

**VERKEHR**

**FACHSERIE**

**8**

**Reihe 2**

**Eisenbahnverkehr**

**1977**



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**  
**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ**



**VERKEHR**

**FACHSERIE**

**8**

**Reihe 2**

**Eisenbahnverkehr**

**1977**



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**  
**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ**  
Bestellnummer: 2080200 – 77700



Erschienen im Oktober 1978

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 16,90



## Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| Erläuterungen .....  | 5     |
| Eisenbahnverkehr 1977 .....  | 7     |
| T a b e l l e n t e i l  |       |
| 1 Zusammenfassende Übersicht   |       |
| 1.1 Allgemeine Übersicht .....   | 11    |
| 1.2 Entwicklung des Güterverkehrs .....                                | 12    |
| 2 Struktur der Eisenbahnunternehmen                                    |       |
| 2.1 Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen                            |       |
| 2.1.1 Nach Einnahmengrößenklassen .....                                | 14    |
| 2.1.2 Nach Beschäftigtengrößenklassen .....                            | 14    |
| 2.2 Beschäftigte nach der Stellung und dem betrieblichen Einsatz ..... | 14    |
| 3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen                        |       |
| 3.1 Bahnhöfe, Haltepunkte, Haltestellen und Gleisanschlüsse .....      | 15    |
| 3.2 Strecken- und Gleislänge .....                                     | 15    |
| 3.3 Bahnübergänge .....  | 16    |
| 3.4 Triebfahrzeuge .....   | 16    |
| 3.5 Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen .....        | 17    |
| 3.6 Güterwagen .....   | 17    |
| 4 Betriebsleistungen   |       |
| 4.1 Triebfahrzeugkilometer .....                                       | 18    |
| 4.2 Zugkilometer .....   | 18    |
| 4.3 Bruttotonnenkilometer .....  | 18    |
| 4.4 Nettotonnen- und Wagenachskilometer .....                          | 18    |
| 4.5 Güterwagenstellung .....   | 18    |
| 4.6 Energieverbrauch .....   | 18    |
| 5 Personen-, Gepäck- und Expressgutverkehr .....                       | 19    |



|      |  |     |
|------|--|-----|
| 6    | Güterverkehr   |     |
| 6.1  | Verkehr der Verkehrsgebiete und Bundesländer nach Hauptverkehrsbeziehungen ...   | 20  |
| 6.2  | Verkehr der Verkehrsgebiete und Bundesländer untereinander .....   | 21  |
| 6.3  | Versand und Empfang der Verkehrsbezirke nach Hauptverkehrsbeziehungen .....  | 22  |
| 6.4  | Versand und Empfang der Verkehrsbezirke nach Hauptverkehrsbeziehungen und<br>Güterhauptgruppen .....                         | 24  |
| 6.5  | Versand und Empfang des Bundesgebietes im grenzüberschreitenden Verkehr nach<br>Verkehrsbezirken und Güterhauptgruppen ..... | 50  |
| 6.6  | Verkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen, Güterhauptgruppen und Güter-<br>abteilungen .....                                     | 58  |
| 6.7  | Verkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Gütergruppen .....   | 60  |
| 6.8  | Verkehrsverflechtungen nach Verkehrsbezirken und Güterhauptgruppen .....   | 66  |
| 6.9  | Beförderte Güter und tonnenkilometrische Leistungen nach Entfernungsstufen ..  | 283 |
| 6.10 | Stückgutversand der Verkehrsbezirke und Verkehrsgebiete .....  | 285 |
| 6.11 | Versand und Empfang nach Kreisen .....   | 286 |
| 7    | Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte .....   | 290 |

#### A n h a n g

|  |     |
|--|-----|
| Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (Ausgabe 1969) .....                                    | 291 |
| Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke .....  | 293 |
| Übersichtskarte der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke in der Bundesrepublik<br>Deutschland ..... | 298 |

Die Angaben der Tabelle 6 beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.



## Erläuterungen

### Rechtsgrundlage und Erhebungsgegenstand

Über die dem öffentlichen Verkehr dienenden Eisenbahnen wird aufgrund der Verordnung über eine Eisenbahnstatistik vom 8.8.1965 (BGBl. I S. 749) seit dem 1.1.1966 eine Bundesstatistik durchgeführt. In diese Statistik werden alle Unternehmen einbezogen, die Eisenbahnverkehr betreiben, gleichgültig ob der Schwerpunkt der wirtschaftlichen Tätigkeit eines Unternehmens in diesem Bereich, in einem anderen verkehrswirtschaftlichen Sektor oder außerhalb der Verkehrswirtschaft liegt. Die Erhebungstatbestände beziehen sich stets nur auf den Eisenbahnschienenverkehr.

Die Eisenbahnstatistik umfaßt:

- eine Bestandsstatistik,
- eine Betriebsstatistik und
- eine Verkehrsstatistik.

Für die einzelnen Teile der Eisenbahnstatistik werden die folgenden Tatbestände erhoben:

#### Bestandsstatistik

- Strecken- und Gleislangen nach Art und Einrichtung,
- Fahrzeug- und Behälterbestände nach ihrer Art,
- Bahnhöfe, Haltepunkte und -stellen, Gleisanschlüsse und Bahnübergänge,
- Personalbestand nach dem Beschäftigungsverhältnis und dem betrieblichen Einsatz.

#### Betriebsstatistik

- Triebfahrzeug-, Zug- und Tonnenkilometer nach Zugkategorien und Antriebsarten sowie Wagenachskilometer,
- Güterwagenstellung nach Wagenarten,
- Treibstoff- bzw. Energieverbrauch der Triebfahrzeuge,
- Bahnbetriebsunfälle nach Art der Unfälle sowie die Zahl der Verletzten oder Getöteten Personen.

#### Verkehrsstatistik

##### Personen- und Gepäckverkehr

- Beforderte Personen und Personenkilometer nach Art der Fahrausweise,
- Beförderungsmenge im Gepäckverkehr,
- Einnahmen.

##### Güterverkehr

- Menge des frachtpflichtigen Wagenladungsverkehrs in der Verflechtung nach Ein- und Ausladeverkehrsbezirken und Gütergruppen sowie Tariftonnenkilometer,
- Menge des frachtpflichtigen Stückgutverkehrs nach Versandverkehrsbezirken sowie Tariftonnenkilometer; das bedeutet, daß beim Stückgutverkehr nur der Versand der Verkehrsbezirke im Erhebungsgebiet, nicht aber der Empfang im Verkehr innerhalb des Bundesgebietes und im grenzüberschreitenden Verkehr sowie der Durchgangsverkehr erfaßt wird,
- Menge und Tariftonnenkilometer des Expressgutverkehrs,

- Menge des Dienstgutverkehrs sowie Tariftonnenkilometer,
- Einnahmen.

### Auskunftspflicht

Zur Eisenbahnstatistik sind alle Unternehmen auskunftspflichtig, welche dem öffentlichen Verkehr dienende Eisenbahnen betreiben; das sind die Deutsche Bundesbahn und die nichtbundeseigenen Eisenbahnen des öffentlichen Verkehrs.

### Erhebungsgebiet

Erhebungsgebiet für die Güterverkehrsstatistik ist das Bundesgebiet, für die übrigen Teile der Eisenbahnstatistik das Bundesgebiet ohne Berlin.

### Gütersystematik

Die Art der beförderten Güter wird nach dem "Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik, Ausgabe 1969" dargestellt. Diese Systematik ist in

10 Abteilungen (einstellige Ziffern),  
52 Güterhauptgruppen (zweistellige Ziffern) und  
175 Gütergruppen (dreistellige Ziffern)

gegliedert.

### Verkehrsbezirke

Der regionalen Darstellung des Güterverkehrs liegt das "Verzeichnis der Verkehrsbezirke und Häfen, Ausgabe 1969" (s. Anhang) zugrunde. Es ist nach systematischen Gesichtspunkten gegliedert, und zwar wird unterschieden nach

77 zweistelligen Verkehrsgebieten (darunter 22 im Bundesgebiet) und  
307 dreistelligen Verkehrsbezirken (darunter 76 im Bundesgebiet).

Im Eisenbahnverkehr wird nicht zwischen den Transporten nach dem Verkehrsbezirk "Deutsche Demokratische Republik" und dem Verkehrsbezirk "Berlin (Ost)" unterschieden. Sie werden deshalb bei der Darstellung zusammengefaßt.

### Hauptverkehrsbeziehungen

Als Hauptverkehrsbeziehungen in der Güterverkehrsstatistik gelten:

Verkehr innerhalb des Bundesgebietes

davon Lokalverkehr : Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke  
Wechselverkehr: Verkehr der Verkehrsbezirke untereinander

Zum Verkehr innerhalb des Bundesgebietes zählen alle Sendungen von einem Bahnhof zu einem anderen Bahnhof im Erhebungsgebiet. Dabei ist es gleichgültig, ob der Transport auch über Strecken außerhalb des Erhebungsgebietes geht oder ob der Empfangsbahnhof ein ausländischer Bahnhof im Bundesgebiet ist.



- Verkehr des Erhebungsgebietes mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost).
- Grenzüberschreitender Verkehr: Verkehr des Erhebungsgebietes mit Gebieten außerhalb des Erhebungsgebietes sowie außerhalb der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost).
- Durchgangsverkehr: Verkehr zwischen Gebieten außerhalb des Erhebungsgebietes durch das Erhebungsgebiet. Der nur durch Berlin (West) führende Durchgangsverkehr wird nicht erfaßt.

#### Verflechtungsstatistik

Die Verflechtung der Gütertransporte zwischen den Verkehrsbezirken wird für alle Sendungen des frachtpflichtigen Wagenladungsverkehrs nachgewiesen. Dabei werden die Einladebahnhöfe den Versandverkehrsbezirken und die Ausladebahnhöfe dem Empfangsverkehrsbezirken zugeordnet. Der Stückgutverkehr wird nicht in der Verflechtung nach Verkehrsbezirken dargestellt.

Die Verkehrsverflechtung zwischen den einzelnen Verkehrsbezirken wird nur in der Unterteilung nach den 52 Güterhauptgruppen veröffentlicht. Die entsprechenden Tabellen für die 175 Gütergruppen können im Statistischen Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11, eingesehen werden.

#### Versand und Empfang der Kreise

Ab Berichtsjahr 1970 wird für den frachtpflichtigen Wagenladungsverkehr der Versand und Empfang der Kreise ohne gutermäßige Unterteilung nachgewiesen (1. 6.10).

#### Rundung der Gewichtsangaben

Beim Wagenladungsverkehr wird die Beförderungsmenge aufgrund des wirklichen Gewichts jeder Sendung ermittelt. Darstellungsmaßstab sind ganze Tonnen. Sendungen unter 500 kg werden gar nicht, Sendungen von 500 kg und mehr werden als ganze Tonnen gerechnet. Beim Stückgutverkehr wird dagegen wegen der Vielzahl der vorkommenden Sendungen das ausgelieferte Stückgut monatlich je Abfertigungsstelle in kg aufgerechnet. Die sich auf diese Weise ergebenden Versandmengen werden auf ganze Tonnen gerundet.

#### Nicht erfaßte Transporte

Folgende Transportleistungen der Eisenbahnen bleiben bei der Güterverkehrsstatistik unberücksichtigt:

leere Privatgüterwagen für die ermäßigte Fracht oder überhaupt keine Fracht berechnet wird,

leere bahneigene Eisenbahnfahrzeuge auf eigenen Rädern, leere Vollspurfahrzeuge auf Schmalspur-Rollfahrzeugen und leere Schmalspurfahrzeuge auf Vollspurfahrzeugen,

das Gewicht der bahneigenen Lademittel, auch das Eigengewicht der voll und leer beförderten Klein- und Großbehälter,

Eis und andere Wurmeschutzmittel, Kalteschutzmittel u. dgl. zum Schutz von Ladungen, auch wenn für das überschießende Gewicht Fracht berechnet wird,

Sonderzüge mit Schaustellergut u. dgl.

#### Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden

. = kein Nachweis vorhanden

0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann

#### Abkürzungen

V = Versand  
E = Empfang  
SONST. = Verkehrsbezirke mit einem Mengenaufkommen von weniger als 50 t jeweils im Versand und Empfang werden zu "SONST." zusammengefaßt  
DB = Deutsche Bundesbahn

SU. 1 = Summe der Güterbeförderung innerhalb des Bundesgebietes  
SU. 2 = Summe der Güterbeförderung im Verkehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)  
SU. 3 = Summe der Güterbeförderung im grenzüberschreitenden Verkehr  
NE = Nichtbundeseigene Eisenbahnen



# Eisenbahnverkehr 1977

## Unternehmen und ihre Infrastruktur

Im Jahr 1977 waren neben der Deutschen Bundesbahn 119 Unternehmen der nichtbundeseigenen Eisenbahnen am öffentlichen Schienenverkehr beteiligt. Die Zahl der Eisenbahnunternehmen nahm gegenüber dem Vorjahr um ein Unternehmen — in Niedersachsen — ab.

Am 31. Dezember 1977 waren 31 578 km an Strecken im Eigentum von Eisenbahnen. Damit hat sich das Schienennetz im Vergleich zum Vorjahr in seiner Länge kaum verändert (— 17 km oder 0,1 %). Von diesem Schienennetz gehörte mit 28 557 km der überwiegende Teil (90 %) der Deutschen Bundesbahn. Die nichtbundeseigenen Eisenbahnen verfügten über eine Eigentumsstreckenlänge von 3 021 km.

Die Betriebsstreckenlänge der Eisenbahnen belief sich im Berichtsjahr auf 31 721 km. Die Differenz von 143 km, die sich beim Vergleich mit der Eigentumsstreckenlänge ergibt, beruht zum Teil auf der Doppelerfassung von Strecken, die von zwei Bahnunternehmen mit fahrplanmäßigen Zügen befahren werden. Diese Kilometer werden von beiden Unternehmen als Betriebsstrecke gemeldet. Außerdem werden bei dem Nachweis der Betriebsstrecken die vorübergehend stillgelegten Strecken nicht berücksichtigt; bei der Darstellung der Eigentumsstreckenlänge werden dagegen die letzteren mitgezählt.

## Beschäftigte

Die im Eisenbahnverkehr tätigen Unternehmen hatten im Unternehmensteil Schienenverkehr 377 543 Beschäftigte<sup>1)</sup> (einschließlich Nachwuchskräfte). Im Vergleich zu 1976 hat damit das im Unternehmensteil Schienenverkehr eingesetzte Personal um 19 041 Personen oder 4,8 % abgenommen. Die Personalreduzierung steht im unmittelbaren Zusammenhang mit den Rationalisierungsmaßnahmen, die zur Verbesserung der ungünstigen Ertragslage der Eisenbahnen eingeleitet wurden.

Der weitaus überwiegende Teil des Personals (369 400 oder 98 %) war bei der Deutschen Bundesbahn beschäftigt. Die nichtbundeseigenen Eisenbahnen hatten nur 8 143 Beschäftigte, von denen 3 107 auf Bahnen in Nordrhein-Westfalen, 2 636 auf Unternehmen in Niedersachsen und 1 102 auf Bahnen in Baden-Württemberg entfielen.

Das Eisenbahnpersonal (ohne Nachwuchskräfte) war, nach dem betrieblichen Einsatz aufgeteilt, zu 41 % im „Betriebs- und Verkehrsdienst“ und zu 29 % in der „Zugförderung und im Fahrzeugdienst“ tätig. Weitere 19 % waren im Betriebsteil „Feste Anlagen“ (z. B. Baudienst) und 10 % in der „Allgemeinen Verwaltung“ beschäftigt.

Tabelle 1: Unternehmen, Streckennetz, Beschäftigte und Einnahmen

| Land                                 | Unternehmen |      | Eigentums- |        | Betriebs- |        | Beschäftigte <sup>1)</sup> |         | Verkehrseinnahmen <sup>1)2)</sup> |          |
|--------------------------------------|-------------|------|------------|--------|-----------|--------|----------------------------|---------|-----------------------------------|----------|
|                                      | 1976        | 1977 | 1976       | 1977   | 1976      | 1977   | 1976                       | 1977    | 1976                              | 1977     |
|                                      | Anzahl      |      | km         |        | km        |        | Anzahl                     |         | Mill. DM                          |          |
| Eisenbahnen insgesamt.....           | 121         | 120  | 31 595     | 31 578 | 31 774    | 31 721 | 396 584                    | 377 543 | 11 120,7                          | 10 799,5 |
| Deutsche Bundesbahn.....             | 1           | 1    | 28 581     | 28 557 | 28 576    | 28 551 | 387 907                    | 369 400 | 10 712,2                          | 10 397,4 |
| Nicht bundeseigene Eisenbahnen.....  | 120         | 119  | 3 014      | 3 021  | 3 197     | 3 170  | 8 677                      | 8 143   | 408,5                             | 402,1    |
| Schleswig-Holstein.....              | 9           | 9    | 116        | 116    | 148       | 148    | 160                        | 149     | 7,6                               | 7,8      |
| Niedersachsen.....                   | 28          | 27   | 928        | 942    | 969       | 954    | 2 869                      | 2 636   | 151,0                             | 142,7    |
| Nordrhein-Westfalen.....             | 32          | 32   | 876        | 872    | 909       | 902    | 3 254                      | 3 107   | 141,5                             | 141,9    |
| Hessen.....                          | 6           | 6    | 110        | 110    | 115       | 115    | 190                        | 167     | 9,2                               | 11,2     |
| Rheinland-Pfalz.....                 | 6           | 6    | 73         | 70     | 89        | 85     | 119                        | 111     | 4,7                               | 4,6      |
| Baden-Württemberg.....               | 26          | 26   | 599        | 599    | 604       | 604    | 1 152                      | 1 102   | 40,2                              | 42,5     |
| Bayern.....                          | 9           | 9    | 158        | 157    | 201       | 199    | 489                        | 452     | 16,5                              | 14,1     |
| Übrige Bundesländer <sup>3)</sup> .. | 4           | 4    | 154        | 156    | 162       | 164    | 444                        | 419     | 37,8                              | 37,3     |

<sup>1)</sup> Nur im Unternehmensteil „Schienenverkehr“. — <sup>2)</sup> Ohne Umsatz-(Mehrwert-) bzw. Beförderungssteuer. — <sup>3)</sup> 2 Unternehmen in Bremen und je 1 Unternehmen in Hamburg und dem Saarland.

Die mit der fortschreitenden Modernisierung der Infrastruktur der Eisenbahnen einhergehende Elektrifizierung der Strecken wurde auch 1977 fortgesetzt. Die Deutsche Bundesbahn hat weitere 205 km Schienenweg elektrifiziert, so daß am Ende des Berichtsjahres 10 546 km oder 37 % ihrer Eigentumsstrecken für den elektrischen Zugbetrieb eingerichtet waren; auf den elektrischen Strecken wurden — gemessen in Bruttotonnenkilometern — rd. 80 % aller Beförderungsleistungen erbracht. Bei den nichtbundeseigenen Eisenbahnen waren mit 304 km nur 10 % der Strecken elektrifiziert.

Die Zahl der schienengleichen Bahnübergänge hat im Berichtsjahr weiter abgenommen. Es wurden 558 dieser Gefahrenpunkte durch Über- oder Unterführungen bzw. durch Betriebseinstellung der Strecke beseitigt. Bei den 34 040 noch bestehenden Übergängen waren 41 % mit einer technischen Sicherung (Schranken, Halbschranken, Blinklichter) und 4,9 % mit festen Abschlüssen nichttechnischer Art (Drehkreuze, Umlaufsperrn, Heckentoren) ausgestattet. Die verbleibenden Bahnübergänge (54 %) — meist Kreuzungen mit wenig befahrenen Straßen oder Feldwegen — waren nicht gesichert.

<sup>1)</sup> Siehe Tabelle 1.

## Fahrzeugbestand

Im Jahr 1977 stellte die Deutsche Bundesbahn — nach 142 Jahren — den Zugbetrieb mit Dampflokomotiven vollständig ein. Innerhalb von rund 30 Jahren sind damit die Dampflokomotiven durch Dieselfahrzeuge und elektrische Fahrzeuge ersetzt worden. Auch bei den nichtbundeseigenen Eisenbahnen wurde der Zugbetrieb mit Dampflokomotiven in den letzten Jahren verstärkt abgebaut. Bei diesen Bahnen waren am Jahresende 1977 nur noch drei Dampflokomotiven in Betrieb. Am Stichtag 1970 hatten die Eisenbahnen dagegen noch einen Bestand von 1 653 Dampflokomotiven ausgewiesen.

Der Einsatzbestand an Triebfahrzeugen (Lokomotiven und Triebwagen) verringerte sich im Vergleich zu 1976 um 56 auf 10 371 Einheiten. Dabei blieb der Einsatzbestand an Diesellokomotiven sowie elektrischen Lokomotiven annähernd gleich. Bei den Triebwagen wurde dagegen eine Bestandsveränderung zugunsten der elektrisch betriebenen Einheiten festgestellt. Während nämlich der Bestand dieser Fahrzeuge um 2,2 % zunahm (+ 56 Einheiten), verringerte er sich bei den Dieseldieseltriebwagen und Triebwagen besonderer Bauart um 8,0 % (— 77 Einheiten).



Tabelle 2: Bestand an Triebfahrzeugen, Fahrzeugen für die Personenbeförderung, Gepäckwagen und Güterwagen

| Fahrzeugart   | Eisenbahnen insgesamt |         | Deutsche Bundesbahn |         | Nichtbundes-eigene Eisenbahnen |       |
|---|-----------------------|---------|---------------------|---------|--------------------------------|-------|
|   | 1976                  | 1977    | 1976                | 1977    | 1976                           | 1977  |
| Einsatzbestand an Triebfahrzeugen                       |                       |         |                     |         |                                |       |
| Dampflokomotiven ...                                    | 62                    | 3       | 59                  | —       | 3                              | 3     |
| Elektrische Lokomotiven ...                             | 2 722                 | 2 717   | 2 688               | 2 692   | 34                             | 25    |
| Diesellokomotiven und Lokomotiven besonderer Bauart ... | 5 203                 | 5 155   | 4 759               | 4 725   | 444                            | 430   |
| Elektrische Triebwagen                                  | 1 476                 | 1 609   | 1 336               | 1 471   | 140                            | 138   |
| Dieseltriebwagen und Triebwagen besonderer Bauart ...   | 964                   | 887     | 825                 | 746     | 139                            | 141   |
| Insgesamt ...   | 10 437                | 10 371  | 9 667               | 9 634   | 760                            | 737   |
| Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen   |                       |         |                     |         |                                |       |
| Elektrische Triebwagen                                  | 1 468                 | 1 598   | 1 337               | 1 471   | 131                            | 127   |
| Dieseltriebwagen und Triebwagen besonderer Bauart ...   | 969                   | 888     | 817                 | 735     | 152                            | 153   |
| Personenwagen ...                                       | 16 588                | 15 739  | 16 407              | 15 587  | 181                            | 152   |
| Triebwagenanhänger, Steuer- und Beiwagen ...            | 1 666                 | 1 600   | 1 549               | 1 497   | 117                            | 103   |
| Insgesamt ...   | 20 691                | 19 825  | 20 110              | 19 290  | 581                            | 535   |
| außerdem:   |                       |         |                     |         |                                |       |
| Personenfahrzeuge für Dienstzwecke                      | 3 286                 | 3 101   | 3 270               | 3 089   | 16                             | 12    |
| Gepäckwagen ...   | 2 552                 | 1 948   | 2 503               | 1 907   | 49                             | 41    |
| Güterwagen  |                       |         |                     |         |                                |       |
| Gedeckte Güterwagen                                     | 76 219                | 74 987  | 75 958              | 74 740  | 261                            | 247   |
| O-Wagen ...   | 80 124                | 78 565  | 78 995              | 77 507  | 1 129                          | 1 058 |
| Sonstige Wagen  | 52 758                | 54 240  | 52 113              | 53 580  | 645                            | 660   |
| Wagen besonderer Bauart ...                             | 82 746                | 83 499  | 81 118              | 81 931  | 1 628                          | 1 568 |
| Insgesamt ...   | 291 847               | 291 291 | 288 184             | 287 758 | 3 663                          | 3 533 |
| außerdem:   |                       |         |                     |         |                                |       |
| Dienstgüterwagen  | 5 843                 | 5 280   | 5 685               | 5 163   | 158                            | 117   |

Am Stichtag der Erhebung (31. 12. 1977) registrierten die Eisenbahnen einen Bestand von 19 825 Wagen für die Personenbeförderung, das sind 866 Einheiten weniger als 1976 (4,2 %). Von diesen Wagen waren rund vier Fünftel Personenwagen und ein Fünftel Triebwegeneinheiten. Den relativ stärksten Bestandsabbau erfuhr der Gepäckwagenpark (— 24 %), der im Berichtsjahr nur noch 1 948 Einheiten zählte. Die Deutsche Bundespost hatte 881 Wagen zur Postbeförderung bei der Deutschen Bundesbahn eingestellt (1976: 887 Wagen). Der Eigentumsbestand an Güterwagen war mit 291 285 Einheiten annähernd gleich groß (— 562) wie am 31. 12. 1976, wobei es auch innerhalb der einzelnen Wagentypen nur geringfügige Veränderungen gab. Der Anteil der Normalwagen betrug 71 % und der an Wagen besonderer Bauart 29 %.

Der Bestand an Privatgüterwagen belief sich am Stichtag 1977 auf 50 595 Wagen, also 884 Einheiten (1,8 %) mehr als 1976. Hierbei handelte es sich fast ausschließlich um Wagen besonderer Bauart (99,7 %) und zwar überwiegend Kesselwagen (81 %).

### Betriebsleistungen

Zur Messung der Betriebsleistung der Eisenbahnen werden verschiedene Meßziffern herangezogen, die erst im Zusammenhang die Bedeutung der betrieblichen Leistungen vermitteln. Für den Schienenverkehr werden die folgenden Indikatoren ermittelt: Triebfahrzeug-km, Zug-km, Brutto-tkm und Netto-tkm.

Im Berichtsjahr legten die Triebfahrzeuge 817 Mill. km zurück (— 0,3 % gegenüber 1976); davon wurden 93 % im Streckenverkehr gefahren und 7,1 % entfielen auf örtliche Leistungen (meist Rangierfahrten). Die Hauptträger dieser Triebfahrzeugleistungen waren die elektrischen Lokomotiven (46 % Anteil), die Diesellokomotiven (26 %) und die elektrischen Triebwagen (18 %), der Rest entfiel auf Dieseltriebwagen und Triebwagen besonderer Bauart. Von Triebfahrzeugen der Deutschen Bundesbahn wurden 97 % der Gesamtleistungen erbracht.

Die Leistung in Zug-km erreichte 1977 insgesamt 587,0 Mill. km (— 0,1 % gegenüber 1976); davon wurden 68 % im Reiseverkehr und 31 % im Güterverkehr gefahren. Die elektrisch betriebenen Züge (einschließlich Triebwagen) hatten beim Reiseverkehr einen Anteil von 67 %. Drei Viertel aller Zug-km des Güterverkehrs wurden im elektrischen Betrieb erbracht.

Die geleisteten Brutto-tkm beliefen sich im Berichtsjahr auf 238,8 Mrd. tkm (— 2,7 % gegenüber 1976); diese Meßzahl ist das Produkt aus dem Gesamtgewicht der Züge (Fahrzeuge und Ladung ohne Lokomotiven) und den gefahrenen Entfernungen. Die geleisteten Bruttotonnenkilometer fielen zu 37 % im Reiseverkehr und zu 62 % im Güterverkehr an. Die dominierende Stellung der mit elektrischen Lokomotiven gefahrenen Züge zeichnet sich hier mit einem Leistungsanteil von 82 % beim Güterverkehr besonders deutlich ab.

Im Güterverkehr stehen als Indikator noch die Nettotkm (= Effektiv-tkm) zur Verfügung, die sich aus der Multiplikation des Ladungsgewichts mit den tatsächlich gefahrenen Entfernungen ergeben. Im Berichtsjahr wurden 68,7 Mrd. Netto-tkm erbracht; das waren 3,4 Mrd. tkm oder 4,8 % weniger als 1976.

### Personenverkehr

Die Eisenbahnen beförderten im Jahr 1977 insgesamt 1 028 Mill. Fahrgäste. Das Passagieraufkommen hat sich damit gegenüber dem Vorjahr nur geringfügig erhöht (+ 4,0 Mill. Passagiere oder 0,4 %). Die Deutsche Bundesbahn, die 94 % (969,8 Mill. Fahrgäste) dieser Beförderungen durchführte, hat insgesamt 6,4 Mill. Passagiere mehr ausgewiesen als 1976 (+ 0,7 %). Bei ihr waren in den einzelnen Fahrausweisarten unterschiedliche Entwicklungen festzustellen. Die Zahl der auf Zeitkarten des Berufsverkehrs fahrenden Fahrgäste nahm um 1,4 % auf 326,3 Mill. ab. Die ungünstige Entwicklung dieses Nahverkehrs dürfte überwiegend durch die hohe Arbeitslosenquote und die noch steigende Individualmotorisierung verursacht worden sein. Auf Schülerfahrkarten fuhren bei der Bahn mit 202,0 Mill. Fahrgästen 3,7 % weniger als im Vorjahr, wobei eine durch den vermehrten Schulbuseinsatz bedingte Abwanderung zum Straßenverkehr festgestellt wurde. Die Anzahl der Benutzer von Fahrausweisen des Grundtarifs stieg dagegen um 4,7 % auf 262,9 Mill. Eine weitere Zunahme des Passagieraufkommens konnte auch bei den Fahrten zu „sonstigen Ermäßigungen“ festgestellt werden; hier hat insbesondere das erweiterte Angebot (z. B. unpersönliche Netzkarte, Minigruppenkarte) die Zahl der Reisenden um 4,0 % auf 178,6 Mill. ansteigen lassen.

Die Leistungen der Bundesbahn in Personenkilometern (Pkm) nahmen im gleichen Zeitraum, analog zur Zahl der beförderten Personen, um 0,9 % auf 36,0 Mrd. Pkm zu.

Das Fahrgastaufkommen der nichtbundeseigenen Eisenbahnen verminderte sich im Vergleich zu 1976 um 4,0 % auf 59,0 Mill. Personen. Die bei diesen Beförderungen geleisteten Personenkilometer sanken um 7,4 % auf 517 Mill. Pkm.

### Güterverkehr

Das Güteraufkommen der Eisenbahnen erreichte im Jahr 1977 mit insgesamt 324,4 Mill. t nicht das Transportergebnis des Vorjahres; insgesamt wurden 18,3 Mill. t oder 5,3 % weniger Güter durch die Eisenbahnen befördert. Von der Transportmenge insgesamt entfielen 306,0 Mill. t auf den frachtpflichtigen Wagenladungsverkehr, 3,3 Mill. t auf den Stückgutverkehr und 15,0 Mill. t auf den Dienstgutverkehr.

Die größte Verkehrseinbuße mit 18,7 Mill. t oder 5,8 % wurde im frachtpflichtigen Wagenladungsverkehr registriert. Hier nahm im Verkehr innerhalb des Bundesgebietes die Gütermenge um 4,5 % auf 234,9 Mill. t und im grenzüberschreitenden Verkehr um 8,9 % auf 54,5 Mill. t ab. Der Verkehr mit der Deutschen Demokratischen Repu-



Tabelle 3: Wagenladungsverkehr  
nach Hauptverkehrsbeziehungen  
Mill. t

| Gegenstand der Nachweisung  | 1974  | 1975  | 1976  | 1977  |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Verkehr innerhalb des Bundesgebietes . . . .                              | 296,7 | 238,8 | 245,9 | 234,9 |
| Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke<br>(Lokalverkehr) . . . . .         | 85,3  | 66,2  | 66,0  | 65,8  |
| Verkehr der Verkehrsbezirke unter-<br>einander (Wechselverkehr) . . . . . | 211,5 | 172,6 | 179,9 | 169,1 |
| Verkehr mit der DDR und Berlin (Ost) . . .                                | 10,3  | 10,4  | 12,7  | 10,7  |
| Grenzüberschreitender Verkehr . . . . .                                   | 72,0  | 56,6  | 59,8  | 54,5  |
| Durchgangsverkehr . . . . .   | 6,4   | 5,6   | 6,4   | 6,0   |
| Insgesamt . . . . .   | 385,5 | 311,4 | 324,7 | 306,0 |

blik und Berlin (Ost) ging um 16 % auf 10,7 Mill. t zurück und der Durchgangsverkehr um 6,5 % auf 6,0 Mill. t.

Bei nahezu allen für den Eisenbahnverkehr wichtigen Gütern wurden erhebliche Transporteinbußen festgestellt. Die Beförderungen von landwirtschaftlichen Erzeugnissen sank um 3,9 Mill. t (— 18 %), wobei die Getreidetransporte sich um die Hälfte verringerten. Die Haupttransportverluste wurden bei Gütern der Montanindustrie festgestellt: die Menge an festen mineralischen Brennstoffen ging um 5,4 Mill. t (— 6,8 %) zurück, die der Erze und Metallabfälle um 4,1 Mill. t (— 8,9 %) und die Eisen- und Stahltransporte um 2,8 Mill. t (— 5,1 %). Bei Steinen und Erden belief sich der Rückgang auf 1,9 Mill. t (— 6,5 %). Erhöhte Transportmengen gab es dagegen bei den Düngemitteln (+ 1,3 Mill. t oder 9,6 %) und bei den chemischen Erzeugnissen (+ 1,0 Mill. t oder 5,4 %). Die rückläufige Entwicklung ist zum Teil im Zusammenhang mit der Güterbeförderung auf Binnenwasserstraßen zu sehen. Offenbar sind Transporte vom Schienentransport auf die Binnenschifffahrt übergegangen. So wurden z. B. rückläufige Trans-

Tabelle 4: Güterverkehr im frachtpflichtigen  
Wagenladungsverkehr nach Güterabteilungen  
Mill. t

| Güterabteilung                                | 1974  | 1975  | 1976  | 1977  |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Landwirtschaftliche Erzeugnisse u. ä. . . . . | 22,4  | 19,8  | 21,8  | 17,8  |
| Andere Nahrungsmittel . . . . .               | 7,5   | 6,5   | 6,9   | 7,0   |
| Feste mineralische Brennstoffe . . . . .      | 96,0  | 79,7  | 79,4  | 74,1  |
| Erdöl, Mineralerzeugnisse, Gase . . . . .     | 28,5  | 26,2  | 28,5  | 25,9  |
| Erze, Metallabfälle . . . . .                 | 58,8  | 43,6  | 46,3  | 42,2  |
| Eisen, Stahl und NE-Metalle . . . . .         | 70,3  | 51,4  | 53,7  | 50,9  |
| Steine und Erden . . . . .                    | 36,1  | 28,3  | 29,1  | 27,2  |
| Düngemittel . . . . .                         | 16,9  | 14,4  | 13,9  | 15,2  |
| Chemische Erzeugnisse . . . . .               | 20,0  | 16,3  | 17,9  | 18,9  |
| Andere Halb- und Fertigerzeugnisse . . . .    | 16,3  | 14,4  | 15,7  | 15,9  |
| Besondere Transportgüter . . . . .            | 12,7  | 10,7  | 11,4  | 10,8  |
| Insgesamt . . . . .                           | 385,5 | 311,4 | 324,7 | 306,0 |

porte von Eisen- und Stahlerzeugnissen im Schienenverkehr beobachtet, während die Binnenschifffahrt Zunahmen bei der Beförderung dieser Güter aufweist (+ 1,7 Mill. t oder 12 %). Auch bei den festen mineralischen Brennstoffen wurde eine ähnliche Entwicklung registriert; die Kohlentransporte mit Eisenbahnen nahmen deutlich ab, die Binnenschifffahrt verzeichnete dagegen einen Anstieg (+ 1,8 Mill. t oder 8,9 %).

Die im Güterverkehr der Eisenbahnen erbrachte tonnenkilometrische Leistung (Tarifkilometer) war mit insgesamt 57,9 Mrd. tkm um 5,8 % niedriger als 1976. Die mittlere Versandweite der Güter betrug im Berichtsjahr 178,4 km (1976: 179,3 km).

### Einnahmen

Die Einnahmen<sup>2)</sup> (ohne Umsatzsteuer) der Eisenbahnen aus dem Schienenverkehr betrugen 1977 rd. 10,8 Mrd. DM; das waren 0,3 Mrd. DM oder 2,8 % weniger als im Vorjahr. Der Rückgang der Einnahmen beruhte fast ausschließlich auf Einnahmefällen im Güterverkehr. Insbesondere durch die Transportverluste im Montangüterbereich sowie bei Steinen und Erden gingen die Einnahmen um 5,9 % auf 7,0 Mrd. DM zurück.

Im Personenverkehr wurden dagegen aufgrund der Tarifierhebungen und etwas verbesserter Beförderungsergebnisse erhöhte Einnahmen verbucht; sie lagen um 3,5 % höher als 1976 und erreichten 3,3 Mrd. DM. Im Gepäckverkehr wurden Einnahmen in Höhe von 74 Mill. DM erzielt (— 1,8 %), während im Expresgutverkehr 428 Mill. DM vereinnahmt wurden (+ 0,8 %).

Von den Gesamteinnahmen des Schienenverkehrs erzielten die Deutsche Bundesbahn 10,4 Mrd. DM (— 6,5 %) und die nichtbundeseigenen Eisenbahnen 402 Mill. DM (— 1,6 %).

### Bahnbetriebsunfälle

Im Jahr 1977 ereigneten sich 1 134 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden. Infolge dieser Unfälle wurden 350 Menschen getötet und 1 198 verletzt. Bei 6 Entgleisungen von Zügen wurden 1 Getöteter und 69 Verletzte registriert. 29 Zusammenstöße von Zügen forderten 10 Tote und 123 Verletzte. Bei insgesamt 249 Zusammenstößen mit Wegbenutzern aller Art auf schienengleichen Bahnübergängen wurden 120 Tote und 233 Verletzte gezählt, und zwar meist bei den bahnfremden Benutzern der Übergänge. Neben diesen Unfällen ereigneten sich noch 382 persönliche Unfälle mit 190 Getöteten und 594 Verletzten.

<sup>2)</sup> Siehe Tabelle 1.



T a b e l l e n t e i l



# 1 Zusammenfassende Übersicht

## 1.1 Allgemeine Übersicht

| Gegenstand der Nachweisung       | Einheit  | DB      | NE     | Zusammen | DB      | NE     | Zusammen |
|----------------------------------|----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|
|                                  |          | 1976    |        |          | 1977    |        |          |
| Streckenlängen <sup>1)</sup>     |          |         |        |          |         |        |          |
| Eigentumslänge .....             | km       | 28 581  | 3 014  | 31 595   | 28 557  | 3 021  | 31 578   |
| dar.: für elektr. Betriebe ..... | km       | 10 341  | 304    | 10 645   | 10 546  | 304    | 10 850   |
| Vollspurbahnen .....             | km       | 28 556  | 2 792  | 31 348   | 28 532  | 2 796  | 31 328   |
| Schmalspurbahnen .....           | km       | 25      | 222    | 247      | 25      | 226    | 251      |
| Betriebslänge .....              | km       | 28 576  | 3 196  | 31 772   | 28 551  | 3 170  | 31 721   |
| Hauptbahnen .....                | km       | 18 355  | -      | 18 355   | 18 352  | -      | 18 352   |
| Nebenbahnen .....                | km       | 10 221  | 3 196  | 13 417   | 10 199  | 3 170  | 13 369   |
| Bahnübergänge <sup>1)</sup>      |          |         |        |          |         |        |          |
| Bahnübergänge .....              | Anzahl   | 26 221  | 8 353  | 34 574   | 25 905  | 8 111  | 34 016   |
| Bahnhöfe 1)2).....               | Anzahl   | 3 686   | 556    | 4 242    | 3 453   | 432    | 3 885    |
| Gleisanschlüsse 1) .....         | Anzahl   | 11 445  | 1 679  | 13 124   | 11 361  | 1 653  | 13 014   |
| Triebfahrzeuge 1)3) .....        |          |         |        |          |         |        |          |
| Lokomotiven .....                | Anzahl   | 9 667   | 760    | 10 427   | 9 634   | 737    | 10 371   |
| Elektr. Triebwagen .....         | Anzahl   | 7 506   | 481    | 7 987    | 7 417   | 458    | 7 875    |
| Dieseltrieb- u. Triebw. ....     | Anzahl   | 1 336   | 140    | 1 476    | 1 471   | 138    | 1 609    |
| bes. Bauart .....                | Anzahl   | 825     | 139    | 964      | 746     | 141    | 887      |
| Personenwagen 1)4) .....         |          |         |        |          |         |        |          |
| Gepäckwagen 1)4) .....           | Anzahl   | 16 407  | 181    | 16 588   | 15 587  | 152    | 15 739   |
| Güterwagen 1)4) .....            | Anzahl   | 1 618   | 49     | 1 667    | 1 907   | 41     | 1 948    |
| Güterwagen 1)4) .....            | Anzahl   | 288 184 | 3 663  | 291 847  | 287 758 | 3 527  | 291 285  |
| Personalbestand 5) .....         |          |         |        |          |         |        |          |
| Personalbestand .....            | Anzahl   | 387 907 | 8 677  | 396 584  | 369 400 | 8 143  | 377 543  |
| Betriebsleistungen               |          |         |        |          |         |        |          |
| Triebfahrzeugkilometer .....     | 1 000    | 796 865 | 22 861 | 819 726  | 792 883 | 23 842 | 816 725  |
| Zugkilometer .....               | 1 000    | 575 633 | 17 696 | 593 329  | 569 690 | 17 330 | 587 020  |
| Wagenachskilometer .....         | Mill.    | 22 501  | 251    | 22 751   | 21 952  | 250    | 22 202   |
| Bruttotonnenkilometer .....      | Mill.    | 242 954 | 2 437  | 245 391  | 236 231 | 2 547  | 238 778  |
| Effektivtonnenkilometer .....    | Mill.    | 71 115  | 1 047  | 72 162   | 67 607  | 1 072  | 68 679   |
| Mittlere Transportweite .....    | km       | 227,7   | 15,5   | 210,6    | 230,4   | 15,9   | 211,7    |
| Verkehrsleistungen 6)            |          |         |        |          |         |        |          |
| Öffentlicher Personenverkehr     |          |         |        |          |         |        |          |
| Beförderte Personen .....        | Mill.    | 963     | 61     | 1 025    | 970     | 59     | 1 029    |
| Personenkilometer .....          | Mill.    | 35 892  | 559    | 36 451   | 36 026  | 517    | 36 543   |
| Mittlere Reiseweite .....        | km       | 37,3    | 9,2    | 35,6     | 37,2    | 8,8    | 35,5     |
| Gepäckverkehr .....              |          |         |        |          |         |        |          |
| Gepäckverkehr .....              | 1 000 t  | 2 692   | 5      | 2 697    | 3 082   | 4      | 3 086    |
| Expressgutverkehr                |          |         |        |          |         |        |          |
| Beförderte Tonnen .....          | 1 000 t  | 537     | 22     | 559      | 499     | 21     | 520      |
| Tariftonnenkilometer .....       | Mill.    | 162     | 1      | 163      | 151     | 1      | 151      |
| Güterverkehr                     |          |         |        |          |         |        |          |
| Beförderte Güter 7) .....        | 1 000 t  | 312 386 | 67 701 | 342 707  | 293 404 | 67 324 | 324 387  |
| Tariftonnenkilometer .....       | Mill.    | 60 477  | 955    | 61 432   | 56 899  | 977    | 57 876   |
| Mittlere Versandweite .....      | km       | 193,6   | 14,1   | 179,3    | 193,9   | 14,5   | 178,4    |
| Verkehrseinnahmen 6)8) .....     |          |         |        |          |         |        |          |
| Personen- u. Gepäckverkehr ..... | Mill. DM | 10 712  | 409    | 11 121   | 10 397  | 402    | 10 799   |
| Güterverkehr 9) .....            | Mill. DM | 3 197   | 62     | 3 259    | 3 307   | 62     | 3 370    |
| Güterverkehr 9) .....            | Mill. DM | 7 515   | 347    | 7 862    | 7 090   | 340    | 7 430    |

1) Am Ende des Kalenderjahres. - 2) Nur mit stationärem Personal besetzte. - 3) Einsatzbestand. - 4) Eigentumsbestand. - 5) Mittlerer Jahresbestand. - 6) Schienen- und Schiffsverkehr. - 7) Frachtpflichtiger- und Dienstgutverkehr. Der Wechselverkehr im frachtpflichtigen Wagenladungsverkehr der DB und NE (1976 = 37,4 und 1977 = 36,3 Mill. t) ist in den Beförderungsmengen dieser Bahnen jeweils enthalten. - 8) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer. - 9) Einschl. Expresgut.



1 Zusammenfassende Übersicht  
1.2 Entwicklung des Güterverkehrs

| Gegenstand der Nachweisung  | Maß-<br>einheit | 1973    | 1974    | 1975    | 1976    | 1977    |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Güterverkehr insgesamt .....  | 1 000 t         | 386 020 | 404 224 | 329 042 | 342 707 | 324 387 |
|   | Mill.tkm        | 69 304  | 71 343  | 57 254  | 61 432  | 57 876  |
| <u>Frachtpflichtiger Verkehr</u> .....  | 1 000 t         | 371 188 | 389 056 | 314 364 | 327 513 | 309 358 |
|   | Mill.tkm        | 67 139  | 69 123  | 55 092  | 59 219  | 55 742  |
| Wagenladungsverkehr .....   | 1 000 t         | 367 133 | 385 472 | 311 351 | 324 732 | 306 039 |
|   | Mill.tkm        | 64 812  | 67 917  | 54 102  | 58 301  | 54 805  |
| Binnenverkehr .....   | 1 000 t         | 283 895 | 296 730 | 328 804 | 245 870 | 234 872 |
| Verkehr innerhalb der Verkehrs-<br>bezirke .....  | 1 000 t         | 76 477  | 85 262  | 66 231  | 65 983  | 65 787  |
| Verkehr der Verkehrsbezirke<br>untereinander .....                                      | 1 000 t         | 207 418 | 211 467 | 172 574 | 179 887 | 169 085 |
| Verkehr mit der Deutschen Demokra-<br>tischen Republik und Berlin (Ost)                 |                 |         |         |         |         |         |
| Versand .....   | 1 000 t         | 4 153   | 4 180   | 4 691   | 6 092   | 3 782   |
| Empfang .....   | 1 000 t         | 5 213   | 6 169   | 5 662   | 6 559   | 6 933   |
| Grenzüberschreitender Verkehr   |                 |         |         |         |         |         |
| Versand .....   | 1 000 t         | 36 958  | 41 607  | 31 070  | 32 227  | 29 117  |
| Empfang .....   | 1 000 t         | 30 974  | 30 407  | 25 511  | 27 565  | 25 335  |
| Durchgangsverkehr insgesamt .....   | 1 000 t         | 5 941   | 6 377   | 5 612   | 6 418   | 5 999   |
| dar.: im Verkehr mit der Deutschen<br>Demokratischen Republik und<br>Berlin (Ost) ..... | 1 000 t         | 585     | 747     | 708     | 978     | 777     |
| Stückgutverkehr <sup>1)</sup> .....   | 1 000 t         | 4 055   | 3 583   | 3 013   | 2 781   | 3 320   |
|   | Mill.tkm        | 1 327   | 1 206   | 990     | 918     | 937     |
| <u>Dienstgutverkehr</u> .....   | 1 000 t         | 14 832  | 15 168  | 14 678  | 15 194  | 15 029  |
|   | Mill.tkm        | 2 165   | 2 220   | 2 161   | 2 213   | 2 134   |

1) Bis 1976 nur Stückgutversand innerhalb des Bundesgebietes, ab 1977 gesamter Stückgutverkehr.



# 1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

## 1.2 ENTWICKLUNG DES GÜTERVERKEHRS

| GEGENSTAND DER NACHWEISUNG                                      |                    | 1975                   | 1976                   | 1977                   | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-)<br>1977 GEGEN 1976 |                  |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------|
|   |                    | TONNEN                 |                        |                        |  | 0/0              |
| BEFOERDERTE GUETER NACH GUETERABTEILUNGEN                       |                    |                        |                        |                        |  |                  |
| LANDWIRTSCH.-ERZ.U.AE   |                    | 19 821 156             | 21 791 237             | 17 843 197             | 3 948 040 -                                | 18,1 -           |
| AND.NAHRUNGSMITTEL  |                    | 6 549 059              | 6 885 163              | 6 970 460              | 85 297 +                                   | 1,2 +            |
| FESTE MIN.BRENNSTOFFE   |                    | 79 724 269             | 79 494 614             | 74 114 987             | 5 379 627 -                                | 6,8 -            |
| MINERALOELERZEUGNISSE U.AE.                                     |                    | 26 215 622             | 28 538 032             | 25 900 751             | 2 637 281 -                                | 9,2 -            |
| ERZE,METALLABFAELLE   |                    | 43 573 318             | 46 334 872             | 42 217 118             | 4 117 754 -                                | 8,9 -            |
| EISEN,NE-METALLE  |                    | 51 394 396             | 53 683 729             | 50 924 727             | 2 759 002 -                                | 5,1 -            |
| STEINE UND ERDEN  |                    | 28 295 206             | 29 118 797             | 27 228 350             | 1 890 447 -                                | 6,5 -            |
| DUENGEMITTEL  |                    | 14 394 554             | 13 886 749             | 15 221 047             | 1 334 298 +                                | 9,6 +            |
| CHEM.ERZEUGNISSE  |                    | 16 255 548             | 17 937 778             | 18 904 550             | 966 772 +                                  | 5,4 +            |
| AND.HALB-U.-FERTIGERZ.  |                    | 14 443 920             | 15 672 761             | 15 868 642             | 195 881 +                                  | 1,2 +            |
| BESONDERE TRANSPORTGUETER                                       |                    | 10 683 755             | 11 388 326             | 10 844 897             | 543 429 -                                  | 4,8 -            |
| GESAMTVERKEHR   |                    | 311 350 803            | 324 732 058            | 306 038 726            | 18 693 332 -                               | 5,8 -            |
| BEFOERDERUNG AUSGEWAELHTER GUETER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN |                    |                        |                        |                        |  |                  |
| STEINKOEHLE,-BRIKETTS (21)                                      | INSGESAMT          | 55 706 252             | 55 889 357             | 51 726 568             | 4 162 789 -                                | 7,4 -            |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 48 912 736             | 50 027 493             | 46 371 272             | 3 656 221 -                                | 7,3 -            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 5 996 259<br>767 840   | 5 103 726<br>729 597   | 4 711 967<br>620 157   | 391 759 -<br>109 440 -                     | 7,7 -<br>15,0 -  |
| BRAUNKOEHLE U.A.,TORF (22)                                      | INSGESAMT          | 6 791 813              | 6 217 183              | 5 993 732              | 223 451 -                                  | 3,6 -            |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 3 794 487              | 3 320 673              | 3 081 800              | 238 873 -                                  | 7,2 -            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 495 761<br>1 639 161   | 457 963<br>1 567 450   | 443 709<br>1 610 455   | 14 254 -<br>43 005 +                       | 3,1 -<br>2,7 +   |
| KOKS (23)   | INSGESAMT          | 17 226 204             | 17 388 074             | 16 394 687             | 993 387 -                                  | 5,7 -            |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 11 706 257             | 12 047 429             | 12 006 341             | 41 088 -                                   | 0,3 -            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 4 820 741<br>323 223   | 4 445 019<br>404 490   | 3 601 440<br>350 890   | 843 579 -<br>53 600 -                      | 19,0 -<br>13,3 - |
| KRAFTSTOFFE,HEIZOEL (32)  | INSGESAMT          | 20 784 208             | 22 935 727             | 21 117 098             | 1 818 629 -                                | 7,9 -            |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 17 771 041             | 19 416 646             | 18 166 768             | 1 249 878 -                                | 6,4 -            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 377 106<br>536 121     | 537 384<br>512 245     | 353 172<br>334 294     | 184 212 -<br>177 951 -                     | 34,3 -<br>34,7 - |
| EISENERZE (41)  | INSGESAMT          | 26 318 024             | 28 130 404             | 25 193 768             | 2 936 636 -                                | 10,4 -           |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 19 806 797             | 20 674 457             | 19 276 086             | 1 398 371 -                                | 6,8 -            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 583 975<br>5 830 499   | 1 100 753<br>6 338 846 | 648 184<br>5 267 282   | 452 569 -<br>1 071 564 -                   | 41,1 -<br>16,9 - |
| EISEN-,STAHLABFAELLE (46)                                       | INSGESAMT          | 15 190 333             | 15 926 936             | 14 900 978             | 1 025 958 -                                | 6,4 -            |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 13 292 503             | 13 731 441             | 12 773 325             | 958 116 -                                  | 7,0 -            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 1 401 826<br>347 230   | 1 713 728<br>419 973   | 1 598 314<br>444 707   | 115 414 -<br>24 734 +                      | 6,7 -<br>5,9 +   |
| EISEN-,STAHLHALBZEUG (52-55)                                    | INSGESAMT          | 43 409 199             | 45 260 310             | 44 373 824             | 886 486 -                                  | 2,0 -            |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 34 419 799             | 35 237 889             | 35 700 812             | 462 923 +                                  | 1,3 +            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 3 719 989<br>3 983 024 | 3 930 518<br>4 641 016 | 3 110 885<br>4 202 425 | 819 633 -<br>438 591 -                     | 20,9 -<br>9,5 -  |
| STEINE U.ERDEN (61-69)  | INSGESAMT          | 28 295 206             | 29 118 797             | 27 228 350             | 1 890 447 -                                | 6,5 -            |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 24 113 710             | 24 867 202             | 23 108 205             | 1 758 997 -                                | 7,1 -            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 1 592 810<br>1 361 705 | 1 530 801<br>1 311 643 | 1 622 426<br>1 124 487 | 91 625 +<br>187 156 -                      | 6,0 +<br>14,3 -  |
| DUENGEMITTEL (71-72)  | INSGESAMT          | 14 394 554             | 13 886 749             | 15 221 047             | 1 334 298 +                                | 9,6 +            |
| DAR.VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES                         |                    | 11 993 395             | 11 282 067             | 11 255 523             | 26 544 -                                   | 0,2 -            |
| GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR                                  | VERSAND<br>EMPfang | 1 007 051<br>1 044 737 | 1 216 993<br>1 016 003 | 1 923 633<br>1 157 032 | 706 640 +<br>141 029 +                     | 58,1 +<br>13,9 + |



**2 Struktur der Eisenbahnunternehmen**  
**2.1 Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen**  
**2.1.1 Nach Einnahmengrößenklassen**

| Unternehmen mit Verkehrseinnahmen von ... bis unter ... DM | Unternehmen |      | Beschäftigte |         | Verkehrseinnahmen                 |                                 |          |          |                                 |                                 |          |          |
|--|-------------|------|--------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|----------|----------|
|  |             |      |              |         | einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer |                                 |          |          | ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer   |                                 |          |          |
|  |             |      |              |         | aus Personen- und Gepäckverkehr   | aus Expresgut- und Güterverkehr | zusammen |          | aus Personen- und Gepäckverkehr | aus Expresgut- und Güterverkehr | zusammen |          |
|  | 1977        | 1976 | 1977         | 1976    |                                   |                                 | 1977     | 1976     |                                 |                                 | 1977     | 1976     |
|  | Anzahl      |      |              |         | Mill. DM                          |                                 |          |          |                                 |                                 |          |          |
| Deutsche Bundesbahn .....                                  | 1           | 1    | 369 400      | 387 907 | 3 654,1                           | 7 587,9                         | 11 242,0 | 11 562,4 | 3 307,2                         | 7 090,2                         | 10 397,4 | 10 712,2 |
| Nichtbundeseigene Eisenbahnen .....                        | 119         | 120  | 8 143        | 8 677   | 65,6                              | 354,7                           | 420,2    | 425,9    | 62,3                            | 339,8                           | 402,1    | 408,5    |
| davon:   |             |      |              |         |                                   |                                 |          |          |                                 |                                 |          |          |
| unter 100 000 .....  | 7           | 6    | 16           | 14      | 0,1                               | 0,2                             | 0,3      | 0,3      | 0,1                             | 0,2                             | 0,3      | 0,3      |
| 100 000 - 250 000 .....                                    | 7           | 9    | 53           | 56      | 0,1                               | 1,1                             | 1,2      | 1,4      | 0,1                             | 1,0                             | 1,1      | 1,4      |
| 250 000 - 500 000 .....                                    | 23          | 22   | 248          | 246     | 1,0                               | 8,0                             | 9,1      | 8,2      | 1,0                             | 7,5                             | 8,5      | 7,6      |
| 500 000 - 1 000 000 .....                                  | 27          | 34   | 483          | 713     | 5,6                               | 13,4                            | 18,9     | 25,6     | 5,3                             | 12,4                            | 17,7     | 24,1     |
| 1 000 000 - 2 000 000 .....                                | 23          | 18   | 680          | 572     | 10,3                              | 20,4                            | 30,7     | 26,1     | 9,8                             | 18,7                            | 28,5     | 24,3     |
| 2 000 000 - 5 000 000 .....                                | 15          | 13   | 1 144        | 974     | 6,9                               | 42,8                            | 49,7     | 43,4     | 6,8                             | 40,9                            | 47,7     | 41,7     |
| 5 000 000 und mehr .....                                   | 17          | 18   | 5 519        | 6 102   | 41,5                              | 268,8                           | 310,3    | 320,9    | 39,2                            | 259,1                           | 298,3    | 309,3    |
| Insgesamt ...  | 120         | 121  | 377 543      | 396 584 | 3 719,7                           | 7 942,6                         | 11 662,3 | 11 988,2 | 3 369,5                         | 7 429,9                         | 10 799,5 | 11 120,7 |

**2.1.2 Nach Beschäftigtengrößenklassen**

| Unternehmen mit ... bis ... Beschäftigte | Unternehmen |      | Beschäftigte |         | Verkehrseinnahmen                 |                                 |          |          |                                 |                                 |          |          |
|--|-------------|------|--------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|----------|----------|
|  |             |      |              |         | einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer |                                 |          |          | ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer   |                                 |          |          |
|  |             |      |              |         | aus Personen- und Gepäckverkehr   | aus Expresgut- und Güterverkehr | zusammen |          | aus Personen- und Gepäckverkehr | aus Expresgut- und Güterverkehr | zusammen |          |
|  | 1977        | 1976 | 1977         | 1976    |                                   |                                 | 1977     | 1976     |                                 |                                 | 1977     | 1976     |
|  | Anzahl      |      |              |         | Mill. DM                          |                                 |          |          |                                 |                                 |          |          |
| Deutsche Bundesbahn .....                | 1           | 1    | 369 400      | 387 907 | 3 654,1                           | 7 587,9                         | 11 242,0 | 11 562,4 | 3 307,2                         | 7 090,2                         | 10 397,4 | 10 712,2 |
| Nichtbundeseigene Eisenbahnen .....      | 119         | 120  | 8 143        | 8 677   | 65,6                              | 354,7                           | 420,2    | 425,9    | 62,3                            | 339,8                           | 402,1    | 408,5    |
| davon:                                   |             |      |              |         |                                   |                                 |          |          |                                 |                                 |          |          |
| 1 - 9 .....                              | 25          | 23   | 119          | 102     | 1,4                               | 27,8                            | 29,2     | 27,7     | 1,3                             | 27,4                            | 28,7     | 27,3     |
| 10 - 19 .....                            | 37          | 36   | 530          | 503     | 4,1                               | 18,3                            | 22,3     | 22,5     | 3,9                             | 16,9                            | 20,8     | 21,0     |
| 20 - 49 .....                            | 31          | 34   | 978          | 1 086   | 11,4                              | 37,9                            | 49,3     | 41,8     | 10,9                            | 35,1                            | 46,0     | 39,1     |
| 50 - 99 .....                            | 8           | 9    | 626          | 721     | 7,3                               | 16,3                            | 23,5     | 31,5     | 7,1                             | 15,4                            | 22,5     | 29,8     |
| 100 - 199 .....                          | 8           | 8    | 1 108        | 1 116   | 12,0                              | 34,5                            | 46,6     | 52,0     | 11,1                            | 32,4                            | 43,5     | 49,1     |
| 200 - 499 .....                          | 7           | 7    | 2 245        | 2 405   | 19,0                              | 104,1                           | 123,1    | 120,5    | 18,0                            | 102,0                           | 120,0    | 118,1    |
| 500 und mehr .....                       | 3           | 3    | 2 537        | 2 744   | 10,4                              | 115,8                           | 126,3    | 129,9    | 10,0                            | 110,6                           | 120,6    | 124,1    |
| Insgesamt ...                            | 120         | 121  | 377 543      | 396 584 | 3 719,7                           | 7 942,6                         | 11 662,3 | 11 988,2 | 3 369,5                         | 7 429,9                         | 10 799,5 | 11 120,7 |

**2.2 Beschäftigte nach der Stellung und dem betrieblichen Einsatz**  
**Anzahl**

| Bundesland                             | Beschäftigungsverhältnis |                  |                    |                           |          |         |                                    |                                 | Betrieblicher Einsatz <sup>1)</sup>  |                                  |  |                  |          |         |  |  |
|--|--------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|----------|---------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------------|----------|---------|--|--|
|  | Beamte                   | Ange-<br>stellte | Ar-<br>bei-<br>ter | Nach-<br>wuchs-<br>kräfte | zusammen |         | All-<br>gemeine<br>Ver-<br>waltung | Betriebs- und<br>Verkehrsdienst |                                      | Zugförderung<br>und Fahrzeugpark |  | Feste<br>Anlagen | zusammen |         |  |  |
|  |                          |                  |                    |                           | 1977     | 1976    |                                    | ins-<br>gesamt                  | dar.<br>Zug-<br>begleit-<br>personal | ins-<br>gesamt                   | dar.<br>Trieb-<br>fahr-<br>zeug-<br>personal |                  | 1977     | 1976    |  |  |
|  |                          |                  |                    |                           |          |         |                                    |                                 |                                      |                                  |  |                  |          |         |  |  |
| Deutsche Bundesbahn ...                | 201 816                  | 8 920            | 144 090            | 14 574                    | 369 400  | 387 907 | 36 856                             | 148 744                         | 17 009                               | 99 880                           | 29 780                                       | 69 346           | 354 826  | 368 915 |  |  |
| Nichtbundeseigene<br>Eisenbahnen ..... | 45                       | 4 811            | 3 153              | 134                       | 8 143    | 8 677   | 855                                | 3 754                           | 1 229                                | 2 397                            | 1 247  | 1 155            | 8 143    | 8 677   |  |  |
| davon:                                 |                          |                  |                    |                           |          |         |                                    |                                 |                                      |                                  |  |                  |          |         |  |  |
| Schleswig-Holstein ...                 | 1                        | 114              | 31                 | 3                         | 149      | 160     | 22                                 | 73                              | 20                                   | 37                               | 29   | 17               | 149      | 160     |  |  |
| Niedersachsen .....                    | 2                        | 1 402            | 1 168              | 64                        | 2 636    | 2 869   | 220                                | 1 286                           | 667                                  | 733                              | 410  | 397              | 2 636    | 2 869   |  |  |
| Nordrhein-Westfalen ..                 | 8                        | 1 922            | 1 136              | 41                        | 3 107    | 3 254   | 316                                | 1 437                           | 329                                  | 894                              | 398  | 460              | 3 107    | 3 254   |  |  |
| Hessen .....                           | 4                        | 107              | 56                 | -                         | 167      | 190     | 17                                 | 90                              | 27                                   | 37                               | 19   | 23               | 167      | 190     |  |  |
| Rheinland-Pfalz .....                  | -                        | 88               | 23                 | -                         | 111      | 119     | 13                                 | 47                              | 13                                   | 41                               | 22   | 10               | 111      | 119     |  |  |
| Baden-Württemberg ....                 | 2                        | 693              | 392                | 15                        | 1 102    | 1 152   | 120                                | 467                             | 91                                   | 381                              | 255  | 134              | 1 102    | 1 152   |  |  |
| Bayern .....                           | 28                       | 232              | 185                | 7                         | 452      | 489     | 68                                 | 162                             | 62                                   | 166                              | 60   | 56               | 452      | 489     |  |  |
| Übrige Bundesländer ..                 | -                        | 253              | 162                | 4                         | 419      | 494     | 79                                 | 192                             | 20                                   | 90                               | 54   | 58               | 419      | 444     |  |  |
| Insgesamt ..                           | 201 861                  | 13 731           | 147 243            | 14 708                    | 377 543  | 396 584 | 37 711                             | 152 498                         | 18 238                               | 102 259                          | 31 027                                       | 70 501           | 362 969  | 377 592 |  |  |

1) Ohne Nachwuchskräfte der Deutschen Bundesbahn.



3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen  
3.1 Bahnhöfe, Haltepunkte, Haltestellen und Gleisanschlüsse

| Gegenstand der Nachweisung                 | 1977  | 1976  | Gegenstand der Nachweisung | 1977   | 1976   |
|--|-------|-------|----------------------------|--------|--------|
| Bahnhöfe <sup>1)</sup> .....               | 3 885 | 4 242 | Gleisanschlüsse .....      | 13 014 | 13 124 |
| darunter:                                  |       |       | davon:                     |        |        |
| Gemeinschaftsbahnhöfe DB/NE                | 64    | 64    | Hauptanschlüsse .....      | 8 988  | 9 113  |
| Haltepunkte und Haltestellen <sup>1)</sup> | 544   | 598   | Nebenanschlüsse            | 4 026  | 4 011  |

1) Nur mit stationärem Personal besetzte.

3.2 Strecken- und Gleislänge  
km

| Gegenstand der Nachweisung             | Elektrifiziert |        | Nicht elektrifiziert |        | Insgesamt |        |
|--|----------------|--------|----------------------|--------|-----------|--------|
|  | 1977           | 1976   | 1977                 | 1976   | 1977      | 1976   |
| Streckenlänge                          |                |        |                      |        |           |        |
| Eigentumslänge <sup>1)</sup> .....     | 10 850         | 10 645 | 20 728               | 20 950 | 31 578    | 31 595 |
| davon:                                 |                |        |                      |        |           |        |
| Hauptbahnen .....                      | 10 137         | 9 932  | 8 223                | 8 430  | 18 360    | 18 362 |
| Nebenbahnen .....                      | 713            | 713    | 12 505               | 12 520 | 13 218    | 13 233 |
| Vollspur .....                         | 595            | 595    | 12 372               | 12 391 | 12 967    | 12 986 |
| Schmalspur .....                       | 118            | 118    | 133                  | 129    | 251       | 247    |
| Betriebslänge <sup>1)</sup> .....      | 10 886         | 10 680 | 20 835               | 21 094 | 31 721    | 31 774 |
| davon:                                 |                |        |                      |        |           |        |
| Hauptbahnen .....                      | 10 145         | 9 940  | 8 207                | 8 415  | 18 352    | 18 355 |
| nur für Personenverkehr .....          | 384            | 384    | 102                  | 103    | 486       | 487    |
| nur für Güterverkehr .....             | 916            | 887    | 245                  | 255    | 1 161     | 1 142  |
| für Personen- und Güterverkehr ..      | 8 845          | 8 669  | 7 860                | 8 057  | 16 705    | 16 726 |
| Nebenbahnen .....                      | 741            | 740    | 12 628               | 12 679 | 13 369    | 13 419 |
| Vollspur .....                         | 608            | 607    | 12 486               | 12 537 | 13 094    | 13 143 |
| nur für Personenverkehr .....          | 32             | 32     | 43                   | 43     | 75        | 75     |
| nur für Güterverkehr .....             | 121            | 118    | 5 587                | 5 534  | 5 708     | 5 652  |
| für Personen- und Güterverkehr ..      | 455            | 457    | 6 856                | 6 960  | 7 311     | 7 417  |
| Schmalspur .....                       | 134            | 134    | 142                  | 142    | 276       | 276    |
| nur für Personenverkehr .....          | 116            | 116    | 9                    | 9      | 125       | 125    |
| nur für Güterverkehr .....             | -              | -      | 83                   | 83     | 83        | 83     |
| für Personen- und Güterverkehr ..      | 18             | 18     | 50                   | 50     | 68        | 68     |
| Gesamtgleislänge <sup>1)2)</sup> ..... | 30 962         | 30 383 | 40 105               | 40 914 | 71 067    | 71 297 |

1) Stand am Jahresende. - 2) Eigentumslänge.



### 3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen

#### 3.3 Bahnübergänge

| Bundesland   | Bahnübergänge             |              |       |   |  |           |        |
|--|---------------------------|--------------|-------|---|--|-----------|--------|
|  | mit technischer Sicherung |              |       | ohne technische Sicherung               |  | Insgesamt |        |
|  | Schranken                 | Blinklichter |       | mit anderen<br>festen<br>Abschlüssen 1) | ohne Blink-<br>lichter, ohne<br>Schranken u.<br>andere feste<br>Abschlüsse |           |        |
|  |                           | mit          | ohne  |   |  | 1977      | 1976   |
|  |                           |              |       |   |  |           |        |
| Schleswig-Holstein .....                           | 497                       | 87           | 277   | 342                                     | 790  | 1 993     | 2 017  |
| Hamburg .....                                      | 46                        | 11           | 18    | 10                                      | 23   | 108       | 122    |
| Niedersachsen .....                                | 1 769                     | 234          | 593   | 287                                     | 4 053  | 6 936     | 7 004  |
| Bremen .....                                       | 57                        | 9            | 35    | 7                                       | 217  | 325       | 331    |
| Nordrhein-Westfalen .....                          | 2 050                     | 500          | 786   | 295                                     | 3 140  | 6 771     | 6 857  |
| Hessen .....                                       | 589                       | 244          | 369   | 83                                      | 1 332  | 2 617     | 2 661  |
| Rheinland-Pfalz .....                              | 743                       | 131          | 228   | 121                                     | 1 251  | 2 474     | 2 521  |
| Baden-Württemberg .....                            | 1 087                     | 401          | 624   | 201                                     | 2 145  | 4 458     | 4 603  |
| Bayern .....                                       | 1 218                     | 385          | 904   | 307                                     | 5 328  | 8 142     | 8 266  |
| Saarland .....                                     | 34                        | 28           | 26    | 4                                       | 100  | 192       | 192    |
| Insgesamt ...                                      | 8 090                     | 2 030        | 3 860 | 1 657                                   | 18 379   | 34 016    | 34 574 |
| außerdem Bahnübergänge<br>der DB in der Schweiz .. | 8                         | 15           | -     | 1                                       | -  | 24        | 24     |

1) Drehkreuze, Umlaufsperrern, Heckentore und andere bedienbare Abschlüsse ohne Antrieb.

#### 3.4 Triebfahrzeuge\*)

| Triebfahrzeugart   | Normal-<br>spur | Schmal-<br>spur | Insgesamt |        | Normal-<br>spur               | Schmal-<br>spur | Insgesamt |        |
|--|-----------------|-----------------|-----------|--------|-------------------------------|-----------------|-----------|--------|
|  |                 |                 | 1977      | 1976   |                               |                 | 1977      | 1976   |
|  | Anzahl          |                 |           |        | Maschinenleistung in 1 000 kW |                 |           |        |
| Triebfahrzeuge zusammen .....                                | 10 221          | 150             | 10 371    | 10 427 | 13 767                        | 34              | 13 801    | 13 567 |
| davon:   |                 |                 |           |        |                               |                 |           |        |
| Dampflokomotiven .....                                       | 2               | 1               | 3         | 62     | 1                             | 0               | 1         | 89     |
| bis 255 kW .....   | 1               | 1               | 2         | 2      |                               |                 |           |        |
| über 255 kW .....  | 1               | -               | 1         | 60     |                               |                 |           |        |
| Elektrische Lokomotiven .....                                | 2 702           | 15              | 2 717     | 2 722  | 9 841                         | 5               | 9 846     | 9 675  |
| bis 255 kW .....   | 10              | 9               | 19        | 25     |                               |                 |           |        |
| über 255 kW .....  | 2 692           | 6               | 2 698     | 2 697  |                               |                 |           |        |
| Diesellokomotiven u. Lokomotiven<br>besonderer Bauart .....  | 5 123           | 32              | 5 155     | 5 203  | 2 609                         | 4               | 2 613     | 2 571  |
| bis 255 kW .....   | 1 732           | 29              | 1 761     | 1 834  |                               |                 |           |        |
| über 255 kW .....  | 3 391           | 3               | 3 394     | 3 369  |                               |                 |           |        |
| Elektrische Triebwagen .....                                 | 1 523           | 86              | 1 609     | 1 476  | 1 129                         | 22              | 1 150     | 1 037  |
| bis 255 kW .....   | 257             | 68              | 325       | 326    |                               |                 |           |        |
| über 255 kW .....  | 1 266           | 18              | 1 284     | 1 150  |                               |                 |           |        |
| Dieseltriebwagen und Trieb-<br>wagen besonderer Bauart ..... | 871             | 16              | 887       | 964    | 187                           | 3               | 190       | 195    |
| bis 255 kW .....   | 678             | 14              | 692       | 777    |                               |                 |           |        |
| über 255 kW .....  | 193             | 2               | 195       | 187    |                               |                 |           |        |

\*) Einsatzbestand.



3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen  
3.5 Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen

| Fahrzeugart  | Einzelwagen     |                 |           |        | Sitzplätze      |                 |           |       |
|--|-----------------|-----------------|-----------|--------|-----------------|-----------------|-----------|-------|
|  | Normal-<br>spur | Schmal-<br>spur | insgesamt |        | Normal-<br>spur | Schmal-<br>spur | insgesamt |       |
|  |                 |                 | 1977      | 1976   |                 |                 | 1977      | 1976  |
|  |                 |                 | Anzahl    |        |                 |                 | 1 000     |       |
| Fahrzeuge für die Personen-<br>beförderung zusammen 1) ..... | 19 618          | 207             | 19 825    | 20 691 | 1 361           | 11              | 1 372     | 1 418 |
| davon:   |                 |                 |           |        |                 |                 |           |       |
| Elektrische Triebwagen .....                                 | 1 541           | 57              | 1 598     | 1 468  | 99              | 4               | 103       | 94    |
| nur erster Klasse .....                                      | 12              | -               | 12        | 12     | 1               | -               | -         | 1     |
| nur zweiter Klasse .....                                     | 998             | 57              | 1 055     | 970    | 64              | 4               | 68        | 62    |
| erster und zweiter Klasse .....                              | 531             | -               | 531       | 486    | 34              | -               | 34        | 32    |
| Dieseltriebwagen und Trieb-<br>wagen besonderer Bauart ..... | 853             | 35              | 888       | 969    | 53              | 2               | 54        | 59    |
| nur erster Klasse .....                                      | -               | -               | -         | -      | -               | -               | -         | -     |
| nur zweiter Klasse .....                                     | 679             | 35              | 714       | 795    | 40              | 2               | 42        | 47    |
| erster und zweiter Klasse .....                              | 174             | -               | 174       | 174    | 12              | -               | 12        | 12    |
| Personenwagen 2) .....                                       | 15 645          | 94              | 15 739    | 16 588 | 1 121           | 4               | 1 125     | 1 171 |
| nur erster Klasse .....                                      | 997             | -               | 997       | 963    | 51              | -               | 51        | 48    |
| nur zweiter Klasse .....                                     | 11 638          | 93              | 11 731    | 12 465 | 863             | 4               | 867       | 908   |
| erster und zweiter Klasse .....                              | 3 010           | 1               | 3 011     | 3 160  | 207             | 0               | 207       | 215   |
| Triebwagenhänger,<br>Steuer- und Beiwagen .....              | 1 579           | 21              | 1 600     | 1 666  | 89              | 0               | 90        | 93    |
| nur erster Klasse .....                                      | 164             | -               | 164       | 156    | 9               | -               | 9         | 9     |
| nur zweiter Klasse .....                                     | 1 296           | 21              | 1 317     | 1 382  | 71              | 0               | 72        | 75    |
| erster und zweiter Klasse .....                              | 119             | -               | 119       | 128    | 8               | -               | 8         | 9     |
| Personenfahrzeuge für Dienstzwecke                           | 3 100           | 1               | 3 101     | 3 270  |                 |                 |           |       |
| Gepäckwagen .....  | 1 940           | 8               | 1 948     | 2 552  |                 |                 |           |       |
| davon:   |                 |                 |           |        |                 |                 |           |       |
| Bahneigene .....   | 1 059           | 8               | 1 067     | 1 665  |                 |                 |           |       |
| Privatwagen .....  | 881             | -               | 881       | 887    |                 |                 |           |       |

1) Eigentumsbestand. - 2) Ohne 1976: 376 Sonderwagen ohne Klassenbezeichnung, 1977: 373 Sonderwagen ohne Klassenbezeichnung.

3.6 Güterwagen

| Wagenart                                | Einzelwagen     |                 |           |         | Ladefähigkeit   |                 |           |       |
|---|-----------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|-----------------|-----------|-------|
|   | Normal-<br>spur | Schmal-<br>spur | insgesamt |         | Normal-<br>spur | Schmal-<br>spur | insgesamt |       |
|   |                 |                 | 1977      | 1976    |                 |                 | 1977      | 1976  |
|   | Anzahl          |                 |           |         | 1 000 t         |                 |           |       |
| Güterwagen zusammen <sup>1)</sup> ..... | 291 028         | 257             | 291 285   | 291 847 | 9 026           | 3               | 9 029     | 8 923 |
| Normalwagentypen:                       |                 |                 |           |         |                 |                 |           |       |
| gedeckte Güterwagen .....               | 74 939          | 48              | 74 987    | 76 219  | 1 945           | 0               | 1 946     | 1 968 |
| O-Wagen .....                           | 78 450          | 109             | 78 559    | 80 124  | 2 267           | 2               | 2 269     | 2 314 |
| sonstige Wagen .....                    | 54 192          | 48              | 54 240    | 52 758  | 1 974           | 0               | 1 974     | 1 885 |
| Wagen besonderer Bauart:                |                 |                 |           |         |                 |                 |           |       |
| Kraftstoffkesselwagen .....             | 3               | 4               | 7         | 9       | 0               | 0               | 0         | 0     |
| andere Kesselwagen .....                | 13              | -               | 13        | 13      | 0               | -               | 0         | 0     |
| Wärmeschutz-, Kühlwagen .....           | 1 791           | -               | 1 791     | 1 866   | 44              | -               | 44        | 45    |
| andere Wagen .....                      | 81 640          | 48              | 81 688    | 80 858  | 2 796           | 1               | 2 797     | 2 711 |
| Privatgüterwagen zusammen .....         | 50 571          | 24              | 50 595    | 49 711  | 2 029           | 0               | 2 029     | 1 969 |
| Normalwagentypen:                       |                 |                 |           |         |                 |                 |           |       |
| gedeckte Güterwagen .....               | 12              | -               | 12        | 12      | 1               | -               | 1         | 1     |
| O-Wagen .....                           | 127             | -               | 127       | 90      | 3               | -               | 3         | 2     |
| sonstige Wagen .....                    | -               | -               | -         | -       | -               | -               | -         | -     |
| Wagen besonderer Bauart:                |                 |                 |           |         |                 |                 |           |       |
| Kraftstoffkesselwagen .....             | 40 920          | 24              | 40 944    | 41 037  | 1 657           | 0               | 1 657     | 1 639 |
| andere Kesselwagen .....                | 4               | -               | 4         | 4       |                 |                 |           |       |
| Wärmeschutz-, Kühlwagen .....           | 563             | -               | 563       | 683     | 13              | -               | 13        | 14    |
| andere Wagen .....                      | 8 945           | -               | 8 945     | 7 885   | 356             | -               | 356       | 312   |
| Dienstgüterwagen .....                  | 5 265           | 15              | 5 280     | 5 843   | 181             | 0               | 181       | 179   |

1) Eigentumsbestand.



**4 Betriebsleistungen**  
**4.1 Triebfahrzeugkilometer**  
1 000

| Antriebsart                 | Streckenleistung |         | Örtliche Leistung |        | Insgesamt |         |
|-----------------------------|------------------|---------|-------------------|--------|-----------|---------|
|                             | 1977             | 1976    | 1977              | 1976   | 1977      | 1976    |
| Dampflokomotiven .....      | 479              | 3 278   | 33                | 136    | 512       | 3 413   |
| Diesellokomotiven .....     | 161 479          | 165 236 | 54 716            | 55 472 | 216 195   | 220 708 |
| Elektrische Lokomotiven ... | 375 889          | 374 568 | 1 543             | 1 792  | 377 432   | 376 360 |
| Elektrische Triebwagen .... | 150 584          | 144 641 | 159               | 112    | 150 742   | 144 752 |
| Dieseltriebwagen .....      | 36 254           | 35 467  | 113               | 121    | 36 367    | 35 588  |
| Schienenomnibusse .....     | 32 111           | 35 581  | 51                | 55     | 32 162    | 35 637  |
| sonstige Triebfahrzeuge ... | 1 829            | 1 804   | 1 486             | 1 464  | 3 315     | 3 268   |
| Insgesamt ...               | 758 625          | 760 574 | 58 101            | 59 152 | 816 725   | 819 726 |

**4.2 Zugkilometer**  
1 000

| Antriebsart                 | Reisezüge | Güterzüge | Sonstige Züge | Insgesamt |         |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|---------|
|                             |           |           |               | 1977      | 1976    |
| Dampflokomotiven .....      | 12        | 326       | 13            | 351       | 2 306   |
| Diesellokomotiven .....     | 82 161    | 48 052    | 1 973         | 132 186   | 136 160 |
| Elektrische Lokomotiven ... | 209 576   | 136 094   | 2 239         | 347 909   | 346 236 |
| Elektrische Triebwagen .... | 56 639    | 5         | 335           | 56 979    | 56 027  |
| Dieseltriebwagen .....      | 20 131    | 163       | 130           | 20 424    | 20 560  |
| Schienenomnibusse .....     | 28 617    | 28        | 526           | 29 171    | 32 040  |
| sonstige Triebfahrzeuge ... | -         | -         | -             | -         | -       |
| Insgesamt ...               | 397 136   | 184 668   | 5 216         | 587 020   | 593 329 |

**4.3 Bruttotonnenkilometer**  
Mill.

| Antriebsart                 | Reisezüge | Güterzüge | Sonstige Züge | Insgesamt |         |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|---------|
|                             |           |           |               | 1977      | 1976    |
| Dampflokomotiven .....      | 3         | 505       | 6             | 514       | 2 903   |
| Diesellokomotiven .....     | 14 794    | 26 944    | 465           | 42 202    | 43 400  |
| Elektrische Lokomotiven ... | 59 991    | 121 835   | 928           | 182 754   | 185 646 |
| Elektrische Triebwagen .... | 9 055     | 0         | 47            | 9 101     | 9 174   |
| Dieseltriebwagen .....      | 2 697     | 9         | 16            | 2 722     | 2 640   |
| Schienenomnibusse .....     | 1 468     | 1         | 16            | 1 485     | 1 628   |
| sonstige Triebfahrzeuge ... | -         | -         | -             | -         | -       |
| Insgesamt ...               | 88 008    | 149 294   | 1 478         | 238 778   | 245 391 |

**4.4 Nettotonnen- und Wagenachskilometer**

| Zugart   | 1977   | 1976   | Zugart                                  | 1977   | 1976   |
|--|--------|--------|---|--------|--------|
|  | Mill.  | tkm    |   | Mill.  | tkm    |
| Nettotonnenkilometer<br>der Güterwagen in<br>allen Zügen ..... | 68 679 | 72 162 | Wagenachskilometer<br>aller Wagen ..... | 22 202 | 22 751 |
|  |        |        | davon:                                  |        |        |
| davon in   |        |        | Personenwagen .....                     | 7 739  | 7 809  |
| Reisezügen .....   | 414    | 431    | Gepäckwagen .....                       | 774    | 807    |
| Güterzügen .....   | 67 749 | 71 293 | Güterwagen .....                        | 13 484 | 13 953 |
| sonstigen Zügen .....  | 516    | 438    | beladen .....                           | 8 729  | 8 937  |
|  |        |        | leer .....                              | 4 754  | 5 016  |
|  |        |        | Postwagen .....                         | 205    | 182    |
|  |        |        | Bahndienstwagen .....                   | 0      | 0      |

**4.5 Güterwagenstellung**

| Güterwagen                      | 1977   | 1976   |
|---------------------------------|--------|--------|
|                                 | 1 000  |        |
| Güterwagen in allen Zügen ..... | 15 028 | 13 781 |

**4.6 Energieverbrauch**

| Energieart   | 1977                   | 1976  |
|--|------------------------|-------|
|  | 1 000 t bzw. Mill. kWh |       |
| Kohlenverbrauch der Dampflokomotiven .....         | 2                      | 44    |
| Heizölverbrauch der Dampflokomotiven .....         | 7                      | 37    |
| Treibstoffverbrauch der Dieseltriebfahrzeuge ..... | 540                    | 546   |
| Stromverbrauch der elektr. Triebfahrzeuge .....    | 5 836                  | 5 872 |



5 Personen-, Gepäck- und Expreßgutverkehr

| Gegenstand der Nachweisung                        | Maß-<br>einheit | 1. Klasse | 2. Klasse<br>einschl.<br>Sonderzüge | Insgesamt |           |
|---|-----------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|
|   |                 |           |                                     | 1977      | 1976      |
| Beförderte Personen .....                         | 1 000           | 32 245    | 996 582                             | 1 028 828 | 1 024 849 |
| davon auf   |                 |           |                                     |           |           |
| Fahrausweisen des Grundtarifs .....               | 1 000           | 10 218    | 269 297                             | 279 515   | 268 564   |
| Zeitkarten des Berufsverkehrs .....               | 1 000           | 11 304    | 328 875                             | 340 179   | 345 601   |
| Zeitkarten des Schülerverkehrs ....               | 1 000           | 743       | 221 036                             | 221 779   | 229 554   |
| Fahrausweisen mit sonstigen<br>Ermäßigungen ..... | 1 000           | 9 980     | 177 375                             | 187 355   | 181 130   |
| Personenkilometer .....                           | Mill.Pkm        | 3 262     | 33 281                              | 36 453    | 36 451    |
| davon bei Fahrten mit                             |                 |           |                                     |           |           |
| Fahrausweisen des Grundtarifs .....               | Mill.Pkm        | 769       | 6 850                               | 7 619     | 7 563     |
| Zeitkarten des Berufsverkehrs .....               | Mill.Pkm        | 225       | 5 660                               | 5 885     | 6 227     |
| Zeitkarten des Schülerverkehrs ....               | Mill.Pkm        | 10        | 3 382                               | 3 391     | 3 625     |
| Fahrausweisen mit sonstigen<br>Ermäßigungen ..... | Mill.Pkm        | 2 259     | 17 389                              | 19 648    | 19 036    |
| Mittlere Reiseweite .....                         | km              | 101,2     | 33,4                                | 35,5      | 35,6      |
| bei Fahrten mit                                   |                 |           |                                     |           |           |
| Fahrausweisen des Grundtarifs .....               | km              | 75,2      | 25,4                                | 27,3      | 28,2      |
| Zeitkarten des Berufsverkehrs .....               | km              | 19,9      | 17,2                                | 17,3      | 18,0      |
| Zeitkarten des Schülerverkehrs ....               | km              | 13,0      | 15,3                                | 15,3      | 15,8      |
| Fahrausweisen mit sonstigen<br>Ermäßigungen ..... | km              | 226,4     | 98,0                                | 104,9     | 105,1     |
| Beförderung von Gepäck .....                      | 1 000 t         |           |                                     | 3 127     | 2 697     |
| Expreßgutverkehr .....                            | 1 000 t         |           |                                     | 520       | 559       |
| Expreßgutverkehr                                  | Mill.tkm        |           |                                     | 151       | 163       |
| Mittlere Versandweite                             | km              |           |                                     | 291,0     | 291,1     |



## 6 GÜTERVERKEHR

## 6.1 VERKEHR DER VERKEHRSGEBIETE UND BUNDESLÄNDER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

| BUNDESLAND<br>-----<br>VERKEHRSGEBIET | VERKEHR                        |         |                                    |       | GRENZ-<br>UEBERSCHREITENDER<br>VERKEHR |        | INSGESAMT |         |                 |         | ZU-(+) BZW.<br>ABNAHME (-)<br>BERICHTSJAHR<br>GEGEN VORJAHR |        |     |  |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------|------------------------------------|-------|--|--------|-----------|---------|-----------------|---------|---|--------|-----|--|
|                                       | INNERHALB DES<br>BUNDESGBIETES |         | MIT DER<br>DDR<br>UND BERLIN (OST) |       |  |        | 1977      |         | DAGEGEN<br>1976 |         |   |        |     |  |
|                                       | V                              | E       | V                                  | E     | V                                      | E      | V         | E       | V               | E       | V   | E      |     |  |
|                                       | 1 000 TONNEN                   |         |                                    |       |  |        |           |         |                 |         |   |        | 0/0 |  |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN                    | 1 958                          | 3 530   | 94                                 | 202   | 473                                    | 460    | 2 525     | 4 192   | 2 722           | 4 691   | 7,3 -   | 10,6 - |     |  |
| HAMBURG                               | 6 331                          | 5 443   | 1 966                              | 1 583 | 2 992                                  | 1 417  | 11 289    | 8 443   | 12 166          | 7 747   | 7,2 -   | 9,0 +  |     |  |
| NIEDERSACHSEN                         |                                |         |                                    |       |  |        |           |         |                 |         |   |        |     |  |
| NIEDERSACHSEN NORD                    | 6 825                          | 5 194   | 73                                 | 117   | 554                                    | 326    | 7 452     | 5 638   | 9 473           | 5 047   | 21,3 -  | 11,7 + |     |  |
| NIEDERSACHSEN WEST                    | 6 937                          | 6 104   | 58                                 | 11    | 421                                    | 300    | 7 416     | 6 415   | 8 620           | 6 251   | 14,0 -  | 2,6 +  |     |  |
| NIEDERSACHS.-SÜED-OST                 | 22 498                         | 26 486  | 217                                | 528   | 1 050                                  | 884    | 23 765    | 27 898  | 22 670          | 27 035  | 4,8 +   | 3,2 +  |     |  |
| ZUSAMMEN                              | 36 260                         | 37 784  | 348                                | 656   | 2 025                                  | 1 511  | 38 632    | 39 951  | 40 763          | 38 333  | 5,2 -   | 4,2 +  |     |  |
| BREMEN                                | 6 476                          | 10 821  | 29                                 | 13    | 503                                    | 602    | 7 008     | 11 435  | 7 235           | 10 515  | 3,1 -   | 8,7 +  |     |  |
| NORDRHEIN-WESTFALEN                   |                                |         |                                    |       |  |        |           |         |                 |         |   |        |     |  |
| NORDRH.-WESTF. NORD                   | 10 120                         | 5 703   | 50                                 | 6     | 1 541                                  | 193    | 11 711    | 5 902   | 12 332          | 6 262   | 5,0 -   | 5,7 -  |     |  |
| RUHRGEBIET                            | 78 950                         | 64 585  | 241                                | 140   | 5 339                                  | 2 778  | 84 530    | 67 503  | 91 886          | 73 392  | 8,0 -   | 8,0 -  |     |  |
| NORDRH.-WESTF. SÜED-W                 | 26 173                         | 23 336  | 381                                | 113   | 4 876                                  | 1 998  | 31 430    | 25 447  | 33 718          | 26 962  | 6,8 -   | 5,6 -  |     |  |
| NORDRH.-WESTF. OST                    | 4 538                          | 6 821   | 53                                 | 39    | 386                                    | 453    | 4 977     | 7 313   | 5 166           | 7 670   | 3,6 -   | 4,7 -  |     |  |
| ZUSAMMEN                              | 119 780                        | 100 445 | 725                                | 299   | 12 143                                 | 5 422  | 132 648   | 106 165 | 143 101         | 114 287 | 7,3 -   | 7,1 -  |     |  |
| HESSEN                                |                                |         |                                    |       |  |        |           |         |                 |         |   |        |     |  |
| HESSEN NORD                           | 3 806                          | 3 755   | 16                                 | 90    | 543                                    | 410    | 4 365     | 4 255   | 4 115           | 4 243   | 6,1 +   | 0,3 +  |     |  |
| HESSEN SÜED                           | 4 911                          | 5 279   | 38                                 | 36    | 601                                    | 578    | 5 550     | 5 893   | 5 811           | 6 609   | 4,5 -   | 10,8 - |     |  |
| ZUSAMMEN                              | 8 717                          | 9 034   | 55                                 | 126   | 1 143                                  | 988    | 9 915     | 10 148  | 9 925           | 10 852  | 0,1 -   | 6,5 -  |     |  |
| RHEINLAND-PFALZ                       |                                |         |                                    |       |  |        |           |         |                 |         |   |        |     |  |
| RHEINL.-PFALZ NORD                    | 2 213                          | 2 569   | 39                                 | 7     | 376                                    | 374    | 2 628     | 2 951   | 2 703           | 3 307   | 2,8 -   | 10,8 - |     |  |
| RHEINL.-PFALZ SÜED                    | 6 273                          | 3 765   | 26                                 | 20    | 753                                    | 789    | 7 052     | 4 575   | 7 168           | 4 761   | 1,6 -   | 3,9 -  |     |  |
| ZUSAMMEN                              | 8 487                          | 6 334   | 64                                 | 28    | 1 129                                  | 1 164  | 9 680     | 7 526   | 9 872           | 8 068   | 1,9 -   | 6,7 -  |     |  |
| BADEN-WUERTEMBERG                     |                                |         |                                    |       |  |        |           |         |                 |         |   |        |     |  |
| NORDBADEN                             | 5 415                          | 4 051   | 19                                 | 22    | 592                                    | 518    | 6 025     | 4 591   | 6 758           | 4 862   | 10,8 -  | 5,6 -  |     |  |
| SÜEDBADEN                             | 2 309                          | 2 902   | 16                                 | 7     | 408                                    | 1 029  | 2 732     | 3 939   | 2 795           | 4 156   | 2,2 -   | 5,2 -  |     |  |
| WUERTEMBERG                           | 4 683                          | 11 790  | 20                                 | 30    | 903                                    | 1 206  | 5 606     | 13 026  | 5 850           | 13 844  | 4,2 -   | 5,9 -  |     |  |
| ZUSAMMEN                              | 12 406                         | 18 743  | 54                                 | 59    | 1 903                                  | 2 754  | 14 364    | 21 556  | 15 402          | 22 862  | 6,7 -   | 5,7 -  |     |  |
| BAYERN                                |                                |         |                                    |       |  |        |           |         |                 |         |   |        |     |  |
| NORDBAYERN                            | 3 319                          | 8 844   | 20                                 | 453   | 556                                    | 2 159  | 3 896     | 11 457  | 3 949           | 11 960  | 1,4 -   | 4,2 -  |     |  |
| OSTBAYERN                             | 7 280                          | 7 370   | 13                                 | 157   | 1 085                                  | 1 867  | 8 379     | 9 395   | 8 902           | 10 543  | 5,9 -   | 10,9 - |     |  |
| SÜEDBAYERN                            | 12 730                         | 13 171  | 60                                 | 133   | 1 560                                  | 1 619  | 14 350    | 14 923  | 14 367          | 15 171  | 0,1 -   | 1,6 -  |     |  |
| ZUSAMMEN                              | 23 329                         | 29 386  | 94                                 | 743   | 3 202                                  | 5 645  | 26 625    | 35 774  | 27 218          | 37 674  | 2,2 -   | 5,0 -  |     |  |
| SAARLAND                              | 10 857                         | 11 050  | 168                                | 114   | 3 579                                  | 5 270  | 14 605    | 16 434  | 15 163          | 19 151  | 3,7 -   | 14,2 - |     |  |
| BERLIN (WEST)                         | 270                            | 2 303   | 186                                | 3 109 | 26                                     | 104    | 483       | 5 515   | 621             | 5 813   | 22,3 -  | 5,1 -  |     |  |
| INSGESAMT                             | 234 872                        | 234 872 | 3 782                              | 6 933 | 29 117                                 | 25 335 | 267 772   | 267 140 | 284 189         | 279 995 | 5,8 -   | 4,6 -  |     |  |



6 GUETERVERKEHR  
6.2 VERKEHR DER VERKEHRSGEBIETE UND BUNDESLÄNDER UNTEREINANDER  
1 000 TONNEN

| NACH<br>VON    | SCHLES-<br>WIG-<br>HOLSTEIN | HAMBURG | NIEDERSACHSEN |       |              |               | BREMEN<br>(LAND) | NORDRHEIN-WESTFALEN |                 |               |       |               | HESSEN |       |               |
|----------------|-----------------------------|---------|---------------|-------|--------------|---------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------|-------|---------------|--------|-------|---------------|
|                |                             |         | NORD          | WEST  | SUED-<br>OST | ZU-<br>SAMMEN |                  | NORD                | RUHR-<br>GEBIET | SUED-<br>WEST | OST   | ZU-<br>SAMMEN | NORD   | SUED  | ZU-<br>SAMMEN |
| SCHL.-HOLST.   | 479                         | 190     | 228           | 33    | 339          | 600           | 36               | 76                  | 54              | 119           | 22    | 272           | 45     | 33    | 78            |
| HAMBURG        | 149                         | 711     | 311           | 132   | 2 587        | 3 030         | 62               | 27                  | 178             | 465           | 58    | 728           | 121    | 173   | 295           |
| NIEDERSACHS.   |                             |         |               |       |              |               |                  |                     |                 |               |       |               |        |       |               |
| NORD           | 97                          | 243     | 810           | 632   | 3 345        | 4 787         | 207              | 33                  | 110             | 265           | 156   | 564           | 56     | 152   | 208           |
| WEST           | 23                          | 53      | 107           | 885   | 625          | 1 616         | 168              | 96                  | 503             | 458           | 462   | 1 519         | 265    | 47    | 312           |
| SUED-OST       | 791                         | 607     | 1 573         | 657   | 14 797       | 17 026        | 828              | 68                  | 489             | 632           | 417   | 1 606         | 246    | 150   | 396           |
| ZUSAMMEN       | 911                         | 903     | 2 490         | 2 174 | 18 766       | 23 430        | 1 202            | 197                 | 1 102           | 1 355         | 1 035 | 3 688         | 567    | 349   | 916           |
| BREMEN         | 14                          | 45      | 195           | 283   | 196          | 674           | 3 261            | 37                  | 267             | 434           | 163   | 901           | 152    | 128   | 281           |
| NORDRH.-WESTF. |                             |         |               |       |              |               |                  |                     |                 |               |       |               |        |       |               |
| NORD           | 126                         | 112     | 142           | 168   | 215          | 525           | 215              | 1 621               | 4 390           | 1 398         | 674   | 8 082         | 44     | 111   | 155           |
| RUHRGEBIET     | 1 137                       | 722     | 830           | 2 151 | 2 467        | 5 447         | 3 171            | 1 483               | 48 814          | 7 203         | 2 558 | 60 058        | 896    | 927   | 1 823         |
| SUED-WEST      | 217                         | 571     | 281           | 545   | 574          | 1 400         | 822              | 1 360               | 6 506           | 9 338         | 788   | 17 932        | 494    | 443   | 937           |
| OST            | 25                          | 91      | 159           | 175   | 145          | 480           | 530              | 617                 | 1 156           | 346           | 672   | 2 792         | 74     | 69    | 142           |
| ZUSAMMEN       | 1 504                       | 1 496   | 1 412         | 3 038 | 3 401        | 7 852         | 4 738            | 5 022               | 60 866          | 18 285        | 4 692 | 88 864        | 1 507  | 1 550 | 3 057         |
| HESSEN         |                             |         |               |       |              |               |                  |                     |                 |               |       |               |        |       |               |
| NORD           | 39                          | 868     | 98            | 50    | 231          | 379           | 251              | 21                  | 225             | 195           | 217   | 658           | 424    | 400   | 824           |
| SUED           | 47                          | 129     | 80            | 108   | 164          | 351           | 112              | 141                 | 263             | 154           | 142   | 700           | 328    | 1 232 | 1 560         |
| ZUSAMMEN       | 86                          | 997     | 178           | 158   | 395          | 730           | 364              | 162                 | 489             | 349           | 358   | 1 358         | 752    | 1 632 | 2 384         |
| RHEINL.-PFALZ  |                             |         |               |       |              |               |                  |                     |                 |               |       |               |        |       |               |
| NORD           | 43                          | 79      | 15            | 12    | 113          | 140           | 56               | 23                  | 307             | 233           | 111   | 675           | 97     | 102   | 200           |
| SUED           | 52                          | 64      | 30            | 17    | 83           | 130           | 185              | 15                  | 150             | 136           | 45    | 346           | 74     | 436   | 509           |
| ZUSAMMEN       | 95                          | 143     | 45            | 29    | 196          | 271           | 241              | 38                  | 457             | 369           | 156   | 1 020         | 171    | 538   | 709           |
| BAD.-WUERTTBG. |                             |         |               |       |              |               |                  |                     |                 |               |       |               |        |       |               |
| NORDBADEN      | 8                           | 93      | 12            | 7     | 45           | 63            | 79               | 9                   | 34              | 101           | 26    | 170           | 46     | 93    | 139           |
| SUEDBADEN      | 21                          | 67      | 12            | 8     | 54           | 74            | 46               | 12                  | 52              | 178           | 25    | 267           | 23     | 89    | 112           |
| WUERTTEMBERG   | 38                          | 165     | 35            | 43    | 84           | 162           | 204              | 7                   | 50              | 258           | 50    | 365           | 35     | 58    | 93            |
| ZUSAMMEN       | 67                          | 326     | 58            | 58    | 183          | 299           | 329              | 28                  | 137             | 537           | 101   | 802           | 104    | 240   | 344           |
| BAYERN         |                             |         |               |       |              |               |                  |                     |                 |               |       |               |        |       |               |
| NORDBAYERN     | 39                          | 108     | 21            | 21    | 115          | 157           | 67               | 16                  | 154             | 181           | 66    | 417           | 68     | 153   | 221           |
| OSTBAYERN      | 34                          | 76      | 30            | 39    | 57           | 125           | 70               | 23                  | 156             | 238           | 44    | 461           | 88     | 199   | 287           |
| SUEDBAYERN     | 79                          | 269     | 61            | 93    | 116          | 270           | 196              | 48                  | 366             | 479           | 62    | 953           | 82     | 140   | 222           |
| ZUSAMMEN       | 152                         | 453     | 112           | 152   | 288          | 552           | 333              | 86                  | 675             | 898           | 172   | 1 832         | 238    | 492   | 730           |
| SAARLAND       | 65                          | 164     | 157           | 46    | 124          | 327           | 226              | 28                  | 283             | 502           | 59    | 872           | 95     | 139   | 234           |
| BERLIN(WEST)   | 10                          | 15      | 8             | 0     | 10           | 18            | 28               | 2                   | 75              | 23            | 6     | 106           | 1      | 5     | 6             |
| EMPF.-INSGES.  | 3 530                       | 5 443   | 5 194         | 6 104 | 26 486       | 37 784        | 10 821           | 5 703               | 64 585          | 23 336        | 6 821 | 100 445       | 3 755  | 5 279 | 9 034         |

| NACH<br>VON    | RHEINLAND-PFALZ |       |               | BADEN-WUERTTEMBERG |                |                   |               | BAYERN          |                |                 |               | SAAR-<br>LAND | BERLIN<br>(WEST) | VERSAND<br>INSGESAMT |
|----------------|-----------------|-------|---------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|----------------------|
|                | NORD            | SUED  | ZU-<br>SAMMEN | NORD-<br>BADEN     | SUED-<br>BADEN | WUERT-<br>TEMBERG | ZU-<br>SAMMEN | NORD-<br>BAYERN | OST-<br>BAYERN | SUED-<br>BAYERN | ZU-<br>SAMMEN |               |                  |                      |
| SCHL.-HOLST.   | 5               | 21    | 26            | 11                 | 20             | 105               | 136           | 51              | 14             | 45              | 111           | 3             | 28               | 1 958                |
| HAMBURG        | 35              | 64    | 99            | 123                | 37             | 152               | 311           | 184             | 56             | 255             | 495           | 103           | 348              | 6 331                |
| NIEDERSACHS.   |                 |       |               |                    |                |                   |               |                 |                |                 |               |               |                  |                      |
| NORD           | 40              | 142   | 182           | 31                 | 46             | 122               | 199           | 83              | 95             | 124             | 302           | 29            | 7                | 6 825                |
| WEST           | 20              | 35    | 55            | 28                 | 20             | 93                | 141           | 74              | 545            | 68              | 687           | 2 348         | 16               | 6 937                |
| SUED-OST       | 56              | 109   | 166           | 66                 | 51             | 189               | 306           | 232             | 169            | 299             | 700           | 22            | 51               | 22 498               |
| ZUSAMMEN       | 116             | 287   | 402           | 125                | 117            | 405               | 646           | 388             | 810            | 490             | 1 688         | 2 400         | 74               | 36 260               |
| BREMEN         | 32              | 154   | 186           | 119                | 75             | 201               | 395           | 187             | 269            | 195             | 651           | 28            | 40               | 6 476                |
| NORDRH.-WESTF. |                 |       |               |                    |                |                   |               |                 |                |                 |               |               |                  |                      |
| NORD           | 10              | 38    | 48            | 217                | 41             | 94                | 352           | 73              | 54             | 193             | 321           | 141           | 43               | 10 120               |
| RUHRGEBIET     | 1 245           | 169   | 1 414         | 230                | 190            | 605               | 1 024         | 642             | 796            | 677             | 2 116         | 605           | 1 432            | 78 950               |
| SUED-WEST      | 286             | 427   | 713           | 293                | 267            | 836               | 1 396         | 511             | 227            | 904             | 1 642         | 501           | 42               | 26 173               |
| OST            | 44              | 24    | 67            | 82                 | 6              | 68                | 156           | 59              | 34             | 103             | 195           | 11            | 50               | 4 538                |
| ZUSAMMEN       | 1 584           | 658   | 2 243         | 822                | 503            | 1 603             | 2 928         | 1 286           | 1 111          | 1 877           | 4 274         | 1 258         | 1 567            | 119 780              |
| HESSEN         |                 |       |               |                    |                |                   |               |                 |                |                 |               |               |                  |                      |
| NORD           | 24              | 229   | 253           | 62                 | 24             | 69                | 155           | 113             | 112            | 123             | 348           | 20            | 10               | 3 806                |
| SUED           | 83              | 250   | 333           | 131                | 61             | 151               | 342           | 653             | 255            | 338             | 1 245         | 76            | 15               | 4 911                |
| ZUSAMMEN       | 107             | 479   | 587           | 193                | 84             | 220               | 498           | 766             | 367            | 461             | 1 593         | 96            | 26               | 8 717                |
| RHEINL.-PFALZ  |                 |       |               |                    |                |                   |               |                 |                |                 |               |               |                  |                      |
| NORD           | 255             | 107   | 363           | 141                | 28             | 99                | 268           | 53              | 43             | 64              | 160           | 224           | 6                | 2 213                |
| SUED           | 57              | 1 106 | 1 163         | 326                | 241            | 1 722             | 2 289         | 279             | 274            | 424             | 977           | 551           | 8                | 6 273                |
| ZUSAMMEN       | 312             | 1 213 | 1 525         | 467                | 269            | 1 821             | 2 557         | 332             | 317            | 488             | 1 137         | 775           | 14               | 8 487                |
| BAD.-WUERTTBG. |                 |       |               |                    |                |                   |               |                 |                |                 |               |               |                  |                      |
| NORDBADEN      | 18              | 136   | 154           | 588                | 489            | 3 059             | 4 136         | 218             | 79             | 154             | 451           | 118           | 5                | 5 415                |
| SUEDBADEN      | 16              | 29    | 45            | 126                | 754            | 405               | 1 285         | 59              | 47             | 254             | 361           | 16            | 15               | 2 309                |
| WUERTTEMBERG   | 31              | 94    | 125           | 367                | 140            | 1 667             | 2 174         | 134             | 209            | 987             | 1 329         | 20            | 7                | 4 683                |
| ZUSAMMEN       | 64              | 259   | 323           | 1 080              | 1 383          | 5 132             | 7 595         | 411             | 334            | 1 396           | 2 141         | 154           | 26               | 12 406               |
| BAYERN         |                 |       |               |                    |                |                   |               |                 |                |                 |               |               |                  |                      |
| NORDBAYERN     | 25              | 47    | 72            | 67                 | 39             | 133               | 238           | 1 122           | 523            | 279             | 1 924         | 41            | 34               | 3 319                |
| OSTBAYERN      | 152             | 76    | 228           | 98                 | 98             | 348               | 543           | 1 317           | 2 281          | 1 804           | 5 402         | 30            | 25               | 7 280                |
| SUEDBAYERN     | 30              | 104   | 134           | 185                | 108            | 980               | 1 273         | 2 404           | 1 190          | 5 596           | 9 190         | 24            | 119              | 12 730               |
| ZUSAMMEN       | 207             | 226   | 434           | 350                | 245            | 1 460             | 2 055         | 4 843           | 3 994          | 7 679           | 16 515        | 96            | 178              | 23 329               |
| SAARLAND       | 92              | 403   | 495           | 757                | 167            | 686               | 1 611         | 362             | 92             | 268             | 722           | 6 138         | 3                | 10 857               |
| BERLIN(WEST)   | 13              | 2     | 15            | 5                  | 3              | 5                 | 13            | 36              | 5              | 18              | 59            | 0             | -                | 270                  |
| EMPF.-INSGES.  | 2 569           | 3 765 | 6 334         | 4 051              | 2 902          | 11 790            | 18 743        | 8 844           | 7 370          | 13 171          | 29 386        | 11 050        | 2 303            | 234 872              |



| NR.<br>DER<br>SYST. | BUNDESLAND<br>-----<br>VERKEHRSBEZIRK | VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES |             |             | VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN<br>DEMOKRATISCHEN REPUBLIK<br>UND BERLIN (OST) |           | GRENZ-<br>UEBERSCHREITENDER<br>VERKEHR |            |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|--|-----------|--|------------|
|                     |                                       | LOKAL-                              | WECHSEL-    |             | V  | E         | V                                      | E          |
|                     |                                       | VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE         |             |             |  |           |  |            |
|                     |                                       | V = E                               | V           | E           | TÖNNEN   |           | V                                      | E          |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| G11                 | FLENSBURG/HUSUM                       | 67 213                              | 83 428      | 397 761     | 9 015  | 28 175    | 10 473                                 | 40 207     |
| D14                 | HEIDE                                 | 7 555                               | 589 350     | 253 180     | 2 118  | 38 939    | 36 802                                 | 52 741     |
| D15                 | KIEL                                  | 77 939                              | 222 548     | 1 154 601   | 14 178   | 39 562    | 26 081                                 | 84 584     |
| D18                 | LUEBECK (STADT)                       | 20 392                              | 503 262     | 968 814     | 64 166   | 51 356    | 345 833                                | 159 769    |
| D19                 | ITZEHOE/RATZEBURG                     | 5 591                               | 380 742     | 576 758     | 4 533  | 44 245    | 53 654                                 | 122 811    |
| HAMBURG             |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| Q20                 | HAMBURG (STADT)                       | 710 737                             | 5 620 373   | 4 732 055   | 1 965 518  | 1 583 381 | 2 992 370                              | 1 416 760  |
| NIEDERSACHSEN       |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| Q31                 | STADE/HARBURG                         | 10 640                              | 558 302     | 947 181     | 29 607   | 62 559    | 108 673                                | 72 616     |
| Q32                 | LUENEBURG/UELZEN                      | 396 821                             | 566 274     | 883 007     | 1 940  | 37 514    | 55 701                                 | 46 838     |
| Q33                 | SOLTAU                                | 44 086                              | 655 930     | 852 536     | 3 160  | 8 476     | 47 478                                 | 69 852     |
| Q34                 | BRAKE                                 | 45 776                              | 3 334 696   | 1 283 388   | 37 446   | 3 625     | 181 827                                | 75 063     |
| Q35                 | VERDEN/NIENBURG                       | 2 580                               | 1 209 526   | 728 401     | 471  | 5 205     | 160 665                                | 62 110     |
| Q41                 | EMDEN (STADT)                         | 2 696                               | 3 719 135   | 2 064 087   | 2  | -         | 10 506                                 | 5 677      |
| Q42                 | WILHELMSHAVEN                         | 36 063                              | 553 276     | 332 018     | 46 851   | 1 369     | 31 472                                 | 16 698     |
| Q43                 | MEPPEN                                | 389 380                             | 983 639     | 627 543     | 7 166  | 4 806     | 60 443                                 | 93 735     |
| Q44                 | OLDENEURG                             | 17 934                              | 461 906     | 722 770     | 1 649  | 1 780     | 235 047                                | 70 491     |
| Q45                 | OSNABERUECK                           | 158 428                             | 614 716     | 1 753 157   | 2 578  | 3 246     | 83 053                                 | 113 607    |
| Q51                 | HANNOVER                              | 175 018                             | 2 845 505   | 3 819 861   | 11 028   | 45 383    | 319 718                                | 316 446    |
| Q52                 | BRAUNSCHWEIG                          | 13 183 143                          | 4 742 013   | 8 566 144   | 185 520  | 387 452   | 642 216                                | 391 924    |
| Q53                 | GOETTINGEN                            | 123 797                             | 1 428 772   | 617 590     | 20 147   | 94 942    | 87 760                                 | 175 822    |
| BREMEN              |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| Q61                 | BREMEN (STADT)                        | 919 548                             | 2 476 980   | 8 723 799   | 26 620   | 11 349    | 378 506                                | 472 351    |
| Q62                 | BREMERHAVEN (STADT)                   | 26 401                              | 3 053 208   | 1 150 789   | 2 144  | 1 189     | 124 182                                | 129 435    |
| NORDRHEIN-WESTFALEN |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| Q71                 | MUENSTER                              | 62 316                              | 1 641 442   | 715 910     | 37 626   | 4 077     | 212 614                                | 109 373    |
| Q72                 | MOERS                                 | 1 544 591                           | 6 871 418   | 3 379 989   | 12 434   | 2 032     | 1 328 460                              | 83 547     |
| Q81                 | HAMM                                  | 506 655                             | 8 137 841   | 1 766 302   | 17 795   | 5 773     | 945 281                                | 172 267    |
| Q82                 | DINSLAKEN                             | 1 192 099                           | 5 999 258   | 2 993 535   | 44 230   | 10 253    | 396 090                                | 117 799    |
| Q83                 | DUISBURG (STADT)                      | 663 577                             | 7 174 688   | 10 830 218  | 39 424   | 9 329     | 257 779                                | 215 847    |
| Q84                 | ESSEN                                 | 15 219 428                          | 23 030 968  | 14 891 610  | 92 417   | 56 294    | 3 013 046                              | 1 611 962  |
| Q85                 | DORTMUND (STADT)                      | 11 002 218                          | 6 017 834   | 5 514 018   | 47 425   | 58 555    | 727 099                                | 1 660 523  |
| Q91                 | HAGEN                                 | 211 763                             | 3 142 914   | 4 370 597   | 109 734  | 11 786    | 261 608                                | 164 890    |
| Q92                 | DUESSELDORF                           | 1 040 858                           | 7 608 821   | 6 813 353   | 98 295   | 66 482    | 737 200                                | 641 276    |
| Q93                 | SOLINGEN                              | 32 680                              | 1 247 242   | 1 629 900   | 20 447   | 9 757     | 273 349                                | 182 843    |
| Q94                 | KOELN                                 | 2 342 290                           | 5 853 464   | 2 422 564   | 135 489  | 19 056    | 1 208 887                              | 545 411    |
| Q95                 | BONN                                  | 36 610                              | 712 641     | 966 364     | 7 371  | 3 451     | 128 116                                | 104 663    |
| Q96                 | AACHEN                                | 2 329 680                           | 1 613 966   | 1 139 398   | 9 281  | 2 949     | 2 266 997                              | 358 651    |
| Q101                | EISELFELD                             | 33 781                              | 823 624     | 2 364 203   | 3 041  | 13 180    | 78 451                                 | 166 273    |
| Q104                | PADERBORN                             | 59 824                              | 340 397     | 524 095     | 5 784  | 1 548     | 48 658                                 | 60 421     |
| Q105                | ARNSBERG                              | 9 731                               | 1 074 945   | 1 133 930   | 13 865   | 4 480     | 112 690                                | 80 661     |
| Q106                | SIEGEN                                | 397 671                             | 1 798 055   | 2 297 776   | 30 197   | 20 197    | 146 524                                | 145 243    |
| HESSEN              |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| 111                 | KASSEL/WALDECK                        | 39 911                              | 718 581     | 1 499 226   | 3 004  | 43 671    | 105 592                                | 112 952    |
| 112                 | HERSFELD/ESCHWEGE                     | 6 681                               | 2 148 659   | 298 525     | 6 983  | 38 367    | 327 672                                | 111 140    |
| 113                 | GIESSEN/MARRBURG                      | 258 039                             | 634 260     | 1 652 685   | 6 443  | 7 767     | 169 247                                | 185 688    |
| 121                 | FULDA                                 | 12 866                              | 957 966     | 375 549     | 2 622  | 18 806    | 54 698                                 | 46 279     |
| 122                 | FRANKFURT                             | 417 661                             | 1 592 105   | 2 378 494   | 23 840   | 12 876    | 254 736                                | 252 586    |
| 123                 | WIESBADEN                             | 210 470                             | 1 332 226   | 1 416 014   | 8 887  | 3 392     | 224 247                                | 204 163    |
| 124                 | DARMSTADT                             | 9 456                               | 378 227     | 458 223     | 2 733  | 1 347     | 67 073                                 | 75 025     |
| RHEINLAND-PFALZ     |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| 131                 | TRIER                                 | 107 485                             | 348 192     | 507 875     | 22 350   | 722       | 70 126                                 | 152 333    |
| 132                 | KOHLLENZ                              | 99 061                              | 1 658 747   | 1 854 574   | 16 336   | 6 760     | 305 520                                | 222 055    |
| 141                 | MAINZ                                 | 71 295                              | 1 210 736   | 831 408     | 5 719  | 4 215     | 100 350                                | 280 340    |
| 142                 | KAISERSLAUTERN                        | 291 634                             | 2 404 983   | 1 369 125   | 2 157  | 5 347     | 227 946                                | 218 165    |
| 143                 | LUDWIGSHAFEN                          | 75 092                              | 2 219 406   | 1 126 918   | 17 876   | 10 667    | 424 760                                | 290 739    |
| BADEN-WUERTTEMBERG  |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| 151                 | MANNHEIM                              | 201 735                             | 973 458     | 2 488 533   | 12 687   | 18 534    | 252 583                                | 312 873    |
| 152                 | KAPLSRUHE                             | 101 491                             | 3 694 823   | 918 719     | 1 753  | 2 104     | 290 633                                | 171 804    |
| 153                 | HEIDELBERG                            | 15 654                              | 427 533     | 324 795     | 4 383  | 913       | 48 753                                 | 33 682     |
| 161                 | FREILBURG                             | 361 496                             | 1 340 389   | 1 189 762   | 9 484  | 3 986     | 243 239                                | 758 596    |
| 162                 | KONSTANZ                              | 76 677                              | 530 175     | 1 274 489   | 6 313  | 3 272     | 164 532                                | 270 848    |
| 171                 | HEILBRONN                             | 329 216                             | 694 735     | 1 640 660   | 3 870  | 3 036     | 100 014                                | 168 020    |
| 172                 | STUTTGART                             | 165 039                             | 1 291 473   | 6 578 446   | 9 478  | 18 612    | 367 555                                | 665 385    |
| 173                 | ULM                                   | 31 117                              | 817 428     | 862 639     | 3 954  | 5 765     | 143 831                                | 121 740    |
| 174                 | TUEBINGEN                             | 3 352                               | 356 517     | 634 412     | 628  | 1 578     | 153 990                                | 103 056    |
| 175                 | RAVENSBURG                            | 23 823                              | 970 196     | 1 521 054   | 1 660  | 771       | 138 001                                | 148 007    |
| BAYERN              |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| 181                 | ASCHAFFENBURG                         | 39 846                              | 197 871     | 749 575     | 1 668  | 2 512     | 50 358                                 | 71 208     |
| 182                 | WUERZBURG/SCHWEINF.                   | 446 997                             | 612 071     | 1 778 660   | 618  | 38 935    | 80 818                                 | 102 128    |
| 183                 | BAYREUTH/BAMBERG                      | 108 563                             | 679 640     | 1 443 296   | 8 583  | 371 133   | 178 151                                | 1 602 239  |
| 184                 | MUERNBERG                             | 95 065                              | 806 800     | 3 696 910   | 9 492  | 32 813    | 217 968                                | 325 149    |
| 185                 | ANSBACH                               | 1 289                               | 330 598     | 484 225     | 37   | 7 793     | 29 184                                 | 58 762     |
| 191                 | LANDSHUT                              | 10 246                              | 2 717 410   | 997 780     | 2 329  | 25 714    | 220 045                                | 113 533    |
| 192                 | REGENSBURG                            | 871 770                             | 2 688 905   | 4 102 630   | 9 893  | 94 346    | 700 732                                | 1 581 431  |
| 193                 | PASSAU/STRAUSING                      | 447 676                             | 538 146     | 1 034 345   | 1 260  | 36 815    | 164 423                                | 172 409    |
| 201                 | INGOLSTADT                            | 25 091                              | 7 293 534   | 655 941     | 3 664  | 15 225    | 217 391                                | 122 569    |
| 202                 | AUGSBURG                              | 556 515                             | 719 079     | 2 719 187   | 10 196   | 49 117    | 197 307                                | 256 978    |
| 203                 | KEMPTEN/KAUFBEUREN                    | 16 088                              | 223 100     | 1 094 053   | 4 021  | 4 469     | 106 421                                | 68 130     |
| 204                 | MUENCHEN                              | 557 711                             | 1 444 980   | 4 850 219   | 3 743  | 41 706    | 457 617                                | 865 560    |
| 205                 | GARM.-PARTENKIRCHEN                   | 3 822                               | 65 768      | 464 787     | 394  | 1 082     | 40 747                                 | 48 453     |
| 206                 | ROSENHEIM                             | 440 524                             | 1 384 200   | 1 786 732   | 37 754   | 21 684    | 540 493                                | 256 906    |
| SAARLAND            |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| 210                 | SAARLAND                              | 6 138 052                           | 4 718 800   | 4 912 248   | 168 488  | 114 313   | 3 579 393                              | 5 269 593  |
| BERLIN              |                                       |                                     |             |             |  |           |  |            |
| 220                 | BERLIN (WEST)                         | -                                   | 270 226     | 2 303 027   | 186 404  | 3 108 753 | 25 933                                 | 103 623    |
| INSGESAMT           |                                       | 65 786 986                          | 169 085 042 | 169 085 042 | 3 782 416  | 6 932 670 | 29 117 388                             | 25 335 284 |



VERKEHR  
BEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

| INSGESAMT   |             |                 |             | ZU-(+)BZW. ABNAHME (-)<br>BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR |              |        |        | BUNDESLAND<br>-----<br>VERKEHRSBEZIRK | NR.<br>DER<br>SYST. |
|-------------|-------------|-----------------|-------------|--|--------------|--------|--------|---------------------------------------|---------------------|
| 1977        |             | DAGEGEN<br>1976 |             |  |              |        |        |                                       |                     |
| V           | E           | V               | E           | V  | E            | V      | E      |                                       |                     |
| TONNEN      |             |                 |             | 0/0  |              |        |        |                                       |                     |
| 170 129     | 533 356     | 180 652         | 586 654     | 10 523 -   | 53 298 -     | 5,8 -  | 9,1 -  | SCHLESWIG-HOLSTEIN                    | 011                 |
| 635 825     | 352 415     | 671 836         | 334 272     | 36 011 -   | 18 143 +     | 5,4 -  | 5,4 +  | FLENSBURG/HUSUM                       | 014                 |
| 340 746     | 1 356 686   | 441 170         | 1 524 866   | 100 424 -  | 168 180 -    | 22,8 - | 11,0 - | HEIDE                                 | 015                 |
| 933 653     | 1 200 331   | 985 620         | 1 415 450   | 51 967 -   | 215 119 -    | 5,3 -  | 15,2 - | KIEL                                  | 018                 |
| 444 520     | 749 405     | 443 154         | 830 185     | 1 366 +  | 80 780 -     | 0,3 +  | 9,7 -  | LUEBECK (STADT)                       | 019                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | ITZEHOE/RATZEBURG                     |                     |
| 11 288 998  | 8 442 933   | 12 165 976      | 7 747 093   | 876 978 -  | 695 840 +    | 7,2 -  | 9,0 +  | HAMBURG                               | 020                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | HAMBURG (STADT)                       |                     |
| 707 222     | 1 092 996   | 673 985         | 1 026 533   | 33 237 +   | 66 463 +     | 4,9 +  | 6,5 +  | NIEDERSACHSEN                         | 031                 |
| 1 020 736   | 1 364 180   | 893 268         | 1 238 282   | 127 468 +  | 125 898 +    | 14,3 + | 10,2 + | STADE/HARBURG                         | 032                 |
| 750 654     | 974 950     | 829 678         | 957 738     | 79 024 -   | 17 212 +     | 9,5 -  | 1,8 +  | LUENEBURG/UELZEN                      | 033                 |
| 3 599 745   | 1 407 852   | 5 686 946       | 1 030 220   | 2 087 201 -  | 377 632 +    | 36,7 - | 36,7 + | SOLTAU                                | 034                 |
| 1 373 242   | 798 296     | 1 388 793       | 794 140     | 15 551 -   | 4 156 +      | 1,1 -  | 0,5 +  | BRAKE                                 | 035                 |
| 3 732 339   | 2 072 460   | 4 988 739       | 1 380 058   | 1 256 400 -  | 692 402 +    | 25,2 - | 50,2 + | VERDEN/NIENBURG                       | 036                 |
| 667 662     | 386 148     | 658 474         | 449 243     | 9 188 +  | 63 095 -     | 1,4 +  | 14,0 - | EMDEN (STADT)                         | 041                 |
| 1 440 628   | 1 115 464   | 1 438 775       | 1 152 345   | 1 853 +  | 36 881 -     | 0,1 +  | 3,2 -  | WILHELMSHAVEN                         | 042                 |
| 716 536     | 812 975     | 553 058         | 817 058     | 163 478 +  | 4 083 -      | 29,6 + | 0,5 -  | MEPPEN                                | 043                 |
| 858 775     | 2 028 438   | 980 858         | 2 452 749   | 122 083 -  | 424 311 -    | 12,4 - | 17,3 - | OLDENBURG                             | 044                 |
| 3 351 269   | 4 356 708   | 3 299 048       | 4 456 514   | 52 221 +   | 99 806 -     | 1,6 +  | 2,2 -  | OSNABRUECK                            | 045                 |
| 18 752 892  | 22 528 663  | 17 527 855      | 21 568 531  | 1 225 037 +  | 960 132 +    | 7,0 +  | 4,5 +  | HANNOVER                              | 051                 |
| 1 660 476   | 1 012 151   | 1 843 448       | 1 010 030   | 182 972 -  | 2 121 +      | 9,9 -  | 0,2 +  | BRUNNSCHWEIG                          | 052                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | GOETTINGEN                            | 053                 |
| 3 801 654   | 10 127 047  | 3 745 034       | 9 414 541   | 56 620 +   | 712 506 +    | 1,5 +  | 7,6 +  | BREMEN                                | 061                 |
| 3 205 935   | 1 307 814   | 3 489 932       | 1 100 779   | 283 997 -  | 207 035 +    | 8,1 -  | 18,8 + | BREMEN (STADT)                        | 062                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | BREMERHAVEN (STADT)                   |                     |
| 1 953 998   | 891 676     | 1 935 579       | 1 035 279   | 18 419 +   | 143 603 -    | 1,0 +  | 13,9 - | NORDRHEIN-WESTFALEN                   | 071                 |
| 9 756 903   | 5 010 159   | 10 396 124      | 5 226 596   | 639 221 -  | 216 437 -    | 6,1 -  | 4,1 -  | MUENSTER                              | 072                 |
| 9 607 572   | 2 450 997   | 10 864 851      | 2 628 978   | 1 257 279 -  | 177 981 -    | 11,6 - | 6,8 -  | MOERS                                 | 081                 |
| 7 631 677   | 4 313 686   | 7 929 450       | 4 145 771   | 297 773 -  | 167 915 +    | 3,8 -  | 4,1 +  | HAMM                                  | 082                 |
| 8 140 468   | 11 723 971  | 9 448 344       | 12 402 588  | 1 307 876 -  | 678 617 -    | 13,8 - | 5,5 -  | DINSLAKEN                             | 083                 |
| 41 355 859  | 30 779 294  | 43 694 388      | 32 922 147  | 2 538 529 -  | 2 142 853 -  | 5,8 -  | 6,5 -  | DUISBURG (STADT)                      | 084                 |
| 17 794 576  | 18 235 314  | 19 748 926      | 21 292 915  | 1 954 350 -  | 3 057 601 -  | 9,9 -  | 14,4 - | ESSEN                                 | 085                 |
| 3 726 019   | 4 759 036   | 4 262 699       | 5 138 750   | 536 680 -  | 379 714 -    | 12,6 - | 7,4 -  | DORTMUND (STADT)                      | 091                 |
| 9 485 174   | 8 561 969   | 10 027 530      | 9 170 325   | 542 356 -  | 608 356 -    | 5,4 -  | 6,6 -  | HALEN                                 | 092                 |
| 1 573 718   | 1 855 180   | 1 674 547       | 1 896 313   | 100 829 -  | 41 133 -     | 6,0 -  | 2,2 -  | DUESSELDORF                           | 093                 |
| 9 540 130   | 5 329 421   | 10 020 695      | 5 277 246   | 480 565 -  | 52 175 +     | 4,8 -  | 1,0 +  | SOLINGEN                              | 094                 |
| 884 738     | 1 111 088   | 1 031 742       | 1 337 120   | 147 004 -  | 226 032 -    | 14,2 - | 16,9 - | KOELN                                 | 095                 |
| 6 219 924   | 3 830 678   | 6 700 542       | 4 142 564   | 480 618 -  | 311 886 -    | 7,2 -  | 7,5 -  | BONN                                  | 096                 |
| 938 897     | 2 577 437   | 892 792         | 2 795 900   | 46 105 +   | 218 463 -    | 5,2 +  | 7,8 -  | AACHEN                                | 101                 |
| 454 663     | 645 888     | 498 380         | 687 757     | 43 717 -   | 41 869 -     | 8,8 -  | 6,1 -  | BIELEFELD                             | 104                 |
| 1 211 231   | 1 228 802   | 1 450 136       | 1 177 003   | 238 905 -  | 51 799 +     | 16,5 - | 4,4 +  | PADERBORN                             | 105                 |
| 2 372 447   | 2 860 887   | 2 324 361       | 3 009 325   | 48 086 +   | 148 438 -    | 2,1 +  | 4,9 -  | ARNSBERG                              | 106                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | SIEGEN                                |                     |
| 867 088     | 1 695 760   | 875 203         | 1 644 812   | 8 115 -  | 50 946 +     | 0,9 -  | 3,1 +  | HESSEN                                | 111                 |
| 2 489 995   | 454 713     | 2 263 921       | 458 606     | 226 074 +  | 3 893 +      | 10,0 + | 0,8 -  | KASSEL/WALDECK                        | 112                 |
| 1 007 959   | 2 104 149   | 975 600         | 2 139 309   | 32 359 +   | 35 160 -     | 3,3 +  | 1,6 -  | HERSFELD/ESCHWEGE                     | 113                 |
| 1 028 152   | 453 450     | 1 025 979       | 494 384     | 2 173 +  | 40 934 -     | 0,2 +  | 8,3 -  | GIESSEN/MARBURG                       | 121                 |
| 2 288 342   | 3 061 617   | 2 318 422       | 3 675 566   | 30 080 -   | 613 943 -    | 1,3 -  | 16,7 - | FULDA                                 | 122                 |
| 1 775 830   | 1 834 039   | 1 960 765       | 1 908 406   | 164 935 -  | 74 367 -     | 9,4 -  | 3,9 -  | FRANKFURT                             | 123                 |
| 457 489     | 544 051     | 505 498         | 530 605     | 48 009 -   | 12 446 +     | 9,5 -  | 2,5 +  | WIESBADEN                             | 124                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | DARMSTADT                             |                     |
| 548 153     | 768 415     | 519 044         | 804 531     | 29 109 +   | 36 116 -     | 5,6 +  | 4,5 -  | RHEINLAND-PFALZ                       | 131                 |
| 2 079 664   | 2 182 450   | 2 184 080       | 2 502 192   | 104 416 -  | 319 742 -    | 4,8 -  | 12,8 - | TRIER                                 | 132                 |
| 1 388 100   | 1 187 258   | 1 238 111       | 1 345 173   | 149 989 +  | 157 915 -    | 12,1 + | 11,7 - | KOBLENZ                               | 141                 |
| 2 926 720   | 1 884 271   | 3 124 092       | 1 669 248   | 197 372 -  | 215 023 +    | 6,3 -  | 12,9 + | MAINZ                                 | 142                 |
| 2 737 134   | 1 503 416   | 2 806 268       | 1 746 890   | 69 134 -   | 243 474 -    | 2,5 -  | 13,9 - | KAISERSLAUTERN                        | 143                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | LUDWIGSHAFEN                          |                     |
| 1 440 463   | 1 021 675   | 1 508 013       | 3 178 087   | 67 550 -   | 156 412 -    | 4,5 -  | 4,9 -  | BADEN-WUERTTEMBERG                    | 151                 |
| 4 088 700   | 1 194 118   | 4 760 350       | 1 283 199   | 671 650 -  | 89 081 -     | 14,1 - | 6,9 -  | MANNHEIM                              | 152                 |
| 496 323     | 375 044     | 489 329         | 401 095     | 6 994 +  | 26 051 -     | 1,4 +  | 6,5 -  | KARLSRUHE                             | 153                 |
| 1 954 608   | 2 313 840   | 2 024 567       | 2 479 950   | 69 959 -   | 166 110 -    | 3,5 -  | 6,7 -  | HEIDELBERG                            | 161                 |
| 777 697     | 1 625 286   | 770 085         | 1 676 398   | 7 612 +  | 51 112 -     | 1,0 +  | 3,0 -  | FREIBURG                              | 162                 |
| 1 127 835   | 2 140 932   | 1 143 531       | 2 260 165   | 15 696 -   | 119 233 -    | 1,4 -  | 5,3 -  | KONSTANZ                              | 171                 |
| 1 833 545   | 7 427 482   | 1 931 527       | 8 025 134   | 97 982 -   | 597 652 -    | 5,1 -  | 7,4 -  | HEILBRONN                             | 172                 |
| 996 330     | 1 021 261   | 1 136 537       | 1 121 032   | 140 207 -  | 99 771 -     | 12,3 - | 8,9 -  | STUTTGART                             | 173                 |
| 514 487     | 742 398     | 555 183         | 746 080     | 40 696 -   | 3 682 -      | 7,3 -  | 0,5 -  | ULM                                   | 174                 |
| 1 133 680   | 1 693 655   | 1 082 954       | 1 691 209   | 50 726 +   | 2 446 +      | 4,7 +  | 0,1 +  | TUEBINGEN                             | 175                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | RAVENSBURG                            |                     |
| 289 743     | 863 141     | 301 454         | 1 003 603   | 11 711 -   | 140 462 -    | 3,9 -  | 14,0 - | BAYERN                                | 181                 |
| 1 140 504   | 2 366 720   | 992 631         | 2 484 179   | 147 873 +  | 117 459 -    | 14,9 + | 4,7 -  | ASCHAFFENBURG                         | 182                 |
| 974 937     | 3 525 231   | 1 052 748       | 3 729 271   | 77 811 -   | 204 040 -    | 7,4 -  | 5,5 -  | WUERZBURG/SCHWEINF.                   | 183                 |
| 1 129 325   | 4 149 937   | 1 225 611       | 4 153 015   | 96 286 -   | 3 078 -      | 7,9 -  | 0,1 -  | BAYREUTH/BAMBERG                      | 184                 |
| 361 108     | 552 069     | 376 937         | 590 256     | 15 829 -   | 38 187 -     | 4,2 -  | 6,5 -  | MUERNBERG                             | 185                 |
| 2 956 030   | 1 053 273   | 3 411 507       | 1 196 847   | 455 477 -  | 143 574 -    | 13,4 - | 12,0 - | ANSBACH                               | 191                 |
| 4 271 300   | 6 650 177   | 4 321 050       | 7 381 987   | 49 750 -   | 731 810 -    | 1,2 -  | 9,9 -  | LANDSHUT                              | 192                 |
| 1 151 505   | 1 691 245   | 1 169 431       | 1 963 666   | 17 926 -   | 272 421 -    | 1,5 -  | 13,9 - | REGENSBURG                            | 193                 |
| 7 539 680   | 818 826     | 7 854 754       | 828 501     | 315 074 -  | 9 675 -      | 4,0 -  | 1,2 -  | PASSAU/STRAUBING                      | 201                 |
| 1 483 097   | 3 581 797   | 1 428 090       | 3 477 726   | 55 007 +   | 104 071 +    | 3,9 +  | 3,0 +  | INGOLSTADT                            | 202                 |
| 349 630     | 1 182 740   | 331 549         | 1 129 414   | 18 081 +   | 53 326 +     | 5,5 +  | 4,7 +  | AUGSBURG                              | 203                 |
| 2 464 051   | 6 315 196   | 2 298 536       | 6 503 937   | 165 515 +  | 188 741 -    | 7,2 -  | 2,9 -  | KEMPTEN/KAUFBEUREN                    | 204                 |
| 110 731     | 518 144     | 127 171         | 567 959     | 16 440 -   | 49 815 -     | 12,9 - | 8,8 -  | MUENCHEN                              | 205                 |
| 2 402 971   | 2 505 846   | 2 326 780       | 2 663 894   | 76 191 +   | 158 048 -    | 3,3 +  | 5,9 -  | GARM.-PARTENKIRCHEN                   | 206                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | ROSENHEIM                             |                     |
| 14 604 733  | 16 434 206  | 15 163 367      | 19 151 320  | 558 634 -  | 2 717 114 -  | 3,7 -  | 14,2 - | SAARLAND                              | 210                 |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | SAARLAND                              |                     |
| 482 563     | 5 515 403   | 621 081         | 5 813 088   | 138 518 -  | 297 685 -    | 22,3 - | 5,1 -  | BERLIN                                | 220                 |
| 267 771 832 | 267 139 982 | 284 189 141     | 279 994 586 | 16 417 309 -   | 12 854 604 - | 5,8 -  | 4,6 -  | BERLIN (WEST)                         |                     |
|             |             |                 |             |  |              |        |        | INSGESAMT                             |                     |



6 GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 00 LEBENDE TIERE              |  |  |                              |   |  | 01 GETREIDE                   |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 0,8                           | -  | 0,3  | 0,2                          | -                                       | -  | 3,4                           | -  | -  | 1,9                          | -                                       | 0,1  |
| 014                | HEIDE               | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,9                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | 0,1                           | -  | 0  | -                            | -                                       | -  | 8,8                           | 0  | 0,1  | 3,8                          | 1,2                                     | 0,2  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,9                           | 17,9                                     | 1,0  | 4,6                          | -                                       | 0,1  |
| 019                | ITZEHOE/RATZBURG    | 0                             | -  | 0,2  | -                            | -                                       | 0  | 11,4                          | -  | 0  | 0                            | 0                                       | 0,1  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 0,1                           | -  | 0,8  | 0,7                          | 0                                       | 0  | 59,9                          | 899,9                                    | 49,8                                       | 14,2                         | 0,5                                     | 3,8  |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 0,1                           | -  | 0  | -                            | -                                       | -  | 7,4                           | -  | -  | 0,2                          | 0,2                                     | -  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 0,7                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 34,6                          | 0  | 0,3  | 8,8                          | 0,2                                     | 0,1  |
| 033                | SOLTAU              | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 3,3                           | 0,1                                      | 0,1  | 4,2                          | 0,2                                     | 0,3  |
| 034                | BRAKE               | 0,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 241,2                         | 24,7                                     | 1,4  | 16,2                         | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | 0,1                           | -  | 0  | -                            | -                                       | -  | 2,5                           | -  | -  | 37,1                         | 0,4                                     | -  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 29,7                          | -  | 0  | 0,5                          | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 0,4                           | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  | 1,7                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 043                | MEPPEN              | -                             | -  | 1,0  | 0                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,4                          | -                                       | 0,1  |
| 044                | OLDENBURG           | 7,2                           | -  | 1,1  | 0                            | -                                       | 0  | 4,1                           | -  | -  | 128,3                        | -                                       | 0,3  |
| 045                | OSNABRUECK          | -                             | -  | 0  | -                            | -                                       | 0  | 0,5                           | -  | -  | 28,0                         | -                                       | 0,2  |
| 051                | HANNOVER            | 0                             | 0  | 0  | 0                            | 0                                       | 0  | 35,3                          | -  | 14,5                                       | 47,1                         | 1,4                                     | 1,5  |
| 052                | BRAUNSCHWIG         | 0,5                           | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0,1  | 31,3                          | 0  | 2,5  | 32,7                         | 10,6                                    | -  |
| 053                | GOETTINGEN          | 0,3                           | 0,1                                      | 0,1  | 0                            | -                                       | 0  | 16,3                          | -  | 9,8  | 6,0                          | 0                                       | 0,1  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 34,8                          | -  | 7,0  | 32,5                         | -                                       | 2,5  |
| 062                | BREMERHAVEN(STADT)  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,7                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
|                    | NORDRHEIN-VESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | 0                             | -  | 0  | 0                            | 0                                       | 0  | 10,5                          | -  | -  | 15,6                         | 0,4                                     | 0,8  |
| 072                | MOERS               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 1,7                          | -                                       | 0,2  |
| 081                | HAMM                | -                             | -  | 0,5  | -                            | -                                       | -  | 1,0                           | -  | -  | 2,4                          | -                                       | 0,1  |
| 082                | DINSLAKEN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0,5                          | -                                       | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0,1  | 5,5                           | -  | -  | 6,2                          | -                                       | 0  |
| 084                | ESSEN               | 0                             | 0  | -  | 0,2                          | -                                       | 0  | 3,0                           | -  | -  | 0,8                          | -                                       | 0,8  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | -                             | -  | 0  | -                            | -                                       | 0  | 1,0                           | -  | -  | 1,3                          | -                                       | -  |
| 091                | HAGEN               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 2,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 092                | DUESSELDORF         | 0                             | -  | 0  | 0,6                          | -                                       | -  | 22,7                          | -  | -  | 5,7                          | -                                       | 1,2  |
| 093                | SOLINGEN            | -                             | 0  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 2,8                          | -                                       | -  |
| 094                | KOELN               | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 3,4                           | -  | 0  | 2,0                          | -                                       | 0  |
| 095                | BONN                | -                             | -  | -  | 1,4                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 3,5                          | -                                       | -  |
| 096                | AACHEN              | 0,1                           | 0  | 0  | 0,1                          | 0                                       | 0  | 0,2                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 101                | BIELEFELD           | 0,2                           | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 0,4                           | -  | 0  | 29,0                         | 0                                       | 0,1  |
| 104                | PADERBORN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 4,3                           | -  | -  | 3,7                          | -                                       | 0,1  |
| 105                | ARNSBERG            | 0                             | -  | -  | 5,5                          | -                                       | -  | 0,1                           | 0  | -  | 0,4                          | -                                       | 0,2  |
| 106                | SIEGEN              | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 1,6                          | -                                       | -  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 0,3                           | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  | 18,8                          | -  | 7,6  | 32,1                         | 1,2                                     | 0,1  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | -                             | -  | -  | -                            | 0                                       | -  | 4,2                           | -  | 4,1  | 3,6                          | 2,8                                     | 0  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0,1  | 1,8                           | -  | -  | 1,6                          | 0                                       | 0  |
| 121                | FULDA               | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 122                | FRANKFURT           | 0                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  | 4,9                           | -  | -  | 12,6                         | 0,3                                     | 0,1  |
| 123                | WIESBADEN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 5,7                           | -  | -  | 1,7                          | -                                       | 1,2  |
| 124                | DARMSTADT           | 0                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0  | 2,9                           | -  | -  | 6,2                          | 0                                       | 0,3  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 2,5                           | -  | 3,7  | 5,4                          | -                                       | -  |
| 132                | KOBLENZ             | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 7,6                           | -  | -  | 10,6                         | -                                       | 0,1  |
| 141                | MAINZ               | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 24,9                          | -  | -  | 5,8                          | -                                       | 3,6  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 0                             | -  | 0,2  | 0,6                          | -                                       | -  | 13,3                          | -  | 0  | 2,8                          | -                                       | 0  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 4,3                           | -  | 4,3  | 2,4                          | -                                       | 1,3  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 13,0                          | -  | 1,1  | 55,7                         | 2,1                                     | 26,8                                       |
| 152                | KARLSRUHE           | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0  | 11,5                          | -  | 0  | 10,1                         | -                                       | 14,9                                       |
| 153                | HEIDELBERG          | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  | 27,0                          | -  | 0  | 13,5                         | -                                       | 0  |
| 161                | Freiburg            | 0                             | -  | 1,0  | 0,6                          | -                                       | 0  | 14,5                          | -  | 25,8                                       | 18,3                         | -                                       | 8,1  |
| 162                | KONSTANZ            | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | 0  | 11,2                          | -  | -  | 4,9                          | -                                       | 0,5  |
| 171                | HEILBRONN           | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 14,3                          | -  | 3,7  | 20,0                         | 1,6                                     | 0,2  |
| 172                | STUTTGART           | 0,1                           | -  | -  | 6,0                          | -                                       | -  | 13,5                          | -  | -  | 21,2                         | 0,6                                     | 6,5  |
| 173                | ULM                 | 0,5                           | -  | 0  | -                            | -                                       | -  | 3,1                           | -  | 1,0  | 12,2                         | 3,7                                     | 0,1  |
| 174                | TUEBINGEN           | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 8,0                           | -  | 1,5  | 0                            | -                                       | 0  |
| 175                | RAVENSBURG          | 1,4                           | -  | 0  | -                            | -                                       | -  | 3,0                           | -  | 1,3  | 5,7                          | -                                       | 0,3  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,9                           | -  | 0,5  | 2,2                          | 1,8                                     | 0  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 0,3                           | -  | 0  | 0,3                          | -                                       | -  | 11,1                          | -  | 5,6  | 14,8                         | 8,1                                     | 0,5  |
| 183                | EYREUTH/BAMBERG     | 0,6                           | -  | 0,1  | 0,1                          | -                                       | 0  | 54,8                          | -  | 0,1  | 67,0                         | 32,5                                    | 7,8  |
| 184                | NUERNBERG           | -                             | -  | 0,1  | 4,9                          | -                                       | 0  | 11,0                          | -  | -  | 4,1                          | 3,0                                     | 2,7  |
| 185                | ANSBACH             | 0,2                           | -  | 0  | -                            | -                                       | 0  | 2,4                           | -  | 3,4  | 6,0                          | 1,0                                     | 0,3  |
| 191                | LANDSHUT            | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0  | 2,9                           | -  | 5,4  | 14,4                         | 18,5                                    | 17,6                                       |
| 192                | REGENSBURG          | 3,4                           | -  | 0,2  | 0,1                          | -                                       | 0  | 35,0                          | -  | 2,9  | 54,2                         | 7,1                                     | 14,7                                       |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 4,8                           | -  | 1,8  | 0                            | -                                       | 0  | 12,1                          | -  | 10,2                                       | 18,8                         | 12,7                                    | 3,1  |
| 201                | INGOLSTADT          | 0,7                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3,8                           | -  | 0,1  | 9,9                          | 9,4                                     | 3,9  |
| 202                | AUGSBURG            | 3,9                           | -  | 0,1  | 0,2                          | -                                       | -  | 7,4                           | -  | 11,3                                       | 13,3                         | 7,7                                     | 14,0                                       |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 0                             | -  | 9,0  | -                            | 0                                       | -  | 1,5                           | -  | -  | 8,5                          | 3,0                                     | 0,1  |
| 204                | MUENCHEN            | 1,3                           | -  | 0,6  | 12,6                         | 0                                       | 0,1  | 4,3                           | -  | 2,4  | 17,5                         | 9,9                                     | 2,9  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | 28,3                                       | -                            | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 0,1                          | 0,3                                     | -  |
| 206                | ROSENHEIM           | 6,9                           | -  | 34,5                                       | 0                            | 0,3                                     | 0  | 0,4                           | -  | 3,4  | 5,1                          | 4,2                                     | 3,4  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | -                             | -  | 0,3  | -                            | -                                       | 0,4  | 6,3                           | -  | -  | 9,7                          | -                                       | 0,8  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | 0,1  | 0                            | 0                                       | 0  | 0,3                           | -  | -  | 15,7                         | 36,0                                    | 0,6  |
|                    | INSGESAMT           | 35,5                          | 0,1                                      | 80,5                                       | 35,5                         | 0,4                                     | 1,2  | 951,6                         | 942,8                                    | 186,2                                      | 951,6                        | 182,8                                   | 149,7                                      |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |   |  | EMPFANG                      |  |  | VERSAND                       |   |  | EMPFANG                      |  |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 02 KARTOFFELN                 |   |  |                              |  |  | 03 FRÜCHTE, GEMÜSE            |   |  |                              |  |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 0,5                           | -   | -  | 1,8                          | -  | 1,5  | 0,2                           | -   | 0  | 2,1                          | -  | 0,1  |
| 014                | HEIDE               | 1,1                           | -   | 0,3  | 0,3                          | -  | 0  | 7,5                           | -   | 0,5  | 0,1                          | -  | 0  |
| 015                | KIEL                | 2,3                           | -   | 0,1  | 2,0                          | -  | 1,2  | 1,4                           | -   | 1,2  | 4,3                          | -  | 3,7  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 0                             | -   | 0  | 1,2                          | -  | 1,1  | 0,5                           | 0   | 0,1  | 17,2                         | -  | 20,2                                       |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 1,0                           | -   | 0,1  | 1,1                          | -  | 0,4  | 0,5                           | -   | 0,1  | -                            | -  | 0,4  |
|                    | HAMBURG             |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 0,8                           | -   | 0,5  | 21,3                         | -  | 12,2                                       | 86,0                          | 9,6                                       | 123,6                                      | 72,9                         | 0,1                                      | 57,8                                       |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 39,9                          | -   | 1,6  | 1,0                          | -  | 3,0  | 1,5                           | -   | 0,2  | 7,6                          | -  | 0,4  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 58,5                          | -   | 3,7  | 2,2                          | -  | 0,3  | 0,1                           | -   | 0  | 0,8                          | -  | 0,4  |
| 033                | SOLTAU              | 55,6                          | 0   | 1,7  | 40,9                         | -  | 0,4  | 0,2                           | -   | -  | 1,1                          | -  | 0,1  |
| 034                | BRÄKE               | 1,2                           | -   | 0,4  | 0,2                          | -  | 0,2  | 0,1                           | -   | -  | 0                            | -  | 0  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | 16,3                          | -   | 0  | 1,1                          | -  | -  | 0                             | -   | -  | 0,2                          | -  | 0  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -   | -  | 0                            | -  | -  | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 3,4                           | -   | 0,9  | 0,7                          | -  | 0,1  | -                             | -   | -  | 0,1                          | -  | -  |
| 043                | MEPPEN              | 6,1                           | -   | -  | 1,7                          | -  | 0,2  | -                             | -   | -  | 1,0                          | -  | 0,7  |
| 044                | OLDENBURG           | 0,3                           | -   | 0,1  | 1,9                          | -  | 1,9  | 0                             | -   | -  | 19,4                         | -  | 5,8  |
| 045                | OSNABRUECK          | -                             | -   | -  | 1,1                          | -  | 0  | 0,3                           | -   | -  | 5,5                          | -  | 0,6  |
| 051                | HANNOVER            | 1,9                           | -   | -  | 6,9                          | -  | 3,0  | 0,6                           | -   | 0,1  | 35,5                         | -  | 16,3                                       |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 7,4                           | -   | 0,1  | 4,7                          | -  | 1,5  | 12,1                          | 0   | 0,2  | 20,4                         | 0,1                                      | 19,3                                       |
| 053                | GOETTINGEN          | -                             | -   | -  | 1,3                          | -  | 0,7  | 0,1                           | -   | -  | 11,0                         | -  | 3,3  |
|                    | BREMEN              |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 0,2                           | -   | -  | 1,1                          | -  | 4,4  | 63,6                          | -   | 2,5  | 30,0                         | -  | 13,2                                       |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 0,1                           | -   | -  | 0                            | -  | 0,1  | 174,3                         | 0,1                                       | 55,6                                       | 1,6                          | -  | 0,1  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 071                | MÜNSTER             | 2,9                           | -   | -  | 5,9                          | -  | 1,6  | 2,1                           | -   | -  | 21,8                         | -  | 6,9  |
| 072                | MOERS               | 1,2                           | -   | -  | 1,4                          | -  | 0,4  | 0,1                           | -   | 0  | 1,1                          | -  | 3,6  |
| 081                | HAMM                | 0,1                           | -   | -  | 4,2                          | -  | 0,4  | 0,1                           | -   | -  | 2,9                          | -  | 0,8  |
| 082                | DINSLAKEN           | 0,3                           | -   | -  | 4,2                          | -  | 2,5  | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 0,1                           | -   | 0  | 2,3                          | -  | 5,0  | 0,6                           | -   | 0  | 45,3                         | -  | 13,3                                       |
| 084                | ESSEN               | 1,0                           | -   | -  | 32,7                         | -  | 10,6                                       | 1,9                           | -   | 0  | 47,8                         | -  | 19,0                                       |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 0,3                           | -   | -  | 20,2                         | -  | 3,5  | 1,3                           | -   | 0  | 53,4                         | -  | 27,6                                       |
| 091                | HAGEN               | 0,1                           | -   | -  | 4,1                          | -  | 0,3  | 0,4                           | -   | -  | 6,5                          | -  | 1,7  |
| 092                | DUESSELDORF         | 4,4                           | -   | -  | 8,4                          | -  | 6,0  | 1,2                           | -   | 0,1  | 43,0                         | -  | 23,6                                       |
| 093                | SOLINGEN            | 0,2                           | -   | -  | 8,3                          | -  | 3,3  | 0,2                           | -   | -  | 8,1                          | -  | 3,8  |
| 094                | KOELN               | 0,9                           | -   | -  | 15,5                         | -  | 9,1  | 2,9                           | -   | 0,2  | 79,5                         | -  | 47,6                                       |
| 095                | BONN                | 0                             | -   | -  | 5,5                          | -  | 0,5  | 0,3                           | -   | -  | 9,8                          | -  | 3,6  |
| 096                | AACHEN              | 0,2                           | -   | 0,1  | 3,2                          | -  | 5,1  | 0                             | -   | 0  | 6,4                          | -  | 1,7  |
| 101                | BIELEFELD           | 0,1                           | -   | -  | 4,7                          | -  | 2,1  | 0,1                           | -   | -  | 25,6                         | -  | 7,2  |
| 104                | PADERBORN           | -                             | -   | -  | 1,0                          | -  | 0  | 0,3                           | -   | -  | 1,1                          | -  | 0,8  |
| 105                | ARNSBERG            | 0,1                           | -   | -  | 3,5                          | -  | 0,6  | 0,2                           | -   | -  | 3,4                          | -  | 1,4  |
| 106                | SIEGEN              | 0                             | -   | -  | 3,1                          | -  | 0,4  | 0                             | -   | -  | 2,3                          | -  | 1,4  |
|                    | HESSEN              |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 0,7                           | -   | -  | 5,6                          | -  | 1,4  | 0,3                           | -   | -  | 12,9                         | -  | 3,8  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | 0                             | -   | -  | 1,1                          | -  | 0  | 5,2                           | -   | 0,3  | 0,3                          | -  | 5,7  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 0,1                           | -   | -  | 3,7                          | -  | 0,7  | 0                             | -   | -  | 6,0                          | -  | 1,6  |
| 121                | FULDA               | 0,1                           | -   | -  | 2,1                          | -  | 0  | 0,1                           | -   | -  | 2,7                          | -  | 0,1  |
| 122                | FRANKFURT           | 0,7                           | -   | 0  | 11,5                         | -  | 6,1  | 2,9                           | -   | 0,1  | 64,3                         | -  | 60,8                                       |
| 123                | WIESBADEN           | 0                             | -   | -  | 1,8                          | -  | 0,1  | 0,1                           | -   | 0  | 1,1                          | -  | 0,4  |
| 124                | DARMSTADT           | 0,2                           | -   | -  | 2,2                          | -  | 0,2  | 0                             | -   | -  | 5,6                          | -  | 0,3  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 131                | TRIER               | 0                             | -   | -  | 1,9                          | -  | 0,4  | -                             | -   | -  | 3,2                          | -  | 0,8  |
| 132                | KOBLENZ             | 0,9                           | -   | -  | 6,7                          | -  | 0,9  | 0,1                           | -   | -  | 10,1                         | -  | 2,5  |
| 141                | MAINZ               | 0,1                           | -   | -  | 4,1                          | -  | 0,8  | 0,2                           | -   | -  | 6,4                          | -  | 1,8  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 0,4                           | -   | -  | 5,1                          | -  | 0,8  | 1,2                           | -   | 0,1  | 4,8                          | -  | 7,4  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 5,0                           | -   | -  | 1,5                          | -  | 0  | 0,2                           | -   | -  | 0,3                          | -  | 0,3  |
|                    | BADEN-WÜRTTEMBERG   |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 151                | MANNHEIM            | 0                             | -   | -  | 2,7                          | -  | 1,6  | 0,6                           | -   | -  | 21,5                         | -  | 17,3                                       |
| 152                | KARLSRUHE           | 0,1                           | -   | 0  | 2,3                          | -  | 1,0  | 0,7                           | -   | 0  | 23,3                         | -  | 14,9                                       |
| 153                | HEIDELBERG          | 0,3                           | -   | -  | 2,9                          | -  | 0,6  | 0,4                           | -   | -  | 2,3                          | -  | 0,3  |
| 161                | FREIBURG            | 13,3                          | -   | 3,1  | 7,9                          | -  | 16,4                                       | 249,7                         | -   | 10,6                                       | 24,0                         | -  | 261,2                                      |
| 162                | KONSTANZ            | 4,5                           | -   | 0,1  | 1,6                          | -  | 0,3  | 0,2                           | -   | 0,1  | 5,3                          | -  | 1,4  |
| 171                | HEILBRONN           | 1,2                           | -   | -  | 2,5                          | -  | 0,5  | 2,0                           | -   | -  | 15,4                         | -  | 7,0  |
| 172                | STUTTGART           | 0,5                           | -   | 0  | 8,1                          | -  | 5,0  | 4,8                           | -   | 0  | 63,2                         | -  | 48,7                                       |
| 173                | ULM                 | 0,5                           | -   | 0  | 2,8                          | -  | 0,6  | 0,3                           | -   | -  | 13,2                         | -  | 5,0  |
| 174                | TÜBINGEN            | 0,6                           | -   | -  | 1,4                          | -  | 0,5  | 0,1                           | -   | -  | 4,3                          | -  | 1,8  |
| 175                | RAVENSBURG          | 2,7                           | -   | 0,1  | 1,6                          | -  | 0,2  | 0,2                           | -   | -  | 6,0                          | -  | 1,4  |
|                    | BAYERN              |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 0                             | -   | -  | 0,7                          | -  | -  | 0                             | -   | -  | 4,3                          | -  | 0,1  |
| 182                | WÜRZBURG/SCHWEINF.  | 0,2                           | -   | 0,1  | 1,2                          | -  | 0,3  | 0,2                           | -   | -  | 19,4                         | -  | 4,0  |
| 183                | BAYREUTH/HAMBERG    | 4,8                           | -   | 0,3  | 1,1                          | -  | 1,2  | 60,0                          | -   | 4,2  | 16,6                         | -  | 74,5                                       |
| 184                | NUERNBERG           | 1,3                           | -   | 0  | 4,1                          | -  | 1,9  | 0,7                           | -   | 0  | 48,6                         | -  | 16,5                                       |
| 185                | ANSBACH             | 2,2                           | -   | 0,2  | 0,8                          | -  | 0,1  | 0,8                           | -   | -  | 3,7                          | -  | 0,9  |
| 191                | LANDSHUT            | 1,2                           | -   | -  | 0,2                          | -  | -  | 0                             | -   | -  | 2,5                          | -  | 0,1  |
| 192                | REGENSBURG          | 10,1                          | -   | 3,4  | 1,3                          | -  | 6,1  | 0,8                           | -   | 0,1  | 8,5                          | -  | 1,3  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 4,9                           | -   | 8,0  | 1,8                          | -  | 2,0  | 37,8                          | -   | 2,3  | 6,3                          | -  | 0,6  |
| 201                | INGOLSTADT          | 16,0                          | -   | 1,9  | 3,5                          | -  | 0  | 0                             | -   | -  | 2,9                          | -  | 0,2  |
| 202                | AUGSBURG            | 8,8                           | -   | 1,9  | 1,7                          | -  | 1,2  | 0,7                           | -   | -  | 20,5                         | -  | 5,9  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 0,2                           | -   | -  | 1,5                          | -  | 0,1  | 0,9                           | -   | -  | 3,6                          | -  | 0,4  |
| 204                | MÜNCHEN             | 41,4                          | -   | 2,1  | 6,2                          | -  | 56,8                                       | 192,6                         | -   | 7,8  | 98,2                         | 0  | 328,6                                      |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | 0                             | -   | -  | 0,1                          | -  | 0  | -                             | -   | -  | 0,5                          | -  | 0,1  |
| 206                | ROSENHEIM           | 0                             | -   | 0  | 0,2                          | -  | 0  | 0                             | -   | -  | 1,8                          | -  | 0,2  |
|                    | SAARLAND            |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 210                | SAARLAND            | 10,4                          | -   | 0,1  | 8,6                          | -  | 16,0                                       | 225,8                         | -   | 2,1  | 17,2                         | 0  | 207,0                                      |
|                    | BERLIN              |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | 0                             | -   | -  | 7,1                          | -  | 3,2  | 0                             | -   | -  | 10,2                         | -  | 7,2  |
|                    | INSGESAMT           | 341,8                         | 0   | 32,6                                       | 341,8                        | -  | 210,8                                      | 1150,0                        | 9,8                                       | 212,1                                      | 1150,0                       | 0,1                                      | 1398,3                                     |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST   | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                      |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR |
| 04 TEXTILE ROHSTOFFE |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 05 HOLZ UND KORK     |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN   |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                  | FLENSBURG/HUSUM     | 0,8                           | -  | 0,6  | 0                            | -                                       | 0,2  | 1,6                           | -  | 0,4  | 4,8                          | 0,2                                     | 10,4                                       |
| 014                  | HEIDE               | 0,1                           | -  | 0,1  | -                            | -                                       | -  | 1,2                           | -  | 0,3  | 6,8                          | 0                                       | 14,8                                       |
| 015                  | KIEL                | 1,3                           | -  | 1,2  | 0,2                          | 0,7                                     | 0,2  | 2,4                           | 0,9                                      | 1,7  | 4,3                          | 2,1                                     | 12,0                                       |
| 018                  | LUEBECK (STADT)     | 0,3                           | -  | 0,2  | 0,3                          | -                                       | 1,8  | 46,8                          | 26,5                                     | 43,1                                       | 7,4                          | 0,3                                     | 11,2                                       |
| 019                  | ITZEHOE/RATZEBURG   | 7,9                           | -  | 17,8                                       | 0,4                          | 0,4                                     | 0,6  | 2,0                           | 0,5                                      | 2,1  | 11,4                         | 0,5                                     | 26,5                                       |
| HAMBURG              |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                  | HAMBURG (STADT)     | 13,3                          | 19,9                                     | 26,5                                       | 17,4                         | 7,6                                     | 22,1                                       | 104,1                         | 27,5                                     | 26,7                                       | 29,8                         | 2,0                                     | 20,7                                       |
| NIEDERSACHSEN        |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                  | STADE/HAREBURG      | 0,3                           | -  | 0,4  | -                            | -                                       | -  | 2,5                           | -  | 14,8                                       | 23,8                         | 1,5                                     | 8,1  |
| 032                  | LUENEBURG/UELZEN    | 0,6                           | 0  | 1,4  | 2,4                          | -                                       | 0  | 2,6                           | -  | 16,1                                       | 0,7                          | 0,8                                     | 3,5  |
| 033                  | SOLTAU              | 0,2                           | -  | 0,3  | 2,5                          | 0,2                                     | -  | 3,0                           | 0,6                                      | 8,9  | 4,0                          | 5,4                                     | 5,5  |
| 034                  | BRAKE               | 0,1                           | -  | 0,2  | -                            | -                                       | 0  | 28,9                          | 0,1                                      | 2,2  | 2,3                          | 1,0                                     | 1,2  |
| 035                  | VERDEN/NIENBURG     | 0,5                           | -  | 1,3  | 1,0                          | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,9  | 26,6                         | 1,4                                     | 3,1  |
| 041                  | EMDEN (STADT)       | 0                             | -  | 0,1  | 0,3                          | -                                       | -  | 0,8                           | -  | -  | 1,8                          | -                                       | 0,8  |
| 042                  | WILHELMSHAVEN       | 0,2                           | -  | 1,0  | 0                            | -                                       | -  | 2,3                           | -  | -  | 3,1                          | 0,2                                     | 1,7  |
| 043                  | MEPPEN              | 0,8                           | -  | 2,1  | 12,2                         | 0,5                                     | 1,1  | 21,5                          | -  | 1,1  | 11,2                         | 0,4                                     | 5,9  |
| 044                  | OLDENBURG           | 0,7                           | 0,2                                      | 1,7  | 11,5                         | 0,9                                     | 1,0  | 0,2                           | -  | -  | 7,3                          | 0,1                                     | 9,3  |
| 045                  | OSNABRUECK          | 0,3                           | -  | 0,4  | 0,2                          | -                                       | 0  | 0,5                           | -  | -  | 7,5                          | 0,4                                     | 7,0  |
| 051                  | HANNOVER            | 0,7                           | -  | 0,7  | 0,1                          | -                                       | 0  | 31,2                          | -  | 2,3  | 10,4                         | 1,6                                     | 24,6                                       |
| 052                  | BRAUNSCHWELIG       | 1,4                           | 0,2                                      | 0,7  | 4,3                          | 1,1                                     | 0,1  | 8,2                           | -  | 12,2                                       | 11,1                         | 2,9                                     | 33,2                                       |
| 053                  | GOETTINGEN          | 0,3                           | -  | 0,4  | 0,1                          | 0                                       | -  | 25,7                          | 1,0                                      | 12,3                                       | 27,1                         | 10,9                                    | 93,8                                       |
| BREMEN               |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                  | BREMEN (STADT)      | 109,2                         | 1,7                                      | 48,7                                       | 33,4                         | 2,7                                     | 12,7                                       | 215,6                         | 15,0                                     | 16,2                                       | 47,6                         | 0,2                                     | 12,8                                       |
| 062                  | BREMERHAVEN(STADT)  | 3,2                           | 0,3                                      | 9,7  | 3,6                          | -                                       | 11,5                                       | 57,5                          | -  | 2,6  | 1,6                          | -                                       | 0,6  |
| NORDRHEIN-WESTFALEN  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                  | MUENSTER            | 3,1                           | 0,3                                      | 3,3  | 11,6                         | 0,6                                     | 2,4  | 5,1                           | 0  | 0,5  | 59,9                         | 1,5                                     | 26,5                                       |
| 072                  | MOERS               | 0,1                           | -  | 1,3  | 0,1                          | 0,1                                     | 1,9  | 19,2                          | -  | -  | 13,3                         | 0,3                                     | 5,5  |
| 081                  | HAMM                | 0,9                           | -  | 1,8  | 0,1                          | -                                       | 0,1  | 6,4                           | 0,1                                      | 0,4  | 31,1                         | 1,1                                     | 12,8                                       |
| 082                  | DINSLAKEN           | 2,3                           | -  | 3,1  | 0                            | -                                       | -  | 11,2                          | -  | -  | 15,7                         | 0,3                                     | 9,0  |
| 083                  | DUISBURG (STADT)    | 0,1                           | -  | 0,5  | 0,1                          | -                                       | 0  | 5,3                           | -  | -  | 4,1                          | 0,2                                     | 1,3  |
| 084                  | ESSEN               | 0,9                           | -  | 2,5  | 0,6                          | -                                       | 0  | 29,4                          | 0,3                                      | 0,2  | 160,1                        | 2,1                                     | 27,9                                       |
| 085                  | DORTMUND (STADT)    | 0,1                           | -  | 0,5  | 1,2                          | -                                       | 0  | 11,1                          | 0,2                                      | 0,1  | 33,0                         | -                                       | 21,0                                       |
| 091                  | HAGEN               | 0,9                           | -  | 0,6  | 0,1                          | -                                       | 0  | 3,1                           | -  | 0,1  | 64,6                         | 0,2                                     | 1,2  |
| 092                  | DUESSELDORF         | 13,5                          | 0,3                                      | 27,6                                       | 8,7                          | 3,2                                     | 4,7  | 11,0                          | -  | -  | 69,3                         | 1,5                                     | 16,9                                       |
| 093                  | SÜLINGEN            | 0,4                           | -  | 2,8  | 2,9                          | -                                       | 0,3  | 6,3                           | -  | -  | 43,2                         | 0,4                                     | 2,3  |
| 094                  | KOELN               | 1,4                           | 0,1                                      | 2,2  | 0,7                          | 0,1                                     | 0,2  | 2,5                           | -  | -  | 5,8                          | 0,1                                     | 1,4  |
| 095                  | PONN                | 0,3                           | -  | 3,2  | 1,2                          | -                                       | 0,3  | 13,2                          | -  | 0,3  | 10,9                         | 0,3                                     | 5,9  |
| 096                  | AACHEN              | 1,3                           | 2,7                                      | 16,3                                       | 2,0                          | 0,1                                     | 1,9  | 17,9                          | 0  | 1,4  | 2,8                          | 0,2                                     | 0,9  |
| 101                  | BIELEFELD           | 2,2                           | 0,3                                      | 4,4  | 1,5                          | 0,8                                     | 0,4  | 21,2                          | 0  | 0,2  | 53,6                         | 2,2                                     | 32,9                                       |
| 104                  | PADERBORN           | 0,7                           | -  | 0,8  | 0,1                          | -                                       | -  | 18,1                          | 0,3                                      | 0,3  | 12,6                         | 0,2                                     | 18,9                                       |
| 105                  | ARNSBERG            | 0,5                           | -  | 0,7  | 0,2                          | -                                       | 0,1  | 36,9                          | -  | 0,5  | 71,2                         | 2,0                                     | 30,4                                       |
| 106                  | SIEGEN              | 0,7                           | -  | 0,3  | 0                            | -                                       | 0  | 22,4                          | -  | 0,1  | 2,3                          | 0,2                                     | 2,1  |
| HESSEN               |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                  | KASSEL/WALDECK      | 5,7                           | -  | 4,1  | 0,3                          | -                                       | 0,1  | 18,7                          | 0  | 12,7                                       | 4,5                          | 0,4                                     | 3,1  |
| 112                  | HERSFELD/SCHWEGE    | 2,2                           | 1,4                                      | 7,4  | 2,0                          | 0,7                                     | 1,6  | 13,9                          | 0,3                                      | 35,9                                       | 0,9                          | 0,5                                     | 4,7  |
| 113                  | GIESSEN/MARBURG     | 1,1                           | -  | 1,3  | 2,0                          | -                                       | 0,2  | 34,9                          | 0,7                                      | 2,1  | 13,4                         | 0,8                                     | 17,2                                       |
| 121                  | FULDA               | 1,0                           | -  | 0,1  | 0                            | -                                       | 0  | 23,4                          | -  | 6,2  | 2,4                          | 1,5                                     | 13,8                                       |
| 122                  | FRANKFURT           | 1,4                           | -  | 2,2  | 0,5                          | -                                       | 0,4  | 46,9                          | -  | 3,3  | 14,1                         | 0,7                                     | 4,9  |
| 123                  | WIESBADEN           | 0,5                           | 1,0                                      | 1,8  | 0,6                          | -                                       | 0  | 10,4                          | -  | 0,9  | 12,4                         | 0,1                                     | 0,8  |
| 124                  | DARMSTADT           | 1,7                           | -  | 2,2  | 13,9                         | -                                       | 0,1  | 3,7                           | -  | 0,9  | 3,7                          | 0,1                                     | 4,6  |
| RHEINLAND-PFALZ      |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                  | TRIER               | -                             | 0,4                                      | 2,6  | 0,1                          | -                                       | 0  | 43,9                          | -  | 6,3  | 5,5                          | 0,3                                     | 8,1  |
| 132                  | KOELNZ              | 0,3                           | 0  | 2,2  | 1,5                          | 0,1                                     | 0,7  | 15,4                          | 0,1                                      | 2,1  | 12,0                         | 0,4                                     | 35,9                                       |
| 141                  | MAINZ               | 0,6                           | -  | 0,4  | 1,4                          | 1,6                                     | 2,8  | 36,7                          | -  | 4,7  | 18,2                         | 0,2                                     | 2,9  |
| 142                  | KAISERSLAUTERN      | 2,3                           | 0  | 1,3  | 7,7                          | -                                       | 0,8  | 26,6                          | -  | 6,2  | 1,5                          | 0,1                                     | 1,8  |
| 143                  | LUDWIGSHAFEN        | 0,4                           | -  | 0,2  | 0,1                          | -                                       | 0,5  | 10,9                          | -  | 1,9  | 7,1                          | -                                       | 1,1  |
| BADEN-WÜRTTEMBERG    |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                  | MANNHEIM            | 0,4                           | -  | 0,2  | 0,9                          | -                                       | 0,3  | 12,6                          | -  | 1,3  | 272,2                        | 4,8                                     | 40,5                                       |
| 152                  | KARLSRUHE           | 0,9                           | 0  | 1,0  | 6,6                          | 0,1                                     | 0,2  | 19,9                          | -  | 0,2  | 35,2                         | -                                       | 6,9  |
| 153                  | HEIDELBERG          | 1,2                           | 0,2                                      | 0,5  | 2,9                          | -                                       | 0,2  | 2,2                           | -  | 1,2  | 4,8                          | -                                       | 0,5  |
| 161                  | REIBURG             | 4,4                           | -  | 8,6  | 13,7                         | 0,3                                     | 9,1  | 57,0                          | 0,8                                      | 11,5                                       | 22,9                         | -                                       | 15,4                                       |
| 162                  | KONSTANZ            | 0,7                           | -  | 1,5  | 2,3                          | 0,3                                     | 0,1  | 28,9                          | -  | 7,9  | 8,1                          | -                                       | 5,8  |
| 171                  | HEILBRONN           | 2,1                           | -  | 1,6  | 0,6                          | -                                       | 0,3  | 44,3                          | -  | 4,7  | 11,7                         | 0                                       | 9,5  |
| 172                  | STUTTGART           | 4,2                           | -  | 5,2  | 11,2                         | 0,3                                     | 9,7  | 20,5                          | 0,1                                      | 0,3  | 17,0                         | -                                       | 13,3                                       |
| 173                  | ULM                 | 1,3                           | -  | 5,3  | 1,3                          | -                                       | 0,7  | 18,2                          | -  | 7,0  | 4,4                          | -                                       | 11,5                                       |
| 174                  | TUEBINGEN           | 2,0                           | -  | 5,5  | 1,9                          | 0                                       | 0,6  | 23,3                          | -  | 3,0  | 23,3                         | -                                       | 8,2  |
| 175                  | RAVENSBURG          | 1,5                           | -  | 3,1  | 7,2                          | -                                       | 0,1  | 19,8                          | -  | 24,9                                       | 51,3                         | -                                       | 21,9                                       |
| BAYERN               |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                  | ASCHAFFENBURG       | 1,4                           | 0,5                                      | 9,3  | 0,2                          | -                                       | 1,3  | 22,9                          | -  | 7,6  | 60,6                         | 0,1                                     | 33,4                                       |
| 182                  | WUERZBURG/SCHWEINF. | 1,2                           | -  | 1,0  | 4,3                          | 1,0                                     | 2,0  | 37,5                          | -  | 9,5  | 23,1                         | 0                                       | 12,2                                       |
| 183                  | BAYREUTH/ERLANGEN   | 3,8                           | 0,3                                      | 6,4  | 18,9                         | 6,2                                     | 5,0  | 136,7                         | -  | 6,7  | 14,8                         | 3,3                                     | 61,4                                       |
| 184                  | MUENCHEN            | 1,3                           | -  | 0,5  | 2,6                          | -                                       | 0,3  | 6,5                           | -  | 1,9  | 11,2                         | 0                                       | 3,0  |
| 185                  | ANSBACH             | 0,3                           | -  | 0,6  | 0                            | -                                       | 0,1  | 30,6                          | -  | 8,5  | 1,0                          | 0                                       | 7,0  |
| 191                  | LANDSHUT            | 42,1                          | -  | 10,0                                       | 1,9                          | -                                       | 0,1  | 3,5                           | -  | 5,4  | 57,4                         | 0                                       | 5,2  |
| 192                  | REGENSBURG          | 10,4                          | 0  | 8,8  | 36,0                         | 0,3                                     | 8,3  | 125,4                         | 0,1                                      | 44,7                                       | 10,8                         | 0,2                                     | 201,9                                      |
| 193                  | PASSAU/STRAUBING    | 0,7                           | 0,3                                      | 2,5  | 0,2                          | -                                       | 0  | 16,0                          | 0  | 7,4  | 12,3                         | -                                       | 7,8  |
| 201                  | INGOLSTADT          | 0,1                           | -  | 0,4  | -                            | -                                       | -  | 5,7                           | -  | 0,7  | 2,8                          | -                                       | 6,8  |
| 202                  | AUGSBURG            | 22,8                          | 1,5                                      | 20,8                                       | 21,9                         | 0,1                                     | 1,4  | 14,2                          | 0,2                                      | 5,2  | 21,3                         | 0                                       | 17,8                                       |
| 203                  | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 1,1                           | -  | 1,8  | 3,1                          | -                                       | 0,2  | 20,9                          | -  | 1,4  | 5,0                          | -                                       | 1,4  |
| 204                  | MUENCHEN            | 0,6                           | -  | 2,5  | 0,9                          | -                                       | 0,3  | 4,7                           | 0  | 3,7  | 8,4                          | 0                                       | 10,8                                       |
| 205                  | GARM.-PARTENKIRCHEN | 0,1                           | -  | 0,8  | 0,6                          | -                                       | 0  | 4,2                           | -  | 2,6  | 39,3                         | -                                       | 27,1                                       |
| 206                  | ROSENHEIM           | 0,6                           | -  | 1,3  | 4,6                          | -                                       | 0,3  | 5,2                           | 0,2                                      | 6,2  | 42,7                         | 0,7                                     | 30,8                                       |
| SAARLAND             |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                  | SAARLAND            | 0,4                           | -  | 2,8  | 0,1                          | 0                                       | 0,1  | 16,1                          | -  | 12,0                                       | 18,1                         | 0,3                                     | 10,8                                       |
| BERLIN               |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                  | BERLIN (WEST)       | 0,7                           | -  | 1,3  | 0,3                          | 0                                       | 0  | 4,1                           | 0,6                                      | 0,4  | 5,8                          | 45,0                                    | 33,5                                       |
| INSGESAMT            |                     | 295,6                         | 31,7                                     | 307,1                                      | 295,6                        | 29,9                                    | 111,7                                      | 1785,2                        | 76,2                                     | 436,7                                      | 1785,2                       | 104,1                                   | 1226,6                                     |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 06 ZUCKERRÜBEN                |  |  |                              |   |  | 09 PFL. U. TIER. ROHST. ANG   |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 1,3                           | -  | -  | 21,9                         | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0  | 0,8                          | -                                       | 1,1  |
| 014                | HEIDE               | -                             | -  | -  | 2,0                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  |
| 015                | KIEL                | 15,3                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,6                           | -  | 0,8  | 0,2                          | 0                                       | 1,6  |
| 018                | LÜBECK (STADT)      | 3,9                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | 0,4                                      | 0  | 5,4                          | 0,3                                     | 0,5  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 138,7                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,9                           | 0,1                                      | 0,4  | 0,1                          | -                                       | 0,8  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 0,4                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 41,8                          | 28,6                                     | 63,9                                       | 11,2                         | 1,1                                     | 15,1                                       |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 119,9                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,7                          | -                                       | 0,3  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 393,9                         | -  | -  | 603,8                        | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,1  | 0,2                          | -                                       | 1,6  |
| 033                | SOLTAU              | 43,9                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | 0,2  |
| 034                | BRAKE               | 0,2                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0,1  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | 41,5                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,5  | 0,3                          | -                                       | 5,5  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 7,1                           | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0,4  |
| 043                | MEPPEN              | 0,2                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | 0,1  |
| 044                | OLDENBURG           | 5,8                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3,6                           | -  | 0,4  | 0,8                          | -                                       | 1,4  |
| 045                | OSNABRUECK          | 7,6                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | 0  | 0,1  | 0,3                          | 0                                       | 0,7  |
| 051                | HANNOVER            | 61,2                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,7                           | 0  | 0,6  | 1,3                          | 1,5                                     | 4,1  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 286,5                         | -  | -  | 390,2                        | -                                       | -  | 0,8                           | 0  | 0,2  | 2,4                          | 1,1                                     | 2,1  |
| 053                | GOETTINGEN          | 122,1                         | -  | -  | 132,2                        | -                                       | -  | 2,5                           | 0,1                                      | 2,9  | 3,9                          | 0,2                                     | 6,1  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 4,1                           | 0,3                                      | 0,3  | 3,7                          | -                                       | 0,4  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 32,9                          | -  | 0,3  | 0,8                          | -                                       | 0,1  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MÜNSTER             | 2,3                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,7  | 0,7                          | 0                                       | 1,1  |
| 072                | MOERS               | 12,2                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0  | 0,8                          | 0                                       | 0,8  |
| 081                | HAMM                | 1,5                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | 0,3  | 0                            | -                                       | 0,2  |
| 082                | DINSLAKEN           | 1,4                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | 0,2                                      | 1,6  | 0,1                          | -                                       | 0,1  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | 0,2                                      | 1,4  | 0,2                          | -                                       | 0  |
| 084                | ESSEN               | 0,5                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,2  | 0,3                          | -                                       | 0,1  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 0,5                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0  |
| 091                | HAGEN               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,1                          | 0                                       | 0,2  |
| 092                | DUESSELDORF         | 6,8                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,5                           | 0  | 3,5  | 2,8                          | 0,2                                     | 3,0  |
| 093                | SOLINGEN            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,6                           | 0,2                                      | 1,8  | 0,3                          | -                                       | 0,1  |
| 094                | KOELN               | 0,2                           | -  | -  | 87,6                         | -                                       | 8,0  | 0,8                           | 0,4                                      | 0,8  | 1,0                          | -                                       | 2,4  |
| 095                | BONN                | 38,5                          | -  | -  | 41,6                         | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,2  | 0,1                          | -                                       | 0,1  |
| 096                | AACHEN              | 71,1                          | -  | -  | 38,6                         | -                                       | -  | 0,5                           | 0,1                                      | 0,6  | 0,5                          | 0,5                                     | 1,3  |
| 101                | BIELEFELD           | 1,2                           | -  | -  | 14,1                         | -                                       | -  | 0,3                           | -  | 0,4  | 1,3                          | 0                                       | 1,8  |
| 104                | PADERBORN           | 12,8                          | -  | -  | 19,1                         | -                                       | -  | -                             | -  | 0,1  | 0                            | -                                       | 0,1  |
| 105                | ARNSBERG            | 14,8                          | -  | -  | 1,8                          | -                                       | -  | 0,5                           | -  | 0,1  | 0,3                          | -                                       | 0,3  |
| 106                | SIEGEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 1,0                          | -                                       | 0,5  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 9,4                           | -  | -  | 19,4                         | -                                       | -  | 0,2                           | 0  | 0,3  | 1,2                          | 0,2                                     | 1,1  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | 10,8                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,5                           | 0,1                                      | 0,8  | 0,4                          | 0                                       | 0,9  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 42,9                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | 0  | 0,4  | 0,5                          | -                                       | 0,1  |
| 121                | FULDA               | 80,2                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0  | 0,7                          | 0,2                                     | 0,2  |
| 122                | FRANKFURT           | 173,3                         | -  | -  | 279,5                        | -                                       | -  | 0,9                           | 0  | 2,8  | 4,0                          | 0,3                                     | 3,0  |
| 123                | WIESBADEN           | 88,9                          | -  | -  | 514,4                        | -                                       | -  | 0,7                           | 0,3                                      | 1,9  | 1,0                          | -                                       | 0,4  |
| 124                | DARMSTADT           | 157,8                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,4                           | 0,1                                      | 2,2  | 1,8                          | 0,7                                     | 1,8  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | 0,5                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,2  | 3,1                          | -                                       | 0,3  |
| 132                | KOBLENZ             | 32,1                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,2  | 0,4                          | 0                                       | 1,1  |
| 141                | MAINZ               | 600,8                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | 0  | 0,5  | 13,5                         | 0,6                                     | 4,2  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 295,5                         | -  | -  | 676,6                        | -                                       | -  | 2,1                           | 0  | 0,9  | 1,5                          | 0                                       | 1,6  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 90,3                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,5                           | -  | 0,5  | 0,9                          | -                                       | 0,3  |
|                    | BADEN-WÜRTTEMBERG   |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 37,7                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3,2                           | 0  | 0,2  | 13,7                         | -                                       | 6,6  |
| 152                | KARLSRUHE           | 46,3                          | -  | -  | 456,0                        | -                                       | 0,4  | 0,4                           | -  | 0,5  | 0,8                          | -                                       | 1,8  |
| 153                | HEIDELBERG          | 265,5                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,5                           | -  | 0  | 0,7                          | 0                                       | 0,6  |
| 161                | Freiburg            | 23,9                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,4                           | 0,1                                      | 2,5  | 1,2                          | 0,1                                     | 2,7  |
| 162                | KONSTANZ            | 6,1                           | -  | 0,2  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,4                          | 0                                       | 0,3  |
| 171                | Heilbronn           | 251,5                         | -  | -  | 504,9                        | -                                       | -  | 2,3                           | 0  | 0,5  | 3,8                          | 0,2                                     | 1,9  |
| 172                | STUTTGART           | 244,6                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,2                           | 0,1                                      | 0,9  | 2,3                          | -                                       | 1,0  |
| 173                | ULM                 | 28,8                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,4                          | 0                                       | 2,0  |
| 174                | TUEBINGEN           | 6,9                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0  | 0,7                          | 0,4                                     | 2,1  |
| 175                | RAVENSBURG          | 11,7                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,1  | 1,1                          | -                                       | 1,1  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 13,0                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | 0,1  | 0,4                          | -                                       | 0,8  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 322,6                         | -  | -  | 489,5                        | -                                       | -  | 0,6                           | 0,1                                      | 0,5  | 1,5                          | 0                                       | 1,5  |
| 183                | BAYREUTH/BAMBERG    | 6,0                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0,9                           | 0,2                                      | 1,3  | 2,5                          | 0,8                                     | 1,3  |
| 184                | NUERNBERG           | 29,4                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | 0,5  | 2,7                          | 0,3                                     | 2,2  |
| 185                | ANSPACH             | 136,7                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,4                           | -  | 0,1  | 0,4                          | -                                       | 1,7  |
| 191                | LANDSHUT            | 318,3                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | 0,2  | 0,2                          | 0                                       | 0,1  |
| 192                | REGENSBURG          | 131,6                         | -  | -  | 562,8                        | -                                       | -  | 3,3                           | -  | 1,6  | 2,3                          | 0,3                                     | 5,4  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 485,1                         | -  | -  | 603,7                        | -                                       | -  | 2,9                           | -  | 0,1  | 1,3                          | 0,1                                     | 0,5  |
| 201                | INGOLSTADT          | 295,2                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  |
| 202                | AUGSBURG            | 381,5                         | -  | -  | 679,9                        | -                                       | -  | 0,2                           | 0  | 0,4  | 1,3                          | 1,2                                     | 1,2  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 4,7                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,4  | 2,4                          | 0,1                                     | 3,4  |
| 204                | MÜNCHEN             | 198,0                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,1                           | 0  | 0,6  | 4,6                          | 0,1                                     | 2,6  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  |
| 206                | ROSENHEIM           | 14,1                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,7                           | -  | 0,5  | 0,8                          | 0                                       | 0,8  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 0,2                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,2  | 17,1                         | -                                       | 2,3  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | 1,4                                      | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | 0  | 0,6                          | 0                                       | 0,4  |
|                    | INSGESAMT           | 6247,9                        | 1,4                                      | 0,2  | 6247,9                       | -                                       | 8,4  | 134,5                         | 32,1                                     | 104,9                                      | 134,5                        | 10,6                                    | 113,9                                      |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |   |  | EMPFANG                      |  |  | VERSAND                       |   |  | EMPFANG                      |  |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR-<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR-<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR-<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR-<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
|                    | 11 ZUCKER           |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
|                    | 12 GETRAENKE        |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 011                | FLENSBURG/HUSUM     | 5,9                           | -   | -  | 0                            | -  | -  | 1,5                           | -   | 0,1  | 10,8                         | -  | 0,2  |
| 014                | HEIDE               | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | -                             | -   | -  | 0,6                          | -  | -  |
| 015                | KIEL                | 0                             | -   | -  | 0,2                          | -  | 0,1  | 0,1                           | -   | 4,1  | 10,9                         | -  | 5,4  |
| 018                | LÜBECK (STADT)      | -                             | -   | -  | -                            | -  | 0  | 0                             | -   | -  | 4,9                          | -  | 0,1  |
| 019                | ITZHOE/RATZEBURG    | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | 0,4                           | -   | -  | 6,6                          | -  | -  |
|                    | HAMBURG             |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 4,2                           | 0,1                                       | 58,6                                       | 58,9                         | 4,7                                      | 1,1  | 4,3                           | 0,3                                       | 4,9  | 69,1                         | 0  | 9,7  |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 0,3                           | -   | -  | 16,0                         | -  | 0,1  | 0,3                           | -   | -  | 9,2                          | -  | 0,1  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 4,1                           | -   | 0  | 0,2                          | -  | -  | 0                             | -   | -  | 5,0                          | -  | -  |
| 033                | SOLTAU              | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | 0                             | -   | -  | 0,5                          | -  | -  |
| 034                | BRAKE               | 0,6                           | -   | -  | -                            | -  | -  | 0,1                           | -   | -  | -                            | -  | 2,3  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | -                             | -   | -  | 0                            | -  | -  | 0,1                           | -   | -  | -                            | -  | -  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | -                             | -   | -  | 0                            | -  | 0,1  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | -                             | -   | -  | 0,2                          | -  | -  | 4,5                           | -   | -  | 1,8                          | -  | 0,2  |
| 043                | MEPPEN              | -                             | -   | -  | 0                            | -  | -  | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  |
| 044                | OLDENBURG           | -                             | -   | -  | 0,5                          | -  | -  | 0                             | -   | -  | 0,8                          | -  | -  |
| 045                | OSNABRUECK          | -                             | -   | -  | 0                            | -  | -  | 0                             | -   | -  | 0,2                          | -  | 0,1  |
| 051                | HANNOVER            | 21,8                          | -   | 16,6                                       | 0,2                          | -  | -  | 3,5                           | -   | 0,5  | 32,4                         | -  | 10,9                                       |
| 052                | BRÄUNSCHWEIG        | 70,3                          | -   | 3,0  | 1,3                          | -  | 0,1  | 0,7                           | -   | 0,1  | 12,3                         | -  | 0,1  |
| 053                | GÖTTINGEN           | 8,0                           | -   | 2,3  | 0                            | -  | -  | -                             | -   | -  | 0,2                          | -  | 0,1  |
|                    | BREMEN              |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | -                             | -   | 0  | 5,6                          | -  | 0,3  | 14,6                          | -   | 0,1  | 9,6                          | -  | 3,0  |
| 062                | BREMENHAVEN (STADT) | -                             | -   | -  | -                            | -  | 0,2  | 0,1                           | -   | 0  | 18,0                         | -  | 1,8  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 071                | MÜNSTER             | -                             | -   | -  | 1,0                          | -  | -  | 0,8                           | -   | -  | 3,1                          | -  | -  |
| 072                | MOERS               | -                             | -   | -  | 0,2                          | -  | -  | 0                             | -   | -  | 0                            | -  | -  |
| 081                | HAMM                | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | 1,1                           | -   | -  | 1,7                          | -  | 0,4  |
| 082                | DINSLAKEN           | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | -                             | -   | -  | 0,5                          | -  | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | 4,5                           | -   | -  | 0,4                          | -  | -  |
| 084                | ESSEN               | 0                             | -   | -  | -                            | -  | -  | 5,1                           | -   | -  | 9,7                          | -  | 2,8  |
| 095                | DORTMUND (STADT)    | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | 29,6                          | -   | 2,3  | 2,4                          | -  | 0,3  |
| 091                | HAGEN               | 0                             | -   | -  | 1,0                          | -  | -  | 1,2                           | -   | -  | 3,0                          | -  | 0,4  |
| 092                | DUESSELDORF         | 67,6                          | -   | 0,3  | 73,0                         | -  | 0  | 6,0                           | -   | -  | 6,9                          | -  | 10,4                                       |
| 093                | SOLINGEN            | -                             | -   | 1,1  | -                            | -  | -  | 0,9                           | -   | -  | 2,3                          | -  | 0  |
| 094                | KÖLN                | 8,6                           | -   | 2,3  | 15,1                         | -  | -  | 0,9                           | -   | 0,2  | 7,5                          | -  | 0,1  |
| 095                | BONN                | 2,3                           | -   | -  | 0,3                          | -  | 0  | 0                             | 0   | -  | 0,7                          | -  | -  |
| 096                | AACHEN              | 1,4                           | -   | 0,3  | -                            | -  | -  | -                             | -   | 0  | 2,0                          | -  | -  |
| 101                | BIELEFELD           | 0,2                           | -   | 0,3  | 2,4                          | -  | -  | 0,5                           | -   | 0,2  | 2,1                          | -  | 0  |
| 104                | PADERBORN           | 0,2                           | -   | 0,1  | -                            | -  | -  | 0,9                           | -   | 0,1  | 0,2                          | -  | 0  |
| 105                | ARNSBERG            | 0,8                           | -   | 2,3  | -                            | -  | -  | 0                             | -   | -  | 1,3                          | -  | 0  |
| 106                | SIEGEN              | -                             | -   | -  | 0,3                          | -  | -  | -                             | 0   | -  | -                            | -  | 0  |
|                    | HESEN               |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 4,5                           | -   | 5,3  | 5,6                          | -  | -  | 0,2                           | -   | -  | 6,2                          | -  | -  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | -                             | -   | -  | 0                            | -  | -  | 0                             | -   | 0,4  | 0,6                          | -  | 0,6  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | -                             | -   | -  | 5,8                          | -  | -  | 1,0                           | -   | -  | 0,2                          | -  | 0  |
| 121                | FULDA               | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | 0,1                           | -   | -  | 0                            | -  | -  |
| 122                | FRANKFURT           | 6,3                           | -   | 4,9  | 0                            | -  | -  | 2,6                           | -   | 0  | 11,0                         | -  | 6,2  |
| 123                | WIESBADEN           | 5,1                           | -   | -  | 6,6                          | -  | 2,0  | 43,3                          | -   | 0,5  | 0,1                          | -  | 85,0                                       |
| 124                | DARMSTADT           | 0,1                           | -   | -  | 3,1                          | -  | 6,0  | 0                             | -   | -  | 0                            | -  | -  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 131                | TRIER               | -                             | -   | -  | 1,9                          | -  | -  | 2,0                           | -   | 0,5  | 0                            | -  | 45,8                                       |
| 132                | KÖLN                | -                             | -   | -  | 2,9                          | -  | -  | 62,0                          | -   | 0,1  | 4,1                          | -  | 10,2                                       |
| 141                | MAINZ               | 1,3                           | -   | -  | 4,0                          | -  | 8,8  | 1,2                           | -   | 2,0  | 2,7                          | -  | 80,7                                       |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 7,2                           | -   | 0,6  | 0,8                          | -  | 0,2  | 5,4                           | -   | 0,4  | 0,3                          | -  | 31,3                                       |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 0                             | -   | -  | 2,0                          | -  | 0,1  | 0,9                           | -   | -  | 1,6                          | -  | 1,1  |
|                    | BADEN-WÜRTTEMBERG   |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 151                | MANNHEIM            | 0,4                           | -   | -  | 0,7                          | -  | 2,8  | 0,1                           | -   | -  | 2,8                          | -  | 1,3  |
| 152                | KARLSRUHE           | 7,5                           | -   | 12,3                                       | 1,4                          | -  | 1,5  | 2,9                           | -   | 0  | 2,9                          | -  | -  |
| 153                | HEIDELBERG          | -                             | -   | 1,0  | 0                            | -  | -  | 0,4                           | -   | -  | 0                            | -  | 0  |
| 161                | Freiburg            | 0                             | -   | -  | 12,2                         | -  | 1,2  | 3,5                           | -   | 0,5  | 7,5                          | -  | 15,2                                       |
| 162                | KONSTANZ            | -                             | -   | -  | 0,1                          | -  | -  | 0,3                           | -   | -  | 1,1                          | -  | 0  |
| 171                | HEILBRONN           | 11,5                          | -   | 2,1  | 5,4                          | -  | 1,5  | 0,9                           | -   | -  | 3,6                          | -  | 0,9  |
| 172                | STUTTGART           | 5,1                           | -   | -  | 4,8                          | -  | 0,3  | 3,5                           | -   | 0  | 4,6                          | -  | 4,1  |
| 173                | ULM                 | 0                             | -   | -  | 2,2                          | -  | 0,9  | 0                             | -   | -  | 3,7                          | -  | 0  |
| 174                | TUEBINGEN           | -                             | -   | -  | 0                            | -  | -  | 0,3                           | -   | 0  | 0                            | -  | -  |
| 175                | RAVENSBURG          | -                             | -   | -  | 0,4                          | -  | 0  | 0,4                           | -   | -  | 0                            | -  | 0,2  |
|                    | BAYERN              |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  | 0                             | -   | -  | -                            | -  | 0  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 14,7                          | -   | 15,7                                       | 27,9                         | -  | -  | 6,7                           | -   | 0  | 2,3                          | -  | 0,1  |
| 183                | BAYREUTH/BAMBERG    | -                             | -   | 0  | 11,0                         | -  | 0,3  | 49,7                          | 0,4                                       | 1,2  | 1,0                          | -  | 0,8  |
| 184                | MUERNBURG           | -                             | -   | -  | 0,2                          | -  | 0  | 13,5                          | -   | 0  | 6,7                          | -  | 4,6  |
| 185                | ANSPACH             | -                             | -   | -  | 2,1                          | -  | -  | 0                             | -   | -  | 0,1                          | -  | -  |
| 191                | LANDSHUT            | 0,7                           | -   | -  | 0                            | -  | 0  | 0,7                           | -   | -  | -                            | -  | 1,3  |
| 192                | REGENSBURG          | 31,6                          | -   | 15,4                                       | 26,6                         | -  | 1,4  | 8,5                           | -   | 0  | 2,4                          | -  | 0,7  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 25,2                          | -   | 60,4                                       | 6,2                          | -  | 0,1  | 0                             | -   | -  | 0,1                          | -  | -  |
| 201                | INGOLSTADT          | -                             | -   | -  | 0,1                          | -  | -  | 0                             | -   | -  | 0                            | -  | -  |
| 202                | AUGSBURG            | 15,9                          | -   | 19,0                                       | 4,4                          | -  | 1,8  | 3,6                           | -   | 0  | 3,0                          | 3,5                                      | 3,7  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | -                             | -   | -  | 3,0                          | -  | 0,1  | 0,2                           | -   | -  | 0,3                          | -  | 0,6  |
| 204                | MÜNCHEN             | 0                             | -   | -  | 10,0                         | -  | -  | 31,3                          | -   | 2,9  | 14,7                         | -  | 14,1                                       |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -   | -  | 0,4                          | -  | -  | -                             | -   | -  | 2,3                          | -  | 0  |
| 206                | ROSENHEIM           | -                             | -   | -  | 0,4                          | -  | -  | 0,5                           | -   | 0  | 1,4                          | -  | 0,1  |
|                    | SAARLAND            |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 210                | SAARLAND            | -                             | -   | -  | 0,8                          | -  | 0,2  | 0,3                           | -   | 5,1  | 1,5                          | -  | 13,5                                       |
|                    | BERLIN              |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | -   | -  | -                            | 4,4                                      | -  | 8,7                           | -   | 0  | 10,8                         | -  | 0  |
|                    | INSGESAMT           | 329,4                         | 0,1                                       | 224,0                                      | 329,4                        | 9,0                                      | 31,3                                       | 336,6                         | 0,7                                       | 26,4                                       | 336,6                        | 3,5                                      | 370,7                                      |



6 GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK          | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                         | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN      |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
|                    | 13 AND.GENUSSMITTEL U.A |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
|                    | 14 FLEISCH,EIER,MILCH   |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM         | 2,3                           | -  | 0,3  | 1,5                          | -                                       | 0,4  | 14,0                          | 0,2                                      | 0,5  | 3,0                          | -                                       | 0  |
| 014                | HEIDE                   | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | 0,7                                      | -  | -                            | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                    | 0,5                           | -  | 0,1  | 2,2                          | -                                       | 0,2  | 0,7                           | 0,4                                      | 1,0  | 0                            | -                                       | 0,1  |
| 018                | LUEBECK (STADT)         | 0,2                           | -  | -  | 4,6                          | -                                       | 1,0  | 0,3                           | -  | 5,0  | 0,3                          | -                                       | 0,2  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG       | 0,5                           | -  | 2,4  | 4,2                          | -                                       | 3,6  | -                             | 0,1                                      | 0  | 0,6                          | -                                       | -  |
|                    | HAMBURG                 |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)         | 57,0                          | 49,8                                     | 67,2                                       | 80,0                         | 31,0                                    | 13,5                                       | 40,3                          | 8,1                                      | 25,6                                       | 43,1                         | 0,6                                     | 10,4                                       |
|                    | NIEDERSACHSEN           |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG           | 0                             | -  | 0,1  | 0,2                          | -                                       | 0,2  | 36,1                          | 0,4                                      | 12,8                                       | 4,2                          | -                                       | 1,2  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN        | 5,8                           | -  | 0  | 0,2                          | -                                       | -  | -                             | -  | 0,1  | 0,7                          | -                                       | -  |
| 033                | SOLTAU                  | 10,5                          | -  | 0,2  | 1,0                          | -                                       | -  | 15,4                          | -  | 0,3  | 4,9                          | -                                       | -  |
| 034                | BRAKE                   | 6,3                           | -  | 0  | 13,9                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG         | 0,1                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0,9  | 0                             | -  | 0,1  | 0,5                          | -                                       | 0,2  |
| 041                | EMDEN (STADT)           | 8,3                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN           | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 4,5                           | -  | 0,6  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 043                | MEPPEN                  | 1,0                           | -  | 0  | 1,1                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 044                | OLDENBURG               | 0,5                           | -  | 0,1  | 0,8                          | -                                       | 0,2  | 3,0                           | -  | 0,1  | 0                            | -                                       | 0  |
| 045                | OSNABRUECK              | 0,1                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  | 1,3                           | -  | 0,2  | 0                            | -                                       | 0,2  |
| 051                | HANNOVER                | 33,7                          | -  | 13,3                                       | 14,3                         | -                                       | 0  | 1,4                           | 0  | 1,1  | 3,7                          | -                                       | 1,1  |
| 052                | BRUNNSCHWEIG            | 21,8                          | -  | 1,2  | 0,4                          | -                                       | 2,5  | 0,4                           | -  | 0  | 0,8                          | -                                       | 3,7  |
| 053                | GOETTINGEN              | 8,8                           | -  | 3,7  | 0,8                          | -                                       | 0  | 0,5                           | -  | -  | 1,6                          | -                                       | 0  |
|                    | BREMEN                  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)          | 100,2                         | 2,1                                      | 10,7                                       | 55,0                         | -                                       | 8,0  | 2,9                           | 0  | 1,2  | 7,8                          | -                                       | 2,3  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT)     | 9,9                           | -  | 0,7  | 1,1                          | -                                       | 1,5  | 43,1                          | 0,5                                      | 14,6                                       | 9,2                          | -                                       | 0,2  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER                | 0,3                           | -  | 0  | 3,2                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 6,1                          | -                                       | 0,1  |
| 072                | MOERS                   | 1,2                           | -  | 0,2  | 0,4                          | -                                       | 6,6  | 32,0                          | -  | 0,1  | 3,7                          | -                                       | -  |
| 081                | HAMM                    | 4,9                           | -  | 0  | 5,1                          | -                                       | 0  | 1,4                           | -  | 0  | 1,4                          | -                                       | 0,1  |
| 082                | DINSLAKEN               | 0,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)        | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | 0,5  | 2,4                          | -                                       | 0,5  |
| 084                | ESSEN                   | 1,7                           | -  | 0,1  | 23,4                         | -                                       | 1,8  | 0,1                           | -  | 1,1  | 6,8                          | -                                       | 5,6  |
| 085                | DORTMUND (STADT)        | 0                             | -  | -  | 2,9                          | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 5,8                          | -                                       | -  |
| 091                | HAGEN                   | 0                             | -  | -  | 9,3                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 6,2                          | -                                       | 0,1  |
| 092                | DUESSELDORF             | 50,7                          | -  | 4,3  | 16,7                         | -                                       | 2,3  | 0,6                           | -  | 1,3  | 1,6                          | -                                       | 0,5  |
| 093                | SOLLINGEN               | 0,1                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  | -                             | -  | 0  | 1,5                          | -                                       | -  |
| 094                | KOELN                   | 0,9                           | -  | 1,4  | 10,8                         | -                                       | 1,2  | 0                             | -  | 0,2  | 4,8                          | -                                       | 0,2  |
| 095                | BONN                    | 0                             | -  | 0  | 0,7                          | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0,1  |
| 096                | AACHEN                  | 0,2                           | -  | 0,4  | 0,6                          | -                                       | 0,4  | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0,1  |
| 101                | BIELEFELD               | 26,3                          | -  | 9,8  | 36,0                         | -                                       | 0,3  | 4,1                           | -  | 0,7  | 1,9                          | -                                       | 0,2  |
| 104                | PADERBORN               | 1,0                           | -  | 6,8  | -                            | -                                       | 0,1  | -                             | -  | 0  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 105                | ARNSBERG                | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,1                          | -                                       | 0,7  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 106                | SIEGEN                  | 0                             | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | 0,5  | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  |
|                    | HESSEN                  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK          | 4,3                           | -  | 1,3  | 3,9                          | -                                       | 0  | -                             | -  | 0,4  | 1,5                          | -                                       | -  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWECE       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | 1,5  | 0                            | -                                       | 0,1  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG         | 2,3                           | -  | -  | 6,4                          | -                                       | 0,6  | 0,1                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  |
| 121                | FULDA                   | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | 0,1  | 0                            | -                                       | -  |
| 122                | FRANKFURT               | 0,4                           | -  | 0,2  | 11,2                         | -                                       | 0  | 0,2                           | -  | 0,6  | 4,6                          | -                                       | 1,0  |
| 123                | WIESBADEN               | 0,7                           | -  | 0,3  | 18,7                         | -                                       | 0,5  | 0,1                           | 0,1                                      | 1,6  | 13,0                         | -                                       | 0  |
| 124                | DARMSTADT               | 0                             | -  | -  | 2,4                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ         |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER                   | 0                             | -  | 6,8  | 4,1                          | -                                       | 6,1  | -                             | -  | 0  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 132                | KOBLENZ                 | 1,1                           | -  | 0,1  | 2,6                          | -                                       | 0  | -                             | 0  | -  | 1,5                          | -                                       | -  |
| 141                | MAINZ                   | 5,8                           | -  | 0,8  | 4,8                          | -                                       | 0,5  | 0,1                           | -  | 0  | 1,1                          | -                                       | 0  |
| 142                | KAISERSLAUTERN          | 1,8                           | -  | -  | 4,3                          | -                                       | 0,4  | -                             | -  | 0  | -                            | -                                       | -  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN            | 0,4                           | -  | 0,1  | 1,3                          | -                                       | 0  | -                             | -  | 0  | 0,2                          | -                                       | -  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG      |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM                | 1,3                           | -  | 0,2  | 4,6                          | -                                       | 2,8  | 22,1                          | 0  | 1,3  | 25,2                         | -                                       | 0,1  |
| 152                | KARLSRUHE               | 32,5                          | -  | 0,2  | 17,4                         | -                                       | 0,7  | 0                             | -  | 0,3  | 1,7                          | -                                       | 0,2  |
| 153                | HEIDELBERG              | 0                             | -  | 0  | 0,8                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  |
| 161                | Freiburg                | 21,8                          | -  | 2,4  | 23,6                         | -                                       | 9,9  | 0,4                           | -  | 3,3  | 4,5                          | -                                       | 6,1  |
| 162                | KONSTANZ                | 48,6                          | -  | 1,8  | 1,3                          | -                                       | 0,6  | -                             | -  | 26,8                                       | 1,0                          | -                                       | -  |
| 171                | HEILBRONN               | 35,7                          | -  | 2,7  | 3,6                          | -                                       | 0,2  | 0,3                           | -  | 6,8  | 5,2                          | -                                       | -  |
| 172                | STUTTGART               | 20,1                          | -  | 0,1  | 42,4                         | -                                       | 0,1  | 3,6                           | -  | 5,1  | 8,3                          | -                                       | 0  |
| 173                | ULM                     | -                             | -  | -  | 2,3                          | -                                       | 0  | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0,1  |
| 174                | TUEBINGEN               | 0                             | -  | -  | 1,1                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | 0,1  | 0,7                          | -                                       | 0  |
| 175                | RAVENSEURG              | 0,1                           | -  | 0  | 1,0                          | -                                       | -  | 0,7                           | -  | 0,9  | 1,3                          | -                                       | 0,2  |
|                    | BAYERN                  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG           | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | 0  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF.     | 1,6                           | -  | 1,8  | 2,8                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 2,4                          | -                                       | -  |
| 183                | BAYREUTH/LAMBERG        | 0,5                           | 0,1                                      | 2,9  | 9,0                          | -                                       | 5,4  | 1,5                           | -  | 1,5  | 4,1                          | -                                       | 5,6  |
| 184                | MUERNBERG               | 0,5                           | -  | -  | 14,4                         | -                                       | 0,2  | 1,1                           | -  | 11,6                                       | 36,6                         | -                                       | 1,4  |
| 185                | ANSBACH                 | 0,1                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | 0,2  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 191                | LANDSHUT                | 0,6                           | -  | 0,1  | 1,6                          | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 192                | REGENSBURG              | 11,7                          | -  | 0,2  | 12,7                         | -                                       | 6,4  | 0,4                           | -  | 44,4                                       | 3,5                          | -                                       | 7,0  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING        | 0,1                           | -  | 0,1  | -                            | -                                       | 0  | 1,0                           | -  | 0,7  | 0,4                          | -                                       | 0  |
| 201                | INGOLSTADT              | 0                             | -  | 0,1  | 0                            | -                                       | -  | 3,6                           | -  | 0,9  | -                            | -                                       | -  |
| 202                | AUGSBURG                | 0,6                           | -  | 0,1  | 3,5                          | -                                       | 0,1  | 1,2                           | -  | 0,6  | 3,7                          | -                                       | 0,1  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN      | 3,0                           | -  | 0,1  | 0,7                          | -                                       | -  | 3,5                           | 0,1                                      | 0,7  | 0,5                          | -                                       | 0  |
| 204                | MUENCHEN                | 2,9                           | -  | 10,6                                       | 29,5                         | -                                       | 6,3  | 0,4                           | 2,1                                      | 5,5  | 8,7                          | -                                       | 1,1  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,6                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 206                | ROSENHEIM               | 3,2                           | -  | 4,4  | 0,8                          | -                                       | 0  | 18,3                          | -  | 1,4  | 2,2                          | -                                       | 0,2  |
|                    | SAARLAND                |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND                | 0                             | -  | 0,1  | 8,1                          | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | 1,3  | 3,8                          | -                                       | 1,4  |
|                    | BERLIN                  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)           | 1,4                           | -  | 0,1  | 24,5                         | -                                       | 2,3  | 0,2                           | -  | 0,2  | 0,3                          | -                                       | 3,2  |
|                    | INSGESAMT               | 558,2                         | 52,0                                     | 160,8                                      | 558,2                        | 31,0                                    | 89,6                                       | 261,4                         | 12,8                                     | 185,2                                      | 261,4                        | 0,6                                     | 55,2                                       |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPfang                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPfang                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 16 GETREIDE U. AE-ERZGN       |  |  |                              |   |  | 17 FUTTERMITTEL               |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 0                             | -  | 0,5  | 1,1                          | -                                       | 0  | 1,1                           | -  | -  | 8,8                          | -                                       | 0  |
| 014                | HEIDE               | 0,1                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | 0,8                           | -  | 6,2  | 0,8                          | -                                       | 2,1  | 0,3                           | -  | 0  | 4,8                          | -                                       | 1,3  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 1,2                           | -  | 5,2  | 1,6                          | -                                       | 0,5  | 0,2                           | -  | 3,0  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 3,7                           | -  | 6,6  | 0,1                          | -                                       | 0,9  | 3,5                           | -  | 1,9  | 11,7                         | -                                       | 0,5  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 25,7                          | 13,9                                     | 13,9                                       | 17,0                         | 11,1                                    | 24,4                                       | 65,1                          | 574,1                                    | 333,7                                      | 25,8                         | -                                       | 6,1  |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HAREBURG      | 0                             | -  | -  | 4,3                          | -                                       | 3,8  | 11,2                          | 0  | 0,3  | 5,2                          | -                                       | 0,2  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 0,7                           | -  | 2,8  | 0,1                          | -                                       | 0,2  | 11,3                          | -  | -  | 4,4                          | -                                       | 0,3  |
| 033                | SOLTAU              | 13,9                          | -  | 7,3  | 5,3                          | -                                       | 10,7                                       | 0,1                           | -  | -  | 4,5                          | -                                       | 0  |
| 034                | BRAKE               | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 45,4                          | 0,1                                      | 8,2  | 12,5                         | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | -                             | -  | -  | 1,0                          | -                                       | 0,7  | 70,9                          | -  | 22,0                                       | 68,3                         | -                                       | 1,0  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | 0,1  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 0,1                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0  | 1,1                           | -  | -  | 18,1                         | -                                       | 1,1  |
| 043                | MEPPEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 33,1                                       | 0,1                           | -  | 0  | 9,2                          | -                                       | 6,1  |
| 044                | OLDENBURG           | 2,7                           | -  | 0  | 1,1                          | -                                       | 0,1  | 5,4                           | -  | -  | 51,1                         | -                                       | 1,5  |
| 045                | OSNABRUECK          | -                             | -  | -  | 0,9                          | -                                       | 0,2  | 0                             | -  | -  | 16,7                         | -                                       | 1,0  |
| 051                | HANNOVER            | 0,4                           | -  | -  | 5,0                          | 0,2                                     | 1,5  | 18,0                          | -  | 0,1  | 12,8                         | -                                       | 0,9  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 16,1                          | -  | 0,6  | 10,7                         | -                                       | 2,3  | 10,5                          | -  | 1,1  | 4,8                          | -                                       | 2,4  |
| 053                | GOETTINGEN          | 0,2                           | -  | 0,6  | 0,1                          | 0,2                                     | 2,2  | 23,6                          | -  | 0,3  | 7,7                          | -                                       | 2,1  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 5,0                           | -  | 0,9  | 6,3                          | -                                       | 0,8  | 133,4                         | 0,1                                      | 68,6                                       | 65,7                         | -                                       | 0,7  |
| 062                | BREMERHAVEN(STADT)  | 10,3                          | 0,2                                      | 1,6  | 1,8                          | -                                       | 3,8  | 8,7                           | -  | 0,9  | 2,5                          | -                                       | -  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | 0,1                           | -  | -  | 3,5                          | -                                       | 1,2  | 10,5                          | -  | -  | 20,7                         | -                                       | 0,6  |
| 072                | MOERS               | 0,1                           | -  | 0,2  | 0,2                          | -                                       | 0,4  | 3,8                           | -  | 1,4  | 3,5                          | -                                       | 0,3  |
| 081                | HAMM                | 0,4                           | -  | -  | 1,5                          | -                                       | 1,4  | 3,6                           | -  | -  | 11,8                         | -                                       | -  |
| 082                | DINSLAKEN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 0,2                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 1,0                           | -  | 0  | 4,7                          | -                                       | 1,3  | 0,1                           | -  | 0  | 2,0                          | -                                       | 0  |
| 084                | ESSEN               | 4,5                           | -  | 0  | 6,7                          | -                                       | 2,8  | 9,8                           | -  | 1,0  | 10,9                         | -                                       | 0  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 0,4                           | -  | -  | 4,1                          | -                                       | 2,8  | 2,7                           | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0  |
| 091                | HAGEN               | 13,2                          | -  | 0,7  | 9,8                          | -                                       | 0,7  | -                             | -  | -  | 1,1                          | -                                       | -  |
| 092                | DUESSELDORF         | 6,4                           | -  | 0,7  | 16,0                         | -                                       | 3,8  | 60,3                          | -  | 6,3  | 20,2                         | -                                       | 3,6  |
| 093                | SOLINGEN            | -                             | -  | -  | 1,7                          | -                                       | 0,5  | 2,9                           | -  | 0,1  | 4,4                          | -                                       | 0,1  |
| 094                | KOELN               | 0,2                           | -  | 0,2  | 7,9                          | -                                       | 1,5  | 26,7                          | -  | 36,0                                       | 9,2                          | -                                       | -  |
| 095                | BONN                | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0,7  | 0,4                           | -  | -  | 1,4                          | -                                       | 0,5  |
| 096                | AACHEN              | 0,2                           | -  | 0  | 0,2                          | -                                       | 0,4  | 4,3                           | -  | 0,3  | 1,0                          | -                                       | 2,3  |
| 101                | BIELEFELD           | 0,1                           | -  | 0  | 16,1                         | -                                       | 2,4  | 9,8                           | -  | -  | 7,8                          | -                                       | 0,8  |
| 104                | PADERBORN           | -                             | -  | 0  | 4,7                          | -                                       | 4,6  | 1,6                           | -  | -  | 8,7                          | -                                       | 0  |
| 105                | ARNHEIM             | -                             | -  | -  | 1,3                          | -                                       | 0,1  | 0,2                           | -  | -  | 12,5                         | -                                       | 0  |
| 106                | SIEGEN              | -                             | -  | -  | 1,0                          | -                                       | 0,2  | 0                             | -  | -  | 2,2                          | -                                       | -  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 0                             | 0  | -  | 11,5                         | -                                       | 0,1  | 8,8                           | -  | -  | 21,6                         | -                                       | 0  |
| 112                | HERSFELD/LESCHWEGE  | 0,5                           | -  | 0,1  | 0                            | -                                       | 0,7  | 1,0                           | -  | -  | 4,1                          | -                                       | 0,3  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | -                             | -  | 0,3  | 0,7                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 7,2                          | -                                       | 0,3  |
| 121                | FULDA               | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 4,4                          | -                                       | 0  |
| 122                | FRANKFURT           | 2,7                           | -  | 0  | 4,2                          | -                                       | 0,9  | 16,9                          | -  | 0,5  | 17,7                         | -                                       | 0,1  |
| 123                | WIESBADEN           | 2,2                           | -  | -  | 1,8                          | -                                       | 0,1  | 9,1                           | -  | 4,2  | 2,8                          | -                                       | 0  |
| 124                | DARMSTADT           | -                             | -  | 0,2  | 1,8                          | -                                       | 0,2  | 0                             | -  | -  | 2,2                          | -                                       | 0  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | -                             | -  | -  | 4,6                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 3,2                          | -                                       | 0  |
| 132                | KOELLENZ            | 2,7                           | -  | 0,8  | 2,8                          | -                                       | 3,4  | 3,0                           | -  | 0  | 7,8                          | -                                       | 0  |
| 141                | MAINZ               | 13,2                          | -  | 0,1  | 0,9                          | -                                       | 4,7  | 38,2                          | -  | 32,0                                       | 9,5                          | -                                       | 0  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 0,2                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0,7  | 6,7                           | -  | -  | 6,9                          | -                                       | -  |
| 143                | LUEDIGSHAFEN        | 6,8                           | -  | 0,2  | 0,2                          | -                                       | 0,1  | 11,1                          | -  | 2,2  | 3,6                          | -                                       | 0,2  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 24,7                          | -  | 0,1  | 8,8                          | -                                       | 2,1  | 101,5                         | -  | 12,6                                       | 27,6                         | -                                       | 0,6  |
| 152                | KARLSRUHE           | 12,2                          | -  | 2,6  | 4,0                          | -                                       | 0,4  | 11,5                          | -  | 1,4  | 1,2                          | -                                       | 0  |
| 153                | HEIDELBERG          | 0,1                           | -  | 0,3  | 0,3                          | -                                       | 1,4  | 0,2                           | -  | -  | 4,7                          | -                                       | 1,8  |
| 161                | FREIBURG            | 1,4                           | -  | 7,4  | 1,5                          | -                                       | 6,6  | 7,5                           | -  | 2,7  | 14,7                         | -                                       | 4,1  |
| 162                | KONSTANZ            | 0,1                           | -  | 0,2  | 2,3                          | -                                       | 0,7  | 1,0                           | -  | 0,1  | 17,9                         | 0,1                                     | 8,6  |
| 171                | HEILBRONN           | 2,9                           | -  | 0,1  | 2,8                          | -                                       | 1,8  | 29,9                          | -  | -  | 20,4                         | -                                       | 0,6  |
| 172                | STUTTGART           | 0,5                           | -  | -  | 22,4                         | -                                       | 18,1                                       | 42,3                          | -  | 1,1  | 22,6                         | -                                       | 1,1  |
| 173                | ULM                 | 0,2                           | -  | -  | 4,3                          | -                                       | 3,7  | 1,2                           | -  | 0,1  | 14,4                         | -                                       | 2,3  |
| 174                | TUEBINGEN           | 0                             | -  | -  | 2,5                          | -                                       | 0,3  | 0,3                           | -  | 0  | 0,5                          | -                                       | 0,4  |
| 175                | RAVENSBURG          | 0,5                           | -  | 0,9  | 0,5                          | -                                       | 0,6  | 0,4                           | -  | 0,1  | 17,0                         | -                                       | 0  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 0,2                           | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 2,1                          | -                                       | 0  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 12,4                          | -  | 3,1  | 3,6                          | -                                       | 0,3  | 169,8                         | -  | 0  | 91,0                         | -                                       | 0,1  |
| 183                | BAYREUTH/LAMBERG    | 35,3                          | 0,1                                      | 3,8  | 5,4                          | 0,6                                     | 24,5                                       | 15,2                          | -  | 0,2  | 31,2                         | -                                       | 1,4  |
| 184                | NUERNBERG           | 0,7                           | 0,3                                      | 0  | 10,0                         | -                                       | 1,4  | 69,8                          | -  | -  | 78,7                         | -                                       | 0,1  |
| 185                | ANSBACH             | 0,4                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  | 0,3                           | -  | -  | 36,2                         | -                                       | 0,3  |
| 191                | LANDSHUT            | 6,8                           | 1,1                                      | 0,8  | 3,4                          | 0                                       | 2,3  | 0                             | -  | 0,1  | 11,6                         | -                                       | 0,3  |
| 192                | REGENSBURG          | 19,0                          | -  | 0,5  | 4,2                          | -                                       | 10,3                                       | 100,1                         | -  | 0,6  | 155,4                        | 0,1                                     | 2,2  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 0,5                           | -  | 0,5  | 1,2                          | -                                       | 0,9  | 74,1                          | -  | 0  | 35,1                         | -                                       | 3,0  |
| 201                | INGOLSTADT          | 0,9                           | 0,5                                      | 0,4  | 0,1                          | -                                       | 0,7  | 2,2                           | -  | -  | 9,5                          | -                                       | 0  |
| 202                | AUGSBURG            | 1,5                           | -  | 0,2  | 1,6                          | -                                       | 1,7  | 38,8                          | -  | 0,1  | 61,1                         | -                                       | 2,4  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | -                             | -  | 0,4  | 1,2                          | -                                       | 0,6  | 0,1                           | -  | -  | 48,7                         | -                                       | 0,2  |
| 204                | MUENCHEN            | 21,0                          | -  | 0,1  | 31,4                         | -                                       | 9,5  | 0,7                           | -  | 0,1  | 40,1                         | -                                       | 4,4  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 6,2                          | -                                       | -  |
| 206                | ROSENHEIM           | 0                             | -  | 0  | 1,1                          | -                                       | 0,2  | 1,1                           | -  | 0  | 14,2                         | -                                       | 0,2  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 0                             | -  | 0,7  | 1,7                          | -                                       | 0,3  | 0                             | -  | 0,1  | 3,4                          | -                                       | 0,2  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | 5,7                           | -  | -  | 1,7                          | 0                                       | 2,2  | 0                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0,1  |
|                    | INSGESAMT           | 282,4                         | 16,1                                     | 69,2                                       | 282,4                        | 12,2                                    | 214,1                                      | 1309,7                        | 574,3                                    | 543,7                                      | 1309,7                       | 0,2                                     | 69,3                                       |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                    |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|----------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DER<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>RUND-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DER<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 18 OELSAATEN, FETTE ANG.      |  |  |                            |   |  | 21 STEINKOHLE, -BRIKETTS      |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                        | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | -  | 24,7                         | -                                       | -  |
| 014                | HEIDE               | -                             | -  | 2,8  | -                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 6,9                          | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | 4,4                           | -  | -  | 2,1                        | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | -  | 589,7                        | -                                       | -  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | -                             | 0,1                                      | 0,3  | 3,8                        | 15,3                                    | 0,1  | 0,1                           | -  | -  | 270,5                        | -                                       | -  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 2,2                           | 0,1                                      | -  | 0,1                        | -                                       | 0,2  | 0                             | -  | -  | 11,4                         | -                                       | -  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 63,2                          | 104,5                                    | 106,7                                      | 83,0                       | 52,1                                    | 14,2                                       | 8,4                           | -  | -  | 183,6                        | -                                       | 0,3  |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 0,3                           | -  | -  | -                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 8,7                          | -                                       | -  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 0                             | -  | 0  | -                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 28,0                         | -                                       | 1,8  |
| 033                | SOLTAU              | 0                             | -  | 0  | -                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 36,1                         | -                                       | -  |
| 034                | BRAKE               | 79,1                          | 0,3                                      | 3,2  | 13,4                       | 0,9                                     | -  | 0                             | -  | -  | 14,5                         | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | -                             | -  | -  | -                          | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | -  | 12,7                         | -                                       | -  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | -                          | -                                       | -  | -                             | -  | 0  | 175,8                        | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 0,1                           | 0,4                                      | -  | -                          | -                                       | 0,2  | -                             | -  | -  | 11,4                         | -                                       | -  |
| 043                | MEPPEN              | 0                             | -  | -  | 0,1                        | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 5,6                          | -                                       | -  |
| 044                | OLDENBURG           | 0,1                           | 0,1                                      | -  | 2,4                        | -                                       | 0,3  | 0                             | -  | -  | 17,2                         | -                                       | -  |
| 045                | OSNABRUECK          | 1,7                           | -  | -  | 70,6                       | 0,2                                     | 0,8  | -                             | -  | -  | 20,1                         | -                                       | -  |
| 051                | HANNOVER            | 0,1                           | -  | 0  | 0,3                        | -                                       | 0,2  | 0                             | -  | -  | 71,6                         | -                                       | 0,1  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 0,5                           | -  | 0  | 0,5                        | 0,1                                     | 1,3  | 217,8                         | 2,5                                      | -  | 1517,5                       | -                                       | 7,5  |
| 053                | GOETTINGEN          | 0,3                           | -  | 0  | 0                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 45,4                         | 0                                       | -  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 2,1                           | -  | 0,1  | 1,8                        | -                                       | 1,4  | 0,8                           | -  | 0  | 609,5                        | -                                       | 2,7  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 1,7                           | -  | 0,1  | 0,2                        | -                                       | -  | 1,4                           | -  | -  | 8,4                          | -                                       | -  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | -                             | -  | 0  | 0,2                        | -                                       | 0,7  | 973,8                         | -  | 123,9                                      | 14,4                         | -                                       | -  |
| 072                | MOERS               | 58,6                          | 1,0                                      | 5,6  | 46,7                       | 0,8                                     | 3,8  | 5313,2                        | -  | 865,9                                      | 1445,7                       | -                                       | -  |
| 081                | HAMM                | 0,1                           | -  | -  | 1,5                        | -                                       | 0,7  | 6777,0                        | 8,9                                      | 372,1                                      | 656,2                        | -                                       | -  |
| 082                | DINSLAKEN           | 0                             | -  | 0,3  | 0,1                        | 0                                       | -  | 4063,6                        | 0  | 9,5  | 3399,4                       | -                                       | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 0,3                           | -  | 0,1  | 0,1                        | -                                       | 0,3  | 21,6                          | -  | 0  | 5374,2                       | -                                       | -  |
| 084                | ESSEN               | 0,2                           | -  | 0,3  | 1,1                        | -                                       | 0,1  | 17171,0                       | -  | 1074,3                                     | 13632,9                      | -                                       | 0  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 0                             | -  | -  | 0,2                        | -                                       | 0  | 3069,4                        | -  | 91,1                                       | 2373,0                       | -                                       | -  |
| 091                | HAGEN               | 0,1                           | -  | -  | 0,4                        | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 161,6                        | -                                       | -  |
| 092                | DUESSELDORF         | 52,0                          | 3,5                                      | 10,8                                       | 38,1                       | -                                       | 12,8                                       | 0,5                           | -  | 0  | 1491,8                       | -                                       | 0,1  |
| 093                | SOLINGEN            | 0,2                           | -  | 0,4  | 4,9                        | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | -  | 90,6                         | -                                       | -  |
| 094                | KOELN               | 0                             | -  | -  | 0,2                        | -                                       | 0,1  | 5,7                           | -  | -  | 17,4                         | -                                       | -  |
| 095                | BONN                | -                             | -  | -  | 0,1                        | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 46,5                         | -                                       | -  |
| 096                | AACHEN              | 0,1                           | -  | -  | 0,3                        | -                                       | 0,2  | 3285,2                        | -  | 957,1                                      | 2558,3                       | -                                       | 184,1                                      |
| 101                | BIELEFELD           | 0,2                           | -  | -  | -                          | -                                       | 0,3  | 0,1                           | -  | -  | 960,3                        | -                                       | -  |
| 104                | PADERBORN           | -                             | -  | 0  | 0,1                        | -                                       | 0,7  | 0                             | -  | -  | 20,0                         | -                                       | -  |
| 105                | ARNSBERG            | -                             | -  | -  | 0,1                        | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 346,0                        | -                                       | -  |
| 106                | SIEGEN              | -                             | -  | -  | 0                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 11,0                         | -                                       | -  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 0,6                           | -  | -  | 0,1                        | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 52,2                         | -                                       | -  |
| 112                | HERSFELD/SCHWEGE    | 0,7                           | -  | 0,7  | 0                          | 0,2                                     | 0,8  | 0                             | -  | -  | 5,0                          | -                                       | -  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 0,8                           | -  | -  | 0,1                        | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 68,6                         | -                                       | 0,1  |
| 121                | FULDA               | -                             | -  | -  | 0,1                        | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 14,3                         | -                                       | -  |
| 122                | FRANKFURT           | 0,1                           | -  | -  | 0,4                        | -                                       | -  | 38,7                          | -  | 0,2  | 544,8                        | -                                       | 12,6                                       |
| 123                | WIESBADEN           | 0,3                           | -  | -  | 0,9                        | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 8,6                          | -                                       | 0,3  |
| 124                | DARMSTADT           | 1,6                           | -  | 0,4  | 16,5                       | 0,2                                     | 3,8  | 0                             | -  | -  | 21,6                         | -                                       | -  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | -                             | -  | -  | 0,1                        | -                                       | -  | 7,6                           | -  | 0  | 10,2                         | -                                       | 2,3  |
| 132                | KOBLENZ             | 0,3                           | 0,2                                      | 1,6  | 0,5                        | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | -  | 9,5                          | -                                       | -  |
| 141                | MAINZ               | 23,2                          | -  | 1,8  | 0,7                        | -                                       | 0  | 25,7                          | -  | -  | 72,8                         | -                                       | 0,1  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 0,6                           | -  | 0,2  | 15,4                       | 2,0                                     | 0,3  | 0                             | -  | -  | 74,0                         | -                                       | 16,1                                       |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 0,2                           | -  | 0  | 1,3                        | -                                       | 0,1  | 0,4                           | -  | -  | 26,6                         | -                                       | 0,5  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 17,2                          | -  | 2,4  | 16,3                       | -                                       | 1,5  | 22,5                          | -  | 1,2  | 735,9                        | -                                       | 5,7  |
| 152                | KARLSRUHE           | 0                             | -  | -  | 0,3                        | -                                       | -  | 7,0                           | -  | -  | 16,0                         | -                                       | 7,8  |
| 153                | HEIDELBERG          | 0,4                           | -  | -  | 0                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 5,5                          | -                                       | -  |
| 161                | FREIBURG            | 0,1                           | -  | 0  | 0,6                        | -                                       | 0,1  | 0,2                           | -  | 0,1  | 43,7                         | -                                       | 15,4                                       |
| 162                | KONSTANZ            | 0,6                           | -  | -  | 1,1                        | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | 0,9  | 109,0                        | -                                       | 18,8                                       |
| 171                | HEILBRONN           | 0,1                           | -  | -  | 1,3                        | -                                       | 0  | 0,2                           | -  | -  | 180,8                        | -                                       | -  |
| 172                | STUTTGART           | 0,1                           | -  | 0  | 2,0                        | -                                       | 0,8  | 24,2                          | -  | -  | 446,8                        | -                                       | 44,6                                       |
| 173                | ULM                 | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,1                        | -                                       | 0,3  | 0,1                           | -  | -  | 41,3                         | -                                       | -  |
| 174                | TUEBINGEN           | -                             | -  | -  | 0                          | -                                       | 0  | 0,2                           | -  | -  | 27,3                         | -                                       | 0,7  |
| 175                | RAVENSBURG          | 0,1                           | -  | 0  | 0,7                        | -                                       | 0,8  | 0,2                           | -  | -  | 44,7                         | -                                       | 1,9  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 0,1                           | -  | -  | 0,3                        | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 247,7                        | -                                       | 0,5  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 0                             | -  | -  | 0,4                        | -                                       | -  | 40,6                          | -  | -  | 97,2                         | -                                       | 0,5  |
| 183                | BAYREUTH/LAMBERG    | 7,4                           | -  | 0,1  | 0,8                        | 0                                       | 8,1  | 13,7                          | -  | -  | 64,4                         | -                                       | 15,3                                       |
| 184                | NUERNBERG           | 0                             | -  | 0,2  | 4,2                        | 0                                       | 0,6  | 44,8                          | -  | -  | 359,3                        | -                                       | 107,7                                      |
| 185                | ANSBACH             | -                             | -  | -  | 0,1                        | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 18,1                         | -                                       | 0,9  |
| 191                | LANDSHUT            | -                             | -  | -  | 0,3                        | -                                       | 0  | -                             | -  | 0  | 22,5                         | -                                       | 1,3  |
| 192                | REGENSBURG          | 1,3                           | -  | 0,4  | 0,3                        | -                                       | 0,9  | 0,1                           | -  | -  | 261,1                        | -                                       | 1,6  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 2,4                           | -  | 0  | 0,4                        | -                                       | 0,3  | -                             | -  | -  | 19,8                         | -                                       | 2,0  |
| 201                | INGOLSTADT          | 0                             | -  | -  | 0,1                        | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 12,5                         | -                                       | 1,1  |
| 202                | AUGSBURG            | 0,1                           | -  | 0  | 1,5                        | -                                       | 1,2  | 6,4                           | -  | -  | 35,3                         | -                                       | 11,1                                       |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 0,3                           | -  | -  | 0,1                        | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 18,1                         | -                                       | 1,3  |
| 204                | MUENCHEN            | 0,1                           | -  | 0,1  | 4,8                        | 0,1                                     | 0,5  | 0,1                           | -  | -  | 363,4                        | -                                       | 56,2                                       |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | 0  | 0,1                        | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 2,4                          | -                                       | 2,4  |
| 206                | ROSENHEIM           | -                             | -  | -  | 1,1                        | -                                       | 0,3  | -                             | -  | -  | 120,8                        | -                                       | 4,1  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 0,1                           | -  | 0,4  | 0,8                        | -                                       | 0,9  | 5222,0                        | -  | 1215,3                                     | 4551,6                       | 0,2                                     | 90,7                                       |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                            |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | 0                          | -                                       | 0,4  | -                             | -  | -  | 1349,4                       | -                                       | -  |
|                    | INSGESAMT           | 346,6                         | 110,1                                    | 139,3                                      | 346,6                      | 71,9                                    | 61,0                                       | 46371,3                       | 11,4                                     | 4712,0                                     | 46371,3                      | 0,2                                     | 620,2                                      |



6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST       | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                          |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
| 22 BRAUNKOHLE U.A., TORF |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 23 KOKS                  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN       |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                      | FLENSBURG/HUSUM     | 0,1                           | -  | -  | 22,6                         | 11,6                                    | -  | 0                             | -  | -  | 25,0                         | -                                       | -  |
| 014                      | HEIDE               | 0                             | -  | -  | 11,7                         | 5,9                                     | -  | 0                             | -  | -  | 9,2                          | -                                       | -  |
| 015                      | KIEL                | 0,3                           | -  | -  | 24,7                         | 27,4                                    | -  | 0                             | -  | -  | 31,4                         | -                                       | -  |
| 018                      | LUEBECK (STADT)     | 0,1                           | -  | -  | 3,9                          | 6,5                                     | -  | 0,1                           | -  | -  | 9,3                          | -                                       | -  |
| 019                      | ITZHOE/RATZEBURG    | 7,3                           | -  | 5,8  | 23,0                         | 25,7                                    | -  | 0,1                           | -  | -  | 16,9                         | -                                       | -  |
| HAMBURG                  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                      | HAMBURG (STADT)     | 0,5                           | -  | 0  | 46,3                         | 20,9                                    | -  | 38,5                          | -  | 0,6  | 21,6                         | -                                       | -  |
| NIEDERSACHSEN            |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                      | STADE/HAREURG       | 30,6                          | -  | 16,3                                       | 30,2                         | 4,9                                     | -  | 0,2                           | -  | 0,3  | 14,7                         | -                                       | -  |
| 032                      | LUENEBURG/UELZEN    | 0,1                           | -  | -  | 17,8                         | 0,3                                     | 0  | 0,1                           | -  | -  | 15,8                         | -                                       | -  |
| 033                      | SOLTAU              | 2,9                           | -  | 0,9  | 17,8                         | 0,2                                     | -  | 0                             | -  | -  | 5,2                          | -                                       | -  |
| 034                      | BRAKE               | 14,2                          | -  | 7,3  | 21,2                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 28,0                         | -                                       | -  |
| 035                      | VERDEN/NIENBURG     | 62,7                          | -  | 26,2                                       | 30,3                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 10,8                         | -                                       | -  |
| 041                      | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | 4,7                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 1330,8                       | -                                       | -  |
| 042                      | WILHELMSHAVEN       | 0,2                           | -  | 0  | 51,7                         | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 12,7                         | -                                       | -  |
| 043                      | MEPPEN              | 10,5                          | -  | 7,3  | 10,4                         | -                                       | 0,3  | -                             | -  | -  | 0,8                          | -                                       | -  |
| 044                      | OLDENBURG           | 65,4                          | -  | 38,5                                       | 38,3                         | -                                       | -  | -                             | -  | 0  | 5,2                          | -                                       | -  |
| 045                      | OSNABRUECK          | 4,2                           | -  | 2,0  | 15,4                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 177,3                        | -                                       | -  |
| 051                      | HANNOVER            | 4,3                           | -  | 0  | 40,9                         | 4,9                                     | -  | 0                             | -  | -  | 17,3                         | -                                       | -  |
| 052                      | BRAUNSCHWEIG        | 0,6                           | -  | -  | 51,0                         | 26,2                                    | 0,3  | 697,1                         | 1,8                                      | -  | 989,3                        | -                                       | 0,1  |
| 053                      | GOETTINGEN          | 0,8                           | -  | -  | 31,2                         | 0,8                                     | 0,1  | 0                             | -  | -  | 30,7                         | -                                       | -  |
| BREMEN                   |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                      | BREMEN (STADT)      | 0                             | -  | -  | 17,2                         | -                                       | -  | 9,6                           | -  | -  | 1525,1                       | -                                       | 0,6  |
| 062                      | BREMERHAVEN (STADT) | -                             | -  | -  | 6,9                          | -                                       | -  | 0,5                           | -  | -  | 2,0                          | -                                       | -  |
| NORDRHEIN-WESTFALEN      |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                      | MUENSTER            | 0                             | -  | -  | 18,0                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 11,0                         | -                                       | 0,4  |
| 072                      | MOERS               | -                             | -  | -  | 2,9                          | -                                       | -  | 78,3                          | -  | 328,2                                      | 1030,9                       | 0,1                                     | -  |
| 081                      | HAMF                | 0                             | -  | -  | 8,2                          | 0                                       | -  | 913,1                         | -  | 518,8                                      | 56,7                         | -                                       | 0,1  |
| 082                      | WISLAKEN            | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 1204,9                        | 18,6                                     | 126,2                                      | 11,8                         | -                                       | -  |
| 083                      | DUISBURG (STADT)    | 0,2                           | -  | -  | 2,8                          | -                                       | -  | 1,9                           | -  | 0  | 751,7                        | -                                       | -  |
| 084                      | ESSEN               | -                             | -  | -  | 419,5                        | -                                       | 0  | 6098,0                        | 19,3                                     | 561,3                                      | 2192,7                       | -                                       | -  |
| 085                      | DORTMUND (STADT)    | 0,1                           | -  | -  | 8,0                          | -                                       | -  | 2048,1                        | -  | 488,6                                      | 1241,7                       | -                                       | 54,7                                       |
| 091                      | HAGEN               | 0,1                           | -  | -  | 9,0                          | -                                       | -  | 1,1                           | -  | 0,2  | 441,4                        | -                                       | -  |
| 092                      | DUESSELDORF         | 0                             | -  | -  | 415,7                        | -                                       | -  | 11,3                          | -  | 1,9  | 166,6                        | -                                       | -  |
| 093                      | SOLINGEN            | 0                             | -  | -  | 19,7                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 3,9                          | -                                       | -  |
| 094                      | KOELN               | 2652,1                        | -  | 336,5                                      | 310,1                        | -                                       | -  | 120,3                         | -  | 5,6  | 220,7                        | -                                       | 0  |
| 095                      | BOEN                | 0,1                           | -  | -  | 36,7                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 11,3                         | -                                       | 0,4  |
| 096                      | AACHEN              | 0,3                           | -  | -  | 4,0                          | -                                       | 0  | 135,5                         | -  | 1172,8                                     | 36,2                         | -                                       | 13,4                                       |
| 101                      | BIELEFELD           | 0,1                           | -  | -  | 32,7                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 29,7                         | -                                       | -  |
| 104                      | PADEBURN            | 0                             | -  | -  | 11,8                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 3,6                          | -                                       | -  |
| 105                      | ARNSBERG            | 0                             | -  | -  | 36,2                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 18,5                         | -                                       | -  |
| 106                      | SIEGEN              | 0,1                           | -  | -  | 24,1                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 89,4                         | -                                       | -  |
| HESSEN                   |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                      | KASSEL/WALDECK      | 0,4                           | -  | -  | 37,8                         | 12,5                                    | -  | 0,1                           | -  | -  | 34,4                         | -                                       | -  |
| 112                      | HERSFELD/LSCHWEGE   | 13,0                          | -  | -  | 14,2                         | 13,6                                    | -  | 0                             | -  | -  | 6,3                          | -                                       | -  |
| 113                      | GIESSEN/MARBURG     | 0,1                           | -  | -  | 52,3                         | 0                                       | -  | 0,6                           | -  | -  | 200,5                        | -                                       | 9,6  |
| 121                      | FULDA               | 0                             | -  | 0,1  | 29,1                         | 1,3                                     | -  | -                             | -  | -  | 3,7                          | -                                       | -  |
| 122                      | FRANKFURT           | 0,2                           | -  | -  | 35,4                         | -                                       | -  | 0,2                           | 0,1                                      | -  | 18,6                         | -                                       | 3,1  |
| 123                      | WIESBADEN           | 0                             | -  | -  | 28,0                         | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 12,5                         | -                                       | -  |
| 124                      | DARMSTADT           | 0,1                           | -  | -  | 24,2                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 2,5                          | -                                       | -  |
| RHEINLAND-PFALZ          |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                      | TRIER               | 0,1                           | -  | -  | 40,8                         | -                                       | -  | 0                             | -  | 0  | 15,6                         | -                                       | 7,0  |
| 132                      | KORLENZ             | 0                             | -  | -  | 49,2                         | -                                       | -  | 7,7                           | -  | -  | 31,6                         | -                                       | 3,8  |
| 141                      | MAINZ               | 0,1                           | -  | -  | 52,7                         | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 12,9                         | -                                       | -  |
| 142                      | KAISERSLUTERN       | 0,1                           | -  | -  | 63,8                         | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | -  | 31,2                         | -                                       | 13,5                                       |
| 143                      | LUDWIGSHAFEN        | 0,4                           | -  | 0,2  | 7,2                          | -                                       | 0  | 0,2                           | -  | -  | 14,0                         | -                                       | 4,9  |
| BADEN-WUERTTEMBERG       |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                      | MANNHEIM            | 0                             | -  | -  | 7,4                          | -                                       | 0,2  | 5,8                           | 0,1                                      | 0,5  | 24,6                         | -                                       | -  |
| 152                      | KARLSRUHE           | 0                             | -  | 0,3  | 39,1                         | -                                       | 0  | 1,4                           | -  | 0  | 4,4                          | -                                       | 1,3  |
| 153                      | HEIDELBERG          | 0                             | -  | -  | 18,2                         | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 7,3                          | -                                       | -  |
| 161                      | FREIBURG            | 0,1                           | -  | 0,3  | 39,0                         | 1,4                                     | 0,2  | 0,2                           | -  | 0,3  | 19,1                         | 0                                       | 31,5                                       |
| 162                      | STUTTGART           | 0,2                           | -  | -  | 28,4                         | -                                       | 0,2  | 0,1                           | -  | -  | 45,2                         | -                                       | 16,4                                       |
| 171                      | HEILBRONN           | 2,2                           | -  | 0,2  | 26,0                         | -                                       | -  | 1,2                           | -  | -  | 12,4                         | -                                       | -  |
| 172                      | STUTTGART           | 0,4                           | -  | 0  | 75,7                         | -                                       | 3,9  | 0,7                           | -  | -  | 29,1                         | -                                       | 0,3  |
| 173                      | ULM                 | 0,1                           | -  | -  | 27,4                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 6,5                          | -                                       | 0,1  |
| 174                      | TUEBINGEN           | 0,1                           | -  | -  | 33,5                         | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 4,9                          | -                                       | 9,1  |
| 175                      | RAVENSBURG          | 0,1                           | -  | -  | 34,0                         | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | -  | 5,8                          | -                                       | 4,6  |
| BAYERN                   |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                      | ASCHAFFENBURG       | 0,1                           | -  | -  | 17,0                         | -                                       | 0,3  | 0,1                           | -  | -  | 8,2                          | -                                       | 0,2  |
| 182                      | MUERZBURG/SCHWABING | 0,1                           | -  | -  | 47,8                         | 1,4                                     | 1,7  | 0,1                           | -  | -  | 20,3                         | -                                       | 0,1  |
| 183                      | BAYREUTH/LAMBERG    | 0,5                           | -  | 0,2  | 41,6                         | 79,8                                    | 972,0                                      | 0,3                           | -  | -  | 17,6                         | -                                       | 2,4  |
| 184                      | MUERZBURG           | 0,1                           | -  | -  | 32,2                         | 8,1                                     | 1,2  | 0,2                           | -  | -  | 18,8                         | -                                       | 0,6  |
| 185                      | ANSBACH             | 0                             | -  | -  | 21,1                         | 2,5                                     | 0,6  | 0,1                           | -  | -  | 4,8                          | -                                       | -  |
| 191                      | LANDSHUT            | 0                             | -  | -  | 7,3                          | 6,4                                     | 0,5  | -                             | -  | -  | 8,0                          | -                                       | 0,1  |
| 192                      | REGENSBURG          | 0,6                           | -  | -  | 30,2                         | 36,7                                    | 624,1                                      | 0,2                           | -  | -  | 255,4                        | -                                       | 37,5                                       |
| 193                      | PASSAU/STRAUBING    | 0                             | -  | -  | 21,4                         | 21,4                                    | 1,0  | 0,3                           | -  | -  | 11,4                         | -                                       | 6,5  |
| 201                      | INGOLSTADT          | 0                             | -  | -  | 11,1                         | 1,9                                     | 0,4  | -                             | -  | -  | 1,0                          | -                                       | -  |
| 202                      | AUGSBURG            | 0,1                           | -  | -  | 47,8                         | 2,3                                     | 1,2  | 0,1                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 1,8  |
| 203                      | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 0                             | -  | -  | 35,1                         | 0,4                                     | 0,4  | -                             | -  | 0,1  | 12,2                         | -                                       | 0,1  |
| 204                      | MUENCHEN            | 0,1                           | -  | -  | 39,1                         | 9,7                                     | 0,9  | -                             | -  | -  | 23,5                         | -                                       | 0  |
| 205                      | GARM.-PARTENKIRCHEN | 0,4                           | -  | 0  | 16,0                         | 0,5                                     | 0  | -                             | -  | 0  | 11,6                         | -                                       | -  |
| 206                      | ROSENHEIM           | 0,5                           | -  | 1,5  | 42,8                         | 2,9                                     | 0,8  | 0                             | -  | -  | 91,2                         | 8,0                                     | 11,6                                       |
| SAARLAND                 |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                      | SAARLAND            | 0,9                           | -  | 0  | 29,8                         | -                                       | 0  | 627,6                         | 157,9                                    | 396,0                                      | 343,0                        | 110,0                                   | 115,3                                      |
| BERLIN                   |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                      | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | 1,7                          | 516,6                                   | -  | -                             | 114,0                                    | -  | 3,6                          | -                                       | -  |
| INSGESAMT                |                     | 3081,8                        | -  | 443,7                                      | 3081,8                       | 854,5                                   | 1610,5                                     | 12006,3                       | 311,7                                    | 3601,4                                     | 12006,3                      | 118,1                                   | 350,9                                      |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 31 RÖHES ERDOEL               |  |  |                              |   |  | 32 KRAFTSTOFFE, HEIZÖL        |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,8                           | -  | 0  | 76,6                         | -                                       | 0  |
| 014                | HEIDE               | -                             | -  | -  | 3,1                          | -                                       | -  | 140,1                         | -  | -  | 6,7                          | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 21,1                         | -                                       | 0,6  |
| 018                | LÜBECK (STADT)      | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 3,2                          | -                                       | -  |
| 019                | ITZHOE/RATZEBURG    | 3,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3,6                           | -  | -  | 15,5                         | -                                       | 0  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 0,3                           | -  | 3,9  | 0,2                          | -                                       | 0,3  | 736,3                         | 87,8                                     | 30,8                                       | 50,3                         | 132,5                                   | 156,4                                      |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 3,9                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 56,3                          | -  | -  | 6,7                          | -                                       | 0  |
| 032                | LÜNEBURG/UELZEN     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 15,8                         | -                                       | -  |
| 033                | SOLTAU              | 137,5                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 26,0                         | -                                       | -  |
| 034                | BRAKE               | 6,8                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3,2                           | -  | -  | 7,4                          | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | 756,2                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,8                           | -  | -  | 10,9                         | -                                       | -  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 100,6                         | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 389,2                         | -  | -  | 61,8                         | -                                       | 0,2  |
| 043                | MEPPEN              | 224,6                         | -  | -  | 416,1                        | -                                       | -  | 428,3                         | -  | 0,8  | 4,6                          | -                                       | -  |
| 044                | OLDENBURG           | 79,2                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3,3                           | -  | -  | 2,3                          | -                                       | -  |
| 045                | OSNABRUECK          | 0,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 68,9                          | -  | 0  | 382,5                        | -                                       | -  |
| 051                | HANNOVER            | 0,6                           | -  | -  | 792,1                        | -                                       | -  | 69,3                          | -  | 1,2  | 744,5                        | 11,1                                    | 0  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 22,5                          | -  | -  | 228,2                        | 220,2                                   | -  |
| 053                | GOETTINGEN          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 4,5                           | -  | -  | 17,8                         | 20,1                                    | 3,5  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 103,0                         | -  | -  | 0,8                          | -                                       | -  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 2,1                          | -                                       | 0  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MÜNSTER             | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 12,8                          | -  | -  | 52,8                         | -                                       | 0  |
| 072                | MOERS               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,7                           | -  | -  | 7,5                          | -                                       | 0  |
| 081                | HAMM                | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | -  | 7,9                          | -                                       | -  |
| 082                | DINSLAKEN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 411,4                         | -  | -  | 4,5                          | -                                       | 0  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 0,1                           | -  | 0,2  | 0,2                          | -                                       | -  | 22,6                          | -  | -  | 12,7                         | -                                       | -  |
| 084                | ESSEN               | 0,1                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 450,8                         | 0,1                                      | 1,8  | 56,1                         | 13,6                                    | 0  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 12,7                         | -                                       | -  |
| 091                | HAGEN               | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 4,5                          | -                                       | -  |
| 092                | DUESSELDORF         | 0,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,4                           | -  | 0,1  | 57,1                         | -                                       | 1,0  |
| 093                | SOLINGEN            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | 0  | 4,0                          | -                                       | -  |
| 094                | KÖLN                | 0                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | 1,1  | 513,8                         | -  | 0,1  | 51,5                         | -                                       | 1,8  |
| 095                | BONN                | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 9,5                           | -  | -  | 24,3                         | -                                       | -  |
| 096                | AACHEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,3                           | -  | -  | 5,8                          | -                                       | 1,0  |
| 101                | BIELEFELD           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 2,2                           | -  | -  | 358,5                        | -                                       | -  |
| 104                | PADERBORN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,0                           | -  | -  | 86,7                         | -                                       | -  |
| 105                | ARNSBERG            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,8                           | -  | 0  | 17,7                         | -                                       | -  |
| 106                | SIEGEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,5                           | -  | -  | 52,3                         | -                                       | -  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,2                           | -  | -  | 573,5                        | 18,8                                    | 1,4  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,3                           | -  | -  | 76,4                         | 0,5                                     | 0,4  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,6                           | -  | -  | 105,1                        | -                                       | 0,1  |
| 121                | FULDA               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 107,4                        | -                                       | -  |
| 122                | FRANKFURT           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,5                           | -  | -  | 12,3                         | -                                       | -  |
| 123                | WIESBADEN           | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 591,3                         | -  | 0  | 16,7                         | -                                       | 0  |
| 124                | DARMSTADT           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0,1  | 28,5                          | -  | -  | 12,5                         | -                                       | 0,1  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,6                           | -  | -  | 73,3                         | -                                       | 0  |
| 132                | KOBLENZ             | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 23,8                          | -  | -  | 19,7                         | -                                       | -  |
| 141                | MAINZ               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 24,3                         | -                                       | 0,1  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 1222,6                        | -  | -  | 36,4                         | -                                       | 0,2  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  | 198,8                         | -  | 1,0  | 16,5                         | -                                       | 1,8  |
|                    | BADEN-WÜRTTEMBERG   |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 0                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 123,2                         | -  | -  | 14,7                         | -                                       | 0,3  |
| 152                | KARLSRUHE           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3064,0                        | -  | 165,0                                      | 61,8                         | -                                       | 1,3  |
| 153                | HEIDELBERG          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 15,4                         | -                                       | 0,2  |
| 161                | Freiburg            | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  | 199,8                         | -  | 0  | 375,8                        | -                                       | 0,2  |
| 162                | KONSTANZ            | 26,4                          | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 229,1                        | -                                       | 6,9  |
| 171                | HEILBRONN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 251,6                        | -                                       | -  |
| 172                | STUTTGART           | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0,1  | 0,6                           | -  | -  | 3011,1                       | -                                       | 40,9                                       |
| 173                | ULM                 | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 4,0                           | -  | -  | 237,6                        | -                                       | -  |
| 174                | TÜBINGEN            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | 0  | 170,8                        | -                                       | 0  |
| 175                | RAVENSBURG          | 38,9                          | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 3,6                           | -  | -  | 634,9                        | -                                       | -  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 10,0                          | -  | -  | 11,5                         | -                                       | -  |
| 182                | WÜRZBURG/SCHWEINF.  | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,5                           | -  | -  | 707,4                        | 16,9                                    | -  |
| 183                | BAYREUTH/EAMBERG    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 8,1                           | 0  | -  | 552,0                        | 154,3                                   | 44,4                                       |
| 184                | MÜNCHEN             | 0                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 2,5                           | -  | 0,1  | 2108,0                       | 3,4                                     | 0,2  |
| 185                | ANSBACH             | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,4                           | -  | -  | 65,4                         | -                                       | -  |
| 191                | LANDSHUT            | 2,5                           | -  | -  | 210,3                        | -                                       | -  | 1752,9                        | -  | 58,4                                       | 24,1                         | -                                       | 0  |
| 192                | REGENSBURG          | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 1,3                           | -  | -  | 538,2                        | 15,1                                    | 36,0                                       |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 240,7                        | -                                       | -  |
| 201                | INGOLSTADT          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 6313,4                        | -  | 17,1                                       | 139,9                        | -                                       | 6,8  |
| 202                | AUGSBURG            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 49,3                          | -  | -  | 559,0                        | -                                       | -  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 86,2                          | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 4,0                           | -  | -  | 565,7                        | -                                       | -  |
| 204                | MÜNCHEN             | 46,6                          | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 728,6                         | -  | -  | 2947,9                       | -                                       | 23,4                                       |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 164,1                        | -                                       | -  |
| 206                | ROSENHEIM           | 9,8                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 144,9                         | -  | 0  | 287,2                        | -                                       | 0  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 115,9                         | -  | 76,8                                       | 215,3                        | -                                       | 4,3  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 462,2                        | 1485,4                                  | 0,4  |
|                    | INSGESAMT           | 1423,2                        | -  | 4,2  | 1423,2                       | -                                       | 1,7  | 18166,8                       | 87,9                                     | 353,2                                      | 18166,8                      | 2092,0                                  | 334,3                                      |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST  | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                     |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                     | 33 NATUR-,RAFFINERIEGAS       |  |  |                              |   |  | 34 MINERALÖLERZG.N.ANG.       |  |  |                              |   |  |
| 011                 | FLensburg/HUSUM     | 0                             | -  | 0  | 22,8                         | 0,5                                     | 0,4  | -                             | -  | -  | 1,2                          | -                                       | -  |
| 014                 | HEIDE               | 86,1                          | -  | 9,5  | 2,0                          | -                                       | -  | 4,4                           | 0  | 9,2  | 0,3                          | 2,0                                     | -  |
| 015                 | KIEL                | 0,1                           | -  | 0,6  | 12,5                         | 0,2                                     | 0  | 2,0                           | -  | -  | 2,0                          | -                                       | -  |
| 018                 | LUEBECK (STADT)     | 0,6                           | -  | -  | 2,9                          | 0,2                                     | 0,6  | 0,4                           | -  | -  | 4,2                          | 0,2                                     | -  |
| 019                 | ITZEHOE/RATZEBURG   | 0,6                           | -  | -  | 7,1                          | -                                       | 1,8  | 0,8                           | -  | 0,1  | 0,1                          | -                                       | 0,3  |
| HAMBURG             |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                 | HAMBURG (STADT)     | 103,2                         | -  | 13,3                                       | 14,8                         | 0,1                                     | 0,2  | 593,4                         | 0,4                                      | 66,6                                       | 94,4                         | 34,9                                    | 9,5  |
| NIEDERSACHSEN       |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                 | STADE/HARBURG       | 0                             | -  | -  | 11,7                         | 0,3                                     | 0,3  | 1,5                           | -  | -  | 9,2                          | -                                       | 0,4  |
| 032                 | LUENERBURG/UELZEN   | -                             | -  | -  | 1,9                          | 1,8                                     | 0,9  | 0,7                           | 0,2                                      | 1,9  | 1,4                          | -                                       | 6,7  |
| 033                 | SOLTAU              | 0                             | -  | -  | 8,1                          | -                                       | -  | 2,2                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 034                 | BRAKE               | -                             | -  | -  | 5,7                          | 0,5                                     | 0,1  | 3,5                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 035                 | VERDEN/NIENBURG     | -                             | -  | -  | 9,4                          | 0,2                                     | 0,1  | 1,9                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 041                 | EMDEN (STADT)       | 10,9                          | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 48,4                          | -  | 0,1  | 0                            | -                                       | -  |
| 042                 | WILHELMSHAVEN       | 23,4                          | -  | 2,4  | 9,7                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0,2  |
| 043                 | MEPPEN              | 60,5                          | -  | 29,7                                       | 3,4                          | -                                       | 0  | 218,5                         | -  | 10,1                                       | 142,6                        | 3,5                                     | 2,0  |
| 044                 | OLDENBURG           | 0                             | -  | -  | 8,8                          | 0,3                                     | -  | 2,4                           | -  | -  | 0,9                          | -                                       | -  |
| 045                 | OSNABRUECK          | -                             | -  | -  | 15,5                         | -                                       | -  | 3,3                           | -  | 0  | 8,2                          | -                                       | 0  |
| 051                 | HANNOVER            | 15,6                          | -  | 0,1  | 19,0                         | 2,1                                     | 0,2  | 116,7                         | 0  | 12,3                                       | 107,4                        | 1,6                                     | 0,1  |
| 052                 | BKAUNSCHWELG        | 4,1                           | 0  | 0,3  | 17,5                         | 5,2                                     | 2,9  | 10,4                          | -  | 0,4  | 51,6                         | 19,6                                    | 0,1  |
| 053                 | GOETTINGEN          | -                             | -  | -  | 7,2                          | -                                       | 1,1  | 0,7                           | -  | -  | 2,2                          | -                                       | -  |
| BREMEN              |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                 | BREMEN (STADT)      | 0,2                           | -  | -  | 9,5                          | -                                       | -  | 1,5                           | -  | -  | 7,3                          | -                                       | 0  |
| 062                 | BREMENHAVEN (STADT) | -                             | -  | -  | 0,9                          | 0,8                                     | -  | 1,0                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| NORDRHEIN-WESTFALEN |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                 | MUNSTER             | 0                             | -  | -  | 14,6                         | -                                       | 0,1  | 1,5                           | -  | -  | 4,6                          | -                                       | 0  |
| 072                 | MOERS               | 9,8                           | -  | 3,8  | 12,4                         | -                                       | 0,7  | 2,2                           | -  | -  | 8,0                          | -                                       | -  |
| 081                 | HAMM                | 0                             | -  | -  | 6,4                          | -                                       | -  | 0,2                           | 0  | -  | 2,1                          | -                                       | -  |
| 082                 | DINSLAKEN           | 0,0                           | -  | 13,2                                       | 118,6                        | 0,2                                     | 5,8  | 33,8                          | -  | 5,0  | 22,3                         | 0,5                                     | -  |
| 083                 | DUISBURG (STADT)    | 7,4                           | -  | 3,0  | 1,9                          | -                                       | -  | 10,8                          | -  | 1,8  | 40,5                         | 0                                       | 0,2  |
| 084                 | ESSEN               | 118,2                         | -  | 23,0                                       | 45,0                         | 1,5                                     | 1,4  | 49,2                          | -  | 2,5  | 68,2                         | 0                                       | 1,5  |
| 085                 | DORTMUND (STADT)    | -                             | -  | -  | 3,6                          | -                                       | 0,5  | 1,6                           | -  | -  | 9,5                          | -                                       | 0  |
| 091                 | HAGEN               | -                             | -  | -  | 12,0                         | -                                       | -  | 3,5                           | -  | 0,2  | 9,4                          | -                                       | -  |
| 092                 | DUESSELDORF         | 27,6                          | 0,1                                      | 4,5  | 61,6                         | 0,2                                     | 41,8                                       | 5,9                           | -  | 0,7  | 67,7                         | 0                                       | 0,7  |
| 093                 | SOLINGEN            | 0,1                           | -  | -  | 19,0                         | -                                       | 0,8  | 47,0                          | -  | 1,9  | 18,2                         | -                                       | 0,8  |
| 094                 | KOELN               | 56,4                          | 0,4                                      | 0,0  | 44,8                         | 0,3                                     | 4,7  | 19,3                          | -  | 0  | 19,8                         | -                                       | 1,5  |
| 095                 | BONN                | -                             | -  | -  | 8,2                          | -                                       | 0  | 2,9                           | -  | -  | 2,3                          | -                                       | -  |
| 096                 | AACHEN              | -                             | -  | -  | 8,8                          | -                                       | -  | 1,4                           | -  | 0,3  | 7,6                          | -                                       | 0,6  |
| 101                 | RIFELFELD           | -                             | -  | -  | 23,0                         | -                                       | 0,3  | 3,3                           | -  | -  | 2,6                          | -                                       | -  |
| 104                 | PADEBORN            | -                             | -  | -  | 2,7                          | 0,4                                     | 0,1  | 0,6                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 105                 | ARNSBERG            | -                             | -  | -  | 22,1                         | 0,2                                     | 0,1  | 0,3                           | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0  |
| 106                 | SIEGEN              | -                             | -  | -  | 2,0                          | -                                       | -  | 2,3                           | -  | -  | 1,0                          | -                                       | -  |
| HESSEN              |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                 | KASSEL/WALDECK      | 0,1                           | -  | -  | 13,4                         | 0,6                                     | 1,7  | 3,3                           | -  | -  | 32,2                         | -                                       | 0  |
| 112                 | HERSFELD/ESCHWEGE   | 1,2                           | -  | 5,1  | 8,8                          | 0                                       | 1,4  | 0,8                           | 0  | 0,3  | 17,2                         | 2,5                                     | 0,3  |
| 113                 | GIESSEN/MARBURG     | 0,1                           | -  | -  | 17,8                         | -                                       | 0  | 4,8                           | -  | 9,7  | 1,0                          | -                                       | -  |
| 121                 | FULDA               | -                             | -  | -  | 4,5                          | 0,1                                     | 0  | 1,5                           | -  | -  | 6,0                          | -                                       | 1,3  |
| 122                 | FRANKFURT           | 1,7                           | 0  | 0,2  | 17,5                         | 0,8                                     | 2,7  | 7,6                           | -  | 0,2  | 79,3                         | -                                       | 0,3  |
| 123                 | WIESBADEN           | 42,5                          | 0  | 0  | 0,8                          | -                                       | 0,1  | 2,1                           | -  | 0,3  | 16,7                         | -                                       | -  |
| 124                 | DARMSTADT           | 0                             | -  | -  | 0,9                          | -                                       | -  | 4,7                           | -  | -  | 15,4                         | 0                                       | 0,3  |
| RHEINLAND-PFALZ     |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                 | TRIER               | 0,2                           | -  | -  | 14,8                         | -                                       | 5,0  | 36,8                          | -  | -  | 1,7                          | -                                       | -  |
| 132                 | KOULENZ             | 0,1                           | -  | -  | 38,8                         | 1,5                                     | 3,3  | 3,5                           | -  | 0  | 6,9                          | -                                       | -  |
| 141                 | MAINZ               | 0,0                           | -  | -  | 25,7                         | 0,1                                     | 0,1  | 7,1                           | -  | 0  | 3,1                          | -                                       | 0,5  |
| 142                 | KAISERSLUTERN       | 32,9                          | -  | 2,6  | 20,2                         | -                                       | 2,1  | 2,5                           | -  | 0  | 5,1                          | -                                       | 0  |
| 143                 | LUDWIGSHAFEN        | 1,0                           | -  | -  | 44,4                         | 0,2                                     | 9,1  | 14,1                          | 0  | 0,3  | 39,7                         | 2,6                                     | 0,2  |
| BADEN-WUERTTEMBERG  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                 | MANNHEIM            | 16,4                          | -  | 0,2  | 15,0                         | -                                       | 0,1  | 15,6                          | 0  | 3,7  | 76,7                         | 1,8                                     | 0,1  |
| 152                 | KARLSRUHE           | 64,4                          | -  | 9,9  | 5,6                          | 0,2                                     | 0,5  | 5,6                           | -  | 3,7  | 3,9                          | -                                       | 0  |
| 153                 | HEIDELBERG          | -                             | -  | -  | 0,5                          | -                                       | 0,4  | 0                             | -  | 0  | 0,7                          | -                                       | -  |
| 161                 | FREIBURG            | 0,2                           | -  | -  | 2,3                          | -                                       | 2,9  | 2,5                           | -  | 1,1  | 2,8                          | -                                       | 0  |
| 162                 | KONSTANZ            | 0,1                           | -  | 0,4  | 15,8                         | 0                                       | 0,2  | 2,8                           | -  | -  | 32,7                         | -                                       | -  |
| 171                 | HEILBRONN           | 0,1                           | -  | -  | 5,5                          | 0,3                                     | 1,8  | 4,0                           | -  | 0  | 4,3                          | -                                       | 0,8  |
| 172                 | STUTTGART           | 0,1                           | 0,1                                      | -  | 41,9                         | 0,4                                     | 1,8  | 17,9                          | 0  | 0,5  | 50,6                         | -                                       | 0,9  |
| 173                 | ULM                 | -                             | -  | -  | 11,3                         | -                                       | 0,2  | 0,4                           | -  | -  | 5,9                          | -                                       | -  |
| 174                 | TUEBINGEN           | -                             | -  | -  | 5,8                          | 0,6                                     | 3,5  | 2,4                           | -  | 0,4  | 6,2                          | -                                       | 0  |
| 175                 | RAVENSBURG          | -                             | -  | -  | 18,1                         | 0,3                                     | 5,0  | 0,4                           | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  |
| BAYERN              |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                 | ASCHAFFENBURG       | -                             | -  | -  | 5,1                          | 0,1                                     | -  | 1,2                           | -  | -  | 1,3                          | -                                       | -  |
| 182                 | MUERZBURG/SCHWEINF. | -                             | -  | -  | 11,1                         | 0,2                                     | 1,5  | 3,0                           | -  | -  | 5,9                          | -                                       | 0,2  |
| 183                 | BAYREUTH/FAMPERG    | 0,5                           | -  | 1,1  | 31,5                         | 5,0                                     | 18,9                                       | 5,2                           | -  | 0  | 8,2                          | 24,7                                    | -  |
| 184                 | MUENHBERG           | -                             | -  | 0,1  | 11,9                         | 0,4                                     | 0  | 8,7                           | -  | 4,7  | 66,5                         | 0                                       | 0,5  |
| 185                 | ANSBACH             | 0,1                           | -  | -  | 14,9                         | 1,4                                     | 1,4  | 0                             | -  | -  | 0,5                          | -                                       | -  |
| 191                 | LANDSHUT            | 65,5                          | -  | 9,1  | 2,6                          | -                                       | -  | 0,9                           | -  | -  | 2,4                          | -                                       | -  |
| 192                 | REGENSPUR           | 3,1                           | -  | 0,5  | 21,2                         | 0,6                                     | 16,4                                       | 14,5                          | -  | 2,4  | 3,4                          | -                                       | 4,0  |
| 193                 | PASSAU/STRAUBING    | 10,5                          | -  | 0,1  | 14,3                         | 0,1                                     | 0,5  | 0,4                           | -  | -  | 11,8                         | -                                       | 0,1  |
| 201                 | INGOLSTADT          | 217,5                         | -  | 43,3                                       | 9,6                          | 3,0                                     | 1,0  | 12,4                          | -  | 0,1  | 6,6                          | -                                       | 0,1  |
| 202                 | AUGSBURG            | 0,0                           | -  | -  | 19,8                         | 1,8                                     | 0,9  | 3,0                           | -  | 0,1  | 11,6                         | 12,2                                    | 0,3  |
| 203                 | KEMFTEN/KAUFBEUREN  | -                             | -  | -  | 9,0                          | -                                       | 0,3  | 1,8                           | -  | -  | 1,3                          | -                                       | -  |
| 204                 | MUENCHEN            | 0,1                           | -  | 0,1  | 15,3                         | 0,8                                     | 3,1  | 7,1                           | 0  | 0,1  | 35,6                         | -                                       | 0,4  |
| 205                 | GARM.-FARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | 3,0                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 206                 | ROSENHEIM           | 61,2                          | 0,1                                      | 0  | 9,0                          | 0                                       | 3,9  | 50,9                          | 19,6                                     | 35,9                                       | 1,7                          | -                                       | 0,1  |
| SAARLAND            |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                 | SAARLAND            | -                             | -  | -  | 9,0                          | -                                       | 1,2  | 4,8                           | -  | 0  | 168,2                        | -                                       | 11,3                                       |
| BERLIN              |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                 | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | 2,9                          | 0,1                                     | 1,7  | -                             | -  | -  | 3,3                          | -                                       | 0  |
| INSGESAMT           |                     | 1116,9                        | 0,7                                      | 182,3                                      | 1116,9                       | 33,7                                    | 157,7                                      | 1454,3                        | 20,4                                     | 176,6                                      | 1454,3                       | 106,2                                   | 46,6                                       |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
|                    | 41 EISENERZE        |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
|                    | 45 NE-METALLERZE    |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLENSBURG/HUSUM     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,4                           | 0,4                                      | -  | -                            | -                                       | -  |
| 014                | HEIDE               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | 0  | -  | -                            | -                                       | 0,1  |
| 018                | LÜBECK (STADT)      | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,8                           | 0,9                                      | 0  | 0,1                          | -                                       | 0,2  |
| 019                | ITZHOE/RATZEBURG    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,1                           | 0,6                                      | -  | 0,3                          | -                                       | 1,1  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 2207,8                        | -  | 582,0                                      | 0,2                          | -                                       | 0  | 15,7                          | 19,6                                     | 17,8                                       | 18,3                         | 4,5                                     | 1,6  |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,8                           | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0,1  |
| 032                | LÜNEBURG/UELZEN     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,4                           | 0  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 033                | SOLTAU              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | 0  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 034                | BRAKE               | 2437,9                        | -  | 64,6                                       | 0,1                          | -                                       | -  | 37,9                          | -  | 3,1  | 34,3                         | -                                       | 0  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,5                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | 2916,9                        | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 531,0                         | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 0,6                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 043                | MEPPEN              | 0                             | -  | -  | 1,5                          | -                                       | -  | 0                             | -  | 0,1  | 0,2                          | -                                       | 0,1  |
| 044                | OLDENBURG           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0,1  | 0,7                           | -  | -  | 1,1                          | -                                       | 0,1  |
| 045                | OSNABRÜCK           | 2,8                           | -  | -  | 327,0                        | -                                       | 32,4                                       | 4,9                           | 0,3                                      | 0  | 8,8                          | -                                       | -  |
| 051                | HANNOVER            | -                             | -  | -  | 0,9                          | -                                       | -  | 6,3                           | 0,1                                      | -  | 7,0                          | 0,1                                     | 3,5  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 3043,3                        | -  | -  | 7436,1                       | -                                       | -  | 56,1                          | 1,2                                      | 1,1  | 118,3                        | 4,4                                     | 8,5  |
| 053                | GOETTINGEN          | -                             | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  | 62,5                          | 1,0                                      | -  | 2,9                          | 0                                       | 0,8  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | -                             | -  | -  | 2547,1                       | -                                       | 118,9                                      | 6,0                           | 0,1                                      | 0,4  | 0,3                          | -                                       | 0,1  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 2253,9                        | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 7,6                           | -  | 0,3  | 0,1                          | -                                       | -  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MÜNSTER             | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,8                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  |
| 072                | MOERS               | 3,9                           | -  | 0,2  | 4,8                          | -                                       | 0,1  | 1,0                           | -  | 0,1  | 0,4                          | -                                       | -  |
| 081                | HAMM                | -                             | -  | -  | 2,5                          | -                                       | -  | 3,2                           | -  | 0,1  | 7,4                          | -                                       | 1,7  |
| 082                | DINSLAKEN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | 1,6  | 48,3                         | -                                       | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 2121,4                        | -  | 0,4  | 11,2                         | -                                       | -  | 7,4                           | 0,1                                      | 1,7  | 12,0                         | 0,2                                     | 3,7  |
| 084                | ESSEN               | 4,0                           | -  | 0  | 28,0                         | -                                       | -  | 9,2                           | 0,7                                      | 0,9  | 17,4                         | 3,1                                     | 5,2  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 3880,7                        | -  | -  | 5290,8                       | -                                       | 1146,8                                     | 2,9                           | 0,5                                      | 0  | 43,5                         | 0,2                                     | 1,1  |
| 091                | HAGEN               | 0,1                           | -  | -  | 992,0                        | -                                       | -  | 3,0                           | 0,2                                      | 0,3  | 1,2                          | 1,3                                     | 0,3  |
| 092                | DUESSELDORF         | 0                             | -  | 0,1  | 3,1                          | -                                       | -  | 231,3                         | 3,2                                      | 3,0  | 12,2                         | -                                       | 4,8  |
| 093                | SOLINGEN            | 0                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 2,2                           | 0,2                                      | -  | 2,1                          | 0,4                                     | 1,7  |
| 094                | KÖLN                | 3,7                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 644,3                         | 1,2                                      | 1,4  | 641,5                        | -                                       | 0  |
| 095                | BONN                | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 5,8                           | 0,1                                      | -  | 0,7                          | -                                       | 0,5  |
| 096                | AACHEN              | -                             | -  | -  | 1,7                          | -                                       | -  | 4,0                           | 0,4                                      | -  | 231,6                        | -                                       | 2,0  |
| 101                | BIELEFELD           | 314,5                         | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,4                           | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 104                | PADERBORN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,4                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 105                | ARNSBERG            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 106                | SIEGEN              | 0,1                           | -  | -  | 158,6                        | -                                       | -  | 89,1                          | 18,4                                     | 16,9                                       | 0,2                          | -                                       | -  |
|                    | HESEN               |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,7                           | 0,1                                      | 0  | 0,6                          | -                                       | 0,1  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | 0,4                                      | -  | 0,4                          | -                                       | -  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 73,8                          | 0,7                                      | 1,0  | 208,1                        | -                                       | 0,4  | 4,1                           | 0,2                                      | 0,9  | 2,2                          | 0,1                                     | 0,3  |
| 121                | FULDA               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,5                           | -  | 0  | -                            | -                                       | -  |
| 122                | FRANKFURT           | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 5,5                           | 0,2                                      | 3,9  | 8,4                          | 0,1                                     | 0,5  |
| 123                | WIESBADEN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,5                           | 0,1                                      | 0  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 124                | DARMSTADT           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | 1,1                                      | 0,1  | 0,6                          | -                                       | 0,1  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | 2,0                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0,8                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 132                | KOBLENZ             | 8,0                           | -  | -  | 0,5                          | -                                       | 1,5  | 31,7                          | -  | 0,4  | 31,0                         | -                                       | 1,2  |
| 141                | MAINZ               | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 0,4                           | 0  | -  | 3,1                          | -                                       | -  |
| 142                | KAISERSLUTERN       | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,5                           | -  | 0,5  | 1,1                          | -                                       | -  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0,3  | 0,8                           | -  | -  | 0,8                          | 0,2                                     | 0  |
|                    | RADEN-WÜRTTEMBERG   |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,5                           | 0,1                                      | 0,2  | 1,2                          | 0,3                                     | 2,1  |
| 152                | KARLSRUHE           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,8                           | -  | 0,8  | 0,2                          | -                                       | 0,3  |
| 153                | HEIDELBERG          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,8                           | 1,5                                      | 0  | 0,4                          | -                                       | 0,2  |
| 161                | Freiburg            | 0                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 19,0                          | 0,2                                      | 0,3  | 1,9                          | -                                       | 3,6  |
| 162                | KONSTANZ            | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 6,2                           | -  | 0  | 20,0                         | -                                       | 4,0  |
| 171                | HEILBRONN           | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 2,0                           | -  | 0  | 4,3                          | -                                       | 0,1  |
| 172                | STUTTGART           | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 0,3                           | 4,8                                      | 0,4  | 5,0                          | 2,7                                     | 5,1  |
| 173                | ULM                 | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,0                           | -  | 0,7  | 1,8                          | -                                       | 1,6  |
| 174                | TUEBINGEN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 175                | RAVENSBURG          | -                             | -  | -  | 5,8                          | -                                       | -  | 0,8                           | 0  | 0,1  | -                            | -                                       | -  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEIFT. | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,0                           | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0,2  |
| 183                | BAYREUTH/LAMBERG    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,1                           | -  | 0,1  | 0,5                          | -                                       | 1,2  |
| 184                | MUERNBERG           | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 6,3                           | 0,2                                      | 5,8  | 3,5                          | -                                       | 3,2  |
| 185                | ANSEACH             | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 191                | LANDSHUT            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 4,5                          | -                                       | 0  |
| 192                | REGENSBURG          | 0,1                           | -  | -  | 18,4                         | -                                       | -  | 2,6                           | 0,2                                      | 0,5  | 521,9                        | -                                       | 5,7  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 3,2                           | 0  | 0,1  | 0                            | -                                       | 0  |
| 201                | INGOLSTADT          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,8                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 202                | AUGSBURG            | -                             | -  | -  | 1,3                          | -                                       | -  | 3,8                           | 2,0                                      | 2,1  | 11,2                         | 3,7                                     | 4,6  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,0                           | 0  | 0,1  | -                            | -                                       | -  |
| 204                | MUENCHEN            | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 1,4                           | 0,5                                      | 1,1  | 1,4                          | 0,1                                     | 2,4  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 206                | ROSENHEIM           | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 1,0                           | -  | 6,0  | 1,2                          | -                                       | 5,1  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 1,1                           | -  | -  | 2323,7                       | -                                       | 3964,9                                     | 1,7                           | -  | 0,5  | 13,6                         | -                                       | 0,3  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | -  | 1,5                          | 7,5                                     | 0,3  |
|                    | INSGESAMT           | 19270,1                       | 0,7                                      | 648,2                                      | 19276,1                      | -                                       | 5267,3                                     | 1854,0                        | 60,9                                     | 73,7                                       | 1854,0                       | 28,7                                    | 79,3                                       |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>ST. | VERKEHRSBEZIRK         | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|-------------------|------------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                   |                        | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                   |                        | 46 EISEN-,STAHLABFALLE        |  |  |                              |   |  | 51 ROHEISEN-,STAHL            |  |  |                              |   |  |
|                   | SCHLESWIG-HOLSTEIN     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011               | FLensburg/HUSUM        | 17,2                          | 8,2                                      | 0,2  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 014               | HEIDE                  | 1,3                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 015               | KIEL                   | 43,5                          | 11,7                                     | 0,7  | 10,1                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 018               | LUEBECK (STADT)        | 47,8                          | 3,5                                      | 0,4  | 19,5                         | 0,3                                     | -  | 36,6                          | -  | 91,7                                       | 0,2                          | -                                       | 0,2  |
| 019               | ITZEHOE/RATZBURG       | 23,0                          | 2,2                                      | 0,2  | 3,3                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 1,2                          | -                                       | -  |
|                   | HAMBURG                |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020               | HAMBURG (STADT)        | 245,5                         | 17,0                                     | 7,0  | 289,6                        | 12,1                                    | 0,6  | 8,0                           | 1,7                                      | 2,6  | 8,1                          | 0                                       | 0,7  |
|                   | NIEDERSACHSEN          |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031               | STADE/HAREBURG         | 5,5                           | 0,4                                      | 0  | 0,5                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,8                          | -                                       | -  |
| 032               | LUENEBURG/UELZEN       | 26,4                          | 1,6                                      | 2,3  | 1,2                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 033               | SOLTAU                 | 17,4                          | 0,2                                      | 0,1  | 2,1                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 034               | RAAKE                  | 1,3                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  | 1,3                           | -  | 1,6  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 035               | VERDEN/NIENBURG        | 3,4                           | -  | 0,1  | 1,0                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 041               | EMDEN (STADT)          | 2,1                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 1,2                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 042               | WILHELMSHAVEN          | 10,2                          | -  | -  | 2,0                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 043               | MEPPEN                 | 11,2                          | -  | 0,1  | 47,6                         | -                                       | 1,8  | 2,1                           | -  | -  | 3,8                          | -                                       | 0  |
| 044               | OLDENBURG              | 17,0                          | -  | 0,1  | 0,3                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  |
| 045               | OSNABRUECK             | 147,0                         | 0,1                                      | 0,2  | 339,3                        | 0,3                                     | 1,1  | 4,9                           | -  | 0,2  | 0,5                          | -                                       | 0,2  |
| 051               | HANNOVER               | 171,0                         | 1,0                                      | 1,8  | 33,1                         | 1,2                                     | -  | 0,1                           | -  | -  | 5,1                          | -                                       | -  |
| 052               | BRÄUNSCHWEIG           | 1671,7                        | 2,2                                      | 8,7  | 1671,3                       | 1,6                                     | 2,2  | 1245,5                        | 0,1                                      | 25,3                                       | 1261,1                       | 5,9                                     | 1,7  |
| 053               | GOETTINGEN             | 35,4                          | 0,8                                      | 0,2  | 8,8                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0,6                          | 1,7                                     | 0  |
|                   | BREMEN                 |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061               | BREMEN (STADT)         | 189,2                         | 0,1                                      | 3,0  | 264,1                        | -                                       | 0,1  | 3,8                           | -  | 15,7                                       | 54,6                         | -                                       | 0  |
| 062               | BREMERHAVEN (STADT)    | 30,4                          | -  | 0  | 0,3                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 2,0                          | -                                       | 0,1  |
|                   | NORDRHEIN-WESTFALEN    |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071               | MÜNSTER                | 66,0                          | -  | 0  | 0,7                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 1,0                          | -                                       | -  |
| 072               | MOERS                  | 62,7                          | -  | 0,4  | 434,2                        | -                                       | 5,1  | 323,1                         | 0,2                                      | -  | 2,8                          | -                                       | 0,5  |
| 081               | HAMM                   | 181,7                         | -  | -  | 14,2                         | -                                       | 0,2  | 0,4                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 082               | DINSLAKEN              | 113,0                         | -  | -  | 2,7                          | -                                       | -  | -                             | -  | 0,6  | -                            | -                                       | -  |
| 083               | DUISBURG (STADT)       | 751,0                         | 0,1                                      | 18,3                                       | 1245,7                       | 0,5                                     | 17,6                                       | 633,6                         | 5,2                                      | 25,8                                       | 58,7                         | -                                       | 13,0                                       |
| 084               | ESSEN                  | 1860,2                        | -  | 9,9  | 1662,2                       | 5,2                                     | 76,2                                       | 917,9                         | 3,1                                      | 16,3                                       | 1232,1                       | 0,4                                     | 1,7  |
| 085               | DORTMUND (STADT)       | 1095,9                        | 0,5                                      | 0,3  | 1871,4                       | -                                       | 3,6  | 933,2                         | -  | -  | 949,3                        | 35,6                                    | 0,3  |
| 091               | HAGEN                  | 685,2                         | -  | 0,7  | 186,3                        | 0,3                                     | 1,5  | 48,4                          | -  | 1,6  | 6,9                          | -                                       | 0,6  |
| 092               | DUESSELDORF            | 837,7                         | 0,2                                      | 18,9                                       | 556,7                        | -                                       | 22,1                                       | 31,3                          | -  | 2,6  | 543,5                        | 5,8                                     | 0,4  |
| 093               | SOLINGEN               | 344,6                         | -  | 0,4  | 29,4                         | -                                       | 0  | 0,2                           | 0  | -  | 8,8                          | 2,4                                     | 2,1  |
| 094               | KOELN                  | 283,2                         | -  | 8,3  | 67,8                         | -                                       | 8,9  | 6,7                           | -  | 3,3  | 13,5                         | 0,3                                     | 0,1  |
| 095               | BONN                   | 117,3                         | -  | 0  | 67,8                         | -                                       | 0,2  | 0                             | -  | -  | 4,1                          | -                                       | 0  |
| 096               | AACHEN                 | 125,1                         | -  | 1,7  | 78,0                         | -                                       | 21,4                                       | 4,8                           | 0  | 17,0                                       | 4,4                          | -                                       | 1,4  |
| 101               | BIELEFELD              | 149,1                         | -  | 0  | 12,4                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 7,4                          | -                                       | -  |
| 104               | PADERBORN              | 56,5                          | -  | 0,1  | 102,1                        | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 105               | ARNSBERG               | 92,7                          | -  | 0  | 25,9                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 2,0                          | -                                       | 0,1  |
| 106               | SIEGEN                 | 216,4                         | -  | 0,7  | 674,0                        | 1,0                                     | 1,2  | 312,1                         | -  | -  | 226,1                        | -                                       | 0,8  |
|                   | HESSEN                 |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111               | KASSEL/WALDECK         | 123,2                         | 0  | 0,2  | 14,4                         | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 1,4                          | -                                       | -  |
| 112               | HERSFELD/ESCHWEGE      | 18,9                          | 0,5                                      | 1,8  | 0                            | -                                       | -  | 1,9                           | 0,6                                      | 0  | 1,9                          | 1,0                                     | 1,7  |
| 113               | GIESSEN/MARBURG        | 294,6                         | -  | 0,6  | 512,2                        | 0,1                                     | 0,2  | 25,7                          | -  | 14,8                                       | 28,2                         | -                                       | 0,6  |
| 121               | FULDA                  | 11,4                          | 0,5                                      | 1,7  | 0,9                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 122               | FRANKFURT              | 120,5                         | 0,1                                      | 11,2                                       | 58,4                         | -                                       | 0,2  | 1,0                           | -  | -  | 4,6                          | -                                       | 0,1  |
| 123               | WIESBADEN              | 191,7                         | -  | 0,3  | 71,0                         | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 7,1                          | -                                       | 0  |
| 124               | DARMSTADT              | 55,5                          | -  | 22,2                                       | 2,4                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  |
|                   | RHEINLAND-PFALZ        |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131               | TRIER                  | 112,6                         | -  | 2,8  | 152,3                        | -                                       | 5,4  | 5,6                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0,1  |
| 132               | KOBLENZ                | 165,7                         | -  | 6,5  | 31,4                         | -                                       | 0,4  | 0,1                           | -  | 0  | 6,5                          | 0,5                                     | 2,0  |
| 141               | MAIENZ                 | 32,4                          | -  | 1,4  | 4,5                          | -                                       | 0,3  | -                             | -  | 0  | 1,3                          | -                                       | 0  |
| 142               | KAISERSLAUTERN         | 92,2                          | -  | 16,8                                       | 30,8                         | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 17,9                         | -                                       | 3,8  |
| 143               | LUDWIGSHAFEN           | 67,7                          | 0,1                                      | 21,3                                       | 27,9                         | -                                       | 1,2  | 4,7                           | -  | -  | 22,1                         | -                                       | -  |
|                   | BADEN-WÜRTTEMBERG      |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151               | MANNHEIM               | 96,6                          | 0,1                                      | 21,2                                       | 155,9                        | -                                       | 0,2  | 17,9                          | -  | 0  | 20,1                         | 0,2                                     | 0,4  |
| 152               | KARLSRUHE              | 60,0                          | -  | 46,7                                       | 20,8                         | -                                       | 10,7                                       | 0,1                           | -  | -  | 2,7                          | -                                       | 0,9  |
| 153               | HEIDELBERG             | 36,1                          | -  | 25,6                                       | 17,5                         | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 1,7                          | -                                       | -  |
| 161               | Freiburg               | 106,2                         | -  | 73,0                                       | 154,1                        | -                                       | 19,7                                       | 2,1                           | -  | 0,1  | 8,1                          | -                                       | 3,9  |
| 162               | KONSTANZ               | 9,9                           | -  | 44,3                                       | 44,4                         | -                                       | 0,1  | 2,7                           | 0,4                                      | 3,4  | 13,0                         | -                                       | 4,7  |
| 171               | HEILBRONN              | 75,5                          | -  | 39,1                                       | 42,7                         | -                                       | 0,6  | 3,1                           | -  | 0,1  | 1,4                          | -                                       | 0,1  |
| 172               | STUTTGART              | 285,6                         | -  | 221,0                                      | 95,6                         | 0                                       | 0,1  | 3,5                           | -  | 0,1  | 15,0                         | 0,4                                     | 0,1  |
| 173               | ULM                    | 44,7                          | -  | 49,3                                       | 18,2                         | 0,2                                     | 0,1  | 0,1                           | -  | 0,1  | 6,4                          | 0,8                                     | 0  |
| 174               | TUEBINGEN              | 6,4                           | -  | 100,6                                      | 0,3                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | 0,1  | 5,6                          | -                                       | 0  |
| 175               | RAVENSBURG             | 4,2                           | -  | 48,9                                       | 8,2                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 3,7                          | -                                       | 0,6  |
|                   | BAYERN                 |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181               | ASCHAFFENBURG          | 32,5                          | -  | 3,4  | 20,9                         | -                                       | 0  | 1,1                           | -  | -  | 5,9                          | 0,1                                     | 2,6  |
| 182               | WUERZBURG/SCHWEINF.    | 71,1                          | -  | 24,2                                       | 9,2                          | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | -  | 6,9                          | 0,3                                     | 0,9  |
| 183               | BAYREUTH/BAIERG        | 20,9                          | 3,3                                      | 17,7                                       | 1,1                          | -                                       | 0,1  | 0,5                           | -  | 0  | 1,4                          | 0,4                                     | 0,3  |
| 184               | MUERNBERG              | 174,1                         | -  | 46,5                                       | 43,4                         | -                                       | 0,9  | 6,8                           | 0  | 1,8  | 1,3                          | 0,7                                     | 0,2  |
| 185               | ANSBACH                | 10,8                          | -  | 2,8  | 0,2                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 2,6                          | -                                       | -  |
| 191               | LANDSHUT               | 28,0                          | -  | 79,0                                       | 0,9                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 192               | REGENSBURG             | 66,7                          | -  | 34,2                                       | 407,1                        | -                                       | 181,1                                      | 0,7                           | -  | 2,7  | 10,7                         | 10,4                                    | 4,3  |
| 193               | PASSAU/STRAUBING       | 10,6                          | -  | 35,1                                       | 2,6                          | -                                       | 0,1  | 5,6                           | -  | 0,9  | 0                            | -                                       | 0  |
| 201               | INGOLSTADT             | 28,9                          | -  | 47,6                                       | 15,5                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 202               | AUGSBURG               | 57,4                          | -  | 41,1                                       | 287,7                        | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | 0,5  | 10,7                         | 9,9                                     | 1,8  |
| 203               | KEMPTEN/KAUFBEUREN     | 23,5                          | -  | 73,1                                       | 4,3                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 2,7                          | -                                       | -  |
| 204               | MUENCHEN               | 37,3                          | -  | 227,4                                      | 17,7                         | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 2,8                          | -                                       | 0  |
| 205               | GARMISCH-FARTENKIRCHEN | 1,7                           | -  | 3,9  | 0,3                          | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 206               | ROSENHEIM              | 5,0                           | -  | 61,6                                       | 6,9                          | -                                       | 0,1  | 8,9                           | -  | 7,7  | 4,5                          | -                                       | 1,5  |
|                   | SAARLAND               |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210               | SAARLAND               | 435,1                         | -  | 59,3                                       | 764,4                        | -                                       | 58,8                                       | 41,4                          | -  | 347,8                                      | 29,4                         | 1,0                                     | 15,7                                       |
|                   | BERLIN                 |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220               | BERLIN (WEST)          | 2,1                           | -  | 0,1  | 0,4                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0,9                          | 78,7                                    | -  |
|                   | INSGESAMT              | 12773,3                       | 54,2                                     | 1598,3                                     | 12773,3                      | 22,7                                    | 444,7                                      | 4649,1                        | 11,4                                     | 584,3                                      | 4649,1                       | 156,8                                   | 70,3                                       |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 2,3                          | -                                       | 0,1  |
| 014                | HEIDE               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,4                           | -  | -  | 2,2                          | -                                       | 0,1  |
| 015                | KIEL                | 0                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 6,6                           | -  | 0,1  | 14,2                         | 0                                       | 6,4  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 0,4                           | -  | -  | 0,4                          | 7,8                                     | -  | 6,6                           | -  | 1,9  | 9,7                          | 0,1                                     | 3,8  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 0                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0  | 4,0                           | 0  | -  | 18,2                         | 0,1                                     | 20,1                                       |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 235,9                         | -  | -  | 54,5                         | 5,6                                     | 2,6  | 76,5                          | 0  | 3,8  | 239,2                        | 51,9                                    | 93,8                                       |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 0,3                           | -  | -  | 0,7                          | -                                       | 0,1  | 1,0                           | -  | -  | 6,5                          | -                                       | 0,6  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 1,4                          | 0,2                                     | 17,7                                       |
| 033                | SOLTAU              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,4                           | -  | -  | 4,2                          | -                                       | 0,1  |
| 034                | BRAKE               | 13,7                          | -  | -  | 219,8                        | -                                       | -  | 0,8                           | -  | 0,1  | 204,2                        | 0                                       | 47,2                                       |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 2,2                          | -                                       | 0,7  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | 5,0                          | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 7,3                          | -                                       | 0,1  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0,2                           | -  | -  | 2,3                          | -                                       | 0,2  |
| 043                | MEPPEN              | 268,0                         | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0  | 0,3                           | -  | 0  | 9,2                          | -                                       | 0,9  |
| 044                | OLDENBURG           | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 1,0                           | -  | -  | 6,3                          | -                                       | 1,5  |
| 045                | OSNABRUECK          | 69,9                          | -  | 8,2  | 6,4                          | -                                       | 1,0  | 194,9                         | 0,8                                      | 35,2                                       | 18,5                         | 0,2                                     | 2,2  |
| 051                | HANNOVER            | 0,2                           | -  | -  | 2,3                          | -                                       | 2,6  | 16,4                          | 0,4                                      | 1,9  | 146,5                        | 1,9                                     | 44,4                                       |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 1763,7                        | 40,0                                     | 60,1                                       | 1330,7                       | 0,1                                     | 9,3  | 1685,5                        | 0  | 23,8                                       | 1231,6                       | 13,8                                    | 58,5                                       |
| 053                | GOETTINGEN          | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 1,2                           | -  | 0  | 2,6                          | 0                                       | 2,1  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 743,8                         | 4,9                                      | 45,7                                       | 149,0                        | 0,1                                     | 19,0                                       | 41,9                          | -  | 0,6  | 332,9                        | 0,2                                     | 68,4                                       |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 0,1                           | -  | -  | 8,8                          | -                                       | -  | 2,2                           | 0,2                                      | 0  | 39,3                         | -                                       | 13,8                                       |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MÜNSTER             | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 2,3                           | -  | 0  | 18,0                         | -                                       | 2,2  |
| 072                | MOERS               | 1869,5                        | -  | 3,8  | 38,8                         | -                                       | 0  | 175,9                         | 2,0                                      | 24,1                                       | 14,1                         | -                                       | 0,5  |
| 081                | HAMM                | 0                             | -  | 0,1  | 5,5                          | -                                       | 3,1  | 27,7                          | 2,4                                      | 7,1  | 407,8                        | 1,7                                     | 22,4                                       |
| 082                | DINSLAKEN           | 0,2                           | -  | -  | 215,6                        | -                                       | 0  | 1,0                           | -  | 0  | 41,1                         | -                                       | 3,2  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 1363,9                        | 2,3                                      | 11,3                                       | 1568,6                       | 0,5                                     | 3,2  | 1621,0                        | 1,9                                      | 13,5                                       | 148,4                        | 1,8                                     | 25,6                                       |
| 084                | ESSEN               | 4478,4                        | 5,4                                      | 77,3                                       | 3603,2                       | 2,5                                     | 15,9                                       | 748,1                         | 4,0                                      | 47,0                                       | 1231,5                       | 8,6                                     | 131,3                                      |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 3537,8                        | 12,8                                     | 17,3                                       | 2529,9                       | 3,4                                     | 288,1                                      | 753,6                         | 8,3                                      | 14,2                                       | 593,1                        | 4,0                                     | 58,5                                       |
| 091                | HAGEN               | 9,4                           | -  | 3,7  | 1748,2                       | 1,1                                     | 26,6                                       | 446,6                         | 2,6                                      | 35,1                                       | 478,0                        | 2,1                                     | 47,8                                       |
| 092                | DUESSELDORF         | 45,1                          | -  | 3,9  | 346,4                        | 0,4                                     | 1,5  | 269,0                         | 0,5                                      | 24,2                                       | 843,6                        | 10,9                                    | 101,0                                      |
| 093                | SOLINGEN            | 5,0                           | -  | 9,5  | 645,1                        | 0,1                                     | 3,1  | 10,9                          | -  | 0,9  | 51,4                         | -                                       | 7,7  |
| 094                | KOELN               | 13,0                          | -  | 1,0  | 54,6                         | 12,3                                    | 84,7                                       | 19,5                          | 0  | 10,7                                       | 101,8                        | 0,3                                     | 30,3                                       |
| 095                | BONN                | 0,8                           | -  | -  | 190,7                        | 1,7                                     | 10,7                                       | 60,8                          | 0  | 16,8                                       | 27,1                         | -                                       | 3,7  |
| 096                | AACHEN              | 38,0                          | -  | 0,8  | 39,0                         | -                                       | 32,7                                       | 1,1                           | -  | 0,8  | 43,1                         | -                                       | 13,6                                       |
| 101                | BIELEFELD           | 0,1                           | -  | -  | 3,9                          | 0                                       | 1,1  | 1,4                           | 0,1                                      | 0,7  | 74,5                         | 0,3                                     | 13,6                                       |
| 104                | PADERBORN           | 57,8                          | -  | 0,5  | 32,0                         | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 2,3                          | -                                       | 0,3  |
| 105                | ARNSBERG            | 0,2                           | -  | -  | 40,2                         | -                                       | 0,4  | 2,3                           | -  | 0,2  | 4,4                          | -                                       | 3,6  |
| 106                | SIEGEN              | 213,4                         | -  | 4,3  | 521,1                        | 1,4                                     | 67,7                                       | 58,2                          | 0,1                                      | 8,3  | 35,8                         | 3,4                                     | 5,9  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 0,4                           | -  | 0,1  | 15,3                         | -                                       | 1,8  | 2,3                           | -  | 0,2  | 63,6                         | 0,5                                     | 23,1                                       |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | 1,7                           | -  | -  | -                            | 0                                       | 0,8  | 4,0                           | -  | 0,1  | 2,5                          | 1,4                                     | 4,2  |
| 113                | GIESSEN/HARBURG     | 21,9                          | -  | 2,9  | 110,5                        | -                                       | 0  | 4,3                           | 0,3                                      | 1,9  | 26,2                         | 0,9                                     | 7,8  |
| 121                | FULDA               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 122                | FRANKFURT           | 0                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 1,1  | 16,7                          | -  | 2,3  | 68,9                         | 0,6                                     | 12,4                                       |
| 123                | WIESBADEN           | 0,1                           | -  | -  | 40,4                         | -                                       | 1,4  | 2,7                           | -  | 0  | 89,8                         | 0,1                                     | 14,1                                       |
| 124                | DARMSTADT           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0  | 9,1                          | -                                       | 5,3  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | 0,3                           | -  | -  | 36,5                         | -                                       | 0,3  | 17,0                          | -  | 4,4  | 14,8                         | 0                                       | 20,6                                       |
| 132                | KOBLENZ             | 1,3                           | -  | 0  | 1160,1                       | -                                       | 27,4                                       | 10,7                          | -  | 0,5  | 39,6                         | 0,2                                     | 10,5                                       |
| 141                | MAINZ               | 0,1                           | -  | -  | 3,6                          | -                                       | -  | 3,4                           | 0,3                                      | 0  | 11,1                         | -                                       | 6,3  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 0,4                           | 0,1                                      | 0,4  | 35,4                         | 0,2                                     | 18,8                                       |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0,4  | 3,3                           | -  | -  | 54,7                         | -                                       | 3,6  |
|                    | BADEN-WÜRTTEMBERG   |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 0,4                           | -  | -  | 1,5                          | -                                       | 0,8  | 25,9                          | 0,1                                      | 3,3  | 99,6                         | 2,1                                     | 30,7                                       |
| 152                | KARLSRUHE           | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0  | 5,7                           | -  | 5,6  | 27,2                         | -                                       | 11,5                                       |
| 153                | HEIDELBERG          | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 1,7                           | -  | 0,1  | 5,7                          | -                                       | 7,3  |
| 161                | Freiburg            | -                             | -  | 3,3  | 2,3                          | -                                       | 1,2  | 123,1                         | -  | 15,4                                       | 107,3                        | 0                                       | 48,2                                       |
| 162                | KONSTANZ            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 0,4                           | -  | 0,3  | 5,0                          | -                                       | 9,2  |
| 171                | Heilbronn           | 0,9                           | -  | 0  | 5,5                          | -                                       | 3,0  | 14,5                          | -  | 2,0  | 41,7                         | -                                       | 29,4                                       |
| 172                | STUTTGART           | 0,3                           | -  | 0,1  | 25,5                         | 0,9                                     | 5,7  | 26,2                          | -  | 0,3  | 199,2                        | 2,5                                     | 122,4                                      |
| 173                | ULM                 | 0,7                           | -  | -  | 35,1                         | -                                       | 1,1  | 10,8                          | -  | 1,0  | 115,8                        | 0,1                                     | 31,8                                       |
| 174                | TUEBINGEN           | 0                             | -  | -  | 19,3                         | -                                       | 13,6                                       | 0,2                           | -  | -  | 9,7                          | -                                       | 18,9                                       |
| 175                | RAVENSBURG          | 0,1                           | -  | 0,1  | 6,3                          | -                                       | 3,5  | 1,4                           | -  | 0,3  | 10,0                         | 0                                       | 16,4                                       |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | 0  | 7,1                          | -                                       | 2,4  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 0,1                           | -  | -  | 25,3                         | -                                       | 0,5  | 1,0                           | -  | 0,1  | 87,5                         | 0,3                                     | 11,6                                       |
| 183                | BAYREUTH/BAMBERG    | 0,4                           | -  | 16,1                                       | 16,1                         | -                                       | 0,8  | 1,2                           | 0,1                                      | 0,1  | 49,9                         | 0,5                                     | 42,3                                       |
| 184                | NUERNBERG           | 1,6                           | -  | -  | 12,2                         | -                                       | 5,1  | 5,7                           | -  | 15,1                                       | 76,3                         | 0,6                                     | 24,7                                       |
| 185                | ANSBACH             | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | -  | 0,3                          | 0                                       | 0,8  |
| 191                | LANDSHUT            | 1,6                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | 0  | 1,5                          | -                                       | 0,8  |
| 192                | REGENSBURG          | 555,1                         | -  | 7,0  | 607,9                        | -                                       | 14,8                                       | 373,8                         | -  | 28,2                                       | 74,4                         | 0,1                                     | 45,4                                       |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 29,0                          | -  | -  | 1,1                          | -                                       | 6,4  | 3,9                           | -  | 0,9  | 3,2                          | 0                                       | 1,5  |
| 201                | INGOLSTADT          | 0                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0,1  | 0,3                           | -  | -  | 11,7                         | -                                       | 7,9  |
| 202                | AUGSBURG            | 30,7                          | -  | 3,8  | 7,4                          | -                                       | 1,9  | 162,5                         | -  | 0,5  | 100,8                        | 0,1                                     | 45,2                                       |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 2,9  | 0,2                           | -  | 0,3  | 13,8                         | 0                                       | 3,5  |
| 204                | MUENCHEN            | -                             | -  | -  | 6,2                          | -                                       | 1,8  | 7,0                           | -  | 3,7  | 135,0                        | 0,3                                     | 69,9                                       |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 1,4  | 1,1                          | -                                       | 0,8  |
| 206                | ROSENHEIM           | -                             | -  | -  | 3,2                          | 0,9                                     | 16,8                                       | 7,3                           | -  | 0,7  | 5,3                          | 0,2                                     | 6,9  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 451,3                         | -  | 341,3                                      | 358,9                        | -                                       | 93,6                                       | 1438,6                        | 4,2                                      | 589,0                                      | 493,4                        | 0                                       | 52,4                                       |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | 36,1                          | 67,4                                     | 0,1  | 0,2                          | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,1  | 4,1                          | -                                       | 0,1  |
|                    | INSGESAMT           | 15862,6                       | 132,8                                    | 622,2                                      | 15862,6                      | 38,8                                    | 780,4                                      | 8517,2                        | 28,5                                     | 949,3                                      | 8517,2                       | 112,4                                   | 1622,3                                     |



6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST  | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                     |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR |
|                     |                     | 54 STAHLBLECH, BANDSTAHL      |  |  |                              |   |  | 55 ROHRE, GIESSEREIERZEUGN    |  |  |                              |   |  |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                 | FLENSBURG/HUSUM     | 0,2                           | -  | -  | 5,7                          | -                                       | 0,5  | 0                             | -  | 0  | 1,1                          | -                                       | 0,7  |
| 014                 | HEIDE               | 0,1                           | -  | -  | 1,1                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 1,9                          | -                                       | -  |
| 015                 | KIEL                | 27,5                          | -  | 0,1  | 72,8                         | 0,1                                     | 0,9  | 1,7                           | -  | 0,2  | 2,9                          | -                                       | 0  |
| 018                 | LUEBECK (STADT)     | 2,9                           | -  | -  | 63,9                         | 1,3                                     | 20,8                                       | 0,9                           | -  | 0,7  | 6,8                          | 0,2                                     | 2,5  |
| 019                 | ITZHOE/RATZEBURG    | 2,8                           | 0,3                                      | -  | 17,0                         | 0,2                                     | 3,2  | 0,4                           | -  | -  | 1,1                          | 0                                       | 0,3  |
| HAMBURG             |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                 | HAMBURG (STADT)     | 25,6                          | 0,3                                      | 14,4                                       | 300,4                        | 168,8                                   | 137,1                                      | 10,1                          | 1,4                                      | 3,2  | 441,3                        | 2,1                                     | 39,0                                       |
| NIEDERSACHSEN       |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                 | STADE/HAREBURG      | -                             | -  | -  | 20,0                         | 0,1                                     | 0  | 0                             | -  | 0,1  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 032                 | LUENEBURG/UELZEN    | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0,2  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 033                 | SOLTAL              | 0,1                           | -  | -  | 2,1                          | 0                                       | 1,1  | 2,8                           | -  | 0,7  | 1,4                          | -                                       | 0,1  |
| 034                 | BRAKE               | 3,6                           | -  | -  | 432,0                        | -                                       | 3,0  | 0,1                           | -  | 0,1  | 38,8                         | -                                       | 0,6  |
| 035                 | VERDEN/NIENBURG     | -                             | -  | 0  | 1,6                          | -                                       | 0,4  | -                             | 0  | 0  | 0,5                          | -                                       | -  |
| 041                 | EMDEN (STADT)       | 1,8                           | -  | -  | 32,0                         | -                                       | 0,6  | 0,1                           | -  | 0  | 22,0                         | -                                       | -  |
| 042                 | WILHELMSHAVEN       | 4,2                           | -  | -  | 10,7                         | 0,1                                     | 0,3  | 0,1                           | -  | -  | 1,2                          | -                                       | -  |
| 043                 | MEPPEN              | 2,8                           | -  | -  | 9,4                          | -                                       | 1,0  | 2,5                           | -  | 0  | 2,3                          | -                                       | 0  |
| 044                 | OLDENBURG           | 0,3                           | -  | 0  | 21,6                         | -                                       | 12,2                                       | 0,3                           | 0,1                                      | 0,6  | 7,2                          | -                                       | 1,1  |
| 045                 | OSNABRUECK          | 0,6                           | 0  | 0,1  | 25,8                         | 0,9                                     | 22,8                                       | 11,9                          | -  | 0,7  | 17,3                         | 0,2                                     | 0,2  |
| 051                 | HANNOVER            | 5,3                           | -  | 0,1  | 195,4                        | 7,9                                     | 46,9                                       | 2,0                           | 0  | 0,6  | 29,9                         | 3,0                                     | 4,8  |
| 052                 | BRAUNSCHWEIG        | 1222,0                        | 74,2                                     | 81,6                                       | 652,6                        | 60,6                                    | 111,6                                      | 88,1                          | 0,5                                      | 6,6  | 145,6                        | 0,1                                     | 2,2  |
| 053                 | GOETTINGEN          | 0,1                           | -  | -  | 36,7                         | -                                       | 6,7  | 0,4                           | 0,2                                      | 1,7  | 0,5                          | 0,1                                     | 1,6  |
| BREITEN             |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                 | BREMEN (STADT)      | 398,7                         | -  | 33,0                                       | 479,4                        | 1,5                                     | 46,0                                       | 10,1                          | -  | 0,2  | 601,0                        | 0,4                                     | 7,2  |
| 062                 | BREMERHAVEN (STADT) | 10,6                          | -  | 1,6  | 62,4                         | -                                       | 1,0  | 0,9                           | -  | 0,1  | 179,6                        | -                                       | 1,4  |
| NORDRHEIN-WESTFALEN |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                 | MUENSTER            | 0,2                           | 0  | 0  | 13,0                         | -                                       | 3,7  | 0                             | -  | 0  | 1,5                          | 0                                       | 0,1  |
| 072                 | MOERS               | 1,1                           | -  | 0  | 16,4                         | 0                                       | 1,3  | 0,2                           | -  | -  | 1,9                          | -                                       | 0,1  |
| 081                 | HAMM                | 12,3                          | 1,1                                      | 4,4  | 267,0                        | 0                                       | 48,7                                       | 68,6                          | 1,8                                      | 11,0                                       | 8,3                          | 0,8                                     | 0,5  |
| 082                 | DINSLAKEN           | 13,3                          | -  | 3,5  | 13,2                         | 0                                       | 0,6  | 72,2                          | 1,2                                      | 14,4                                       | 20,6                         | -                                       | 0,1  |
| 083                 | DUISBURG (STADT)    | 067,4                         | 9,3                                      | 37,6                                       | 563,5                        | 0,9                                     | 28,5                                       | 123,9                         | 0  | 82,0                                       | 535,6                        | 1,1                                     | 4,6  |
| 084                 | ESSEN               | 1745,8                        | 14,2                                     | 155,8                                      | 961,5                        | 5,9                                     | 84,0                                       | 1429,8                        | 4,6                                      | 127,5                                      | 234,9                        | 6,4                                     | 13,1                                       |
| 095                 | DORTMUND (STADT)    | 1181,6                        | 23,2                                     | 82,2                                       | 344,2                        | 13,9                                    | 14,7                                       | 90,7                          | 0,3                                      | 10,2                                       | 28,9                         | 0,1                                     | 0,4  |
| 091                 | HAGEN               | 696,2                         | 101,8                                    | 132,3                                      | 194,9                        | 1,7                                     | 54,5                                       | 53,7                          | 0,2                                      | 7,0  | 16,5                         | 3,5                                     | 2,7  |
| 092                 | DUESSELDORF         | 95,2                          | 5,9                                      | 13,9                                       | 165,8                        | 1,9                                     | 42,0                                       | 701,9                         | 5,2                                      | 91,9                                       | 621,9                        | 12,2                                    | 38,3                                       |
| 093                 | SOLINGEN            | 116,7                         | 0,3                                      | 16,8                                       | 19,1                         | 0,3                                     | 7,6  | 68,3                          | 0,2                                      | 10,6                                       | 60,8                         | 0,1                                     | 0,5  |
| 094                 | KUELN               | 9,4                           | -  | 1,1  | 56,9                         | 0,3                                     | 44,0                                       | 2,0                           | 0,1                                      | 0,5  | 23,5                         | 0,1                                     | 2,2  |
| 095                 | BONN                | 11,3                          | 0,6                                      | 2,2  | 109,1                        | -                                       | 2,7  | 38,4                          | 0  | 1,6  | 4,7                          | -                                       | 0,1  |
| 096                 | AACHEN              | 21,0                          | -  | 2,3  | 18,2                         | -                                       | 3,3  | 8,0                           | 0,2                                      | 1,4  | 3,7                          | -                                       | 0,3  |
| 101                 | BIELFELD            | 3,8                           | 0,1                                      | 0,9  | 97,6                         | 2,3                                     | 16,6                                       | 25,0                          | 0,5                                      | 14,0                                       | 65,6                         | 1,1                                     | 1,6  |
| 104                 | PADERBORN           | 2,8                           | 0,6                                      | 4,3  | 64,1                         | -                                       | 1,3  | 109,1                         | 4,2                                      | 22,0                                       | 35,6                         | -                                       | 0,1  |
| 105                 | ARNSBERG            | 33,9                          | 10,1                                     | 10,7                                       | 159,6                        | 0,5                                     | 13,3                                       | 16,0                          | 1,3                                      | 6,2  | 15,7                         | -                                       | 0,1  |
| 106                 | SIEGEN              | 161,6                         | 2,4                                      | 18,7                                       | 547,1                        | 13,1                                    | 32,5                                       | 134,0                         | 3,3                                      | 60,7                                       | 58,2                         | 0,3                                     | 4,1  |
| HESSEN              |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                 | KASSEL/WALDECK      | 3,0                           | 0,1                                      | 0  | 125,3                        | 4,4                                     | 18,2                                       | 96,7                          | -  | 7,9  | 14,7                         | 2,4                                     | 4,8  |
| 112                 | HERSFELD/LSCHWEGE   | 15,9                          | -  | 0,1  | 0,9                          | 8,2                                     | 10,9                                       | 2,9                           | 0,7                                      | 0  | 0,6                          | 1,0                                     | 4,2  |
| 113                 | GIESSEN/MARBURG     | 29,3                          | 3,4                                      | 10,7                                       | 53,1                         | -                                       | 12,9                                       | 32,0                          | 0,1                                      | 5,3  | 7,5                          | 0,1                                     | 0,6  |
| 121                 | FULDA               | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0,2  | 0                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 122                 | FRANKFURT           | 2,4                           | -  | 0,1  | 22,0                         | 2,5                                     | 9,1  | 1,8                           | 0  | 0  | 13,2                         | 0,7                                     | 3,2  |
| 123                 | WIESBADEN           | 1,9                           | 0,1                                      | 0  | 184,3                        | 0,6                                     | 19,3                                       | 38,0                          | -  | 0,6  | 16,4                         | 0,2                                     | 0,7  |
| 124                 | DARMSTADT           | -                             | -  | -  | 2,6                          | -                                       | 2,0  | 0,2                           | 0  | 0,1  | 5,2                          | -                                       | 0,4  |
| RHEINLAND-PFALZ     |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                 | TRIER               | 5,0                           | 0,5                                      | 0,3  | 18,6                         | 0,2                                     | 4,1  | 2,5                           | -  | 0  | 0,4                          | -                                       | -  |
| 132                 | KOELN               | 339,7                         | 2,3                                      | 42,7                                       | 49,2                         | 3,0                                     | 29,9                                       | 11,6                          | 0,1                                      | 0,8  | 12,3                         | -                                       | 0,7  |
| 141                 | MAINZ               | -                             | -  | -  | 1,5                          | 0,1                                     | 0,5  | 2,0                           | -  | 0  | 9,9                          | -                                       | 0  |
| 142                 | KAISERSLAUTERN      | 0,5                           | -  | 0  | 51,1                         | -                                       | 13,5                                       | 4,7                           | -  | 0,6  | 22,3                         | -                                       | 0,1  |
| 143                 | LUDWIGSHAFEN        | 0,6                           | -  | -  | 81,7                         | 5,5                                     | 2,6  | 12,5                          | -  | 0,1  | 22,1                         | -                                       | 0,3  |
| BADEN-WUERTTEMBERG  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                 | MANNHEIM            | 17,4                          | -  | 1,2  | 93,0                         | 2,2                                     | 25,7                                       | 5,5                           | 0,1                                      | 0,3  | 24,6                         | 0,4                                     | 7,4  |
| 152                 | KARLSRUHE           | 0,7                           | -  | 0,1  | 11,5                         | 0,8                                     | 9,3  | 0                             | -  | 0,2  | 0,8                          | -                                       | 1,0  |
| 153                 | HEIDELBERG          | 0,1                           | -  | 0  | 11,0                         | -                                       | 0,3  | 1,0                           | -  | 0,2  | 0,9                          | 0                                       | 0,1  |
| 161                 | FREIBURG            | 0,1                           | -  | 0,3  | 6,0                          | -                                       | 3,4  | 0,2                           | -  | 0,1  | 3,6                          | 0                                       | 1,3  |
| 162                 | KONSTANZ            | -                             | -  | 0  | 1,8                          | 1,2                                     | 2,9  | 3,8                           | -  | 1,0  | 5,6                          | -                                       | 0,1  |
| 171                 | HEILBRONN           | 2,5                           | 0  | 0,1  | 59,7                         | 0                                       | 28,6                                       | 1,3                           | -  | 0  | 10,3                         | -                                       | -  |
| 172                 | STUTTGART           | 24,0                          | -  | 0,7  | 188,8                        | 2,7                                     | 130,9                                      | 7,1                           | 0,1                                      | 0,9  | 46,2                         | 1,2                                     | 14,3                                       |
| 173                 | ULM                 | 0,8                           | -  | -  | 19,3                         | 0,3                                     | 14,9                                       | 3,4                           | -  | 1,1  | 3,8                          | -                                       | 0,4  |
| 174                 | TUEBINGEN           | 0,1                           | -  | 0  | 15,7                         | 0                                       | 9,5  | 3,1                           | 0  | 1,2  | 3,2                          | 0                                       | 0,7  |
| 175                 | RAVENSBURG          | 2,2                           | -  | -  | 12,0                         | -                                       | 1,1  | 2,7                           | -  | 0,3  | 10,6                         | -                                       | 0,6  |
| BAYERN              |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                 | ASCHAFFENBURG       | 0,1                           | -  | -  | 2,8                          | 0,1                                     | 7,7  | 0,2                           | -  | 0,3  | 1,2                          | -                                       | 0,1  |
| 182                 | WUERZBURG/SCHWEINF. | 1,0                           | -  | 0  | 34,7                         | 0,3                                     | 8,0  | 0,9                           | -  | 0,7  | 12,3                         | 0,3                                     | 11,1                                       |
| 183                 | REUTH/LAMMERG       | 1,8                           | -  | 0,1  | 3,2                          | 0,2                                     | 29,1                                       | 0,8                           | -  | 0,5  | 4,0                          | 0,3                                     | 2,7  |
| 184                 | MUERBEURG           | 5,2                           | -  | 0,1  | 44,5                         | 0,6                                     | 21,2                                       | 2,4                           | -  | 0,1  | 22,4                         | 0,7                                     | 3,8  |
| 185                 | ANSBACH             | -                             | -  | 0  | 15,9                         | -                                       | 0  | 0,8                           | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0,1  |
| 191                 | LANDSHUT            | 1,2                           | -  | -  | 50,7                         | -                                       | 22,9                                       | 0                             | -  | 0  | 9,4                          | 0                                       | 0,3  |
| 192                 | REGENSBURG          | 203,7                         | -  | 58,0                                       | 59,9                         | 0,8                                     | 76,5                                       | 68,7                          | 0  | 20,6                                       | 3,9                          | 0,4                                     | 8,5  |
| 193                 | PASSAU/STRAUBING    | 115,5                         | -  | -  | 13,9                         | 0                                       | 4,6  | 3,0                           | -  | -  | 7,9                          | -                                       | 1,0  |
| 201                 | INGOLSTADT          | 2,3                           | -  | -  | 78,1                         | -                                       | 27,5                                       | 16,0                          | -  | 0  | 34,1                         | -                                       | 0,8  |
| 202                 | AUGSBURG            | 0,6                           | -  | 0,1  | 17,6                         | 0,1                                     | 12,5                                       | 6,2                           | -  | 0  | 5,3                          | -                                       | 0,9  |
| 203                 | KEMPTEN/KAUFGUREN   | 0,1                           | 1,1                                      | 1,0  | 26,1                         | 0,1                                     | 3,9  | 0,6                           | -  | 0  | 4,3                          | -                                       | 0,4  |
| 204                 | MUENCHEN            | 3,6                           | -  | 0,9  | 66,5                         | 2,9                                     | 43,8                                       | 1,7                           | -  | 0,1  | 22,1                         | 0,2                                     | 10,6                                       |
| 205                 | GARM-Partenkirchen  | 0,1                           | -  | -  | 0,8                          | -                                       | 0  | 0,2                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0,1  |
| 206                 | ROSENHEIM           | 0                             | -  | 0,3  | 20,4                         | 0,1                                     | 5,5  | 0,7                           | -  | 1,5  | 2,4                          | -                                       | 1,1  |
| SAARLAND            |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                 | SAARLAND            | 425,5                         | -  | 230,8                                      | 171,3                        | 0                                       | 152,7                                      | 219,3                         | 4,2                                      | 52,8                                       | 19,4                         | 0,3                                     | 3,0  |
| BERLIN              |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                 | BERLIN (WEST)       | 0,3                           | -  | -  | 21,3                         | -                                       | 0,3  | 1,2                           | -  | 0  | 0,6                          | 0,1                                     | 0,2  |
| INSGESAMT           |                     | 7691,1                        | 252,2                                    | 965,8                                      | 7691,1                       | 319,5                                   | 1583,6                                     | 3629,9                        | 30,7                                     | 573,6                                      | 3629,9                       | 40,1                                    | 216,1                                      |



6 GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0,7                          | -                                       | -  |
| 014                | HEIDE               | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | 0                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0,2                           | -  | -  | 0,9                          | -                                       | 0,1  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 0,1                           | -  | 0,5  | 0,3                          | -                                       | 1,4  | 3,1                           | -  | 32,5                                       | 28,9                         | 12,3                                    | 7,3  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 0,4                           | -  | -  | 67,3                         | -                                       | 1,1  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 91,0                          | 9,5                                      | 44,9                                       | 28,2                         | 26,2                                    | 8,1  | 2,8                           | 0,1                                      | 2,3  | 48,6                         | -                                       | 2,7  |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 32,6                          | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,5                          | -                                       | -  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 0,2                           | -  | 0  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 2,8  |
| 033                | SOLTAU              | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 034                | BRAKE               | 37,7                          | -  | 5,6  | 10,4                         | -                                       | 0  | 4,3                           | 0  | -  | 2,6                          | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NILNBURG     | 0,1                           | -  | 0  | 17,0                         | -                                       | -  | -                             | -  | 0  | 41,6                         | -                                       | -  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0,1  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 2,0                           | -  | -  | 6,5                          | 0,3                                     | 1,4  |
| 043                | MEPPEN              | 0                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 1,0                          | -                                       | 0  |
| 044                | OLDENBURG           | 0,1                           | -  | 0  | 4,1                          | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | -  | 30,5                         | -                                       | -  |
| 045                | OSNABRUECK          | 22,4                          | 0,1                                      | 0,1  | 81,0                         | 0,4                                     | 1,3  | 0,1                           | -  | -  | 19,7                         | -                                       | 0,2  |
| 051                | HANNOVER            | 33,2                          | 0,4                                      | 0,4  | 64,9                         | -                                       | 2,1  | 0,8                           | 0  | 0,1  | 63,0                         | -                                       | 4,2  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 38,2                          | -  | 16,8                                       | 10,9                         | -                                       | 0,3  | 2040,8                        | 0  | 8,0  | 1793,2                       | -                                       | 14,8                                       |
| 053                | GOETTINGEN          | 0,3                           | 0  | 0,3  | 0,9                          | -                                       | 0,3  | 47,6                          | -  | 3,2  | 5,0                          | 0                                       | 0,5  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 75,3                          | -  | 0,6  | 12,3                         | -                                       | 2,3  | 4,4                           | -  | 4,8  | 19,8                         | 5,3                                     | 5,0  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 6,4                           | -  | -  | 10,5                         | -                                       | 0,6  | 0,4                           | -  | -  | 1,0                          | -                                       | -  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | 0                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 0,2                           | -  | -  | 1,1                          | -                                       | 0,3  |
| 072                | MOERS               | 9,0                           | -  | 0,6  | 0,1                          | -                                       | -  | 4,1                           | -  | -  | 6,5                          | -                                       | 0,5  |
| 081                | HAMM                | 71,1                          | 0  | 2,5  | 63,2                         | 0,2                                     | 4,1  | 3,1                           | -  | 0,5  | 8,7                          | -                                       | 0  |
| 082                | DINSLAKEN           | 27,2                          | -  | 0,4  | 1,4                          | -                                       | 0,4  | 714,5                         | 0  | 52,9                                       | 1,8                          | 0                                       | 0  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 16,3                          | 0,2                                      | 2,6  | 15,3                         | 0                                       | 0,2  | 6,3                           | 0,2                                      | 3,6  | 23,6                         | -                                       | 5,4  |
| 084                | ESSEN               | 98,7                          | 0  | 4,4  | 26,9                         | 0,1                                     | 7,2  | 17,5                          | -  | 0,4  | 228,4                        | 0,1                                     | 4,3  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 1,6                           | 0  | 0  | 0,6                          | -                                       | 0,5  | 13,7                          | -  | 0  | 35,2                         | -                                       | 4,1  |
| 091                | HAGEN               | 4,8                           | 0,1                                      | 1,3  | 8,9                          | 1,0                                     | 0,7  | 1,0                           | -  | 0,2  | 41,6                         | 0                                       | 0,1  |
| 092                | DUESSELDORF         | 34,0                          | 0,1                                      | 4,0  | 41,0                         | 2,9                                     | 3,4  | 41,8                          | 0  | 3,4  | 274,8                        | 0                                       | 10,4                                       |
| 093                | SOLINGEN            | 0                             | -  | 0,2  | 3,4                          | -                                       | 1,0  | 5,9                           | -  | 0,1  | 4,4                          | -                                       | 0  |
| 094                | KOELN               | 9,3                           | 0,1                                      | 6,2  | 1,9                          | -                                       | 0  | 505,1                         | 16,1                                     | 30,1                                       | 4,9                          | -                                       | 0  |
| 095                | BONN                | 5,0                           | -  | 1,0  | 10,3                         | -                                       | 0,6  | 53,4                          | -  | 12,2                                       | 41,9                         | -                                       | 1,9  |
| 096                | AACHEN              | 0,5                           | -  | 0,7  | 0,4                          | -                                       | 0,4  | 3,1                           | -  | 0,4  | 26,1                         | -                                       | 1,2  |
| 101                | BIELEFELD           | 0                             | -  | 0,1  | 0,1                          | -                                       | 0,1  | 2,0                           | -  | 1,7  | 49,9                         | -                                       | 0,1  |
| 104                | PADERBORN           | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0  |
| 105                | ARNSBERG            | 0,1                           | -  | 1,0  | 16,1                         | -                                       | 0  | 1,4                           | -  | -  | 30,1                         | -                                       | 1,6  |
| 106                | SIEGEN              | 0,1                           | -  | 0,1  | 7,0                          | -                                       | 0,1  | 0,5                           | -  | 0,1  | 71,6                         | -                                       | 0,9  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 0,4                           | -  | 0,1  | 15,7                         | -                                       | 1,4  | 3,2                           | -  | -  | 17,0                         | -                                       | -  |
| 112                | HERSFELD/SCHWEGE    | 0,2                           | -  | -  | 0                            | 0,1                                     | 0,1  | 0,2                           | 0,4                                      | 1,9  | 1,9                          | 0,2                                     | 1,1  |
| 113                | GIESSEN/HARKURG     | 0,4                           | 0,1                                      | 0,3  | 2,3                          | -                                       | 0,1  | 13,3                          | 0  | 28,2                                       | 83,0                         | -                                       | 0,7  |
| 121                | FULDA               | -                             | 0,1                                      | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 12,6                         | -                                       | 0,3  |
| 122                | FRANKFURT           | 1,8                           | 0  | 0,3  | 19,1                         | 0,3                                     | 0,3  | 20,8                          | -  | 6,9  | 55,3                         | -                                       | 0,3  |
| 123                | WIESBADEN           | 71,0                          | 0,2                                      | 0,1  | 65,3                         | -                                       | 0,5  | 1,6                           | -  | 0,5  | 25,1                         | -                                       | 0,4  |
| 124                | DARMSTADT           | 0                             | 0,1                                      | -  | 0,6                          | -                                       | -  | 1,2                           | -  | 0,2  | 4,2                          | -                                       | 0,2  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | -                             | -  | -  | 2,4                          | -                                       | 0,2  | -                             | -  | -  | 5,8                          | 0,1                                     | 0,4  |
| 132                | KOBLENZ             | 7,2                           | 0,2                                      | 1,8  | 20,4                         | 0,1                                     | 0  | 181,3                         | -  | 159,6                                      | 17,3                         | -                                       | 2,9  |
| 141                | MAINZ               | 0,9                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  | 3,6                           | -  | 0,1  | 87,3                         | -                                       | 1,3  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,1                          | -                                       | 0  | 646,3                         | -  | 29,6                                       | 21,5                         | 0,1                                     | 17,8                                       |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 0,8                           | -  | 0,9  | 1,9                          | -                                       | 0  | 11,6                          | -  | 0,5  | 9,0                          | 0                                       | 1,5  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 0,3                           | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0,1  | 28,7                          | -  | 0  | 54,4                         | 0                                       | 6,2  |
| 152                | KARLSRUHE           | 0,1                           | -  | 0  | 1,6                          | -                                       | 0,1  | 297,1                         | -  | 1,8  | 13,6                         | -                                       | 1,2  |
| 153                | HEIDELBERG          | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | 0  | 34,3                         | -                                       | 0,2  |
| 161                | FREIBURG            | 2,6                           | 0,2                                      | 1,9  | 8,1                          | -                                       | 0,3  | 369,3                         | -  | 2,3  | 83,6                         | -                                       | 12,3                                       |
| 162                | KONSTANZ            | 16,0                          | 0,2                                      | 9,1  | 76,0                         | 0,5                                     | 13,5                                       | 0,1                           | -  | 0,1  | 197,8                        | -                                       | 0,1  |
| 171                | HEILBRONN           | 0,2                           | -  | 0,1  | 0,9                          | -                                       | 0,4  | 2,5                           | -  | -  | 14,1                         | 0                                       | 0,1  |
| 172                | STUTTGART           | 0,3                           | -  | 0,1  | 11,6                         | 0,3                                     | 0,8  | 4,9                           | -  | 4,0  | 1087,8                       | -                                       | 0,5  |
| 173                | ULM                 | 0,7                           | -  | 0,1  | 1,5                          | -                                       | 0,6  | 2,0                           | -  | 1,8  | 30,7                         | 0,2                                     | 1,1  |
| 174                | TUEBINGEN           | 0                             | -  | 0  | 0,6                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | -  | 120,7                        | 0,2                                     | -  |
| 175                | RAVENSBURG          | 0,2                           | -  | 0  | 3,0                          | -                                       | 0,8  | 366,8                         | -  | 0,1  | 140,1                        | -                                       | 8,7  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 0                             | -  | 0  | 1,1                          | -                                       | -  | 26,7                          | -  | 1,3  | 77,8                         | 0,3                                     | 2,6  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 0,1                           | -  | -  | 1,4                          | -                                       | 0,1  | 0,4                           | -  | -  | 9,0                          | -                                       | 0,1  |
| 183                | BAYREUTH/HAMBERG    | 0,5                           | -  | 1,1  | 26,4                         | -                                       | 0,6  | 38,0                          | -  | 6,7  | 74,7                         | 4,1                                     | 12,1                                       |
| 184                | NUERNBERG           | 9,5                           | 0,1                                      | 1,2  | 19,7                         | 1,7                                     | 3,1  | 4,1                           | -  | 0,1  | 12,4                         | 0                                       | 3,0  |
| 185                | ANSBACH             | -                             | -  | 0,1  | -                            | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | -  | 6,0                          | -                                       | 0  |
| 191                | LANDSHUT            | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | 1,0  | 0,7                          | -                                       | 0  |
| 192                | REGENSBURG          | 0,6                           | 0,1                                      | 2,9  | 0,8                          | -                                       | 0,8  | 561,5                         | 0,2                                      | 206,2                                      | 22,2                         | 2,1                                     | 12,1                                       |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 0,4                           | -  | -  | 1,9                          | -                                       | 0  | 3,5                           | -  | 0,2  | 1,5                          | -                                       | 2,2  |
| 201                | INGOLSTADT          | 0                             | -  | 0  | 0,4                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | -  | 7,3                          | -                                       | -  |
| 202                | AUGSBURG            | 12,2                          | -  | 0,6  | 20,7                         | 2,3                                     | 5,5  | 25,7                          | -  | 0,5  | 194,7                        | -                                       | 4,4  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFPEUREN  | 0                             | 0,2                                      | 0,4  | 0,2                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | -  | 6,6                          | -                                       | 1,0  |
| 204                | MUENCHEN            | 0,3                           | -  | 0,1  | 4,2                          | -                                       | 0,2  | 1,3                           | 0,1                                      | 16,6                                       | 118,8                        | 6,3                                     | 1,7  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | 0,3                           | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 26,5                         | -                                       | 0,1  |
| 206                | ROSENHEIM           | 9,0                           | -  | 1,7  | 3,1                          | -                                       | 0,7  | 0,1                           | -  | 0,4  | 17,3                         | -                                       | 0,8  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 0,5                           | -  | 0,1  | 1,8                          | -                                       | 0,1  | 5,0                           | -  | 7,4  | 413,2                        | 0,5                                     | 63,7                                       |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | 7,6                           | 0  | 0  | 7,8                          | 5,5                                     | 1,9  | -                             | -  | -  | 19,6                         | 670,4                                   | 0  |
|                    | INSGESAMT           | 759,7                         | 12,1                                     | 117,4                                      | 759,7                        | 41,5                                    | 67,4                                       | 6108,5                        | 17,2                                     | 634,5                                      | 6108,5                       | 702,6                                   | 232,5                                      |



6 GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYS | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|-------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                   |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT.<br>VERKEHR |
|                   |                     | 62 SALZ, SCHWEFEL, -KIES      |  |  |                              |   |  | 63 AND. STEINE U. ERDEN       |  |  |                              |   |  |
|                   | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011               | FLensburg/HUSUM     | -                             | -  | -  | 1,8                          | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 5,1                          | -                                       | 2,1  |
| 014               | HEIDE               | 1,1                           | -  | 3,4  | -                            | -                                       | -  | 0,7                           | -  | 0  | 6,3                          | -                                       | -  |
| 015               | KIEL                | -                             | -  | -  | 4,3                          | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 3,7                          | -                                       | 0,9  |
| 018               | LUEBECK (STADT)     | -                             | -  | -  | 268,4                        | -                                       | -  | 12,7                          | -  | 1,2  | 28,3                         | 0                                       | 4,4  |
| 019               | ITZEHOE/RATZEBURG   | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 18,5                          | -  | 4,5  | 93,3                         | 0,3                                     | 8,7  |
|                   | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020               | HAMBURG (STADT)     | 14,5                          | 0  | 1,1  | 67,6                         | -                                       | 0  | 38,4                          | 20,3                                     | 17,4                                       | 80,7                         | 3,3                                     | 19,2                                       |
|                   | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031               | STADE/HARLURG       | 61,9                          | -  | 1,4  | 6,9                          | -                                       | -  | 0,7                           | 0  | -  | 84,8                         | -                                       | 0,1  |
| 032               | LUENEBURG/UELZEN    | 6,3                           | -  | 1,3  | 2,0                          | -                                       | -  | 0,4                           | -  | 0,1  | 13,7                         | -                                       | 0  |
| 033               | SOLTAU              | 10,9                          | -  | 0,8  | -                            | -                                       | -  | 1,0                           | 0,9                                      | 0,3  | 28,5                         | 0                                       | 0,5  |
| 034               | BRAKE               | -                             | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  | 20,8                          | 5,0                                      | 9,2  | 3,8                          | -                                       | 0,1  |
| 035               | VERDEN/NIENBURG     | 169,1                         | 0,2                                      | 102,6                                      | 7,5                          | -                                       | -  | 1,3                           | -  | 0,1  | 45,7                         | -                                       | 0,1  |
| 041               | EPDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | -  | 1,9                          | -                                       | 0,2  |
| 042               | WILHELMSHAVEN       | 4,6                           | -  | -  | -                            | -                                       | 0,1  | 0,3                           | -  | -  | 2,2                          | -                                       | -  |
| 043               | MEPPEN              | 0,5                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 21,4                         | -                                       | 0,5  |
| 044               | OLDENBURG           | 170,1                         | -  | 171,3                                      | 5,6                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 26,7                         | -                                       | 1,6  |
| 045               | OSNABRUECK          | 1,2                           | -  | -  | 1,4                          | -                                       | -  | 23,3                          | -  | 0  | 35,2                         | -                                       | 1,5  |
| 051               | HANNOVER            | 251,5                         | -  | 37,7                                       | 6,4                          | -                                       | 0,2  | 173,0                         | 0  | 2,8  | 78,9                         | -                                       | 12,1                                       |
| 052               | BRAUNSCHWIG         | 226,7                         | -  | 31,3                                       | 80,8                         | -                                       | -  | 261,0                         | 0  | 8,4  | 513,2                        | 5,0                                     | 5,0  |
| 053               | GOETTINGEN          | -                             | -  | 0,2  | 4,9                          | -                                       | -  | 664,1                         | 8,8                                      | 7,9  | 12,2                         | 0,3                                     | 1,3  |
|                   | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061               | BREMEN (STADT)      | 0,5                           | -  | 0,1  | 24,2                         | -                                       | 0,3  | 41,7                          | -  | 5,7  | 230,2                        | -                                       | 5,9  |
| 062               | BREMERHAVEN (STADT) | 0                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  | 2,3                           | -  | 4,9  | 7,7                          | -                                       | 0,4  |
|                   | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071               | MUENSTER            | -                             | -  | -  | 0,8                          | -                                       | -  | 6,5                           | -  | -  | 98,0                         | -                                       | 6,2  |
| 072               | MOERS               | 53,3                          | -  | 12,3                                       | 481,0                        | -                                       | 0  | 3,9                           | 0,2                                      | 0  | 763,8                        | -                                       | 3,0  |
| 081               | HAMM                | 2,7                           | -  | -  | 1,2                          | -                                       | -  | 4,2                           | -  | 0,5  | 398,7                        | -                                       | 0,3  |
| 082               | DINSLAKEN           | 0                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,1  | 9,9                          | 0                                       | 7,5  |
| 083               | DUISBURG (STADT)    | -                             | -  | -  | 9,1                          | -                                       | -  | 25,2                          | 0  | 1,9  | 688,5                        | 0                                       | 39,8                                       |
| 084               | ESSEN               | 2,6                           | -  | 1,8  | 7,9                          | -                                       | 0,2  | 9,0                           | -  | 1,2  | 1673,9                       | 1,1                                     | 12,7                                       |
| 085               | DORTMUND (STADT)    | 1,5                           | -  | -  | 2,3                          | -                                       | 0,1  | 145,2                         | -  | 0,2  | 600,4                        | 0,6                                     | 5,6  |
| 091               | HAGEN               | -                             | -  | -  | 0,5                          | -                                       | -  | 485,0                         | -  | 4,5  | 57,8                         | -                                       | 0,4  |
| 092               | DUESSELDORF         | 0,4                           | -  | -  | 130,6                        | -                                       | 0,1  | 2860,3                        | 1,8                                      | 10,8                                       | 149,9                        | 0,1                                     | 17,7                                       |
| 093               | SOLINGEN            | -                             | -  | -  | 96,5                         | -                                       | 0,2  | 0,1                           | 0,1                                      | 0,3  | 16,0                         | 0,3                                     | 5,3  |
| 094               | KOELN               | 265,9                         | -  | 0,1  | 330,4                        | -                                       | -  | 746,0                         | 0  | 3,4  | 1049,2                       | -                                       | 9,7  |
| 095               | BONN                | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0,1  | 16,7                          | -  | 0,3  | 26,8                         | 0,3                                     | 17,8                                       |
| 096               | AACHEN              | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 9,5                           | -  | 0,5  | 7,6                          | 0                                       | 2,1  |
| 101               | BIELEFELD           | 0                             | -  | -  | 1,3                          | -                                       | 0,1  | 4,2                           | -  | 0,1  | 24,1                         | 0,5                                     | 10,2                                       |
| 104               | PADERBORN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,2                           | -  | 0,4  | 0,4                          | -                                       | 0,1  |
| 105               | ARNSBERG            | -                             | -  | -  | 3,7                          | -                                       | 0  | 615,7                         | -  | 62,4                                       | 16,4                         | -                                       | 6,3  |
| 106               | SIEGEN              | 513,1                         | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 338,1                         | -  | 2,7  | 35,4                         | 0                                       | 3,4  |
|                   | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111               | KASSEL/WALDECK      | -                             | -  | -  | 0,8                          | -                                       | -  | 40,7                          | -  | 0,2  | 4,4                          | -                                       | 0,3  |
| 112               | HERSFELD/ESCHWEFE   | 2,3                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 149,3                         | -  | 28,7                                       | 10,6                         | 0,9                                     | 36,4                                       |
| 113               | GIESSEN/MARBURG     | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 82,6                          | -  | 3,4  | 38,7                         | 3,0                                     | 8,5  |
| 121               | FULDA               | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 18,5                          | -  | 0,1  | 14,1                         | -                                       | 0,8  |
| 122               | FRANKFURT           | 1,0                           | -  | 0,1  | 103,0                        | -                                       | 0,4  | 42,8                          | -  | 0,7  | 52,9                         | 0,1                                     | 5,0  |
| 123               | WIESBADEN           | 0                             | -  | -  | 3,3                          | -                                       | -  | 1,8                           | -  | 0,4  | 25,8                         | -                                       | 2,5  |
| 124               | DARMSTADT           | 0                             | -  | 0  | 1,2                          | -                                       | -  | 15,4                          | -  | 0,2  | 6,1                          | -                                       | 18,1                                       |
|                   | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131               | TRIER               | -                             | -  | -  | 7,2                          | -                                       | 0,1  | 149,4                         | -  | 27,2                                       | 7,0                          | -                                       | 3,9  |
| 132               | KOELN               | 1,1                           | -  | 1,1  | 0,4                          | -                                       | 0,1  | 256,8                         | -  | 10,9                                       | 47,7                         | -                                       | 20,6                                       |
| 141               | MAINZ               | 1,7                           | -  | -  | 5,3                          | -                                       | -  | 12,5                          | -  | 0,3  | 9,6                          | 0,2                                     | 0,7  |
| 142               | KAISERSLUTERN       | 4,0                           | -  | 0,6  | 0,5                          | -                                       | -  | 14,1                          | -  | 0  | 30,9                         | -                                       | 2,5  |
| 143               | LUDWIGSHAFEN        | 0,1                           | -  | 0  | 2,8                          | -                                       | 0,3  | 2,7                           | -  | 1,7  | 50,3                         | -                                       | 3,0  |
|                   | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151               | MANNHEIM            | 0,1                           | -  | 0,1  | 1,4                          | -                                       | 0,4  | 8,0                           | -  | 0,8  | 76,0                         | 0,6                                     | 9,7  |
| 152               | KARLSRUHE           | 7,2                           | -  | 3,9  | 6,4                          | -                                       | 0,3  | 0,5                           | -  | -  | 29,4                         | 0,6                                     | 8,9  |
| 157               | HEIDELBERG          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,7                           | -  | 0,1  | 12,1                         | -                                       | 1,6  |
| 161               | Freiburg            | 0                             | -  | -  | 2,7                          | -                                       | 0,1  | 16,3                          | 7,6                                      | 2,3  | 26,6                         | 0,9                                     | 9,2  |
| 162               | KONSTANZ            | 0,2                           | -  | -  | 9,6                          | -                                       | -  | 5,8                           | 0  | 1,0  | 9,6                          | 0,3                                     | 17,9                                       |
| 171               | HEILBRONN           | 116,1                         | -  | 7,7  | 38,2                         | -                                       | -  | 2,4                           | -  | 0,4  | 294,5                        | -                                       | 1,5  |
| 172               | STUTTGART           | -                             | -  | -  | 5,6                          | -                                       | -  | 1,2                           | -  | 0  | 43,9                         | 0,5                                     | 32,6                                       |
| 173               | ULM                 | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 417,7                         | 0  | 3,5  | 5,3                          | 0,1                                     | 3,7  |
| 174               | TUEBINGEN           | 212,4                         | -  | 1,6  | 4,1                          | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | 0  | 2,3                          | -                                       | 3,3  |
| 175               | RAVENSBURG          | 0                             | -  | -  | 11,6                         | -                                       | 0,4  | 21,9                          | -  | 4,2  | 49,9                         | -                                       | 3,4  |
|                   | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181               | ASCHAFFENBURG       | -                             | -  | -  | 9,5                          | -                                       | -  | 0                             | -  | 0  | 46,1                         | -                                       | 3,8  |
| 182               | WUERZBURG/SCHWEINF. | -                             | -  | -  | 7,4                          | -                                       | -  | 12,9                          | -  | 0  | 12,1                         | -                                       | 0,6  |
| 183               | BAYREUTH/HAMBERG    | -                             | -  | -  | 5,0                          | -                                       | -  | 58,2                          | -  | 14,4                                       | 36,1                         | 0,6                                     | 51,7                                       |
| 184               | MUERNBERG           | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 11,8                          | -  | 0,2  | 16,1                         | 0,6                                     | 4,2  |
| 185               | ANSBACH             | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 32,2                          | -  | 0  | 7,5                          | -                                       | 6,0  |
| 191               | LANDSHUT            | 4,0                           | -  | 2,9  | 26,7                         | -                                       | -  | 0,3                           | -  | 0  | 14,8                         | -                                       | 2,4  |
| 192               | REGENSBURG          | 0                             | -  | -  | 1,5                          | -                                       | 1,5  | 27,4                          | 0  | 10,0                                       | 17,1                         | 2,8                                     | 8,5  |
| 193               | PASSAU/STKAUBING    | -                             | -  | -  | 12,5                         | -                                       | 1,2  | 28,7                          | -  | 3,0  | 18,2                         | 0                                       | 6,4  |
| 201               | INGOLSTADT          | 9,1                           | -  | 9,6  | 0,1                          | -                                       | -  | 1,0                           | -  | -  | 3,9                          | 0                                       | 0,1  |
| 202               | AUGSBOURG           | 0                             | -  | -  | 67,8                         | -                                       | -  | 49,1                          | -  | 4,4  | 87,1                         | 0,2                                     | 6,9  |
| 203               | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0  | 5,8                           | -  | 0,1  | 7,8                          | -                                       | 4,5  |
| 204               | MUENCHEN            | -                             | -  | -  | 6,6                          | -                                       | 0,1  | 8,9                           | -  | 0,5  | 22,8                         | 0,8                                     | 12,7                                       |
| 205               | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 3,8                           | -  | 0,1  | 0,6                          | -                                       | 0,1  |
| 206               | ROSENHEIM           | 4,1                           | -  | -  | 229,5                        | -                                       | -  | 74,3                          | -  | 1,7  | 16,3                         | 0                                       | 2,6  |
|                   | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210               | SAARLAND            | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 1,8  | 556,8                         | -  | 4,3  | 562,0                        | -                                       | 8,3  |
|                   | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220               | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | 0,2                          | 0,2                                     | 0,1  | -                             | 0  | -  | 9,3                          | 211,7                                   | 7,4  |
|                   | INSGESAMT           | 2122,0                        | 0,2                                      | 393,1                                      | 2122,0                       | 0,2                                     | 8,3  | 8665,5                        | 44,9                                     | 276,6                                      | 8665,5                       | 236,0                                   | 542,4                                      |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 64 ZEMENT, KALK               |  |  |                              |   |  | 65 GIPS                       |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  | -                             | -  | -  | 31,5                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,5                          | -                                       | -  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | -                             | -  | -  | 6,4                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 014                | HEIDE               | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | 0,1                           | -  | -  | 26,1                         | -                                       | 0,4  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 2,7                           | -  | 1,4  | 0,1                          | 0                                       | -  | -                             | -  | -  | 1,4                          | -                                       | -  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 21,7                          | -  | 0,1  | 18,6                         | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
|                    | HAMBURG             | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 0,7                           | -  | 0  | 66,3                         | 88,7                                    | 0,1  | 0,2                           | -  | -  | 5,2                          | -                                       | 0  |
|                    | NIEDERSACHSEN       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 0,2                           | -  | -  | 46,7                         | -                                       | 0,3  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 0,4                           | -  | -  | 29,0                         | -                                       | 0,1  | 0,7                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 033                | SOLTAU              | -                             | -  | -  | 40,3                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 034                | BRÄKE               | 0                             | -  | -  | 11,1                         | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | 0                             | -  | -  | 31,3                         | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | 5,7                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 0,8                           | -  | -  | 34,3                         | -                                       | 0,3  | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 043                | MEPPEN              | 0,2                           | -  | -  | 38,6                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 044                | OLDENBURG           | 0                             | -  | -  | 45,2                         | -                                       | 0,4  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 045                | OSNABRUECK          | 0,2                           | -  | -  | 35,8                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 051                | HANNOVER            | 29,9                          | -  | -  | 42,0                         | -                                       | -  | 1,4                           | -  | 0,1  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 746,8                         | -  | -  | 721,5                        | -                                       | 5,9  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 053                | GOETTINGEN          | 154,0                         | -  | -  | 7,5                          | -                                       | -  | 21,0                          | -  | 14,6                                       | -                            | -                                       | -  |
|                    | BREMEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 1,6                           | 0  | -  | 410,4                        | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 3,3                          | -                                       | -  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 0,1                           | -  | -  | 88,1                         | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | 2,8                          | -                                       | -  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 071                | MUENSTER            | 237,7                         | -  | 1,2  | 12,7                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 072                | MOERS               | 27,8                          | -  | -  | 222,1                        | -                                       | 0,2  | -                             | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 081                | HAMM                | 163,8                         | -  | -  | 2,2                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 082                | DINSLAKEN           | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 2,8                          | -                                       | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 17,3                          | -  | -  | 203,7                        | 0,2                                     | 0,9  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 084                | ESSEN               | 14,9                          | -  | -  | 704,5                        | -                                       | 0,6  | -                             | -  | -  | 10,1                         | -                                       | -  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 47,6                          | -  | 0,1  | 294,4                        | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 091                | HAGEN               | 692,5                         | -  | 1,0  | 60,1                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 092                | DUESSELDORF         | 1222,8                        | -  | 52,4                                       | 63,9                         | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 1,6                          | -                                       | -  |
| 093                | SOLINGEN            | -                             | -  | -  | 11,9                         | -                                       | -  | 0                             | -  | 0,2  | 0                            | -                                       | -  |
| 094                | KOELN               | 0                             | -  | -  | 103,8                        | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,9                          | -                                       | -  |
| 095                | BONN                | 19,9                          | -  | -  | 17,3                         | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 096                | AACHEN              | 4,8                           | -  | 0  | 9,8                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 1,9                          | -                                       | -  |
| 101                | BIELEFELD           | 0,3                           | -  | -  | 10,9                         | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 104                | PADERBORN           | 26,0                          | -  | -  | 1,0                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 105                | ARNSBERG            | 157,2                         | -  | -  | 0,8                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 106                | SIEGEN              | 14,7                          | -  | -  | 49,1                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
|                    | HESSEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 1,8                           | -  | -  | 3,9                          | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | 0                             | -  | -  | 0,8                          | -                                       | 0  | 0,4                           | -  | 0,3  | -                            | -                                       | -  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 16,9                          | -  | -  | 11,7                         | -                                       | 0  | 0                             | -  | -  | 1,1                          | -                                       | -  |
| 121                | FULDA               | 35,2                          | 0  | 0,1  | 24,4                         | 12,8                                    | -  | 0                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 122                | FRANKFURT           | 0                             | -  | -  | 17,4                         | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 20,8                         | -                                       | 0  |
| 123                | WIESBADEN           | 84,4                          | -  | 1,4  | 8,6                          | -                                       | 5,1  | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  |
| 124                | DARMSTADT           | -                             | -  | -  | 11,2                         | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 131                | TRIER               | 9,9                           | -  | 1,5  | 19,6                         | -                                       | 0,2  | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  |
| 132                | KOBLENZ             | 43,5                          | -  | 0,8  | 11,7                         | -                                       | 0,2  | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  |
| 141                | MAINZ               | 109,7                         | -  | 0,3  | 17,5                         | -                                       | 1,3  | 0,1                           | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 0,1                           | -  | -  | 12,4                         | -                                       | 0,3  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | -                             | -  | -  | 46,9                         | -                                       | -  | 0                             | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | -  |
|                    | BADEN-WÜRTTEMBERG   | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 151                | MANNHEIM            | 0,1                           | -  | -  | 25,8                         | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 152                | KARLSRUHE           | 1,3                           | -  | -  | 5,7                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,5                          | -                                       | -  |
| 153                | HEIDELBERG          | 15,6                          | -  | -  | 7,6                          | -                                       | 0  | 0,3                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 161                | Freiburg            | 80,6                          | -  | -  | 26,1                         | -                                       | 1,2  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 162                | KONSTANZ            | 13,4                          | -  | -  | 88,1                         | -                                       | 0,6  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 171                | HEILBRONN           | 0                             | -  | -  | 13,7                         | -                                       | 0,4  | -                             | -  | -  | 0,5                          | -                                       | -  |
| 172                | STUTTGART           | 0,1                           | -  | -  | 34,4                         | -                                       | 0,4  | 0,6                           | -  | 0,1  | 2,8                          | -                                       | 0  |
| 173                | ULM                 | 149,0                         | -  | 0  | 2,4                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 174                | TUEBINGEN           | 2,4                           | -  | -  | 5,6                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | 0  | 0,3                          | -                                       | -  |
| 175                | RAVENSBURG          | 128,7                         | -  | -  | 12,7                         | -                                       | 0,5  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
|                    | BAYERN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 0,7                           | -  | -  | 4,7                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  |
| 182                | MUENZBURG/SCHWEINF. | 46,3                          | -  | -  | 9,3                          | -                                       | 0,1  | 13,2                          | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 183                | BAYREUTH/BAMBERG    | 2,1                           | -  | 0,6  | 17,1                         | 38,9                                    | 7,0  | -                             | -  | -  | 1,5                          | -                                       | -  |
| 184                | MUERNBERG           | 12,3                          | -  | -  | 20,9                         | -                                       | 0,1  | -                             | -  | 0  | 1,0                          | -                                       | -  |
| 185                | ANSBACH             | 3,7                           | -  | -  | 6,0                          | -                                       | 0,1  | 31,6                          | -  | 0,7  | -                            | -                                       | -  |
| 191                | LANDSHUT            | 336,0                         | -  | 0,1  | 4,9                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 192                | REGENSBURG          | 134,8                         | -  | 0,1  | 95,6                         | -                                       | 21,1                                       | 0                             | -  | -  | 1,1                          | -                                       | -  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | -                             | -  | -  | 27,8                         | -                                       | 1,7  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 201                | INGOLSTADT          | -                             | -  | -  | 22,7                         | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 202                | AUGSBURG            | 55,3                          | -  | 0,2  | 113,6                        | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 1,2                          | -                                       | -  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 0,1                           | -  | -  | 41,4                         | -                                       | 0,2  | 0                             | -  | -  | 0,6                          | -                                       | 0  |
| 204                | MUENCHEN            | 0                             | -  | -  | 177,5                        | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 2,0                          | -                                       | -  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | 1,3                          | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 206                | ROSENHEIM           | 75,7                          | -  | 0  | 321,5                        | -                                       | 0,1  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
|                    | SAARLAND            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 210                | SAARLAND            | 75,8                          | -  | -  | 192,0                        | -                                       | 98,5                                       | -                             | -  | 0  | 1,0                          | -                                       | -  |
|                    | BERLIN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | 72,6                         | -                                       | 10,6                                       | -                             | -  | -  | 0,3                          | 0,2                                     | -  |
|                    | INSGESAMT           | 5042,1                        | 0,1                                      | 61,3                                       | 5042,1                       | 140,5                                   | 159,8                                      | 69,9                          | -  | 16,0                                       | 69,9                         | 0,2                                     | 0  |



6: GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK         | VERSAND                       |   |  | EMPFANG                      |  |  | VERSAND                       |   |  | EMPFANG                      |  |  |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|
|                    |                        | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR-<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR-<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR-<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR-<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                        | 69 AND.MIN.BAUSTOFFE          |   |  |                              |  |  | 71 NAT.DUENGEMITTEL           |   |  |                              |  |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN     |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 011                | FLESENURG/HUSUM        | 27,4                          | -   | -  | 41,0                         | -  | 0,1  | 0                             | -   | -  | 7,6                          | -  | -  |
| 014                | HEIDE                  | 2,4                           | -   | 0  | 1,3                          | -  | 0  | -                             | -   | -  | 9,2                          | -  | -  |
| 015                | KIEL                   | 9,5                           | 0   | 1,7  | 6,3                          | 0,1                                      | 0,1  | -                             | -   | -  | 14,8                         | -  | 0  |
| 018                | LUEBECK (STADT)        | 15,6                          | 2,2                                       | 1,3  | 12,2                         | 0  | 4,4  | -                             | -   | 27,5                                       | 0,2                          | -  | -  |
| 019                | ITZHOE/RATZEBURG       | 3,0                           | -   | -  | 1,9                          | 0  | 0,3  | 0,1                           | -   | -  | 13,3                         | -  | -  |
|                    | HAMBURG                |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)        | 18,4                          | 0,2                                       | 0,9  | 85,7                         | 15,3                                     | 40,7                                       | 119,0                         | -   | 624,4                                      | 139,4                        | 195,6                                    | 0,8  |
|                    | NIEDERSACHSEN          |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 031                | STADE/HARBURG          | 0,4                           | -   | -  | 1,2                          | -  | 0,2  | 0,4                           | -   | 0  | 34,4                         | 0,1                                      | -  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN       | 0,4                           | 0   | 0  | 1,1                          | 0  | 0  | 0                             | -   | 0,2  | 141,3                        | -  | -  |
| 033                | SOLTAU                 | 23,9                          | -   | 0,1  | 3,8                          | -  | 0,1  | 11,0                          | -   | 0,1  | 27,7                         | -  | 0  |
| 034                | BRAKE                  | -                             | -   | 0  | 1,0                          | -  | 0  | 5,6                           | -   | 33,4                                       | 13,1                         | -  | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG        | 0,1                           | -   | -  | 2,1                          | -  | 0,4  | 0,1                           | -   | 0  | 28,5                         | -  | 0,1  |
| 041                | EMDEN (STADT)          | -                             | -   | -  | 0,1                          | -  | 0  | -                             | -   | -  | 0,3                          | -  | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN          | 4,0                           | 0   | 0,1  | 2,1                          | -  | 0,1  | 1,5                           | -   | -  | 10,8                         | -  | 0  |
| 043                | MEPPEN                 | 0                             | -   | -  | 1,7                          | -  | 0,3  | 0,1                           | -   | 0  | 30,0                         | -  | -  |
| 044                | OLDENBURG              | 1,7                           | -   | 0  | 2,2                          | -  | 0,8  | 0,1                           | -   | 0  | 17,8                         | -  | 0  |
| 045                | OSNABRUECK             | 0,6                           | 0,2                                       | 1,4  | 5,9                          | -  | 3,5  | 0                             | -   | 0  | 8,9                          | -  | 0  |
| 051                | HANNOVER               | 26,2                          | -   | 2,4  | 25,8                         | 0  | 1,1  | 170,3                         | -   | 0,8  | 25,3                         | -  | 0,5  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG           | 13,7                          | 4,0                                       | 0  | 48,3                         | 2,1                                      | 5,0  | 101,1                         | -   | 0,4  | 18,8                         | -  | 0,1  |
| 053                | GOETTINGEN             | 9,7                           | 0,3                                       | 1,9  | 2,3                          | 0,1                                      | 0,1  | 0,3                           | -   | -  | 12,2                         | -  | 0  |
|                    | BREMEN                 |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 061                | BREMEN (STADT)         | 15,3                          | 0   | 0,2  | 96,5                         | 0,1                                      | 7,2  | 1,6                           | -   | -  | 111,8                        | -  | -  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT)    | 16,5                          | -   | 0  | 39,9                         | -  | 0,7  | 0,1                           | -   | -  | 2,1                          | -  | -  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN    |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 071                | MUENSTER               | 5,6                           | -   | 8,2  | 3,5                          | -  | 0,3  | 4,0                           | -   | 0,2  | 46,5                         | -  | -  |
| 072                | MOERS                  | 0,4                           | -   | 0,7  | 43,2                         | 0  | 3,5  | -                             | -   | -  | 7,6                          | -  | -  |
| 081                | HAMM                   | 11,3                          | 2,1                                       | 0,2  | 17,5                         | 1,4                                      | 1,8  | 0                             | -   | -  | 6,7                          | -  | 0,2  |
| 082                | DINSLAKEN              | 1,6                           | 0   | 0,2  | 2,3                          | 0  | 0,1  | -                             | -   | -  | 4,4                          | -  | -  |
| 083                | DUISBURG (STADT)       | 35,4                          | 0,1                                       | 9,3  | 19,5                         | -  | 1,7  | -                             | -   | -  | -                            | -  | -  |
| 084                | ESSEN                  | 78,2                          | 0,1                                       | 7,3  | 26,6                         | 0,1                                      | 12,2                                       | 0,1                           | -   | 0,7  | 64,0                         | -  | -  |
| 085                | DORTMUND (STADT)       | 2,1                           | 0   | 0,4  | 37,2                         | -  | 5,4  | 0                             | -   | -  | 0,9                          | -  | -  |
| 091                | HAGEN                  | 32,9                          | 0   | 18,6                                       | 8,1                          | -  | 1,5  | 0,7                           | -   | 0,1  | 1,0                          | -  | 0  |
| 092                | DUESSELDORF            | 38,1                          | 1,7                                       | 11,8                                       | 36,9                         | 3,9                                      | 6,6  | 5,5                           | -   | 1,2  | 6,5                          | -  | 0,1  |
| 093                | SOLINGEN               | 3,3                           | -   | 1,0  | 3,2                          | 0  | 0,2  | 0                             | -   | -  | 1,1                          | -  | -  |
| 094                | KOELN                  | 9,4                           | -   | 4,0  | 0,1                          | 0,1                                      | 5,2  | 1,6                           | 0   | 0,1  | 5,8                          | -  | -  |
| 095                | BONN                   | 35,4                          | 0   | 11,9                                       | 3,8                          | 0  | 1,0  | 0,2                           | -   | -  | 0,8                          | -  | -  |
| 096                | AACHEN                 | 7,1                           | -   | 0,2  | 3,8                          | -  | 0,6  | 0                             | -   | -  | 3,6                          | -  | 0  |
| 101                | BIELEFELD              | 13,6                          | -   | 0,3  | 4,0                          | 0  | 2,3  | -                             | -   | -  | 13,7                         | -  | 0  |
| 104                | PADERBORN              | 0,1                           | 0,1                                       | 0  | 0,3                          | 0,1                                      | 1,6  | 0                             | -   | -  | 4,5                          | -  | -  |
| 105                | ARNHEIM                | 0,3                           | -   | 0,2  | 5,0                          | -  | 0,3  | -                             | -   | -  | 3,8                          | -  | -  |
| 106                | SIEGEN                 | 0,6                           | -   | 0  | 8,7                          | -  | 8,6  | -                             | -   | -  | 0,1                          | -  | -  |
|                    | HESSEN                 |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK         | 5,6                           | -   | 0,9  | 6,6                          | 0,3                                      | 0,7  | 0,1                           | -   | -  | 1,8                          | -  | -  |
| 112                | HERFELD/ESCHWEGE       | 8,2                           | 0   | 5,8  | 1,6                          | 0,7                                      | 0,3  | 417,1                         | 0   | 53,2                                       | 0,6                          | -  | 0  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG        | 44,0                          | -   | 7,2  | 11,9                         | 0,2                                      | 0,9  | 0                             | -   | -  | 1,4                          | -  | -  |
| 121                | FULDA                  | 5,4                           | -   | 0  | 14,2                         | -  | 0,3  | 116,8                         | -   | 1,2  | 1,8                          | -  | -  |
| 122                | FRANKFURT              | 1,4                           | 0   | 0,5  | 31,3                         | -  | 5,3  | 0,1                           | -   | -  | 37,5                         | -  | -  |
| 123                | WIESBADEN              | 0,4                           | -   | 0,2  | 7,6                          | -  | 0,8  | -                             | -   | -  | 0,5                          | -  | 0,1  |
| 124                | DARMSTADT              | 2,2                           | -   | 0  | 19,2                         | -  | 2,6  | 0                             | -   | -  | 0,3                          | -  | -  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ        |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 131                | TRIER                  | 2,8                           | -   | 0,1  | 7,0                          | -  | 0,4  | 0                             | -   | -  | 2,5                          | -  | 0,1  |
| 132                | KOELN                  | 258,4                         | 0,3                                       | 32,3                                       | 8,1                          | 0,2                                      | 4,8  | -                             | -   | -  | 1,4                          | -  | 0,1  |
| 141                | MAINZ                  | 2,1                           | -   | 0,8  | 4,3                          | 0,1                                      | 1,7  | 1,9                           | -   | 0,3  | 10,6                         | -  | 0,8  |
| 142                | KATZERSLAUTERN         | 42,0                          | 0,2                                       | 37,2                                       | 17,3                         | 0  | 0,8  | 0                             | -   | -  | 4,1                          | -  | -  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN           | 16,2                          | -   | 0,2  | 4,4                          | -  | 0,5  | 0,7                           | -   | 5,4  | 10,8                         | -  | 0,9  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG     |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 151                | MANNHEIM               | 13,5                          | 0,1                                       | 1,5  | 2,7                          | -  | 0,9  | 3,2                           | -   | 0,1  | 2,8                          | -  | 0,1  |
| 152                | KARLSRUHE              | 13,0                          | 0,2                                       | 1,8  | 2,8                          | -  | 4,0  | -                             | -   | -  | 0,4                          | -  | -  |
| 153                | HEIDELBERG             | 8,1                           | 1,8                                       | 0,2  | 14,5                         | -  | 1,3  | 0,1                           | -   | -  | 0,6                          | -  | -  |
| 161                | FREIBURG               | 3,8                           | -   | 1,1  | 8,7                          | -  | 4,3  | 0                             | -   | 0,6  | 2,2                          | -  | 0,1  |
| 162                | KONSTANZ               | 1,6                           | -   | 0  | 11,1                         | 0  | 0,5  | 0,3                           | -   | -  | 1,1                          | -  | -  |
| 171                | HEILBRUNN              | 0,3                           | -   | 0,1  | 7,6                          | -  | 0,1  | 0,6                           | -   | 0,4  | 3,3                          | -  | 0,4  |
| 172                | STUTTGART              | 8,9                           | 1,0                                       | 1,4  | 23,7                         | 0,1                                      | 1,4  | 0,2                           | -   | 0  | 1,4                          | 0  | 0  |
| 173                | ULM                    | 1,1                           | -   | 0,1  | 4,2                          | -  | 0,6  | -                             | -   | 0  | 5,9                          | -  | 0,1  |
| 174                | TUEBINGEN              | 25,1                          | -   | 15,6                                       | 10,9                         | -  | 0,4  | 0                             | -   | 0  | 1,0                          | -  | 0,3  |
| 175                | RAVENSBURG             | 2,5                           | -   | 0,2  | 9,5                          | -  | 0,2  | 0,9                           | -   | -  | 3,6                          | -  | -  |
|                    | BAYERN                 |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG          | 6,5                           | -   | 7,4  | 12,5                         | 0  | 0,5  | 0,1                           | -   | 0  | 0,6                          | -  | -  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF.    | 4,4                           | -   | 0,1  | 9,6                          | -  | 1,3  | -                             | -   | -  | 1,0                          | -  | -  |
| 183                | BAYREUTH/ERLANGEN      | 13,5                          | 0,6                                       | 10,6                                       | 9,8                          | 1,3                                      | 2,8  | 0,1                           | -   | 0  | 1,6                          | -  | 0,1  |
| 184                | MUERNBERG              | 9,0                           | -   | 1,9  | 20,7                         | 3,5                                      | 5,9  | 0,4                           | -   | 0,8  | 2,5                          | -  | 0,1  |
| 185                | ANSBACH                | 7,3                           | -   | 1,0  | 5,1                          | -  | 0,1  | 0                             | -   | 0  | 4,3                          | -  | 0  |
| 191                | LANDSHUT               | 0,4                           | -   | -  | 5,7                          | -  | 0,1  | -                             | -   | 0  | 1,8                          | -  | 0  |
| 192                | REGENSBURG             | 44,1                          | 0,4                                       | 8,2  | 18,6                         | 0  | 3,0  | 0,2                           | -   | 0  | 1,5                          | -  | 0,2  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING       | 14,3                          | -   | 3,8  | 12,1                         | -  | 1,1  | -                             | -   | -  | 2,8                          | -  | 0,1  |
| 201                | INGOLSTADT             | 4,0                           | -   | 0,8  | 2,3                          | -  | 0,2  | -                             | -   | -  | 0,4                          | -  | -  |
| 202                | AUGSBURG               | 16,5                          | 4,7                                       | 1,6  | 20,3                         | -  | 0,6  | -                             | -   | -  | 4,0                          | -  | -  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN     | 1,5                           | -   | -  | 6,6                          | 0  | 0,1  | 0,2                           | -   | -  | 4,0                          | -  | -  |
| 204                | MUENCHEN               | 10,0                          | -   | 0,7  | 18,1                         | 0  | 4,3  | 0                             | -   | 0  | 4,1                          | -  | -  |
| 205                | GARMISCH-PARTENKIRCHEN | 0,1                           | -   | -  | 17,8                         | -  | 0,4  | -                             | -   | -  | 1,3                          | -  | -  |
| 206                | ROSENHEIM              | 0,2                           | -   | 0  | 4,8                          | -  | 0,7  | 0,1                           | -   | 0,1  | 1,6                          | -  | -  |
|                    | SAARLAND               |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 210                | SAARLAND               | 29,1                          | 0   | 13,0                                       | 85,5                         | 0,2                                      | 4,2  | 0,3                           | -   | 0,1  | 0,8                          | -  | 0  |
|                    | BERLIN                 |                               |   |  |                              |  |  |                               |   |  |                              |  |  |
| 220                | BERLIN (WEST)          | 8,9                           | 2,5                                       | 0,2  | 9,6                          | 17,8                                     | 5,1  | -                             | -   | -  | 0,3                          | -  | -  |
|                    | INSGESAMT              | 1100,2                        | 22,9                                      | 241,0                                      | 1100,2                       | 47,9                                     | 181,5                                      | 966,8                         | 0,1                                       | 751,7                                      | 966,8                        | 195,7                                    | 5,5  |



6. GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 72 CHEM.-DUENGEMITTEL         |  |  |                              |   |  | 81 CHEM.-GRUNDST.-U.A.        |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 23,6                          | 0,1                                      | 0,8  | 67,2                         | 15,8                                    | 4,0  | 1,6                           | -  | 0,3  | 4,9                          | -                                       | -  |
| 014                | HEIDE               | 246,7                         | -  | 0,1  | 101,9                        | 6,3                                     | 7,0  | 71,2                          | 1,1                                      | 9,8  | 65,1                         | 24,6                                    | 27,7                                       |
| 015                | KIEL                | 73,7                          | 0,8                                      | 0  | 120,5                        | 7,2                                     | 23,1                                       | 0,6                           | -  | 0  | 13,5                         | 0,1                                     | 2,8  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 7,9                           | -  | -  | 3,9                          | 0,1                                     | 16,6                                       | 2,2                           | 0  | 0,1  | 9,9                          | 4,4                                     | 1,7  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 4,5                           | -  | 0,3  | 117,9                        | 11,0                                    | 25,5                                       | 1,7                           | 0,2                                      | 0,2  | 37,1                         | 1,1                                     | 2,0  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 49,1                          | 6,1                                      | 349,5                                      | 823,3                        | 498,5                                   | 72,8                                       | 128,2                         | 18,0                                     | 16,1                                       | 239,1                        | 79,5                                    | 71,6                                       |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 19,5                          | -  | 1,0  | 457,4                        | 55,1                                    | 18,3                                       | 37,1                          | 26,0                                     | 31,6                                       | 48,0                         | 0,1                                     | 24,9                                       |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 341,9                         | -  | 22,8                                       | 266,0                        | 4,1                                     | 7,4  | 45,7                          | 0  | 1,7  | 82,0                         | 30,1                                    | 0,3  |
| 033                | SOLTAU              | 9,0                           | -  | -  | 189,2                        | 0,7                                     | 7,9  | 0,4                           | 1,2                                      | 0  | 62,4                         | 0,1                                     | 3,9  |
| 034                | BRAKE               | 147,5                         | 0,5                                      | 10,7                                       | 98,4                         | 1,1                                     | 9,7  | 23,9                          | 6,4                                      | 3,2  | 55,7                         | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | 8,2                           | -  | 0,4  | 210,8                        | 3,0                                     | 15,2                                       | 14,6                          | -  | 0,2  | 51,0                         | 0,1                                     | 10,8                                       |
| 041                | EMDEN (STADT)       | 4,0                           | -  | -  | 0,5                          | -                                       | 0  | 4,1                           | -  | -  | 1,0                          | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 37,6                          | -  | 0  | 84,5                         | 0,7                                     | 7,6  | 39,9                          | 45,2                                     | 24,4                                       | 2,8                          | 0                                       | 0  |
| 043                | MEPPEN              | 17,3                          | -  | 0,5  | 149,1                        | 0,2                                     | 9,1  | 7,1                           | 0  | 0,2  | 34,0                         | 0                                       | 13,4                                       |
| 044                | OLDENBURG           | 43,5                          | -  | 1,4  | 187,1                        | 0,4                                     | 9,6  | 0,6                           | -  | -  | 16,4                         | -                                       | 0  |
| 045                | OSNABRUECK          | 6,5                           | -  | 0,1  | 84,7                         | 0,1                                     | 4,9  | 2,2                           | 0  | -  | 3,7                          | 0                                       | 0,8  |
| 051                | HANNOVER            | 1221,9                        | -  | 85,0                                       | 562,2                        | 0,9                                     | 51,1                                       | 9,5                           | 0,2                                      | 0,9  | 175,1                        | 2,4                                     | 4,5  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 870,9                         | -  | 50,5                                       | 584,2                        | 1,1                                     | 8,9  | 234,2                         | 37,8                                     | 12,9                                       | 100,1                        | 2,6                                     | 5,4  |
| 053                | GOETTINGEN          | 205,5                         | -  | 9,0  | 122,5                        | 1,6                                     | 6,7  | 8,9                           | 0  | 0,3  | 96,1                         | 28,7                                    | 9,9  |
|                    | PREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 25,6                          | -  | -  | 160,7                        | -                                       | 1,2  | 7,1                           | 0,3                                      | 1,3  | 173,8                        | 0,1                                     | 1,0  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 6,3                           | -  | -  | 78,0                         | -                                       | 0,2  | 2,3                           | -  | -  | 32,6                         | -                                       | 0,1  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | 33,2                          | -  | 0,7  | 168,9                        | 0,8                                     | 14,3                                       | 193,6                         | 31,5                                     | 26,6                                       | 11,2                         | 0,1                                     | 0,7  |
| 072                | MOERS               | 0,2                           | -  | -  | 55,5                         | -                                       | 3,2  | 277,8                         | 6,4                                      | 57,7                                       | 143,4                        | 0,3                                     | 20,8                                       |
| 081                | HAMM                | 33,7                          | -  | -  | 62,1                         | 0                                       | 3,1  | 15,4                          | 0  | 1,4  | 34,3                         | -                                       | 18,5                                       |
| 082                | DINSLAKEN           | 12,9                          | -  | -  | 17,5                         | -                                       | 1,2  | 191,9                         | 20,1                                     | 99,8                                       | 134,9                        | 1,7                                     | 41,1                                       |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 37,4                          | -  | 0  | 1,8                          | -                                       | -  | 249,0                         | 19,6                                     | 11,0                                       | 51,3                         | 1,6                                     | 14,4                                       |
| 084                | ESSEN               | 1505,6                        | 9,2                                      | 251,0                                      | 420,2                        | -                                       | 0,4  | 531,7                         | 17,5                                     | 127,3                                      | 443,3                        | 0,3                                     | 37,5                                       |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 29,4                          | -  | 1,3  | 15,8                         | -                                       | 0,6  | 5,0                           | -  | -  | 9,3                          | -                                       | 0,3  |
| 091                | HAGEN               | 3,0                           | -  | 0  | 19,8                         | 0                                       | 4,1  | 11,3                          | -  | 0,5  | 21,7                         | 0,1                                     | 0,1  |
| 092                | DUESSELDORF         | 188,9                         | -  | 19,7                                       | 84,2                         | -                                       | 7,0  | 625,1                         | 31,4                                     | 101,7                                      | 452,7                        | 19,1                                    | 95,9                                       |
| 093                | SOLINGEN            | 0                             | -  | -  | 7,9                          | -                                       | 2,8  | 164,8                         | 8,4                                      | 34,6                                       | 134,4                        | 5,1                                     | 31,2                                       |
| 094                | KOELN               | 371,1                         | -  | 22,7                                       | 174,0                        | -                                       | 3,0  | 822,1                         | 29,2                                     | 189,9                                      | 679,1                        | 3,0                                     | 8,8  |
| 095                | BONN                | 0,3                           | -  | 0  | 47,1                         | 0                                       | 9,8  | 99,3                          | 1,7                                      | 22,3                                       | 40,8                         | 0,1                                     | 7,9  |
| 096                | AACHEN              | 19,5                          | -  | 0  | 59,9                         | -                                       | 10,7                                       | 5,9                           | -  | 2,2  | 77,1                         | 0,3                                     | 10,5                                       |
| 101                | BIELEFELD           | 81,4                          | -  | 0  | 126,2                        | 0,4                                     | 7,9  | 6,6                           | -  | 0  | 51,3                         | 1,1                                     | 1,5  |
| 104                | PADERBORN           | 0,2                           | -  | -  | 83,9                         | 0,6                                     | 8,8  | 15,0                          | 0,4                                      | 0,7  | 9,7                          | -                                       | 0  |
| 105                | ARNSBERG            | 5,3                           | -  | -  | 110,6                        | 0,6                                     | 7,5  | 9,0                           | -  | 4,9  | 77,5                         | 0,4                                     | 0,2  |
| 106                | SIEGEN              | 0,1                           | -  | -  | 26,3                         | 0,1                                     | 4,3  | 8,8                           | -  | 0,1  | 20,7                         | 0,2                                     | 1,4  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 0,2                           | -  | 0  | 117,3                        | 1,9                                     | 15,2                                       | 14,9                          | -  | 0,1  | 4,0                          | 0,2                                     | 6,7  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | 1351,5                        | 0  | 154,2                                      | 50,0                         | 0,8                                     | 10,4                                       | 36,7                          | 0,3                                      | 7,9  | 5,4                          | 0,4                                     | 7,1  |
| 113                | GIESSEN/MARRBURG    | 16,1                          | -  | -  | 93,5                         | 1,0                                     | 16,4                                       | 0,4                           | -  | -  | 14,4                         | 0,7                                     | 3,9  |
| 121                | FULDA               | 587,2                         | -  | 38,2                                       | 48,5                         | 0,6                                     | 13,4                                       | 0,3                           | 1,1                                      | 0,1  | 2,9                          | -                                       | 2,9  |
| 122                | FRANKFURT           | 449,1                         | -  | 19,5                                       | 286,2                        | 0,6                                     | 3,8  | 575,5                         | 4,2                                      | 41,7                                       | 343,3                        | 3,4                                     | 10,7                                       |
| 123                | WIESBADEN           | 0,1                           | -  | -  | 29,4                         | 0                                       | 4,0  | 53,5                          | 0,3                                      | 3,5  | 101,0                        | 0,6                                     | 15,5                                       |
| 124                | DARMSTADT           | 0,2                           | -  | 0,2  | 43,1                         | -                                       | 6,4  | 5,8                           | -  | 2,3  | 76,4                         | 0,1                                     | 3,9  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | 0,3                           | -  | -  | 83,7                         | -                                       | 22,7                                       | 0,6                           | -  | 0  | 0,8                          | -                                       | 0,1  |
| 132                | KORLENZ             | 17,0                          | -  | 0  | 76,4                         | 0                                       | 16,1                                       | 58,5                          | 0  | 2,6  | 27,8                         | -                                       | 5,3  |
| 141                | MAINZ               | 73,4                          | -  | 1,3  | 117,2                        | 0,1                                     | 11,0                                       | 19,9                          | 0  | 4,5  | 105,6                        | 0,9                                     | 95,8                                       |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 0,5                           | -  | -  | 110,1                        | -                                       | 13,9                                       | 8,1                           | -  | 0,3  | 23,2                         | 0,1                                     | 9,9  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 999,7                         | 0,2                                      | 43,4                                       | 274,7                        | -                                       | 1,0  | 312,8                         | 6,0                                      | 83,0                                       | 147,8                        | 1,4                                     | 170,6                                      |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 1,4                           | 0,1                                      | 0,1  | 16,0                         | -                                       | 1,5  | 97,8                          | 0,1                                      | 4,1  | 186,3                        | 0,2                                     | 30,9                                       |
| 152                | KARLSRUHE           | 0,7                           | -  | -  | 27,5                         | -                                       | 2,5  | 11,3                          | 0  | 0,1  | 28,7                         | 0                                       | 14,8                                       |
| 153                | HEIDELBERG          | 0,7                           | -  | -  | 80,3                         | 0,4                                     | 6,5  | 1,3                           | -  | -  | 7,4                          | -                                       | 0,2  |
| 161                | Freiburg            | 0,4                           | -  | 0,1  | 93,2                         | -                                       | 16,9                                       | 15,8                          | -  | 3,3  | 104,4                        | 0,2                                     | 17,1                                       |
| 162                | KONSTANZ            | 27,2                          | -  | 0,1  | 65,8                         | -                                       | 22,3                                       | 195,3                         | 4,7                                      | 12,1                                       | 95,1                         | 0,3                                     | 23,2                                       |
| 171                | Heilbronn           | 30,4                          | -  | 0,2  | 132,5                        | 0,1                                     | 15,2                                       | 212,4                         | -  | 2,4  | 58,1                         | 0,3                                     | 36,2                                       |
| 172                | STUTTGART           | 6,9                           | -  | -  | 84,8                         | 0                                       | 6,9  | 2,5                           | -  | 0,2  | 114,3                        | 1,8                                     | 4,5  |
| 173                | ULM                 | 7,0                           | -  | 0,5  | 78,3                         | 0,1                                     | 13,5                                       | 1,8                           | -  | 0  | 11,5                         | 0                                       | 0,1  |
| 174                | TUEBINGEN           | 1,9                           | -  | 0,6  | 47,1                         | -                                       | 7,1  | 5,4                           | -  | 0,3  | 9,0                          | 0                                       | 0,4  |
| 175                | RAVENSBURG          | 0,7                           | -  | -  | 137,8                        | 0,4                                     | 43,9                                       | 2,4                           | -  | -  | 65,4                         | -                                       | 0  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 4,7                           | -  | -  | 25,3                         | 0,1                                     | 3,9  | 27,3                          | -  | 0,1  | 71,7                         | -                                       | 3,8  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 29,3                          | -  | -  | 145,0                        | 7,8                                     | 17,7                                       | 3,0                           | -  | -  | 25,1                         | 2,0                                     | 0,3  |
| 183                | BAYREUTH/HAMBERG    | 15,7                          | -  | -  | 176,2                        | 3,1                                     | 26,2                                       | 4,4                           | 0,2                                      | 1,4  | 30,5                         | 3,5                                     | 34,3                                       |
| 184                | MUERNBERG           | 11,8                          | -  | 0,2  | 70,5                         | 0,5                                     | 5,9  | 21,5                          | 0  | 0,8  | 64,7                         | 2,7                                     | 4,8  |
| 185                | ANSBACH             | 0,5                           | -  | -  | 185,8                        | 2,7                                     | 20,9                                       | 0                             | -  | 0  | 1,7                          | 0                                       | 0,6  |
| 191                | LANDSHUT            | 2,0                           | -  | -  | 176,9                        | 0,7                                     | 24,5                                       | 17,2                          | -  | 3,9  | 130,5                        | -                                       | 18,8                                       |
| 192                | REGENSBURG          | 135,2                         | -  | 0,3  | 264,3                        | 3,0                                     | 49,9                                       | 43,5                          | -  | 6,8  | 94,9                         | 0,1                                     | 13,8                                       |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 5,8                           | -  | -  | 286,8                        | 1,9                                     | 91,5                                       | 0,7                           | -  | 0  | 5,3                          | 0,1                                     | 2,1  |
| 201                | INGOLSTADT          | 5,7                           | -  | 0,3  | 102,5                        | 0,3                                     | 13,6                                       | 100,5                         | -  | 8,7  | 30,2                         | 0,1                                     | 34,4                                       |
| 202                | AUGSBURG            | 0,9                           | -  | -  | 274,0                        | 1,8                                     | 33,6                                       | 84,9                          | 0,1                                      | 9,0  | 122,7                        | 0,3                                     | 4,0  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 0,7                           | -  | -  | 110,6                        | 0,6                                     | 22,9                                       | 2,6                           | 0  | 0,6  | 13,1                         | 0,1                                     | 1,2  |
| 204                | MUENCHEN            | 3,3                           | -  | 0,1  | 214,1                        | 1,2                                     | 39,3                                       | 22,7                          | 0  | 7,6  | 178,5                        | 1,9                                     | 6,3  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | 0,1                           | -  | 0  | 37,4                         | 0,3                                     | 11,9                                       | 0,5                           | -  | 0  | 35,2                         | -                                       | 0,9  |
| 206                | ROSENHEIM           | 278,7                         | -  | 38,3                                       | 137,7                        | 1,9                                     | 39,5                                       | 750,4                         | 9,1                                      | 235,8                                      | 521,2                        | 1,6                                     | 87,4                                       |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 529,5                         | -  | 46,4                                       | 33,4                         | -                                       | 83,9                                       | 11,8                          | 0  | 0,5  | 27,5                         | 1,6                                     | 24,2                                       |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | 3,7                          | -                                       | -  | 1,2                           | 0  | 0  | 15,9                         | 9,6                                     | 2,3  |
|                    | INSGESAMT           | 10282,8                       | 17,0                                     | 1171,9                                     | 10288,8                      | 642,4                                   | 1151,5                                     | 6600,5                        | 329,2                                    | 1227,3                                     | 6600,5                       | 241,7                                   | 1170,5                                     |



6 GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 82 ALUMINIUMOXID              |  |  |                              |   |  | 83 BENZOL, TEER U.Ä.          |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 014                | HEIDE               | 0,2                           | -  | -  | 1,8                          | -                                       | 1,3  | 17,7                          | 0,3                                      | 0,7  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | -                             | -  | -  | 0,7                          | -                                       | -  | 4,0                           | 0,6                                      | -  | 0,5                          | -                                       | 1,6  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 0,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | -  | -                            | 0,3                                     | -  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | -  | 11,4                          | 0,9                                      | 2,2  | 4,3                          | 17,4                                    | 8,6  |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 33,2                          | -  | -  | 14,7                         | -                                       | -  | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | -  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 033                | SOLTAU              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 034                | BRAKE               | -                             | -  | -  | 2,3                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | -                             | -  | -  | 2,9                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 20,9                         | -                                       | 1,5  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 043                | MEPPEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 12,0                          | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 044                | OLDENBURG           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 1,0                          | -                                       | 0,1  |
| 045                | OSNAERUECK          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 051                | HANNOVER            | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0,8                          | -                                       | 0,8  |
| 052                | PRAUNSCHEIG         | -                             | -  | -  | 2,3                          | -                                       | -  | 55,0                          | -  | -  | 0                            | -                                       | 6,9  |
| 053                | GOETTINGEN          | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | 8,6                                     | -  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 0,3                           | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 6,5                           | -  | 1,3  | 16,6                         | -                                       | 0,2  |
| 072                | MOERS               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,1                           | -  | 0  | 17,1                         | -                                       | -  |
| 081                | HAMM                | 234,6                         | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,6                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | 0,2  |
| 082                | DINSLAKEN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 6,7                           | -  | 0,6  | 23,7                         | 0,1                                     | 0,2  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 9,5                           | -  | 0,4  | 36,4                         | 0,7                                     | 0,4  |
| 084                | ESSEN               | -                             | -  | 0  | 6,0                          | -                                       | -  | 129,7                         | 3,0                                      | 29,1                                       | 145,5                        | 2,8                                     | 44,8                                       |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 71,1                          | -  | 1,1  | 8,3                          | -                                       | 1,1  |
| 091                | HAGEN               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 092                | DUESSELDORF         | 1,4                           | -  | -  | 219,5                        | -                                       | -  | 0,5                           | -  | -  | 3,1                          | 0                                       | 1,8  |
| 093                | SCHLINGEN           | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0  | 6,0                          | 0                                       | 7,6  |
| 094                | KOELN               | 73,0                          | 75,8                                     | 9,0  | 0,2                          | -                                       | 0,1  | 40,1                          | -  | 1,6  | 6,5                          | -                                       | 0,1  |
| 095                | BONN                | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 0                             | 0  | 0  | 11,4                         | -                                       | 0  |
| 096                | AACHEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 2,8                           | -  | 0  | 4,1                          | -                                       | 0,1  |
| 101                | PIELEFFELD          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 1,3                          | 1,5                                     | 0,1  |
| 104                | PADERBORN           | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 105                | ARNSBERG            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  |
| 106                | SIEGEN              | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 112                | HERSFELD/LSCHWEGE   | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,4                           | -  | 0,5  | 0                            | 0,5                                     | 0,5  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  |
| 121                | FULDA               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 122                | FRANKFURT           | -                             | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | -  | 5,0                           | -  | 0  | 18,0                         | 0,9                                     | 4,6  |
| 123                | WIESBADEN           | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  | 0,9                           | -  | 0,6  | 1,6                          | -                                       | 0,1  |
| 124                | DARMSTADT           | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 1,5                          | -                                       | 0  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0,1  |
| 132                | KOBLENZ             | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | -                             | -  | 0  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 141                | MAINZ               | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 5,8                          | 0,3                                     | 5,5  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0,1  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 12,6                          | 1,0                                      | 10,2                                       | 35,8                         | -                                       | 0,1  | 14,9                          | -  | 0,2  | 48,5                         | 0,1                                     | 16,0                                       |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 32,8                          | -  | 20,0                                       | 178,7                        | 1,2                                     | 1,3  |
| 152                | KARLSRUHE           | -                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 153                | HEIDELBERG          | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 161                | FREIBURG            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,9                          | -                                       | 1,4  |
| 162                | KONSTANZ            | 0,7                           | -  | 0  | 57,5                         | -                                       | 76,0                                       | 0                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0,7  |
| 171                | HEILBRONN           | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 172                | STUTTGART           | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,5                           | -  | 0,2  | 6,6                          | 0,6                                     | 5,1  |
| 173                | ULM                 | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 174                | TUEBINGEN           | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,7                          | -                                       | -  |
| 175                | RAVENSBURG          | 0                             | -  | -  | 0,8                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | -                             | -  | -  | 0,8                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 183                | BAYREUTH/BAIERG     | -                             | -  | -  | 5,8                          | -                                       | -  | 2,6                           | -  | 0,1  | 1,0                          | 1,7                                     | 2,4  |
| 184                | MUERNBERG           | 0,8                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  | 4,4                           | -  | -  | 14,8                         | 0,6                                     | 2,6  |
| 185                | ANSBACH             | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 191                | LANDSHUT            | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 192                | REGENSBURG          | 111,9                         | -  | 85,1                                       | 0,1                          | -                                       | -  | 2,8                           | -  | 0,2  | 11,5                         | -                                       | 8,2  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,6                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0,1  |
| 201                | INGOLSTADT          | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 1,1                           | -  | -  | 1,6                          | -                                       | -  |
| 202                | AUGSBURG            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,3                           | -  | 0,1  | 53,5                         | -                                       | 8,3  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 204                | MUENCHEN            | -                             | -  | -  | 1,4                          | -                                       | -  | 6,6                           | -  | 0,6  | 11,4                         | 6,3                                     | 6,3  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  |
| 206                | ROSENHEIM           | -                             | -  | -  | 112,9                        | -                                       | -  | 56,9                          | 6,1                                      | 13,9                                       | 3,0                          | 0                                       | 0,4  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 152,6                         | 1,2                                      | 1,8  | 2,4                          | -                                       | 0,4  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 17,2                          | -  | -  | 0,3                          | 0                                       | -  |
|                    | INSGESAMT           | 467,6                         | 76,7                                     | 104,4                                      | 467,6                        | -                                       | 77,5                                       | 671,2                         | 12,2                                     | 75,3                                       | 671,2                        | 43,7                                    | 139,9                                      |



6 GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST      | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                         |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
| 84 ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 89 AND.CHEM.ERZEUGNISSE |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN      |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                     | FLENSBURG/HUSUM     | 0,4                           | -  | -  | -                            | -                                       | 6,7  | 0,2                           | -  | 0,7  | 4,0                          | -                                       | 0,4  |
| 014                     | HEIDE               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,2                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  |
| 015                     | KIEL                | 1,9                           | -  | 0,3  | 0                            | -                                       | 2,6  | 6,4                           | -  | 0,3  | 24,4                         | -                                       | 0,3  |
| 018                     | LUEBECK (STADT)     | 200,2                         | 5,2                                      | 49,1                                       | 2,0                          | -                                       | 2,1  | 12,5                          | 0,1                                      | 4,2  | 36,1                         | 1,3                                     | 7,9  |
| 019                     | ITZEHOE/RATZEBURG   | 5,2                           | -  | 3,4  | 0,9                          | -                                       | 7,8  | 6,0                           | -  | 0,6  | 6,3                          | 4,2                                     | 4,6  |
| HAMBURG                 |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                     | HAMBURG (STADT)     | 110,2                         | 5,6                                      | 13,5                                       | 2,9                          | -                                       | 7,2  | 99,0                          | 6,0                                      | 26,9                                       | 210,2                        | 14,1                                    | 46,6                                       |
| NIEDERSACHSEN           |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                     | STADE/HARBURG       | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0  | 22,9                          | 2,8                                      | 21,0                                       | 9,2                          | -                                       | 5,0  |
| 032                     | LUENEBURG/UELZEN    | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0,3                           | -  | 0,1  | 0,5                          | -                                       | 0,4  |
| 033                     | SOLTAU              | 1,8                           | -  | 0,1  | 41,5                         | -                                       | 8,1  | 11,4                          | 0  | 4,9  | 7,8                          | -                                       | 2,1  |
| 034                     | BRAKE               | 68,9                          | -  | 15,3                                       | 0,6                          | -                                       | 1,2  | 1,1                           | 0,1                                      | 1,0  | 3,4                          | -                                       | 0,4  |
| 035                     | VERDEN/NIENBURG     | 0                             | -  | 0  | -                            | 0                                       | 0,9  | 4,0                           | 0,3                                      | 2,3  | 1,0                          | -                                       | 1,0  |
| 041                     | EMDEN (STADT)       | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 2,6                          | -                                       | 0,2  |
| 042                     | WILHELMSHAVEN       | -                             | -  | 0  | 5,6                          | -                                       | -  | -                             | -  | -  | 6,4                          | -                                       | 0  |
| 043                     | MEPPEN              | 0,3                           | -  | 0  | 0,4                          | -                                       | -  | 11,7                          | -  | 1,2  | 8,2                          | -                                       | 5,5  |
| 044                     | OLDENBURG           | 0,4                           | -  | -  | 0                            | 0,1                                     | -  | 0                             | -  | -  | 6,8                          | -                                       | 1,8  |
| 045                     | OSNABRUECK          | 1,2                           | -  | 0,2  | 11,9                         | -                                       | 12,1                                       | 0,3                           | 0,1                                      | 0,3  | 6,7                          | 0                                       | 0,4  |
| 051                     | HANNOVER            | 2,6                           | -  | 0,3  | 51,4                         | 0,4                                     | 5,5  | 21,3                          | 3,4                                      | 10,0                                       | 64,4                         | 0,2                                     | 8,4  |
| 052                     | BRAUNSCHWEIG        | 3,5                           | -  | 0,2  | 0,3                          | -                                       | 1,6  | 38,0                          | 4,0                                      | 4,5  | 70,1                         | 2,1                                     | 7,0  |
| 053                     | GOETTINGEN          | 51,5                          | -  | 2,0  | 9,1                          | 20,0                                    | -  | 27,7                          | 0,5                                      | 3,1  | 8,2                          | 0,4                                     | 3,2  |
| BREMEN                  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                     | BREMEN (STADT)      | 259,4                         | -  | 51,0                                       | 1,7                          | -                                       | -  | 137,6                         | 1,1                                      | 1,2  | 596,5                        | 0,1                                     | 4,8  |
| 062                     | BREMERHAVEN (STADT) | 5,9                           | -  | 0,8  | 1,4                          | -                                       | -  | 9,1                           | -  | 0,9  | 94,0                         | -                                       | 0,6  |
| NORDRHEIN-WESTFALEN     |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                     | MUENSTER            | 1,9                           | -  | 0  | 0,2                          | -                                       | -  | 12,1                          | -  | 4,8  | 9,7                          | 0                                       | 1,8  |
| 072                     | MOERS               | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 28,6                          | 1,7                                      | 7,9  | 34,7                         | -                                       | 6,6  |
| 081                     | HAMM                | 0,6                           | -  | 0  | 1,6                          | -                                       | 2,2  | 5,5                           | 0,4                                      | 4,6  | 44,4                         | 0                                       | 18,7                                       |
| 082                     | DINSLAKEN           | 0,2                           | -  | -  | 1,1                          | -                                       | -  | 200,3                         | 3,9                                      | 45,4                                       | 22,1                         | 6,9                                     | 3,9  |
| 083                     | DUISBURG (STADT)    | 0,4                           | -  | -  | 0                            | -                                       | -  | 18,1                          | 0  | 3,0  | 18,0                         | 0,7                                     | 0,3  |
| 084                     | ESSEN               | 4,2                           | -  | 0  | 9,8                          | 0,1                                     | 9,3  | 71,1                          | 2,9                                      | 44,4                                       | 47,8                         | 1,0                                     | 6,1  |
| 085                     | DORTMUND (STADT)    | 0,4                           | -  | -  | 4,8                          | -                                       | -  | 4,5                           | 1,0                                      | 5,4  | 15,5                         | 0                                       | 1,0  |
| 091                     | HAGEN               | 1,9                           | -  | 0  | 0,2                          | -                                       | 1,0  | 4,0                           | -  | 1,2  | 9,2                          | 0,1                                     | 2,1  |
| 092                     | DUESSELDORF         | 55,3                          | -  | 1,3  | 101,5                        | 0,1                                     | 2,5  | 424,3                         | 36,6                                     | 140,2                                      | 144,9                        | 0,8                                     | 14,9                                       |
| 093                     | SOLINGEN            | 0,2                           | -  | 1,2  | 2,0                          | -                                       | 2,2  | 138,0                         | 9,2                                      | 91,8                                       | 45,2                         | 0,1                                     | 8,7  |
| 094                     | KOELN               | 4,0                           | -  | 0  | 0,7                          | -                                       | 0,6  | 233,1                         | 8,2                                      | 157,9                                      | 108,3                        | 0,1                                     | 26,2                                       |
| 095                     | BONN                | 0,7                           | -  | 0  | 32,8                         | -                                       | 10,6                                       | 14,0                          | 2,5                                      | 11,9                                       | 23,6                         | -                                       | 2,9  |
| 096                     | AACHEN              | 0,8                           | -  | 0,4  | 33,1                         | -                                       | 3,3  | 2,0                           | 0  | 7,7  | 33,6                         | 0,7                                     | 5,2  |
| 101                     | BIELEFELD           | 2,8                           | -  | 0,3  | 0                            | -                                       | 0,3  | 6,4                           | 0,2                                      | 0,6  | 26,7                         | 1,2                                     | 13,3                                       |
| 104                     | PADERBORN           | 1,1                           | -  | -  | -                            | -                                       | -  | 0,1                           | -  | 0  | 1,8                          | 0                                       | 5,8  |
| 105                     | ARNSBERG            | 15,8                          | -  | 2,2  | 8,5                          | -                                       | 2,1  | 34,6                          | 0,3                                      | 5,0  | 14,6                         | 0,7                                     | 1,2  |
| 106                     | SIEGEN              | 0,3                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | 0,2  | 7,3                           | 0  | 0,3  | 5,3                          | -                                       | 0,7  |
| HESSEN                  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                     | KASSEL/WALDECK      | 0,3                           | -  | -  | 0,7                          | -                                       | 0,4  | 2,0                           | 0  | 0,9  | 11,3                         | 0                                       | 1,2  |
| 112                     | HERSFELD/ESCHWEGE   | -                             | -  | -  | 18,4                         | 0,8                                     | 0,2  | 9,1                           | 0,2                                      | 2,8  | 8,2                          | 0,7                                     | 3,3  |
| 113                     | GIESSEN/MARBURG     | 0,2                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | -  | 9,1                           | 0,1                                      | 1,5  | 23,7                         | 0                                       | 2,3  |
| 121                     | FULDA               | 6,5                           | -  | 0,1  | 13,1                         | -                                       | 0  | 0,4                           | 0  | 0,4  | 25,2                         | 0                                       | 4,3  |
| 122                     | FRANKFURT           | 10,1                          | -  | 1,6  | 1,4                          | -                                       | 0,2  | 149,8                         | 11,3                                     | 87,8                                       | 74,1                         | 0,5                                     | 10,8                                       |
| 123                     | WIESBADEN           | 4,0                           | -  | 1,4  | 55,5                         | -                                       | 3,1  | 23,7                          | 3,0                                      | 20,4                                       | 34,3                         | 0,1                                     | 6,0  |
| 124                     | DARMSTADT           | 3,3                           | -  | 1,0  | 2,5                          | -                                       | 0,6  | 51,8                          | 0,2                                      | 20,1                                       | 8,3                          | 0                                       | 2,7  |
| RHEINLAND-PFALZ         |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                     | TRIER               | -                             | -  | -  | -                            | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | 0,1  | 5,1                          | -                                       | 2,4  |
| 132                     | KOBLENZ             | 7,2                           | -  | 0,2  | 19,3                         | -                                       | 11,1                                       | 17,6                          | 4,7                                      | 9,2  | 24,2                         | 0,2                                     | 4,9  |
| 141                     | MAINZ               | 3,4                           | -  | 0,1  | 7,7                          | 0                                       | 0,5  | 26,2                          | 0  | 6,0  | 38,0                         | 0,1                                     | 18,2                                       |
| 142                     | KAISERSLAUTERN      | 4,0                           | -  | 1,5  | 80,6                         | -                                       | 4,5  | 5,0                           | 0,1                                      | 3,8  | 7,8                          | -                                       | 4,0  |
| 143                     | LUDWIGSHAFEN        | 1,0                           | -  | 0,1  | 0                            | -                                       | -  | 396,5                         | 10,4                                     | 218,6                                      | 113,3                        | 0,3                                     | 55,1                                       |
| BADEN-WUERTTEMBERG      |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                     | MANNHEIM            | 41,3                          | 2,0                                      | 19,2                                       | 3,9                          | -                                       | 0  | 77,3                          | 0,4                                      | 16,5                                       | 96,8                         | 0,4                                     | 9,2  |
| 152                     | KARLSRUHE           | 17,0                          | -  | 0,9  | 7,5                          | -                                       | 2,7  | 4,1                           | 0,9                                      | 8,8  | 6,1                          | -                                       | 0,9  |
| 153                     | HEIDELBERG          | 2,1                           | -  | 0,3  | 0                            | 0,1                                     | -  | 11,9                          | 0  | 0,4  | 5,9                          | 0,1                                     | 0,4  |
| 161                     | Freiburg            | 4,3                           | -  | 3,8  | 46,1                         | 0                                       | 3,2  | 5,5                           | 0,2                                      | 6,2  | 45,4                         | 0,3                                     | 21,3                                       |
| 162                     | KONSTANZ            | 1,2                           | -  | 0,8  | 14,6                         | -                                       | 3,4  | 25,7                          | 0,7                                      | 8,2  | 29,2                         | 0,2                                     | 14,1                                       |
| 171                     | HEILBRONN           | 4,5                           | -  | 0,4  | 5,2                          | -                                       | 0,1  | 10,2                          | 0,1                                      | 5,5  | 18,0                         | 0                                       | 7,0  |
| 172                     | STUTTGART           | 49,5                          | -  | 7,8  | 74,0                         | -                                       | 7,5  | 7,2                           | 0,1                                      | 1,7  | 64,3                         | 0,1                                     | 5,2  |
| 173                     | ULM                 | 2,3                           | 0,1                                      | 1,7  | 37,4                         | -                                       | 7,9  | 6,6                           | 0,1                                      | 0,5  | 7,1                          | -                                       | 0,1  |
| 174                     | TUEBINGEN           | 8,0                           | -  | 1,0  | 30,5                         | 0                                       | 5,8  | 0,3                           | -  | 0,8  | 4,3                          | -                                       | 0,6  |
| 175                     | RAVENSBERG          | 32,3                          | -  | 2,8  | 54,3                         | -                                       | 11,4                                       | 20,6                          | -  | 1,6  | 27,9                         | -                                       | 0,9  |
| BAYERN                  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                     | ASCHAFFENEURG       | 21,1                          | -  | 0,6  | 77,1                         | -                                       | 0,6  | 3,1                           | -  | 0,4  | 12,1                         | -                                       | 0,8  |
| 182                     | MUERZBURG/SCHWEINF. | 6,9                           | -  | 0,4  | 1,9                          | -                                       | 0,2  | 2,1                           | -  | 1,5  | 14,5                         | 0,1                                     | 0,9  |
| 183                     | BAYREUTH/HAMBERG    | 4,5                           | -  | 0,8  | 2,5                          | 0                                       | 3,8  | 3,4                           | 0  | 10,9                                       | 21,5                         | 2,1                                     | 7,0  |
| 184                     | MUERNBERG           | 4,2                           | -  | 5,7  | 6,1                          | 0,3                                     | 13,5                                       | 21,5                          | 0,4                                      | 11,6                                       | 31,7                         | 0,1                                     | 4,9  |
| 185                     | ANSBACH             | 3,2                           | -  | 0,4  | -                            | -                                       | 0  | 1,7                           | -  | 0,2  | 11,9                         | 0                                       | 0,8  |
| 191                     | LANDSHUT            | 33,1                          | 0,6                                      | 6,6  | 40,9                         | -                                       | 5,3  | 24,8                          | -  | 4,5  | 7,5                          | -                                       | 0,6  |
| 192                     | REGENSBURG          | 22,4                          | -  | 3,5  | 11,1                         | 1,6                                     | 8,5  | 18,9                          | 0,6                                      | 13,6                                       | 51,3                         | 5,0                                     | 22,4                                       |
| 193                     | PASSAU/STRAUBING    | 2,8                           | -  | 0,9  | 1,7                          | 0,3                                     | 8,1  | 3,7                           | -  | 0,5  | 10,9                         | -                                       | 1,3  |
| 201                     | INGOLSTADT          | 0,6                           | -  | 0,1  | 3,7                          | 0,4                                     | 4,8  | 19,7                          | 2,8                                      | 9,8  | 7,9                          | -                                       | 3,6  |
| 202                     | AUGSBURG            | 5,9                           | -  | 2,0  | 27,9                         | -                                       | 4,1  | 27,6                          | 0,6                                      | 18,0                                       | 57,4                         | 0,9                                     | 5,6  |
| 203                     | KEMPTEN/KAUFEUREN   | 2,0                           | -  | 0,5  | 34,2                         | 0                                       | 1,5  | 2,1                           | -  | 0,8  | 15,3                         | 0                                       | 1,1  |
| 204                     | MUENCHEN            | 32,0                          | -  | 13,2                                       | 40,7                         | -                                       | 23,7                                       | 100,6                         | 0,2                                      | 32,7                                       | 30,8                         | 0,3                                     | 2,2  |
| 205                     | GARM.-PARTENKIRCHEN | 2,3                           | -  | 0,7  | 82,9                         | -                                       | 1,9  | 0                             | -  | 0,2  | 0,7                          | -                                       | 0,3  |
| 206                     | ROSENHEIM           | 13,9                          | -  | 23,4                                       | 33,1                         | -                                       | 2,9  | 124,1                         | 2,3                                      | 27,1                                       | 92,2                         | 0,6                                     | 6,0  |
| SAARLAND                |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                     | SAARLAND            | 1,0                           | -  | 4,7  | 0                            | -                                       | -  | 23,9                          | -  | 2,6  | 24,2                         | -                                       | 1,4  |
| BERLIN                  |                     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                     | BERLIN (WEST)       | 0,7                           | -  | 0,4  | 0,2                          | 0,1                                     | 0,1  | 0,1                           | 0  | 0  | 10,0                         | 0                                       | 1,7  |
| INSGESAMT               |                     | 1163,8                        | 13,5                                     | 250,4                                      | 1163,8                       | 24,4                                    | 231,6                                      | 2851,2                        | 124,8                                    | 1171,7                                     | 2851,2                       | 46,8                                    | 450,7                                      |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 91 FAHRZEUGE                  |  |  |                              |   |  | 92 LANDMASCHINEN              |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 13,9                          | -  | 0,1  | 12,7                         | -                                       | 0,1  | 0,3                           | -  | 0  | 1,6                          | -                                       | 0,3  |
| 014                | HEIDE               | 1,7                           | -  | 0  | 1,7                          | -                                       | -  | 0                             | -  | 0  | 0,5                          | -                                       | 0,1  |
| 015                | KIEL                | 17,0                          | 0  | 2,1  | 109,2                        | 0                                       | 10,9                                       | 0,3                           | -  | 0,1  | 4,7                          | 0                                       | 1,1  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 9,4                           | 0  | 1,1  | 113,6                        | 0,1                                     | 22,3                                       | 1,1                           | -  | 0,3  | 6,1                          | -                                       | 4,0  |
| 019                | ITZEHOE/PATZEBURG   | 11,7                          | -  | 0  | 12,1                         | 0                                       | 0,6  | 0,1                           | -  | 0,2  | 1,5                          | 0                                       | 0,6  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 42,4                          | 0,9                                      | 4,9  | 285,4                        | 41,3                                    | 54,4                                       | 1,6                           | 0,1                                      | 1,7  | 24,9                         | 3,9                                     | 4,4  |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HAREBURG      | 14,2                          | -  | 0,5  | 33,6                         | 0                                       | 0,1  | 0,2                           | 0  | 0,4  | 1,4                          | 0                                       | 0,2  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 4,1                           | -  | 0  | 5,4                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | 0,2  | 2,1                          | -                                       | 0,2  |
| 033                | SOLTAU              | 27,8                          | -  | 1,3  | 34,0                         | 0                                       | 2,4  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,9                          | 0                                       | 0,7  |
| 034                | BRAKE               | 3,5                           | -  | 0,1  | 6,1                          | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | 6,8                           | -  | 0,2  | 8,3                          | -                                       | 11,4                                       | 0,3                           | 0  | 0,1  | 1,2                          | -                                       | 0,2  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | 50,9                          | 0  | 10,0                                       | 444,9                        | -                                       | 0,2  | -                             | -  | -  | 0                            | -                                       | 0  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 1,6                           | -  | 0,3  | 4,6                          | -                                       | 0,1  | 0,9                           | -  | 0,2  | 0,9                          | -                                       | 0,2  |
| 043                | MEPPEN              | 3,8                           | -  | 0,5  | 3,2                          | -                                       | 0,1  | 6,0                           | 0  | 1,8  | 1,5                          | -                                       | 1,3  |
| 044                | OLDENBURG           | 7,4                           | 0,6                                      | 2,0  | 12,8                         | -                                       | 2,7  | 2,8                           | 0  | 4,7  | 2,4                          | -                                       | 0,8  |
| 045                | OSNABRUECK          | 54,1                          | 0,5                                      | 17,8                                       | 59,7                         | 0                                       | 3,5  | 7,5                           | -  | 2,9  | 2,1                          | 0,1                                     | 0,5  |
| 051                | HANNOVER            | 216,5                         | 0,6                                      | 67,3                                       | 90,5                         | 1,1                                     | 7,3  | 1,1                           | -  | 1,2  | 4,1                          | 0                                       | 0,7  |
| 052                | BRAUNSCHWIG         | 792,5                         | 3,1                                      | 241,8                                      | 249,2                        | 0,1                                     | 7,9  | 7,7                           | 0  | 4,7  | 1,5                          | -                                       | 0,5  |
| 053                | GOETTINGEN          | 4,9                           | 0,2                                      | 0,7  | 7,7                          | 0                                       | 0,2  | 0,7                           | -  | 0,4  | 0,8                          | -                                       | 1,3  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 20,1                          | 0  | 3,8  | 126,6                        | -                                       | 8,7  | 2,1                           | -  | 1,9  | 14,9                         | 0                                       | 0,6  |
| 062                | BREMENHAVEN (STADT) | 51,4                          | -  | 6,5  | 213,1                        | 0,1                                     | 10,6                                       | 1,8                           | -  | 0,3  | 5,0                          | -                                       | 0,5  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MÜNSTER             | 11,3                          | 0  | 1,4  | 32,3                         | 0                                       | 0,7  | 24,4                          | 1,2                                      | 28,3                                       | 2,6                          | 0                                       | 0,9  |
| 072                | MOLRS               | 7,1                           | -  | 0,2  | 14,8                         | 0,1                                     | 1,1  | 0,3                           | -  | 0,1  | 1,0                          | -                                       | 0,2  |
| 081                | HAMM                | 13,8                          | 0,1                                      | 0,6  | 43,0                         | 0                                       | 0,1  | 0,2                           | -  | 0,5  | 0,3                          | -                                       | 0,3  |
| 082                | DINSLAKEN           | 2,4                           | -  | 2,5  | 2,3                          | -                                       | -  | 0,1                           | 0  | 0  | 0,1                          | 0                                       | 0  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 10,1                          | -  | 0,3  | 7,0                          | 0                                       | 0,2  | -                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0  |
| 084                | ESSEN               | 288,2                         | 1,0                                      | 317,9                                      | 281,7                        | 0,1                                     | 9,7  | 0,1                           | -  | -  | 0,2                          | -                                       | -  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 6,1                           | 0  | 0,8  | 10,0                         | -                                       | 0,1  | 0                             | -  | 0,1  | 0,2                          | -                                       | 0  |
| 091                | HAGEN               | 29,7                          | 0  | 4,3  | 15,5                         | -                                       | 1,3  | 1,0                           | -  | 0,6  | 0,3                          | 0                                       | 0,1  |
| 092                | DUISSELDORF         | 46,4                          | 0,7                                      | 22,5                                       | 115,6                        | 0,1                                     | 16,9                                       | 5,2                           | 0  | 9,0  | 1,8                          | 0                                       | 0,2  |
| 093                | SOLINGEN            | 27,3                          | 0,1                                      | 4,8  | 25,4                         | -                                       | 0,3  | 0,4                           | 0  | 0,5  | 0,1                          | 0                                       | 0  |
| 094                | KOELN               | 208,1                         | 0  | 132,2                                      | 100,2                        | 0                                       | 43,6                                       | 6,6                           | -  | 25,7                                       | 5,1                          | -                                       | 0,4  |
| 095                | BONN                | 28,7                          | 0  | 9,2  | 11,9                         | -                                       | 2,6  | 0,5                           | 0,2                                      | 0,4  | 1,4                          | -                                       | 0,2  |
| 096                | AACHEN              | 12,6                          | -  | 12,2                                       | 14,9                         | -                                       | 6,0  | 0,3                           | -  | 0,2  | 1,3                          | -                                       | 0,2  |
| 101                | PIELFELD            | 26,3                          | 0,1                                      | 4,0  | 42,9                         | 0,1                                     | 3,4  | 1,8                           | -  | 2,2  | 1,5                          | 0,1                                     | 0,6  |
| 104                | PADERBORN           | 8,2                           | -  | 0,3  | 7,5                          | 0                                       | 0,2  | 2,1                           | -  | 0,8  | 1,2                          | 0                                       | 0,4  |
| 105                | ARNSBERG            | 14,9                          | 0,1                                      | 3,5  | 6,3                          | -                                       | 1,2  | 0,1                           | -  | 0,3  | 0,7                          | -                                       | 0,2  |
| 106                | SIEGEN              | 8,4                           | 0,4                                      | 1,2  | 5,9                          | -                                       | 0,7  | 2,2                           | -  | 0,1  | 0,3                          | -                                       | 0  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 245,6                         | 0,3                                      | 44,7                                       | 133,5                        | -                                       | 11,4                                       | 0,5                           | -  | 0,2  | 3,0                          | -                                       | 1,1  |
| 112                | HERSFELD/LSCHWEE    | 2,5                           | -  | 0,1  | 3,8                          | 0                                       | 0,2  | 0,2                           | -  | 0,3  | 0,9                          | 0                                       | 0,3  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 10,1                          | 0  | 0,2  | 10,0                         | 0,2                                     | 0,8  | 3,2                           | 0  | 0,3  | 1,8                          | -                                       | 18,6                                       |
| 121                | FULDA               | 1,6                           | 0  | 0,3  | 2,4                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,6                          | -                                       | 0,1  |
| 122                | FRANKFURT           | 17,7                          | 0,1                                      | 2,1  | 28,5                         | 0                                       | 16,3                                       | 1,2                           | -  | 2,1  | 1,2                          | -                                       | 0,1  |
| 123                | WIESBADEN           | 179,7                         | 0  | 164,1                                      | 108,9                        | 0                                       | 24,5                                       | 0,1                           | -  | 0,2  | 0,6                          | -                                       | 0,2  |
| 124                | DARMSTADT           | 18,9                          | -  | 0,5  | 65,5                         | -                                       | 0,1  | 1,3                           | -  | 0,5  | 1,0                          | -                                       | 0,2  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | 2,0                           | 0  | 0,9  | 5,2                          | -                                       | 3,1  | 0,4                           | -  | 0,5  | 1,4                          | -                                       | 0,7  |
| 132                | KOBLENZ             | 11,1                          | 0,1                                      | 1,1  | 27,6                         | -                                       | 0,3  | 1,9                           | 0  | 2,0  | 2,9                          | 0                                       | 0,5  |
| 141                | MAINZ               | 0,0                           | -  | 1,5  | 12,4                         | -                                       | 0,1  | 0,3                           | -  | 0,1  | 1,1                          | -                                       | 0,1  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 110,7                         | 0  | 75,8                                       | 32,1                         | 0                                       | 1,6  | 10,1                          | 0,5                                      | 19,7                                       | 1,4                          | -                                       | 1,4  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 0,5                           | 0  | 0,7  | 8,9                          | 0                                       | 2,0  | 0,7                           | -  | 0,1  | 0,4                          | -                                       | 0,7  |
|                    | RHODEN-WÜRTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 34,8                          | 5,1                                      | 26,5                                       | 26,2                         | -                                       | 3,4  | 5,0                           | 1,0                                      | 16,3                                       | 1,2                          | -                                       | 1,0  |
| 152                | KARLSRUHE           | 4,2                           | -  | 0,5  | 26,6                         | -                                       | 1,9  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,2                          | -                                       | 0  |
| 153                | HEIDELBERG          | 8,6                           | 0  | 1,9  | 11,4                         | -                                       | 0,1  | 5,7                           | -  | 0,3  | 1,1                          | -                                       | 1,7  |
| 161                | Freiburg            | 68,4                          | 0,1                                      | 7,5  | 27,0                         | 0                                       | 84,6                                       | 0,8                           | -  | 0,7  | 1,9                          | -                                       | 1,1  |
| 162                | KONSTANZ            | 3,1                           | -  | 0,0  | 4,0                          | -                                       | 0,9  | 17,0                          | -  | 11,3                                       | 2,3                          | 0                                       | 2,0  |
| 171                | Heilbronn           | 86,3                          | 0  | 5,4  | 78,6                         | -                                       | 5,5  | 0,3                           | 0  | 2,3  | 3,3                          | 0                                       | 2,5  |
| 172                | STUTTGART           | 218,3                         | 0,1                                      | 26,2                                       | 81,1                         | 0                                       | 46,9                                       | 8,3                           | -  | 3,5  | 3,3                          | -                                       | 0,6  |
| 173                | ULM                 | 15,2                          | 0,6                                      | 32,6                                       | 15,3                         | 0                                       | 4,4  | 0,4                           | -  | 0,6  | 3,1                          | -                                       | 0,2  |
| 174                | TUEBINGEN           | 2,6                           | -  | 0,8  | 22,4                         | -                                       | 7,2  | 1,5                           | -  | 2,5  | 1,0                          | -                                       | 0,5  |
| 175                | RAVENSBURG          | 16,1                          | 0,1                                      | 2,3  | 18,6                         | -                                       | 1,0  | 4,7                           | -  | 5,4  | 4,1                          | -                                       | 0,6  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 7,7                           | -  | 2,7  | 1,6                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | 0,1  | 0,3                          | -                                       | 0,1  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 26,1                          | -  | 4,2  | 33,8                         | -                                       | 3,8  | 0,6                           | -  | 0,5  | 2,6                          | -                                       | 0,4  |
| 183                | BAYREUTH/LAMBERG    | 2,0                           | -  | 3,0  | 10,2                         | 0,2                                     | 1,0  | 2,6                           | -  | 0,5  | 4,8                          | -                                       | 0,6  |
| 184                | MUENCHEN            | 12,8                          | 0  | 2,9  | 57,6                         | 0                                       | 10,9                                       | 4,5                           | -  | 3,3  | 5,0                          | 0                                       | 0,7  |
| 185                | ANSBACH             | 5,3                           | -  | 0,2  | 4,6                          | -                                       | 0,5  | 0,6                           | 0  | 0,4  | 3,1                          | -                                       | 0,6  |
| 191                | LANDSHUT            | 57,2                          | 0,6                                      | 21,8                                       | 26,5                         | -                                       | 4,2  | 0,1                           | -  | 0,2  | 4,9                          | -                                       | 0,4  |
| 192                | REGENSBURG          | 26,5                          | -  | 15,8                                       | 43,8                         | -                                       | 26,1                                       | 0,2                           | -  | 0,6  | 5,7                          | -                                       | 2,5  |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 5,5                           | -  | 2,4  | 7,5                          | -                                       | 0,2  | 1,7                           | -  | 2,0  | 1,3                          | -                                       | 0,9  |
| 201                | INGOLSTADT          | 215,0                         | 0,7                                      | 69,0                                       | 90,9                         | -                                       | 1,5  | 0,7                           | -  | 0,4  | 7,9                          | 0                                       | 1,7  |
| 202                | AUGSBURG            | 14,2                          | 0  | 1,7  | 23,7                         | 0                                       | 0,2  | 21,4                          | -  | 2,3  | 2,4                          | -                                       | 0,3  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 10,7                          | 0  | 2,4  | 7,3                          | 0                                       | 0,2  | 5,1                           | -  | 2,4  | 6,1                          | -                                       | 3,2  |
| 204                | MUENCHEN            | 123,7                         | 0,1                                      | 33,1                                       | 112,2                        | 0                                       | 12,3                                       | 0                             | -  | 0,1  | 0,6                          | -                                       | 0  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | 1,7                           | -  | 0,3  | 2,5                          | -                                       | 0  | 0                             | -  | 1,3  | 3,8                          | -                                       | 1,8  |
| 206                | ROSENHEIM           | 12,3                          | 0  | 1,5  | 7,7                          | 0                                       | 2,1  | 0,3                           | -  | 1,3  | 3,8                          | -                                       | 1,8  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 98,3                          | -  | 08,5                                       | 47,4                         | -                                       | 17,2                                       | 2,8                           | 0  | 1,0  | 0,6                          | -                                       | 2,1  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | 17,5                          | -  | 0,1  | 38,8                         | 0                                       | 4,9  | 0                             | -  | 0,1  | 0,1                          | -                                       | -  |
|                    | INSGESAMT           | 3833,2                        | 16,0                                     | 1502,5                                     | 3833,2                       | 43,8                                    | 536,8                                      | 186,6                         | 3,1                                      | 184,5                                      | 186,6                        | 4,4                                     | 72,6                                       |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 93 EL. ERZGN., MASCHINEN      |  |  |                              |   |  | 94 EBM-WAREN U.A.             |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLENSBURG/HUSUM     | 0,7                           | -  | 2,8  | 3,3                          | -                                       | 1,6  | 1,0                           | 0,2                                      | 0,5  | 9,3                          | -                                       | 0,5  |
| 014                | HEIDE               | 0,7                           | -  | 0  | 2,2                          | -                                       | 0,2  | 0,1                           | -  | -  | 3,0                          | -                                       | 0,2  |
| 015                | KIEL                | 3,7                           | 0,1                                      | 1,8  | 6,8                          | -                                       | 0,9  | 1,7                           | 0,1                                      | 0,7  | 9,4                          | -                                       | 0,6  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 4,3                           | 0,1                                      | 6,1  | 8,8                          | -                                       | 5,3  | 4,1                           | 0,4                                      | 0,6  | 4,3                          | 0                                       | 1,1  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 1,8                           | 0,2                                      | 0,8  | 2,4                          | 0                                       | 0,9  | 17,5                          | -  | 2,1  | 6,7                          | 0,1                                     | 2,1  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 39,6                          | 2,7                                      | 19,8                                       | 192,9                        | 17,7                                    | 31,6                                       | 30,2                          | 2,7                                      | 3,6  | 144,8                        | 7,3                                     | 29,4                                       |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 0,7                           | 0  | 1,1  | 1,9                          | -                                       | 0,1  | 2,9                           | -  | 0  | 6,6                          | -                                       | 0,1  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 0,8                           | -  | 0,1  | 0,2                          | -                                       | 0  | 2,6                           | -  | 0  | 0,7                          | -                                       | 0,1  |
| 033                | SOLTAU              | 2,0                           | 0  | 0,5  | 9,7                          | 0                                       | 2,3  | 1,1                           | -  | 0,3  | 2,5                          | 0                                       | 0,2  |
| 034                | BRAKE               | 2,2                           | 0  | 0,1  | 2,3                          | -                                       | 0,2  | 4,5                           | -  | 0  | 5,1                          | -                                       | 0,1  |
| 035                | VERDEN/NIEBURG      | 0,2                           | -  | 0,3  | 1,4                          | -                                       | 0  | 0,6                           | -  | 0  | 5,3                          | -                                       | 0,1  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | 1,3                           | -  | 0  | 18,9                         | -                                       | 0  | 2,3                           | -  | -  | 3,0                          | -                                       | 0,1  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 2,7                           | 0  | 0,7  | 1,1                          | -                                       | 0  | 1,8                           | -  | 0  | 2,6                          | -                                       | 0  |
| 043                | MEPPEN              | 1,5                           | 0  | 0,8  | 1,9                          | -                                       | 0,2  | 2,3                           | -  | 0,2  | 8,9                          | 0,1                                     | 0,1  |
| 044                | OLDENBURG           | 11,3                          | 0,7                                      | 3,4  | 2,1                          | -                                       | 0,5  | 2,6                           | -  | 0,4  | 5,2                          | 0                                       | 0,2  |
| 045                | OSNABRUECK          | 4,6                           | 0,2                                      | 0,5  | 17,1                         | 0                                       | 0,9  | 63,5                          | 0,3                                      | 1,8  | 7,8                          | 0,2                                     | 5,0  |
| 051                | HANNOVER            | 53,4                          | 1,9                                      | 14,9                                       | 19,1                         | 0,1                                     | 7,2  | 54,5                          | 0,5                                      | 5,4  | 33,2                         | 0,7                                     | 3,5  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 185,6                         | 1,1                                      | 20,9                                       | 153,0                        | 0                                       | 3,0  | 35,1                          | 1,3                                      | 6,5  | 37,6                         | 0,2                                     | 4,6  |
| 053                | GOETTINGEN          | 2,4                           | 0,3                                      | 1,2  | 2,2                          | 0                                       | 0,2  | 6,4                           | 2,1                                      | 1,1  | 2,1                          | 0,1                                     | 0,4  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 55,4                          | 0,6                                      | 4,5  | 180,0                        | 0,1                                     | 14,6                                       | 30,6                          | 0,1                                      | 2,5  | 180,1                        | 0,3                                     | 16,5                                       |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 15,5                          | -  | 1,7  | 59,6                         | 0,1                                     | 3,0  | 15,3                          | -  | 0,1  | 50,3                         | 0,1                                     | 3,0  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | 5,2                           | 0,3                                      | 2,6  | 12,4                         | 0,1                                     | 1,8  | 3,5                           | 0,6                                      | 0,6  | 11,3                         | 0                                       | 0,9  |
| 072                | MOERS               | 6,8                           | 0,2                                      | 4,7  | 5,6                          | 0,2                                     | 0,7  | 6,8                           | 0,5                                      | 3,9  | 4,9                          | 0                                       | 0,2  |
| 081                | HAMM                | 11,4                          | 0,3                                      | 8,7  | 4,8                          | -                                       | 1,3  | 25,2                          | 0,4                                      | 4,8  | 20,1                         | 0                                       | 7,0  |
| 082                | DINSLAKEN           | 2,9                           | 0,1                                      | 2,6  | 1,6                          | -                                       | 0,9  | 29,6                          | 0  | 4,9  | 17,5                         | 0,1                                     | 0  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 7,7                           | 0,1                                      | 3,4  | 4,9                          | 0                                       | 0,4  | 23,8                          | 0,1                                      | 8,1  | 7,4                          | 0,8                                     | 1,0  |
| 084                | ESSEN               | 78,0                          | 3,0                                      | 19,6                                       | 84,4                         | 0,8                                     | 11,7                                       | 56,4                          | 3,7                                      | 44,7                                       | 60,3                         | 0,1                                     | 5,8  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 19,4                          | 0,2                                      | 6,7  | 11,2                         | 0,3                                     | 5,2  | 15,4                          | 0,3                                      | 1,6  | 11,6                         | 0,4                                     | 0,5  |
| 091                | HAGEN               | 14,0                          | 0,7                                      | 6,7  | 6,7                          | 0,1                                     | 3,5  | 44,1                          | 3,8                                      | 17,2                                       | 5,8                          | 0,1                                     | 2,9  |
| 092                | DUFFSELDORF         | 47,3                          | 3,2                                      | 31,9                                       | 31,3                         | 0,2                                     | 15,0                                       | 51,2                          | 2,6                                      | 13,2                                       | 41,3                         | 0,3                                     | 5,2  |
| 093                | SOLINGEN            | 13,7                          | 1,4                                      | 11,7                                       | 7,5                          | 0,1                                     | 3,0  | 13,1                          | 0,1                                      | 3,3  | 19,4                         | 0                                       | 3,8  |
| 094                | KOELN               | 18,5                          | 1,0                                      | 10,0                                       | 14,6                         | 0                                       | 3,3  | 38,8                          | 2,2                                      | 5,0  | 14,7                         | 0                                       | 1,5  |
| 095                | BONN                | 10,3                          | 0,2                                      | 4,1  | 5,8                          | -                                       | 1,0  | 10,4                          | 0  | 3,1  | 15,7                         | -                                       | 0,6  |
| 096                | AACHEN              | 18,9                          | 0,6                                      | 12,2                                       | 2,0                          | 0,1                                     | 1,6  | 4,1                           | 0,1                                      | 2,3  | 15,4                         | 0,1                                     | 0,7  |
| 101                | BIELEFELD           | 29,8                          | 0,2                                      | 10,8                                       | 16,1                         | 0,1                                     | 5,1  | 25,6                          | 1,1                                      | 1,6  | 4,9                          | 0,1                                     | 1,6  |
| 104                | PADERBORN           | 9,1                           | 0  | 0,4  | 3,9                          | -                                       | 0,1  | 1,2                           | -  | 1,4  | 0,6                          | -                                       | 0,1  |
| 105                | ARNSPERG            | 2,9                           | 0,2                                      | 1,8  | 2,0                          | -                                       | 0,5  | 3,7                           | 1,4                                      | 1,0  | 6,7                          | -                                       | 0,6  |
| 106                | SIEGEN              | 24,2                          | 2,6                                      | 16,3                                       | 4,4                          | 0,1                                     | 1,2  | 49,3                          | 2,3                                      | 13,5                                       | 7,9                          | 0,3                                     | 0,2  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 26,2                          | 1,4                                      | 7,2  | 20,0                         | -                                       | 3,1  | 24,2                          | 0,1                                      | 0,9  | 11,0                         | 0                                       | 0,8  |
| 112                | HERSFELD/LSCHWEGF   | 6,6                           | 1,2                                      | 1,1  | 1,2                          | -                                       | 1,3  | 2,8                           | 0,4                                      | 0,2  | 1,3                          | 0                                       | 1,1  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 7,1                           | 0,3                                      | 2,0  | 4,6                          | 0                                       | 7,5  | 13,0                          | 0,2                                      | 2,6  | 5,5                          | 0,3                                     | 2,2  |
| 121                | FULDA               | 31,7                          | 0,4                                      | 2,9  | 0,7                          | -                                       | 0,4  | 0,1                           | -  | 0  | 1,0                          | 0                                       | 0,2  |
| 122                | FRANKFURT           | 3,3                           | 3,9                                      | 17,3                                       | 18,4                         | 0,1                                     | 15,3                                       | 30,2                          | 0,6                                      | 1,5  | 24,7                         | 0,1                                     | 2,0  |
| 123                | WIESBADEN           | 25,6                          | 1,2                                      | 5,7  | 8,1                          | -                                       | 2,8  | 7,1                           | 1,9                                      | 1,6  | 8,3                          | 0,2                                     | 0,9  |
| 124                | DARMSTADT           | 6,9                           | 0,3                                      | 5,9  | 14,2                         | -                                       | 2,3  | 6,9                           | 0  | 0,5  | 11,6                         | -                                       | 0,5  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | 3,3                           | 0,1                                      | 2,4  | 2,0                          | 0                                       | 0,1  | 1,9                           | -  | 0,2  | 4,7                          | -                                       | 0,5  |
| 132                | KOBLENZ             | 4,5                           | 1,8                                      | 7,0  | 5,3                          | -                                       | 0,9  | 40,9                          | 0,5                                      | 4,6  | 11,7                         | 0,3                                     | 1,6  |
| 141                | MAINZ               | 3,2                           | 0,1                                      | 2,9  | 5,6                          | -                                       | 0,8  | 4,3                           | 0,1                                      | 6,8  | 6,6                          | -                                       | 1,8  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 9,4                           | 0,1                                      | 3,3  | 6,1                          | 0                                       | 0,2  | 35,6                          | 0,5                                      | 1,8  | 10,1                         | 0                                       | 1,9  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 5,6                           | 0,1                                      | 2,4  | 4,2                          | 0                                       | 0,9  | 2,3                           | 0  | 0,7  | 20,8                         | -                                       | 0,5  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 16,8                          | 1,7                                      | 5,3  | 12,4                         | -                                       | 3,3  | 13,2                          | 1,4                                      | 1,7  | 13,8                         | 0                                       | 0,7  |
| 152                | KARLSRUHE           | 18,1                          | 0,5                                      | 7,2  | 14,2                         | 0,4                                     | 29,6                                       | 9,5                           | 0,1                                      | 1,6  | 9,0                          | -                                       | 0,6  |
| 153                | HEIDELBERG          | 14,8                          | 0,1                                      | 9,3  | 4,8                          | -                                       | 1,0  | 7,0                           | 0,1                                      | 0,9  | 6,7                          | -                                       | 0,7  |
| 161                | Freiburg            | 10,3                          | 0,1                                      | 4,6  | 8,8                          | 0,2                                     | 7,8  | 23,6                          | 0,1                                      | 1,3  | 12,2                         | 0,1                                     | 1,5  |
| 162                | KONSTANZ            | 4,2                           | 0,1                                      | 3,3  | 5,1                          | 0,1                                     | 3,0  | 11,3                          | 0,1                                      | 2,3  | 10,1                         | 0                                       | 0,5  |
| 171                | HEILBRONN           | 3,7                           | 0,2                                      | 4,3  | 13,3                         | 0                                       | 2,4  | 15,1                          | 1,3                                      | 1,5  | 7,3                          | -                                       | 0,5  |
| 172                | STUTTGART           | 45,2                          | 1,5                                      | 34,9                                       | 34,1                         | 0,1                                     | 10,4                                       | 28,5                          | 0,6                                      | 6,2  | 30,7                         | 0,4                                     | 7,1  |
| 173                | ULM                 | 74,2                          | 0,4                                      | 28,0                                       | 29,2                         | -                                       | 1,5  | 4,1                           | 0,1                                      | 0,9  | 3,1                          | 0                                       | 0,6  |
| 174                | TUEBINGEN           | 5,9                           | 0,2                                      | 11,9                                       | 3,7                          | -                                       | 1,7  | 2,6                           | 0  | 0,4  | 4,8                          | 0,1                                     | 0,5  |
| 175                | RAVENSBURG          | 17,2                          | 0,5                                      | 20,8                                       | 6,1                          | 0,1                                     | 1,0  | 9,5                           | 0  | 1,5  | 6,6                          | 0                                       | 0,7  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 2,7                           | 0  | 2,5  | 2,4                          | 0                                       | 0,4  | 0,3                           | 1,1                                      | 0,1  | 1,3                          | -                                       | 0,1  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 6,7                           | 0,3                                      | 7,8  | 4,4                          | 0                                       | 0,3  | 4,6                           | 0,1                                      | 0,6  | 3,2                          | 0                                       | 1,3  |
| 183                | BAYREUTH/BAMBERG    | 13,3                          | 1,1                                      | 9,5  | 5,7                          | 1,1                                     | 3,3  | 35,1                          | 0,4                                      | 1,7  | 3,7                          | 0                                       | 7,0  |
| 184                | MUERNBERG           | 34,1                          | 1,1                                      | 42,3                                       | 41,0                         | 0,1                                     | 14,2                                       | 13,0                          | 0,4                                      | 4,1  | 13,7                         | 3,1                                     | 6,0  |
| 185                | ANSBACH             | 13,0                          | 0  | 8,0  | 0,7                          | -                                       | 0,2  | 1,8                           | -  | 0,1  | 0,7                          | -                                       | 0,2  |
| 191                | LANDSHUT            | 1,3                           | -  | 2,5  | 1,0                          | 0                                       | 0,2  | 1,3                           | -  | 0,5  | 8,0                          | 0                                       | 0,3  |
| 192                | REGENSBURG          | 9,6                           | 0,3                                      | 4,5  | 8,7                          | 2,2                                     | 2,7  | 6,2                           | -  | 6,7  | 7,8                          | 0,3                                     | 13,1                                       |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 4,3                           | -  | 3,2  | 3,3                          | 0                                       | 1,2  | 1,9                           | 0  | 0,5  | 2,9                          | 0,1                                     | 1,2  |
| 201                | INGOLSTADT          | 13,7                          | 0  | 0,6  | 16,7                         | -                                       | 0,1  | 0,7                           | 0  | 0  | 6,5                          | -                                       | 0,3  |
| 202                | AUGSBURG            | 26,9                          | 0,3                                      | 19,3                                       | 14,0                         | 0,1                                     | 4,9  | 13,7                          | 0  | 1,1  | 14,0                         | 0                                       | 2,6  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 7,8                           | 0,4                                      | 4,6  | 2,8                          | 0                                       | 4,9  | 1,1                           | 0  | 0,2  | 7,2                          | -                                       | 0,4  |
| 204                | MUENCHEN            | 15,9                          | 0,3                                      | 12,0                                       | 32,7                         | 0,1                                     | 4,6  | 13,8                          | -  | 8,8  | 32,6                         | 0                                       | 8,2  |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | 1,0                           | 0,4                                      | 0,8  | 0,6                          | -                                       | 0,1  | 1,2                           | -  | 0,5  | 1,4                          | -                                       | 0,3  |
| 206                | ROSENHEIM           | 24,2                          | 0,1                                      | 8,7  | 3,8                          | -                                       | 1,8  | 3,5                           | 0,2                                      | 0,7  | 7,6                          | -                                       | 3,8  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 11,9                          | 0,4                                      | 14,8                                       | 11,0                         | -                                       | 2,8  | 64,0                          | 0,6                                      | 13,6                                       | 15,3                         | 0                                       | 5,3  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WLST)       | 47,5                          | 0,1                                      | 20,0                                       | 12,0                         | 0                                       | 0,9  | 7,3                           | -  | 0,2  | 5,2                          | -                                       | 0,3  |
|                    | INSGESAMT           | 1288,6                        | 43,1                                     | 587,4                                      | 1288,6                       | 24,8                                    | 275,1                                      | 1146,2                        | 37,9                                     | 235,5                                      | 1146,2                       | 16,8                                    | 180,4                                      |



6 GÜTERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN(COST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 95 GLAS-U.A.MIN.WAREN         |  |  |                              |   |  | 96 LEDER-U.TEXTILWAREN        |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/MUSUM     | 0,1                           | -  | 0  | 0,3                          | -                                       | 0,1  | 0,3                           | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0,1  |
| 014                | HEIDE               | 0,1                           | -  | -  | 0,6                          | -                                       | -  | 0                             | -  | -  | 0                            | -                                       | -  |
| 015                | KIEL                | 0                             | -  | -  | 1,4                          | -                                       | 0,1  | 3,2                           | -  | 0,1  | 2,1                          | 0                                       | 0,1  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 0,1                           | -  | 0,2  | 1,0                          | 0                                       | 0,2  | 0,1                           | -  | -  | 0,1                          | -                                       | 0,2  |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 5,6                           | -  | -  | 2,7                          | -                                       | 0,5  | 7,0                           | 0  | 0  | 0,5                          | -                                       | 0,2  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 7,0                           | 0  | 1,1  | 43,8                         | 5,3                                     | 32,1                                       | 43,0                          | 10,7                                     | 8,7  | 22,1                         | 5,7                                     | 23,0                                       |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 0,1                           | -  | -  | 5,4                          | 0                                       | 0,5  | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 0                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | -  | 0,2                           | -  | 0,1  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 033                | SOLTAU              | -                             | -  | -  | 0,5                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | 0  | 0,1                          | -                                       | 0  |
| 034                | BRAKE               | -                             | -  | -  | 0,1                          | -                                       | -  | 0,1                           | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0  |
| 035                | VERDEN/NIENBURG     | 15,2                          | -  | -  | 1,0                          | -                                       | 0,2  | 0,1                           | -  | 0  | 0,8                          | -                                       | 1,2  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | 0,3                           | -  | -  | 2,7                          | -                                       | 0  | -                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | -  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 0                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0,1  | 0,2                           | -  | 0,4  | 0,2                          | -                                       | 0,1  |
| 043                | MEPPEN              | 0                             | -  | -  | 0,4                          | -                                       | 0  | 1,3                           | 0  | 0,1  | 2,2                          | -                                       | 0,3  |
| 044                | OLDENBURG           | 4,9                           | -  | 4,5  | 1,0                          | -                                       | 0  | 2,9                           | 0  | 0,1  | 0,9                          | 0                                       | 0,1  |
| 045                | OSNABRUECK          | 0                             | 0  | 0  | 3,8                          | -                                       | 0,1  | 1,1                           | 0  | 0,1  | 1,6                          | -                                       | 2,8  |
| 051                | HANNOVER            | 17,0                          | 0  | 0,8  | 18,6                         | 0,1                                     | 1,4  | 0,6                           | 0  | 0,2  | 1,1                          | 0                                       | 0,6  |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 0,7                           | -  | 0,2  | 20,7                         | -                                       | 8,1  | 0,8                           | 0  | 0,5  | 3,9                          | 0,1                                     | 0,1  |
| 053                | GOETTINGEN          | 1,1                           | -  | 0,5  | 1,5                          | -                                       | 0,1  | 0,3                           | 0,1                                      | 0,9  | 0,5                          | -                                       | 0,1  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 1,9                           | -  | 0,2  | 24,7                         | 0,1                                     | 2,7  | 7,7                           | 0,1                                      | 0,4  | 8,8                          | 0,1                                     | 3,7  |
| 062                | BREMERHAVEN(STADT)  | 6,7                           | -  | -  | 12,3                         | -                                       | 0,4  | 2,3                           | 0,1                                      | 0  | 3,7                          | -                                       | 2,6  |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | 0                             | -  | -  | 2,7                          | -                                       | 0,3  | 6,5                           | 0,4                                      | 2,3  | 3,0                          | 0,1                                     | 6,6  |
| 072                | MOERS               | 10,6                          | -  | 0,2  | 10,9                         | -                                       | 3,6  | 0,1                           | 0,1                                      | 0,1  | 0,1                          | 0                                       | 0,7  |
| 081                | HAMM                | 2,7                           | -  | -  | 2,9                          | 0                                       | 0,5  | 0,1                           | -  | 0,1  | 2,4                          | 0                                       | 0,8  |
| 082                | DINSLAKEN           | 1,5                           | -  | 0  | 11,0                         | -                                       | 0,1  | 1,7                           | -  | 0,1  | 0,1                          | 0                                       | 0,1  |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 0                             | -  | 1,4  | 1,7                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | 0  | 0,5                          | -                                       | 0  |
| 084                | ESSEN               | 107,4                         | 0,3                                      | 20,1                                       | 21,7                         | 0,2                                     | 6,8  | 0,9                           | 0  | 0,1  | 9,1                          | -                                       | 2,5  |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 0,5                           | -  | 0  | 1,7                          | -                                       | 0,3  | 0,1                           | -  | 0  | 0,2                          | 0                                       | 2,7  |
| 091                | HAGEN               | 0                             | -  | 0  | 1,5                          | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | -  | 1,0                          | 0                                       | 0,5  |
| 092                | DUESSELDORF         | 21,4                          | 0  | 10,7                                       | 9,3                          | 0                                       | 2,9  | 9,5                           | 0,6                                      | 4,2  | 7,1                          | 0,2                                     | 12,0                                       |
| 093                | SOLINGEN            | 0,1                           | 0  | 0  | 4,1                          | -                                       | 0,9  | 0,7                           | 0  | 1,7  | 0,8                          | 0                                       | 1,4  |
| 094                | KOELN               | 1,4                           | -  | 3,3  | 3,2                          | -                                       | 1,6  | 1,3                           | 0,1                                      | 0,4  | 6,8                          | 0,1                                     | 4,2  |
| 095                | BONN                | 53,7                          | 1,5                                      | 17,6                                       | 50,6                         | 0,4                                     | 1,4  | 0,3                           | -  | 0,2  | 0,5                          | -                                       | 0,7  |
| 096                | AACHEN              | 80,3                          | 2,6                                      | 29,5                                       | 23,4                         | -                                       | 3,8  | 0,3                           | 0,4                                      | 1,9  | 0,3                          | -                                       | 0,5  |
| 101                | BIELLEFELD          | 5,2                           | -  | 0,4  | 4,3                          | -                                       | 2,5  | 4,6                           | 0  | 2,5  | 5,2                          | -                                       | 3,3  |
| 104                | PADERBORN           | 0,9                           | -  | 0,5  | 1,9                          | 0,1                                     | 2,9  | 0                             | -  | 0  | 0                            | -                                       | 0,1  |
| 105                | ARNSBERG            | 0,1                           | -  | 0  | 0,7                          | 0                                       | 1,1  | 0,2                           | 0  | 0,3  | 0                            | -                                       | 0  |
| 106                | SIEGEN              | 0                             | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | -  | 0                            | -                                       | 0,1  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 2,4                           | -  | -  | 3,9                          | 0,1                                     | 1,6  | 0,8                           | -  | 0,5  | 0,3                          | -                                       | 0,9  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | 0,9                           | -  | 1,6  | 0,4                          | 0,2                                     | 3,2  | 0,3                           | 0,1                                      | 1,2  | 0,3                          | 0,4                                     | 0,4  |
| 113                | GIESSEN/MARRBURG    | 0,6                           | -  | 0,7  | 10,5                         | -                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | 0,3  | 5,1                          | -                                       | 1,1  |
| 121                | FULDA               | 2,7                           | -  | -  | 0,3                          | -                                       | 0,1  | 3,3                           | 0,1                                      | 0,7  | 1,1                          | -                                       | 0,6  |
| 122                | FRANKFURT           | 2,2                           | 0,1                                      | 0,8  | 14,8                         | 0                                       | 3,6  | 4,8                           | 0  | 0,6  | 7,9                          | 0,3                                     | 7,4  |
| 123                | WIESBADEN           | 0                             | 0  | 0,7  | 0,9                          | -                                       | 0,8  | 0,7                           | 0,2                                      | 0,2  | 3,5                          | -                                       | 0,1  |
| 124                | DARMSTADT           | 0,1                           | -  | 0  | 4,6                          | -                                       | 2,3  | 0,1                           | -  | 0  | 0,5                          | 0                                       | 2,2  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | 0,1                           | -  | -  | 5,8                          | -                                       | 0,2  | 1,4                           | 0,1                                      | 0,3  | 0,7                          | -                                       | 1,0  |
| 132                | KOBLENZ             | 3,5                           | -  | 0,5  | 12,1                         | 0                                       | 5,7  | 0,6                           | -  | 0,7  | 0,1                          | 0                                       | 0,2  |
| 141                | MAINZ               | 50,1                          | -  | 11,5                                       | 25,5                         | -                                       | 1,4  | 0                             | -  | 0  | 1,3                          | 0                                       | 0,8  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 5,0                           | -  | 0,1  | 18,4                         | -                                       | 2,7  | 3,8                           | 0,2                                      | 1,1  | 2,6                          | 0,1                                     | 8,1  |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 53,4                          | -  | 0,8  | 3,4                          | 0                                       | 0,1  | 0,1                           | -  | 0  | 2,4                          | -                                       | 0,4  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 16,1                          | 0  | 1,7  | 2,6                          | 0                                       | 0,7  | 8,0                           | 0,2                                      | 6,6  | 4,0                          | -                                       | 4,6  |
| 152                | KARLSRUHE           | 0,3                           | -  | 0  | 9,2                          | -                                       | 1,5  | 0,2                           | 0,1                                      | 0,3  | 0,5                          | 0                                       | 0,3  |
| 153                | HEIDELBERG          | 1,1                           | 0  | 1,9  | 2,2                          | 0,2                                     | 1,8  | 0,9                           | 0  | 0,3  | 4,0                          | 0                                       | 1,0  |
| 161                | Freiburg            | 14,7                          | -  | 2,5  | 6,6                          | 0                                       | 1,0  | 3,4                           | 0  | 1,8  | 3,3                          | 0,1                                     | 5,3  |
| 162                | KONSTANZ            | 0,1                           | -  | 0  | 8,0                          | 0                                       | 0  | 0,7                           | -  | 0,4  | 2,9                          | 0                                       | 0,5  |
| 171                | HEILBRONN           | 1,0                           | -  | 1,0  | 4,9                          | -                                       | 0,2  | 3,8                           | 0  | 0,6  | 3,0                          | -                                       | 5,6  |
| 172                | STUTTGART           | 1,2                           | -  | 0,1  | 28,0                         | 0,1                                     | 2,8  | 12,5                          | 0,9                                      | 0,9  | 17,5                         | -                                       | 9,7  |
| 173                | ULM                 | 0,4                           | -  | 0  | 25,1                         | 0,1                                     | 1,0  | 0,4                           | 0  | 0,4  | 1,3                          | -                                       | 1,6  |
| 174                | TUEBINGEN           | 0                             | -  | -  | 4,4                          | -                                       | 0,1  | 0,5                           | -  | 0,4  | 0,5                          | -                                       | 0,7  |
| 175                | RAVENSBURG          | 74,0                          | -  | 2,8  | 1,8                          | -                                       | 0,6  | 0,6                           | -  | 0,3  | 0,3                          | -                                       | 0,2  |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 8,8                           | -  | 1,3  | 2,5                          | -                                       | 0,2  | 1,0                           | -  | 5,2  | 0,9                          | 0                                       | 0,9  |
| 182                | MUERZBURG/SCHWEINF. | 9,9                           | -  | 0  | 7,6                          | -                                       | 3,9  | 0,2                           | 0,1                                      | 0  | 0,5                          | -                                       | 0,1  |
| 183                | BAYREUTH/BAMBERG    | 5,1                           | 0,2                                      | 12,1                                       | 5,2                          | 4,1                                     | 14,3                                       | 11,0                          | 0,2                                      | 3,3  | 1,5                          | 0,9                                     | 5,6  |
| 184                | MUERNBERG           | 0,7                           | 0  | 0  | 13,3                         | 0,1                                     | 6,7  | 0,8                           | 0,2                                      | 1,0  | 6,0                          | 0,2                                     | 1,0  |
| 185                | ANSBACH             | 3,5                           | -  | 0,2  | 4,4                          | -                                       | 0,6  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,1                          | -                                       | 1,0  |
| 191                | LANDSHUT            | -                             | -  | 0  | 2,1                          | -                                       | 0,3  | 8,6                           | -  | 0,3  | 1,5                          | -                                       | 0,2  |
| 192                | REGENSBURG          | 25,7                          | 0,5                                      | 26,9                                       | 66,9                         | 0                                       | 15,8                                       | 7,8                           | 0  | 0,9  | 7,1                          | -                                       | 6,2  |
| 193                | PASSAU/STPAURING    | 9,1                           | -  | 2,6  | 7,2                          | -                                       | 0,3  | 3,0                           | 0  | 0,2  | 0,4                          | -                                       | 0,2  |
| 201                | INGOLSTADT          | -                             | -  | 0  | 6,4                          | -                                       | 0,6  | 0,1                           | -  | -  | 5,5                          | -                                       | 0,1  |
| 202                | AUGSBURG            | 5,6                           | -  | 6,0  | 8,5                          | 0,3                                     | 5,9  | 5,0                           | 0,1                                      | 2,5  | 4,0                          | -                                       | 1,4  |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 0,1                           | -  | 0  | 2,7                          | -                                       | 0,4  | 0,7                           | 0,1                                      | 0,5  | 0,9                          | -                                       | 1,6  |
| 204                | MUENCHEN            | 0,7                           | -  | 0,3  | 19,6                         | 0                                       | 7,2  | 5,2                           | -  | 0,3  | 8,5                          | -                                       | 5,5  |
| 205                | GARM.-PARTENKIPCHEN | -                             | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0  | 0,1                           | -  | -  | 0,2                          | -                                       | 0,1  |
| 206                | ROSENHEIM           | 0,2                           | -  | 0,1  | 12,0                         | -                                       | 0,3  | 0,5                           | -  | 0,2  | 0,3                          | -                                       | 0,8  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 5,3                           | -  | 0,5  | 3,3                          | 0                                       | 5,6  | 0,1                           | -  | 0,1  | 0,5                          | -                                       | 0,1  |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | 0,1                           | -  | 0,4  | 2,2                          | 0,1                                     | 2,4  | 0,1                           | 0  | 0,1  | 0,8                          | 0,1                                     | 0,3  |
|                    | INSGESAMT           | 652,9                         | 5,4                                      | 174,7                                      | 652,9                        | 11,6                                    | 171,5                                      | 188,9                         | 15,3                                     | 57,8                                       | 188,9                        | 8,7                                     | 149,6                                      |



6 GUETERVERKEHR  
6.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | VERKEHRSBEZIRK      | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  | VERSAND                       |  |  | EMPFANG                      |   |  |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|
|                    |                     | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DER<br>DDR<br>UND BER-<br>LIN (OST) | IM GRENZ-<br>UEBER-<br>SCHREIT-<br>VERKEHR |
|                    |                     | 97 SONSTIGE WAREN ANG.        |  |  |                              |   |  | 99 BES. TRANSPORTGUETER       |  |  |                              |   |  |
|                    | SCHLESWIG-HOLSTEIN  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 011                | FLensburg/HUSUM     | 0,6                           | -  | 0,9  | 2,0                          | -                                       | 1,0  | 27,3                          | -  | 1,4  | 30,4                         | 0,1                                     | 7,4  |
| 014                | HEIDE               | 7,3                           | -  | 0  | 0,2                          | -                                       | 0,3  | 3,2                           | -  | 0,1  | 3,3                          | 0,1                                     | 0,8  |
| 015                | KIEL                | 4,0                           | 0,1                                      | 0,4  | 5,2                          | 0                                       | 1,8  | 57,5                          | -  | 0,5  | 61,9                         | 0,5                                     | 2,6  |
| 018                | LUEBECK (STADT)     | 77,9                          | 6,4                                      | 58,1                                       | 4,4                          | 0,4                                     | 3,9  | 14,1                          | 0  | 9,0  | 12,3                         | 0,1                                     | 10,7                                       |
| 019                | ITZEHOE/RATZEBURG   | 18,9                          | 0  | 1,7  | 9,4                          | 0                                       | 3,0  | 42,0                          | 0,1                                      | 1,9  | 39,0                         | 0,1                                     | 3,7  |
|                    | HAMBURG             |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 020                | HAMBURG (STADT)     | 89,5                          | 3,8                                      | 23,5                                       | 116,5                        | 8,0                                     | 118,1                                      | 503,2                         | 13,2                                     | 181,3                                      | 503,5                        | 11,3                                    | 191,7                                      |
|                    | NIEDERSACHSEN       |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 031                | STADE/HARBURG       | 0,9                           | -  | 0,1  | 2,5                          | 0,1                                     | 1,3  | 20,8                          | 0  | 4,6  | 19,7                         | 0,1                                     | 2,8  |
| 032                | LUENEBURG/UELZEN    | 1,5                           | -  | 0,1  | 0,5                          | -                                       | 0,9  | 16,0                          | 0  | 0,1  | 21,4                         | 0,1                                     | 1,0  |
| 033                | SOLTAU              | 0,9                           | -  | 0,2  | 3,9                          | 1,4                                     | 1,2  | 288,6                         | 0  | 18,1                                       | 271,1                        | 0,3                                     | 21,8                                       |
| 034                | BRAKE               | 28,3                          | 0,3                                      | 10,2                                       | 4,3                          | 0,1                                     | 2,2  | 104,2                         | -  | 0,7  | 41,7                         | 0,1                                     | 6,3  |
| 035                | VERDEN/NILBURG      | 2,5                           | -  | 0,4  | 3,0                          | -                                       | 2,1  | 29,1                          | -  | 2,7  | 33,5                         | 0                                       | 4,2  |
| 041                | EMDEN (STADT)       | 3,3                           | -  | 0  | 0,8                          | -                                       | 0,6  | 2,9                           | -  | 0,2  | 2,6                          | -                                       | 2,6  |
| 042                | WILHELMSHAVEN       | 24,5                          | 1,2                                      | 0  | 1,5                          | -                                       | 0,4  | 13,2                          | -  | 0,4  | 13,0                         | 0                                       | 1,3  |
| 043                | MEPPEN              | 35,7                          | 7,1                                      | 2,0  | 1,3                          | -                                       | 2,4  | 13,6                          | -  | 0,8  | 17,9                         | 0                                       | 6,6  |
| 044                | OLDENBURG           | 3,9                           | -  | 1,2  | 7,9                          | 0                                       | 13,8                                       | 24,0                          | -  | 3,3  | 29,4                         | 0                                       | 1,3  |
| 045                | OSNABRUECK          | 19,6                          | -  | 2,7  | 18,0                         | 0                                       | 2,3  | 38,9                          | -  | 7,6  | 12,9                         | 0,1                                     | 3,1  |
| 051                | HANNOVER            | 20,4                          | 2,2                                      | 6,5  | 40,7                         | 0,2                                     | 28,1                                       | 95,0                          | 0,3                                      | 15,4                                       | 135,8                        | 0,5                                     | 10,3                                       |
| 052                | BRAUNSCHWEIG        | 11,4                          | 11,1                                     | 0,7  | 57,4                         | 0,3                                     | 20,0                                       | 64,5                          | 0,1                                      | 4,4  | 78,9                         | 0,3                                     | 13,2                                       |
| 053                | GOETTINGEN          | 12,7                          | 4,7                                      | 4,4  | 35,6                         | 0,8                                     | 18,6                                       | 19,2                          | -  | 2,1  | 30,8                         | 0,2                                     | 8,3  |
|                    | BREMEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 061                | BREMEN (STADT)      | 188,8                         | 0  | 18,2                                       | 43,2                         | 0,1                                     | 17,5                                       | 325,1                         | 0,1                                      | 27,3                                       | 325,5                        | 0,1                                     | 55,0                                       |
| 062                | BREMERHAVEN (STADT) | 35,5                          | -  | 2,0  | 24,4                         | 0,1                                     | 0,4  | 250,1                         | 0,8                                      | 28,0                                       | 96,8                         | 0                                       | 70,2                                       |
|                    | NORDRHEIN-WESTFALEN |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 071                | MUENSTER            | 3,7                           | 3,2                                      | 1,6  | 8,5                          | 0,4                                     | 17,7                                       | 52,6                          | 0  | 4,1  | 32,7                         | 0,1                                     | 8,2  |
| 072                | MOERS               | 1,4                           | 0,1                                      | 1,1  | 7,6                          | 0,1                                     | 6,7  | 4,0                           | 0  | 3,6  | 9,9                          | 0                                       | 0,8  |
| 081                | HAMM                | 15,6                          | 0  | 2,6  | 23,5                         | 0,1                                     | 13,5                                       | 22,2                          | 0  | 1,8  | 20,3                         | 0,1                                     | 6,0  |
| 082                | DINSLAKEN           | 1,3                           | 0  | 2,1  | 1,6                          | 0,3                                     | 1,6  | 6,3                           | 0,1                                      | 5,4  | 8,6                          | 0                                       | 39,4                                       |
| 083                | DUISBURG (STADT)    | 3,9                           | -  | 0,2  | 4,0                          | -                                       | 0,3  | 9,9                           | 0  | 14,2                                       | 10,7                         | 0,1                                     | 32,5                                       |
| 084                | ESSEN               | 20,2                          | 0  | 1,0  | 45,2                         | 0,2                                     | 10,5                                       | 97,1                          | 0,1                                      | 33,0                                       | 107,0                        | 0,2                                     | 28,0                                       |
| 085                | DORTMUND (STADT)    | 0,4                           | -  | 0  | 8,7                          | 0                                       | 4,3  | 13,6                          | 0  | 2,4  | 23,6                         | 0,1                                     | 2,6  |
| 091                | HAGEN               | 29,7                          | 0  | 2,3  | 9,2                          | -                                       | 1,9  | 30,3                          | 0,2                                      | 20,2                                       | 35,2                         | 0,1                                     | 6,4  |
| 092                | DUESSELDORF         | 84,5                          | 0  | 5,5  | 67,7                         | 2,0                                     | 19,2                                       | 323,3                         | 0,7                                      | 73,1                                       | 204,1                        | 0,3                                     | 66,9                                       |
| 093                | SOLINGEN            | 6,0                           | 0  | 3,2  | 30,7                         | 0                                       | 10,2                                       | 297,1                         | 0,1                                      | 72,6                                       | 189,2                        | 0,2                                     | 69,3                                       |
| 094                | KOELN               | 16,7                          | 0,6                                      | 2,8  | 87,7                         | 1,7                                     | 7,4  | 224,6                         | 0  | 186,7                                      | 195,5                        | 0,3                                     | 178,7                                      |
| 095                | BONN                | 72,4                          | 0,3                                      | 3,5  | 20,6                         | 0,2                                     | 7,6  | 23,7                          | 0  | 6,0  | 28,6                         | 0,4                                     | 8,2  |
| 096                | AACHEN              | 2,4                           | 2,0                                      | 3,3  | 13,3                         | 0                                       | 3,9  | 45,7                          | 0  | 19,8                                       | 38,7                         | 0,8                                     | 19,6                                       |
| 101                | BIELEFELD           | 13,5                          | 0,6                                      | 14,2                                       | 80,9                         | 1,1                                     | 24,6                                       | 65,9                          | 0,1                                      | 7,9  | 67,9                         | 0,2                                     | 7,8  |
| 104                | PADERBORN           | 1,3                           | 0  | 0,2  | 7,8                          | 0                                       | 7,2  | 65,6                          | -  | 8,7  | 46,7                         | 0,1                                     | 5,9  |
| 105                | ARNSBERG            | 9,0                           | 0,5                                      | 5,2  | 22,9                         | -                                       | 3,2  | 11,5                          | -  | 4,0  | 26,8                         | 0,1                                     | 3,0  |
| 106                | SIEGEN              | 4,7                           | 0,7                                      | 1,1  | 10,8                         | 0                                       | 4,8  | 12,1                          | -  | 1,0  | 25,2                         | 0                                       | 1,4  |
|                    | HESSEN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 111                | KASSEL/WALDECK      | 7,0                           | 0,8                                      | 5,1  | 11,4                         | 0,1                                     | 5,2  | 77,9                          | 0  | 4,8  | 67,1                         | 0,2                                     | 2,0  |
| 112                | HERSFELD/ESCHWEGE   | 11,4                          | 0,1                                      | 3,2  | 2,7                          | 0,2                                     | 4,7  | 54,5                          | 0,1                                      | 6,2  | 51,7                         | 0,2                                     | 1,2  |
| 113                | GIESSEN/MARBURG     | 9,3                           | 0  | 1,2  | 35,5                         | 0,3                                     | 3,5  | 87,6                          | 0,2                                      | 9,6  | 113,5                        | 0,1                                     | 65,5                                       |
| 121                | FULDA               | 34,2                          | 0,6                                      | 1,2  | 16,6                         | 2,1                                     | 5,9  | 33,6                          | 0  | 1,1  | 29,7                         | 0,1                                     | 1,1  |
| 122                | FRANKFURT           | 15,4                          | 0,7                                      | 9,9  | 67,6                         | 0,1                                     | 10,7                                       | 186,2                         | 2,4                                      | 28,6                                       | 253,0                        | 0,4                                     | 26,9                                       |
| 123                | WIESBADEN           | 17,5                          | 0  | 2,6  | 30,6                         | 0,7                                     | 5,8  | 32,1                          | 0,3                                      | 8,0  | 37,7                         | 0,8                                     | 4,4  |
| 124                | DARMSTADT           | 5,8                           | 0,8                                      | 5,3  | 19,9                         | 0                                       | 4,2  | 9,1                           | -  | 1,9  | 18,3                         | 0,1                                     | 2,8  |
|                    | RHEINLAND-PFALZ     |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 131                | TRIER               | 10,7                          | 21,3                                     | 2,5  | 10,8                         | 0                                       | 1,1  | 28,9                          | -  | 6,4  | 30,2                         | 0                                       | 8,3  |
| 132                | KOBLENZ             | 64,8                          | 6,0                                      | 4,6  | 13,6                         | 0,3                                     | 4,1  | 53,4                          | 0  | 8,6  | 75,3                         | 0,1                                     | 7,1  |
| 141                | MAINZ               | 11,9                          | 4,9                                      | 11,0                                       | 15,3                         | -                                       | 3,0  | 129,6                         | 0,2                                      | 8,8  | 125,5                        | 0,1                                     | 7,8  |
| 142                | KAISERSLAUTERN      | 6,9                           | 0,4                                      | 13,9                                       | 9,9                          | 2,7                                     | 9,7  | 70,4                          | 0  | 7,9  | 153,4                        | 0,1                                     | 19,3                                       |
| 143                | LUDWIGSHAFEN        | 1,8                           | -  | 0,3  | 11,7                         | 0                                       | 1,8  | 23,2                          | 0  | 23,0                                       | 23,4                         | 0,2                                     | 5,4  |
|                    | BADEN-WUERTTEMBERG  |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 151                | MANNHEIM            | 36,5                          | 0,1                                      | 8,2  | 38,9                         | 2,1                                     | 10,9                                       | 157,3                         | 0  | 73,0                                       | 229,0                        | 0,1                                     | 50,0                                       |
| 152                | KARLSRUHE           | 19,9                          | -  | 5,3  | 31,6                         | 0                                       | 7,1  | 35,9                          | -  | 7,2  | 40,5                         | 0,1                                     | 7,6  |
| 153                | HEIDELBERG          | 3,7                           | 0,5                                      | 3,3  | 6,3                          | 0                                       | 2,1  | 21,9                          | 0  | 0,9  | 23,3                         | 0,1                                     | 0,7  |
| 161                | FREIBURG            | 68,6                          | 0,1                                      | 6,4  | 36,0                         | 0,1                                     | 18,7                                       | 140,9                         | 0  | 22,9                                       | 88,4                         | 0,2                                     | 61,5                                       |
| 162                | KONSTANZ            | 83,9                          | 0,1                                      | 4,2  | 33,6                         | 0                                       | 6,2  | 44,0                          | 0  | 21,6                                       | 32,0                         | 0,1                                     | 3,5  |
| 171                | HEILBRONN           | 7,9                           | 2,2                                      | 4,2  | 11,1                         | 0,3                                     | 3,8  | 19,3                          | 0  | 2,1  | 13,7                         | 0,2                                     | 2,5  |
| 172                | STUTTGART           | 20,9                          | 0  | 3,2  | 95,6                         | 1,9                                     | 15,9                                       | 281,9                         | 0,1                                      | 40,2                                       | 431,4                        | 1,0                                     | 27,1                                       |
| 173                | ULM                 | 14,4                          | 2,5                                      | 3,1  | 7,2                          | 0                                       | 1,4  | 28,8                          | -  | 4,0  | 32,9                         | 0,1                                     | 5,7  |
| 174                | TUEBINGEN           | 12,5                          | 0,4                                      | 1,2  | 11,3                         | 0,1                                     | 2,1  | 23,8                          | -  | 4,2  | 13,5                         | 0,1                                     | 2,1  |
| 175                | RAVENSBURG          | 84,5                          | 1,0                                      | 8,1  | 8,2                          | 0                                       | 1,3  | 113,8                         | 0  | 7,0  | 94,1                         | 0                                       | 11,8                                       |
|                    | BAYERN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 181                | ASCHAFFENBURG       | 14,6                          | -  | 4,5  | 10,5                         | -                                       | 2,1  | 26,7                          | -  | 2,8  | 30,3                         | 0                                       | 2,0  |
| 182                | WUERZBURG/SCHWEINF. | 21,7                          | 0  | 2,0  | 23,1                         | 0                                       | 9,5  | 165,2                         | 0  | 4,3  | 164,1                        | 0,2                                     | 3,9  |
| 183                | BAYREUTH/BAMBERG    | 32,3                          | 1,0                                      | 8,0  | 41,3                         | 0,5                                     | 77,6                                       | 108,0                         | 0,4                                      | 28,9                                       | 95,1                         | 0,3                                     | 18,0                                       |
| 184                | MUERNBERG           | 37,9                          | 6,5                                      | 7,3  | 76,6                         | 1,1                                     | 16,2                                       | 291,7                         | 0,2                                      | 45,4                                       | 267,6                        | 0,2                                     | 17,1                                       |
| 185                | ANSBACH             | 16,7                          | 0  | 1,1  | 21,3                         | -                                       | 11,4                                       | 23,8                          | -  | 0,9  | 26,8                         | 0                                       | 1,0  |
| 191                | LANDSHUT            | 0,4                           | -  | 1,1  | 4,5                          | -                                       | 1,1  | 16,9                          | -  | 4,7  | 16,5                         | 0,1                                     | 1,9  |
| 192                | REGENSBURG          | 46,4                          | 7,4                                      | 3,8  | 17,6                         | 4,7                                     | 27,8                                       | 550,9                         | 0  | 27,2                                       | 526,1                        | 0,4                                     | 14,4                                       |
| 193                | PASSAU/STRAUBING    | 8,3                           | 0,9                                      | 3,7  | 7,7                          | 0                                       | 8,3  | 33,0                          | 0  | 10,4                                       | 29,7                         | 0,1                                     | 2,3  |
| 201                | INGOLSTADT          | 10,0                          | -  | 1,5  | 6,0                          | -                                       | 1,5  | 17,3                          | -  | 3,3  | 15,6                         | 0                                       | 3,3  |
| 202                | AUGSBURG            | 7,3                           | 0,3                                      | 2,9  | 53,0                         | 0,5                                     | 7,6  | 81,6                          | 0,3                                      | 9,2  | 115,9                        | 0,3                                     | 21,1                                       |
| 203                | KEMPTEN/KAUFBEUREN  | 17,2                          | 2,0                                      | 3,6  | 33,9                         | -                                       | 5,8  | 30,6                          | 0  | 2,1  | 38,4                         | 0,1                                     | 1,9  |
| 204                | MUENCHEN            | 8,7                           | 0,4                                      | 10,8                                       | 37,9                         | 0,2                                     | 29,2                                       | 308,6                         | 0,1                                      | 45,3                                       | 363,0                        | 0,4                                     | 45,5                                       |
| 205                | GARM.-PARTENKIRCHEN | 45,7                          | -  | 1,0  | 5,9                          | -                                       | 1,1  | 5,3                           | -  | 0,1  | 4,8                          | 0                                       | 0,6  |
| 206                | ROSENHEIM           | 32,5                          | 0  | 2,6  | 9,8                          | -                                       | 7,2  | 19,4                          | 0  | 16,0                                       | 14,9                         | 0,1                                     | 4,2  |
|                    | SAARLAND            |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 210                | SAARLAND            | 2,4                           | 0  | 4,9  | 8,0                          | 0                                       | 3,0  | 40,2                          | -  | 60,1                                       | 38,6                         | 0,1                                     | 128,7                                      |
|                    | BERLIN              |                               |  |  |                              |   |  |                               |  |  |                              |   |  |
| 220                | BERLIN (WEST)       | 1,1                           | 0,1                                      | 0,1  | 11,7                         | 15,2                                    | 5,0  | 99,4                          | 0,4                                      | 1,8  | 153,2                        | 4,0                                     | 4,3  |
|                    | INSGESAMT           | 1727,1                        | 106,1                                    | 350,0                                      | 1727,1                       | 51,1                                    | 728,3                                      | 6730,6                        | 21,1                                     | 1334,8                                     | 6730,6                       | 27,8                                    | 1504,4                                     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZÜBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | GÜTERHAUPTGRUPPE<br>GÜTERABTEILUNG | VERKEHRSBEZIRK |   |          |     |          |   |           |     |                      |    |        |   |           |     |      |
|--------------------|------------------------------------|----------------|---|----------|-----|----------|---|-----------|-----|----------------------|----|--------|---|-----------|-----|------|
|                    |                                    | FINNLAND       |   | SCHWEDEN |     | NORWEGEN |   | DAENEMARK |     | GROSS-<br>BRITANNIEN |    | IRLAND |   | ROTTERDAM |     |      |
|                    |                                    | V              | E | V        | E   | V        | E | V         | E   | V                    | E  | V      | E | V         | E   |      |
| 00                 | LEBENDE TIERE                      | -              | - | -        | -   | -        | - | -         | 0   | -                    | -  | -      | - | -         | 0   | -    |
| 01                 | GETREIDE                           | -              | - | 0        | 0   | -        | - | 1         | 0   | -                    | -  | -      | - | -         | -   | 0    |
| 02                 | KARTOFFELN                         | -              | - | -        | -   | -        | - | 0         | 0   | -                    | -  | -      | - | -         | 0   | -    |
| 03                 | FRÜCHTE, GEMÜSE                    | -              | - | 20       | 0   | 1        | - | 4         | 0   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 1   | 2    |
| 04                 | TEXTILE ROHSTOFFE                  | 0              | 0 | 3        | 0   | 0        | 0 | 4         | 1   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 22  | 0    |
| 05                 | HOLZ UND KORK                      | -              | - | 114      | 241 | 0        | 1 | 5         | 1   | 5                    | 1  | -      | - | -         | 1   | 3    |
| 06                 | ZUCKERKÜBEN                        | -              | - | -        | -   | -        | - | -         | -   | -                    | -  | -      | - | -         | -   | -    |
| 09                 | PFL. U. TIER. ROHST. ANG.          | -              | 1 | 2        | 1   | 0        | 0 | 1         | 2   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 0   | 1    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | 1 | 140      | 243 | 2        | 1 | 16        | 5   | 5                    | 1  | -      | - | -         | 24  | 7    |
| 11                 | ZUCKER                             | -              | - | 1        | -   | 4        | - | 8         | 1   | 2                    | -  | -      | - | -         | 1   | -    |
| 12                 | GETRÄENKE                          | -              | - | 2        | -   | 0        | - | 5         | 0   | -                    | 3  | -      | - | -         | -   | 2    |
| 13                 | AND. GENUSSMITTEL U. A.            | 0              | - | 7        | 0   | 4        | - | 2         | 1   | -                    | 0  | -      | - | -         | 0   | 0    |
| 14                 | FLEISCH, EIER, MILCH               | -              | - | 0        | 0   | -        | - | 1         | 1   | 0                    | -  | -      | - | -         | 7   | 0    |
| 16                 | GETREIDE U. AE. ERZGN              | -              | - | 7        | 0   | 1        | - | 2         | 1   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 0   | 9    |
| 17                 | FUTTERMITTEL                       | -              | - | 7        | 0   | 0        | - | 5         | 10  | 1                    | 0  | -      | - | -         | 0   | 6    |
| 18                 | ÖLSAATEN, FETTE ANG.               | -              | - | 1        | 0   | -        | - | 1         | 0   | -                    | 0  | -      | - | -         | 1   | 2    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | - | 24       | 0   | 10       | - | 25        | 13  | 3                    | 4  | -      | - | -         | 9   | 19   |
| 21                 | STEINKOHLE, -PRIKETTS              | -              | - | 1        | -   | 0        | - | 1         | -   | -                    | -  | -      | - | -         | 6   | 3    |
| 22                 | BRAUNKOHLE U. A., TORF             | -              | - | -        | -   | -        | - | 3         | -   | -                    | -  | -      | - | -         | 0   | -    |
| 23                 | KOKS                               | -              | - | 1        | -   | 0        | - | 12        | 0   | -                    | -  | -      | - | -         | 6   | 14   |
|                    | ZUSAMMEN                           | -              | - | 2        | -   | 0        | - | 16        | 0   | -                    | -  | -      | - | -         | 12  | 17   |
| 31                 | ROMES ERDOEL                       | -              | - | -        | -   | -        | - | -         | -   | -                    | -  | -      | - | -         | 0   | -    |
| 32                 | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL                | -              | - | 1        | 0   | -        | - | 2         | 1   | 1                    | -  | -      | - | -         | 0   | 4    |
| 33                 | NATUR-, RAFFINIEREGAS              | -              | - | 0        | -   | -        | - | 25        | 12  | 5                    | 0  | -      | - | -         | -   | 7    |
| 34                 | MINERALÖLERZGN. ANG.               | -              | - | 2        | 0   | 0        | - | 0         | -   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 0   | 1    |
|                    | ZUSAMMEN                           | -              | - | 3        | 0   | 0        | - | 27        | 13  | 5                    | 0  | -      | - | -         | 0   | 12   |
| 41                 | EISENERZE                          | -              | - | -        | 0   | -        | - | -         | 0   | 0                    | -  | -      | - | -         | 0   | 1668 |
| 45                 | NE-METALLERZE                      | -              | - | 2        | 0   | -        | 0 | 0         | 0   | 0                    | 1  | -      | - | -         | 0   | 3    |
| 46                 | EISEN-, STAHLAUFAELLE              | -              | - | 10       | 0   | -        | 0 | 0         | 2   | -                    | -  | -      | - | -         | 3   | 4    |
|                    | ZUSAMMEN                           | -              | - | 12       | 1   | -        | 0 | 0         | 2   | 1                    | 1  | -      | - | -         | 3   | 1675 |
| 51                 | ROHEISEN, -STAHL                   | -              | - | 1        | 2   | 0        | - | 1         | 0   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 2   | 1    |
| 52                 | STAHLHALBZEUG                      | -              | - | 0        | 1   | -        | - | -         | -   | 0                    | 3  | -      | - | -         | -   | 2    |
| 53                 | STAB-, FORMSTAHL U. A.             | -              | - | 11       | 18  | 0        | - | 5         | 2   | 0                    | 9  | -      | - | -         | 2   | 0    |
| 54                 | STAHLBLECH, SANDSTAHL              | -              | - | 5        | 7   | 1        | - | 1         | 1   | -                    | 1  | -      | - | -         | 6   | 0    |
| 55                 | ROHRE, GIESSFREIERZGN              | -              | - | 24       | 17  | 1        | - | 11        | 0   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 32  | 1    |
| 56                 | NE-METALLE, -HALBZEUG              | -              | - | 4        | 0   | 0        | 0 | 2         | -   | 2                    | 1  | -      | - | -         | 1   | 1    |
|                    | ZUSAMMEN                           | -              | - | 45       | 46  | 8        | 0 | 20        | 3   | 2                    | 15 | -      | - | -         | 44  | 6    |
| 61                 | SAND, KIES, BIMS, TON              | -              | - | 6        | 0   | 0        | - | 3         | 0   | -                    | 14 | -      | - | -         | 0   | 2    |
| 62                 | SALZ, SCHWÄFEL, -KIES              | -              | - | 7        | -   | -        | - | 117       | -   | -                    | -  | -      | - | -         | 164 | -    |
| 63                 | AND. STEINE U. ERDEN               | 0              | - | 17       | 9   | 0        | 0 | 13        | 2   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 1   | 16   |
| 64                 | ZEMENT, KALK                       | -              | - | 1        | -   | -        | - | 0         | -   | -                    | -  | -      | - | -         | 53  | 0    |
| 65                 | GIPS                               | -              | - | 4        | -   | 0        | - | 0         | -   | 2                    | -  | -      | - | -         | -   | -    |
| 69                 | AND. MIN. HAUSTOFFE                | -              | - | 18       | 3   | 4        | 0 | 8         | 1   | 1                    | 0  | -      | - | -         | 2   | 0    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | - | 52       | 12  | 4        | 0 | 142       | 3   | 3                    | 15 | -      | - | -         | 221 | 18   |
| 71                 | NAT. DÜNGEMITTEL                   | -              | - | 1        | -   | 0        | - | 5         | 0   | 0                    | -  | -      | - | -         | -   | -    |
| 72                 | CHEM. DÜNGEMITTEL                  | -              | - | 25       | 0   | 0        | - | 286       | 0   | -                    | -  | -      | - | -         | 0   | 1    |
|                    | ZUSAMMEN                           | -              | - | 26       | 0   | 0        | - | 291       | 0   | 0                    | -  | -      | - | -         | 0   | 1    |
| 81                 | CHEM. GRUNDST. U. A.               | -              | - | 44       | 14  | 2        | 0 | 42        | 14  | 5                    | 1  | -      | - | -         | 67  | 44   |
| 82                 | ALUMINIUMOXID                      | -              | - | 0        | -   | -        | - | 0         | -   | -                    | -  | -      | - | -         | -   | -    |
| 83                 | BENZOL, TER. U. AE.                | -              | - | 1        | 0   | -        | - | 1         | 0   | -                    | 0  | -      | - | -         | -   | 2    |
| 84                 | ZELLSTOFF, ALTPAPIER               | -              | - | 1        | 153 | -        | 0 | 0         | 6   | -                    | -  | -      | - | -         | 0   | 0    |
| 89                 | AND. CHEM. ERZUGNISSE              | 0              | - | 88       | 8   | 12       | 0 | 18        | 2   | 18                   | 3  | -      | - | -         | 20  | 23   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | - | 135      | 175 | 14       | 0 | 62        | 22  | 22                   | 4  | -      | - | -         | 88  | 69   |
| 91                 | FAHRZEUGE                          | 0              | - | 46       | 4   | 11       | 1 | 56        | 6   | 2                    | 0  | -      | - | -         | 15  | 1    |
| 92                 | LANDMASCHINEN                      | 0              | - | 12       | 2   | 3        | 2 | 7         | 7   | 2                    | -  | -      | - | -         | 5   | 1    |
| 93                 | EL. ERZGN., MASCHINEN              | 0              | 0 | 35       | 10  | 14       | 1 | 16        | 4   | 4                    | 1  | -      | - | -         | 10  | 1    |
| 94                 | EBM-WAFEN U. A.                    | 0              | - | 13       | 4   | 1        | 0 | 3         | 2   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 7   | 0    |
| 95                 | GLAS- U. A. MIN. WAREN             | 0              | - | 3        | 0   | 2        | 0 | 20        | 0   | 4                    | 2  | -      | - | -         | 0   | 0    |
| 96                 | LEDER- U. TEXTILWAREN              | 0              | - | 2        | 0   | 0        | - | 1         | 1   | 0                    | 0  | -      | - | -         | 4   | 0    |
| 97                 | SONSTIGE WAREN ANG.                | 0              | 0 | 26       | 177 | 6        | 0 | 17        | 3   | 3                    | 0  | -      | - | -         | 1   | 0    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | 0 | 137      | 197 | 37       | 4 | 121       | 23  | 15                   | 3  | -      | - | -         | 43  | 3    |
| 99                 | BES. TRANSPORTGÜTER                | 13             | 1 | 53       | 11  | 7        | 3 | 88        | 75  | 36                   | 15 | 0      | - | -         | 69  | 120  |
|                    | INSGESAMT                          | 14             | 3 | 629      | 685 | 82       | 8 | 808       | 160 | 92                   | 58 | 0      | - | -         | 513 | 1947 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZÜBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | GÜTERHAUPTGRUPPE<br>GÜTERABTEILUNG | VERKEHRSBEZIRK |      |            |    |                      |     |           |     |                  |      |           |      |                  |      |
|--------------------|------------------------------------|----------------|------|------------|----|----------------------|-----|-----------|-----|------------------|------|-----------|------|------------------|------|
|                    |                                    | AMSTERDAM      |      | Maastricht |    | UEBR.<br>NIEDERLANDE |     | ANTWERPEN |     | UEBR.<br>BELGIEN |      | LUXEMBURG |      | CALAIS/<br>ARRAS |      |
|                    |                                    | V              | E    | V          | E  | V                    | E   | V         | E   | V                | E    | V         | E    | V                | E    |
| 00                 | LEBENDE TIERE                      | -              | -    | -          | -  | -                    | -   | 0         | 0   | 0                | -    | -         | -    | 3                | -    |
| 01                 | GETREIDE                           | -              | -    | -          | -  | -                    | -   | 0         | -   | 0                | -    | 1         | -    | -                | 0    |
| 02                 | KARTOFFELN                         | -              | -    | 0          | -  | 1                    | 2   | -         | 2   | 0                | 0    | 0         | 0    | 0                | 4    |
| 03                 | FRÜCHTE, GEMÜSE                    | 0              | -    | 0          | -  | 1                    | 0   | 0         | 7   | 1                | 0    | 0         | 0    | 1                | 0    |
| 04                 | TEXTIL-ROHSTOFFE                   | 1              | 0    | 3          | -  | 9                    | 4   | 2         | 0   | 18               | 0    | -         | -    | 1                | 0    |
| 05                 | HOLZ UND KORK                      | 0              | 3    | 1          | -  | 1                    | 3   | 1         | 1   | 2                | 1    | 1         | 0    | 3                | 1    |
| 06                 | ZUCKERRÜBEN                        | -              | -    | -          | 8  | -                    | -   | -         | -   | -                | -    | -         | -    | -                | -    |
| 09                 | PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG.          | 0              | -    | 2          | 0  | 1                    | 1   | 0         | 0   | 1                | 1    | 0         | 0    | 1                | 1    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 1              | 3    | 6          | 8  | 13                   | 10  | 4         | 11  | 22               | 2    | 2         | 1    | 7                | 6    |
| 11                 | ZUCKER                             | -              | -    | -          | -  | -                    | -   | -         | -   | -                | -    | -         | -    | -                | 0    |
| 12                 | GETRÄNKE                           | -              | 1    | 0          | -  | 0                    | 1   | -         | 7   | 2                | 0    | 0         | -    | 0                | 0    |
| 13                 | AND.-GENUSSMITTEL U.A.             | -              | 9    | -          | -  | 4                    | 0   | 5         | 3   | 0                | 3    | 0         | 1    | 0                | 1    |
| 14                 | FLEISCH, EIER, MILCH               | 0              | -    | 0          | -  | 0                    | 0   | 0         | 0   | 0                | -    | -         | -    | 0                | 0    |
| 16                 | GETREIDE U. AE.-ERZGN              | 3              | -    | -          | -  | 1                    | 0   | -         | 5   | 0                | 19   | 0         | -    | 0                | 0    |
| 17                 | FUTTERMITTEL                       | 0              | 1    | -          | -  | -                    | 3   | 2         | -   | 1                | 6    | 0         | -    | 0                | 0    |
| 18                 | ÖLSAATEN, FETTE ANG.               | -              | 0    | -          | -  | 0                    | 0   | 0         | 0   | 0                | 0    | 0         | -    | 0                | 1    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 3              | 10   | 0          | -  | 5                    | 5   | 8         | 15  | 4                | 28   | 0         | 1    | 1                | 2    |
| 21                 | STEINKOHLE, -BRIKETTS              | 337            | -    | 64         | -  | 14                   | -   | 49        | -   | 1056             | 184  | 303       | -    | 705              | 0    |
| 22                 | BRAUNKOHLE U.A., TORF              | 0              | -    | -          | -  | 1                    | -   | 0         | -   | 19               | 0    | 36        | -    | 3                | -    |
| 23                 | KOKS                               | 3              | 40   | 3          | -  | 2                    | 0   | 1         | -   | 52               | 14   | 1648      | 0    | 15               | 14   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 340            | 40   | 67         | -  | 17                   | 0   | 50        | -   | 1127             | 198  | 1987      | 0    | 723              | 14   |
| 31                 | ROHES ERDOEL                       | -              | -    | -          | -  | -                    | -   | -         | 0   | -                | -    | -         | -    | -                | -    |
| 32                 | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL                | -              | -    | -          | -  | 0                    | 0   | 0         | 0   | 0                | 0    | 77        | -    | 0                | 0    |
| 33                 | NATUR-, RAFFINIERGAS               | -              | -    | 0          | 5  | 51                   | 2   | 4         | 0   | 12               | 0    | 3         | -    | -                | -    |
| 34                 | MINERALÖLERZGN. ANG.               | -              | -    | -          | -  | 0                    | 0   | 0         | 1   | 10               | 2    | 0         | 11   | 0                | 0    |
|                    | ZUSAMMEN                           | -              | -    | 0          | 5  | 51                   | 2   | 4         | 1   | 22               | 2    | 80        | 11   | 0                | 0    |
| 41                 | EISENERZE                          | -              | 970  | -          | -  | -                    | 0   | -         | 0   | -                | 0    | -         | -    | -                | 1021 |
| 45                 | NE-METALLERZE                      | 0              | 0    | 0          | -  | 18                   | 2   | 0         | 0   | 4                | 4    | 0         | 0    | 0                | 0    |
| 46                 | EISEN-, STAHLABFÄLLE               | 0              | 0    | -          | 0  | 2                    | 11  | 0         | 10  | 21               | 52   | 13        | 2    | 2                | 3    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | 970  | 0          | 0  | 20                   | 13  | 0         | 10  | 25               | 56   | 13        | 2    | 2                | 1024 |
| 51                 | ROHEISEN, -STAHL                   | 0              | -    | -          | -  | 0                    | 0   | 12        | 0   | 11               | 4    | 3         | -    | 1                | 3    |
| 52                 | STAHLHALBZEUG                      | 3              | 380  | 1          | -  | 0                    | 0   | 1         | 1   | 49               | 70   | 1         | 205  | 11               | 1    |
| 53                 | STAB-, FORMSTAHL U.A.              | 7              | 0    | 0          | 1  | 22                   | 0   | 5         | 3   | 19               | 233  | 28        | 417  | 28               | 36   |
| 54                 | STAHLBLECH, BANDSTAHL              | 1              | 64   | 1          | -  | 1                    | -   | 4         | 12  | 79               | 342  | 9         | 174  | 45               | 34   |
| 55                 | ROHRE, GIESSEREIERZGN              | 5              | -    | 0          | 2  | 40                   | 0   | 6         | 0   | 13               | 3    | 3         | 0    | 4                | 8    |
| 56                 | NE-METALLE, -HALBZEUG              | 0              | -    | -          | -  | 0                    | 1   | 0         | -   | 0                | 2    | -         | 0    | 0                | 0    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 16             | 444  | 2          | 3  | 64                   | 2   | 29        | 17  | 171              | 654  | 44        | 797  | 90               | 83   |
| 61                 | SAND, KIES, BIMS, TON              | 6              | -    | -          | 2  | 3                    | 0   | 0         | 0   | 17               | 13   | 22        | 0    | 8                | -    |
| 62                 | SALZ, SCHWEFEL, -KIES              | -              | -    | -          | -  | 0                    | 1   | 1         | -   | 16               | 0    | 0         | -    | -                | -    |
| 63                 | AND.-STEINE U. ERDEN               | -              | -    | 0          | 0  | 54                   | 0   | 1         | 0   | 2                | 41   | 1         | 1    | 1                | 2    |
| 64                 | ZEMENT, KALK                       | -              | -    | -          | -  | -                    | -   | 1         | -   | 0                | 7    | 1         | 8    | -                | 0    |
| 65                 | GIPS                               | -              | -    | -          | -  | 0                    | -   | 0         | -   | 0                | -    | -         | -    | -                | -    |
| 69                 | AND.-MIN.-BAUSTOFFE                | 1              | 0    | 0          | 0  | 1                    | 1   | 5         | 0   | 5                | 2    | 5         | 0    | 10               | 4    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 7              | 0    | 0          | 3  | 59                   | 2   | 8         | 1   | 41               | 63   | 30        | 9    | 18               | 5    |
| 71                 | NAT.-DÜNGEMITTEL                   | -              | -    | 1          | 0  | 12                   | 0   | -         | -   | 0                | 1    | 0         | -    | 0                | -    |
| 72                 | CHEM.-DÜNGEMITTEL                  | -              | 0    | -          | 15 | 17                   | -   | 12        | 0   | 34               | 171  | 20        | 303  | 17               | 1    |
|                    | ZUSAMMEN                           | -              | 0    | 1          | 15 | 28                   | 0   | 12        | 0   | 34               | 171  | 20        | 303  | 17               | 1    |
| 81                 | CHEM.-GIFUNDST. U.A.               | 5              | 4    | 3          | 18 | 41                   | 165 | 47        | 153 | 67               | 107  | 0         | -    | 19               | 2    |
| 82                 | ALUMINIUMOXID                      | -              | -    | -          | -  | -                    | -   | -         | 0   | 0                | -    | 0         | -    | -                | -    |
| 83                 | BENZOL, TEER U. AE.                | -              | -    | 0          | -  | 0                    | 6   | 0         | 0   | 1                | 7    | 0         | -    | 1                | 1    |
| 84                 | ZELLSTOFF, ALTPAPIER               | -              | 1    | -          | -  | 3                    | 0   | -         | 0   | 0                | 22   | -         | -    | -                | 1    |
| 89                 | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE             | 5              | 7    | 1          | 21 | 15                   | 24  | 31        | 58  | 44               | 6    | 1         | -    | 10               | 6    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 10             | 12   | 3          | 39 | 59                   | 195 | 78        | 211 | 112              | 141  | 1         | -    | 31               | 10   |
| 91                 | FAHRZEUGE                          | 8              | 5    | 2          | 1  | 59                   | 5   | 394       | 18  | 242              | 160  | 4         | 0    | 11               | 0    |
| 92                 | LANDMASCHINEN                      | 0              | 0    | 0          | -  | 8                    | 0   | 7         | 0   | 3                | 2    | 0         | 0    | 1                | 5    |
| 93                 | EL.-ERZGN., MASCHINEN              | 5              | 0    | 1          | 0  | 7                    | 2   | 8         | 0   | 28               | 1    | 3         | 1    | 4                | 1    |
| 94                 | EBN.-WAREN U.A.                    | 0              | 0    | 0          | 0  | 5                    | 1   | 6         | 1   | 10               | 4    | 2         | 1    | 2                | 1    |
| 95                 | GLAS-U.A.-MIN.WAREN                | 0              | -    | 0          | -  | 4                    | 1   | 0         | 0   | 1                | 12   | 0         | 0    | 1                | 6    |
| 96                 | LEDER-U.-TEXTILWAREN               | 0              | 0    | 0          | -  | 5                    | 2   | 1         | 0   | 1                | 3    | 0         | 0    | 1                | 0    |
| 97                 | SONSTIGE WAREN ANG.                | 1              | 0    | 0          | 0  | 4                    | 1   | 1         | 7   | 3                | 0    | 1         | 0    | 2                | 0    |
|                    | ZUSAMMEN                           | 15             | 5    | 3          | 2  | 94                   | 11  | 418       | 26  | 287              | 183  | 10        | 2    | 22               | 13   |
| 99                 | BES.-TRANSPORTGÜTER                | 9              | 60   | 0          | 0  | 47                   | 59  | 16        | 14  | 116              | 238  | 3         | 42   | 3                | 3    |
|                    | INSGESAMT                          | 401            | 1546 | 83         | 75 | 457                  | 300 | 627       | 305 | 1961             | 1737 | 2190      | 1168 | 915              | 1162 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZÜBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | GÜTERHAUPTGRUPPE<br>GÜTERABTEILUNG | VERKEHRSBEZIRK  |     |                     |     |                   |     |          |     |         |     |                |      |                    |     |
|--------------------|------------------------------------|-----------------|-----|---------------------|-----|-------------------|-----|----------|-----|---------|-----|----------------|------|--------------------|-----|
|                    |                                    | AMIENS/<br>LAON |     | ROUEN/<br>CHERBOURG |     | RENNES/<br>NANTES |     | BORDEAUX |     | EL.SASS |     | METZ/<br>NANCY |      | REIMS/<br>CHAUMONT |     |
|                    |                                    | V               | E   | V                   | E   | V                 | E   | V        | E   | V       | E   | V              | E    | V                  | E   |
| 00                 | LEBENDE TIERE                      | -               | -   | 0                   | -   | 0                 | -   | -        | 0   | 1       | -   | 0              | -    | -                  | -   |
| 01                 | GETREIDE                           | -               | 10  | -                   | -   | -                 | 2   | 0        | 7   | 0       | -   | 0              | 0    | 0                  | 33  |
| 02                 | KARTOFFELN                         | -               | 2   | 0                   | 0   | -                 | 7   | 0        | 0   | 1       | 0   | 1              | 0    | -                  | 0   |
| 03                 | FRÜCHTE, GEMÜSE                    | 0               | 0   | 0                   | 9   | 0                 | 20  | 0        | 5   | 3       | 0   | 1              | -    | 0                  | -   |
| 04                 | TEXTILE ROHSTOFFE                  | 3               | -   | 0                   | 0   | -                 | -   | 7        | 0   | 1       | 1   | 0              | 0    | 0                  | 0   |
| 05                 | HOLZ UND KORK                      | 3               | 1   | 12                  | 1   | 1                 | 3   | 1        | 2   | 10      | 5   | 2              | 10   | 0                  | 8   |
| 06                 | ZUCKERRÜBEN                        | 0               | -   | -                   | -   | -                 | -   | -        | -   | -       | -   | -              | -    | -                  | -   |
| 09                 | PFL.U.-TIER.-ROHST.ANG.            | 0               | 0   | 0                   | 3   | 0                 | 0   | 0        | 5   | 1       | 0   | 0              | 0    | 0                  | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 6               | 14  | 13                  | 13  | 2                 | 31  | 8        | 20  | 17      | 6   | 5              | 10   | 1                  | 42  |
| 11                 | ZUCKER                             | -               | 0   | -                   | -   | -                 | -   | -        | -   | -       | -   | -              | -    | -                  | 27  |
| 12                 | GETRÄNKE                           | 0               | 0   | 0                   | 3   | 1                 | 1   | 1        | 81  | 0       | 3   | 0              | 2    | 0                  | 0   |
| 13                 | AND.GENUSSMITTEL U.A.              | 0               | 0   | 1                   | 0   | 0                 | 0   | 0        | 1   | 0       | 0   | 0              | 0    | 0                  | 0   |
| 14                 | FLEISCH, EIER, MILCH               | 0               | 0   | 0                   | 0   | 0                 | 0   | 0        | 0   | 1       | 0   | 0              | 0    | 0                  | 0   |
| 16                 | GETREIDE U. AE.ERZGN               | 0               | 0   | 0                   | 0   | 0                 | 1   | 0        | -   | 0       | 1   | 0              | 1    | -                  | 0   |
| 17                 | FUTTERMITTEL                       | 0               | 4   | 0                   | 0   | 0                 | 2   | 1        | -   | 0       | 1   | 0              | 0    | -                  | 1   |
| 18                 | ÖLSAATEN, FETTE ANG.               | 0               | 0   | -                   | 0   | -                 | -   | -        | -   | 0       | 0   | 0              | -    | 0                  | -   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 1               | 4   | 1                   | 13  | 1                 | 5   | 2        | 81  | 2       | 4   | 1              | 3    | 0                  | 28  |
| 21                 | STEINKOHLE, -PRIKETTS              | 6               | -   | 9                   | -   | 5                 | -   | 2        | -   | 19      | 0   | 1824           | 253  | 15                 | -   |
| 22                 | BRAUNKOHLE U.A., TORF              | 9               | -   | 1                   | -   | 3                 | -   | 4        | -   | 19      | -   | 40             | -    | 23                 | -   |
| 23                 | KOKS                               | 0               | -   | -                   | -   | -                 | -   | -        | -   | -       | -   | 1521           | 229  | 1                  | -   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 15              | -   | 10                  | -   | 8                 | -   | 6        | -   | 37      | 0   | 3386           | 482  | 39                 | -   |
| 31                 | ROHES ERDOEL                       | -               | -   | -                   | 1   | -                 | -   | -        | -   | -       | -   | -              | -    | -                  | -   |
| 32                 | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL                | -               | -   | -                   | 5   | -                 | -   | -        | -   | -       | 38  | 0              | 9    | -                  | -   |
| 33                 | NATUR-, RAFFINIERTE GAS            | 0               | -   | 0                   | 1   | -                 | -   | -        | -   | 2       | 20  | 0              | 30   | 0                  | -   |
| 34                 | MINERALÖLERZGN. ANG.               | 0               | 0   | 0                   | 2   | -                 | -   | -        | -   | 1       | -   | 3              | -    | -                  | -   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 1               | 0   | 0                   | 9   | -                 | -   | -        | -   | 2       | 58  | 3              | 38   | 0                  | -   |
| 41                 | EISENERZE                          | -               | -   | -                   | 1   | -                 | 80  | -        | -   | -       | -   | -              | 1525 | 0                  | -   |
| 45                 | NE-METALLERZE                      | 1               | 1   | 0                   | 0   | -                 | 0   | 1        | 0   | 0       | 1   | -              | 0    | -                  | 0   |
| 46                 | EISEN-, STAHLABFÄLLE               | 0               | 10  | 3                   | 7   | 0                 | 18  | 0        | 0   | 1       | 18  | 10             | 62   | 1                  | 2   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 1               | 11  | 3                   | 8   | 0                 | 98  | 1        | 0   | 1       | 19  | 10             | 1587 | 1                  | 2   |
| 51                 | ROHEISEN, -STAHL                   | -               | 6   | 0                   | -   | -                 | -   | -        | -   | 0       | 1   | 348            | 21   | 4                  | -   |
| 52                 | STAHLHALBZEUG                      | 4               | -   | 0                   | -   | 2                 | -   | 3        | -   | 15      | -   | 332            | 4    | 30                 | 5   |
| 53                 | STAB-, FORMSTAHL U.A.              | 12              | 0   | 1                   | -   | 5                 | 0   | 7        | -   | 116     | 1   | 129            | 137  | 31                 | 7   |
| 54                 | STAHLBLECH, BANDSTAHL              | 10              | 87  | 9                   | -   | 16                | 1   | 7        | 0   | 31      | 13  | 108            | 250  | 30                 | 12  |
| 55                 | ROHRE, GIESSEREIERZGN              | 0               | 0   | 4                   | 4   | 1                 | 0   | 1        | -   | 6       | 0   | 6              | 6    | 1                  | 2   |
| 56                 | NE-METALLE, -HALBZEUG              | 0               | 0   | 0                   | 0   | -                 | 0   | -        | 0   | 0       | 0   | 0              | 0    | 0                  | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 27              | 93  | 15                  | 4   | 24                | 1   | 18       | 0   | 169     | 15  | 924            | 419  | 96                 | 26  |
| 61                 | SAND, KIES, RIMS, TON              | 6               | 1   | 1                   | 1   | 1                 | 31  | 4        | 23  | 1       | 0   | 4              | -    | 5                  | 2   |
| 62                 | SALZ, SCHWEFEL, -KIES              | -               | -   | -                   | -   | -                 | -   | -        | -   | -       | 0   | -              | 1    | -                  | -   |
| 63                 | AND.STEINE U.ERDEN                 | 2               | 3   | 1                   | 0   | 0                 | 0   | 0        | 0   | 2       | 0   | 27             | 1    | 2                  | 47  |
| 64                 | ZEMENT, KALK                       | -               | -   | -                   | -   | -                 | 2   | -        | -   | -       | -   | 0              | 96   | 0                  | -   |
| 65                 | GIPS                               | -               | -   | -                   | -   | 0                 | -   | -        | -   | 0       | -   | 0              | -    | -                  | -   |
| 69                 | AND.MIN.BAUSTOFFE                  | 1               | 0   | 3                   | 1   | 3                 | -   | 2        | 0   | 2       | 1   | 8              | 3    | 4                  | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 9               | 5   | 5                   | 2   | 5                 | 32  | 6        | 23  | 4       | 1   | 40             | 101  | 11                 | 49  |
| 71                 | NAT.DUENGEMITTEL                   | 2               | 0   | 1                   | -   | 1                 | 0   | 2        | -   | 0       | -   | 1              | -    | 2                  | -   |
| 72                 | CHEM.DUENGEMITTEL                  | 12              | 0   | 6                   | 3   | 7                 | 0   | 5        | 0   | 11      | 148 | 11             | 6    | 16                 | -   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 14              | 0   | 6                   | 3   | 7                 | 0   | 8        | 0   | 11      | 148 | 12             | 6    | 19                 | -   |
| 81                 | CHEM.GRUNDST.U.A.                  | 14              | 7   | 13                  | 32  | 1                 | -   | 12       | 1   | 49      | 28  | 7              | 73   | 3                  | -   |
| 82                 | ALUMINIUMOXID                      | -               | -   | -                   | -   | -                 | -   | -        | -   | -       | -   | -              | -    | -                  | -   |
| 83                 | BENZOL, TEER U.AE.                 | 3               | 0   | 1                   | -   | -                 | -   | -        | 0   | 1       | 0   | 2              | 6    | -                  | -   |
| 84                 | ZELLSTOFF, ALTPAPIER               | -               | -   | 0                   | 6   | -                 | -   | -        | 1   | 7       | 0   | 1              | -    | 0                  | -   |
| 89                 | AND.CHEM.ERZEUGNISSE               | 8               | 23  | 6                   | 4   | 3                 | 0   | 4        | 1   | 8       | 12  | 7              | 14   | 6                  | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 25              | 31  | 20                  | 41  | 4                 | 0   | 17       | 4   | 65      | 41  | 16             | 93   | 9                  | 0   |
| 91                 | FAHRZEUGE                          | 59              | 3   | 1                   | 4   | 0                 | 0   | 0        | 0   | 26      | 1   | 2              | 14   | 8                  | 1   |
| 92                 | LANDMASCHINEN                      | 2               | 20  | 0                   | -   | 0                 | 1   | 0        | 0   | 21      | 1   | 14             | 3    | 10                 | 0   |
| 93                 | EL.ERZGN., MASCHINEN               | 2               | 1   | 2                   | 0   | 1                 | 2   | 1        | 0   | 9       | 2   | 7              | 2    | 3                  | 0   |
| 94                 | EBM-WAREN U.A.                     | 1               | 0   | 0                   | 0   | 0                 | 0   | 1        | 0   | 2       | 2   | 5              | 4    | 1                  | 0   |
| 95                 | GLAS-U.A.MIN.WAREN                 | 8               | 2   | 6                   | 0   | 0                 | -   | 3        | 0   | 5       | 0   | 0              | 0    | 0                  | 1   |
| 96                 | LEDER-U.TEXTILWAREN                | 0               | 0   | 0                   | 0   | 0                 | 0   | 0        | 1   | 1       | 0   | 0              | 0    | 0                  | 0   |
| 97                 | SONSTIGE WAREN ANG.                | 13              | 4   | 4                   | 0   | 1                 | 0   | 0        | 19  | 3       | 1   | 4              | 1    | 1                  | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 84              | 29  | 13                  | 5   | 4                 | 3   | 6        | 20  | 68      | 8   | 33             | 24   | 23                 | 3   |
| 99                 | BES.TRANSPORTGÜTER                 | 0               | 1   | 4                   | 4   | 1                 | 26  | 1        | 5   | 3       | 2   | 2              | 1    | 1                  | 5   |
|                    | INSGESAMT                          | 183             | 188 | 90                  | 104 | 56                | 198 | 73       | 154 | 378     | 302 | 4433           | 2766 | 198                | 155 |



## 6 GUETERVERKEHR

6.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZUEBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYS | GUETERHAUPTGRUPPE<br>GUETERABTEILUNG | VERKEHRSBEZIRK |     |       |    |                    |     |      |    |          |    |                       |     |          |   |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|-----|-------|----|--------------------|-----|------|----|----------|----|-----------------------|-----|----------|---|
|                   |                                      | PARIS          |     | DIJON |    | ORLEANS/<br>LINOES |     | LYON |    | TOULOUSE |    | MARSEILLE/<br>KORSIKA |     | PORTUGAL |   |
|                   |                                      | V              | E   | V     | E  | V                  | E   | V    | E  | V        | E  | V                     | E   | V        | E |
| 00                | LEBENDE TIERE                        | 1              | 0   | 0     | 0  | 0                  | -   | -    | -  | 0        | -  | 0                     | 0   | -        | - |
| 01                | GETREIDE                             | 0              | 2   | -     | 5  | 0                  | 41  | -    | 3  | 0        | 20 | -                     | 2   | -        | - |
| 02                | KARTOFFELN                           | 1              | -   | 0     | 0  | 0                  | 0   | 0    | 0  | 0        | 0  | 0                     | 1   | -        | - |
| 03                | FRUECHTE, GEMUESE                    | 3              | 0   | 0     | 1  | 0                  | 2   | 0    | 4  | 0        | 2  | 0                     | 100 | -        | - |
| 04                | TEXTILE ROHSTOFFE                    | 3              | 0   | 2     | 0  | 0                  | 0   | 2    | 7  | 1        | 0  | 2                     | 0   | 3        | - |
| 05                | HOLZ UND KORK                        | 0              | 3   | 2     | 30 | 3                  | 8   | 3    | 1  | 1        | 0  | 9                     | 0   | 0        | 1 |
| 06                | ZUCKERRUEBEN                         | -              | -   | -     | -  | -                  | -   | -    | -  | -        | -  | -                     | -   | -        | - |
| 09                | PFL.U.TIER.ROHST.ANG.                | 1              | 1   | 1     | 0  | 0                  | 0   | 0    | 0  | 0        | 0  | 0                     | 1   | -        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 9              | 5   | 4     | 37 | 4                  | 51  | 6    | 15 | 2        | 22 | 13                    | 103 | 3        | 1 |
| 11                | ZUCKER                               | -              | -   | -     | -  | -                  | -   | -    | -  | -        | -  | -                     | -   | -        | - |
| 12                | GETRAENKE                            | 4              | 1   | 0     | 1  | 0                  | 11  | 1    | 2  | 1        | 33 | 1                     | 21  | -        | - |
| 13                | AND.GENUSSMITTEL U.A.                | 4              | 0   | 2     | 0  | 0                  | -   | 0    | 0  | 0        | 0  | 1                     | 0   | 0        | - |
| 14                | FLEISCH, EIER, MILCH                 | 0              | 0   | 0     | 0  | 0                  | 0   | 0    | 0  | 0        | 0  | 0                     | 0   | -        | - |
| 16                | GETREIDE U. AE. ERZGN                | 1              | 8   | 0     | 0  | -                  | 0   | 0    | 0  | 0        | 0  | 0                     | 1   | -        | - |
| 17                | FUTTERMITTEL                         | 0              | 0   | 0     | -  | 0                  | -   | 1    | 0  | 0        | -  | 0                     | 2   | -        | - |
| 18                | DELSAATEN, FETTE ANG.                | 0              | 0   | 1     | 0  | 0                  | -   | 0    | 1  | -        | 0  | 0                     | 0   | -        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 9              | 10  | 3     | 2  | 1                  | 11  | 2    | 4  | 1        | 34 | 2                     | 24  | 0        | - |
| 21                | STEINKOEHLE, -BRIKETTS               | 42             | -   | 26    | -  | 19                 | -   | 30   | 0  | 19       | -  | 7                     | -   | -        | - |
| 22                | BRAUNKOEHLE U.A., TORF               | 5              | -   | 16    | -  | 3                  | -   | 5    | -  | 2        | -  | 7                     | -   | 0        | - |
| 23                | KOKS                                 | 0              | -   | -     | -  | 0                  | -   | 1    | -  | -        | -  | 0                     | -   | -        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 48             | -   | 42    | -  | 22                 | -   | 36   | 0  | 20       | -  | 15                    | -   | 0        | - |
| 31                | ROHES ERDOEL                         | -              | -   | -     | -  | -                  | -   | -    | -  | -        | -  | -                     | -   | -        | - |
| 32                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL                 | 0              | 0   | 0     | -  | -                  | -   | -    | -  | -        | -  | -                     | 0   | -        | - |
| 33                | NATUR-, RAFFINIEREGAS                | -              | -   | 0     | 0  | -                  | -   | 0    | -  | -        | -  | 0                     | 0   | -        | - |
| 34                | MINERALOELERZGN. ANG.                | 0              | -   | -     | 0  | 0                  | -   | 9    | 0  | 16       | -  | 0                     | 0   | -        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 0              | 0   | 0     | 0  | 0                  | -   | 9    | 0  | 16       | -  | 0                     | 0   | -        | - |
| 41                | EISENERZE                            | -              | -   | -     | -  | -                  | -   | -    | -  | -        | -  | -                     | -   | -        | - |
| 45                | NE-METALLERZE                        | 0              | 1   | 0     | 0  | -                  | 0   | 0    | 0  | -        | 0  | -                     | 5   | -        | - |
| 46                | EISEN-, STAHLABFAELLE                | 0              | 8   | 1     | 7  | 0                  | 2   | 5    | 2  | 0        | 0  | 1                     | 1   | -        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 0              | 9   | 1     | 8  | 0                  | 2   | 5    | 2  | 0        | 0  | 1                     | 6   | -        | - |
| 51                | ROHEISEN, -STAHL                     | -              | 0   | 0     | 0  | 0                  | -   | 1    | 6  | -        | 2  | 0                     | 0   | -        | - |
| 52                | STAHLHALBZEUG                        | 2              | -   | 8     | 2  | 8                  | -   | 13   | 4  | 0        | -  | 10                    | 9   | -        | - |
| 53                | STAB-, FORMSTAHL U.A.                | 45             | 1   | 17    | 7  | 18                 | 0   | 83   | 3  | 6        | -  | 30                    | 0   | -        | - |
| 54                | STAHLBLECH, BANDSTAHL                | 47             | 2   | 32    | 12 | 11                 | 0   | 30   | 2  | 0        | -  | 9                     | 10  | 0        | - |
| 55                | ROHRE, GIESSEREIERZGN                | 32             | 1   | 2     | 1  | 1                  | 0   | 7    | 0  | 0        | 0  | 11                    | 0   | 0        | - |
| 56                | NE-METALLE, -HALBZEUG                | 0              | 0   | 0     | 0  | 0                  | 1   | 0    | 1  | 0        | 7  | 1                     | 0   | -        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 127            | 3   | 59    | 22 | 38                 | 2   | 133  | 16 | 7        | 9  | 61                    | 20  | 0        | - |
| 61                | SAND, KIES, BIMS, TON                | 1              | 10  | 10    | 0  | 5                  | 17  | 14   | 0  | 0        | 0  | 4                     | 0   | -        | - |
| 62                | SALZ, SCHWEFEL, -KIES                | 0              | -   | -     | -  | 0                  | -   | -    | -  | -        | -  | 0                     | -   | -        | - |
| 63                | AND. STEINE U. ERDEN                 | 0              | 2   | 0     | 2  | 1                  | 5   | 0    | 8  | 1        | 14 | 1                     | 92  | -        | - |
| 64                | ZEMENT, KALK                         | 0              | 0   | -     | -  | 0                  | -   | -    | 5  | -        | -  | 0                     | 1   | -        | - |
| 65                | GIPS                                 | -              | -   | -     | -  | -                  | -   | -    | -  | 0        | -  | 1                     | -   | -        | - |
| 69                | AND. MIN. BAUSTOFFE                  | 9              | 1   | 2     | 0  | 1                  | 0   | 3    | 0  | 1        | -  | 3                     | 1   | 0        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 11             | 13  | 12    | 3  | 7                  | 21  | 17   | 14 | 2        | 14 | 8                     | 94  | 0        | - |
| 71                | NAT. DUENGEMITTEL                    | 2              | 0   | 0     | -  | 2                  | -   | 1    | 0  | 0        | -  | 3                     | 0   | -        | - |
| 72                | CHEM. DUENGEMITTEL                   | 5              | 0   | 7     | -  | 11                 | 0   | 5    | -  | 1        | -  | 15                    | 0   | -        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 7              | 0   | 8     | -  | 12                 | 0   | 6    | 0  | 1        | -  | 18                    | 0   | -        | - |
| 81                | CHEM. GRUNDST. U.A.                  | 3              | 0   | 3     | 6  | 1                  | 0   | 10   | 18 | 1        | 1  | 8                     | 21  | 0        | - |
| 82                | ALUMINIUMOXID                        | -              | -   | -     | -  | -                  | -   | -    | -  | -        | -  | -                     | 0   | -        | - |
| 83                | BENZOL, TEER U. AE.                  | 0              | -   | 0     | -  | -                  | -   | 13   | 0  | -        | -  | 0                     | 0   | -        | - |
| 84                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER                 | 0              | 0   | 0     | -  | -                  | 0   | 2    | -  | 0        | 1  | 0                     | 6   | -        | - |
| 89                | AND. CHEM. ERZEUGNISSE               | 11             | 0   | 3     | 1  | 8                  | 1   | 12   | 14 | 2        | 0  | 5                     | 10  | 1        | - |
|                   | ZUSAMMEN                             | 14             | 1   | 6     | 7  | 9                  | 1   | 37   | 31 | 3        | 2  | 13                    | 37  | 1        | - |
| 91                | FAHRZEUGE                            | 11             | 78  | 6     | 7  | 2                  | 4   | 10   | 4  | 0        | 0  | 12                    | 1   | 8        | 0 |
| 92                | LANDMASCHINEN                        | 3              | 0   | 1     | 2  | 1                  | 2   | 0    | 0  | 0        | -  | 1                     | 0   | 2        | - |
| 93                | EL. ERZGN., MASCHINEN                | 26             | 0   | 2     | 3  | 2                  | 4   | 5    | 4  | 0        | 0  | 7                     | 1   | 8        | 3 |
| 94                | EBM-WAREN U.A.                       | 2              | 0   | 0     | 1  | 2                  | 1   | 2    | 0  | 0        | 0  | 6                     | 0   | 0        | - |
| 95                | GLAS-U.A. MIN. WAREN                 | 0              | 1   | 2     | 0  | 2                  | 1   | 0    | 1  | -        | -  | 3                     | 1   | 0        | - |
| 96                | LEDER-U. TEXTILWAREN                 | 1              | -   | 0     | 0  | 0                  | 0   | 0    | 1  | 0        | 0  | 0                     | 0   | 0        | - |
| 97                | SONSTIGE WAREN ANG.                  | 11             | 0   | 3     | 4  | 3                  | 1   | 6    | 1  | 0        | 4  | 4                     | 2   | 0        | 3 |
|                   | ZUSAMMEN                             | 53             | 79  | 14    | 16 | 13                 | 12  | 24   | 11 | 1        | 5  | 33                    | 5   | 18       | 6 |
| 99                | BES. TRANSPORTGUETER                 | 13             | 18  | 1     | 3  | 6                  | 3   | 2    | 5  | 0        | 11 | 19                    | 64  | 1        | 1 |
|                   | INSGESAMT                            | 292            | 140 | 150   | 98 | 112                | 103 | 275  | 99 | 54       | 97 | 183                   | 354 | 23       | 8 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZÜBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| VR.<br>DER<br>SYST | GÜTERHAUPTGRUPPE<br>GÜTERABTEILUNG | VERKEHRSBEZIRK |     |       |     |         |     |       |     |         |    |     |    |        |     |
|--------------------|------------------------------------|----------------|-----|-------|-----|---------|-----|-------|-----|---------|----|-----|----|--------|-----|
|                    |                                    | SPANIEN        |     | TURIN |     | MAILAND |     | GENUA |     | FLORENZ |    | ROM |    | NEAPEL |     |
|                    |                                    | V              | E   | V     | E   | V       | E   | V     | E   | V       | E  | V   | E  | V      | E   |
| 00                 | LEBENDE TIERE                      | 0              | -   | -     | -   | 0       | 0   | -     | -   | -       | -  | -   | -  | 0      | -   |
| 01                 | GETREIDE                           | -              | -   | 1     | 8   | 28      | 1   | -     | -   | 0       | 0  | 0   | 0  | -      | -   |
| 02                 | KARTOFFELN                         | -              | 7   | 0     | -   | 0       | 13  | -     | -   | 0       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 03                 | FRÜCHTE, GEMÜSE                    | -              | 353 | 0     | 0   | 0       | 59  | -     | 1   | 0       | 0  | -   | 0  | 0      | 97  |
| 04                 | TEXTILE ROHSTOFFE                  | 9              | 0   | 17    | 2   | 9       | 1   | 0     | -   | 1       | 1  | -   | 8  | 0      | 57  |
| 05                 | HOLZ UND KORK                      | 5              | 2   | 17    | -   | 10      | 0   | 0     | -   | 40      | 0  | 0   | 0  | 1      | 0   |
| 06                 | ZUCKERKÜEBEN                       | -              | -   | -     | -   | -       | -   | -     | -   | 0       | 0  | 1   | -  | 0      | 0   |
| 09                 | PFL. U. TIER. ROHST. ANG.          | 1              | 0   | 2     | 0   | 1       | 1   | 0     | 0   | 0       | 4  | 0   | -  | 0      | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 15             | 362 | 37    | 11  | 49      | 75  | 0     | 1   | 41      | 7  | 2   | 9  | 2      | 154 |
| 11                 | ZUCKER                             | -              | -   | 2     | -   | 14      | -   | 0     | -   | -       | -  | -   | -  | 0      | -   |
| 12                 | GETRÄNKE                           | -              | 2   | 0     | 17  | 0       | 0   | 3     | 0   | 1       | 0  | 2   | 0  | 0      | 0   |
| 13                 | AND. GENUSSMITTEL U. A.            | 0              | 0   | 2     | 0   | 10      | 6   | 0     | 1   | 0       | 1  | 0   | 1  | 0      | 7   |
| 14                 | FLEISCH, EIER, MILCH               | -              | -   | 1     | 0   | 27      | 0   | 0     | -   | 0       | 1  | -   | 0  | -      | -   |
| 16                 | GETREIDE U. AE. ERZGN              | 0              | 0   | 0     | 0   | 3       | 1   | 0     | 3   | -       | 0  | 0   | -  | 1      | 4   |
| 17                 | FUTTERMITTEL                       | 0              | -   | -     | 2   | 0       | 2   | 0     | -   | 2       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 18                 | OELESAATEN, FETTE ANG.             | -              | -   | 1     | -   | 0       | -   | -     | 0   | -       | 0  | 0   | -  | -      | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | 2   | 6     | 19  | 53      | 10  | 1     | 7   | 0       | 4  | 2   | 3  | 2      | 12  |
| 21                 | STEINKOHLE, -BRIKETS               | -              | -   | 1     | -   | 38      | -   | 0     | -   | 1       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 22                 | BRAUNKOHLE U. A., TORF             | 2              | -   | 15    | -   | 13      | -   | 2     | -   | 1       | -  | 0   | -  | 0      | -   |
| 23                 | KOKS                               | -              | -   | 25    | -   | 15      | -   | 1     | -   | -       | 0  | 2   | -  | 0      | -   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 2              | -   | 42    | -   | 66      | -   | 3     | -   | 1       | 0  | 2   | -  | 0      | -   |
| 31                 | ROHES ERDOEL                       | -              | -   | 0     | -   | -       | -   | -     | -   | -       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 32                 | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL               | -              | -   | 0     | -   | 0       | -   | 1     | -   | 0       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 33                 | NATUR-, RAFFINIEREGAS              | -              | -   | -     | -   | 13      | -   | -     | -   | 7       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 34                 | MINERALÖLERZGN. ANG.               | 0              | -   | 0     | 0   | 0       | -   | -     | -   | 0       | -  | -   | -  | -      | 1   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | -   | 0     | 0   | 13      | -   | 1     | -   | 7       | 0  | -   | -  | -      | 1   |
| 41                 | EISENERZE                          | -              | -   | -     | -   | -       | -   | -     | -   | -       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 45                 | NE-METALLERZE                      | -              | -   | 1     | 0   | 6       | 0   | -     | -   | 0       | 0  | -   | -  | -      | -   |
| 46                 | EISEN-, STAHLABFÄLLE               | -              | -   | 87    | 2   | 747     | 3   | 3     | 0   | 1       | 0  | 1   | -  | 1      | -   |
|                    | ZUSAMMEN                           | -              | -   | 88    | 2   | 753     | 3   | 3     | 0   | 1       | 0  | 1   | -  | 1      | -   |
| 51                 | RÖHEISEN, -STAHL                   | -              | -   | 10    | 0   | 10      | -   | 0     | -   | -       | -  | 0   | -  | -      | -   |
| 52                 | STAHLHALBEZEUG                     | 0              | -   | 54    | 2   | 20      | 3   | 1     | -   | -       | -  | 2   | -  | 0      | -   |
| 53                 | STAB-, FORMSTAHL U. A.             | -              | -   | 3     | 43  | 62      | 176 | 1     | 0   | 2       | 5  | 2   | -  | 0      | 1   |
| 54                 | STAHLBLECH, PLANDSTAHL             | 19             | -   | 17    | 5   | 26      | 4   | 7     | 82  | 2       | 0  | 0   | -  | 0      | -   |
| 55                 | ROHRE, GIESSEREIERZGN              | 0              | 0   | 1     | 0   | 10      | 38  | 0     | 5   | 0       | 6  | 0   | -  | 0      | 1   |
| 56                 | NE-METALLE, -HALBEZEUG             | 0              | -   | 1     | 0   | 16      | 0   | 1     | -   | 4       | 0  | 0   | -  | 0      | -   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 19             | 0   | 84    | 49  | 144     | 221 | 10    | 87  | 9       | 12 | 4   | -  | 1      | 2   |
| 61                 | SAND, KIES, BIPS, TON              | 0              | -   | 30    | 1   | 44      | 0   | 13    | -   | 8       | -  | 7   | -  | 3      | -   |
| 62                 | SALZ, SCHWEFEL, -KIES              | -              | -   | 0     | -   | -       | -   | -     | -   | -       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 63                 | AND. STEINE U. ERDEN               | -              | 1   | 0     | 2   | 7       | 7   | 0     | 0   | 1       | 4  | 0   | 7  | 0      | -   |
| 64                 | ZEMENT, KALK                       | -              | -   | -     | -   | -       | -   | -     | -   | -       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 65                 | GIPS                               | -              | -   | -     | -   | 0       | -   | 0     | -   | 0       | -  | -   | -  | 0      | -   |
| 69                 | AND. MIN. BAUSTOFFE                | 5              | 0   | 3     | 0   | 10      | 14  | 1     | 0   | 2       | 3  | 0   | 0  | 2      | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 5              | 2   | 34    | 3   | 61      | 21  | 14    | 0   | 11      | 6  | 8   | 7  | 5      | 0   |
| 71                 | NAT. DÜNGEMITTEL                   | -              | -   | 0     | -   | 0       | 0   | -     | -   | 0       | 0  | 0   | -  | 0      | -   |
| 72                 | CHEM. DÜNGEMITTEL                  | 0              | -   | 6     | -   | 10      | 0   | 0     | -   | 2       | -  | 2   | -  | 1      | -   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 0              | -   | 6     | -   | 10      | 0   | 0     | -   | 2       | 0  | 2   | -  | 1      | -   |
| 81                 | CHEM. GRUNDST. U. A.               | 0              | 0   | 10    | 2   | 26      | 8   | 2     | 0   | 3       | 4  | 1   | 0  | 0      | -   |
| 82                 | ALUMINIUMOXID                      | -              | -   | 0     | -   | 0       | -   | 0     | -   | -       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 83                 | BENZOL, TEER U. AE.                | -              | -   | -     | -   | 1       | 0   | 0     | -   | 1       | -  | -   | -  | -      | -   |
| 84                 | ZELLSTOFF, ALTPAPIER               | -              | 0   | 7     | -   | 10      | 0   | 1     | -   | 3       | -  | 2   | -  | 1      | -   |
| 89                 | AND. CHEM. ERZEUGNISSE             | 53             | 0   | 8     | 1   | 60      | 4   | 3     | 2   | 3       | 0  | 2   | 0  | 1      | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 54             | 0   | 25    | 3   | 96      | 12  | 6     | 3   | 9       | 5  | 5   | 0  | 3      | 0   |
| 91                 | FAHRZEUGE                          | 3              | 1   | 9     | 75  | 24      | 18  | 16    | 2   | 1       | 2  | 6   | 13 | 0      | 11  |
| 92                 | LANDMASCHINEN                      | 10             | 0   | 2     | 0   | 1       | 1   | 3     | 0   | 0       | 0  | 0   | 0  | 0      | 0   |
| 93                 | EL. ERZGN., MASCHINEN              | 14             | 1   | 2     | 8   | 23      | 15  | 3     | 2   | 2       | 7  | 3   | 8  | 1      | 1   |
| 94                 | EBB-WAREN U. A.                    | 5              | 0   | 0     | 2   | 5       | 5   | 3     | 0   | 2       | 1  | 0   | 1  | 0      | 0   |
| 95                 | GLAS- U. A. MIN. WAREN             | 2              | 0   | 0     | 0   | 6       | 1   | 0     | 2   | 0       | 3  | 1   | 0  | 1      | 0   |
| 96                 | LEDER- U. TEXTILWAREN              | 1              | 8   | 0     | 3   | 2       | 1   | 0     | 0   | 2       | 20 | -   | -  | 0      | -   |
| 97                 | SONSTIGE WAREN ANG.                | 2              | 1   | 2     | 7   | 15      | 10  | 0     | 0   | 0       | 2  | 0   | 1  | 0      | 1   |
|                    | ZUSAMMEN                           | 37             | 13  | 16    | 96  | 77      | 52  | 25    | 6   | 8       | 35 | 11  | 23 | 2      | 14  |
| 99                 | BES. TRANSPORTGÜTER                | 13             | 11  | 1     | 12  | 142     | 100 | 5     | 9   | 1       | 9  | 0   | 2  | 1      | 1   |
|                    | INSGESAMT                          | 146            | 391 | 339   | 195 | 1464    | 494 | 70    | 114 | 91      | 78 | 35  | 44 | 19     | 184 |



## 6 GUETERVERKEHR

6.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZUEBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | GUETERHAUPTGRUPPE<br>GUETERABTEILUNG | VERKEHRSBEZIRK |    |                   |     |                    |     |         |     |                   |     |        |     |          |     |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|----|-------------------|-----|--------------------|-----|---------|-----|-------------------|-----|--------|-----|----------|-----|
|                    |                                      | KALABRIEN      |    | BARI/<br>BRINDISI |     | ANCONA/<br>PESCARA |     | BOLOGNA |     | BOZEN/<br>VENEDIG |     | TRIEST |     | SIZILIEN |     |
|                    |                                      | V              | E  | V                 | E   | V                  | E   | V       | E   | V                 | E   | V      | E   | V        | E   |
| 00                 | LEBENDE TIERE                        | -              | -  | 0                 | -   | -                  | -   | 0       | -   | 71                | 0   | 1      | -   | -        | -   |
| 01                 | GETREIDE                             | -              | -  | -                 | -   | -                  | -   | 2       | 0   | 62                | 0   | 0      | 0   | -        | -   |
| 02                 | KARTOFFELN                           | 0              | 2  | 1                 | 8   | -                  | 0   | 0       | 3   | 7                 | 10  | -      | 1   | 1        | 32  |
| 03                 | FRUECHTE, GEMUESE                    | 0              | 13 | -                 | 83  | -                  | 85  | 0       | 77  | 0                 | 38  | -      | 69  | 0        | 127 |
| 04                 | TEXTILE ROHSTOFFE                    | -              | -  | 0                 | -   | 1                  | -   | 0       | 0   | 3                 | 1   | 2      | 4   | -        | 0   |
| 05                 | HOLZ UND KORK                        | 0              | -  | 1                 | 0   | 0                  | -   | 1       | -   | 95                | 1   | 5      | 0   | 2        | -   |
| 06                 | ZUCKERRUEBEN                         | -              | -  | -                 | -   | -                  | -   | -       | -   | -                 | -   | -      | -   | -        | -   |
| 09                 | PFL. U. TIER. ROHST. ANG.            | 0              | 0  | 0                 | 0   | 0                  | 1   | 1       | 5   | 3                 | 1   | 0      | 0   | 1        | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | 14 | 1                 | 91  | 1                  | 86  | 5       | 84  | 241               | 50  | 8      | 74  | 4        | 159 |
| 11                 | ZUCKER                               | -              | -  | -                 | -   | 0                  | -   | 0       | -   | 17                | -   | 0      | -   | 1        | -   |
| 12                 | GETRAENKE                            | -              | -  | -                 | -   | -                  | 2   | 0       | 31  | 1                 | 50  | 0      | 30  | -        | 0   |
| 13                 | AND. GENUSSMITTEL U. A.              | -              | 0  | -                 | 1   | 1                  | 3   | 13      | 0   | 5                 | 1   | 0      | 10  | -        | 0   |
| 14                 | FLEISCH, EIER, MILCH                 | -              | -  | 0                 | 0   | 1                  | -   | 67      | -   | 1                 | 0   | 1      | -   | 0        | 0   |
| 16                 | GETREIDE U. AE. ERZGN                | -              | 0  | 0                 | 0   | 0                  | 0   | 14      | 1   | 7                 | 0   | 0      | 0   | 0        | 2   |
| 17                 | FUTTERMITTEL                         | -              | -  | -                 | 0   | -                  | 0   | 0       | 1   | 0                 | 1   | -      | -   | -        | -   |
| 18                 | OELSAATEN, FETTE ANG.                | -              | -  | 0                 | 0   | -                  | -   | 0       | -   | 0                 | 0   | 0      | 0   | -        | -   |
|                    | ZUSAMMEN                             | -              | 0  | 0                 | 2   | 2                  | 5   | 81      | 48  | 26                | 59  | 1      | 41  | 1        | 2   |
| 21                 | STEINKOEHLE, -BRIKETTS               | 0              | -  | 1                 | -   | 11                 | -   | 0       | -   | 24                | -   | -      | -   | 1        | -   |
| 22                 | BRAUNKOEHLE U. A., TORF              | 0              | -  | 0                 | -   | 0                  | -   | 2       | -   | 9                 | -   | 0      | -   | 0        | -   |
| 23                 | KOKS                                 | 1              | -  | 1                 | -   | 3                  | -   | 5       | -   | 11                | -   | 0      | -   | -        | -   |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | -  | 2                 | -   | 14                 | -   | 7       | -   | 44                | -   | 1      | -   | 1        | -   |
| 31                 | ROHES ERDOEL                         | -              | -  | -                 | -   | -                  | -   | -       | -   | -                 | -   | -      | -   | -        | -   |
| 32                 | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL                 | -              | -  | -                 | -   | -                  | -   | -       | -   | -                 | -   | 0      | -   | -        | -   |
| 33                 | NATUR-, RAFFINIEREGAS                | -              | -  | -                 | -   | -                  | -   | 3       | -   | 23                | -   | -      | -   | -        | -   |
| 34                 | MINERALOELERZGN. ANG.                | -              | -  | -                 | -   | 6                  | -   | -       | -   | -                 | -   | -      | 0   | 1        | -   |
|                    | ZUSAMMEN                             | -              | -  | -                 | -   | 6                  | -   | 3       | -   | 23                | -   | 0      | 0   | 1        | -   |
| 41                 | EISENERZE                            | -              | -  | -                 | -   | -                  | -   | 0       | -   | -                 | -   | 0      | -   | -        | -   |
| 45                 | NE-METALLERZE                        | -              | 0  | -                 | -   | 0                  | -   | 0       | -   | 0                 | 1   | -      | -   | -        | -   |
| 46                 | EISEN-, STAHLARFAELLE                | -              | -  | 1                 | -   | 9                  | 0   | 79      | 0   | 302               | 0   | 193    | -   | -        | -   |
|                    | ZUSAMMEN                             | -              | 0  | 1                 | -   | 9                  | 0   | 79      | 0   | 303               | 1   | 194    | -   | -        | -   |
| 51                 | ROHEISEN, -STAHL                     | -              | -  | 1                 | -   | 2                  | -   | 0       | -   | 0                 | 0   | 0      | -   | -        | -   |
| 52                 | STAHLHALBZEUG                        | -              | -  | -                 | -   | 0                  | -   | 4       | 0   | 5                 | 7   | -      | -   | 0        | -   |
| 53                 | STAHL-, FORMSTAHL U. A.              | 1              | -  | 2                 | -   | 0                  | 0   | 0       | 0   | 2                 | 50  | 8      | 6   | 1        | -   |
| 54                 | STAHLBLECH, BANDSTAHL                | 0              | -  | 0                 | 0   | 0                  | 1   | 3       | -   | 8                 | 1   | 1      | 0   | -        | -   |
| 55                 | ROHPE, GIESSEREIERZGN                | -              | -  | 0                 | 0   | 1                  | 1   | 5       | 0   | 1                 | 0   | 0      | -   | 0        | -   |
| 56                 | NE-METALLE, -HALBZEUG                | 0              | -  | 1                 | -   | 7                  | 0   | 1       | 0   | 4                 | 1   | 0      | -   | 0        | -   |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | -  | 5                 | 0   | 10                 | 3   | 13      | 1   | 21                | 58  | 10     | 6   | 2        | -   |
| 61                 | SAND, KIES, BIMS, TON                | 3              | 0  | 7                 | 0   | 3                  | -   | 30      | 0   | 29                | 1   | 2      | -   | 2        | 0   |
| 62                 | SALZ, SCHWEFEL, -KIES                | -              | -  | 0                 | -   | -                  | -   | -       | 0   | -                 | 0   | -      | -   | -        | -   |
| 63                 | AND. STEINE U. ERDEN                 | -              | -  | 0                 | 0   | 0                  | -   | 1       | 0   | 5                 | 33  | 0      | 0   | 0        | 0   |
| 64                 | ZEMENT, KALK                         | -              | -  | -                 | 0   | -                  | -   | -       | -   | 0                 | 0   | -      | -   | -        | -   |
| 65                 | GIPS                                 | -              | -  | -                 | -   | -                  | -   | -       | -   | 0                 | -   | -      | -   | 0        | -   |
| 69                 | AND. MIN. BAUSTOFFE                  | 0              | -  | 1                 | 0   | 1                  | 0   | 3       | 1   | 3                 | 2   | 0      | 0   | 1        | 0   |
|                    | ZUSAMMEN                             | 4              | 0  | 8                 | 1   | 4                  | 0   | 33      | 1   | 37                | 41  | 3      | 0   | 4        | 0   |
| 71                 | NAT. DUENGEMITTEL                    | -              | -  | -                 | -   | 0                  | -   | 0       | 0   | 1                 | 0   | -      | -   | 0        | -   |
| 72                 | CHEM. DUENGEMITTEL                   | 1              | -  | 1                 | -   | 2                  | 0   | 6       | 6   | 30                | -   | 3      | -   | 1        | -   |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | -  | 1                 | -   | 2                  | 0   | 6       | 6   | 31                | 0   | 3      | -   | 1        | -   |
| 81                 | CHEM. GRUNDST. U. A.                 | -              | -  | 1                 | 1   | 0                  | 1   | 24      | 3   | 9                 | 1   | 3      | 0   | 1        | 1   |
| 82                 | ALUMINIUMOXID                        | -              | -  | -                 | -   | -                  | -   | -       | -   | -                 | -   | -      | -   | -        | -   |
| 83                 | BENZOL, TERP. U. AE.                 | -              | -  | -                 | -   | 0                  | -   | -       | -   | 0                 | 0   | -      | 0   | -        | -   |
| 84                 | ZELLSTOFF, ALTPAPIER                 | -              | -  | -                 | -   | 6                  | -   | 1       | -   | 15                | -   | 0      | -   | -        | -   |
| 89                 | AND. CHEM. ERZEUGNISSE               | 0              | -  | 1                 | 15  | 4                  | 1   | 15      | 9   | 7                 | 15  | 3      | 1   | 1        | 1   |
|                    | ZUSAMMEN                             | 0              | -  | 2                 | 16  | 9                  | 2   | 40      | 12  | 31                | 17  | 6      | 1   | 1        | 1   |
| 91                 | FAHRZEUGE                            | 0              | 0  | 0                 | 0   | 0                  | 0   | 19      | 1   | 54                | 1   | 4      | 0   | 0        | 0   |
| 92                 | LANDMASCHINEN                        | 0              | -  | 0                 | -   | 0                  | 0   | 0       | 1   | 5                 | 2   | 0      | 0   | 0        | -   |
| 93                 | EL. ERZGN., MASCHINEN                | 0              | -  | 3                 | 3   | 1                  | 1   | 5       | 1   | 7                 | 48  | 3      | 1   | 1        | 0   |
| 94                 | EBK-WAREN U. A.                      | 0              | -  | 1                 | 0   | 0                  | 1   | 1       | 0   | 2                 | 1   | 6      | 15  | 0        | 0   |
| 95                 | GLAS- U. A. MIN. WAREN               | -              | -  | 2                 | -   | 0                  | 9   | 0       | 4   | 16                | 2   | 0      | 0   | 0        | 0   |
| 96                 | LEDER- U. TEXTILWAREN                | -              | -  | 0                 | 0   | 0                  | 4   | 0       | 2   | 1                 | 8   | 0      | 1   | 0        | -   |
| 97                 | SONSTIGE WAREN ANG.                  | -              | 0  | 0                 | 0   | 0                  | 7   | 1       | 2   | 5                 | 7   | 2      | 9   | 0        | 1   |
|                    | ZUSAMMEN                             | 0              | 0  | 6                 | 3   | 1                  | 22  | 26      | 12  | 89                | 69  | 16     | 26  | 1        | 1   |
| 99                 | BES. TRANSPORTGUETER                 | 0              | 0  | 1                 | 0   | 0                  | 0   | 62      | 30  | 72                | 98  | 25     | 8   | 1        | 0   |
|                    | INSGESAMT                            | 7              | 15 | 27                | 113 | 61                 | 118 | 356     | 195 | 917               | 394 | 267    | 156 | 17       | 164 |



## 6 GUETERVERKEHR

6.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZUEBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | GUETERHAUPTGRUPPE<br>GUETERABTEILUNG | VERKEHRSBEZIRK |   |         |     |             |      |             |     |          |   |              |     |         |   |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|---|---------|-----|-------------|------|-------------|-----|----------|---|--------------|-----|---------|---|
|                    |                                      | SARDINIEN      |   | SCHWEIZ |     | OESTERREICH |      | JUGOSLAWIEN |     | ALBANIEN |   | GRIECHENLAND |     | TUERKEI |   |
|                    |                                      | V              | E | V       | E   | V           | E    | V           | E   | V        | E | V            | E   | V       | E |
| 00                 | LEBENDE TIERE                        | -              | - | 0       | 0   | 0           | 0    | 1           | 0   | -        | - | -            | -   | 1       | - |
| 01                 | GETREIDE                             | -              | - | 31      | 5   | 16          | 0    | 0           | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 02                 | KARTOFFELN                           | 2              | 0 | 1       | 2   | 9           | 0    | 0           | -   | -        | 0 | 0            | 7   | -       | - |
| 03                 | FRUECHTE, GEMUESE                    | 0              | 0 | 38      | 21  | 70          | 2    | 0           | 14  | -        | 2 | -            | 112 | -       | - |
| 04                 | TEXTILE ROHSTOFFE                    | 0              | 0 | 30      | 11  | 23          | 44   | 20          | 1   | -        | - | 4            | 0   | 1       | - |
| 05                 | HOLZ UND KORK                        | 2              | - | 39      | 20  | 43          | 31   | 2           | 9   | -        | - | 0            | -   | 0       | - |
| 06                 | ZUCKERRUEBEN                         | -              | - | 0       | 0   | -           | -    | -           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 09                 | PFL.U.TIER.ROHST.ANG                 | -              | - | 3       | 8   | 10          | 13   | 2           | 4   | -        | - | 0            | -   | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 4              | 0 | 142     | 68  | 170         | 90   | 26          | 28  | -        | 2 | 4            | 119 | 2       | - |
| 11                 | ZUCKER                               | -              | - | 93      | 0   | 27          | 1    | -           | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 12                 | GETRAENKE                            | 0              | 0 | 2       | 0   | 0           | 22   | 0           | 12  | -        | - | -            | 0   | -       | - |
| 13                 | AND.GENUSSMITTEL U.A                 | -              | - | 40      | 13  | 11          | 5    | 2           | 1   | -        | - | -            | 1   | -       | - |
| 14                 | FLEISCH, EIER, MILCH                 | 0              | - | 9       | 4   | 6           | 2    | 2           | 2   | -        | - | 0            | 0   | -       | - |
| 16                 | GETREIDE U. AE.ERZGN                 | 1              | - | 16      | 4   | 5           | 4    | 0           | 3   | -        | - | 0            | 0   | -       | 0 |
| 17                 | FUTTERMITTEL                         | -              | - | 29      | 5   | 101         | 2    | 18          | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 18                 | OLSAAATEN, FETTE ANG.                | -              | 0 | 4       | 1   | 33          | 0    | 4           | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | 0 | 193     | 27  | 182         | 37   | 27          | 18  | -        | - | 0            | 2   | -       | 0 |
| 21                 | STEINKOHLE, -BRIKETTS                | -              | - | 38      | -   | 27          | 0    | 0           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 22                 | BRAUNKOHLE U.A., TORF                | 0              | - | 64      | -   | 133         | 0    | 0           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 23                 | KOKS                                 | -              | - | 22      | -   | 245         | 1    | 0           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 0              | - | 124     | -   | 406         | 1    | 0           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 31                 | ROHES ERDOEL                         | -              | - | 0       | -   | 0           | -    | -           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 32                 | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL                 | -              | - | 156     | -   | 70          | -    | 0           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 33                 | NATUR-, RAFFINIERIEGAS               | -              | - | 12      | 0   | 9           | 8    | 0           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 34                 | MINERALOELERZGN. ANG.                | -              | - | 13      | 0   | 13          | 3    | 4           | 2   | -        | - | -            | -   | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | -              | - | 181     | 0   | 92          | 11   | 5           | 2   | -        | - | -            | -   | 0       | - |
| 41                 | EISENERZE                            | -              | - | 0       | -   | 424         | 0    | -           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 45                 | NE-METALLERZE                        | -              | - | 1       | 8   | 22          | 26   | 1           | 1   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 46                 | EISEN-, STAHLABFAELLE                | 0              | - | 25      | 8   | 39          | 1    | 0           | 2   | -        | - | 0            | 0   | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 0              | - | 26      | 16  | 485         | 28   | 1           | 3   | -        | - | 0            | 0   | -       | - |
| 51                 | ROHEISLN, -STAHL                     | -              | - | 20      | 1   | 40          | 1    | 3           | 0   | -        | - | 0            | -   | -       | - |
| 52                 | STAHLHALBZEUGE                       | -              | - | 10      | 2   | 27          | 6    | 0           | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 53                 | STAB-, FORMSTAHL U.A.                | 0              | - | 91      | 53  | 16          | 59   | 22          | 1   | -        | - | 0            | -   | 0       | - |
| 54                 | STAHLBLECH, BANDSTAHL                | 0              | - | 50      | 5   | 12          | 105  | 68          | 0   | -        | - | 0            | -   | 0       | - |
| 55                 | ROHRE, GIESSEREIERZGN                | 1              | - | 29      | 7   | 44          | 36   | 35          | 1   | -        | - | -            | -   | 0       | - |
| 56                 | NE-METALLE, -HALBZEUG                | -              | 1 | 10      | 12  | 19          | 13   | 2           | 1   | -        | - | 0            | -   | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | 1 | 212     | 81  | 158         | 221  | 130         | 3   | -        | - | 0            | -   | 0       | - |
| 61                 | SAND, KIES, PIMS, TON                | 0              | - | 95      | 2   | 195         | 24   | 20          | 0   | -        | - | 0            | -   | 0       | - |
| 62                 | SALZ, SCHWEFEL, -KIES                | -              | 0 | 42      | -   | 43          | 0    | 0           | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 63                 | AND. STEINE U. ERDEN                 | 0              | 6 | 41      | 61  | 49          | 82   | 5           | 10  | -        | - | -            | 0   | 0       | - |
| 64                 | ZEMENT, KALK                         | -              | - | 1       | 0   | 1           | 1    | 1           | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 65                 | GIPS                                 | -              | - | 1       | 0   | 1           | 0    | 0           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 69                 | AND. MIN. GUAUSTOFFE                 | 1              | 0 | 29      | 6   | 29          | 87   | 12          | 11  | -        | - | 1            | 0   | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | 6 | 208     | 68  | 317         | 195  | 38          | 22  | -        | - | 1            | 0   | 0       | - |
| 71                 | NAT. DUENGEMITTEL                    | -              | - | 8       | 1   | 42          | 0    | 5           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 72                 | CHEM. DUENGEMITTEL                   | 0              | - | 43      | 0   | 304         | 237  | 15          | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 0              | - | 51      | 1   | 346         | 237  | 20          | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 81                 | CHEM. GRUNDST. U. A.                 | 0              | - | 130     | 27  | 198         | 75   | 96          | 3   | -        | - | 0            | 0   | 0       | - |
| 82                 | ALUMINIUMOXID                        | -              | - | 3       | 76  | 96          | 1    | 1           | 0   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 83                 | BENZOL, TEER U. AE.                  | -              | - | 10      | 1   | 8           | 8    | 2           | -   | -        | - | -            | -   | -       | - |
| 84                 | ZELLSTOFF, ALTPAPIER                 | -              | - | 53      | 5   | 107         | 6    | 11          | 2   | -        | - | -            | -   | 0       | - |
| 89                 | AND. CHEM. ERZEUGNISSE               | 0              | 2 | 180     | 30  | 46          | 16   | 96          | 5   | -        | - | 1            | 1   | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 0              | 2 | 376     | 138 | 454         | 106  | 205         | 10  | -        | - | 1            | 1   | 1       | - |
| 91                 | FAHRZEUGE                            | 0              | - | 95      | 7   | 154         | 15   | 64          | 6   | -        | - | 21           | 0   | 2       | 0 |
| 92                 | LANDMASCHINEN                        | 0              | - | 10      | 0   | 13          | 6    | 12          | 1   | -        | - | 4            | 0   | 1       | - |
| 93                 | EL. ERZGN., MASCHINEN                | 1              | 0 | 30      | 18  | 50          | 44   | 44          | 10  | -        | - | 10           | 0   | 11      | - |
| 94                 | EBM-WAGEN U. A.                      | 0              | - | 10      | 4   | 12          | 33   | 9           | 3   | -        | - | 0            | -   | 1       | 0 |
| 95                 | GLAS- U. A. MIN. WAREN               | -              | - | 33      | 14  | 32          | 6    | 5           | 4   | -        | - | 0            | -   | 0       | - |
| 96                 | LEDER- U. TEXTILWAREN                | 0              | - | 3       | 11  | 4           | 15   | 6           | 5   | -        | - | 0            | 0   | 0       | - |
| 97                 | SONSTIGE WAREN ANG.                  | 0              | 0 | 76      | 16  | 34          | 95   | 15          | 14  | -        | - | 1            | 0   | 1       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | 0 | 257     | 70  | 299         | 215  | 154         | 42  | -        | - | 37           | 1   | 16      | 0 |
| 99                 | BES. TRANSPORTGUETER                 | 0              | 0 | 150     | 226 | 180         | 70   | 26          | 34  | -        | - | 10           | 2   | 5       | - |
|                    | INSGESAMT                            | 8              | 9 | 1920    | 695 | 3088        | 1212 | 631         | 164 | -        | 2 | 54           | 124 | 24      | 0 |



## 6 GUETERVERKEHR

6.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZUEBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DER<br>SYST | GUETERHAUPTGRUPPE<br>GUETERABTEILUNG | VERKEHRSBEZIRK |     |           |    |        |     |                   |      |       |      |              |   |         |   |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|-----|-----------|----|--------|-----|-------------------|------|-------|------|--------------|---|---------|---|
|                    |                                      | RUMÄNIEN       |     | BULGARIEN |    | UNGARN |     | TSCHESCHOSLOWAKEI |      | POLEN |      | SOWJET-UNION |   | UEBRIGE |   |
|                    |                                      | V              | E   | V         | E  | V      | E   | V                 | E    | V     | E    | V            | E | V       | E |
| 00                 | LEBENDE TIERE                        | -              | -   | -         | -  | 0      | 0   | 0                 | 0    | 1     | 1    | -            | - | -       | - |
| 01                 | GETREIDE                             | -              | -   | -         | -  | 24     | 1   | 18                | 7    | 1     | 1    | -            | - | -       | - |
| 02                 | KARTOFFELN                           | -              | -   | 1         | -  | -      | -   | 2                 | 7    | 3     | 0    | -            | - | -       | - |
| 03                 | FRUECHTE, GEMUESE                    | 0              | 8   | 0         | 0  | 1      | 71  | 65                | 24   | 0     | 21   | -            | - | 0       | - |
| 04                 | TEXTILE ROHSTOFFE                    | 7              | 5   | 4         | 2  | 17     | 6   | 21                | 15   | 9     | 4    | -            | - | 1       | - |
| 05                 | HOLZ UND KORK                        | 4              | 7   | 0         | 0  | 15     | 92  | 6                 | 508  | 7     | 227  | -            | 2 | 0       | - |
| 06                 | ZUCKERKUEBEN                         | -              | -   | -         | -  | -      | -   | -                 | -    | -     | -    | -            | - | -       | - |
| 09                 | PFL.U.TIER-ROHST.ANG                 | 5              | 7   | 1         | 2  | 42     | 17  | 17                | 9    | 4     | 21   | -            | - | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 17             | 27  | 6         | 4  | 99     | 188 | 128               | 570  | 25    | 275  | -            | 2 | 1       | - |
| 11                 | ZUCKER                               | -              | 0   | -         | -  | 0      | 0   | 53                | 1    | -     | 2    | -            | - | -       | - |
| 12                 | GETRAENKE                            | 0              | 0   | 0         | 2  | 1      | 14  | 2                 | 7    | 1     | 1    | -            | - | 0       | - |
| 13                 | AND.GENUSSMITTEL U.A                 | 9              | 2   | 1         | 2  | 27     | 2   | 7                 | 2    | 1     | 10   | -            | - | 0       | - |
| 14                 | FLEISCH, EIER, MILCH                 | 2              | 11  | 0         | -  | 2      | 4   | 40                | 3    | 14    | 24   | -            | - | -       | - |
| 16                 | GETREIDE U. AE.ERZGN                 | 0              | 13  | 0         | 2  | 2      | 31  | 2                 | 42   | 23    | 26   | -            | - | -       | - |
| 17                 | FUTTERMITTEL                         | 26             | 0   | 12        | 0  | 100    | 13  | 218               | 0    | 16    | 3    | -            | - | -       | - |
| 18                 | OELSAATEN, FETTE ANG.                | 10             | 12  | 1         | 6  | 9      | 24  | 64                | 8    | 8     | 4    | -            | - | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 47             | 39  | 14        | 11 | 142    | 89  | 385               | 62   | 63    | 71   | -            | - | 0       | - |
| 21                 | STILNKOHLE, -PRIKETTS                | 10             | -   | -         | -  | 1      | -   | -                 | 147  | 0     | 32   | -            | - | -       | - |
| 22                 | BRUNKOHLE U.A., TORF                 | -              | -   | -         | -  | 0      | -   | -                 | 1606 | 0     | 5    | -            | - | -       | - |
| 23                 | KOKS                                 | 2              | -   | -         | -  | 1      | -   | -                 | 37   | 0     | 1    | -            | - | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 12             | -   | -         | -  | 2      | -   | -                 | 1790 | 0     | 38   | -            | - | -       | - |
| 31                 | ROHES ERDOEL                         | 0              | 0   | -         | 0  | 0      | -   | -                 | -    | 4     | -    | -            | - | -       | - |
| 32                 | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL                 | 0              | 0   | -         | -  | 0      | 5   | 42                | 250  | 3     | 22   | -            | - | -       | - |
| 33                 | NATUR-, RAFFINIERIEGAS               | 10             | 3   | 0         | -  | 0      | 10  | 0                 | 48   | 0     | 11   | -            | - | -       | - |
| 34                 | MINERALGELERZGN. ANG.                | 0              | 3   | 0         | 11 | 1      | 7   | 19                | 0    | 76    | 1    | -            | - | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 11             | 6   | 0         | 12 | 1      | 23  | 61                | 298  | 83    | 34   | -            | - | -       | - |
| 41                 | EISENERZE                            | -              | -   | -         | -  | -      | -   | 223               | -    | -     | -    | -            | - | -       | - |
| 45                 | NE-METALLERZE                        | 1              | 1   | 0         | 0  | 5      | 4   | 7                 | 12   | 2     | 5    | -            | - | -       | - |
| 46                 | EISEN-, STAHLABFAELLE                | 0              | -   | 0         | 0  | 0      | 10  | 38                | 185  | 0     | 12   | -            | - | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 1              | 1   | 0         | 0  | 6      | 14  | 268               | 197  | 2     | 17   | -            | - | -       | - |
| 51                 | ROHEISEN, -STAHL                     | 5              | 0   | 0         | 3  | 3      | -   | 1                 | 17   | 104   | 0    | -            | - | -       | - |
| 52                 | STAHLHALBEFUG                        | 5              | 2   | 0         | -  | 1      | 3   | -                 | 54   | 1     | 14   | -            | - | -       | - |
| 53                 | STAR-, FORPSTAHL U.A.                | 32             | 35  | 7         | 1  | 11     | 73  | 5                 | 166  | 50    | 76   | 0            | - | -       | - |
| 54                 | STAHLBLECH, BANDSTAHL                | 38             | 23  | 6         | 0  | 29     | 10  | 18                | 185  | 168   | 136  | -            | 0 | -       | - |
| 55                 | ROHRE, GIESSEREIERZGN                | 33             | 26  | 28        | 2  | 25     | 12  | 84                | 28   | 63    | 3    | -            | - | -       | - |
| 56                 | NE-METALLE, -HALBZEUG                | 13             | 1   | 4         | 0  | 5      | 10  | 7                 | 5    | 4     | 8    | -            | - | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 125            | 87  | 44        | 6  | 75     | 109 | 114               | 455  | 390   | 238  | 0            | 0 | 0       | - |
| 61                 | SAND, KIES, KIPS, TON                | 4              | 1   | 0         | -  | 8      | 2   | 0                 | 81   | 4     | 1    | -            | - | -       | - |
| 62                 | SALZ, SCHWEFEL, -KIES                | 1              | -   | -         | 2  | 0      | -   | 0                 | 0    | 0     | 2    | -            | - | -       | - |
| 63                 | AND.STEINE U.ERDEN                   | 14             | 3   | 1         | 0  | 10     | 16  | 9                 | 54   | 3     | 4    | -            | - | -       | - |
| 64                 | ZEMENT, KALK                         | -              | 0   | -         | -  | 0      | -   | 0                 | 40   | 0     | 0    | -            | - | -       | - |
| 65                 | GIPS                                 | -              | -   | -         | -  | 0      | -   | 1                 | -    | 5     | 0    | -            | - | -       | - |
| 69                 | AND.MIN.EAUSTOFFE                    | 7              | 2   | 3         | 0  | 10     | 5   | 5                 | 22   | 9     | 8    | -            | - | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 27             | 6   | 5         | 3  | 29     | 23  | 23                | 197  | 21    | 16   | -            | - | 0       | - |
| 71                 | NAT.DUENGEMITTEL                     | -              | 0   | -         | -  | 100    | 0   | 552               | 0    | 6     | 2    | -            | - | -       | - |
| 72                 | CHEM.DUENGEMITTEL                    | 9              | 94  | -         | 0  | 183    | 8   | 8                 | 95   | 22    | 70   | -            | - | -       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 9              | 94  | -         | 0  | 283    | 8   | 560               | 86   | 28    | 73   | -            | - | -       | - |
| 81                 | CHEM.GRUNDT.U.A.                     | 23             | 24  | 6         | 2  | 72     | 33  | 91                | 135  | 66    | 140  | -            | 0 | -       | - |
| 82                 | ALUMINIUMOXID                        | 1              | -   | 0         | -  | 0      | -   | 0                 | -    | 3     | -    | -            | - | -       | - |
| 83                 | BENZOL, TEER U.AE.                   | 20             | 23  | 0         | -  | 2      | 18  | 1                 | 59   | 7     | 8    | -            | - | -       | - |
| 84                 | ZELLSTOFF, ALTPAPIER                 | 1              | 2   | 3         | 0  | 6      | 1   | 4                 | 18   | 7     | 0    | -            | - | -       | - |
| 89                 | AND.CHEM.ERZEUGNISSE                 | 34             | 21  | 24        | 2  | 38     | 14  | 84                | 45   | 107   | 27   | -            | - | 0       | - |
|                    | ZUSAMMEN                             | 78             | 71  | 34        | 5  | 169    | 64  | 179               | 258  | 189   | 175  | -            | 0 | 0       | - |
| 91                 | FAHRZEUGE                            | 4              | 7   | 8         | 0  | 7      | 7   | 6                 | 38   | 8     | 12   | -            | - | 1       | - |
| 92                 | LANDMASCHINEN                        | 2              | 3   | 1         | 0  | 9      | 1   | 3                 | 6    | 2     | 4    | -            | - | 0       | - |
| 93                 | EL.ERZGN., MASCHINEN                 | 20             | 9   | 14        | 0  | 23     | 21  | 65                | 18   | 37    | 14   | 0            | 0 | 0       | 0 |
| 94                 | EBB-WAREN U.A.                       | 9              | 38  | 8         | 0  | 8      | 13  | 14                | 12   | 65    | 24   | -            | 0 | 0       | - |
| 95                 | GLAS-U.A.MIN.WAREN                   | 1              | 16  | 1         | 1  | 3      | 44  | 1                 | 27   | 3     | 12   | -            | - | 0       | - |
| 96                 | LEDER-U.TEXTILWAREN                  | 1              | 24  | 1         | 1  | 4      | 4   | 8                 | 24   | 6     | 7    | 0            | - | 0       | 0 |
| 97                 | SONSTIGE WAREN ANG.                  | 5              | 136 | 8         | 2  | 31     | 49  | 22                | 106  | 12    | 33   | 0            | - | 0       | 0 |
|                    | ZUSAMMEN                             | 42             | 233 | 40        | 4  | 85     | 138 | 120               | 230  | 133   | 108  | 0            | 0 | 1       | 0 |
| 99                 | BES.TRANSPORTGUETER                  | 11             | 11  | 13        | 3  | 16     | 18  | 42                | 26   | 44    | 42   | 0            | 0 | 0       | - |
|                    | INSGESAMT                            | 380            | 575 | 155       | 48 | 906    | 674 | 1881              | 4160 | 979   | 1067 | 0            | 3 | 2       | 0 |



## 6.6 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

| NR.<br>DER<br>SYST.      | GUETERHAUPTGRUPPE<br>-----<br>GUETERABTEILUNG | VERKEHR INNERHALB DES<br>BUNDES GEBIETES<br>LOKAL-      WECHSEL-<br>VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE |             | VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN<br>DEMOKRATISCHEN REPUBLIK<br>UND BERLIN (OST) |           | GRENZUEBERSCHREITENDER<br>VERKEHR |            |
|--------------------------|---|---|-------------|--|-----------|-----------------------------------|------------|
|                          |   | V = E   |             | V  | E         | V                                 | E          |
|                          |   |   |             | TONNEN   |           |                                   |            |
| LANDWIRTSCH.-ERZ.-U.-AE. |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 00                       | LEBENDE TIERE                                 | 1 886   | 33 638      | 65   | 440       | 80 491                            | 1 156      |
| 01                       | GETREIDE                                      | 242 644   | 708 929     | 942 755  | 182 845   | 186 204                           | 149 658    |
| 02                       | KARTOFFELN                                    | 34 224  | 307 536     | 20   | -         | 32 596                            | 210 803    |
| 03                       | FRUECHTE, GEMUESE                             | 82 189  | 1 067 793   | 9 760  | 121       | 212 089                           | 1 398 313  |
| 04                       | TEXTILE, POHSTOFFE                            | 32 068  | 263 521     | 31 687   | 29 927    | 307 050                           | 111 665    |
| 05                       | HOLZ UND KORK                                 | 132 442   | 1 652 726   | 76 195   | 104 125   | 436 650                           | 1 226 630  |
| 06                       | ZUCKERRUEBEN                                  | 2 780 431   | 3 467 455   | 1 385  | -         | 165                               | 8 395      |
| 09                       | PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG.                     | 17 980  | 116 497     | 32 110   | 10 553    | 104 861                           | 113 856    |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 3 323 864   | 7 618 095   | 1 093 977  | 328 011   | 1 360 106                         | 3 220 476  |
| AND.-NAHRUNGSMITTEL      |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 11                       | ZUCKER  | 117 603   | 211 749     | 78   | 9 033     | 224 007                           | 31 250     |
| 12                       | GETRAENKE                                     | 12 998  | 323 650     | 696  | 3 470     | 26 355                            | 370 655    |
| 13                       | AND.-GENUSSMITTEL U.A.                        | 86 322  | 471 845     | 51 996   | 30 975    | 160 777                           | 89 598     |
| 14                       | FLEISCH, LIER, MILCH                          | 26 866  | 234 491     | 12 756   | 576       | 185 197                           | 55 236     |
| 16                       | GETREIDE U. AE.-ERZGN                         | 32 575  | 249 868     | 16 080   | 12 209    | 69 241                            | 214 075    |
| 17                       | FUTTERMITTEL                                  | 229 775   | 1 079 960   | 574 289  | 210       | 543 741                           | 69 322     |
| 18                       | OELSAATEN, FETTE ANG.                         | 95 732  | 250 835     | 110 115  | 71 940    | 139 319                           | 60 963     |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 601 871   | 2 822 398   | 766 010  | 128 413   | 1 348 637                         | 891 099    |
| FESTE MIN.-BRENNST.      |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 21                       | STEINKOEHLE, -BRIKETS                         | 19 283 290  | 27 087 982  | 11 403   | 223       | 4 711 967                         | 620 157    |
| 22                       | BRAUNKOEHLE U.A., TORF                        | 315 409   | 2 766 391   | -  | 854 538   | 443 709                           | 1 610 455  |
| 23                       | KOKS  | 4 596 615   | 7 409 726   | 311 716  | 118 112   | 3 601 440                         | 350 890    |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 24 195 314  | 37 264 099  | 323 119  | 972 873   | 8 757 116                         | 2 581 502  |
| MINERALOELERZGN.-U.-AF.  |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 31                       | ROHES ERDOEL                                  | 227 360   | 1 195 821   | -  | -         | 4 240                             | 1 653      |
| 32                       | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL                          | 793 085   | 17 373 683  | 87 888   | 2 092 006 | 353 172                           | 334 294    |
| 33                       | NATUR-, RAFFINIERIEGAS                        | 74 393  | 1 042 513   | 723  | 33 657    | 182 319                           | 157 650    |
| 34                       | MINERALOELERZGN.-ANG.                         | 251 042   | 1 203 272   | 20 445   | 106 183   | 176 586                           | 46 613     |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 1 345 880   | 20 815 289  | 109 056  | 2 231 846 | 716 317                           | 540 210    |
| ERZE, METALLABFAELLE     |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 41                       | EISENERZE                                     | 6 943 302   | 12 332 784  | 740  | -         | 648 184                           | 5 267 282  |
| 45                       | NE-METALLERZE                                 | 720 445   | 1 133 554   | 60 865   | 28 740    | 73 700                            | 79 337     |
| 46                       | EISEN-, STAHLABFAELLE                         | 5 758 464   | 7 014 861   | 54 160   | 22 660    | 1 598 314                         | 444 707    |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 13 422 211  | 20 481 199  | 115 765  | 51 400    | 2 320 198                         | 5 791 326  |
| EISEN, NE-METALLE        |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 51                       | ROHEISEN, -STAHL                              | 3 170 825   | 1 478 250   | 11 355   | 156 798   | 584 329                           | 70 269     |
| 52                       | STAHLHALBEZEUG                                | 5 381 260   | 9 981 346   | 132 811  | 38 775    | 622 210                           | 780 350    |
| 53                       | STAHL-, FORNSTAHL U.A.                        | 2 709 649   | 5 807 556   | 28 521   | 112 365   | 949 255                           | 1 622 320  |
| 54                       | STAHLBLECH, PLANDSTAHL                        | 1 597 430   | 6 093 682   | 252 197  | 319 526   | 965 782                           | 1 583 615  |
| 55                       | ROHRE, GLASSERFIERZGN                         | 585 748   | 3 044 141   | 30 697   | 40 149    | 573 638                           | 216 140    |
| 56                       | NE-METALLE, -HALBZEUG                         | 165 766   | 593 961     | 12 379   | 41 548    | 117 423                           | 67 389     |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 14 110 698  | 26 998 936  | 467 660  | 709 161   | 3 812 637                         | 4 340 083  |
| STEINE U. ERDEN          |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 61                       | SAND, KIES, -KIMSTON                          | 1 392 726   | 4 215 810   | 17 229   | 702 635   | 634 519                           | 232 506    |
| 62                       | SALZ, SCHWEEFEL, -KIES                        | 315 812   | 1 806 153   | 183  | 230       | 393 118                           | 8 253      |
| 63                       | AND.-STEINE U. ERDEN                          | 1 352 935   | 6 812 610   | 44 930   | 235 955   | 276 553                           | 542 407    |
| 64                       | ZEMENT, KALK                                  | 855 601   | 4 186 456   | 93   | 140 538   | 61 267                            | 159 827    |
| 65                       | GIPS  | 132   | 69 712      | -  | 220       | 16 008                            | 43         |
| 69                       | AND.-MIN.-ERZSTOFFE                           | 69 458  | 1 030 750   | 22 905   | 47 886    | 240 961                           | 181 451    |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 4 926 714   | 18 121 491  | 85 340   | 1 127 464 | 1 622 426                         | 1 124 487  |
| DUENGEMITTEL             |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 71                       | NAT.-DUENGEMITTEL                             | 18 667  | 948 090     | 82   | 195 694   | 751 714                           | 5 484      |
| 72                       | CHEM.-DUENGEMITTEL                            | 847 560   | 9 401 206   | 16 993   | 642 445   | 1 171 919                         | 1 151 548  |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 906 227   | 10 349 296  | 17 075   | 838 139   | 1 923 633                         | 1 157 032  |
| CHEM.-ERZERGNISS         |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 81                       | CHEM.-GRUNDST.-U.-A.                          | 1 114 124   | 5 482 384   | 329 189  | 241 656   | 1 227 278                         | 1 170 475  |
| 82                       | ALUMINIUM-OXYD                                | 118   | 467 496     | 76 727   | -         | 104 376                           | 77 528     |
| 83                       | BENZOL, TEER U.AE.                            | 45 674  | 625 552     | 12 212   | 43 658    | 75 312                            | 139 936    |
| 84                       | ZELLSTOFF, ALTPAPIER                          | 101 963   | 1 061 788   | 13 496   | 24 379    | 250 426                           | 231 816    |
| 89                       | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE                        | 345 419   | 2 505 757   | 124 835  | 46 812    | 1 171 686                         | 450 706    |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 1 611 298   | 10 142 977  | 556 459  | 356 505   | 2 829 078                         | 2 070 461  |
| AND.-HALB.-U.-FERTIGERZ. |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 91                       | FAHRZEUGE                                     | 242 110   | 3 591 105   | 15 999   | 43 835    | 1 502 542                         | 536 795    |
| 92                       | LANDMASCHINEN                                 | 10 185  | 176 455     | 3 096  | 4 395     | 184 541                           | 72 614     |
| 93                       | EL.-ERZGN., -MASCHINEN                        | 282 866   | 1 005 715   | 43 129   | 24 772    | 587 405                           | 275 067    |
| 94                       | FBM-WAREN U.A.                                | 125 527   | 1 020 678   | 37 855   | 16 754    | 235 460                           | 180 404    |
| 95                       | GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN                         | 33 009  | 619 913     | 5 416  | 11 571    | 174 665                           | 171 513    |
| 96                       | LEDER-U.-TEXTILWAREN                          | 33 032  | 155 829     | 15 262   | 8 656     | 57 793                            | 149 563    |
| 97                       | SONSTIGE WAREN ANG.                           | 113 742   | 1 613 360   | 106 141  | 51 099    | 350 048                           | 728 261    |
|                          | ZUSAMMEN                                      | 840 541   | 8 183 055   | 226 898  | 161 082   | 3 092 454                         | 2 114 217  |
| BES.-TRANSPORTGUETER     |   |   |             |  |           |                                   |            |
| 99                       | BES.-TRANSPORTGUETER                          | 442 368   | 6 298 207   | 21 057   | 27 776    | 1 334 786                         | 1 504 391  |
|                          | INSGESAMT                                     | 65 786 986  | 169 085 042 | 3 762 416  | 6 932 670 | 29 117 388                        | 25 335 284 |



## VERKEHR

## GUETERHAUPTGRUPPEN UND GUETERABTEILUNGEN

| GESAMT-<br>VERKEHR<br>OHNE<br>DURCHGANGS-<br>VERKEHR | DURCHGANGSVERKEHR |  | GESAMTVERKEHR EINSCHL.<br>DURCHGANGSVERKEHR |                 | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-)<br>BERICHTSJAHR<br>GEGEN VORJAHR |        | GUETERHAUPTGRUPPE<br>-----<br>GUETERABTEILUNG | NR.<br>DER<br>SYST. |
|--|-------------------|--|---|-----------------|--|--------|---|---------------------|
|  | INSGESAMT         | DARUNTER MIT<br>DER DDR<br>UND<br>BERLIN (OST) | DURCHGANGSVERKEHR                           |                 |  |        |   |                     |
|  |                   |  | 1977  | DAGEGEN<br>1976 |  |        |   |                     |
| TONNEN   |                   |  |   |                 |  | 0/0    |   |                     |
| 117 676  | 55 283            | 2 194  | 172 959                                     | 247 879         | 74 920 -   | 30,2 - | LANDWIRTSCH.-ERZ.U.AE.                        |                     |
| 2 413 035  | 71 109            | 55 782   | 2 484 144                                   | 5 495 195       | 3 011 051 -  | 54,8 - | LEBENDE TIERE                                 | 00                  |
| 585 179  | 72 776            | 10   | 657 955                                     | 795 018         | 137 063 -  | 17,2 - | GETREIDE                                      | 01                  |
| 2 770 265  | 360 263           | 34 508   | 3 130 528                                   | 3 384 402       | 253 874 -  | 7,5 -  | KARTOFFELN                                    | 02                  |
| 775 918  | 71 202            | 27 159   | 847 120                                     | 896 969         | 49 849 -   | 5,6 -  | FRUECHTE, GEMUESE                             | 03                  |
| 3 628 768  | 190 239           | 2 671  | 3 819 007                                   | 4 118 971       | 299 964 -  | 7,3 -  | TEXTILE ROHSTOFFE                             | 04                  |
| 6 257 831  | 230               | -  | 6 258 061                                   | 6 335 094       | 77 033 -   | 1,2 -  | HOLZ UND KORK                                 | 05                  |
| 395 857  | 77 566            | 14 747   | 473 423                                     | 517 709         | 44 286 -   | 8,6 -  | ZUCKERRUEBEN                                  | 06                  |
| 16 944 529   | 898 668           | 137 071  | 17 843 197                                  | 21 791 237      | 3 948 040 -  | 18,1 - | PFL.U.-TIER.-ROHST.ANG                        | 09                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 593 720  | 4 194             | 1 655  | 597 914                                     | 523 130         | 74 784 +   | 14,3 + | AND.-NAHRUNGSMITTEL                           |                     |
| 737 824  | 94 791            | 23 492   | 832 615                                     | 935 210         | 102 595 -  | 11,0 - | ZUCKER  | 11                  |
| 891 513  | 42 498            | 3 949  | 934 011                                     | 850 862         | 83 149 +   | 9,8 +  | GETRAENKE                                     | 12                  |
| 515 122  | 118 946           | 12 143   | 634 068                                     | 563 794         | 70 274 +   | 12,5 + | AND.-GENUSSMITTEL U.A                         | 13                  |
| 594 048  | 29 570            | 2 668  | 623 618                                     | 673 665         | 50 047 -   | 7,4 -  | FLEISCH, EIER, MILCH                          | 14                  |
| 2 497 297  | 72 567            | 203  | 2 569 864                                   | 2 593 998       | 24 134 -   | 0,9 -  | GETREIDE U. AE.-ERZGN                         | 16                  |
| 728 904  | 49 466            | 6 348  | 778 370                                     | 744 504         | 33 866 +   | 4,5 +  | FUTTERMITTEL                                  | 17                  |
| 6 558 428  | 412 032           | 50 458   | 6 970 460                                   | 6 885 163       | 85 297 +   | 1,2 +  | OELSAATEN, FETTE ANG.                         | 18                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 51 715 022   | 11 546            | -  | 51 726 568                                  | 55 889 357      | 4 162 789 -  | 7,4 -  | FESTE MIN.-BRENNST.                           |                     |
| 5 990 502  | 3 230             | 1 365  | 5 993 732                                   | 6 217 183       | 223 451 -  | 3,6 -  | STEINKOEHLE, -BRIKETTS                        | 21                  |
| 16 388 499   | 6 188             | 20   | 16 394 687                                  | 17 388 074      | 993 387 -  | 5,7 -  | BRAUNKOEHLE U.A., TORF                        | 22                  |
| 74 094 023   | 20 964            | 1 385  | 74 114 987                                  | 79 494 614      | 5 379 627 -  | 6,8 -  | KOKS  | 23                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 1 429 074  | 964               | -  | 1 430 038                                   | 1 484 747       | 54 709 -   | 3,7 -  | MINERALOELERZGN. U.AE.                        |                     |
| 21 034 128   | 82 970            | 1 879  | 21 117 098                                  | 22 935 727      | 1 818 629 -  | 7,9 -  | ROHES ERDOEL                                  | 31                  |
| 1 491 255  | 31 051            | 1 248  | 1 522 306                                   | 2 110 726       | 588 420 -  | 27,9 - | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL                          | 32                  |
| 1 804 141  | 27 168            | 1 622  | 1 831 309                                   | 2 006 832       | 175 523 -  | 8,7 -  | NATUR-, RAFFINIERIEGAS                        | 33                  |
| 25 758 598   | 142 153           | 4 749  | 25 900 751                                  | 28 538 032      | 2 637 281 -  | 9,2 -  | MINERALOELERZGN. ANG.                         | 34                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 25 192 292   | 1 476             | -  | 25 193 768                                  | 28 130 404      | 2 936 636 -  | 10,4 - | ERZE, METALLABFAELLE                          |                     |
| 2 096 641  | 25 731            | 4 256  | 2 122 372                                   | 2 277 532       | 155 160 -  | 6,8 -  | EISENERZE                                     | 41                  |
| 14 893 166   | 7 812             | 699  | 14 900 978                                  | 15 926 936      | 1 025 958 -  | 6,4 -  | NE-METALLERZE                                 | 45                  |
| 42 182 099   | 35 019            | 4 955  | 42 217 118                                  | 46 334 872      | 4 117 754 -  | 8,9 -  | EISEN-, STAHLABFAELLE                         | 46                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 5 471 826  | 12 155            | 2 556  | 5 483 981                                   | 7 336 005       | 1 852 024 -  | 25,2 - | EISEN, NE-METALLE                             |                     |
| 17 436 752   | 4 395             | 2 922  | 17 441 147                                  | 16 664 396      | 776 751 +  | 4,7 +  | ROHEISEN, -STAHL                              | 51                  |
| 11 229 666   | 84 148            | 17 357   | 11 313 814                                  | 12 601 730      | 1 287 916 -  | 10,2 - | STAHLHALBZEUG                                 | 52                  |
| 10 812 232   | 186 625           | 45 206   | 10 998 857                                  | 10 679 323      | 319 534 +  | 3,0 +  | STAR-, FORMSTAHL U.A.                         | 53                  |
| 4 490 513  | 129 493           | 23 718   | 4 620 006                                   | 5 314 861       | 694 855 -  | 13,1 - | STAHLFLECH, BANDSTAHL                         | 54                  |
| 998 186  | 68 736            | 4 631  | 1 066 922                                   | 1 087 414       | 20 492 -   | 1,9 -  | ROHRE, GIESSERIEERZGN                         | 55                  |
| 50 439 175   | 485 552           | 96 390   | 50 924 727                                  | 53 683 729      | 2 759 002 -  | 5,1 -  | NE-METALLE, -HALBZEUG                         | 56                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 7 695 425  | 25 608            | 1 671  | 7 721 033                                   | 7 705 307       | 15 726 +   | 0,2 +  | STEINE U. ERDEN                               |                     |
| 2 523 749  | 655               | -  | 2 524 404                                   | 2 168 983       | 355 421 +  | 16,4 + | SAND, KIES, BIMS, TON                         | 61                  |
| 9 765 390  | 66 717            | 1 984  | 9 832 107                                   | 11 655 316      | 1 823 209 -  | 15,6 - | SALZ, SCHWEFEL, -KIES                         | 62                  |
| 5 403 782  | 2 273             | -  | 5 406 055                                   | 5 620 500       | 214 445 -  | 3,8 -  | AND. STEINE U. ERDEN                          | 63                  |
| 86 165   | 79                | -  | 86 244                                      | 72 142          | 14 102 +   | 19,5 + | ZEMENT, KALK                                  | 64                  |
| 1 593 411  | 65 096            | 5 307  | 1 653 507                                   | 1 896 549       | 238 042 -  | 12,6 - | GIPS  | 65                  |
| 27 067 922   | 160 428           | 8 962  | 27 228 350                                  | 29 118 797      | 1 890 447 -  | 6,5 -  | AND. MIN.-BAUSTOFFE                           | 69                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 1 919 731  | 236               | 119  | 1 919 967                                   | 1 209 746       | 710 221 +  | 58,7 + | DUENGEMITTEL                                  |                     |
| 13 271 671   | 29 409            | 5 493  | 13 301 080                                  | 12 677 003      | 624 077 +  | 4,9 +  | NAT.-DUENGEMITTEL                             | 71                  |
| 15 191 402   | 29 645            | 5 612  | 15 221 047                                  | 13 886 749      | 1 334 298 +  | 9,6 +  | CHEM.-DUENGEMITTEL                            | 72                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 9 569 106  | 660 004           | 294 788  | 10 229 110                                  | 8 970 537       | 1 258 573 +  | 14,0 + | CHEM.-ERZEUGNISSE                             |                     |
| 726 245  | 1 071             | -  | 727 316                                     | 698 782         | 28 534 +   | 4,1 +  | CHEM.-GRUNDST. U.A.                           | 81                  |
| 942 344  | 43 648            | 8 247  | 985 992                                     | 1 047 489       | 61 486 -   | 5,9 -  | ALUMINIUMOXID                                 | 82                  |
| 1 683 868  | 203 822           | 2 680  | 1 887 690                                   | 1 933 569       | 45 879 -   | 2,4 -  | BENZOL, TEER U.AE.                            | 83                  |
| 4 645 215  | 429 227           | 53 132   | 5 074 442                                   | 5 287 410       | 212 968 -  | 4,0 -  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER                          | 84                  |
| 17 566 778   | 1 337 772         | 358 847  | 18 904 550                                  | 17 937 778      | 966 772 +  | 5,4 +  | AND. CHEM.-ERZEUGNISSE                        | 89                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 5 932 386  | 265 390           | 10 565   | 6 197 776                                   | 5 929 651       | 268 125 +  | 4,5 +  | AND.-HALB- U. FERTIGERZ.                      |                     |
| 451 286  | 52 397            | 5 104  | 503 683                                     | 507 021         | 3 338 -  | 0,7 -  | FAHRZEUGE                                     | 91                  |
| 2 218 974  | 209 944           | 29 063   | 2 428 918                                   | 2 341 770       | 87 148 +   | 3,7 +  | LANDMASCHINEN                                 | 92                  |
| 1 616 678  | 72 953            | 11 382   | 1 689 631                                   | 1 847 365       | 157 734 -  | 8,5 -  | EL.-ERZGN., MASCHINEN                         | 93                  |
| 1 016 087  | 91 878            | 4 980  | 1 107 965                                   | 1 091 083       | 16 882 +   | 1,5 +  | EDW.-WAREN U.A.                               | 94                  |
| 420 185  | 69 851            | 18 831   | 490 036                                     | 468 449         | 21 587 +   | 4,6 +  | GLAS- U. A. MIN.-WAREN                        | 95                  |
| 2 962 651  | 487 982           | 19 262   | 3 450 633                                   | 3 487 422       | 36 789 -   | 1,1 -  | LEDER- U. TEXTILWAREN                         | 96                  |
| 14 618 247   | 1 250 395         | 99 187   | 15 868 642                                  | 15 672 761      | 195 881 +  | 1,2 +  | SONSTIGE WAREN ANG.                           | 97                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | ZUSAMMEN                                      |                     |
| 9 618 585  | 1 226 312         | 9 391  | 10 844 897                                  | 11 388 326      | 543 429 -  | 4,8 -  | BES.-TRANSPORTGUETER                          |                     |
| 300 039 786  | 5 998 940         | 777 007  | 306 038 726                                 | 324 732 058     | 18 693 332 -   | 5,8 -  | BES.-TRANSPORTGUETER                          | 99                  |
|  |                   |  |   |                 |  |        | INSGESAMT                                     |                     |



## 6.7 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

| NR.<br>DER<br>SYST. | GUETERGRUPPE              | VERKEHR INNERHALB DES<br>BUNDES GEBIETES |            | VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN<br>DEMOKRATISCHEN REPUBLIK<br>UND BERLIN (OST) |         | GRENZUEBERSCHREITENDER<br>VERKEHR |           |
|---------------------|---------------------------|--|------------|--|---------|-----------------------------------|-----------|
|                     |                           | LOKAL -                                  | WECHSEL -  |  |         |                                   |           |
|                     |                           | VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE              |            | V  | E       | V                                 | E         |
|                     |                           | V = E                                    |            | TONNEN   |         |                                   |           |
| 001                 | LEBENDE TIERE             | 1 886                                    | 33 638     | 65   | 440     | 80 491                            | 1 156     |
| 011                 | WEIZEN, MÜNGKORN          | 88 406                                   | 247 807    | 115 575  | 14 997  | 131 073                           | 60 253    |
| 012                 | GERSTE                    | 85 114                                   | 148 144    | 63 457   | 38 517  | 2 253                             | 52 915    |
| 013                 | ROGGEN                    | 17 391                                   | 68 497     | 5 324  | 109 309 | 523                               | 1 595     |
| 014                 | HAFER                     | 2 716                                    | 18 927     | 338  | 19 851  | 4 635                             | 1 770     |
| 015                 | MAIS                      | 23 716                                   | 216 221    | 745 313  | 80      | 34 824                            | 21 048    |
| 016                 | REIS                      | 13 343                                   | 1 362      | 9 829  | -       | 8 176                             | 8 397     |
| 019                 | SONST. GETREIDE           | 11 958                                   | 7 971      | 2 919  | 91      | 4 720                             | 3 680     |
| 020                 | KARTOFFELN                | 34 224                                   | 307 536    | 20   | -       | 32 596                            | 210 803   |
| 031                 | ZITRUSFRÜCHTE             | 40 305                                   | 483 638    | 161  | -       | 43 980                            | 618 586   |
| 035                 | AND. FRISCHE FRÜCHTE      | 27 226                                   | 399 607    | 9 414  | 111     | 157 866                           | 424 964   |
| 039                 | FRISCHE, GEFR. GEMÜSE     | 14 656                                   | 184 548    | 185  | 10      | 10 243                            | 354 763   |
| 041                 | WOLLE, TIERHAARE          | 9 010                                    | 13 413     | 12 812   | 189     | 25 752                            | 2 415     |
| 042                 | BAUMWOLLE                 | 7 719                                    | 94 013     | 412  | 3 629   | 57 312                            | 11 171    |
| 043                 | SYNTH. TEXTILFASERN       | 8 088                                    | 79 518     | 8 257  | 17 748  | 91 135                            | 70 842    |
| 045                 | AND. PFL. TEXTILFASERN    | 1 395                                    | 13 637     | 2 635  | 662     | 12 749                            | 835       |
| 049                 | LUMPEN U.Ä.               | 5 856                                    | 62 940     | 7 571  | 7 699   | 120 102                           | 26 402    |
| 051                 | FASERHOLZ                 | 964                                      | 301 502    | 12 355   | 43 144  | 123 800                           | 373 472   |
| 052                 | GRÜNHOLZ                  | 13 352                                   | 133 084    | -  | 3 029   | 2 203                             | 58 372    |
| 055                 | SONST. ROH HOLZ           | 39 840                                   | 317 043    | 44 538   | 22 928  | 196 953                           | 169 386   |
| 056                 | AND. BEAR. HOLZ           | 75 708                                   | 452 213    | 18 581   | 26 512  | 96 898                            | 569 971   |
| 057                 | BRENNHOLZ, KORK U.Ä.      | 2 578                                    | 448 884    | 721  | 8 512   | 16 796                            | 55 429    |
| 060                 | ZUCKERKÜPLEN              | 2 780 431                                | 3 467 455  | 1 385  | -       | 165                               | 8 395     |
| 091                 | HAUTE, ROH, FELLE         | 583                                      | 9 617      | 2 029  | 2 653   | 36 953                            | 14 559    |
| 092                 | KAUTSCHUK, ROH            | 3 020                                    | 59 076     | 17 301   | 2 717   | 44 845                            | 23 008    |
| 099                 | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. | 14 377                                   | 47 804     | 12 780   | 5 183   | 23 063                            | 76 289    |
| 111                 | ROH ZUCKER                | 60 109                                   | 34 793     | 78   | -       | 4 249                             | 508       |
| 112                 | RAFFINIRTER ZUCKER        | 27 754                                   | 106 422    | -  | 9 033   | 139 444                           | 2 445     |
| 113                 | MELASSE                   | 29 740                                   | 70 534     | -  | -       | 80 314                            | 28 297    |
| 121                 | MOST, WEIN                | 5 861                                    | 54 449     | 152  | 3 458   | 11 920                            | 300 240   |
| 122                 | EIER                      | 1 906                                    | 158 605    | -  | 12      | 12 266                            | 7 808     |
| 125                 | AND. ALKOH. GETRÄNKE      | 4 265                                    | 43 065     | 544  | -       | 1 501                             | 44 956    |
| 128                 | ALKOHOLFR. GETRÄNKE       | 965                                      | 67 531     | -  | -       | 668                               | 17 651    |
| 131                 | KAFFEE                    | 2 334                                    | 63 869     | 23 581   | -       | 42 091                            | 1 737     |
| 132                 | KAKAO, KAKAOERZGN.        | 5 622                                    | 15 930     | 16 962   | 12      | 19 701                            | 10 678    |
| 133                 | TEE, GEVÜRZE              | 3 071                                    | 1 651      | 3 407  | -       | 1 442                             | 2 640     |
| 134                 | ROH TANNEN, TANNENK. FALL | 15 318                                   | 39 221     | 4 286  | 216     | 12 766                            | 48 188    |
| 135                 | TANNENK. ERN.             | 884                                      | 36 149     | 23   | -       | 23 121                            | 1 792     |
| 136                 | ZUCKERHAKEN, HONIG        | 21 478                                   | 117 928    | 1 486  | 30 701  | 49 264                            | 15 058    |
| 139                 | SONST. TANNENM. MITTEL    | 37 615                                   | 197 097    | 2 251  | 46      | 12 392                            | 9 505     |
| 141                 | FLEISCH, FRISCH, GEFR.    | 14 829                                   | 4 414      | 9 576  | -       | 30 949                            | 5 217     |
| 142                 | FISCH, FRISCH, GEFR.      | 2 443                                    | 71 700     | 887  | -       | 38 007                            | 3 302     |
| 143                 | FRISCHE MILCH, SAHNE      | 1 939                                    | 4 227      | -  | -       | 87 882                            | 1 099     |
| 144                 | MILCHERZGN.               | 2 361                                    | 76 014     | 212  | 576     | 25 881                            | 9 051     |
| 145                 | AND. SPIESEFETTL          | 62                                       | 57 233     | -  | -       | 70                                | 159       |
| 146                 | FIEP                      | 124                                      | 40         | 41   | -       | -                                 | 2 477     |
| 147                 | AND. FLEISCHWAREN         | 3 338                                    | 6 031      | 1 116  | -       | 356                               | 30 495    |
| 148                 | FISCHKONSERVEN U.Ä.       | 1 000                                    | 15 032     | 924  | -       | 2 052                             | 3 436     |
| 161                 | MEHL, GRIES, GRÜTZ        | 9 570                                    | 63 633     | -  | -       | 19 223                            | 20 394    |
| 162                 | MALZ                      | 3 560                                    | 80 761     | 60   | 11 793  | 10 400                            | 28 629    |
| 163                 | SONST. GETREIDEERZGN.     | 1 133                                    | 35 925     | -  | -       | 14 080                            | 8 149     |
| 164                 | OBSTERERZGN.              | 7 446                                    | 14 876     | 5 477  | 8       | 18 147                            | 54 721    |
| 165                 | GETR. HELESENFRÜCHTE      | 4 566                                    | 2 836      | 6 270  | 408     | 1 919                             | 9 453     |
| 166                 | AND. GEMÜSEERZGN.         | 6 272                                    | 49 619     | 2 343  | -       | 3 759                             | 89 461    |
| 167                 | HOPFEN                    | 28                                       | 2 218      | 1 930  | -       | 1 713                             | 3 268     |
| 171                 | STROH, HED                | 3 796                                    | 48 612     | -  | -       | 4 855                             | 14 713    |
| 172                 | DELRUCHEN U.Ä.            | 23 087                                   | 334 418    | 455 600  | -       | 326 969                           | 7 655     |
| 179                 | SONST. FUTTERMITTEL       | 197 892                                  | 696 930    | 118 689  | 210     | 211 917                           | 46 954    |
| 181                 | DELSAATEN, -FRÜCHTE       | 5 480                                    | 17 236     | 18 362   | 30 314  | 48 429                            | 23 867    |
| 182                 | SONST. ÖLE, FETTE         | 90 252                                   | 233 599    | 91 753   | 41 626  | 90 890                            | 37 096    |
| 211                 | STEINKOHLE                | 19 164 296                               | 26 350 753 | 11 403   | 197     | 4 673 901                         | 618 169   |
| 213                 | STEINKOHLENBRIKETTS       | 118 994                                  | 737 229    | -  | 26      | 38 066                            | 1 988     |
| 221                 | BRAUNKOHLE                | 24 966                                   | 446 823    | -  | 5 403   | 10 291                            | 1 590 247 |
| 223                 | BRAUNKOHLENBRIKETTS       | 288 402                                  | 2 109 249  | -  | 843 002 | 327 094                           | 4 320     |
| 224                 | TORF                      | 2 041                                    | 210 319    | -  | 6 133   | 106 324                           | 15 888    |



## VERKEHR

## BEZIFHUNGEN UND GUETERGRUPPEN

| GESAMT-<br>VERKEHR<br>OHNE<br>DURCHGANGS-<br>VERKEHR | DURCHGANGSVERKEHR |  | GESAMTVERKEHR EINSCHL.<br>DURCHGANGSVERKEHR |                 | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-)<br>BERICHTSJAHR<br>GEGEN VORJAHR |         | GUETERGRUPPE             | NR.<br>DER<br>SYST. |
|--|-------------------|--|---|-----------------|--|---------|--------------------------|---------------------|
|  | INSGESAMT         | DARUNTER MIT<br>DER DDR<br>UND<br>BERLIN (OST) | 1977  | DAGEGEN<br>1976 |  |         |                          |                     |
|  |                   |  |   |                 | TONNEN   |         |                          |                     |
| 117 676  | 55 283            | 2 194  | 172 959                                     | 247 879         | 74 920 -   | 30,2 -  | LEBENDE TIERE            | 001                 |
| 658 111  | 103               | -  | 658 214                                     | 1 473 719       | 815 505 -  | 55,3 -  | WEIZEN, MENSKORN         | 011                 |
| 390 400  | 2 558             | -  | 392 958                                     | 748 014         | 355 056 -  | 47,5 -  | GERSTE                   | 012                 |
| 262 639  | 25                | -  | 202 664                                     | 222 694         | 20 030 -   | 9,0 -   | ROGGEN                   | 013                 |
| 48 237   | 1 513             | -  | 49 750                                      | 58 566          | 8 816 -  | 15,1 -  | HAFER                    | 014                 |
| 1 041 262  | 62 267            | 53 694   | 1 103 469                                   | 2 796 571       | 1 693 102 -  | 60,5 -  | MAIS                     | 015                 |
| 41 107   | 2 180             | 689  | 43 287                                      | 36 311          | 6 976 +  | 19,2 +  | REIS                     | 016                 |
| 31 339   | 2 463             | 1 399  | 33 802                                      | 159 320         | 125 518 -  | 78,8 -  | SONST. GETREIDE          | 019                 |
| 585 179  | 72 776            | 10   | 657 955                                     | 795 018         | 137 063 -  | 17,2 -  | KARTOFFELN               | 020                 |
| 1 186 670  | 137 136           | 32 913   | 1 323 806                                   | 1 226 391       | 97 415 +   | 7,9 +   | ZITRUSFRUECHTE           | 031                 |
| 1 019 188  | 161 694           | 1 258  | 1 180 882                                   | 1 394 504       | 213 622 -  | 15,3 -  | AND. FRISCHE FRUECHTE    | 035                 |
| 564 467  | 61 433            | 332  | 625 840                                     | 763 507         | 137 667 -  | 18,0 -  | FRISCHE, GEFR. GEMUESE   | 039                 |
| 63 591   | 7 109             | 2 161  | 70 760                                      | 83 466          | 12 766 -   | 15,3 -  | WOLLE, TIERHAARE         | 041                 |
| 174 256  | 2 375             | 162  | 176 631                                     | 214 621         | 37 990 -   | 17,7 -  | BAUMWOLLE                | 042                 |
| 275 588  | 37 532            | 18 758   | 313 120                                     | 311 011         | 2 109 +  | 0,7 +   | SYNTH. TEXTILFASERN      | 043                 |
| 31 913   | 6 300             | 746  | 38 213                                      | 83 261          | 45 048 -   | 54,1 -  | AND. PFL. TEXTILFASERN   | 045                 |
| 230 570  | 17 886            | 5 332  | 248 456                                     | 204 610         | 43 846 +   | 21,4 +  | LUMPEN U. AE.            | 049                 |
| 855 237  | 1 543             | 1 291  | 856 780                                     | 1 085 339       | 228 559 -  | 21,1 -  | FASERHOLZ                | 051                 |
| 210 040  | 1 013             | 24   | 211 053                                     | 242 281         | 31 228 -   | 12,9 -  | GRUBENHOLZ               | 052                 |
| 790 688  | 9 533             | 39   | 800 221                                     | 837 092         | 36 871 -   | 4,4 -   | SONST. ROHHOLZ           | 055                 |
| 1 239 863  | 177 469           | 1 313  | 1 417 352                                   | 1 489 073       | 71 721 -   | 4,8 -   | AND. BEAR. HOLZ          | 056                 |
| 532 920  | 681               | 4  | 533 601                                     | 465 186         | 68 415 +   | 14,7 +  | BRENNHOLZ, KORK U. AE.   | 057                 |
| 6 257 831  | 230               | -  | 6 258 061                                   | 6 335 094       | 77 033 -   | 1,2 -   | ZUCKERRUEBEN             | 060                 |
| 66 394   | 12 828            | 4 069  | 79 222                                      | 54 201          | 25 021 +   | 46,2 +  | HAUTE, ROH, FELLE        | 091                 |
| 149 967  | 28 731            | 5 925  | 178 698                                     | 209 857         | 31 159 -   | 14,8 -  | KAUTSCHK., ROH           | 092                 |
| 179 496  | 36 007            | 4 753  | 215 503                                     | 253 651         | 38 148 -   | 15,0 -  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG | 099                 |
| 99 737   | 883               | 883  | 100 620                                     | 115 386         | 14 766 -   | 12,8 -  | ROHZUCKER                | 111                 |
| 285 098  | 2 232             | 772  | 287 330                                     | 209 425         | 77 905 +   | 37,2 +  | RAFFINIRTER ZUCKER       | 112                 |
| 208 865  | 1 079             | -  | 209 964                                     | 198 319         | 11 645 +   | 5,9 +   | MELASSE                  | 113                 |
| 376 080  | 68 674            | 16 516   | 444 754                                     | 428 831         | 15 923 +   | 3,7 +   | MOST, WEIN               | 121                 |
| 180 597  | 646               | 19   | 181 243                                     | 215 388         | 34 145 -   | 15,9 -  | BIER                     | 122                 |
| 94 332   | 24 320            | 6 866  | 118 652                                     | 205 295         | 86 643 -   | 42,2 -  | AND. ALKOH. GETRAENKE    | 125                 |
| 86 815   | 1 151             | 91   | 87 966                                      | 85 696          | 2 270 +  | 2,6 +   | ALKOHOLFR. GETRAENKE     | 128                 |
| 133 612  | 6 529             | 954  | 140 141                                     | 141 234         | 1 093 -  | 3,8 -   | KAFFEE                   | 131                 |
| 68 905   | 9 633             | -  | 78 538                                      | 78 854          | 316 -  | 0,4 -   | KAKAO, KAKAOERZGN.       | 132                 |
| 12 211   | 287               | 20   | 12 498                                      | 10 775          | 1 723 +  | 16,0 +  | TEE, GEWUERZE            | 133                 |
| 119 995  | 2 588             | -  | 122 583                                     | 113 914         | 8 669 +  | 7,6 +   | ROHTABAK, TABAKABFALL    | 134                 |
| 61 969   | 10 887            | 499  | 72 856                                      | 68 782          | 4 074 +  | 5,9 +   | TABAKWAREN               | 135                 |
| 235 915  | 6 206             | 2 403  | 242 121                                     | 77 071          | 165 050 +  | 214,2 + | ZUCKERWAREN, HONIG       | 136                 |
| 256 906  | 6 368             | 73   | 265 274                                     | 360 232         | 94 958 -   | 26,4 -  | SONST. NAHRUNGSMITTEL    | 139                 |
| 64 785   | 47 458            | 11 823   | 112 243                                     | 105 016         | 7 227 +  | 6,9 +   | FLEISCH, FRISCH, GEFR.   | 141                 |
| 116 339  | 43 713            | 37   | 160 052                                     | 156 389         | 3 663 +  | 2,3 +   | FISCHE, FRISCH, GEFR.    | 142                 |
| 95 147   | 69                | -  | 95 216                                      | 56 671          | 38 545 +   | 68,0 +  | FRISCHE MILCH, SAHNE     | 143                 |
| 114 095  | 22 479            | 129  | 136 574                                     | 97 074          | 39 500 +   | 40,7 +  | MILCHERZGN.              | 144                 |
| 57 524   | 927               | 63   | 58 451                                      | 55 280          | 3 171 +  | 5,7 +   | AND. SPEISEFETTE         | 145                 |
| 2 682  | 429               | 21   | 3 111                                       | 4 385           | 1 274 -  | 29,1 -  | EIER                     | 146                 |
| 41 306   | 3 191             | -  | 44 497                                      | 53 644          | 9 147 -  | 17,1 -  | AND. FL. FISCHWAREN      | 147                 |
| 23 244   | 680               | 70   | 23 924                                      | 35 335          | 11 411 -   | 32,3 -  | FISCHKONSERVEN U. AE.    | 148                 |
| 112 820  | 1 917             | 358  | 114 737                                     | 26 274          | 88 463 +   | 336,7 + | MEHL, GRIESS, GRUETZE    | 161                 |
| 135 203  | 8 569             | 1 164  | 143 772                                     | 209 325         | 65 553 -   | 31,3 -  | MALZ                     | 162                 |
| 59 287   | 2 452             | -  | 61 739                                      | 131 959         | 70 220 -   | 53,2 -  | SONST. GETREIDEERZGN.    | 163                 |
| 100 675  | 10 137            | 405  | 110 864                                     | 123 455         | 12 591 -   | 10,2 -  | OBSTERZGN.               | 164                 |
| 25 452   | 2 275             | 414  | 27 727                                      | 20 566          | 7 161 +  | 34,8 +  | GETR. HUELSENFRUECHTE    | 165                 |
| 151 454  | 3 213             | 187  | 154 672                                     | 150 994         | 3 676 +  | 2,4 +   | AND. GEMUESEERZGN.       | 166                 |
| 9 157  | 950               | 140  | 10 107                                      | 11 092          | 985 -  | 8,9 -   | HOPFEN                   | 167                 |
| 71 976   | 143               | -  | 72 119                                      | 180 657         | 108 538 -  | 60,1 -  | STROH, HEU               | 171                 |
| 1 152 729  | 43                | -  | 1 152 772                                   | 1 465 915       | 313 143 -  | 21,4 -  | OELEUCHEN U. AE.         | 172                 |
| 1 272 592  | 72 381            | 203  | 1 344 973                                   | 947 426         | 397 547 +  | 42,0 +  | SONST. FUTTERMittel      | 179                 |
| 143 688  | 5 114             | 1 083  | 148 802                                     | 150 329         | 1 527 -  | 1,0 -   | OELESAATEN, -FRUECHTE    | 181                 |
| 585 216  | 44 352            | 5 265  | 629 568                                     | 594 175         | 35 393 +   | 6,0 +   | SONST. OELE, FETTE       | 182                 |
| 50 818 719   | 11 546            | -  | 50 830 265                                  | 54 936 170      | 4 107 905 -  | 7,5 -   | STEINKOEHLE              | 211                 |
| 896 303  | -                 | -  | 896 303                                     | 951 187         | 54 884 -   | 5,8 -   | STEINKOEHLENBRIKETTS     | 213                 |
| 2 077 730  | -                 | -  | 2 077 730                                   | 2 008 265       | 69 465 +   | 3,5 +   | BRAUNKOEHLE              | 221                 |
| 3 572 067  | 1 365             | 1 365  | 3 573 432                                   | 3 848 251       | 274 819 -  | 7,1 -   | BRAUNKOEHLENBRIKETTS     | 223                 |
| 340 765  | 1 865             | -  | 342 570                                     | 360 667         | 18 097 -   | 5,0 -   | TORF                     | 224                 |



| NR.<br>DER<br>SYST. | GUETERGRUPPE           | VERKEHR INNERHALB DES<br>BUNDESGBIETES |            | VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN<br>DEMOKRATISCHEN REPUBLIK<br>UND BERLIN (OST) |           | GRENZUEBERSCHREITENDER<br>VERKEHR |           |
|---------------------|------------------------|--|------------|--|-----------|-----------------------------------|-----------|
|                     |                        | LOKAL-                                 | WECHSEL-   |  |           |                                   |           |
|                     |                        | VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE            |            | V  | E         | V                                 | E         |
|                     |                        | V = E                                  |            | TONNEN   |           |                                   |           |
| 231                 | STEINKOHLKOKS          | 4 594 171                              | 7 399 129  | 311 716  | 102 650   | 3 600 335                         | 350 789   |
| 233                 | BRAUNKOHLKOKS          | 2 444                                  | 10 597     | -  | 15 462    | 1 105                             | 101       |
| 310                 | ROHES LRDOEL           | 227 360                                | 1 195 821  | -  | -         | 4 240                             | 1 653     |
| 321                 | MOTORENBENZIN U.AE.    | 39 872                                 | 5 396 415  | 76 869   | 282 796   | 98 975                            | 228 454   |
| 323                 | AND.KRAFTSTOFFE        | 136 169                                | 761 174    | 5  | 168       | 4 290                             | 7 516     |
| 325                 | DIESELOEL, L. HEIZOEL  | 528 027                                | 9 489 940  | 3 237  | 1 238 650 | 131 686                           | 92 675    |
| 327                 | SCHWERES HEIZOEL       | 89 017                                 | 1 726 154  | 7 777  | 570 392   | 118 221                           | 5 649     |
| 330                 | NATUR-, RAFFINERIEGAS  | 74 393                                 | 1 042 513  | 723  | 33 657    | 182 319                           | 157 650   |
| 341                 | SCHMIEDEOLF, -FETTE    | 80 296                                 | 736 355    | 330  | 635       | 77 630                            | 8 171     |
| 343                 | BITUMEN U.AE.          | 156 644                                | 150 516    | 81   | 83 241    | 30 450                            | 8 478     |
| 349                 | AND. MINERALOELERZGN.  | 14 102                                 | 316 401    | 20 034   | 22 307    | 68 506                            | 29 964    |
| 410                 | EISENERZE              | 6 943 302                              | 12 332 784 | 740  | -         | 648 184                           | 5 267 282 |
| 451                 | NE-METALLERZFAELLE     | 15 190                                 | 128 361    | 29 016   | 28 735    | 23 083                            | 59 058    |
| 452                 | KUPFERERZE             | 50                                     | 10 434     | -  | -         | 4 364                             | 300       |
| 453                 | BAUXIT, ALUMINIUMERZE  | 670 470                                | 550 361    | -  | 5         | 224                               | 4 328     |
| 455                 | MANGANERZE             | 737                                    | 18 194     | 9 267  | -         | 4 157                             | 2 642     |
| 459                 | SONST. NE-METALLERZE   | 33 998                                 | 426 204    | 22 582   | -         | 41 872                            | 13 009    |
| 461                 | EISEN-, STAHLSCROTT    | 4 930 772                              | 6 631 267  | 54 160   | 21 049    | 1 579 313                         | 437 693   |
| 464                 | EISENSCHLACKEN ANG.    | 827 692                                | 360 631    | -  | 1 611     | 13 324                            | 6 974     |
| 467                 | SCHWEFELKIESAPPRAND    | -                                      | 22 963     | -  | -         | 5 677                             | 40        |
| 511                 | ROHEISEN, FERROLEG.    | 2 769 225                              | 502 169    | 11 355   | 31 794    | 204 761                           | 65 427    |
| 515                 | ROHSTAHL               | 401 600                                | 976 081    | -  | 125 004   | 379 568                           | 4 842     |
| 522                 | GEW. STAHLHALFZEUG     | 3 451 689                              | 9 959 754  | 132 811  | 33 452    | 613 334                           | 780 053   |
| 523                 | SONST. STAHLHALFZEUG   | 2 429 571                              | 21 592     | -  | 5 323     | 8 876                             | 297       |
| 531                 | STAP-, FORMSTAHL       | 2 324 636                              | 4 033 317  | 15 252   | 63 083    | 592 582                           | 1 328 863 |
| 535                 | WALZDRAHT              | 345 069                                | 1 509 140  | 2 151  | 32 850    | 223 085                           | 193 843   |
| 536                 | SONST. EISENDRAHT      | 6 619                                  | 77 017     | 7 416  | 16 346    | 39 335                            | 85 058    |
| 537                 | SCHIELENGEPERBAUMAT.   | 33 325                                 | 188 082    | 3 702  | 86        | 94 253                            | 14 556    |
| 541                 | STAHLBLECHE            | 1 199 804                              | 4 741 494  | 75 712   | 242 238   | 752 826                           | 1 353 470 |
| 544                 | HANDSTAHL, WEISSBLECH  | 397 626                                | 1 352 188  | 176 485  | 77 288    | 212 956                           | 230 145   |
| 551                 | ROHRE U.AE.            | 494 588                                | 2 578 143  | 29 524   | 20 220    | 518 526                           | 192 131   |
| 552                 | STIESSEREITERZEN U.AE. | 91 160                                 | 465 098    | 1 173  | 19 929    | 55 112                            | 24 009    |
| 561                 | KUPFER, -LEG.          | 90 013                                 | 140 587    | 8 370  | 16 596    | 22 725                            | 16 217    |
| 562                 | ALUMINIUM, -LEG.       | 23 125                                 | 116 279    | 5  | 18 428    | 14 506                            | 25 701    |
| 563                 | BLEI, -LEG.            | 4 681                                  | 24 090     | -  | 592       | 7 531                             | 228       |
| 564                 | ZINK, -LEG.            | 1 254                                  | 49 108     | 554  | 257       | 15 829                            | 685       |
| 565                 | SONST. NE-METALLE      | 1 765                                  | 30 105     | 471  | -         | 9 018                             | 5 611     |
| 566                 | NE-METALLHALFZEUG      | 44 948                                 | 233 792    | 2 679  | 5 675     | 47 814                            | 18 947    |
| 611                 | INDUSTRIESAND          | 41 698                                 | 491 701    | 13 311   | 8 972     | 120 512                           | 17 635    |
| 612                 | AND. SAND U. KIES      | 533 145                                | 3 107 939  | 3 001  | 661 501   | 133 889                           | 15 691    |
| 613                 | BISSAND, -KIES         | 2 462                                  | 12 366     | -  | -         | 365                               | 1 868     |
| 614                 | LEHM, TON              | 39 032                                 | 547 779    | 782  | 31 973    | 362 550                           | 172 514   |
| 615                 | SCHLACKEN, ASCHEN ANG. | 1 276 339                              | 56 025     | 135  | 189       | 17 203                            | 24 798    |
| 621                 | STEIN-, SALINENSALZ    | 359 129                                | 868 743    | -  | 230       | 94 428                            | 2 284     |
| 622                 | SCHWEFELKIES, UNGER.   | -                                      | 548 472    | -  | -         | 61                                | 407       |
| 623                 | SCHWEFEL               | 6 683                                  | 328 938    | 183  | -         | 298 629                           | 5 562     |
| 631                 | ZERKLEINERTE STEINE    | 147 695                                | 928 284    | 18   | 211 877   | 79 879                            | 102 028   |
| 632                 | NATURWERKSTEINE        | 7 493                                  | 114 236    | 20   | 5 463     | 10 260                            | 45 956    |
| 633                 | GIPS-U. KALKSTEIN      | 731 200                                | 4 997 138  | 3 575  | 9 387     | 44 074                            | 100 270   |
| 634                 | KREIDE                 | 50 864                                 | 254 309    | -  | 1 650     | 7 350                             | 163 246   |
| 639                 | SONST. FOHMINERALIEN   | 915 683                                | 518 643    | 41 317   | 7 578     | 134 996                           | 130 907   |
| 641                 | ZEMENT                 | 64 028                                 | 1 291 269  | 49   | 140 368   | 4 473                             | 54 425    |
| 642                 | KALK                   | 791 573                                | 2 895 187  | 44   | 170       | 56 794                            | 105 402   |
| 650                 | GIPS                   | 182                                    | 69 712     | -  | 220       | 16 008                            | 43        |
| 691                 | STEINERZGN.            | 27 524                                 | 548 300    | 20 549   | 29 188    | 55 990                            | 55 949    |
| 692                 | KERAM. ERZSTOFFE       | 41 934                                 | 482 450    | 2 356  | 18 698    | 184 971                           | 125 502   |
| 711                 | NAT. NATRONSALPETER    | 806                                    | 1 336      | -  | 34        | 2 909                             | 2 152     |
| 712                 | ROHPHOSPHAT            | 25                                     | 121 363    | 41   | -         | 685 313                           | 598       |
| 713                 | KALIROHSALZE           | 16 697                                 | 803 905    | 41   | 195 640   | 58 753                            | 223       |



## VERKEHR

## BEZIEHUNGEN UND GÜTERGRUPPEN

| GESAMT-<br>VERKEHR<br>OHNE<br>DURCHGANGS-<br>VERKEHR        | DURCHGANGSVERKEHR                                   |  | GESAMTVERKEHR EINSCHL.<br>DURCHGANGSVERKEHR                 |  | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-)<br>BERICHTSJAH<br>GEGEN VORJAHR               |   | GÜTERGRUPPE  | NR.<br>DER<br>SYST.                    |
|---|---|--|---|--|---|---|--|--|
|   | INSGESAMT   | DARUNTER MIT<br>DER DDR<br>UND<br>BERLIN (OST) | 1977  | DAGEGEN<br>1976  |   |   |  |  |
|   |   |  |   |  |   |   |  |  |
| TÖNNEN  |   |  |   |  |   | 0/0   |  |  |
| 16 358 790<br>29 709  | 6 168<br>20   | -<br>20  | 16 364 958<br>29 729  | 17 133 366<br>254 708  | 768 408 -<br>224 979 -  | 4,5 -<br>88,3 -   | STEINKOHLKOKS<br>BRAUNKOHLKOKS   | 231<br>233                             |
| 1 429 074   | 964   | -  | 1 430 038   | 1 484 747  | 54 709 -  | 3,7 -   | ROHES ERDOEL   | 310                                    |
| 6 123 381<br>909 322<br>11 484 215<br>2 517 210             | 55 823<br>3 697<br>23 398<br>52                     | 1 699<br>154<br>-<br>26                        | 6 179 204<br>913 019<br>11 507 613<br>2 517 262             | 6 016 394<br>807 313<br>12 384 546<br>3 727 474              | 162 810 +<br>105 706 +<br>876 933 -<br>1 210 212 -                    | 2,7 +<br>13,1 +<br>7,1 -<br>32,5 -                        | MOTORENBENZIN U.AE.<br>AND.KRAFTSTOFFE<br>DIESELOEL, L.HEIZOEL<br>SCHWERES HEIZOEL                   | 321<br>323<br>325<br>327               |
| 1 491 255   | 31 051  | 1 248  | 1 522 306   | 2 110 726  | 588 420 -   | 27,9 -  | NATUR-,RAFFINIERIEGAS  | 330                                    |
| 903 417<br>429 410<br>471 314                               | 22 541<br>1 395<br>3 232                            | 178<br>-<br>1 444                              | 925 958<br>430 805<br>474 546                               | 793 574<br>579 363<br>633 895                                | 132 384 +<br>148 558 -<br>159 349 -                                   | 16,7 +<br>25,6 -<br>25,1 -                                | SCHMIERÖLE,-FETTE<br>BITUMEN U.AE.<br>AND.MINERALÖLERZGN.  | 341<br>343<br>349                      |
| 25 192 292  | 1 476   | -  | 25 193 768  | 26 130 404   | 2 936 636 -   | 10,4 -  | EISENERZE  | 410                                    |
| 283 443<br>15 148<br>1 225 368<br>34 997<br>537 665         | 6 647<br>-<br>1 264<br>7 075<br>10 745              | 3 413<br>-<br>-<br>-<br>843                    | 290 090<br>15 148<br>1 226 652<br>42 072<br>548 410         | 337 182<br>22 083<br>1 214 070<br>75 801<br>628 396          | 47 092 -<br>6 935 -<br>12 582 +<br>33 729 -<br>79 986 -               | 14,0 -<br>31,4 -<br>1,0 +<br>44,5 -<br>12,7 -             | NE-METALLABFÄLLE<br>KUPFERERZE<br>BAUXIT,ALUMINIUMERZE<br>MANGANERZE<br>SONST.NE-METALLERZE          | 451<br>452<br>453<br>455<br>459        |
| 13 654 254<br>1 210 232<br>28 680                           | 7 587<br>225<br>-                                   | 699<br>-<br>-                                  | 13 661 841<br>1 210 457<br>28 680                           | 14 660 269<br>1 190 838<br>75 829                            | 998 428 -<br>19 619 +<br>47 149 -                                     | 6,8 -<br>1,6 +<br>62,2 -                                  | EISEN-,STAHLSCROTT<br>EISENSCHLACKEN ANG.<br>SCHWEFELKIESABBRAND                                     | 461<br>464<br>467                      |
| 3 584 731<br>1 887 095                                      | 10 526<br>1 629                                     | 1 546<br>1 010                                 | 3 595 257<br>1 888 724                                      | 4 275 651<br>3 060 354                                       | 680 394 -<br>1 171 630 -  | 15,9 -<br>38,3 -  | ROHEISEN,FERROLEG.<br>ROHSTAHL   | 511<br>515                             |
| 14 971 093<br>2 465 659                                     | 3 375<br>1 020                                      | 2 280<br>642                                   | 14 974 468<br>2 466 679                                     | 14 266 219<br>2 398 177                                      | 708 249 +<br>68 502 +   | 5,0 +<br>2,9 +  | GEW.STAHLHALBZEUG<br>SONST.STAHLHALBZEUG   | 522<br>523                             |
| 8 357 733<br>2 306 138<br>231 791<br>334 004                | 51 019<br>4 927<br>20 541<br>7 661                  | 13 005<br>557<br>2 757<br>1 038                | 8 408 752<br>2 311 065<br>252 332<br>341 665                | 9 614 672<br>2 390 729<br>237 640<br>358 689                 | 1 205 920 -<br>79 664 -<br>14 692 +<br>17 024 -                       | 12,5 -<br>3,3 -<br>6,2 +<br>4,7 -                         | STAB-,FORMSTAHL<br>WALZDRAHT<br>SONST.EISENDRAHT<br>SCHIENENOBERRAUMAT.                              | 531<br>535<br>536<br>537               |
| 8 365 544<br>2 446 688<br>3 833 132<br>657 381              | 159 497<br>27 128<br>118 597<br>10 896              | 43 077<br>2 129<br>21 333<br>2 385             | 8 525 041<br>2 473 816<br>3 951 729<br>668 277              | 8 073 375<br>2 605 948<br>4 108 060<br>1 206 801             | 451 666 +<br>132 132 -<br>156 331 -<br>538 524 -                      | 5,6 +<br>5,1 -<br>3,8 -<br>44,6 -                         | STAHLBLECHE<br>BANDSTAHL,WEISSBLECH<br>ROHRE U.AE.<br>GIESSEREIERZGN.U.AE.                           | 541<br>544<br>551<br>552               |
| 294 508<br>198 044<br>37 122<br>67 687<br>46 970<br>353 855 | 3 762<br>32 909<br>693<br>3 779<br>12 931<br>14 662 | 1 098<br>554<br>486<br>-<br>1 527<br>966       | 298 270<br>230 953<br>37 815<br>71 466<br>59 901<br>363 517 | 362 263<br>360 704<br>32 012<br>97 669<br>105 840<br>128 926 | 63 993 -<br>129 751 -<br>5 803 +<br>26 203 -<br>45 939 -<br>239 591 + | 17,7 -<br>36,0 -<br>18,1 +<br>26,9 -<br>43,4 -<br>185,8 + | KUPFER-,LEG.<br>ALUMINIUM-,LEG.<br>BLEI-,LEG.<br>ZINK-,LEG.<br>SONST.NE-METALLE<br>NE-METALLHALBZEUG | 561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>568 |
| 693 829<br>4 455 166<br>17 061<br>1 154 680<br>1 374 689    | 7 338<br>2 717<br>47<br>14 224<br>1 282             | 30<br>-<br>7<br>451<br>1 183                   | 701 167<br>4 457 883<br>17 108<br>1 168 904<br>1 375 971    | 834<br>5 485 474<br>22 569<br>1 132 441<br>1 063 989         | 700 333 +<br>1 027 591 -<br>5 461 -<br>36 463 +<br>311 982 +          | 3972,8 +<br>18,7 -<br>24,2 -<br>3,2 +<br>29,3 +           | INDUSTRIESAND<br>AND.SAND U.KIES<br>BIMSSAND,-KIES<br>LEHM,TON<br>SCHLACKEN,ASCHEN ANG               | 611<br>612<br>613<br>614<br>615        |
| 1 274 814<br>548 940<br>699 995                             | 148<br>507<br>-                                     | -<br>-<br>-                                    | 1 274 962<br>549 447<br>699 995                             | 1 173 035<br>510 792<br>485 156                              | 101 927 +<br>38 655 +<br>214 839 +                                    | 8,7 +<br>7,6 +<br>44,3 +                                  | STEIN-,SALINENSALZ<br>SCHWEFELKIES,UNGER.<br>SCHWEFEL  | 621<br>622<br>623                      |
| 1 469 781<br>183 428<br>5 885 644<br>477 419<br>1 749 118   | 2 833<br>7 094<br>9 202<br>12 337<br>35 251         | -<br>76<br>80<br>437<br>1 391                  | 1 472 614<br>190 522<br>5 894 846<br>489 756<br>1 784 369   | 2 152 503<br>121 702<br>7 055 771<br>-<br>2 325 340          | 679 889 -<br>68 820 +<br>1 160 925 -<br>489 756 +<br>540 971 -        | 31,6 -<br>56,5 +<br>16,5 -<br>X<br>23,3 -                 | ZERKLEINERTE STEINE<br>NATURWERKSTEINE<br>GIPS-U.KALKSTEIN<br>KREIDE<br>SONST.ROHMINERALIEN          | 631<br>632<br>633<br>634<br>639        |
| 1 554 612<br>3 849 170                                      | 2 107<br>166  | -<br>-   | 1 556 719<br>3 849 336                                      | 1 618 330<br>4 002 170                                       | 61 611 -<br>152 834 -   | 3,8 -<br>3,8 -  | ZEMENT<br>KALK   | 641<br>642                             |
| 86 165  | 79  | -  | 86 244  | 72 142   | 14 102 +  | 19,5 +  | GIPS   | 650                                    |
| 737 500<br>855 911  | 22 569<br>42 527                                    | 191<br>5 116                                   | 760 069<br>898 438  | 864 658<br>1 031 891   | 134 589 -<br>133 453 -  | 12,1 -<br>12,9 -  | STEINERZGN.<br>KERAM.-BAUSTOFFE  | 691<br>692                             |
| 7 237<br>807 340<br>1 075 169                               | -<br>180<br>18                                      | -<br>99<br>-                                   | 7 237<br>807 520<br>1 075 187                               | 6 428<br>755 632<br>396 991                                  | 809 +<br>51 888 +<br>678 196 +  | 12,6 +<br>6,9 +<br>170,8 +                                | NAT.NATRONALPETER<br>ROHPHOSPHATE<br>KALIROHSALZE  | 711<br>712<br>713                      |



## 6.7 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

| NR.<br>DER<br>SYST. | GUETERGRUPPE         | VERKEHR INNERHALB DES<br>BUNDESGBIETES |             | VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN<br>DEMOKRATISCHEN REPUBLIK<br>UND BERLIN (OST) |           | GRENZUEBERSCHREITENDER<br>VERKEHR |            |
|---------------------|----------------------|--|-------------|--|-----------|-----------------------------------|------------|
|                     |                      | LOKAL-                                 | WECHSEL-    | V  | E         | V                                 | E          |
|                     |                      | VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE            |             |  |           |                                   |            |
|                     |                      | V = E                                  |             |  |           |                                   |            |
| 719                 | NAT.NICHTMIN.DUENGER | 1 229                                  | 21 486      | -  | 20        | 4 739                             | 2 511      |
| 721                 | PHOSPHATSCHLACKEN    | 201 225                                | 477 212     | -  | 33 914    | 196                               | 285 205    |
| 722                 | AND.FHOSPHATDUENGER  | 11 736                                 | 337 698     | 6 096  | -         | 354 704                           | 26 714     |
| 723                 | KALIDUENGEMITTEL     | 195 492                                | 2 820 475   | 220  | 465 271   | 308 086                           | 89 939     |
| 724                 | STICKSTOFFDUENGER    | 344 525                                | 2 556 958   | 10 354   | 143 184   | 174 867                           | 515 688    |
| 729                 | MISCHDLINGER U.AE.   | 134 582                                | 3 208 863   | 323  | 76        | 334 066                           | 234 002    |
| 811                 | SCHWEFELSAEURE       | 61 316                                 | 333 938     | 56 366   | 2 370     | 8 339                             | 10 440     |
| 812                 | AETZNATRON           | 89 375                                 | 518 787     | 93 233   | 1 515     | 137 250                           | 55 408     |
| 813                 | NATRIUMKARBONAT      | 33 921                                 | 506 222     | 36   | 60 530    | 26 631                            | 51 038     |
| 814                 | KALZIUMKARBID        | 343 901                                | 66 756      | -  | -         | 11 774                            | 5 134      |
| 819                 | SONST.CHEM.GRUNDST.  | 589 611                                | 4 056 681   | 179 554  | 177 241   | 1 043 284                         | 1 048 455  |
| 820                 | ALUMINIUMOXID        | 118                                    | 467 496     | 76 727   | -         | 104 376                           | 77 528     |
| 831                 | BENZOL               | -                                      | -           | -  | 6         | -                                 | -          |
| 839                 | TEER,PECH U.AE.      | 45 674                                 | 625 552     | 12 212   | 43 652    | 75 312                            | 139 936    |
| 841                 | ZELLSTOFF            | 69 728                                 | 844 143     | 13 496   | 914       | 176 880                           | 175 984    |
| 842                 | ALTPAPIER            | 32 235                                 | 217 645     | -  | 23 465    | 73 546                            | 55 832     |
| 891                 | KUNSTSTOFFE          | 46 595                                 | 397 785     | 22 556   | 2 318     | 222 216                           | 105 571    |
| 892                 | FARLEN,GEPRSTOFFE    | 3 237                                  | 62 373      | 5 793  | 3 049     | 47 100                            | 6 699      |
| 893                 | PHARMAZ.ERZGN.U.AE.  | 21 032                                 | 221 315     | 5 635  | 2 020     | 26 276                            | 8 628      |
| 894                 | SPRENGSTOFF,MUNITION | 893                                    | 37 840      | 73   | 614       | 6 724                             | 18 918     |
| 895                 | STAERKE,KLEBER       | 6 099                                  | 109 577     | 139  | 261       | 13 533                            | 8 343      |
| 896                 | SONST.CHEM.ERZGN.    | 267 563                                | 1 676 867   | 90 639   | 38 550    | 855 837                           | 302 547    |
| 910                 | FAHRZEUGE            | 242 110                                | 3 591 105   | 15 999   | 43 835    | 1 502 542                         | 536 795    |
| 920                 | LANDMASCHINEN        | 10 185                                 | 176 455     | 3 096  | 4 395     | 184 541                           | 72 614     |
| 931                 | ELEKTROERZGN.        | 70 141                                 | 306 083     | 10 530   | 9 878     | 179 704                           | 69 036     |
| 939                 | SONST.MASCHINEN ANG. | 212 745                                | 699 632     | 32 599   | 14 894    | 407 701                           | 206 031    |
| 941                 | FAUTEILE A.METALL    | 38 171                                 | 253 332     | 12 527   | 1 251     | 78 501                            | 29 268     |
| 949                 | EBN-WAFEN            | 87 356                                 | 767 346     | 25 328   | 15 503    | 156 959                           | 151 136    |
| 951                 | GLAS                 | 20 226                                 | 332 738     | 4 797  | 9 845     | 89 829                            | 61 670     |
| 952                 | GLAS-U.A.MIN.ERZGN.  | 12 793                                 | 287 175     | 619  | 1 726     | 84 836                            | 109 843    |
| 961                 | LEDER,ZUGER,PELZFELL | 5 853                                  | 27 280      | 1 246  | 1 149     | 6 415                             | 29 518     |
| 962                 | GARNE,GEWEBE U.AE.   | 17 099                                 | 78 959      | 10 358   | 6 055     | 43 824                            | 49 724     |
| 963                 | BEKLEIDUNG,SCHUHE    | 10 125                                 | 49 590      | 3 658  | 1 452     | 7 554                             | 70 321     |
| 971                 | KAUTSCHUKWAREN ANG.  | 7 151                                  | 45 286      | 6 262  | 4 340     | 42 364                            | 28 229     |
| 972                 | PAPIER,PAPPE         | 28 627                                 | 765 257     | 13 582   | 24 122    | 154 213                           | 384 111    |
| 973                 | PAPIER-,PAPPEWAREN   | 38 028                                 | 244 192     | 3 471  | 778       | 45 549                            | 26 039     |
| 974                 | DRUCKERLEIERZGN.     | 134                                    | 5 117       | 29   | -         | 1 851                             | 922        |
| 975                 | MOEBEL               | 3 141                                  | 140 882     | 751  | 1 852     | 15 029                            | 102 019    |
| 976                 | HOLZ-U.KOPFWAREN     | 23 973                                 | 264 263     | 73 969   | 16 563    | 26 468                            | 133 076    |
| 979                 | SONST.FEPTIGWAREN    | 12 702                                 | 148 303     | 8 077  | 3 444     | 64 574                            | 53 865     |
| 991                 | GELRAUCHTE VERPACKG. | 54 903                                 | 469 078     | 956  | 3 725     | 51 936                            | 71 523     |
| 992                 | BEHR.PALGERAETE U.A. | 4 669                                  | 85 435      | 722  | 95        | 7 568                             | 5 095      |
| 993                 | UMZUGSLUT            | 11 255                                 | 22 394      | 186  | 7 707     | 9 910                             | 6 916      |
| 994                 | GOLD,MUENZEN         | -                                      | 979         | -  | 24        | -                                 | 318        |
| 999                 | SAMMELGUTETP U.A.    | 371 541                                | 5 710 321   | 19 193   | 16 225    | 1 265 372                         | 1 420 539  |
| INSGESAMT           |                      | 65 736 766                             | 169 095 042 | 3 782 416  | 6 932 670 | 29 117 388                        | 25 335 284 |



## VERKEHR

## BEZIEHUNGEN UND GÜTERGRUPPEN

| GESAMT-<br>VERKEHR<br>OHNE<br>DURCHGANGS-<br>VERKEHR | DURCHGANGSVERKEHR |  | GESAMTVERKEHR EINSCHL.<br>DURCHGANGSVERKEHR |                 | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-)<br>BERICHTSJAH<br>GEGEN VORJAHR |         | GÜTERGRUPPE            | NR.<br>DER<br>SYST. |
|--|-------------------|--|---|-----------------|---|---------|------------------------|---------------------|
|  | INSGESAMT         | DARUNTER MIT<br>DER DDR<br>UND<br>BERLIN (OST) | 1977  | DAGEGEN<br>1976 |   |         |                        |                     |
|  |                   |  |   |                 |   |         |                        |                     |
| TONNEN   |                   |  |   |                 |   |         | O/O                    |                     |
| 29 985   | 38                | 20   | 30 023                                      | 50 695          | 20 672 -  | 40,8 -  | NAT. NICHTMIN. DÜNGER  | 719                 |
| 997 752  | 100               | -  | 997 852                                     | 1 617 312       | 619 460 -   | 38,3 -  | PHOSPHATSCHLACKEN      | 721                 |
| 736 948  | 284               | -  | 737 232                                     | 451 233         | 285 999 +   | 63,4 +  | AND. PHOSPHATDÜNGER    | 722                 |
| 3 879 483  | 17 999            | 5 018  | 3 897 482                                   | 3 283 933       | 613 549 +   | 18,7 +  | KALIDÜNGEMITTEL        | 723                 |
| 3 745 576  | 9 753             | 445  | 3 755 329                                   | 3 398 691       | 356 638 +   | 10,5 +  | STICKSTOFFDÜNGER       | 724                 |
| 3 911 912  | 1 273             | 30   | 3 913 185                                   | 3 925 834       | 12 649 -  | 0,3 -   | MISCHDÜNGER U.Ä.       | 729                 |
| 472 769  | 6 282             | 6 063  | 479 051                                     | 430 197         | 48 854 +  | 11,4 +  | SCHWEFELSAEURE         | 811                 |
| 895 568  | 258               | 46   | 895 826                                     | 836 156         | 59 670 +  | 7,1 +   | AETZNATRON             | 812                 |
| 678 378  | 29 998            | 25 926   | 708 376                                     | 701 885         | 6 491 +   | 0,9 +   | NATRIUMKARBONAT        | 813                 |
| 427 565  | 831               | 224  | 428 396                                     | 399 888         | 28 508 +  | 7,1 +   | KALZIUMKARBID          | 814                 |
| 7 094 826  | 622 635           | 262 529  | 7 717 461                                   | 6 602 411       | 1 115 050 +   | 16,9 +  | SONST. CHEM. GRUNDST.  | 819                 |
| 726 245  | 1 071             | -  | 727 316                                     | 698 782         | 28 534 +  | 4,1 +   | ALUMINIUMOXID          | 820                 |
| 6  | -                 | -  | 6   | 246 451         | 246 445 -   | 100,0 - | BENZOL                 | 831                 |
| 942 338  | 43 648            | 8 247  | 985 986                                     | 801 029         | 184 957 +   | 23,1 +  | TEER, PECH U.Ä.        | 839                 |
| 1 281 145  | 167 625           | 2 628  | 1 448 770                                   | 1 437 365       | 11 405 +  | 0,8 +   | ZELLSTOFF              | 841                 |
| 402 723  | 36 197            | 52   | 438 920                                     | 496 204         | 57 284 -  | 11,5 -  | ALTPAPIER              | 842                 |
| 797 041  | 105 837           | 12 861   | 902 878                                     | 972 116         | 69 238 -  | 7,1 -   | KUNSTSTOFFE            | 891                 |
| 128 251  | 14 987            | 1 244  | 143 238                                     | 135 660         | 7 578 +   | 5,6 +   | FARBEN, GERBSTOFFE     | 892                 |
| 284 906  | 8 592             | 507  | 293 498                                     | 297 599         | 4 101 -   | 1,4 -   | PHARMAZ. ERZGN. U.Ä.   | 893                 |
| 65 062   | 7 818             | 77   | 72 880                                      | 66 541          | 6 339 +   | 9,5 +   | SPRENGSTOFF, MUNITION  | 894                 |
| 137 952  | 23 178            | 475  | 161 130                                     | 151 837         | 9 293 +   | 6,1 +   | STAERKE, KLEBER        | 895                 |
| 3 232 003  | 268 815           | 37 968   | 3 500 818                                   | 3 663 657       | 162 839 -   | 4,4 -   | SONST. CHEM. ERZGN.    | 896                 |
| 5 932 386  | 265 390           | 10 565   | 6 197 776                                   | 5 929 651       | 268 125 +   | 4,5 +   | FAHRZEUGE              | 910                 |
| 451 286  | 52 397            | 5 104  | 503 683                                     | 507 021         | 3 338 -   | 0,7 -   | LANDMASCHINEN          | 920                 |
| 645 372  | 85 097            | 13 408   | 730 469                                     | 869 726         | 139 257 -   | 16,0 -  | ELEKTROERZGN.          | 931                 |
| 1 573 602  | 124 847           | 15 655   | 1 698 449                                   | 1 472 044       | 226 405 +   | 15,4 +  | SONST. MASCHINEN ANG.  | 939                 |
| 413 050  | 22 232            | 6 183  | 435 282                                     | 428 806         | 6 476 +   | 1,5 +   | BAUTEILE A. METALL     | 941                 |
| 1 203 628  | 50 721            | 5 199  | 1 254 349                                   | 1 418 559       | 164 210 -   | 11,6 -  | EBM-WAREN              | 949                 |
| 519 105  | 57 008            | 3 430  | 576 113                                     | 735 354         | 159 241 -   | 21,7 -  | GLAS                   | 951                 |
| 496 982  | 34 870            | 1 550  | 531 852                                     | 355 729         | 176 123 +   | 49,5 +  | GLAS-U.Ä. MIN. ERZGN.  | 952                 |
| 71 466   | 8 109             | 3 644  | 79 575                                      | 8 961           | 70 614 +  | 788,0 + | LEDER, ZÜGER, PELZFELL | 961                 |
| 206 019  | 36 319            | 13 227   | 242 338                                     | 319 854         | 77 516 -  | 24,2 -  | GARNE, GEWEBE U.Ä.     | 962                 |
| 142 700  | 25 423            | 1 960  | 168 123                                     | 139 634         | 28 489 +  | 20,4 +  | BEKLEIDUNG, SCHUHE     | 963                 |
| 133 632  | 22 202            | 1 600  | 155 834                                     | 147 964         | 7 870 +   | 5,3 +   | KAUSCHUKWAREN ANG.     | 971                 |
| 1 369 912  | 324 789           | 5 197  | 1 694 701                                   | 1 603 705       | 90 996 +  | 5,7 +   | PAPIER, PAPPE          | 972                 |
| 358 037  | 10 675            | 1 082  | 368 712                                     | 352 569         | 16 143 +  | 4,6 +   | PAPIER-, PAPPEWAREN    | 973                 |
| 8 053  | 349               | 12   | 8 402                                       | 5 041           | 3 361 +   | 66,7 +  | DRUCKEREIERZGN.        | 974                 |
| 263 674  | 46 945            | 3 395  | 310 619                                     | 300 772         | 9 847 +   | 3,3 +   | MOEBEL                 | 975                 |
| 538 312  | 54 071            | 925  | 592 383                                     | 654 581         | 62 198 -  | 9,5 -   | HOLZ-U. KORKWAREN      | 976                 |
| 291 031  | 28 951            | 7 051  | 319 982                                     | 422 790         | 102 808 -   | 24,3 -  | SONST. FERTIGWAREN     | 979                 |
| 652 121  | 10 842            | 1 184  | 662 963                                     | 299 880         | 363 083 +   | 121,1 + | GEBRAUCHTE VERPACKG.   | 991                 |
| 103 584  | 1 253             | 580  | 104 837                                     | 125 284         | 20 447 -  | 16,3 -  | GEBR. BAUGERAETE U.Ä.  | 992                 |
| 58 308   | 645               | 154  | 59 013                                      | 62 483          | 3 470 -   | 5,6 -   | UMZUGSGUT              | 993                 |
| 1 321  | 53                | -  | 1 374                                       | -               | 1 374 +   | X       | GOLD, MÜNZEN           | 994                 |
| 8 803 191  | 1 213 519         | 7 473  | 10 016 710                                  | 10 900 679      | 883 969 -   | 8,1 -   | SAMMELGÜTER U.Ä.       | 999                 |
| 300 039 786  | 5 998 940         | 777 007  | 306 038 726                                 | 324 732 058     | 18 693 332 -  | 5,8 -   | INSGESAMT              |                     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR. DES VB                             | V   | E   | NR. DES VB                | V    | E    | NR. DES VB            | V    | E    | NR. DES VB             | V    | E    | NR. DES VB            | V   | E    | NR. DES VB          | V    | E    |
|--|-----|-----|---------------------------|------|------|-----------------------|------|------|------------------------|------|------|-----------------------|-----|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 011 FLENSBURG/HUSUM |     |     |                           |      |      |                       |      |      |                        |      |      |                       |     |      |                     |      |      |
| LEBENDE TIERE                          |     |     | HOLZ UND KORK             |      |      | FLEISCH, EIER, MILCH  |      |      | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL    |      |      | STAHLBLECH, HANDSTAHL |     |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      |
| 011                                    | 0,2 | 0,2 | 28                        | 0,2  | 7,6  | SU.1                  | 14,0 | 3,0  | 020                    | 0,0  | 13,3 | 083                   | -   | 0,1  | 011                 | 27,4 | 27,4 |
| 142                                    | 0,5 | -   | 47                        | -    | 0,2  | -                     | -    | -    | 061                    | -    | 0,2  | 084                   | -   | 0,4  | 014                 | -    | 2,4  |
| SONST.                                 | 0,1 | 0,0 | 54                        | -    | 0,2  | SU.2                  | 0,2  | -    | SONST.                 | 0,0  | 0,1  | 085                   | -   | 1,4  | 015                 | -    | 1,0  |
| SU.1                                   | 0,8 | 0,2 | 55                        | -    | 0,4  | -                     | -    | -    | SU.1                   | 1,8  | 76,6 | 092                   | -   | 0,1  | 019                 | -    | 3,0  |
| 56                                     | 0,2 | -   | 56                        | 0,1  | 1,9  | 44                    | 0,1  | -    | -                      | -    | -    | 210                   | -   | 0,1  | 020                 | -    | 0,3  |
| SONST.                                 | 0,0 | -   | SONST.                    | -    | 0,1  | 56                    | 0,3  | -    | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | SONST.                | -   | 0,0  | 033                 | -    | 0,3  |
| SU.3                                   | 0,3 | -   | SU.3                      | 0,4  | 10,4 | SONST.                | 0,0  | 0,0  | SU.3                   | 0,0  | 0,0  | SU.1                  | 0,2 | 5,7  | 042                 | -    | 1,9  |
| ZUS.                                   | 1,1 | 0,2 | ZUS.                      | 2,0  | 15,3 | SU.3                  | 0,5  | 0,0  | ZUS.                   | 1,8  | 76,7 | 30                    | -   | 0,3  | 044                 | -    | 0,3  |
| GETREIDE                               |     |     | ZUCKERRÜBELEN             |      |      | GETREIDE U. AE. ERZGN |      |      | NATUR-RAFFINERIEGAS    |      |      | 35                    | -   | 0,3  | 045                 | -    | 0,1  |
| 011                                    | 1,7 | 1,7 | 011                       | 1,0  | 1,0  | 015                   | -    | 0,7  | 014                    | -    | 18,4 | 36                    | -   | 0,1  | 051                 | -    | 1,6  |
| 020                                    | 1,6 | -   | 015                       | -    | 14,1 | 020                   | -    | 0,4  | 015                    | -    | 0,1  | SU.3                  | -   | 0,5  | 052                 | -    | 0,4  |
| 033                                    | -   | 0,1 | 019                       | -    | 6,9  | 020                   | -    | 0,4  | 020                    | -    | 4,2  | -                     | -   | -    | 072                 | -    | 0,1  |
| SONST.                                 | -   | 0,0 | SU.1                      | 1,0  | 21,9 | SONST.                | 0,0  | 0,1  | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | ROHRE, GIESSEREIERZGN | -   | -    | 081                 | -    | 0,1  |
| SU.1                                   | 3,4 | 1,9 | ZUS.                      | 1,0  | 21,9 | SU.1                  | 0,0  | 1,1  | SU.1                   | 0,0  | 22,8 | 014                   | -   | 0,1  | 094                 | -    | 0,2  |
| 38                                     | -   | 0,1 | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. | -    | -    | 54                    | 0,5  | -    | SU.2                   | -    | 0,5  | 081                   | -   | 0,5  | 113                 | -    | 0,1  |
| SU.3                                   | -   | 0,1 | 011                       | 0,1  | 0,1  | SONST.                | -    | 0,0  | 30                     | -    | 0,4  | 083                   | -   | 0,1  | 121                 | -    | 0,2  |
| ZUS.                                   | 3,4 | 1,9 | 015                       | -    | 0,2  | SU.3                  | 0,5  | 0,0  | SONST.                 | 0,0  | -    | 092                   | -   | 0,1  | 132                 | -    | 0,2  |
| KARTOFFELN                             |     |     | 019                       | -    | 0,1  | ZUS.                  | 0,5  | 1,1  | SU.3                   | 0,0  | 0,4  | 106                   | -   | 0,2  | 193                 | -    | 0,5  |
| 011                                    | 0,3 | 0,3 | 193                       | -    | 0,3  | FUTTERMittel          |      |      | ZUS.                   | 0,1  | 23,7 | 210                   | -   | 0,2  | 202                 | -    | 0,1  |
| 019                                    | -   | 0,1 | SONST.                    | 0,0  | 0,1  | 011                   | 1,0  | 1,0  | MINERALÖLE ERZGN. ANG. |      |      | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 220                 | -    | 0,7  |
| 032                                    | 0,1 | 0,0 | SU.1                      | 0,1  | 0,8  | 015                   | 0,0  | 0,2  | 014                    | -    | 0,1  | SU.3                  | 0,0 | 0,7  | SONST.              | -    | 0,3  |
| 033                                    | 0,0 | 0,1 | 54                        | 0,0  | 1,0  | 020                   | -    | 0,3  | 020                    | -    | 1,0  | -                     | -   | -    | SU.1                | -    | 0,1  |
| 143                                    | -   | 0,2 | SONST.                    | 0,0  | 0,1  | 052                   | -    | 0,3  | 093                    | -    | 0,1  | ZUS.                  | 0,0 | 1,8  | SU.3                | -    | 0,1  |
| 204                                    | -   | 0,6 | SU.3                      | 0,0  | 1,1  | 053                   | -    | 0,3  | SONST.                 | -    | 0,0  | NE-METALLE, -HALBZEUG |     |      | 051                 | -    | 5,6  |
| 210                                    | -   | 0,4 | ZUS.                      | 0,2  | 1,9  | 192                   | -    | 0,9  | SU.1                   | -    | 1,2  | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 052                 | -    | 1,6  |
| SONST.                                 | 0,2 | 0,2 | ZUCKER                    |      |      | 193                   | -    | 0,0  | ZUS.                   | -    | 1,7  | SU.1                  | 0,0 | 0,0  | 091                 | -    | 0,2  |
| SU.1                                   | 0,5 | 1,8 | 020                       | 5,7  | -    | SONST.                | -    | 0,0  | NE-METALLERZE          |      |      | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 112                 | -    | 0,1  |
| 44                                     | -   | 1,5 | 061                       | 0,2  | -    | SU.3                  | -    | 0,0  | 052                    | 0,4  | -    | ZUS.                  | 0,0 | 0,0  | SONST.              | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                                 | -   | 0,0 | SONST.                    | 0,0  | 0,0  | ZUS.                  | 1,1  | 8,8  | SU.1                   | 0,4  | -    | SAND, KIES, BIMS, TCA | -   | -    | SU.1                | 0,0  | 7,6  |
| SU.3                                   | -   | 1,5 | SU.1                      | 5,9  | 0,0  | OELSAATEN, FETTE ANG. |      |      | SU.2                   | 0,4  | -    | 011                   | 0,1 | 0,1  | ZUS.                | 0,0  | 7,0  |
| ZUS.                                   | 0,5 | 3,3 | ZUS.                      | 5,9  | 0,0  | 011                   | 0,1  | 0,1  | ZUS.                   | 0,7  | -    | 020                   | -   | 0,4  | CHEM. DÜNGEMITTEL   |      |      |
| FRÜCHTE, GEMÜSE                        |     |     | GETRAENKE                 |      |      | SU.1                  | 0,1  | 0,1  | EISEN-, STAHLAPFALLE   |      |      | SONST.                | -   | 0,1  | 011                 | 17,9 | 17,9 |
| 011                                    | 0,2 | 0,2 | 011                       | 0,6  | 0,6  | 52                    | 0,0  | 0,1  | 015                    | 0,4  | -    | SU.1                  | 0,1 | 0,7  | 014                 | 0,1  | 2,0  |
| 020                                    | -   | 0,7 | 019                       | 0,5  | 0,6  | SONST.                | -    | 0,0  | 016                    | 2,6  | -    | -                     | -   | -    | 015                 | 0,7  | 8,2  |
| 062                                    | -   | 1,1 | 020                       | 0,0  | 3,0  | SU.3                  | 0,0  | 0,1  | 020                    | 10,3 | -    | 019                   | 0,6 | 0,2  | 019                 | 0,6  | 0,2  |
| SONST.                                 | 0,0 | 3,1 | 031                       | -    | 0,1  | ZUS.                  | 0,1  | 0,2  | 032                    | 0,1  | -    | ZUS.                  | 0,1 | 0,7  | 020                 | 0,1  | 0,3  |
| SU.1                                   | 0,2 | 2,1 | 061                       | 0,1  | 1,0  | STEINKOHLE, -BRIKETS  |      |      | 045                    | 0,0  | 0,0  | SALZ, SCHWEFEL, -KILS |     |      | 021                 | 2,0  | 0,0  |
| 44                                     | -   | 0,1 | 081                       | 0,1  | 0,0  | 011                   | 0,1  | 0,1  | 061                    | 0,8  | 0,0  | 031                   | -   | 0,7  | 032                 | 0,1  | 1,5  |
| SONST.                                 | 0,0 | -   | 083                       | 0,2  | 0,8  | 071                   | -    | 1,0  | 083                    | 1,8  | -    | 051                   | -   | 0,8  | 033                 | 0,2  | 0,0  |
| SU.3                                   | 0,0 | 0,1 | 084                       | -    | 1,9  | 072                   | -    | 8,7  | 084                    | 0,2  | -    | 072                   | -   | 0,8  | 034                 | 0,1  | 0,7  |
| ZUS.                                   | 0,2 | 2,1 | 085                       | -    | 0,3  | 084                   | -    | 1,4  | 085                    | 0,1  | -    | SONST.                | -   | 0,7  | 035                 | 0,6  | 0,0  |
| TEXTILE ROHSTOFFE                      |     |     | 104                       | -    | 0,9  | 085                   | -    | 0,5  | 113                    | 0,2  | -    | SU.1                  | -   | 1,8  | 042                 | 0,1  | -    |
| 020                                    | 0,1 | -   | 131                       | -    | 0,1  | 085                   | -    | 0,5  | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | -                     | -   | -    | 044                 | 0,3  | 0,0  |
| 032                                    | 0,2 | -   | 132                       | -    | 0,5  | 085                   | -    | 10,4 | SU.1                   | 17,2 | 0,0  | ZUS.                  | -   | 1,8  | 045                 | 0,2  | -    |
| 052                                    | 0,4 | -   | 183                       | -    | 1,3  | 085                   | -    | 0,7  | SU.2                   | 8,2  | -    | 051                   | -   | 2,4  | 051                 | 0,1  | 5,5  |
| 061                                    | 0,1 | -   | 184                       | 0,0  | 0,1  | 096                   | -    | 0,5  | 55                     | 0,2  | -    | 073                   | -   | 0,1  | 052                 | 0,0  | 14,5 |
| SONST.                                 | 0,1 | 0,0 | SONST.                    | -    | 0,1  | SONST.                | -    | 0,1  | SU.3                   | 0,2  | -    | 084                   | -   | 0,1  | 053                 | -    | 4,2  |
| SU.1                                   | 0,8 | 0,0 | 44                        | 0,1  | -    | 084                   | -    | 1,9  | ZUS.                   | 25,1 | 0,0  | 020                   | 0,0 | 0,1  | 061                 | 0,1  | 6,3  |
| 30                                     | 0,0 | 0,2 | 55                        | -    | 0,2  | 085                   | -    | 10,4 | ROHEIS, -STAHL         | -    | -    | 033                   | 0,1 | -    | 082                 | -    | 0,8  |
| 35                                     | 0,1 | -   | SONST.                    | -    | 0,0  | 096                   | -    | 0,5  | FORMSTAHL U. A.        |      |      | 051                   | -   | 2,4  | 084                 | -    | 3,1  |
| 36                                     | 0,2 | -   | SU.3                      | 0,1  | 0,2  | 096                   | -    | 0,5  | 011                    | 0,1  | 0,1  | 073                   | -   | 0,1  | 091                 | 0,1  | 0,2  |
| 44                                     | 0,2 | -   | ZUS.                      | 1,0  | 11,0 | 096                   | -    | 0,5  | SONST.                 | -    | 0,0  | 076                   | -   | 0,1  | 092                 | -    | 0,1  |
| SONST.                                 | 0,0 | 0,2 | AND. GENUSSMITTEL U. A.   |      |      | 096                   | -    | 0,5  | STAB-, FORMSTAHL U. A. | -    | -    | SONST.                | -   | 0,1  | 094                 | -    | 0,7  |
| SU.3                                   | 0,6 | 0,3 | 011                       | 0,7  | 0,7  | 096                   | -    | 0,5  | 011                    | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | 0,3 | 5,1  | 104                 | 0,4  | -    |
| ZUS.                                   | 1,4 | 0,3 | 015                       | 0,6  | 0,2  | 015                   | -    | 0,1  | 014                    | -    | 0,4  | -                     | -   | -    | 106                 | 0,1  | -    |
| HOLZ UND KORK                          |     |     | 020                       | 0,4  | -    | 031                   | -    | 0,1  | 052                    | -    | 0,2  | 44                    | -   | 2,1  | 111                 | 0,1  | -    |
| 011                                    | 1,0 | 1,0 | 084                       | 0,1  | -    | 094                   | -    | 22,2 | 084                    | -    | 0,4  | SONST.                | -   | 0,0  | 112                 | -    | 0,3  |
| 014                                    | -   | 1,2 | 092                       | -    | 3,3  | SONST.                | -    | 0,0  | 085                    | -    | 0,4  | SU.3                  | -   | 2,1  | 121                 | 0,0  | 1,1  |
| 018                                    | 0,0 | 0,7 | 162                       | -    | 0,2  | SU.1                  | 0,1  | 22,6 | 099                    | -    | 1,3  | ZUS.                  | 0,2 | 7,2  | 122                 | -    | 0,4  |
| 019                                    | -   | 0,1 | 172                       | 0,1  | -    | SU.2                  | -    | 11,6 | SONST.                 | -    | 0,0  | 019                   | -   | 11,5 | 141                 | -    | 0,2  |
| 020                                    | -   | 0,4 | 204                       | 0,2  | -    | ZUS.                  | 0,1  | 34,2 | 052                    | -    | 0,2  | 051                   | -   | 0,3  | 143                 | -    | 0,4  |
| 031                                    | -   | 0,1 | SONST.                    | 0,2  | 0,1  | KOKS                  |      |      | 084                    | -    | 0,4  | 052                   | -   | 17,6 | 184                 | -    | 0,1  |
| 033                                    | -   | 0,1 | SU.1                      | 2,3  | 1,5  | 020                   | -    | 0,4  | 085                    | -    | 0,4  | 053                   | -   | 1,3  | 206                 | -    | 1,6  |
| 053                                    | -   | 0,2 | 30                        | -    | 0,4  | 081                   | -    | 8,9  | SONST.                 | -    | 0,0  | 054                   | -   | 0,1  | 210                 | -    | 2,8  |
| 151                                    | 0,6 | 0,1 | 35                        | 0,3  | 0,4  | 082                   | -    | 1,2  | SU.1                   | 0,1  | 2,3  | 091                   | -   | 0,3  | SONST.              | 0,1  | 0,1  |
| 161                                    | -   | 0,1 | SONST.                    | 0,3  | 0,4  | 084                   | -    | 3,3  | SONST.                 | -    | 0,1  | 121                   | -   | 0,4  | 56                  | -    | 0,6  |
| 171                                    | -   | 0,1 | ZUS.                      | 2,6  | 1,9  | 085                   | -    | 11,3 | SU.3                   | 0,1  | 0,1  | SONST.                | -   | 0,1  | SU.3                | 0,8  | 4,0  |
| 175                                    | -   | 0,1 | FLEISCH, EIER, MILCH      |      |      | SONST.                | -    | 0,0  | ZUS.                   | 0,1  | 2,4  | ZUS.                  | -   | 31,5 | ZUS.                | 24,5 | 80,9 |
| 183                                    | -   | 0,3 | 011                       | 1,9  | 1,9  | SU.1                  | 0,0  | 25,0 | STAHLBLECH, BANDSTAHL  | -    | -    | CIPS                  | -   | -    | -                   | -    | -    |
| 192                                    | -   | 0,1 | 020                       | 11,4 | 1,1  | ZUS.                  | 0,0  | 25,0 | 014                    | -    | 0,1  | 032                   | -   | 0,4  | -                   | -    | -    |
| 193                                    | -   | 0,1 | 061                       | 0,4  | -    | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |      |      | 015                    | -    | 0,2  | 051                   | -   | 0,1  | -                   | -    | -    |
| SONST.                                 | -   | 0,2 | 084                       | 0,1  | -    | 014                   | -    | 63,1 | 020                    | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | -   | 0,5  | -                   | -    | -    |
| SU.1                                   | 1,6 | 4,8 | 203                       | 0,1  | -    | 019                   | 1,7  | -    | 052                    | 0,1  | 3,2  | ZUS.                  | -   | 0,5  | -                   | -    | -    |
| SU.2                                   | -   | 0,2 | SONST.                    | 0,1  | 0,0  |                       |      |      |                        |      |      |                       |     |      |                     |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     |
|--|-----|-----|---------------------|------|------|---------------------|-----|-----|----------------------|------|------|---------------------|------|------|------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 011 FLENSBURG/HUSUM |     |     |                     |      |      |                     |     |     |                      |      |      |                     |      |      |                  |       |       |
| CHEM.GRUNDST.U.A.                      |     |     | FAHRZEUGE           |      |      | EL.ERZGN.,MASCHINEN |     |     | GLAS-U.A.MIN.WAREN   |      |      | BES.TRANSPORTGUETER |      |      | ALLE GUETER      |       |       |
| 011                                    | 0,2 | 0,2 | 043                 | 0,1  | 0,0  | 185                 | -   | 0,3 | 143                  | -    | 0,1  | 093                 | 0,0  | 0,2  | 093              | 0,0   | 0,5   |
| 020                                    | 0,4 | -   | 044                 | 0,0  | 0,0  | 204                 | 0,0 | 0,1 | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 095                 | 0,1  | 0,4  | 094              | 0,1   | 23,3  |
| 031                                    | 0,9 | 0,1 | 051                 | 0,0  | 0,1  | 220                 | 0,0 | 0,2 | SU.1                 | 0,1  | 0,3  | 096                 | 0,5  | 0,3  | 095              | 0,1   | 1,0   |
| 035                                    | -   | 0,7 | 052                 | 0,2  | 0,3  | SONST.              | 0,3 | 0,5 | -                    | -    | -    | 113                 | -    | 0,3  | 096              | 0,7   | 1,1   |
| 052                                    | -   | 2,1 | 053                 | 0,1  | 0,0  | SU.1                | 0,7 | 3,3 | 56                   | -    | 0,1  | 122                 | 0,0  | 0,3  | 101              | 0,1   | 0,4   |
| 081                                    | 0,1 | 0,7 | 061                 | 0,1  | 0,1  | -                   | -   | -   | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 123                 | 0,0  | 0,1  | 104              | 0,4   | 0,9   |
| 083                                    | -   | 0,1 | 062                 | 0,1  | 0,0  | 29                  | 0,2 | -   | SU.3                 | 0,0  | 0,1  | 124                 | 0,1  | 0,0  | 105              | 0,0   | 0,1   |
| 093                                    | -   | 0,2 | 071                 | 0,1  | 0,2  | 30                  | 1,6 | 0,1 | -                    | -    | -    | 131                 | 0,2  | 0,1  | 106              | 0,1   | 0,2   |
| 143                                    | -   | 0,8 | 072                 | 0,2  | 0,2  | 38                  | 0,2 | 0,0 | ZUS.                 | 0,1  | 0,4  | 132                 | 0,3  | 0,2  | 111              | 1,4   | 0,1   |
| SONST.                                 | -   | 0,1 | 081                 | 0,1  | 0,1  | 47                  | 0,2 | 0,9 | -                    | -    | -    | 142                 | 0,0  | 0,1  | 112              | 0,0   | 0,5   |
| SU.1                                   | 1,6 | 4,9 | 084                 | 0,0  | 0,1  | 48                  | 0,3 | -   | LEDER-U.*TEXTILWAREN |      |      | 151                 | 0,1  | 0,2  | 113              | 0,2   | 0,6   |
|  |     |     | 085                 | 0,1  | 0,0  | 54                  | 0,3 | -   | -                    | -    | -    | 153                 | 0,1  | 0,2  | 121              | 0,1   | 1,7   |
| 28                                     | 0,1 | -   | 091                 | 0,1  | 0,1  | 56                  | -   | 0,6 | 015                  | 0,3  | 0,2  | 171                 | 0,0  | 0,1  | 122              | 0,1   | 1,0   |
| 30                                     | 0,2 | -   | 092                 | -    | 0,3  | SONST.              | 0,1 | 0,0 | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 172                 | 0,0  | 0,1  | 123              | 0,1   | 0,3   |
| SU.3                                   | 0,3 | -   | 096                 | 0,2  | 0,2  | SU.3                | 2,8 | 1,6 | SU.1                 | 0,3  | 0,2  | 174                 | 0,0  | 0,3  | 124              | 0,1   | 0,2   |
|  |     |     | 101                 | 0,0  | 0,1  | -                   | -   | -   | 181                  | 0,0  | 0,1  | 181                 | 0,0  | 0,1  | 131              | 0,3   | 0,3   |
| ZUS.                                   | 1,9 | 4,9 | 111                 | 1,3  | 0,0  | ZUS.                | 3,5 | 4,9 | 30                   | -    | 0,1  | 183                 | 0,4  | 0,0  | 132              | 0,4   | 1,2   |
|  |     |     | 122                 | 0,0  | 0,1  |                     |     |     | SONST.               | -    | 0,0  | 184                 | 0,0  | 0,3  | 141              | 0,0   | 0,4   |
| BENZOL,TEER U.AE.                      |     |     | 123                 | 0,0  | 0,1  | EBM-WAREN U.A.      |     |     | SU.3                 | -    | 0,1  | 192                 | 0,0  | 0,1  | 142              | 0,6   | 0,3   |
|  |     |     | 124                 | -    | 0,1  | 011                 | 0,3 | 0,3 | ZUS.                 | 0,3  | 0,3  | 202                 | -    | 0,1  | 143              | 0,1   | 4,1   |
| SONST.                                 | -   | 0,0 | 132                 | 0,1  | 0,1  | 015                 | 0,1 | 0,1 | 011                  | 0,5  | 0,5  | 203                 | 0,0  | 0,1  | 151              | 0,8   | 0,5   |
| SU.1                                   | -   | 0,0 | 153                 | 0,3  | 0,7  | 018                 | 0,0 | 0,5 | 014                  | -    | 0,4  | 204                 | 0,1  | 0,1  | 153              | 0,4   | 1,2   |
|  |     |     | 161                 | -    | 0,1  | 020                 | 0,1 | 0,1 | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | 210                 | 0,2  | 0,8  | 161              | 0,0   | 0,6   |
| ZUS.                                   | -   | 0,0 | 171                 | 0,1  | 0,1  | 032                 | 0,0 | 0,3 | 015                  | 0,0  | 0,2  | 220                 | 0,1  | 0,0  | 162              | 0,1   | 0,5   |
|  |     |     | 175                 | 0,4  | 0,2  | 034                 | -   | 0,1 | 034                  | -    | 0,2  | SONST.              | 0,3  | 0,2  | 171              | 0,1   | 0,3   |
| ZELLSTOFF,ALTFAPIER                    |     |     | 182                 | 0,1  | 0,3  | 035                 | -   | 0,1 | 043                  | -    | 0,1  | SU.1                | 27,3 | 30,4 | 172              | 0,2   | 1,9   |
|  |     |     | 185                 | -    | 0,3  | 042                 | 0,1 | 0,1 | 051                  | -    | 0,1  | SU.2                | -    | 0,1  | 173              | 0,0   | 0,1   |
| 019                                    | 0,4 | -   | 192                 | 1,7  | 0,1  | 043                 | -   | 0,1 | 052                  | 0,0  | 0,1  | 28                  | -    | 1,1  | 174              | 0,0   | 0,5   |
| SU.1                                   | 0,4 | -   | 193                 | 0,1  | 0,1  | 051                 | -   | 0,1 | 051                  | -    | 0,1  | 29                  | 0,3  | 0,0  | 175              | 0,5   | 0,5   |
|  |     |     | 201                 | -    | 0,1  | 072                 | 0,0 | 0,2 | 052                  | 0,0  | 0,1  | 30                  | 0,9  | 5,2  | 181              | 0,0   | 0,1   |
| 28                                     | -   | 4,7 | 204                 | 0,4  | 0,4  | 081                 | 0,0 | 0,2 | 101                  | -    | 0,1  | 35                  | 0,2  | 0,4  | 182              | 0,1   | 0,3   |
| 30                                     | -   | 2,0 | 206                 | 0,1  | 0,1  | 091                 | 0,0 | 0,5 | 182                  | -    | 0,1  | 36                  | 0,0  | 0,3  | 183              | 0,4   | 4,9   |
| SU.3                                   | -   | 6,7 | 210                 | 0,1  | 0,1  | 094                 | 0,0 | 0,1 | 183                  | -    | 0,1  | 38                  | 0,0  | 0,3  | 184              | 0,2   | 0,8   |
|  |     |     | SONST.              | 0,3  | 0,4  | 095                 | 0,0 | 0,4 | SONST.               | 0,1  | 0,3  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 185              | -     | 0,6   |
| ZUS.                                   | 0,4 | 6,7 | SU.1                | 13,9 | 12,7 | 101                 | 0,0 | 0,2 | SU.1                 | 0,6  | 2,0  | SU.3                | 1,4  | 7,4  | 192              | 1,8   | 1,4   |
|  |     |     | 30                  | 0,1  | 0,1  | 113                 | -   | 0,1 | 28                   | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 28,7 | 27,9 | 193              | 0,2   | 6,8   |
| AND.CHEM.ERZEUGNISSE                   |     |     | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 132                 | 0,0 | 0,2 | 30                   | -    | 0,4  | 202                 | -    | 0,1  | 201              | 0,2   | 0,1   |
|  |     |     | SU.3                | 0,1  | 0,1  | 141                 | -   | 0,2 | 48                   | 0,8  | 0,0  | 203                 | 0,1  | 0,1  | 202              | 0,1   | 0,4   |
| 014                                    | -   | 0,2 | ZUS.                | 14,0 | 12,3 | 142                 | 0,0 | 0,1 | 54                   | 0,1  | 0,0  | 204                 | 0,7  | 1,9  | 203              | 0,1   | 0,2   |
| 084                                    | -   | 0,7 | 153                 | -    | 0,3  | 153                 | -   | 0,3 | 55                   | -    | 0,2  | ALLE GUETER         |      |      | 206              | 0,3   | 1,7   |
| 122                                    | -   | 0,2 | 161                 | -    | 0,2  | 161                 | -   | 0,2 | 56                   | -    | 0,1  | 011                 | 67,2 | 67,2 | 210              | 0,3   | 4,6   |
| 143                                    | 0,1 | 2,7 | 171                 | 0,0  | 0,1  | 174                 | -   | 0,1 | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 014                 | 0,7  | 89,0 | 220              | 0,1   | 1,0   |
| 201                                    | 0,1 | -   | 174                 | -    | 0,1  | 175                 | 0,0 | 0,2 | SU.3                 | 0,0  | 1,0  | 015                 | 6,1  | 28,3 | SONST.           | 0,1   | 0,1   |
| 204                                    | -   | 0,1 | 011                 | 0,1  | 0,1  | 183                 | -   | 3,1 | ZUS.                 | 1,4  | 3,0  | 018                 | 4,5  | 3,2  | SU.1             | 150,6 | 465,0 |
| SONST.                                 | 0,0 | 0,2 | 052                 | 0,0  | 0,3  | 202                 | 0,0 | 0,1 | 019                  | 8,7  | 28,5 | 019                 | 8,7  | 28,5 | SU.2             | 9,0   | 28,2  |
| SU.1                                   | 0,2 | 4,0 | 071                 | -    | 0,3  | 204                 | 0,0 | 0,4 | 020                  | 34,1 | 32,8 | 020                 | 34,1 | 32,8 | 202              | 0,1   | 0,4   |
| 26                                     | 0,6 | 0,1 | 142                 | -    | 0,1  | 206                 | 0,0 | 0,0 | 021                  | 3,7  | 1,1  | 021                 | 3,7  | 1,1  | 28               | 1,0   | 13,5  |
| 30                                     | -   | 0,1 | 151                 | -    | 0,1  | 210                 | 0,0 | 0,1 | 032                  | 0,5  | 2,2  | 032                 | 0,5  | 2,2  | 29               | 0,5   | 0,3   |
| 44                                     | -   | 0,3 | 162                 | 0,0  | 0,2  | 220                 | -   | 0,1 | 034                  | 2,0  | 0,7  | 035                 | 0,7  | 1,7  | 30               | 3,7   | 9,7   |
| SONST.                                 | 0,0 | 0,0 | 175                 | -    | 0,1  | 220                 | -   | 0,1 | 035                  | 0,2  | 0,1  | 041                 | 0,1  | 1,1  | 35               | 0,6   | 0,7   |
| SU.3                                   | 0,7 | 0,4 | 202                 | 0,0  | 0,2  | SONST.              | 0,2 | 0,7 | 042                  | 0,2  | 0,1  | 043                 | 0,1  | 0,3  | 36               | 0,2   | 0,8   |
|  |     |     | 204                 | -    | 0,1  | SU.1                | 1,0 | 9,3 | 043                  | 0,1  | 0,1  | 044                 | 0,1  | 0,1  | 37               | -     | 1,3   |
| ZUS.                                   | 0,9 | 4,4 | SONST.              | 0,2  | 0,3  | SU.2                | 0,2 | -   | 044                  | 0,1  | 0,1  | 045                 | 0,8  | 0,1  | 38               | 0,3   | 0,7   |
|  |     |     | SU.1                | 0,3  | 1,6  | -                   | -   | -   | 045                  | 0,5  | 0,6  | 046                 | 0,3  | 1,3  | 41               | 0,1   | 0,0   |
| FAHRZEUGE                              |     |     | 29                  | -    | 0,2  | 29                  | 0,1 | 0,0 | 046                  | 0,4  | 0,0  | 047                 | 0,4  | 0,7  | 44               | 0,6   | 4,0   |
|  |     |     | 30                  | 0,0  | 0,1  | 30                  | 0,0 | 0,1 | 047                  | 0,1  | 0,1  | 048                 | 0,1  | 0,1  | 45               | 0,6   | 0,1   |
| 011                                    | 4,6 | 4,8 | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 36                  | 0,0 | 0,1 | 048                  | 0,1  | 0,1  | 049                 | 0,1  | 0,1  | 46               | 0,0   | 0,1   |
| 014                                    | 0,0 | 0,1 | SU.3                | 0,0  | 0,3  | 41                  | 0,1 | 0,0 | 049                  | 0,1  | 0,1  | 051                 | 0,3  | 17,6 | 47               | 0,2   | 1,2   |
| 015                                    | 1,0 | 0,8 | ZUS.                | 0,3  | 1,9  | 44                  | 0,1 | 0,0 | 052                  | 0,2  | 0,1  | 052                 | 1,2  | 40,5 | 48               | 1,1   | 0,0   |
| 018                                    | 0,1 | 0,1 |                     |      |      | 56                  | 0,1 | 0,0 | 053                  | 0,1  | 0,9  | 053                 | 0,1  | 6,0  | 52               | 0,0   | 1,5   |
| 019                                    | 0,5 | 0,4 | EL.ERZGN.,MASCHINEN | -    | -    | 56                  | 0,1 | 0,0 | 054                  | 0,1  | 0,1  | 054                 | 0,1  | 1,8  | 54               | 0,9   | 1,3   |
| 020                                    | 0,2 | 0,2 | 011                 | 0,2  | 0,2  | SONST.              | 0,0 | 0,0 | 055                  | 0,1  | 0,9  | 055                 | 0,1  | 1,2  | 55               | 0,2   | 1,0   |
| 031                                    | 0,5 | 0,2 | 020                 | 0,1  | 0,0  | SU.3                | 0,5 | 0,2 | 056                  | 0,1  | 0,9  | 056                 | 0,1  | 1,2  | 56               | 0,8   | 4,0   |
| 032                                    | 0,1 | 0,1 | 052                 | -    | 0,1  | ZUS.                | 1,7 | 9,7 | 057                  | 0,1  | 0,0  | 057                 | 0,1  | 1,0  | SONST.           | 0,0   | -     |
| 033                                    | 0,2 | 0,6 | 084                 | 0,0  | 0,1  | GLAS-U.A.MIN.WAREN  | -   | -   | 058                  | -    | 0,1  | 058                 | 0,1  | 1,0  | SU.3             | 10,5  | 40,2  |
| 034                                    | 0,1 | 0,0 | 172                 | -    | 1,8  | 014                 | -   | 0,1 | 071                  | 0,3  | 0,0  | 059                 | 0,2  | 1,3  | ZUS.             | 170,1 | 533,4 |
| 035                                    | 0,0 | 0,2 | 175                 | 0,0  | 0,1  | 095                 | -   | 0,1 | 072                  | 0,0  | 0,0  | 061                 | 0,9  | 20,6 |                  |       |       |
| 041                                    | 0,1 | 0,1 | 174                 | 0,1  | 0,1  |                     |     |     | 083                  | 0,1  | 0,0  | 065                 | 0,3  | 14,3 |                  |       |       |
| 042                                    | 0,0 | 0,1 |                     |      |      |                     |     |     | 084                  | 0,5  | 0,0  | 091                 | 0,1  | 1,8  |                  |       |       |
|  |     |     |                     |      |      |                     |     |     | 095                  | -    | 0,1  | -                   | -    | -    |                  |       |       |
|  |     |     |                     |      |      |                     |     |     |                      |      |      |                     |      |      |                  |       |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 014 HEIDE           |     |     |                     |      |      |                     |     |     |                      |      |      |                     |      |      |                  |       |       |
| LEBENDE TIERE                          |     |     | GETREIDE            |      |      | KARTOFFELN          |     |     | FRUECHTE,GEMUESE     |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |      | HOLZ UND KORK    |       |       |
| SONST.                                 | 0,0 | -   | SU.1                | 0,9  | 0,1  | 44                  | 0,2 | 0,1 | 192                  | 0,2  | -    | 35                  | 0,1  | -    | 220              | -     | 0,6   |
| SU.1                                   | 0,0 | -   | ZUS.                | 0,9  | 0,1  | 53                  | 0,1 | -   | 204                  | 0,8  | 0,1  | SONST.              | 0,0  | -    | SONST.           | -     | 0,1   |
| ZUS.                                   | 0,0 | -   | KARTOFFELN          | -    | -    | 55                  | 0,1 | -   | 210                  | 0,1  | -    | SU.3                | 0,1  | -    | SU.1             | 1,2   | 6,8   |
|  |     |     | 015                 | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,0 | 0,0 | SONST.               | 0,1  | 1,0  | ZUS.                | 0,3  | -    | SU.2             | -     | 0,0   |
|  |     |     | 019                 | 0,5  |      |                     |     |     |                      |      |      |                     |      |      |                  |       |       |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   |
|------------------------------|------|------|-----------------------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|---------------------|-----|-----|------------------------|-------|-------|----------------------|-----|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 014 HEIDE |      |      |                       |       |     |                       |       |       |                     |     |     |                        |       |       |                      |     |     |
| PFL.-U.-TIER.-ROHST.ANG      |      |      | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL   |       |     | STAB-,FORMSTAHL U.A.  |       |       | GIPS                |     |     | CHEM.-DUENGEMITTEL     |       |       | FAHRZEUGE            |     |     |
| SONST.                       | 0,1  | 0,0  | 015                   | 14,2  | -   | SU.1                  | 0,4   | 2,2   | SONST.              | -   | 0,0 | 36                     | -     | 0,8   | 011                  | 0,1 | 0,0 |
| SU.1                         | 0,1  | 0,0  | 019                   | 9,2   | -   | -                     | -     | -     | SU.1                | -   | 0,0 | 37                     | -     | 0,5   | 031                  | 0,4 | 0,0 |
| SONST.                       | -    | 0,0  | 020                   | 7,8   | -   | 55                    | -     | 0,1   | -                   | -   | 0,0 | 44                     | 0,1   | -     | 033                  | 0,1 | 0,1 |
| SU.3                         | -    | 0,0  | 031                   | 0,1   | -   | SU.3                  | -     | 0,1   | ZUS.                | -   | 0,0 | 52                     | -     | 5,1   | 052                  | -   | 0,3 |
| ZUS.                         | 0,1  | 0,1  | 051                   | 22,3  | -   | -                     | -     | -     | AND.-MIN.-BAUSTOFFE | -   | -   | 56                     | -     | 0,6   | 085                  | -   | 0,1 |
| GETRAENKE                    | -    | -    | 072                   | 0,4   | -   | ZUS.                  | 0,4   | 2,2   | 011                 | 2,4 | -   | SONST.                 | -     | 0,0   | 111                  | 0,1 | 0,0 |
| 204                          | -    | 0,6  | 201                   | -     | 6,7 | -                     | -     | -     | 042                 | -   | 0,1 | SU.3                   | 0,1   | 7,0   | 175                  | 0,1 | 0,1 |
| SU.1                         | -    | 0,6  | 220                   | 22,8  | -   | STAHLBLECH,BANDSTAHL  | -     | -     | 051                 | -   | 0,2 | ZUS.                   | 246,8 | 115,3 | 204                  | 0,6 | 0,6 |
| ZUS.                         | -    | 0,6  | SONST.                | 0,1   | -   | 011                   | 0,1   | -     | 061                 | -   | 0,1 | CHEM.-GRUNDST.-U.A.    | -     | -     | 210                  | 0,2 | 0,1 |
| NATUR-,RAFFINIERIEGAS        | -    | -    | SU.1                  | 140,1 | 6,7 | 018                   | -     | 0,6   | 084                 | -   | 0,2 | 019                    | 0,1   | 0,0   | SONST.               | 0,2 | 0,3 |
| FLEISCH,EIER,MILCH           | -    | -    | ZUS.                  | 140,1 | 6,7 | 052                   | -     | 0,1   | 132                 | -   | 0,1 | 020                    | 1,8   | 5,2   | SU.1                 | 1,7 | 1,7 |
| SU.2                         | 0,7  | -    | 011                   | 18,4  | -   | 084                   | -     | 0,1   | 142                 | -   | 0,2 | 032                    | -     | 1,7   | -                    | -   | -   |
| ZUS.                         | 0,7  | -    | 015                   | 2,0   | 2,0 | SONST.                | 0,1   | 1,1   | 193                 | -   | 0,1 | 033                    | 0,1   | -     | ZUS.                 | 1,7 | 1,7 |
| GETREIDE U. AE.-ERZGN        | -    | -    | 019                   | 9,9   | 0,0 | 018                   | -     | 1,1   | SONST.              | -   | 0,2 | 042                    | -     | 2,0   | LANDMASCHINEN        | -   | -   |
| 019                          | -    | 0,1  | 020                   | 3,6   | 0,0 | ZUS.                  | 0,1   | 1,1   | SU.1                | 2,4 | 1,3 | 052                    | -     | 1,3   | 044                  | -   | 0,1 |
| 096                          | 0,1  | -    | 031                   | 5,4   | -   | ROHRE,GIESSEEREIERZGN | -     | -     | SONST.              | 0,0 | 0,0 | 071                    | 0,1   | 7,2   | 071                  | -   | 0,1 |
| SONST.                       | -    | 0,0  | 032                   | 0,6   | -   | 011                   | 0,1   | -     | SU.3                | 0,0 | 0,0 | 072                    | 53,1  | 34,1  | 184                  | -   | 0,1 |
| SU.1                         | 0,1  | 0,1  | 033                   | 0,3   | -   | 083                   | -     | 0,3   | ZUS.                | 2,4 | 1,3 | 082                    | 3,0   | -     | SONST.               | 0,0 | 0,2 |
| 56                           | -    | 0,1  | 034                   | 2,8   | -   | 084                   | -     | 0,3   | NAT.-DUENGEMITTEL   | -   | -   | 084                    | 5,0   | 8,5   | SU.1                 | 0,0 | 0,5 |
| SU.3                         | -    | 0,1  | 051                   | 0,1   | -   | 085                   | -     | 0,3   | 051                 | -   | 8,7 | 092                    | 0,7   | 0,4   | -                    | -   | -   |
| ZUS.                         | 0,1  | 0,2  | 061                   | 0,9   | -   | 092                   | -     | 0,4   | 052                 | -   | 0,3 | 093                    | -     | 0,2   | 36                   | -   | 0,1 |
| FUTTERMITTEL                 | -    | -    | 082                   | 8,2   | -   | 096                   | -     | 0,1   | 091                 | -   | 0,1 | 104                    | -     | 0,1   | SONST.               | 0,0 | 0,1 |
| SONST.                       | 0,1  | 0,1  | 084                   | 0,5   | -   | 106                   | -     | 0,3   | SONST.              | -   | 0,1 | 124                    | 1,0   | -     | SU.3                 | 0,0 | 0,1 |
| SU.1                         | 0,1  | 0,1  | 092                   | 25,6  | -   | SONST.                | -     | 0,0   | SU.1                | -   | 9,2 | 143                    | 2,8   | 2,0   | ZUS.                 | 0,1 | 0,6 |
| ZUS.                         | 0,1  | 0,2  | 111                   | 0,6   | -   | SU.1                  | 0,1   | 1,9   | ZUS.                | -   | 9,2 | 171                    | -     | 2,5   | -                    | -   | -   |
| NE-METALLE,-HALBZEUG         | -    | -    | 113                   | 0,1   | -   | ZUS.                  | 0,1   | 1,9   | CHEM.-DUENGEMITTEL  | -   | -   | 204                    | 0,4   | -     | -                    | -   | -   |
| SONST.                       | 0,1  | 0,1  | 132                   | 0,1   | -   | NE-METALLE,-HALBZEUG  | -     | -     | 011                 | 2,0 | 0,1 | 206                    | 3,1   | -     | -                    | -   | -   |
| SU.1                         | 0,1  | 0,1  | 142                   | 0,1   | -   | 092                   | -     | 0,2   | 014                 | 4,6 | 4,6 | SONST.                 | 0,1   | 0,0   | EL.-ERZGN,-MASCHINEN | -   | -   |
| SONST.                       | 0,0  | -    | 151                   | 0,5   | -   | 162                   | -     | 0,1   | 015                 | 2,9 | 4,4 | SU.1                   | 71,2  | 65,1  | 031                  | -   | 0,2 |
| SU.3                         | 0,0  | -    | 182                   | 0,1   | -   | SONST.                | -     | 0,0   | 019                 | 5,2 | 0,0 | SU.2                   | 1,1   | 24,6  | 052                  | 0,0 | 0,3 |
| ZUS.                         | 0,1  | 0,1  | 202                   | 0,2   | -   | SU.1                  | -     | 0,4   | 020                 | 1,2 | 0,2 | 28                     | 1,9   | -     | 084                  | -   | 0,1 |
| OELSAATEN,FETTE ANG.         | -    | -    | 220                   | 0,9   | -   | ZUS.                  | -     | 0,4   | 031                 | 9,7 | 0,0 | 35                     | 0,8   | -     | 085                  | 0,0 | 0,1 |
| 54                           | 2,8  | -    | SONST.                | 0,1   | -   | SAND,KIES,BIMS,TON    | -     | -     | 032                 | 1,1 | 0,4 | 36                     | -     | 1,0   | 092                  | -   | 0,1 |
| SONST.                       | 0,0  | -    | SU.1                  | 80,1  | 2,0 | 020                   | -     | 0,1   | 033                 | 1,1 | -   | 38                     | 0,5   | -     | 093                  | -   | 0,1 |
| SU.3                         | 2,8  | -    | MINERALOELERZGN.ANG.  | -     | -   | 094                   | -     | 0,1   | 034                 | 0,7 | 0,9 | 44                     | 1,0   | 0,0   | 095                  | -   | 0,2 |
| ZUS.                         | 2,8  | -    | 011                   | 0,1   | -   | 192                   | -     | 0,1   | 035                 | 0,2 | 0,1 | 46                     | 0,2   | -     | 106                  | -   | 0,1 |
| STEINKOHLE,-BRIKETTS         | -    | -    | 014                   | 0,2   | 0,2 | SONST.                | 0,0   | 0,3   | 042                 | 0,7 | 0,1 | 48                     | 0,6   | -     | 151                  | 0,2 | 0,0 |
| 071                          | -    | 0,1  | 015                   | 0,2   | -   | SU.1                  | 0,0   | 0,3   | 043                 | 0,1 | 0,1 | 52                     | 1,4   | 2,0   | 175                  | -   | 0,1 |
| 072                          | -    | 4,1  | 020                   | 0,5   | -   | ZUS.                  | 0,0   | 0,3   | 044                 | 0,9 | 0,1 | 54                     | 0,7   | 0,5   | 184                  | 0,4 | 0,5 |
| 082                          | -    | 2,2  | 052                   | 2,8   | -   | SALZ,SCHWEFEL,-KIES   | -     | -     | 045                 | 0,1 | 0,1 | 55                     | 1,9   | -     | 204                  | 0,0 | 0,1 |
| 084                          | -    | 0,1  | 072                   | 0,0   | 0,1 | 035                   | 0,4   | -     | 051                 | 2,9 | 4,2 | 56                     | 0,9   | 24,2  | 206                  | -   | 0,2 |
| 096                          | -    | 0,4  | 084                   | 0,0   | 0,1 | 053                   | 0,1   | -     | 052                 | 0,0 | 4,7 | SONST.                 | 0,1   | 9,8   | SONST.               | 0,0 | 0,3 |
| SONST.                       | 0,0  | 0,1  | 172                   | 0,4   | -   | 061                   | 0,2   | 0,1   | 053                 | -   | 1,7 | SU.3                   | 9,8   | 27,7  | SU.1                 | 0,7 | 2,2 |
| SU.1                         | 0,0  | 6,9  | 184                   | 0,1   | -   | 071                   | 0,1   | 0,1   | 061                 | 0,2 | 0,1 | ZUS.                   | 82,2  | 117,4 | 56                   | -   | 0,2 |
| ZUS.                         | 0,0  | 6,9  | 210                   | 0,1   | -   | 083                   | -     | 0,2   | 071                 | 0,1 | 0,1 | ALUMINIUMOXID          | -     | -     | SONST.               | 0,0 | -   |
| BRAUNKOHLE U.A.,TORF         | -    | -    | SONST.                | 0,0   | 0,3 | 084                   | -     | 0,2   | 084                 | -   | 0,2 | C92                    | -     | 0,4   | SU.3                 | 0,0 | 0,2 |
| 020                          | -    | 0,1  | SU.1                  | 4,4   | 0,3 | 094                   | 0,0   | 0,1   | 094                 | 0,0 | 0,1 | 143                    | 0,2   | -     | ZUS.                 | 0,8 | 2,4 |
| 094                          | -    | 11,6 | SU.2                  | 0,0   | 2,0 | 105                   | 0,2   | -     | 095                 | 0,1 | 0,1 | 162                    | -     | 0,7   | EBM-WAREN U.A.       | -   | -   |
| SONST.                       | 0,0  | 0,1  | ZUS.                  | 13,6  | 2,3 | 143                   | 0,1   | -     | 106                 | 0,1 | 0,1 | 162                    | -     | 0,7   | 019                  | -   | 0,1 |
| SU.1                         | 0,0  | 11,7 | NE-METALLERZE         | -     | -   | 181                   | 0,1   | -     | 112                 | 0,1 | 0,1 | 184                    | -     | 0,7   | 020                  | -   | 0,1 |
| SU.2                         | -    | 5,9  | 0162                  | -     | 0,1 | 206                   | 0,3   | -     | 121                 | 0,0 | 0,1 | SONST.                 | 0,0   | 0,0   | 035                  | 0,1 | -   |
| ZUS.                         | 0,0  | 17,6 | SU.1                  | -     | 0,1 | SONST.                | 0,0   | -     | 122                 | 0,0 | 0,1 | 47                     | -     | 1,3   | 084                  | -   | 1,0 |
| KOKS                         | -    | -    | ZUS.                  | -     | 0,1 | SU.1                  | 1,1   | -     | 124                 | 0,1 | -   | SONST.                 | -     | 0,0   | 091                  | -   | 0,2 |
| 020                          | -    | 0,1  | EISEN-,STAHLABFALLE   | -     | -   | 014                   | 0,7   | 0,7   | 161                 | 0,6 | 0,2 | SU.3                   | -     | 1,3   | 094                  | -   | 0,1 |
| 081                          | -    | 5,1  | 020                   | 1,3   | 0,6 | 020                   | -     | 0,4   | 162                 | 0,3 | 0,2 | ZUS.                   | 0,2   | 3,1   | 096                  | -   | 0,2 |
| 084                          | -    | 0,6  | SU.1                  | 1,3   | 0,6 | 051                   | -     | 2,1   | 171                 | 0,7 | 0,2 | BENZOL,TEER U.AE.      | -     | -     | 101                  | -   | 0,2 |
| 085                          | -    | 3,3  | ZUS.                  | 1,3   | 0,6 | 052                   | -     | 2,8   | 173                 | 0,2 | 0,2 | 029                    | 0,7   | 0,1   | 106                  | -   | 0,2 |
| SONST.                       | 0,0  | 0,1  | STAHL-,FORMSTAHL U.A. | -     | -   | 091                   | -     | 0,1   | 174                 | 0,2 | 0,2 | 072                    | 16,1  | -     | 132                  | -   | 0,1 |
| SU.1                         | 0,0  | 9,2  | 011                   | 0,4   | -   | 111                   | -     | 0,2   | 175                 | 0,2 | 0,2 | 083                    | 0,1   | -     | 152                  | -   | 0,1 |
| ZUS.                         | 0,0  | 9,2  | 015                   | -     | 0,1 | 112                   | -     | 0,1   | 201                 | 0,1 | 0,1 | 123                    | 0,3   | -     | 184                  | -   | 0,4 |
| RONES ERDOLL                 | -    | -    | 052                   | -     | 1,3 | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 182                 | 0,2 | 0,2 | 124                    | 0,5   | -     | 210                  | -   | 0,2 |
| 019                          | -    | 3,1  | 084                   | -     | 0,2 | SU.1                  | 0,7   | 6,3   | 183                 | 0,3 | 0,3 | 206                    | 0,1   | -     | SONST.               | 0,1 | 0,3 |
| SU.1                         | -    | 3,1  | 085                   | -     | 0,2 | ZUS.                  | 0,7   | 6,3   | 184                 | 1,0 | 0,0 | SONST.                 | 0,1   | 0,1   | SU.1                 | 0,1 | 3,0 |
| ZUS.                         | -    | 3,1  | 095                   | -     | 0,1 | ZEMENT,KALK           | -     | -     | 185                 | 0,2 | 0,2 | SU.1                   | 17,7  | 0,1   | 44                   | -   | 0,1 |
| KRAFTSTOFFE,HEIZOEL          | -    | -    | SONST.                | 0,0   | 0,1 | 019                   | -     | 0,2   | 191                 | 0,1 | 0,1 | 28                     | 0,1   | -     | 56                   | -   | 0,1 |
| 011                          | 63,1 | -    | SONST.                | 0,0   | 0,1 | 051                   | -     | 0,4   | 192                 | 0,4 | 0,4 | 30                     | 0,6   | -     | SONST.               | 0,0 | -   |
|                              |      |      |                       |       |     | 052                   | -     | 0,8   | 202                 | 0,5 | 0,5 | SU.2                   | 0,3   | -     | SU.3                 | 0,0 | 0,2 |
|                              |      |      |                       |       |     | 053                   | -     | 0,7   | 203                 | 0,2 | 0,2 | ZUS.                   | 18,6  | 0,1   | GLAS-U.A.MIN.WAREN   | -   | -   |
|                              |      |      |                       |       |     | 085                   | -     | 0,1   | 204                 | 0,2 | 0,2 | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE | -     | -     | 011                  | 0,1 | -   |
|                              |      |      |                       |       |     | 121                   | -     | 0,2   | 205                 | 0,3 | 0,3 | 011                    | 0,2   | -     | 095                  | -   | 0,1 |
|                              |      |      |                       |       |     | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 206                 | 0,5 | 1,4 | 035                    | -     | 0,1   | 143                  | -   | 0,2 |
|                              |      |      |                       |       |     | SU.1                  | 246,7 | 101,9 | 210                 | 0,1 | 1,1 | 123                    | -     | 0,3   | 175                  | -   | 0,4 |
|                              |      |      |                       |       |     | SU.2                  | -     | 6,3   | SONST.              | 0,2 | 0,1 | SONST.                 | 0,0   | 0,1   | SU.1                 | 0,1 | 0,6 |
|                              |      |      |                       |       |     |                       |       |       |                     |     |     | SU.1                   | 0,2   | 0,4   | LEDER-U.TEXTILWAREN  | -   | -   |
|                              |      |      |                       |       |     |                       |       |       |                     |     |     | ZUS.                   | 0,2   | 0,4   | SONST.               | 0,0 | 0,0 |
|                              |      |      |                       |       |     |                       |       |       |                     |     |     |                        |       |       | SU.1                 | 0,0 | 0,0 |
|                              |      |      |                       |       |     |                       |       |       |                     |     |     |                        |       |       | ZUS.                 | 0,0 | 0,0 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E     |
|------------------------------|-----|-----|---------------------|------|-----|---------------------------|-------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|------------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 014 HEIDE |     |     |                     |      |     |                           |       |      |                         |      |      |                         |      |       |                        |       |       |
| SONSTIGE WAREN ANG.          |     |     | BES. TRANSPORTGÜTER |      |     | ALLE GÜTER                |       |      | ALLE GÜTER              |      |      | ALLE GÜTER              |      |       | ALLE GÜTER             |       |       |
| 011                          | 0,4 | -   | 035                 | -    | 0,5 | 014                       | 7,6   | 7,6  | 084                     | 5,8  | 49,3 | 152                     | 0,0  | 0,1   | SU.1                   | 596,9 | 260,7 |
| 020                          | -   | 0,1 | 045                 | 0,1  | -   | 015                       | 27,3  | 5,0  | 085                     | 0,1  | 4,1  | 153                     | 0,1  | 0,0   | 031                    | -     | -     |
| 081                          | 0,1 | -   | 084                 | 0,2  | 0,1 | 018                       | 1,5   | 2,5  | 091                     | 0,0  | 0,3  | 161                     | 0,7  | 0,0   | SU.2                   | 2,1   | 38,9  |
| 123                          | 4,5 | -   | 092                 | 0,1  | 0,2 | 019                       | 18,7  | 6,8  | 092                     | 26,5 | 1,6  | 162                     | 0,3  | 1,1   | 28                     | 2,6   | 12,5  |
| 172                          | 2,3 | -   | 096                 | 0,0  | 0,1 | 020                       | 17,0  | 9,4  | 093                     | 0,0  | 0,5  | 171                     | 0,8  | 2,5   | 30                     | 13,7  | 0,1   |
| SONST.                       | 0,0 | 0,1 | 172                 | -    | 0,3 | 031                       | 15,7  | 0,3  | 094                     | 0,1  | 12,1 | 172                     | 3,1  | 0,3   | 35                     | 0,9   | -     |
| SU.1                         | 7,3 | 0,2 | 204                 | 0,2  | 0,0 | 032                       | 1,8   | 2,2  | 095                     | 0,1  | 0,4  | 173                     | 0,2  | 0,0   | 36                     | 0,0   | 2,4   |
| 52                           | -   | 0,1 | 210                 | 0,1  | 0,0 | 033                       | 2,4   | 1,0  | 096                     | 0,1  | 0,7  | 174                     | 0,2  | -     | 37                     | -     | 0,5   |
| 56                           | -   | 0,2 | 220                 | 0,1  | 0,0 | 034                       | 3,5   | 1,0  | 101                     | 0,0  | 0,2  | 175                     | 0,3  | 0,6   | 38                     | 0,5   | 0,0   |
| SONST.                       | 0,0 | 0,1 | SONST.              | 0,3  | 0,2 | 035                       | 0,7   | 0,6  | 104                     | 0,0  | 0,1  | 181                     | 0,1  | 0,0   | 44                     | 1,3   | 0,1   |
| SU.3                         | 0,0 | 0,3 | SU.1                | 3,2  | 3,3 | 042                       | 0,7   | 2,1  | 105                     | 0,4  | 0,0  | 182                     | 0,3  | 0,0   | 46                     | 2,6   | 0,0   |
| ZUS.                         | 7,3 | 0,5 | SU.2                | -    | 0,1 | 043                       | 0,1   | 0,2  | 106                     | 0,0  | 0,6  | 183                     | 2,7  | 0,1   | 47                     | 3,5   | 1,3   |
| BES. TRANSPORTGÜTER          |     |     | 30                  | 0,1  | 0,0 | 044                       | 1,1   | 0,3  | 111                     | 1,6  | 0,2  | 184                     | 3,4  | 1,7   | 48                     | 0,6   | -     |
| 011                          | 0,5 | 0,5 | 36                  | -    | 0,6 | 051                       | 231,8 | 53,9 | 112                     | 0,1  | 0,2  | 185                     | 0,2  | -     | 52                     | 1,4   | 7,4   |
| 015                          | 0,0 | 0,3 | 52                  | -    | 0,2 | 052                       | 3,3   | 16,1 | 121                     | 0,0  | 0,6  | 191                     | 0,2  | 0,2   | 53                     | 0,1   | -     |
| 019                          | 0,6 | 0,1 | 56                  | -    | 0,1 | 053                       | 0,1   | 2,4  | 122                     | 0,2  | 0,2  | 193                     | 0,4  | 0,2   | 54                     | 3,4   | 0,5   |
| 020                          | 0,1 | 0,1 | SONST.              | 0,0  | 0,0 | 061                       | 1,1   | 0,5  | 123                     | 4,8  | 0,3  | 201                     | 0,1  | 6,7   | 55                     | 1,9   | 0,4   |
| 031                          | 0,2 | 0,0 | SU.3                | 0,1  | 0,8 | 062                       | 0,0   | 0,1  | 124                     | 1,9  | 0,1  | 202                     | 0,8  | 0,1   | 56                     | 4,1   | 27,5  |
| 033                          | 0,8 | 0,9 | ZUS.                | 3,3  | 4,2 | 071                       | 0,2   | 7,5  | 131                     | 0,1  | -    | 203                     | 0,1  | -     | SONST.                 | 0,0   | 0,0   |
|                              |     |     | ALLE GÜTER          |      |     | 072                       | 69,7  | 38,2 | 132                     | 0,2  | 0,3  | 204                     | 2,2  | 1,5   | SU.3                   | 36,8  | 52,7  |
|                              |     |     | 011                 | 84,0 | 3,7 | 081                       | 0,1   | 5,2  | 141                     | 0,2  | 0,1  | 205                     | 0,3  | -     | ZUS.                   | 635,8 | 352,4 |
|                              |     |     |                     |      |     | 082                       | 11,2  | 2,4  | 142                     | 0,4  | 0,2  | 206                     | 4,0  | 1,6   |                        |       |       |
|                              |     |     |                     |      |     | 083                       | 0,1   | 0,5  | 143                     | 3,2  | 2,7  | 210                     | 0,5  | 1,7   |                        |       |       |
|                              |     |     |                     |      |     |                           |       |      | 151                     | 0,8  | 0,0  | 220                     | 23,8 | 0,7   |                        |       |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 015 KIEL  |     |     |                     |      |     |                           |       |      |                         |      |      |                         |      |       |                        |       |       |
| LFBENDE TIERE                |     |     | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |     | HOLZ UND KORK             |       |      | GETRÄENKE               |      |      | GETREIDE U. AE. ERZGN   |      |       | BRAUNKOHLE U. A., TORF |       |       |
| SONST.                       | 0,1 | -   | 015                 | 0,1  | 0,1 | 061                       | -     | 0,2  | 085                     | -    | 0,2  | 44                      | -    | 0,6   | 015                    | 0,2   | 6,2   |
| SU.1                         | 0,1 | -   | 018                 | -    | 0,1 | 072                       | 0,1   | -    | 091                     | 0,0  | 1,2  | 52                      | -    | 0,1   | 031                    | -     | 0,1   |
| SONST.                       | 0,0 | -   | 019                 | -    | 0,1 | 106                       | 0,0   | 0,1  | 093                     | -    | 0,6  | 54                      | -    | 0,1   | 094                    | -     | 24,4  |
| SU.3                         | 0,0 | -   | 020                 | 0,0  | 0,1 | 161                       | -     | 0,1  | 132                     | -    | 4,1  | 56                      | 6,2  | 1,2   | SONST.                 | 0,1   | 6,1   |
| ZUS.                         | 0,1 | -   | 061                 | -    | 0,1 | 162                       | -     | 0,1  | 162                     | -    | 1,5  | SONST.                  | -    | 0,0   | SU.1                   | 0,3   | 24,7  |
| GETREIDE                     |     |     | 095                 | 0,1  | -   | 185                       | -     | 0,1  | 183                     | -    | 1,4  | SU.3                    | 6,2  | 2,1   | SU.2                   | -     | 27,4  |
| 015                          | 3,5 | 3,5 | 111                 | 0,1  | -   | 202                       | 0,3   | 0,0  | 204                     | -    | 0,5  | ZUS.                    | 7,0  | 2,9   | ZUS.                   | 0,3   | 52,0  |
| 018                          | 1,2 | 0,1 | 151                 | 0,3  | -   | SONST.                    | 0,1   | 0,2  | SONST.                  | 0,0  | 0,1  |                         |      |       | KOKS                   |       |       |
| 020                          | 0,2 | 0,1 | 161                 | -    | 1,0 | SU.1                      | 2,4   | 4,3  | SU.1                    | 0,1  | 10,9 |                         |      |       | 020                    | -     | 6,2   |
| 043                          | 0,1 | -   | 172                 | 0,3  | -   | SU.2                      | 0,9   | 2,1  | 28                      | 1,6  | -    | 011                     | 0,2  | 0,0   | 072                    | -     | 0,1   |
| 044                          | 0,1 | -   | 183                 | 0,1  | 0,3 | 28                        | 1,6   | 5,7  | 30                      | 2,1  | 0,0  | 015                     | 0,1  | 0,1   | 081                    | -     | 5,0   |
| 062                          | 0,1 | -   | 184                 | 0,2  | -   | 44                        | -     | 0,1  | 44                      | -    | 4,1  | 019                     | -    | 0,1   | 082                    | -     | 8,0   |
| 095                          | 0,2 | -   | 193                 | -    | 0,5 | 47                        | -     | 0,1  | 47                      | -    | 0,1  | 020                     | -    | 0,2   | 083                    | -     | 0,1   |
| 106                          | 0,5 | -   | 204                 | 0,0  | 0,8 | 54                        | -     | 0,3  | 55                      | -    | 1,2  | 032                     | -    | 0,6   | 084                    | -     | 1,2   |
| 122                          | 0,1 | -   | 210                 | -    | 1,4 | 55                        | -     | 1,5  | SONST.                  | 0,0  | 0,0  | 051                     | -    | 0,5   | 085                    | -     | 10,4  |
| 191                          | 1,6 | -   | SONST.              | 0,1  | 4,3 | 56                        | -     | 4,4  | SU.3                    | 4,1  | 5,4  | 052                     | -    | 0,2   | 210                    | -     | 0,4   |
| 192                          | 0,2 | -   | SU.1                | 1,4  | 0,2 | SONST.                    | 0,0   | 0,0  | ZUS.                    | 4,2  | 16,3 | 053                     | -    | 0,6   | SONST.                 | 0,0   | 0,1   |
| 193                          | 0,2 | 0,1 | 28                  | 1,2  | -   | SU.3                      | 1,7   | 12,0 | AND. GENUSSMITTEL U. A. |      |      | 092                     | -    | 0,2   | SU.1                   | 0,0   | 31,4  |
| 204                          | 0,1 | -   | 38                  | -    | 0,2 | ZUS.                      | 5,0   | 18,4 | 011                     | 0,2  | 0,6  | 094                     | -    | 0,6   | ZUS.                   | 0,0   | 31,4  |
| 206                          | 0,2 | -   | 44                  | -    | 3,2 | ZUCKERRÜBEEN              |       |      | 015                     | 0,1  | 0,1  | 171                     | -    | 0,1   | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL    |       |       |
| SONST.                       | 0,4 | 0,1 | 46                  | -    | 0,1 | 011                       | 14,1  | -    | 051                     | -    | 0,1  | 192                     | -    | 1,3   | 014                    | -     | 14,2  |
| SU.1                         | 8,8 | 3,8 | 56                  | -    | 0,2 | 032                       | 1,2   | -    | 101                     | 0,0  | 1,4  | 193                     | -    | 0,1   | 015                    | 0,1   | 0,1   |
| SU.2                         | 0,0 | 1,2 | SONST.              | -    | 3,7 | SU.1                      | 15,3  | -    | 202                     | 0,1  | -    | SONST.                  | 0,0  | 0,1   | 020                    | -     | 6,6   |
| 37                           | 0,1 | -   | SU.3                | 1,2  | 8,0 | ZUS.                      | 15,3  | -    | SONST.                  | 0,1  | 0,1  | SU.1                    | 0,3  | 4,8   | 084                    | -     | 0,1   |
| 38                           | -   | 0,1 | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |     | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |      | SU.1                    | 0,5  | 2,2  | 54                      | -    | 0,2   | SONST.                 | 0,0   | 0,0   |
| 46                           | -   | 0,1 | 015                 | 0,1  | 3,1 | 011                       | 0,2   | -    | 30                      | 0,1  | -    | 56                      | -    | 1,1   | SU.1                   | 0,1   | 21,1  |
| 47                           | 0,1 | 0,2 | 020                 | 0,2  | 3,0 | 020                       | -     | 0,1  | 56                      | -    | 0,2  | SONST.                  | 0,0  | 1,3   | 30                     | -     | 0,6   |
| SU.3                         | 0,1 | 0,2 | 032                 | 0,3  | -   | 093                       | -     | 0,1  | SU.3                    | 0,1  | 0,2  | SU.3                    | 0,0  | 0,6   | SU.3                   | -     | 0,6   |
| ZUS.                         | 9,0 | 5,1 | 052                 | 0,5  | -   | 020                       | -     | 0,1  | ZUS.                    | 0,5  | 4,3  | DEL SAATEN, FETTE, ANG. |      |       | ZUS.                   | 0,1   | 21,7  |
| KARTOFFELN                   |     |     | 071                 | 0,1  | 0,1 | SONST.                    | 0,3   | 0,1  | FLEISCH, EIER, MILCH    |      |      | 015                     | 1,8  | 1,8   | NATUR-, RAFFINERIEGAS  |       |       |
| 014                          | 0,0 | 0,1 | SONST.              | 0,1  | 0,2 | SU.1                      | 0,6   | 0,2  | 071                     | 0,7  | -    | 018                     | 2,6  | -     | 011                    | 0,1   | -     |
| 020                          | 0,4 | 0,0 | SU.1                | 1,3  | 0,1 | SU.2                      | -     | 0,0  | SONST.                  | 0,0  | 0,0  | 019                     | -    | 0,3   | 014                    | -     | 9,9   |
| 031                          | 0,1 | 0,1 | SU.2                | -    | 0,7 | SU.2                      | -     | 0,0  | SU.1                    | 0,7  | 0,0  | SONST.                  | -    | 0,0   | 018                    | -     | 0,5   |
| 032                          | 0,2 | 0,2 | 30                  | 0,1  | 0,1 | 28                        | 0,3   | 0,0  | SU.2                    | 0,4  | -    | SU.1                    | 4,4  | 2,1   | 020                    | -     | 2,0   |
| 033                          | 0,3 | 0,1 | 35                  | 0,3  | -   | 44                        | 0,0   | 0,1  | -                       | -    | -    | SONST.                  | -    | 0,0   | 082                    | -     | 0,1   |
| 051                          | 0,0 | 0,1 | 38                  | 0,2  | -   | 54                        | 0,4   | 1,3  | 01                      | 44   | 0,3  | SU.3                    | -    | 0,2   | SONST.                 | -     | 0,5   |
| 052                          | 0,1 | 0,1 | 44                  | 0,2  | -   | 56                        | -     | 0,2  | 0,1                     | 55   | 0,1  | ZUS.                    | 4,4  | 2,2   | SU.1                   | 0,1   | 12,5  |
| 071                          | 0,2 | -   | 54                  | 0,5  | 0,0 | SONST.                    | 0,0   | 0,8  | 55                      | 0,1  | -    | STEINKOHLE, -ERIKETTS   |      |       | 072                    | -     | 0,2   |
| 106                          | 0,1 | -   | 80                  | 0,1  | 0,0 | SU.3                      | 0,8   | 1,6  | 56                      | 0,5  | 0,1  | 020                     | -    | 0,1   | 30                     | 0,6   | 0,0   |
| 143                          | 0,1 | 0,3 | SONST.              | 0,1  | 0,0 | ZUS.                      | 1,4   | 1,9  | SONST.                  | 0,0  | 0,1  | 081                     | -    | 0,0   | SU.3                   | 0,6   | 0,0   |
| 161                          | 0,1 | 0,1 | SU.3                | 1,2  | 0,2 | ZUS.                      | 1,4   | 1,9  | SU.3                    | 1,0  | 0,1  | C82                     | -    | 7,3   | ZUS.                   | 0,7   | 12,6  |
| 162                          | 0,1 | -   | ZUS.                | 2,5  | 1,0 | ZUCKER                    |       |      | ZUS.                    | 2,1  | 0,1  | C84                     | -    | 296,3 | MINERALÖLERZGN. ANG.   |       |       |
| 202                          | 0,1 | -   | HOLZ UND KORK       |      |     | 051                       | -     | 0,1  | GETREIDE U. AE. ERZGN   |      |      | C85                     | -    | 199,3 | 014                    | -     | 0,2   |
| 204                          | 0,0 | 0,9 | 014                 | 0,1  | -   | SONST.                    | 0,0   | 0,1  | 011                     | 0,7  | -    | 096                     | -    | 3,7   | 020                    | -     | 1,1   |
| 210                          | 0,1 | -   | 015                 | 1,6  | 1,6 | SU.1                      | 0,0   | 0,2  | 018                     | -    | 0,1  | SONST.                  | 0,1  | 0,1   | 051                    | 1,5   | -     |
| SONST.                       | 0,6 | 2,0 | 018                 | 0,1  | 0,4 | 56                        | -     | 0,1  | 019                     | -    | 0,1  | SU.1                    | 0,1  | 589,7 | 072                    | 0,0   | 0,6   |
| SU.1                         | 2,3 | 1,1 | 020                 | 0,0  | 0,1 | SU.3                      | -     | 0,1  | 020                     | 0,1  | -    | ZUS.                    | 0,1  | 589,7 | 093                    | -     | 0,1   |
| 44                           | -   | 0,1 | 044                 | 0,1  | -   | ZUS.                      | 0,0   | 0,3  | 033                     | -    | 0,4  | 091                     | -    | 0,1   | 094                    | 0,1   | -     |
| 56                           | 0,1 | 0,0 | 052                 | 0,0  | 0,1 | GETRÄENKE                 |       |      | 192                     | -    | 0,1  | SONST.                  | 0,0  | 0,8   |                        |       |       |
| SONST.                       | 0,1 | 1,2 | 053                 | -    | 0,1 | 081                       | 0,1   | 0,0  | SONST.                  | 0,0  | 0,8  | BRAUNKOHLE U. A., TORF  |      |       |                        |       |       |
| SU.3                         | 0,1 | 3,1 |                     |      |     | 084                       | -     | 1,4  | SU.1                    | 0,8  | 0,8  | 011                     | 0,1  | -     |                        |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB            | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     |
|-----------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-----------------------|-----|------|---------------------|------|-------|-----------------------|-----|------|---------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 015 KIFL |      |      |                         |      |      |                       |     |      |                     |      |       |                       |     |      |                     |      |       |
| MINERALÖLERZGANG            |      |      | STAB-, FORMSTAHL U.A.   |      |      | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |     |      | NAT. DUENGEMITTEL   |      |       | CHEM. GRUNDST. U.A.   |     |      | FAHRZEUGE           |      |       |
| 122                         | 0,1  | -    | SU.2                    | -    | 0,0  | SONST.                | -   | 0,1  | 052                 | -    | 2,1   | 053                   | -   | 1,1  | 123                 | 0,0  | 13,0  |
| 172                         | 0,1  | -    | -                       | -    | -    | SU.1                  | -   | 4,2  | 091                 | -    | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 124                 | 1,2  | 0,3   |
| 184                         | 0,1  | -    | 2P                      | -    | 2,9  | -                     | -   | -    | 092                 | -    | 0,1   | SU.3                  | 0,0 | 2,8  | 131                 | 0,1  | 0,0   |
| SONST.                      | 0,1  | -    | 30                      | 0,1  | 0,0  | ZUS.                  | -   | 4,3  | 112                 | -    | 0,9   | -                     | -   | -    | 132                 | 0,2  | 0,2   |
| SU.1                        | 2,0  | 2,0  | 37                      | -    | 0,2  | AND-STÄHLE U.ERDEN    | -   | -    | SONST.              | -    | 0,1   | ZUS.                  | 0,7 | 10,3 | 142                 | 0,1  | 4,4   |
| ZUS.                        | 2,0  | 2,0  | 38                      | -    | 0,2  | -                     | -   | -    | SU.1                | -    | 14,8  | -                     | -   | -    | 151                 | -    | 0,7   |
|                             |      |      | 44                      | -    | 2,7  | 015                   | 0,2 | 0,2  | SONST.              | -    | 0,0   | FEENZOLTEER U.A.E.    | -   | -    | 153                 | 0,0  | 0,1   |
| NE-METALLERZE               | -    | -    | 56                      | -    | 0,1  | 019                   | -   | 0,1  | SU.3                | -    | 0,0   | 020                   | -   | 0,1  | 161                 | 0,0  | 2,5   |
| 020                         | 0,1  | -    | SONST.                  | 0,0  | -    | 051                   | -   | 0,6  | -                   | -    | -     | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 162                 | 0,1  | 0,0   |
| SONST.                      | 0,0  | -    | SU.3                    | 0,1  | 6,4  | 053                   | -   | 0,4  | ZUS.                | -    | 14,8  | SU.1                  | 0,0 | 0,2  | 171                 | 0,1  | 2,0   |
| SU.1                        | 0,1  | -    | ZUS.                    | 6,8  | 20,6 | 091                   | -   | 0,4  | -                   | -    | -     | -                     | -   | -    | 172                 | 0,2  | 5,3   |
|                             |      |      |                         |      |      | 096                   | -   | 0,4  | CHEM. DUENGEMITTEL  | -    | -     | ZUS.                  | 0,0 | 0,2  | 174                 | 0,1  | 0,0   |
| SU.2                        | 0,0  | -    | STAHLBLECH, HANDSTAHL   | -    | -    | 105                   | -   | 0,3  | -                   | -    | -     | -                     | -   | -    | 175                 | 0,0  | 0,2   |
| SONST.                      | -    | 0,1  | 011                     | 0,2  | -    | 106                   | -   | 0,1  | 011                 | 8,2  | 0,7   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER  | -   | -    | 182                 | 0,1  | 0,1   |
| SU.3                        | -    | 0,1  | 015                     | 23,2 | 23,2 | 111                   | -   | 0,1  | 014                 | 4,4  | 2,9   | -                     | -   | -    | 184                 | -    | 0,1   |
| ZUS.                        | 0,1  | 0,1  | 018                     | 2,2  | -    | 112                   | 0,1 | 0,1  | 015                 | 29,5 | 29,5  | 042                   | 1,7 | -    | 191                 | -    | 1,0   |
|                             |      |      | 020                     | 1,8  | 0,8  | 123                   | -   | 0,2  | 016                 | -    | 1,9   | 081                   | 0,1 | -    | 192                 | 0,1  | 0,1   |
| EISEN-, STAHLABFALLE        | -    | -    | 052                     | 0,0  | 29,4 | 132                   | -   | 0,1  | 019                 | 20,6 | 0,4   | 2C5                   | 0,1 | -    | 193                 | 0,1  | 0,1   |
| 011                         | -    | 0,4  | 061                     | -    | 0,3  | 173                   | -   | 0,1  | 020                 | 6,2  | 1,0   | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 201                 | 0,2  | 5,4   |
| 015                         | 4,9  | 4,9  | 083                     | -    | 2,6  | 202                   | -   | 0,1  | 031                 | 3,3  | 0,2   | SU.1                  | 1,9 | 0,0  | 202                 | -    | 0,1   |
| 018                         | 0,1  | 2,4  | 084                     | 0,0  | 3,8  | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 032                 | 0,7  | 4,6   | -                     | -   | -    | 203                 | -    | 1,1   |
| 019                         | 0,0  | 0,2  | 085                     | 0,0  | 6,0  | SU.1                  | 0,3 | 3,7  | 033                 | 0,2  | 0,1   | 2P                    | 0,3 | 2,6  | 204                 | 0,1  | 3,8   |
| 020                         | 25,8 | 1,6  | 091                     | -    | 2,0  | 30                    | -   | 0,1  | 034                 | 0,4  | 1,0   | SU.3                  | 0,3 | 2,6  | 210                 | 0,2  | 4,7   |
| 032                         | -    | 0,1  | 102                     | -    | 0,2  | 38                    | -   | 0,1  | 035                 | 0,5  | -     | ZUS.                  | 2,2 | 2,6  | SONST.              | 0,1  | 0,1   |
| 042                         | 0,4  | -    | 132                     | -    | 3,6  | 44                    | -   | 0,6  | 043                 | 0,1  | -     | -                     | -   | -    | SU.1                | 17,0 | 109,2 |
| 045                         | 0,1  | -    | 210                     | -    | 0,9  | SONST.                | -   | 0,0  | 044                 | 0,1  | 0,4   | AND-CHEM. ERZEUGNISSE | -   | -    | SU.2                | 0,0  | 0,0   |
| 052                         | 0,1  | 0,2  | SONST.                  | -    | 0,1  | SU.3                  | -   | 0,9  | 051                 | 0,0  | 26,4  | -                     | -   | -    | -                   | -    | -     |
| 061                         | 8,1  | 0,2  | SU.1                    | 27,5 | 72,8 | ZUS.                  | 0,3 | 4,5  | 061                 | -    | 0,1   | 015                   | 0,4 | 0,4  | 28                  | 0,1  | 0,0   |
| 083                         | 1,1  | -    | SU.2                    | -    | 0,1  | ZEMENT, KALK          | -   | -    | 071                 | -    | 0,3   | 045                   | 0,5 | -    | 29                  | 0,1  | 0,0   |
| 084                         | 1,2  | -    | -                       | -    | -    | 019                   | 0,0 | 1,1  | 083                 | -    | 0,4   | 061                   | -   | 0,1  | 30                  | 0,2  | 0,1   |
| 085                         | 0,4  | -    | 35                      | -    | 0,3  | 051                   | -   | 0,3  | 084                 | 0,0  | 15,3  | 084                   | -   | 0,1  | 36                  | 0,0  | 5,4   |
| 092                         | 0,1  | 0,0  | 36                      | -    | 0,4  | 052                   | -   | 10,9 | 085                 | -    | 0,2   | 085                   | -   | 0,1  | 38                  | 0,0  | 5,4   |
| 106                         | 0,1  | -    | 38                      | 0,1  | 0,0  | 053                   | -   | 6,0  | 091                 | -    | 0,5   | 091                   | 1,0 | 0,2  | 46                  | 1,5  | -     |
| 113                         | 0,6  | -    | 52                      | -    | 0,1  | 072                   | -   | 0,4  | 092                 | -    | 0,2   | 095                   | 0,6 | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,0   |
| 161                         | 0,1  | -    | 56                      | -    | 0,1  | 083                   | -   | 0,7  | 111                 | -    | 0,5   | 111                   | -   | 0,2  | SU.3                | 2,1  | 10,9  |
| 171                         | 0,2  | -    | SONST.                  | -    | 0,0  | 084                   | -   | 0,5  | 122                 | 0,1  | 0,2   | 122                   | 0,1 | 0,0  | -                   | -    | -     |
| SONST.                      | 0,2  | 0,0  | SU.3                    | 0,1  | 0,0  | 085                   | -   | 0,4  | 123                 | 0,9  | 0,2   | 143                   | -   | 17,8 | ZUS.                | 19,1 | 120,1 |
| SU.1                        | 43,5 | 10,1 | ZUS.                    | 27,5 | 73,9 | 085                   | -   | 0,4  | 141                 | 0,0  | 0,3   | 172                   | 1,3 | 0,0  | LANDMASCHINEN       | -    | -     |
|                             |      |      |                         |      |      | 091                   | -   | 0,4  | 162                 | 0,1  | 0,0   | 183                   | 0,0 | 0,1  | 042                 | 0,0  | 0,1   |
| SU.2                        | 11,7 | -    | ROHRE, GIESSEREIERZG.   | -    | -    | 106                   | -   | 2,0  | 174                 | 0,0  | 0,3   | 184                   | 0,5 | 0,0  | 052                 | -    | 0,1   |
| 44                          | 0,1  | -    | 015                     | 0,4  | 0,4  | 121                   | -   | 2,2  | 175                 | 0,1  | 0,2   | 192                   | -   | 0,1  | 071                 | 0,0  | 0,7   |
| 55                          | 0,6  | -    | 018                     | 0,1  | 0,1  | 210                   | -   | 0,3  | 181                 | 0,1  | 0,0   | 204                   | 0,8 | 1,9  | 104                 | 0,0  | 0,1   |
| SU.3                        | 0,7  | -    | SONST.                  | 0,0  | 0,0  | 051                   | -   | 0,1  | 182                 | 0,7  | 0,2   | 206                   | -   | 3,1  | 106                 | -    | 0,4   |
| ZUS.                        | 55,8 | 10,1 | 020                     | 0,1  | 0,3  | 052                   | -   | 10,9 | 183                 | 0,3  | 0,1   | 220                   | 0,1 | -    | 124                 | -    | 0,2   |
|                             |      |      | 034                     | 0,5  | 0,5  | SU.1                  | 0,1 | 26,1 | 184                 | 0,1  | 0,1   | SONST.                | 0,2 | 0,2  | 142                 | 0,0  | 0,2   |
| ROHEISEN, -STAHL            | -    | -    | 045                     | 0,0  | 0,1  | 38                    | -   | 0,4  | 185                 | 0,6  | -     | SU.1                  | 6,4 | 24,4 | 153                 | -    | 0,2   |
| 081                         | -    | 0,1  | 052                     | 0,5  | 0,1  | SU.3                  | -   | 0,4  | 191                 | 0,1  | -     | 28                    | 0,1 | 0,0  | 162                 | 0,0  | 0,3   |
| SU.1                        | -    | 0,1  | 081                     | -    | 0,1  | ZUS.                  | 0,1 | 26,5 | 202                 | 1,4  | -     | 30                    | 0,1 | 0,0  | 172                 | 0,0  | 0,4   |
|                             |      |      | 084                     | -    | 0,1  | AND-MIN.-BAUSTOFFE    | -   | -    | 203                 | 0,1  | -     | 36                    | -   | 0,1  | 174                 | 0,0  | 0,1   |
| ZUS.                        | -    | 0,1  | 085                     | -    | 0,1  | 011                   | 1,0 | -    | 206                 | 0,1  | 3,3   | 46                    | 0,1 | 0,1  | 175                 | 0,0  | 0,2   |
|                             |      |      | 091                     | 0,2  | 0,0  | 051                   | 0,8 | 1,4  | 210                 | 0,0  | 5,4   | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 183                 | 0,0  | 0,1   |
| STAHLHALBZEUG               | -    | -    | 092                     | -    | 0,6  | 052                   | 0,6 | 1,4  | 203                 | 0,1  | -     | SU.3                  | 0,3 | 0,3  | 201                 | 0,0  | 0,1   |
| 084                         | -    | 0,1  | 106                     | -    | 0,2  | 071                   | 0,1 | 0,0  | 206                 | 0,1  | 3,3   | ZUS.                  | 6,6 | 24,8 | 202                 | -    | 1,1   |
| SONST.                      | 0,0  | 0,1  | 202                     | -    | 0,7  | 084                   | -   | 0,0  | 210                 | 0,0  | 5,4   | FAHRZEUGE             | -   | -    | 203                 | -    | 0,1   |
| SU.1                        | 0,0  | 0,1  | SONST.                  | 0,1  | 0,1  | 092                   | 1,3 | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 0,1   | 011                   | 0,8 | 1,0  | 210                 | 0,2  | 0,4   |
|                             |      |      | 28                      | 0,1  | 0,0  | 094                   | 1,0 | 0,0  | SU.1                | 73,3 | 120,5 | 018                   | 0,1 | 0,2  | SU.1                | 0,3  | 4,7   |
| ZUS.                        | 0,0  | 0,1  | 30                      | 0,2  | -    | 101                   | 0,1 | -    | SU.2                | 0,8  | 7,2   | 019                   | 0,4 | 0,5  | SU.2                | -    | 0,0   |
|                             |      |      | SONST.                  | 0,2  | 0,0  | 111                   | 0,3 | 0,1  | 36                  | -    | 1,1   | 020                   | 0,6 | 1,9  | -                   | -    | -     |
| STAB-, FORMSTAHL U.A.       | -    | -    | SU.3                    | 0,2  | 0,0  | 123                   | -   | 0,2  | 37                  | -    | 0,4   | 031                   | 0,3 | 0,2  | 27                  | 0,0  | 0,6   |
| 014                         | 0,1  | -    | ZUS.                    | 2,0  | 2,9  | 132                   | 0,6 | -    | 38                  | -    | 0,1   | 032                   | 0,3 | 0,2  | 38                  | -    | 0,2   |
| 015                         | 3,5  | 3,5  | NE-METALLE, -HALBZEUG   | -    | -    | 151                   | 0,3 | 0,0  | 52                  | -    | 12,6  | 033                   | 0,9 | 0,8  | 44                  | -    | 0,1   |
| 018                         | 0,1  | -    | 132                     | 0,3  | 0,2  | 172                   | 0,1 | 0,1  | 53                  | -    | 0,1   | 035                   | 0,1 | 0,1  | SONST.              | 0,0  | 0,1   |
| 019                         | 0,1  | -    | 151                     | 0,3  | 0,0  | 174                   | -   | 0,1  | 55                  | -    | 1,2   | 041                   | 0,1 | 1,9  | SU.3                | 0,1  | 1,1   |
| 020                         | 0,8  | 0,2  | SONST.                  | 0,0  | 0,1  | 184                   | 0,2 | 0,0  | 56                  | 0,0  | 7,6   | 042                   | 0,0 | 0,1  | ZUS.                | 0,4  | 5,8   |
| 031                         | 0,7  | -    | SU.1                    | 0,0  | 0,1  | 192                   | -   | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 23,1  | 043                   | 0,2 | 0,2  | -                   | -    | -     |
| 041                         | 0,1  | -    | ZUS.                    | 0,0  | 0,1  | 193                   | -   | 0,8  | ZUS.                | 74,0 | 150,8 | 044                   | 0,1 | 0,1  | EL-ERZG., MASCHINEN | -    | -     |
| 045                         | -    | 1,2  | -                       | -    | -    | 202                   | -   | 0,5  | CHEM. GRUNDST. U.A. | -    | -     | 045                   | 0,1 | 0,1  | 051                 | 0,1  | 0,1   |
| 051                         | 0,1  | -    | SAND, KIES, H.M.S., TON | -    | -    | 204                   | 0,2 | 0,0  | 018                 | -    | 1,1   | 052                   | 0,6 | 2,0  | 015                 | 0,1  | 0,1   |
| 052                         | 0,1  | 1,0  | 015                     | 0,2  | 0,2  | 210                   | 0,3 | 0,3  | 020                 | 0,0  | 0,3   | 053                   | 0,4 | 0,3  | 020                 | 1,9  | 0,0   |
| 061                         | 0,1  | -    | 094                     | -    | 0,1  | 220                   | 0,6 | 0,6  | 032                 | -    | 0,6   | 061                   | 0,2 | 0,0  | 044                 | 0,0  | 0,1   |
| 072                         | -    | 0,6  | 142                     | -    | 0,4  | SONST.                | 0,1 | 0,2  | 034                 | -    | 6,0   | 062                   | 0,1 | 0,3  | 051                 | -    | 0,1   |
| 083                         | 0,0  | -    | 192                     | 0,0  | 0,2  | SU.1                  | 9,5 | 6,3  | 071                 | -    | 0,9   | 071                   | 1,4 | 0,5  | 061                 | 0,4  | 0,0   |
| 084                         | -    | 2,2  | SONST.                  | -    | 0,1  | SU.2                  | 0,0 | 0,1  | 082                 | -    | 0,2   | 072                   | 0,1 | 0,0  | 062                 | 0,1  | -     |
| 085                         | -    | 2,5  | SU.1                    | 0,2  | 0,9  | 47                    | 1,7 | -    | 084                 | -    | 0,5   |                       |     |      |                     |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVRFLECHTUNG NACH VERKEHRSEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 GÜT. TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB           | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E      |
|----------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|--------------------|------|------|--------------------|------|-------|------------------|-------|--------|
| VERKEHRSEZIRK NR. 015 KIEL |     |     |                        |     |     |                     |     |     |                    |      |      |                    |      |       |                  |       |        |
| EL.ERZGN.-MASCHINEN        |     |     | EBM-WAREN U.Ä.         |     |     | SONSTIGE WAREN ANG. |     |     | RES-TRANSPORTGÜTER |      |      | RES-TRANSPORTGÜTER |      |       | ALLE GÜTER       |       |        |
| 184                        | 0,0 | 0,7 | SONST.                 | 0,2 | 0,4 | 011                 | 0,2 | 0,0 | 042                | 0,2  | 0,6  | 55                 | 0,1  | 0,0   | 142              | 0,4   | 5,2    |
| 185                        | -   | 1,0 | SU.1                   | 1,7 | 9,4 | 015                 | 0,7 | 0,0 | 043                | 1,0  | 1,0  | 56                 | -    | 0,2   | 143              | 0,1   | 20,9   |
| 193                        | 0,0 | 0,1 | -                      | -   | -   | 019                 | -   | 0,3 | 044                | 2,0  | 2,0  | SONST.             | 0,1  | 0,1   | 151              | 1,4   | 1,3    |
| 202                        | -   | 0,2 | SU.2                   | 0,1 | -   | 020                 | 0,0 | 0,2 | 051                | 0,6  | 1,4  | SU.3               | 0,5  | 2,6   | 152              | 0,1   | 0,2    |
| 204                        | 0,1 | 0,1 | -                      | -   | -   | 045                 | 0,2 | 0,0 | 052                | 4,9  | 4,7  | -                  | -    | -     | 153              | 0,7   | 1,1    |
| 206                        | -   | 0,1 | 30                     | 0,1 | -   | 051                 | 0,0 | 0,1 | 061                | 2,9  | 2,9  | ZUS.               | 58,0 | 65,1  | 161              | 0,3   | 3,8    |
| 220                        | 0,0 | 0,5 | 38                     | 0,3 | 0,0 | 083                 | 0,1 | 0,0 | 062                | 0,0  | 0,1  | -                  | -    | -     | 162              | 0,3   | 0,5    |
| SONST.                     | 0,3 | 0,4 | 44                     | 0,1 | 0,1 | 084                 | 0,0 | 0,3 | 071                | 0,8  | 0,8  | ALLE GÜTER         |      |       | 171              | 0,5   | 2,2    |
| SU.1                       | 3,7 | 6,8 | 46                     | -   | 0,1 | 091                 | 0,5 | 0,0 | 072                | 0,1  | 0,1  | -                  | -    | -     | 172              | 3,2   | 6,0    |
| -                          | -   | -   | 48                     | 0,1 | -   | 092                 | 0,0 | 0,3 | 081                | 1,8  | 1,9  | 011                | 28,3 | 6,1   | 173              | 0,5   | 1,4    |
| SU.2                       | 0,1 | -   | 52                     | -   | 0,1 | 093                 | -   | 0,9 | 082                | 0,1  | 0,0  | 014                | 5,0  | 27,3  | 174              | 0,2   | 0,6    |
| -                          | -   | -   | 55                     | -   | 0,1 | 095                 | 0,2 | 0,0 | 091                | 1,2  | 1,1  | 015                | 77,9 | 77,9  | 175              | 1,4   | 1,8    |
| 28                         | 0,3 | 0,1 | 56                     | 0,1 | 0,1 | 123                 | 0,4 | 0,0 | 092                | 0,1  | 0,6  | 018                | 7,8  | 9,5   | 181              | 0,1   | 0,2    |
| 29                         | 0,5 | 0,0 | SONST.                 | 0,1 | 0,1 | 161                 | 0,0 | 0,1 | 093                | 0,8  | 0,9  | 019                | 25,7 | 7,8   | 182              | 3,1   | 3,7    |
| 30                         | 0,5 | 0,3 | SU.3                   | 0,7 | 0,6 | 162                 | -   | 0,1 | 094                | 0,1  | 0,6  | 020                | 34,0 | 27,1  | 183              | 0,6   | 2,3    |
| 35                         | 0,1 | -   | -                      | -   | -   | 172                 | 0,6 | 0,0 | 095                | 0,0  | 0,1  | 031                | 4,6  | 0,7   | 184              | 2,2   | 2,7    |
| 38                         | 0,0 | 0,1 | ZUS.                   | 2,5 | 9,9 | 173                 | 0,0 | 0,8 | 096                | -    | 0,8  | 032                | 4,0  | 7,6   | 185              | 0,6   | 1,4    |
| 44                         | 0,2 | 0,2 | -                      | -   | -   | 174                 | -   | 0,1 | 101                | 1,5  | 1,4  | 033                | 6,6  | 6,3   | 191              | 1,6   | 1,0    |
| 46                         | 0,0 | 0,1 | GLAS-U.Ä.-MIN-WAREN    |     |     | 181                 | -   | 0,1 | 104                | 0,7  | -    | 034                | 3,9  | 9,7   | 192              | 1,6   | 1,9    |
| 54                         | 0,1 | 0,0 | -                      | -   | -   | 184                 | 0,3 | 0,4 | 111                | 0,4  | 0,4  | 035                | 1,6  | 1,0   | 193              | 0,4   | 3,0    |
| 55                         | 0,1 | 0,0 | 095                    | -   | 0,1 | 185                 | -   | 0,3 | 113                | 1,9  | 2,0  | 041                | 0,1  | 1,9   | 201              | 0,2   | 7,3    |
| SONST.                     | 0,2 | 0,1 | 121                    | -   | 0,2 | 192                 | -   | 0,1 | 121                | 0,7  | 0,7  | 042                | 2,4  | 1,0   | 202              | 2,1   | 3,1    |
| SU.3                       | 1,8 | 0,9 | 132                    | -   | 0,5 | 204                 | 0,3 | 0,6 | 123                | 0,6  | 0,6  | 043                | 1,4  | 1,3   | 203              | 0,1   | 1,2    |
| -                          | -   | -   | 143                    | -   | 0,6 | 205                 | -   | 0,1 | 124                | 0,1  | 0,6  | 044                | 2,5  | 2,6   | 204              | 4,1   | 9,4    |
| ZUS.                       | 5,6 | 7,7 | SONST.                 | 0,0 | 0,3 | 220                 | 0,1 | -   | 131                | 0,1  | -    | 045                | 1,0  | 1,6   | 205              | 0,2   | 0,1    |
| EBM-WAREN U.Ä.             |     |     | SU.1                   | 0,0 | 1,4 | SONST.              | 0,2 | 0,5 | 132                | 2,0  | 1,5  | 051                | 3,2  | 48,9  | 206              | 1,5   | 7,9    |
| -                          | -   | -   | -                      | -   | -   | SU.1                | 4,0 | 5,2 | 141                | 0,8  | 1,0  | 052                | 7,9  | 74,1  | 210              | 1,0   | 13,7   |
| 011                        | 0,1 | 0,1 | SONST.                 | -   | 0,1 | SU.2                | 0,1 | 0,0 | 142                | 0,1  | 0,1  | 053                | 1,1  | 15,7  | 220              | 1,3   | 4,5    |
| 015                        | 0,2 | 0,2 | SU.3                   | -   | 0,1 | -                   | -   | -   | 151                | 0,4  | 0,3  | 061                | 11,8 | 4,2   | SU.1             | 300,5 | 1232,5 |
| 018                        | -   | 0,6 | ZUS.                   | 0,0 | 1,6 | 28                  | -   | 0,1 | 172                | 0,0  | 0,1  | 071                | 3,4  | 3,9   | SU.2             | 14,2  | 39,6   |
| 019                        | 0,1 | 0,0 | -                      | -   | -   | 44                  | -   | 0,1 | 173                | 0,4  | 0,4  | 072                | 0,4  | 18,6  | -                | -     | -      |
| 020                        | 0,2 | 1,1 | LEDER-U.Ä.-TEXTILWAREN |     |     | 52                  | -   | 1,0 | 175                | 1,0  | 1,0  | 081                | 2,4  | 73,3  | 28               | 5,5   | 11,7   |
| 042                        | 0,0 | 0,2 | -                      | -   | -   | 54                  | 0,2 | 0,0 | 182                | 2,1  | 2,2  | 082                | 0,3  | 15,7  | 29               | 1,1   | 0,2    |
| 045                        | 0,0 | 0,1 | 011                    | 0,2 | 0,3 | 55                  | 0,1 | 0,5 | 184                | 0,8  | 1,4  | 083                | 1,4  | 5,2   | 30               | 4,2   | 2,1    |
| 051                        | 0,0 | 0,2 | 015                    | 1,4 | 1,4 | 56                  | 0,0 | 0,1 | 192                | 1,0  | 1,0  | 084                | 1,3  | 339,6 | 35               | 0,4   | 0,3    |
| 052                        | 0,2 | 0,4 | 019                    | 0,3 | 0,1 | SONST.              | 0,1 | 0,0 | 201                | 0,0  | 1,8  | 085                | 0,5  | 220,3 | 36               | 0,1   | 9,5    |
| 061                        | 0,1 | 0,0 | 020                    | 0,2 | 0,1 | SU.3                | 0,4 | 1,8 | 202                | 0,1  | 0,1  | 091                | 3,8  | 9,4   | 37               | 0,1   | 0,7    |
| 062                        | 0,0 | 0,1 | 045                    | 0,1 | 0,0 | -                   | -   | -   | 204                | 2,2  | 1,3  | 092                | 2,3  | 3,8   | 38               | 0,6   | 6,9    |
| 071                        | 0,2 | 0,0 | 071                    | 0,1 | 0,0 | ZUS.                | 4,5 | 7,1 | 206                | 1,2  | 1,2  | 093                | 0,8  | 2,7   | 41               | 0,0   | 0,4    |
| 072                        | 0,0 | 0,2 | 083                    | 0,1 | -   | -                   | -   | -   | 210                | 0,2  | 0,2  | 094                | 1,3  | 40,7  | 44               | 1,0   | 13,1   |
| 084                        | 0,0 | 0,1 | 091                    | 0,3 | -   | RES-TRANSPORTGÜTER  |     |     | 220                | 0,2  | -    | 095                | 1,4  | 1,2   | 46               | 1,6   | 0,6    |
| 085                        | 0,0 | 0,2 | 095                    | 0,1 | -   | 011                 | 2,0 | 2,9 | SONST.             | 0,3  | 0,2  | 096                | 0,3  | 5,1   | 47               | 2,0   | 0,2    |
| 091                        | -   | 3,0 | 123                    | 0,1 | 0,0 | 014                 | 0,3 | 0,0 | SU.1               | 57,5 | 61,9 | 101                | 2,4  | 4,5   | 48               | 0,1   | 0,4    |
| 092                        | -   | 0,1 | 172                    | 0,2 | 0,0 | 015                 | 1,8 | 1,8 | SU.2               | -    | 0,5  | 104                | 1,0  | 0,4   | 50               | 0,0   | 0,1    |
| 093                        | -   | 0,1 | 185                    | -   | 0,1 | 018                 | 1,4 | 1,5 | -                  | -    | -    | 105                | 0,1  | 0,7   | 51               | 0,1   | -      |
| 094                        | 0,0 | 0,1 | 204                    | 0,1 | 0,0 | 019                 | 4,2 | 4,5 | 30                 | 0,0  | 0,2  | 111                | 2,2  | 4,3   | 53               | 0,1   | 0,2    |
| 106                        | -   | 0,1 | 220                    | 0,1 | -   | 020                 | 1,4 | 2,6 | 35                 | 0,0  | 0,1  | 112                | 0,3  | 2,9   | 54               | 1,1   | 2,3    |
| 132                        | 0,0 | 0,3 | SONST.                 | 0,1 | 0,2 | 031                 | 0,1 | 0,2 | 41                 | 0,0  | 0,4  | 113                | 3,1  | 2,3   | 55               | 1,0   | 4,6    |
| 142                        | -   | 0,1 | SU.1                   | 3,2 | 2,1 | 032                 | 1,4 | 1,4 | 46                 | 0,0  | 0,1  | 121                | 0,7  | 5,5   | 56               | 7,0   | 15,7   |
| 152                        | -   | 0,1 | -                      | -   | -   | 033                 | 5,1 | 4,9 | 47                 | 0,1  | 0,0  | 122                | 1,1  | 0,9   | 80               | 0,1   | -      |
| 175                        | 0,1 | 0,2 | SU.2                   | -   | 0,0 | 034                 | 2,9 | 2,6 | 48                 | 0,0  | 0,3  | 123                | 3,2  | 14,3  | SONST.           | 0,0   | 0,0    |
| 183                        | -   | 0,4 | -                      | -   | -   | 035                 | 0,9 | 0,8 | 50                 | -    | 0,1  | 124                | 1,3  | 0,6   | SU.3             | 26,1  | 84,6   |
| 202                        | 0,0 | 0,3 | SONST.                 | 0,1 | 0,1 | -                   | -   | -   | 51                 | 0,1  | -    | 131                | 0,3  | 0,2   | -                | -     | -      |
| 204                        | 0,2 | 0,1 | SU.3                   | 0,1 | 0,1 | -                   | -   | -   | 52                 | -    | 1,1  | 132                | 2,6  | 10,5  | ZUS.             | 340,7 | 1356,7 |
| 210                        | -   | 0,2 | -                      | -   | -   | -                   | -   | -   | 54                 | 0,0  | 0,1  | 141                | 0,9  | 1,3   | -                | -     | -      |
| 220                        | 0,0 | 0,1 | ZUS.                   | 3,2 | 2,2 | -                   | -   | -   | -                  | -    | -    | -                  | -    | -     | -                | -     | -      |

## VERKEHRSEZIRK NR. 018 LUEBECK (STADT)

| LEBENDE TIERE | KARTOFFELN |     | FRÜCHTE, GEMÜSE |     | HOLZ UND KORK |                   | HOLZ UND KORK |      | HOLZ UND KORK |     |     |        |      |     |                  |       |      |
|---------------|------------|-----|-----------------|-----|---------------|-------------------|---------------|------|---------------|-----|-----|--------|------|-----|------------------|-------|------|
| SONST.        | -          | 0,0 | 44              | -   | 1,1           | SU.3              | 0,1           | 20,2 | 035           | 0,5 | -   | 152    | 0,9  | -   | 56               | -     | 4,7  |
| SU.1          | -          | 0,0 | SONST.          | 0,0 | 0,0           | 041               | 0,2           | -    | 041           | 0,2 | -   | 161    | 0,6  | 0,1 | 80               | 0,1   | -    |
|               |            |     | SU.3            | 0,0 | 1,1           | ZUS.              | 0,5           | 37,5 | 042           | 0,2 | -   | 162    | 2,0  | 0,0 | SONST.           | 0,0   | 0,0  |
| ZUS.          | -          | 0,0 |                 |     |               |                   |               |      | 043           | 0,3 | -   | 171    | 2,0  | 0,0 | SU.3             | 43,1  | 11,2 |
|               |            |     | ZUS.            | 0,0 | 2,3           | TEXTILE ROHSTOFFE |               |      | 044           | 0,3 | 0,0 | 172    | 1,4  | -   |                  |       |      |
| GETREIDE      |            |     |                 |     |               |                   |               |      | 045           | 0,5 | -   | 173    | 3,0  | -   | ZUS.             | 116,3 | 18,9 |
|               |            |     | FRÜCHTE, GEMÜSE |     |               | 019               | -             | 0,1  | 051           | 0,2 | 0,3 | 174    | 1,1  | -   |                  |       |      |
| 015           | -          | 1,2 |                 |     |               | 020               | 0,1           | 0,1  | 052           | 0,1 | 0,0 | 175    | 0,2  | 0,1 | ZUCKERRÜBEN      |       |      |
| 018           | 0,7        | 0,7 | 015             | 0,1 | -             | 032               | 0,1           | -    | 053           | 0,5 | 0,1 | 183    | 0,2  | 0,1 |                  |       |      |
| 019           | -          | 2,7 | 020             | 0,2 | 0,9           | 092               | -             | 0,1  | 061           | 3,7 | 0,7 | 184    | 0,3  | -   | 032              | 3,9   | -    |
| 020           | 0,2        | -   | 061             | -   | 0,2           | SONST.            | 0,0           | 0,1  | 062           | -   | 0,2 | 185    | 0,2  | -   | SU.1             | 3,9   | -    |
| SU.1          | 0,9        | 4,6 | 062             | -   | 0,4           | SU.1              | 0,3           | 0,3  | 071           | 1,1 | -   | 191    | 1,3  | -   |                  |       |      |
|               |            |     | 161             | -   | 4,2           |                   |               |      | 072           | 0,1 | -   | 192    | 1,6  | 0,1 | ZUS.             | 3,9   | -    |
| SU.2          | 17,9       | -   | 183             | -   | 0,2           | 35                | 0,1           | 0,0  | 081           | 0,1 | -   | 193    | 0,1  | -   |                  |       |      |
|               |            |     | 193             | -   | 0,1           | 44                | 0,1           | -    | 083           | 0,1 | -   | 202    | 1,8  | -   | PFL.U.Ä.ROHSTANG |       |      |
| 44            | -          | 0,1 | 204             | -   | 0,4           | 46                | -             | 1,7  | 084           | 0,2 | -   | 203    | 0,7  | -   |                  |       |      |
| 56            | 1,0        | -   | 210             | -   | 10,6          | SONST.            | 0,0           | 0,0  | 085           | 0,4 | 0,0 | 204    | 0,1  | -   | 020              | 0,0   | 5,2  |
| SONST.        | -          | 0,0 | SONST.          | 0,1 | 0,1           | SU.3              | 0,2           | 1,8  | 092           | 0,2 | -   | 206    | 0,2  | -   | SONST.           | 0,0   | 0,1  |
| SU.3          | 1,0        | 0,1 | SU.1            | 0,5 | 17,2          |                   |               |      | 094           | 0,2 | -   | 220    | 0,1  | -   | SU.1             | 0,1   | 5,4  |
|               |            |     |                 |     |               | ZUS.              | 0,5           | 2,1  | 095           | 3,1 | -   | SONST. | 0,1  | 0,0 |                  |       |      |
| ZUS.          | 19,8       | 4,7 | SU.2            | 0,0 | -             | HOLZ UND KORK     |               |      | 101           | 2,0 | -   | SU.1   | 46,8 | 7,4 | SU.2             | 0,4   | 0,3  |
|               |            |     |                 |     |               |                   |               |      | 104           | 0,1 | -   |        |      |     |                  |       |      |
| KARTOFFELN    |            |     | 35              | -   | 0,1           |                   |               |      | 105           | 0,1 | -   | SU.2   | 26,5 | 0,3 | 27               | -     | 0,1  |
|               |            |     | 38              | -   | 5,7           | 011               | 0,7           | 0,0  | 111           | 1,0 | -   |        |      |     | 29               | -     | 0,1  |
| 032           | -          | 0,2 | 41              | -   | 0,1           | 014               | 1,8           | -    | 113           | 0,4 | -   | 28     | 0,6  | 3,5 | 44               | -     | 0,1  |
| 161           | -          | 0,1 | 44              | -   | 5,3           | 015               | 1,1           | 0,1  | 121           | 0,1 | -   | 30     | 1,3  | -   | 46               | 0,0   | 0,1  |
| 202           | -          | 0,2 | 46              | -   | 1,5           | 018               | 1,2           | 1,2  | 122           | 0,1 | -   | 35     | 0,2  | -   | 54               | -     | 0,1  |
| 204           | -          | 0,5 | 47              | -   | 0,4           | 019               | 3,2           | -    | 123           | 0,2 | -   | 38     | 13,6 | 0,1 | 56               | -     | 0,1  |
| 210           | -          | 0,1 | 50              | -   | 0,1           | 020               | 3,2           | 2,7  | 124           | 0,3 | -   | 44     | 7,4  | -   | SONST.           | 0,0   | 0,0  |
| SONST.        | 0,0        | 0,1 | 54              | -   | 6,7           | 031               | 0,2           | -    | 131           | 0,1 | -   | 46     | 18,6 | 0,0 | SU.3             | 0,0   | 0,5  |
| SU.1          | 0,0        | 1,2 | 56              | -   | 0,3           | 032               | 0,3           | -    | 132           | 0,1 | -   | 47     | 1,3  | -   |                  |       |      |
|               |            |     | SONST.          | 0,1 | 0,0           | 033               | 0,2           | -    | 141           | 0,1 | 0,0 | 54     | -    | 0,1 | ZUS.             | 0,5   | 6,1  |
|               |            |     |                 |     |               | 034               | 2,1           | 1,6  | 151           | 2,2 | -   | 57     | -    | 2,7 |                  |       |      |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 72 -



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSGEBIETEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     |
|--|-----|------|------------------------|-------|-----|----------------------|------|-------|----------------------|------|------|---------------------|------|-----|---------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 018 LUEBECK (STADT) |     |      |                        |       |     |                      |      |       |                      |      |      |                     |      |     |                     |      |       |
| CHEM.-DUENGEMITTEL                     |     |      | ZELLSTOFF,ALTPAPIER    |       |     | FAHRZEUGE            |      |       | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |      | GLAS-U.A.MIN.-WAREN |      |     | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |       |
| 044                                    | 0,2 | -    | 053                    | 0,7   | -   | 045                  | 0,0  | 0,7   | 172                  | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,0  | 0,0 | 082                 | 0,1  | -     |
| 061                                    | 0,1 | 0,0  | 081                    | 0,2   | -   | 051                  | 0,0  | 13,7  | 173                  | 0,0  | 0,2  | SU.3                | 0,2  | 0,2 | 083                 | 0,6  | 0,1   |
| 084                                    | -   | 0,1  | 092                    | 24,8  | -   | 052                  | 0,1  | 23,8  | 174                  | -    | 0,4  | -                   | -    | -   | 084                 | 0,2  | 0,4   |
| 092                                    | -   | 0,2  | 093                    | 0,1   | -   | 061                  | 0,8  | 0,0   | 175                  | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 0,3  | 1,1 | 092                 | 0,2  | 0,9   |
| 094                                    | -   | 0,4  | 095                    | 17,2  | -   | 062                  | 2,9  | -     | 184                  | -    | 0,1  | -                   | -    | -   | 093                 | 0,1  | 0,4   |
| 112                                    | -   | 0,9  | 096                    | 4,9   | -   | 082                  | 0,1  | -     | 202                  | 0,0  | 0,2  | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |     | 094                 | 0,1  | 0,3   |
| 143                                    | -   | 0,3  | 111                    | 0,1   | -   | 084                  | 0,1  | 12,6  | 204                  | 0,1  | -    | -                   | -    | -   | 106                 | 0,0  | 0,1   |
| 173                                    | -   | 0,1  | 121                    | 0,1   | -   | 091                  | 0,0  | 0,2   | 220                  | -    | 3,0  | 020                 | -    | 0,1 | 111                 | 0,1  | 0,0   |
| 174                                    | -   | 0,1  | 124                    | 0,6   | -   | 092                  | 0,1  | 0,5   | SONST.               | 0,1  | 0,3  | SONST.              | 0,1  | 0,1 | 113                 | 0,0  | 0,1   |
| 206                                    | -   | 0,1  | 132                    | 0,2   | -   | 094                  | 0,1  | 10,5  | SU.1                 | 4,3  | 8,8  | SU.1                | 0,1  | 0,1 | 122                 | 0,3  | 0,1   |
| 210                                    | -   | 1,1  | 142                    | 11,2  | -   | 095                  | 0,0  | 0,5   | -                    | -    | -    | -                   | -    | -   | 123                 | 0,1  | -     |
| SONST.                                 | 0,2 | 0,2  | 151                    | 0,3   | 0,6 | 096                  | 0,2  | 0,1   | SU.2                 | 0,1  | -    | 46                  | -    | 0,2 | 132                 | 0,2  | 0,1   |
| SU.1                                   | 7,9 | 3,9  | 152                    | 0,5   | -   | 111                  | 0,1  | 1,1   | -                    | -    | -    | SONST.              | -    | 0,0 | 142                 | 0,1  | 0,0   |
| -                                      | -   | -    | 161                    | 6,2   | -   | 122                  | 0,1  | -     | 28                   | 0,0  | 0,2  | SU.3                | -    | 0,2 | 151                 | 0,4  | 0,0   |
| SU.2                                   | -   | 0,1  | 162                    | 3,5   | -   | 123                  | 0,5  | 8,4   | 29                   | 0,0  | 0,1  | -                   | -    | -   | 162                 | 0,1  | 0,0   |
| 47                                     | -   | 15,0 | 171                    | 0,1   | -   | 142                  | 0,1  | 1,7   | 30                   | 0,3  | 0,7  | ZUS.                | 0,1  | 0,4 | 171                 | 0,1  | 0,0   |
| 52                                     | -   | 1,2  | 172                    | 38,0  | -   | 151                  | 0,2  | 0,0   | 35                   | 0,0  | 0,2  | -                   | -    | -   | 172                 | 0,1  | 0,0   |
| 56                                     | -   | 0,4  | 173                    | 2,9   | -   | 152                  | 0,0  | 0,2   | 38                   | 0,3  | 0,0  | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     | 182                 | 0,9  | 0,8   |
| SONST.                                 | -   | 0,0  | 174                    | 22,7  | -   | 153                  | 0,0  | 0,2   | 44                   | 0,2  | 2,8  | -                   | -    | -   | 183                 | 1,3  | 0,0   |
| SU.3                                   | -   | 16,6 | 175                    | 1,1   | -   | 171                  | 0,0  | 1,5   | 46                   | 0,4  | 0,3  | 018                 | 1,0  | 1,0 | 184                 | 0,1  | 0,0   |
| -                                      | -   | -    | 181                    | 10,7  | -   | 172                  | 0,0  | 12,1  | 47                   | 0,3  | 0,6  | 020                 | 1,1  | 0,2 | 192                 | 0,1  | 0,0   |
| ZUS.                                   | 7,9 | 20,6 | 184                    | 1,7   | -   | 184                  | 0,1  | -     | 48                   | 3,3  | 0,0  | 034                 | 0,4  | 0,0 | 202                 | 0,1  | -     |
| CHEM.-GRUNDST.-U.A.                    |     |      | 193                    | 0,1   | -   | 191                  | -    | 1,3   | 50                   | 0,4  | -    | 044                 | 0,2  | -   | 204                 | 0,3  | 0,0   |
| 015                                    | 1,1 | -    | 203                    | 2,9   | -   | 201                  | -    | 14,4  | 51                   | 0,1  | -    | 045                 | 0,2  | 0,0 | 210                 | 0,0  | 0,3   |
| 020                                    | 0,0 | 0,7  | 204                    | 0,1   | -   | 202                  | 0,1  | -     | 53                   | 0,4  | -    | 051                 | 1,2  | 0,1 | 220                 | 0,1  | 0,0   |
| 071                                    | -   | 0,1  | 205                    | 0,5   | -   | 204                  | 0,0  | 2,3   | 54                   | 0,0  | 0,3  | 052                 | 13,2 | -   | SONST.              | 0,5  | 0,2   |
| 072                                    | -   | 0,5  | SONST.                 | 0,1   | -   | 210                  | 0,0  | 5,2   | 55                   | 0,1  | -    | 053                 | 0,5  | -   | SU.1                | 14,1 | 12,3  |
| 082                                    | -   | 0,1  | SU.1                   | 200,2 | 2,0 | SONST.               | 0,4  | 0,2   | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 061                 | 0,1  | -   | -                   | -    | -     |
| 083                                    | 0,0 | 0,1  | SU.2                   | 5,2   | -   | SU.1                 | 9,4  | 113,6 | SU.3                 | 6,1  | 5,3  | 071                 | 0,2  | -   | SU.2                | 0,0  | 0,1   |
| 084                                    | -   | 0,1  | -                      | -     | -   | SU.2                 | 0,0  | 0,1   | ZUS.                 | 10,5 | 14,0 | 081                 | 0,9  | 0,2 | -                   | -    | -     |
| 092                                    | -   | 1,3  | 44                     | 5,7   | -   | 28                   | -    | 0,1   | EBM-WAREN U.A.       |      |      | 083                 | -    | 0,6 | 27                  | 0,2  | 0,2   |
| 093                                    | -   | 0,2  | 46                     | 25,5  | -   | 36                   | 0,0  | 10,4  | -                    | -    | -    | 084                 | 0,6  | 0,0 | 28                  | 0,0  | 0,1   |
| 094                                    | -   | 3,1  | 47                     | 15,5  | 2,1 | 38                   | 0,0  | 0,2   | 011                  | 0,5  | 0,0  | 092                 | 3,3  | 0,0 | 30                  | 1,2  | 1,2   |
| 095                                    | -   | 0,8  | 54                     | 1,1   | -   | 41                   | 0,2  | 0,2   | 015                  | 0,6  | -    | 093                 | 0,3  | -   | 36                  | 0,4  | 0,4   |
| 112                                    | -   | 0,2  | 55                     | 1,3   | -   | 44                   | 0,0  | 11,4  | 018                  | 0,4  | 0,4  | 094                 | 1,3  | -   | 38                  | 0,2  | 0,2   |
| 122                                    | 0,0 | 0,3  | SU.3                   | 49,1  | 2,1 | 46                   | 0,2  | 0,0   | 019                  | 0,2  | -    | 095                 | 0,3  | -   | 41                  | 0,8  | 0,1   |
| 132                                    | -   | 0,2  | ZUS.                   | 254,5 | 4,1 | 47                   | 0,1  | 0,1   | 020                  | 0,9  | 0,1  | 101                 | 0,2  | 0,0 | 44                  | 0,8  | 2,4   |
| 143                                    | -   | 1,1  | -                      | -     | -   | 48                   | 0,3  | 0,0   | 042                  | 0,0  | 0,1  | 106                 | 1,4  | -   | 46                  | 2,4  | 4,7   |
| 162                                    | -   | 0,6  | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |       |     | 50                   | 0,2  | 0,0   | 044                  | 0,1  | 0,0  | 112                 | -    | 0,2 | 47                  | 2,8  | 1,1   |
| 184                                    | 1,0 | -    | -                      | -     | -   | SONST.               | 0,1  | 0,0   | 045                  | -    | 0,3  | 113                 | 19,3 | -   | 48                  | 0,1  | 0,0   |
| 206                                    | -   | 0,1  | 018                    | 0,7   | 0,7 | SU.3                 | 1,1  | 22,3  | 051                  | 0,0  | 0,1  | 121                 | 1,3  | -   | 50                  | 0,2  | -     |
| 210                                    | -   | 0,3  | 019                    | 0,6   | -   | -                    | -    | -     | 052                  | 0,1  | 0,0  | 124                 | 8,2  | 0,2 | 54                  | -    | 0,1   |
| SONST.                                 | -   | 0,1  | 020                    | 0,8   | 0,4 | ZUS.                 | 10,5 | 136,0 | 053                  | -    | 0,1  | 132                 | 0,0  | 0,1 | 56                  | 0,0  | 0,1   |
| SU.1                                   | 2,2 | 9,9  | 031                    | -     | 0,1 | -                    | -    | -     | 062                  | 0,5  | -    | 142                 | 1,4  | 0,1 | SONST.              | 0,1  | 2,1   |
| -                                      | -   | -    | 044                    | 0,5   | -   | LANDMASCHINEN        |      |       | 081                  | -    | 0,3  | 143                 | 0,8  | 0,0 | SU.3                | 9,0  | 10,7  |
| SU.2                                   | 0,0 | 4,4  | 051                    | -     | 0,2 | 018                  | 0,5  | 0,5   | 084                  | 0,3  | -    | 152                 | 1,9  | -   | -                   | -    | -     |
| 30                                     | -   | 0,6  | 071                    | 0,3   | -   | 019                  | 0,1  | -     | 085                  | -    | 0,1  | 153                 | 0,1  | -   | ZUS.                | 23,2 | 23,0  |
| 35                                     | -   | 0,1  | 082                    | -     | 4,4 | 020                  | 0,1  | -     | 091                  | -    | 0,1  | 162                 | 2,6  | -   | ALLE GÜTER          |      |       |
| 38                                     | -   | 0,3  | 083                    | 0,3   | 2,5 | 043                  | 0,1  | -     | 101                  | -    | 0,7  | 171                 | 0,3  | 0,0 | 011                 | 3,2  | 4,5   |
| 44                                     | -   | 0,3  | 084                    | -     | 2,3 | 044                  | 0,0  | 0,1   | 106                  | 0,0  | 0,2  | 172                 | 2,3  | 0,0 | 014                 | 2,5  | 1,5   |
| 47                                     | 0,0 | 0,5  | 085                    | -     | 0,1 | 045                  | 0,1  | 0,0   | 132                  | 0,0  | 0,6  | 173                 | 0,2  | -   | 015                 | 9,5  | 7,8   |
| SONST.                                 | 0,0 | 0,0  | 092                    | 0,3   | 7,4 | 051                  | 0,1  | -     | 172                  | -    | 0,1  | 174                 | 0,3  | -   | 018                 | 20,4 | 20,4  |
| SU.3                                   | 0,1 | 1,7  | 093                    | -     | 0,1 | 052                  | 0,1  | 0,8   | 175                  | 0,1  | -    | 175                 | 0,1  | -   | 019                 | 11,2 | 7,6   |
| -                                      | -   | -    | 094                    | 8,6   | 2,6 | 071                  | 0,0  | 0,7   | 182                  | 0,0  | 0,1  | 181                 | 1,7  | 0,0 | 020                 | 40,1 | 46,7  |
| ZUS.                                   | 2,3 | 16,0 | 101                    | -     | 0,3 | 092                  | 0,0  | 0,8   | 202                  | -    | 0,2  | 184                 | 1,7  | 0,0 | 031                 | 1,4  | 0,5   |
| ALUMINIUMOXID                          |     |      | 122                    | -     | 3,4 | 101                  | -    | 0,2   | 203                  | -    | 0,1  | 185                 | 2,0  | -   | 032                 | 5,3  | 2,0   |
| 094                                    | -   | 0,3  | 143                    | -     | 9,4 | 185                  | -    | 0,1   | 204                  | 0,4  | 0,0  | 202                 | 1,8  | -   | 033                 | 6,5  | 11,5  |
| 143                                    | -   | 0,4  | 151                    | -     | 0,2 | 202                  | -    | 1,1   | 220                  | -    | 0,1  | 203                 | 2,6  | 0,1 | 034                 | 0,7  | 4,8   |
| SONST.                                 | -   | 0,0  | 152                    | -     | 0,1 | SONST.               | 0,1  | 0,3   | SONST.               | 0,1  | 0,3  | 205                 | -    | 1,3 | 035                 | 0,8  | 0,0   |
| SU.1                                   | -   | 0,7  | 161                    | 0,0   | 0,2 | SU.1                 | 1,1  | 6,1   | SU.2                 | 0,4  | 0,0  | 206                 | 0,1  | 0,0 | 041                 | 0,2  | 1,8   |
| -                                      | -   | -    | 172                    | 0,1   | -   | -                    | -    | -     | -                    | -    | -    | SONST.              | 0,2  | 0,2 | 042                 | 0,5  | 0,2   |
| ZUS.                                   | -   | 0,7  | 191                    | -     | 0,1 | 30                   | -    | 1,9   | 35                   | 0,0  | 0,1  | SU.1                | 77,9 | 4,4 | 043                 | 0,0  | 0,0   |
| BENZOL,TEER U.AE.                      |     |      | 202                    | -     | 0,2 | 36                   | -    | 0,1   | 44                   | -    | 0,2  | -                   | -    | -   | 044                 | 1,8  | 0,4   |
| 020                                    | -   | 0,4  | 204                    | -     | 0,5 | 38                   | 0,1  | 0,9   | 46                   | 0,1  | 0,1  | 162                 | 2,6  | -   | 045                 | 4,3  | 2,1   |
| 084                                    | 2,8 | -    | 206                    | -     | 0,4 | 44                   | -    | 1,1   | 47                   | -    | 0,3  | 171                 | 0,3  | 0,0 | 051                 | 46,4 | 166,0 |
| 085                                    | 1,1 | -    | SONST.                 | 0,0   | 0,2 | 46                   | 0,1  | 0,0   | 52                   | 0,0  | 0,2  | 172                 | 0,2  | -   | 052                 | 34,6 | 141,1 |
| SONST.                                 | 0,0 | 0,0  | SU.2                   | 0,1   | 1,3 | SONST.               | 0,1  | 0,1   | 53                   | 0,1  | 0,1  | 173                 | 0,2  | -   | 053                 | 2,5  | 10,4  |
| SU.1                                   | 4,0 | 0,5  | -                      | -     | -   | 047                  | 0,1  | 0,1   | 54                   | -    | 0,1  | 174                 | 0,3  | -   | 061                 | 12,4 | 2,3   |
| -                                      | -   | -    | 30                     | -     | 0,1 | ZUS.                 | 1,4  | 10,1  | 55                   | 0,2  | -    | 175                 | 0,1  | -   | 062                 | 3,9  | 0,7   |
| SU.2                                   | 0,6 | -    | 35                     | 2,6   | 0,3 | -                    | -    | -     | 56                   | 0,0  | 0,1  | 176                 | 1,4  | -   | 071                 | 1,7  | 1,4   |
| 30                                     | -   | 0,2  | 44                     | 1,0   | 6,5 | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |       | 57                   | 0,0  | 0,1  | 177                 | 1,4  | -   | 072                 | 0,1  | 8,5   |
| 36                                     | -   | 0,3  | 46                     | -     | 0,3 | 018                  | 1,6  | 1,6   | 58                   | 0,0  | 0,1  | 178                 | 1,4  | -   | 081                 | 2,1  | 105,2 |
| 38                                     | -   | 0,1  | 47                     | 0,0   | 0,6 | 020                  | 1,9  | 0,1   | 59                   | 0,0  | 0,1  | 179                 | 1,4  | -   | 082                 | 0,2  | 42,4  |
| 55                                     | -   | 1,0  | 56                     | 0,1   | -   | 043                  | 0,1  | 0,0   | 60                   | 0,0  | 0,1  | 180                 | 1,4  | -   | 083                 | 2,8  | 6,4   |
| SU.3                                   | -   | 1,6  | SONST.                 | 0,0   | 0,0 | 044                  | 0,1  | 0,2   | 61                   | 0,0  | 0,1  | 181                 | 1,4  | -   | 084                 | 12,2 | 142,6 |
| -                                      | -   | -    | SU.3                   | 4,2   | 7,9 | 051                  | 0,0  | 0,5   | 62                   | 0,0  | 0,1  | 182                 | 1,4  | -   | 085                 | 5,3  | 29,1  |
| ZUS.                                   | 4,6 | 2,0  | -                      | -     | -   |                      |      |       |                      |      |      |                     |      |     |                     |      |       |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 74 -



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRsverfLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   |
|---|-----|------|-----------------------|------|-------|---------------------|-----|-------|------------------------|-----|------|------------------------|------|------|-----------------------|------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 019 ITZEHOE/RATZBURG |     |      |                       |      |       |                     |     |       |                        |     |      |                        |      |      |                       |      |     |
| STAB-, FORMSTAHL U.A.                   |     |      | SAND, KIES, BIMS, TON |      |       | AND. MIN. BAUSTOFFE |     |       | CHEM. GRUNDST. U.A.    |     |      | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      | EL. ERZGN., MASCHINEN |      |     |
| 051                                     | 0,1 | 0,0  | 142                   | -    | 0,1   | 051                 | -   | 0,1   | 031                    | 0,2 | 0,1  | 28                     | -    | 0,7  | 104                   | 0,1  | 0,0 |
| 052                                     | -   | 3,9  | 192                   | -    | 1,1   | 052                 | -   | 0,1   | 032                    | -   | 0,1  | 36                     | -    | 0,1  | 111                   | 0,1  | -   |
| 061                                     | 0,5 | -    | SONST.                | -    | 0,0   | 084                 | -   | 0,1   | 033                    | 0,6 | -    | 38                     | -    | 0,1  | 123                   | 0,1  | 0,5 |
| 081                                     | 0,2 | 0,0  | SU.1                  | 0,4  | 67,3  | 092                 | -   | 0,1   | 034                    | -   | 0,4  | 44                     | -    | 0,3  | 132                   | 0,2  | -   |
| 083                                     | -   | 0,1  | -                     | -    | -     | 101                 | -   | 0,5   | 035                    | -   | 0,2  | 46                     | 0,0  | 0,7  | 171                   | -    | 0,1 |
| 084                                     | 0,1 | 1,0  | 35                    | -    | 0,1   | 132                 | -   | 0,4   | 052                    | -   | 0,2  | 52                     | 0,5  | 1,6  | 173                   | 0,0  | 0,1 |
| 085                                     | -   | 0,1  | 55                    | -    | 1,1   | 193                 | -   | 0,3   | 071                    | -   | 7,3  | 54                     | 0,0  | 0,2  | 184                   | 0,1  | 0,4 |
| 091                                     | -   | 8,8  | SU.3                  | -    | 1,1   | 204                 | -   | 0,3   | 072                    | -   | 19,4 | 56                     | 0,0  | 1,0  | 204                   | 0,1  | 0,0 |
| 094                                     | -   | 0,2  | -                     | -    | -     | SONST.              | -   | 0,2   | 081                    | 0,1 | -    | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 220                   | -    | 0,1 |
| 095                                     | -   | 0,1  | ZUS.                  | 0,4  | 68,4  | SU.1                | 3,0 | 1,9   | 082                    | -   | 0,1  | SU.3                   | 0,6  | 4,6  | SONST.                | 0,2  | 0,4 |
| 142                                     | 0,1 | -    | -                     | -    | -     | 083                 | -   | 0,8   | 083                    | -   | 0,8  | -                      | -    | -    | SU.1                  | 1,8  | 2,4 |
| 192                                     | -   | 0,8  | AND. STEINE U. ERDEN  |      |       | SU.2                | -   | 0,0   | 084                    | -   | 0,2  | ZUS.                   | 6,7  | 15,1 | SU.2                  | 0,2  | 0,0 |
| 202                                     | -   | 0,6  | -                     | -    | -     | 092                 | -   | 1,8   | 092                    | -   | 1,8  | -                      | -    | -    | -                     | -    | -   |
| 210                                     | -   | 0,3  | 011                   | 2,0  | 0,1   | 41                  | -   | 0,1   | 095                    | -   | 0,1  | FAHRZEUGE              |      |      | 28                    | 0,0  | 0,5 |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,2  | 015                   | 0,1  | -     | 47                  | -   | 0,2   | 105                    | -   | 0,1  | 011                    | 0,4  | 0,5  | 38                    | -    | 0,2 |
| SU.1                                    | 4,0 | 18,2 | 018                   | 3,1  | 0,3   | SONST.              | -   | 0,1   | 122                    | 0,1 | 2,2  | 015                    | 0,5  | 0,4  | 44                    | 0,1  | 0,0 |
| -                                       | -   | -    | 019                   | 0,8  | 0,8   | SU.3                | -   | 0,3   | 132                    | -   | 0,1  | 018                    | 0,2  | 0,3  | 48                    | 0,2  | 0,0 |
| SU.2                                    | 0,0 | 0,1  | 020                   | 0,7  | -     | ZUS.                | 3,0 | 2,3   | 143                    | -   | 0,2  | 020                    | 2,4  | 0,1  | 54                    | 0,1  | 0,0 |
| -                                       | -   | -    | 031                   | 0,1  | -     | -                   | -   | -     | 162                    | -   | 0,2  | 031                    | 0,4  | 0,1  | 56                    | 0,2  | 0,0 |
| 36                                      | -   | 0,2  | 032                   | -    | 0,1   | NAT. DUENGEMITTEL   |     |       | 171                    | -   | 0,4  | 033                    | 0,4  | 0,0  | SONST.                | 0,2  | 0,1 |
| 37                                      | -   | 0,2  | 033                   | 0,2  | -     | -                   | -   | -     | 192                    | -   | 0,1  | 034                    | 0,9  | -    | SU.3                  | 0,8  | 0,9 |
| 44                                      | -   | 0,2  | 034                   | -    | 0,1   | 051                 | -   | 11,1  | 204                    | -   | 0,1  | 035                    | 0,2  | 0,0  | -                     | -    | -   |
| 52                                      | -   | 0,2  | 035                   | 0,2  | -     | 052                 | -   | 1,5   | SONST.                 | 0,0 | 0,2  | 042                    | 0,0  | 0,1  | ZUS.                  | 2,8  | 3,3 |
| 54                                      | -   | 7,2  | 043                   | 7,7  | -     | 071                 | -   | 0,1   | SU.1                   | 1,7 | 37,1 | 044                    | -    | 0,1  | -                     | -    | -   |
| 55                                      | -   | 11,6 | 044                   | 0,1  | -     | 112                 | -   | 0,4   | SU.2                   | 0,2 | 1,1  | 052                    | 0,0  | 0,9  | EBM-WAREN U.A.        |      |     |
| 56                                      | -   | 0,5  | 051                   | 0,0  | 0,1   | SONST.              | 0,1 | 0,1   | -                      | -   | -    | 072                    | 0,0  | 0,1  | 014                   | 0,1  | -   |
| SU.3                                    | -   | 20,1 | 052                   | 0,3  | -     | SU.1                | 0,1 | 13,3  | 28                     | -   | 0,1  | 091                    | 0,0  | 0,1  | 015                   | 0,0  | 0,1 |
| -                                       | -   | -    | 053                   | -    | 70,0  | SU.1                | 0,1 | 13,3  | 36                     | 0,0 | 0,1  | 092                    | 0,1  | 0,0  | 018                   | -    | 0,2 |
| ZUS.                                    | 4,1 | 38,4 | 071                   | 0,0  | 0,1   | ZUS.                | 0,1 | 13,3  | 38                     | -   | 0,1  | 094                    | 0,1  | 0,0  | 020                   | 14,3 | 0,1 |
| -                                       | -   | -    | 091                   | -    | 0,1   | -                   | -   | -     | 53                     | 0,1 | 0,1  | 096                    | 0,1  | 0,0  | 032                   | 0,0  | 0,2 |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL                   | -   | -    | 093                   | 2,7  | -     | CHEM. DUENGEMITTEL  |     |       | 56                     | -   | 1,5  | 101                    | -    | 0,3  | 034                   | 1,7  | -   |
| -                                       | -   | -    | 105                   | -    | 4,2   | -                   | -   | -     | SONST.                 | 0,1 | 1,1  | 111                    | 4,2  | -    | 042                   | -    | 0,4 |
| 020                                     | 1,2 | 0,4  | 106                   | -    | 0,1   | 011                 | 0,2 | 0,6   | SU.3                   | 0,2 | 2,0  | 113                    | -    | 0,4  | 061                   | 0,9  | -   |
| 042                                     | 0,5 | -    | 111                   | -    | 14,4  | 014                 | 0,0 | 5,2   | -                      | -   | -    | 124                    | 0,5  | 1,0  | 071                   | 0,0  | 0,3 |
| 051                                     | 0,2 | -    | 112                   | -    | 0,2   | 015                 | 0,4 | 20,6  | ZUS.                   | 2,1 | 40,2 | 132                    | 0,0  | 0,2  | 091                   | 0,0  | 1,9 |
| 052                                     | -   | 3,3  | 113                   | -    | 0,9   | 018                 | 0,0 | 3,0   | ALUMINIUM OXYD         |     |      | 142                    | -    | 0,1  | 092                   | 0,0  | 0,1 |
| 061                                     | 0,4 | 0,1  | 132                   | -    | 0,1   | 019                 | 1,1 | 1,1   | -                      | -   | -    | 153                    | 0,0  | 0,1  | 094                   | 0,0  | 0,4 |
| 083                                     | 0,0 | 0,9  | 161                   | -    | 0,3   | 020                 | 0,1 | 6,6   | 143                    | 0,1 | -    | 171                    | -    | 0,8  | 096                   | -    | 0,1 |
| 084                                     | -   | 2,9  | 162                   | 0,2  | -     | 031                 | 0,7 | 0,1   | SU.1                   | 0,1 | -    | 172                    | 0,1  | 0,0  | 106                   | -    | 0,1 |
| 085                                     | -   | 0,5  | 173                   | -    | 0,1   | 032                 | 0,2 | 4,9   | -                      | -   | -    | 174                    | 0,0  | 0,1  | 111                   | -    | 0,2 |
| 091                                     | -   | 0,3  | 181                   | 0,2  | -     | 033                 | -   | 0,3   | ZUS.                   | 0,1 | -    | 175                    | 0,1  | 0,0  | 123                   | 0,0  | 0,1 |
| 105                                     | 0,1 | -    | 183                   | 0,0  | 1,2   | 034                 | 0,2 | 4,7   | -                      | -   | -    | 184                    | 0,5  | 0,3  | 132                   | 0,0  | 0,2 |
| 132                                     | -   | 8,5  | 193                   | -    | 0,1   | 042                 | 0,0 | 0,3   | BENZOL, TEEK U.A.E.    |     |      | 192                    | 0,1  | 0,1  | 141                   | 0,0  | 0,1 |
| 152                                     | 0,1 | -    | SONST.                | 0,1  | 0,0   | 043                 | 0,0 | 0,2   | -                      | -   | -    | 202                    | -    | 0,1  | 142                   | 0,0  | 0,1 |
| 210                                     | -   | 0,1  | SU.1                  | 18,5 | 93,3  | 044                 | 0,2 | 0,2   | 020                    | 0,3 | -    | 203                    | 0,0  | 0,1  | 152                   | 0,1  | 0,0 |
| 220                                     | 0,1 | -    | -                     | -    | -     | 045                 | 0,1 | -     | SU.1                   | 0,3 | -    | 204                    | 0,1  | -    | 153                   | 0,0  | 0,3 |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,0  | SU.2                  | -    | 0,3   | 051                 | -   | 19,5  | SU.2                   | -   | 0,3  | 210                    | 0,3  | 0,1  | 161                   | -    | 0,5 |
| SU.1                                    | 2,8 | 17,0 | -                     | -    | -     | 052                 | 0,0 | 7,8   | -                      | -   | -    | SONST.                 | 0,2  | 0,6  | 174                   | -    | 0,1 |
| -                                       | -   | -    | 28                    | 2,6  | -     | 053                 | -   | 4,6   | ZUS.                   | 0,3 | 0,3  | SU.1                   | 11,7 | 12,1 | 175                   | 0,1  | 0,0 |
| SU.2                                    | 0,3 | 0,2  | 30                    | 0,8  | -     | 061                 | -   | 0,7   | -                      | -   | -    | -                      | -    | -    | 210                   | 0,0  | 0,7 |
| -                                       | -   | -    | 38                    | -    | 8,4   | 071                 | -   | 0,1   | -                      | -   | -    | SU.2                   | -    | 0,0  | 220                   | -    | 0,1 |
| 36                                      | -   | 0,6  | 44                    | -    | 0,1   | 083                 | -   | 0,6   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |     |      | -                      | -    | -    | SONST.                | 0,2  | 0,4 |
| 52                                      | -   | 0,7  | 46                    | -    | 0,1   | 091                 | -   | 0,1   | -                      | -   | -    | 28                     | -    | 0,6  | SU.1                  | 17,5 | 6,7 |
| 55                                      | -   | 0,7  | 55                    | 1,1  | -     | 092                 | -   | 2,4   | 011                    | -   | 0,4  | 35                     | -    | 0,1  | -                     | -    | -   |
| 56                                      | -   | 1,1  | SONST.                | -    | 0,0   | 094                 | -   | 0,7   | 018                    | 0,3 | 0,1  | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | SU.2                  | -    | 0,1 |
| SONST.                                  | -   | 0,3  | SU.3                  | 4,5  | 8,7   | 096                 | -   | 0,1   | 042                    | 1,6 | -    | SU.3                   | 0,0  | 0,6  | 28                    | 1,6  | -   |
| SU.3                                    | -   | 3,2  | -                     | -    | -     | 101                 | -   | 1,2   | 061                    | -   | 0,2  | -                      | -    | -    | 52                    | -    | 0,1 |
| ZUS.                                    | 3,1 | 20,5 | ZUS.                  | 22,9 | 102,3 | 112                 | -   | 0,4   | 092                    | 0,5 | -    | ZUS.                   | 11,7 | 12,7 | 55                    | -    | 1,8 |
| -                                       | -   | -    | 011                   | 11,5 | -     | 122                 | -   | 1,6   | 142                    | 0,1 | -    | -                      | -    | -    | 56                    | 0,4  | 0,1 |
| RCHRE, GIESSERLEERZGN                   | -   | -    | 014                   | 0,2  | -     | 132                 | -   | 0,2   | 161                    | 0,1 | -    | LANDMASCHINEN          |      |      | SONST.                | 0,1  | 0,1 |
| 020                                     | 0,2 | 0,0  | 015                   | 1,1  | 0,0   | 141                 | -   | 0,3   | 172                    | -   | 0,2  | -                      | -    | -    | SU.3                  | 2,1  | 2,1 |
| 045                                     | -   | 0,1  | 019                   | 0,4  | 0,4   | 143                 | -   | 1,5   | 204                    | 0,2 | -    | 018                    | -    | 0,1  | -                     | -    | -   |
| 084                                     | -   | 0,4  | 020                   | 5,7  | -     | 161                 | 0,2 | 0,2   | 205                    | 0,2 | -    | 052                    | 0,0  | 0,1  | ZUS.                  | 19,6 | 2,9 |
| 085                                     | -   | 0,5  | 032                   | 0,0  | 0,3   | 172                 | 0,1 | 0,2   | 206                    | 0,1 | -    | 071                    | 0,0  | 0,3  | -                     | -    | -   |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,1  | 033                   | 0,1  | -     | 173                 | 0,0 | 0,1   | SONST.                 | 0,0 | 0,1  | 142                    | -    | 0,1  | -                     | -    | -   |
| SU.1                                    | 0,4 | 1,1  | 044                   | 0,1  | -     | 174                 | 0,1 | 0,0   | SU.1                   | 5,2 | 0,9  | 151                    | -    | 0,1  | GLAS-U.A. MIN. WAREN  |      |     |
| -                                       | -   | -    | 051                   | 0,1  | 0,0   | 184                 | -   | 0,1   | -                      | -   | -    | 162                    | -    | 0,3  | 031                   | 0,7  | -   |
| SU.2                                    | -   | 0,0  | 052                   | 0,0  | 6,3   | 192                 | 0,1 | -     | 28                     | -   | 6,9  | 175                    | -    | 0,2  | 044                   | 0,0  | 1,0 |
| -                                       | -   | -    | 053                   | 0,5  | 3,4   | 193                 | 0,1 | -     | 30                     | -   | 0,5  | 202                    | 0,0  | 0,1  | 052                   | 0,4  | 0,0 |
| 52                                      | -   | 0,3  | 072                   | -    | 0,5   | 202                 | 0,1 | -     | 46                     | 0,7 | -    | 210                    | -    | 0,1  | 084                   | 0,1  | 0,3 |
| SONST.                                  | -   | 0,0  | 083                   | -    | 0,2   | 204                 | 0,1 | 0,0   | 47                     | 0,1 | -    | SONST.                 | 0,1  | 1,5  | 092                   | 0,0  | 0,2 |
| SU.3                                    | -   | 0,3  | 084                   | 0,0  | 0,9   | 206                 | 0,1 | 4,3   | 48                     | 2,5 | -    | SU.1                   | 0,1  | 1,5  | 113                   | 4,3  | 0,1 |
| -                                       | -   | -    | 085                   | -    | 0,7   | 210                 | -   | 6,1   | 52                     | -   | 0,2  | -                      | -    | -    | 132                   | -    | 0,2 |
| ZUS.                                    | 0,4 | 1,4  | 091                   | -    | 1,8   | SONST.              | 0,2 | 0,1   | 56                     | -   | 0,2  | SU.2                   | -    | 0,0  | 175                   | -    | 0,8 |
| -                                       | -   | -    | 095                   | -    | 0,4   | SU.1                | 4,5 | 117,9 | SU.3                   | 3,4 | 7,2  | -                      | -    | -    | SONST.                | 0,1  | 0,1 |
| NE-METALLE, HALBZEUG                    | -   | -    | 105                   | -    | 0,1   | SU.2                | -   | 11,0  | ZUS.                   | 8,6 | 8,7  | 23                     | 0,0  | 0,3  | SU.1                  | 5,6  | 2,7 |
| -                                       | -   | -    | 106                   | -    | 1,4   | -                   | -   | -     | -                      | -   | -    | 28                     | -    | 0,1  | -                     | -    | -   |
| SONST.                                  | 0,0 | -    | 121                   | -    | 1,6   | 36                  | -   | 2,7   | AND. CHEM. ERZFUSNISSE |     |      | 47                     | 0,1  | 0,0  | 46                    | -    | 0,3 |
| SU.1                                    | 0,0 | -    | 210                   | -    | 0,4   | 37                  | -</ |       |                        |     |      |                        |      |      |                       |      |     |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                         | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     |
|--|-----|-----|---------------------|--------|------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|-------------------|------|------|------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 019 ITZENHOE/RATZBURG |     |     |                     |        |      |                     |      |      |                     |       |       |                   |      |      |                  |       |       |
| LEDER-U-TEXTILWAREN                      |     |     | SONSTIGE WAREN ANG. |        |      | BES-TRANSPORTGUETER |      |      | BES-TRANSPORTGUETER |       |       | ALLE GUETER       |      |      | ALLE GUETER      |       |       |
| 204                                      | 0,5 | -   | 172                 | 8,2    | -    | 043                 | 0,4  | 0,5  | 56                  | 0,7   | 0,1   | 092               | 2,3  | 8,9  | 192              | 1,0   | 4,7   |
| SONST.                                   | 0,1 | 0,1 | 182                 | -      | 0,3  | 061                 | 0,1  | 0,2  | SONST.              | 0,1   | 0,1   | 093               | 3,0  | 0,1  | 193              | 0,6   | 4,6   |
| SU.1                                     | 7,0 | 0,5 | 183                 | 0,0    | 0,1  | 071                 | 0,0  | 0,3  | SU.3                | 1,9   | 3,7   | 094               | 0,2  | 24,2 | 201              | 1,1   | 0,0   |
|  |     |     | 192                 | -      | 0,1  | 084                 | 0,0  | 0,1  |                     |       |       | 095               | 1,2  | 0,8  | 202              | 4,3   | 1,0   |
| SU.2                                     | 0,0 | -   | 204                 | 0,1    | -    | 092                 | 0,1  | 0,9  | ZUS.                | 44,0  | 42,9  | 096               | 0,2  | 3,6  | 203              | 1,0   | 0,1   |
|  |     |     | 210                 | 0,1    | 0,0  | 093                 | 0,1  | 0,1  |                     |       |       | 101               | 2,2  | 1,1  | 204              | 2,2   | 1,5   |
| 55                                       | -   | 0,1 | 220                 | 0,3    | 0,0  | 095                 | 0,1  | 0,0  | ALLE GUETER         |       |       | 104               | 4,4  | 2,9  | 205              | 2,4   | 0,0   |
| SONST.                                   | 0,0 | 0,1 | SONST.              | 0,2    | 0,3  | 096                 | 0,0  | 0,4  |                     |       |       | 105               | 0,2  | 4,3  | 206              | 2,6   | 8,5   |
| SU.3                                     | 0,0 | 0,2 | SU.1                | 18,9   | 9,4  | 104                 | 4,3  | 2,9  | 011                 | 28,5  | 8,3   | 106               | 0,1  | 1,7  | 210              | 0,8   | 8,4   |
| ZUS.                                     | 7,0 | 0,6 | SU.2                | 0,0    | 0,0  | 123                 | 0,0  | 0,1  | 014                 | 6,8   | 18,7  | 111               | 4,6  | 19,0 | 220              | 2,4   | 0,9   |
|  |     |     |                     |        |      | 124                 | 0,0  | 0,5  | 015                 | 7,8   | 25,7  | 112               | 0,0  | 1,8  | SU.1             | 386,3 | 582,3 |
| SONSTIGE WAREN ANG.                      |     |     | 28                  | 1,2    | 0,3  | 153                 | -    | -    | 018                 | 7,6   | 11,2  | 113               | 5,0  | 1,5  |                  |       |       |
|  |     |     | 30                  | 0,1    | 0,1  | 161                 | -    | -    | 019                 | 5,6   | 5,6   | 121               | 0,1  | 2,0  | SU.2             | 4,5   | 44,2  |
| 015                                      | 0,3 | -   | 38                  | -      | 0,2  | 171                 | -    | -    | 020                 | 65,2  | 32,5  | 122               | 1,7  | 3,9  |                  |       |       |
| 019                                      | 0,1 | 0,1 | 44                  | 0,0    | 0,1  | 172                 | 0,0  | 0,2  | 031                 | 2,7   | 1,0   | 123               | 1,4  | 0,8  | 28               | 8,2   | 20,8  |
| 020                                      | 1,3 | 0,2 | 52                  | -      | 1,0  | 174                 | 0,1  | -    | 032                 | 130,2 | 11,1  | 124               | 0,7  | 1,6  | 30               | 3,9   | 2,1   |
| 031                                      | 0,1 | -   | 54                  | 0,2    | 0,5  | 182                 | 1,4  | 1,4  | 033                 | 20,8  | 18,6  | 131               | 0,1  | 0,0  | 35               | 0,5   | 0,3   |
| 044                                      | 0,1 | 0,1 | 55                  | -      | 0,2  | 183                 | 2,7  | 0,0  | 034                 | 4,9   | 6,8   | 132               | 0,3  | 10,0 | 36               | 0,1   | 4,1   |
| 045                                      | 0,2 | 0,0 | 56                  | 0,1    | 0,6  | 184                 | 0,0  | 0,3  | 035                 | 1,1   | 0,6   | 141               | 0,1  | 0,4  | 37               | 0,0   | 1,3   |
| 051                                      | 0,4 | 0,7 | SONST.              | 0,1    | 0,1  | 191                 | 0,3  | 0,1  | 041                 | 0,9   | 0,0   | 142               | 0,3  | 0,5  | 38               | 7,6   | 10,3  |
| 052                                      | 1,5 | 0,0 | SU.3                | 1,7    | 3,0  | 202                 | 0,1  | -    | 042                 | 2,3   | 0,9   | 143               | 0,2  | 1,8  | 41               | -     | 0,2   |
| 053                                      | -   | 0,1 |                     |        |      | 204                 | 0,2  | 0,0  | 043                 | 9,2   | 1,4   | 151               | 1,0  | 0,2  | 44               | 4,8   | 4,8   |
| 061                                      | 0,5 | -   | ZUS.                | 20,6   | 12,4 | 210                 | 0,0  | 0,3  | 044                 | 1,9   | 1,4   | 152               | 0,3  | 0,1  | 46               | 4,4   | 1,4   |
| 084                                      | 0,4 | 0,1 |                     |        |      | 220                 | 0,0  | 0,5  | 045                 | 0,3   | 0,1   | 153               | 0,1  | 0,6  | 47               | 2,5   | 0,3   |
| 085                                      | 0,4 | -   | BES-TRANSPORTGUETER |        |      | SONST.              | 0,5  | 0,4  | 051                 | 1,7   | 32,5  | 161               | 1,6  | 3,8  | 48               | 5,4   | 0,1   |
| 092                                      | 0,7 | 0,0 |                     |        |      | SU.1                | 42,0 | 39,0 | 052                 | 4,3   | 85,2  | 162               | 1,0  | 5,0  | 50               | 0,1   | -     |
| 093                                      | 0,3 | -   | 011                 | 4,0    | 4,4  |                     |      |      | 053                 | 0,7   | 81,0  | 171               | 0,2  | 1,7  | 51               | 0,1   | -     |
| 095                                      | 0,3 | 0,0 | 014                 | 0,1    | 0,6  | SU.2                | 0,1  | 0,1  | 061                 | 4,3   | 2,0   | 172               | 11,9 | 0,6  | 52               | 0,6   | 18,9  |
| 101                                      | 1,4 | 0,2 | 015                 | 4,5    | 4,2  |                     |      |      | 062                 | 0,1   | 0,2   | 173               | 1,0  | 0,3  | 53               | 0,1   | 0,6   |
| 111                                      | 0,1 | 0,0 | 020                 | 2,0    | 0,9  | 30                  | 1,0  | 1,3  | 071                 | 0,2   | 8,6   | 174               | 0,8  | 0,3  | 54               | 2,9   | 10,2  |
| 122                                      | 0,4 | 0,0 | 031                 | 0,0    | 0,1  | 35                  | 0,0  | 0,1  | 072                 | 0,0   | 27,1  | 175               | 0,8  | 1,3  | 55               | 2,1   | 23,5  |
| 123                                      | 1,2 | -   | 032                 | 0,1    | -    | 38                  | 0,0  | -    | 081                 | 0,5   | 2,2   | 181               | 0,2  | 0,1  | 56               | 10,3  | 21,8  |
| 142                                      | 0,0 | 0,1 | 033                 | 18,3   | 18,2 | 41                  | -    | -    | 082                 | 0,0   | 1,3   | 182               | 1,9  | 1,8  | SONST.           | 0,0   | 0,1   |
| 151                                      | 0,5 | -   | 034                 | 1,2    | 0,5  | 44                  | 0,0  | 0,2  | 083                 | 1,5   | 3,2   | 183               | 3,2  | 7,1  | SU.3             | 53,7  | 122,8 |
| 161                                      | -   | 2,8 | 035                 | 0,5    | 0,3  | 52                  | 0,1  | 0,6  | 084                 | 2,5   | 23,5  | 184               | 1,0  | 1,3  |                  |       |       |
| 162                                      | -   | 4,1 | 041                 | 0,9    | 0,0  | 55                  | -    | 0,2  | 085                 | 0,7   | 13,5  | 185               | 0,2  | 0,5  | ZUS.             | 444,5 | 749,4 |
|  |     |     |                     |        |      |                     |      |      | 091                 | 0,2   | 13,1  | 191               | 2,7  | 0,1  |                  |       |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. C20 HAMBURG (STADT)   |     |     |                     |        |      |                     |      |      |                     |       |       |                   |      |      |                  |       |       |
| LEBENDE TIERE                            |     |     | GETREIDE            |        |      | FRUECHTE, GEMUESE   |      |      | FRUECHTE, GEMUESE   |       |       | TEXTILE ROHSTOFFE |      |      | HOLZ UND KORK    |       |       |
| 032                                      | -   | 0,1 | 22C                 | 2,0    | -    | 032                 | -    | 0,1  | 44                  | -     | 38,6  | 30                | -    | 0,3  | 113              | 0,4   | 0,1   |
| 052                                      | -   | 0,5 | SONST.              | 0,2    | 0,0  | 033                 | 0,3  | -    | 46                  | 21,0  | 3,1   | 35                | 0,1  | 0,1  | 121              | 0,3   | 0,1   |
| 172                                      | 0,1 | -   | SU.1                | 59,9   | 14,2 | 044                 | 4,0  | 0,0  | 47                  | 26,5  | 0,1   | 40                | 0,1  | -    | 122              | 5,7   | 0,0   |
| 204                                      | -   | 0,1 |                     |        |      | 045                 | 0,1  | -    | 48                  | 0,0   | 0,3   | 44                | 1,4  | 0,1  | 123              | 0,9   | -     |
| SONST.                                   | 0,0 | 0,0 | SU.2                | 899,9  | 0,5  | 051                 | 5,2  | 0,1  | 49                  | -     | 0,2   | 46                | 0,1  | -    | 124              | 0,4   | -     |
| SU.1                                     | 0,1 | 0,7 |                     |        |      | 052                 | 2,1  | 0,9  | 50                  | -     | 0,1   | 47                | 1,4  | 20,5 | 132              | 1,4   | 0,0   |
|  |     |     | 30                  | 0,3    | 0,0  | 053                 | 1,1  | 0,0  | 52                  | -     | 2,1   | 48                | 0,9  | -    | 141              | 0,3   | 0,1   |
| SU.2                                     | -   | 0,0 | 44                  | 0,1    | 3,7  | 061                 | 3,3  | 1,9  | 54                  | 0,1   | 3,2   | 52                | 6,2  | 0,4  | 151              | 1,0   | -     |
|  |     |     | 47                  | 8,1    | 0,0  | 062                 | -    | 1,1  | 55                  | 58,6  | -     | 53                | 1,4  | -    | 152              | 0,8   | -     |
| 38                                       | 0,1 | -   | 54                  | 24,0   | 0,1  | 071                 | 0,2  | -    | 56                  | 0,0   | 1,2   | 54                | 4,7  | 0,5  | 153              | 0,5   | -     |
| 44                                       | 0,1 | -   | 55                  | 17,3   | -    | 072                 | 0,1  | -    | SONST.              | 0,0   | 0,1   | 55                | 9,2  | 0,1  | 161              | 1,0   | 0,2   |
| 54                                       | 0,1 | -   | SONST.              | 0,0    | -    | 081                 | 0,1  | -    | SU.3                | 123,6 | 57,8  | 56                | 1,0  | 0,1  | 162              | 0,0   | 0,7   |
| 56                                       | 0,6 | 0,0 | SU.3                | 49,8   | 3,3  | 083                 | 2,1  | -    |                     |       |       | SONST.            | 0,1  | 0,1  | 171              | 0,6   | 0,0   |
| SONST.                                   | -   | 0,0 |                     |        |      | 084                 | 3,8  | 0,2  | ZUS.                | 219,2 | 130,8 | SU.3              | 26,5 | 22,1 | 172              | 3,7   | 0,1   |
| SU.3                                     | 0,8 | 0,0 | ZUS.                | 1009,6 | 18,5 | 085                 | 7,5  | 0,1  |                     |       |       |                   |      |      | 173              | 0,1   | -     |
| ZUS.                                     | 0,9 | 0,7 | KARTOFFELN          |        |      | 091                 | 0,3  | 0,0  | TEXTILE ROHSTOFFE   |       |       | ZUS.              | 59,7 | 47,1 | 174              | 0,9   | 0,3   |
|  |     |     |                     |        |      | 092                 | 2,0  | -    |                     |       |       |                   |      |      | 175              | 0,2   | 0,0   |
| GETREIDE                                 |     |     | 015                 | 0,0    | 0,4  | 094                 | 5,2  | 0,2  | 011                 | -     | 0,1   | HOLZ UND KORK     |      |      | 181              | 0,5   | -     |
|  |     |     | 019                 | 0,2    | 0,2  | 095                 | 0,4  | -    | 015                 | 0,0   | 0,2   |                   |      |      | 182              | 5,4   | 0,0   |
| 011                                      | -   | 1,6 | 020                 | 0,2    | 0,2  | 101                 | 3,5  | 0,0  | 018                 | 0,1   | 0,1   | 011               | 0,4  | -    | 183              | 1,3   | 0,1   |
| 015                                      | 0,1 | 0,2 | 031                 | 0,0    | 10,8 | 105                 | 0,1  | -    | 019                 | 0,2   | 1,4   | 014               | 2,2  | -    | 184              | 0,2   | -     |
| 018                                      | -   | 0,2 | 032                 | 0,0    | 2,9  | 111                 | 0,4  | -    | 020                 | 2,3   | 2,3   | 015               | 0,4  | -    | 185              | -     | 0,1   |
| 019                                      | -   | 1,9 | 033                 | -      | 0,9  | 112                 | 0,0  | 0,1  | 032                 | 0,2   | 0,2   | 018               | 2,7  | 3,2  | 191              | 0,1   | -     |
| 020                                      | 5,7 | 5,7 | 034                 | -      | 0,2  | 113                 | 0,1  | -    | 043                 | 0,1   | -     | 019               | 2,7  | 0,2  | 192              | 0,4   | 2,1   |
| 031                                      | -   | 1,7 | 042                 | -      | 1,7  | 122                 | 4,4  | 0,1  | 044                 | 0,6   | -     | 020               | 5,1  | 5,1  | 193              | 5,7   | 0,0   |
| 032                                      | -   | 1,3 | 124                 | -      | 0,1  | 132                 | 0,2  | 0,0  | 052                 | 0,2   | 0,0   | 031               | 10,1 | 1,3  | 201              | 0,1   | 0,0   |
| 033                                      | 0,2 | 0,3 | 143                 | -      | 0,1  | 142                 | 0,0  | 0,1  | 061                 | 0,7   | 1,5   | 032               | 0,1  | -    | 202              | 8,1   | 0,0   |
| 051                                      | 0,4 | -   | 161                 | -      | 0,2  | 151                 | 0,5  | -    | 083                 | 0,1   | -     | 034               | 0,1  | 1,1  | 203              | 0,5   | -     |
| 052                                      | 1,9 | 1,1 | 191                 | -      | 0,1  | 152                 | 0,6  | 0,0  | 092                 | 0,6   | 0,4   | 035               | 0,8  | -    | 204              | 0,3   | -     |
| 061                                      | 0,1 | -   | 192                 | -      | 0,2  | 153                 | 0,1  | -    | 093                 | 0,2   | 0,0   | 041               | 0,1  | -    | 205              | 1,7   | -     |
| 072                                      | 0,2 | -   | 193                 | -      | 0,1  | 161                 | 0,5  | 12,0 | 096                 | -     | 0,1   | 043               | 0,2  | -    | 206              | 0,5   | -     |
| 083                                      | 0,1 | -   | 202                 | -      | 0,1  | 162                 | 0,1  | -    | 101                 | 0,1   | -     | 044               | 0,2  | -    | 210              | 0,2   | -     |
| 084                                      | 0,0 | 0,2 | 204                 | 0,2    | 2,4  | 171                 | 0,2  | 0,0  | 111                 | -     | 1,3   | 045               | 0,6  | -    | 220              | 2,7   | 0,1   |
| 111                                      | 7,2 | -   | 210                 | -      | 0,4  | 172                 | 1,6  | 0,0  | 112                 | 0,4   | 0,2   | 051               | 0,2  | 0,9  | SONST.           | 0,1   | 0,0   |
| 112                                      | 2,8 | -   | SONST.              | 0,1    | 0,3  | 173                 | 2,0  | -    | 142                 | 0,4   | -     | 052               | 2,5  | 0,1  | SU.1             | 104,1 | 29,8  |
| 113                                      | 0,2 | -   | SU.1                | 0,8    | 21,3 | 182                 | 0,5  | -    | 151                 | 0,0   | 0,1   | 053               | 1,1  | 1,1  |                  |       |       |
| 124                                      | 0,5 | -   |                     |        |      | 183                 | 0,3  | 0,4  | 161                 | 0,2   | 0,5   | 062               | 0,0  | 4,7  | SU.2             | 27,5  | 2,0   |
| 152                                      | 2,0 | -   | 30                  | -      | 0,2  | 184                 | 3,2  | 0,0  | 171                 | -     | 0,1   | 071               | 2,8  | 5,9  |                  |       |       |
| 171                                      | 0,6 | -   | 38                  | 0,5    | -    | 185                 | 0,1  | -    | 172                 | 0,3   | -     | 072               | 0,   |      |                  |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    |
|--|------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|-------|-------|----------------------|------|------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG (STADT) |      |      |                       |      |      |                       |       |       |                      |      |      |                       |       |       |                       |       |      |
| ZUCKERRÜBELEN                          |      |      | ZUCKER                |      |      | AND.GENUSSMITTEL U.A. |       |       | GETREIDE U. AF.ERZGN |      |      | FUTTERMITTEL          |       |       | BRAUNKOHLE U.A., TORF |       |      |
| 032                                    | 0,4  | -    | SU.1                  | 4,2  | 58,9 | 185                   | 0,2   | -     | 093                  | 0,1  | -    | 204                   | 0,2   | -     | 014                   | 0,1   | -    |
| SU.1                                   | 0,4  | -    | SU.2                  | 0,1  | 4,7  | 191                   | 1,0   | 0,0   | 094                  | 0,9  | -    | 206                   | 0,1   | -     | 019                   | 0,1   | 0,1  |
| ZUS.                                   | 0,4  | -    |                       |      |      | 192                   | 0,6   | 1,0   | 105                  | 0,3  | -    | SONST.                | 0,2   | -     | 020                   | 0,2   | 0,2  |
|  |      |      |                       |      |      | 203                   | -     | 0,1   | 113                  | 0,1  | -    | SU.1                  | 65,1  | 25,8  | 031                   | 0,1   | 0,1  |
| PFL.U.TIER.ROHST.ANG                   |      |      |                       |      |      | 204                   | 0,4   | 0,0   | 123                  | 0,3  | -    |                       |       |       | 035                   | -     | 0,1  |
| 015                                    | 0,1  | -    |                       |      |      | 206                   | 0,2   | 0,2   | 124                  | 0,5  | -    | SU.2                  | 574,1 | -     | 094                   | -     | 45,8 |
| 018                                    | 5,2  | 0,0  | SONST.                | -    | 0,0  | 220                   | 6,2   | -     | 132                  | 0,1  | -    |                       |       |       | SONST.                | 0,0   | 0,0  |
| 019                                    | 0,0  | 0,2  | SU.3                  | 58,6 | 1,1  | SONST.                | 0,0   | 0,1   | 141                  | 0,1  | -    | 28                    | 0,1   | -     | SU.1                  | 0,5   | 46,3 |
| 020                                    | 8,3  | 8,3  |                       |      |      | SU.1                  | 57,0  | 80,0  | 151                  | 0,6  | 0,0  | 30                    | 0,2   | 0,2   |                       |       |      |
| 031                                    | 0,6  | -    | ZUS.                  | 62,9 | 64,6 | SU.2                  | 49,8  | 31,0  | 161                  | 0,2  | -    | 36                    | -     | 1,3   | SU.2                  | -     | 20,9 |
| 051                                    | 0,1  | -    |                       |      |      |                       |       |       | 162                  | 0,2  | -    | 44                    | 0,0   | 0,1   | SONST.                | 0,0   | -    |
| 052                                    | 1,7  | 0,1  | GETRAENKE             |      |      | 28                    | 6,0   | -     | 171                  | 0,2  | -    | 46                    | 3,2   | 0,2   | SU.3                  | 0,0   | -    |
| 053                                    | 0,3  | 0,0  | 011                   | 3,0  | 0,0  | 30                    | 0,1   | 0,4   | 172                  | 0,9  | -    | 47                    | 30,4  | -     |                       |       |      |
| 061                                    | 0,6  | 0,1  | 020                   | 1,0  | 1,0  | 35                    | 0,7   | -     | 173                  | 1,4  | 0,0  | 48                    | 7,6   | -     | ZUS.                  | 0,5   | 67,2 |
| 062                                    | -    | 0,4  | 031                   | 0,1  | 0,0  | 36                    | 2,7   | 0,6   | 183                  | 0,1  | 0,9  | 52                    | 9,7   | -     |                       |       |      |
| 071                                    | 0,1  | -    | 061                   | -    | 0,4  | 38                    | 1,6   | 0,0   | 184                  | 0,5  | -    | 53                    | 2,0   | -     | KOKS                  | -     | -    |
| 072                                    | 0,4  | -    | 081                   | -    | 0,4  | 44                    | 2,4   | 3,7   | 191                  | -    | 0,4  | 54                    | 50,4  | 3,9   |                       |       |      |
| 083                                    | 0,1  | 0,0  | 083                   | -    | 0,3  | 46                    | 3,1   | 1,1   | 192                  | 0,2  | 0,0  | 55                    | 217,4 | -     | 011                   | 0,4   | -    |
| 092                                    | 1,7  | 0,1  | 084                   | -    | 0,1  | 47                    | 8,0   | 4,7   | 201                  | 0,1  | 0,6  | 56                    | 12,6  | -     | 014                   | 0,1   | -    |
| 093                                    | 0,2  | 0,4  | 085                   | -    | 6,9  | 48                    | 0,4   | 0,2   | 202                  | 0,7  | 0,1  | SONST.                | -     | 0,0   | 015                   | 6,2   | -    |
| 094                                    | 0,9  | 0,1  | 092                   | -    | 0,6  | 50                    | -     | 0,3   | 204                  | 4,5  | 1,1  | SU.3                  | 333,7 | 6,1   | 018                   | -     | 0,1  |
| 096                                    | 0,1  | 0,0  | 113                   | -    | 0,7  | 52                    | 8,5   | 0,8   | 220                  | 0,3  | -    |                       |       |       | 019                   | 2,6   | 0,1  |
| 101                                    | 0,8  | 0,0  | 122                   | 0,0  | 0,4  | 53                    | 0,2   | 0,5   | SONST.               | 0,2  | 0,3  | ZUS.                  | 972,9 | 31,9  | 020                   | 11,8  | 11,8 |
| 106                                    | 0,4  | 0,0  | 123                   | 0,0  | 3,1  | 54                    | 27,0  | 0,5   | SU.1                 | 25,7 | 17,0 |                       |       |       | 031                   | 2,3   | 0,2  |
| 111                                    | 0,9  | -    | 131                   | -    | 0,1  | 55                    | 5,9   | 0,6   |                      |      |      | OELSAATEN, FETTE ANG. |       |       | 032                   | 1,4   | 0,0  |
| 121                                    | 0,3  | -    | 132                   | -    | 30,0 | 56                    | 0,8   | 0,7   | SU.2                 | 13,9 | 11,1 |                       |       |       | 033                   | 0,5   | 0,0  |
| 122                                    | 0,8  | 0,0  | 141                   | -    | 0,2  | SU.3                  | 67,2  | 13,5  |                      |      |      | 019                   | 0,1   | 0,6   | 051                   | 2,5   | -    |
| 123                                    | 0,0  | 0,2  | 142                   | -    | 0,3  | ZUS.                  | 174,0 | 124,5 | 28                   | 2,2  | -    | 020                   | 25,3  | 25,3  | 052                   | 7,9   | -    |
| 124                                    | 0,7  | 0,1  | 152                   | 0,1  | -    |                       |       |       | 30                   | 1,1  | 0,4  | 034                   | 8,4   | 45,2  | 061                   | 0,0   | 0,4  |
| 131                                    | 2,7  | -    | 161                   | -    | 0,4  | FLEISCH, EIER, MILCH  |       |       | 35                   | -    | -    | 043                   | 0,1   | 0,0   | 072                   | -     | 0,1  |
| 141                                    | 1,4  | 0,1  | 172                   | -    | 0,1  |                       |       |       | 44                   | 0,0  | 2,4  | 044                   | 2,1   | 0,1   | 081                   | -     | 0,9  |
| 142                                    | 0,0  | 0,5  | 182                   | -    | 0,8  | 011                   | 1,1   | 11,4  | 46                   | 3,2  | 0,0  | 051                   | 0,1   | 0,2   | 082                   | -     | 0,1  |
| 151                                    | 3,1  | 0,0  | 183                   | 0,0  | 2,5  | 018                   | 0,1   | -     | 47                   | 3,2  | 0,2  | 052                   | 0,2   | 0,0   | 084                   | -     | 1,2  |
| 152                                    | -    | 0,1  | 184                   | -    | 4,3  | 019                   | 0,6   | -     | 48                   | 0,2  | 0,2  | 061                   | 0,1   | -     | 085                   | -     | 6,8  |
| 153                                    | 0,2  | -    | 192                   | -    | 2,4  | 020                   | 0,6   | 19,5  | 52                   | -    | 2,2  | 071                   | 0,1   | -     | 184                   | 1,0   | -    |
| 161                                    | 0,3  | 0,0  | 204                   | 0,0  | 9,5  | 031                   | 2,9   | 3,2   | 53                   | 0,0  | 0,4  | 072                   | 4,5   | 5,7   | 202                   | 1,6   | -    |
| 171                                    | 1,1  | 0,0  | 220                   | -    | 2,1  | 032                   | 0,6   | -     | 54                   | 0,8  | 8,1  | 084                   | 0,6   | -     | SU.1                  | 38,5  | 21,6 |
| 172                                    | 0,7  | -    | SONST.                | 0,0  | 0,1  | 033                   | 0,5   | -     | 55                   | 1,3  | 7,6  | 092                   | 3,9   | -     | 35                    | 0,6   | -    |
| 174                                    | 0,2  | -    | SU.1                  | 4,3  | 69,1 | 035                   | 0,5   | 0,0   | 56                   | 1,7  | 2,8  | 093                   | 0,8   | 0,0   | SU.3                  | 0,6   | -    |
| 175                                    | 0,2  | 0,0  |                       |      |      | 042                   | 0,1   | 1,7   | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 105                   | 0,1   | -     |                       |       |      |
| 181                                    | 0,3  | 0,0  | SU.2                  | 0,3  | 0,0  | 051                   | 0,6   | -     | SU.3                 | 13,9 | 24,4 | 124                   | 4,4   | 0,9   | ZUS.                  | 39,0  | 21,0 |
| 182                                    | 0,3  | -    |                       |      |      | 052                   | 0,2   | -     |                      |      |      | 132                   | 0,1   | -     |                       |       |      |
| 183                                    | 1,0  | 0,1  | 30                    | 2,9  | 0,1  | 053                   | 1,6   | -     | ZUS.                 | 53,5 | 52,0 | 141                   | 0,5   | -     | ROHES ERDOEL          | -     | -    |
| 184                                    | 0,4  | -    | 38                    | -    | 0,6  | 061                   | 1,4   | 0,0   |                      |      |      | 142                   | 0,4   | -     |                       |       |      |
| 192                                    | 0,2  | 0,1  | 44                    | -    | 1,0  | 062                   | 4,1   | -     | FUTTERMITTEL         |      |      | 143                   | 0,3   | -     | 020                   | 0,1   | 0,1  |
| 202                                    | 0,1  | -    | 46                    | 0,5  | -    | 072                   | 2,7   | 4,1   |                      |      |      | 151                   | 0,3   | 2,1   | 051                   | 0,0   | 0,1  |
| 203                                    | 1,0  | -    | 47                    | -    | 0,2  | 096                   | 0,1   | -     | 011                  | 0,3  | -    | 162                   | -     | 0,2   | 083                   | 0,1   | -    |
| 204                                    | 1,3  | 0,0  | 52                    | 0,1  | 0,2  | 101                   | 0,1   | -     | 015                  | 0,2  | -    | 171                   | 0,8   | -     | 084                   | -     | 0,1  |
| 206                                    | 0,1  | 0,0  | 53                    | -    | 2,0  | 113                   | -     | 0,1   | 018                  | 0,1  | -    | 172                   | 0,9   | -     | 192                   | 0,1   | -    |
| 212                                    | 2,5  | -    | 54                    | 0,0  | 3,2  | 122                   | 0,0   | 0,1   | 019                  | 0,2  | 0,1  | 175                   | 0,1   | -     | SONST.                | 0,0   | 0,0  |
| SONST.                                 | 0,4  | 0,2  | 55                    | 1,3  | 2,1  | 151                   | 1,0   | 0,6   | 020                  | 2,5  | 2,5  | 183                   | -     | 0,1   | SU.1                  | 0,3   | 0,2  |
| SU.1                                   | 41,8 | 11,2 | 56                    | 0,0  | 0,3  | 162                   | 0,3   | -     | 031                  | 0,4  | 0,1  | 202                   | 0,1   | -     |                       |       |      |
|  |      |      | SONST.                | -    | 0,0  | 175                   | 1,1   | 0,3   | 032                  | 0,1  | 0,1  | 204                   | 0,4   | -     | 53                    | -     | 0,3  |
| SU.2                                   | 28,6 | 1,1  | SU.3                  | 4,9  | 9,7  | 134                   | 0,3   | 0,0   | 033                  | 0,3  | -    | 206                   | 0,2   | -     | 56                    | 3,8   | -    |
|  |      |      | ZUS.                  | 9,4  | 78,8 | 202                   | 0,3   | 0,4   | 034                  | 0,4  | -    | SONST.                | 0,3   | 0,0   | SONST.                | 0,1   | 0,0  |
|  |      |      |                       |      |      | 203                   | -     | 0,3   | 035                  | 4,9  | 4,4  | SU.1                  | 83,2  | 33,0  | SU.3                  | 3,9   | 0,3  |
|  |      |      |                       |      |      | 204                   | 0,5   | -     | 042                  | 0,4  | -    |                       |       |       |                       |       |      |
|  |      |      | AND.GENUSSMITTEL U.A. |      |      | 206                   | -     | 1,1   | 044                  | 18,2 | -    | SU.2                  | 104,5 | 2,1   | ZUS.                  | 4,2   | 0,6  |
|  |      |      |                       |      |      | SONST.                | 0,3   | 0,1   | 045                  | 2,6  | -    |                       |       |       |                       |       |      |
|  |      |      | SU.1                  | 40,3 | 43,1 | SU.1                  | 40,3  | 43,1  | 051                  | 1,1  | 0,3  | 28                    | 0,7   | 0,1   | KRAFTSTOFFE, PEIZOEL  | -     | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 052                  | 0,4  | 0,0  | 30                    | 0,9   | -     |                       |       |      |
|  |      |      |                       |      |      | SU.2                  | 8,1   | 0,6   | 053                  | 2,9  | 0,0  | 35                    | 0,6   | 0,0   | 011                   | 12,1  | 0,0  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 061                  | 0,4  | 0,0  | 44                    | 0,2   | 0,0   | 014                   | -     | 7,8  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 062                  | 0,0  | 0,0  | 46                    | 1,0   | 0,1   | 015                   | 6,6   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 071                  | 0,2  | 0,0  | 47                    | 26,7  | 0,1   | 018                   | 3,1   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 083                  | 0,1  | -    | 48                    | 2,6   | -     | 019                   | 2,4   | 2,0  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 084                  | 0,0  | 2,2  | 52                    | 0,6   | 2,4   | 020                   | 12,5  | 12,5 |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 092                  | 0,1  | 0,2  | 53                    | 0,3   | 0,6   | 031                   | 3,1   | 0,0  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 094                  | -    | 0,0  | 54                    | 5,0   | 6,8   | 032                   | 12,2  | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 101                  | 1,7  | 0,7  | 55                    | 63,4  | 1,1   | 033                   | 5,9   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 105                  | 0,1  | -    | 56                    | 4,2   | 2,9   | 035                   | 4,9   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 111                  | 1,6  | -    | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 042                   | -     | 0,1  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 112                  | 0,2  | -    | SU.3                  | 106,7 | 14,2  | 043                   | 0,1   | 1,2  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 113                  | 0,1  | -    |                       |       |       | 045                   | 28,0  | 0,0  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 141                  | 0,1  | -    | ZUS.                  | 294,4 | 140,4 | 051                   | 74,3  | 2,6  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 142                  | 0,2  | -    |                       |       |       | 052                   | 138,6 | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 143                  | 0,1  | -    | STEINKOHLE, BRIKETS   |       |       | 053                   | 3,6   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 151                  | 0,1  | -    |                       |       |       | 061                   | 0,1   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 161                  | 0,6  | 0,0  | 115                   | 0,1   | -     | 062                   | 1,3   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 162                  | 1,2  | -    | 118                   | 7,9   | -     | 071                   | 0,5   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 171                  | 0,5  | -    | 120                   | 0,2   | 0,2   | 072                   | 1,3   | 0,3  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 172                  | 0,8  | -    | 171                   | -     | 0,9   | 082                   | 1,4   | 0,9  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 173                  | 0,7  | -    | 181                   | -     | 19,5  | 083                   | 2,6   | 0,2  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 182                  | 1,5  | -    | 182                   | -     | 8,5   | 092                   | 8,9   | 0,0  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 183                  | 0,4  | 0,5  | 184                   | -     | 32,4  | 093                   | 0,4   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 184                  | 0,0  | 0,1  | 185                   | -     | 19,8  | 094                   | 0,6   | 0,1  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 185                  | 0,8  | -    | 196                   | -     | 7,7   | 101                   | 1,3   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 191                  | 0,4  | -    | SONST.                | 0,1   | 0,1   | 104                   | 3,9   | -    |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 192                  | 14,4 | 1,6  | SU.1                  | 8,4   | 123,6 | 111                   | 52,4  | 0,0  |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 193                  | 0,6  | 4,2  |                       |       |       |                       |       |      |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 201                  | 0,1  | -    |                       |       |       |                       |       |      |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 202                  | 2,6  | -    | SU.3                  | -     | 0,3   |                       |       |      |
|  |      |      |                       |      |      |                       |       |       | 203                  | 0,2  | -    |                       |       |       |                       |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     |     |
|--|-------|-------|-----------------------|-------|------|-----------------------|--------|-------|----------------------|-------|-------|-----------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG (STADT) |       |       |                       |       |      |                       |        |       |                      |       |       |                       |      |       |                       |      |       |     |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL                    |       |       | NATUR-, RAFFINERIEGAS |       |      | MINERALÖLERZG.N. ANG. |        |       | EISEN-, STAHLABFALLE |       |       | STAB-, FORMSTAHL U.A. |      |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |       |     |
| 122                                    | 1,1   | -     | 38                    | -     | 0,2  | SU.3                  | 66,6   | 9,5   | 085                  | 4,4   | -     | C18                   | 0,0  | 0,3   | 151                   | -    | 0,1   |     |
| 123                                    | 4,2   | 0,1   | SONST.                | 0,0   | -    | -                     | -      | -     | 091                  | 0,9   | 0,1   | 019                   | 1,1  | 1,0   | 191                   | -    | 0,1   |     |
| 124                                    | 0,2   | -     | SU.3                  | 13,3  | 0,2  | ZUS.                  | 660,4  | 138,7 | 092                  | 0,6   | 0,1   | 020                   | 37,1 | 37,1  | 192                   | -    | 0,2   |     |
| 143                                    | 9,0   | 3,4   | -                     | -     | -    | -                     | -      | -     | 094                  | 0,3   | 0,0   | 031                   | 0,1  | 0,1   | 210                   | 0,1  | 31,2  |     |
| 151                                    | 0,1   | 0,0   | ZUS.                  | 116,5 | 15,0 | EISENERZE             |        |       | 101                  | 0,1   | -     | 033                   | 0,1  | 0,1   | SONST.                | 0,1  | 0,1   |     |
| 152                                    | 4,3   | 0,0   | -                     | -     | -    | -                     | -      | -     | 106                  | 0,3   | -     | 034                   | 0,1  | 0,2   | SU.1                  | 25,6 | 300,4 |     |
| 153                                    | 0,1   | -     | MINERALÖLERZG.N. ANG. |       |      | 020                   | 0,1    | 0,1   | 113                  | 4,0   | 0,0   | 044                   | 0,2  | -     | -                     | -    | -     |     |
| 162                                    | 0,2   | -     | -                     | -     | -    | 052                   | 2202,2 | -     | 122                  | 0,1   | 0,0   | 045                   | 0,1  | 2,4   | SU.2                  | 0,3  | 168,8 |     |
| 172                                    | 8,1   | 0,1   | 011                   | 1,0   | -    | 161                   | 0,1    | -     | 131                  | 0,1   | -     | 051                   | 4,4  | 3,6   | -                     | -    | -     |     |
| 173                                    | 0,7   | -     | 014                   | -     | 0,5  | 184                   | 0,1    | -     | 173                  | 0,1   | -     | 052                   | 2,4  | 60,2  | 28                    | 0,2  | 0,3   |     |
| 184                                    | 0,6   | 0,0   | 015                   | 1,1   | -    | 192                   | 5,4    | 0,1   | 210                  | 5,3   | -     | 061                   | 2,1  | 0,8   | 36                    | -    | 8,5   |     |
| 191                                    | -     | 2,1   | 018                   | 2,9   | -    | SONST.                | 0,1    | -     | 220                  | -     | 0,1   | 062                   | 0,1  | 0,1   | 37                    | -    | 1,7   |     |
| 201                                    | 0,7   | 13,3  | 019                   | 0,1   | -    | SU.1                  | 2207,8 | 0,2   | SONST.               | 0,1   | 0,2   | 072                   | -    | 2,8   | 38                    | 3,1  | 1,5   |     |
| 202                                    | 0,6   | -     | 020                   | 57,9  | 57,9 | -                     | -      | -     | SU.1                 | 245,5 | 289,6 | 081                   | 6,5  | 3,8   | 44                    | 0,0  | 1,0   |     |
| 204                                    | 1,1   | 0,1   | 031                   | 8,2   | 1,0  | 47                    | 358,9  | -     | -                    | -     | -     | 082                   | 0,6  | -     | 46                    | 0,2  | -     |     |
| 210                                    | 0,3   | -     | 032                   | 0,6   | 0,5  | 55                    | 223,1  | -     | SU.2                 | 17,0  | 12,1  | 083                   | 0,1  | 1,8   | 47                    | 5,3  | 76,3  |     |
| 220                                    | 321,6 | -     | 033                   | 0,1   | 0,7  | SONST.                | -      | 0,0   | -                    | -     | -     | 084                   | 1,7  | 11,0  | 52                    | -    | 1,9   |     |
| SONST.                                 | 0,1   | 0,1   | 034                   | 0,1   | -    | SU.3                  | 582,0  | 0,0   | 30                   | -     | 0,3   | 085                   | 0,1  | 25,4  | 54                    | 5,2  | 4,9   |     |
| SU.1                                   | 736,3 | 50,3  | 035                   | 0,0   | 1,4  | ZUS.                  | 2789,8 | 0,3   | 44                   | 0,4   | -     | 091                   | 1,2  | 17,3  | 55                    | 0,1  | 34,6  |     |
| -                                      | -     | -     | 043                   | 0,5   | 3,0  | -                     | -      | -     | 54                   | 0,1   | 0,0   | 092                   | 0,1  | 4,9   | 56                    | 0,3  | 6,3   |     |
| SU.2                                   | 87,8  | 132,5 | 044                   | 0,9   | -    | NE-METALLERZE         |        |       | 55                   | 6,3   | 0,1   | 093                   | -    | 0,8   | SONST.                | 0,0  | 0,0   |     |
| -                                      | -     | -     | 045                   | 1,3   | -    | 015                   | -      | 0,1   | 56                   | -     | 0,1   | 094                   | 0,1  | 1,2   | SU.3                  | 14,4 | 137,1 |     |
| 28                                     | 1,0   | -     | 051                   | 13,7  | 24,0 | 019                   | 0,3    | 0,2   | SONST.               | 0,1   | 0,0   | 095                   | -    | 7,7   | -                     | -    | -     |     |
| 30                                     | 1,4   | 0,2   | 052                   | 28,3  | 0,0  | 020                   | 4,1    | 4,1   | SU.3                 | 7,0   | 0,6   | 101                   | 11,1 | -     | ZUS.                  | 40,3 | 600,3 |     |
| 35                                     | 0,0   | 0,1   | 053                   | 0,3   | -    | 021                   | -      | 0,2   | -                    | -     | -     | 105                   | -    | 1,0   | -                     | -    | -     |     |
| 36                                     | 0,0   | 0,1   | 061                   | 5,4   | 0,1  | 020                   | 4,1    | 4,1   | ZUS.                 | 269,5 | 302,3 | 106                   | -    | 1,2   | ROHRE, GIESSERIEERZG. |      |       |     |
| 37                                     | 0,2   | -     | 071                   | 0,4   | -    | 034                   | 0,1    | 1,4   | -                    | -     | -     | 111                   | 2,8  | 0,0   | -                     | -    | -     |     |
| 44                                     | 0,1   | -     | 072                   | 4,7   | -    | 045                   | -      | 0,3   | ROHEISEN, -STAHL     |       |       | 112                   | -    | 0,1   | 015                   | 0,3  | 0,1   |     |
| 46                                     | 0,8   | -     | 081                   | 1,9   | -    | 051                   | -      | 0,7   | 018                  | -     | 0,3   | 113                   | 0,1  | 1,0   | 018                   | 1,1  | 0,0   |     |
| 47                                     | 2,2   | -     | 082                   | 11,0  | 3,1  | 052                   | 3,8    | 6,2   | 020                  | 0,4   | 0,4   | 122                   | 0,1  | 0,1   | 019                   | 0,0  | 0,2   |     |
| 52                                     | 0,4   | -     | 083                   | 26,4  | 0,1  | 061                   | 0,0    | 0,1   | 020                  | 0,4   | 0,4   | 151                   | -    | 0,4   | 020                   | 6,2  | 6,2   |     |
| 55                                     | 22,1  | 156,1 | 084                   | 15,9  | 0,1  | 062                   | 0,1    | 0,2   | 034                  | -     | 0,4   | 152                   | -    | 0,1   | 033                   | 0,0  | 1,8   |     |
| 56                                     | 2,6   | -     | 085                   | 5,3   | 0,0  | 072                   | 0,2    | 0,0   | 052                  | 3,1   | 0,1   | 161                   | -    | 0,1   | 041                   | -    | 0,1   |     |
| SONST.                                 | 0,0   | 0,0   | 091                   | 6,4   | -    | 081                   | 0,2    | 0,8   | 061                  | 4,1   | 0,1   | 172                   | 0,0  | 0,2   | 045                   | -    | 0,3   |     |
| SU.3                                   | 30,8  | 150,4 | 092                   | 34,5  | 0,0  | 083                   | 0,2    | -     | 083                  | -     | 0,3   | 173                   | -    | 0,3   | 051                   | 0,1  | 0,3   |     |
| -                                      | -     | -     | 093                   | 11,2  | 0,3  | 084                   | 0,2    | -     | 094                  | -     | 0,2   | 175                   | -    | 0,2   | 052                   | -    | 2,2   |     |
| ZUS.                                   | 854,8 | 339,2 | 094                   | 14,1  | 0,0  | 085                   | 0,4    | 0,0   | 096                  | -     | 0,8   | 184                   | 0,1  | 0,1   | 053                   | -    | 0,1   |     |
| NATUR-, RAFFINERIEGAS                  |       |       | 095                   | 1,5   | -    | 092                   | 0,1    | 0,0   | 113                  | -     | 4,1   | 192                   | 0,1  | 19,9  | 061                   | 1,1  | 0,5   |     |
| -                                      | -     | -     | 096                   | 5,2   | -    | 093                   | 0,4    | -     | 162                  | 0,1   | 0,5   | 202                   | -    | 0,3   | 062                   | 9,2  | -     |     |
| 011                                    | 4,2   | -     | 101                   | 0,3   | -    | 096                   | 0,2    | 1,2   | 184                  | 0,1   | 0,2   | 203                   | 3,8  | 0,0   | 081                   | -    | 10,8  |     |
| 014                                    | 0,0   | 3,6   | 106                   | 0,1   | -    | 106                   | -      | 0,5   | 206                  | 0,0   | 0,6   | 210                   | 0,2  | 29,8  | 082                   | -    | 7,2   |     |
| 015                                    | 2,3   | -     | 111                   | 15,7  | 0,3  | 122                   | 0,5    | 0,1   | 210                  | 0,1   | 0,0   | SONST.                | 0,2  | 6,4   | 083                   | 0,0  | 0,6   |     |
| 017                                    | 1,3   | -     | 112                   | 6,7   | 3,0  | 124                   | 0,2    | 0,3   | SONST.               | 0,1   | 0,0   | SU.1                  | 76,5 | 239,2 | 084                   | 0,1  | 16,5  |     |
| 019                                    | 3,1   | 0,3   | 113                   | 0,2   | -    | 132                   | 0,3    | 0,3   | SU.1                 | 8,0   | 9,1   | -                     | -    | -     | 085                   | 0,1  | 20,6  |     |
| 020                                    | 5,8   | 6,8   | 121                   | 4,4   | -    | 153                   | -      | 0,4   | -                    | -     | -     | SU.2                  | 0,0  | 51,9  | 091                   | -    | 3,6   |     |
| 031                                    | 2,5   | -     | 122                   | 18,4  | -    | 161                   | 0,7    | 0,2   | SU.2                 | 1,7   | 0,0   | -                     | -    | -     | 092                   | 0,3  | 160,2 |     |
| 032                                    | 0,7   | -     | 123                   | 10,5  | 0,0  | 162                   | 0,1    | 0,0   | -                    | -     | -     | 22                    | 0,6  | 0,1   | 093                   | 0,0  | 9,6   |     |
| 033                                    | 3,4   | -     | 124                   | 11,2  | -    | 173                   | 1,2    | -     | 38                   | 0,1   | -     | 30                    | 0,0  | 0,1   | 094                   | 0,1  | 0,2   |     |
| 034                                    | 0,1   | -     | 131                   | 0,2   | -    | 175                   | -      | 0,3   | 44                   | 0,5   | -     | 32                    | -    | 0,4   | 095                   | 0,0  | 2,2   |     |
| 035                                    | 1,4   | -     | 132                   | 3,8   | -    | 183                   | -      | 0,3   | 46                   | 1,1   | -     | 36                    | -    | 19,7  | 096                   | -    | 1,4   |     |
| 042                                    | 0,5   | 1,2   | 141                   | 1,7   | -    | 184                   | 1,3    | 0,0   | 47                   | 0,1   | 0,4   | 47                    | -    | 8,2   | 101                   | 0,2  | 15,0  |     |
| 043                                    | 0,2   | 0,2   | 142                   | 1,6   | 0,0  | 202                   | 0,8    | 0,3   | 52                   | 0,3   | -     | 49                    | -    | 1,6   | 104                   | -    | 5,3   |     |
| 044                                    | 3,9   | -     | 143                   | 25,3  | 0,1  | SONST.                | 0,1    | 0,1   | 54                   | 0,2   | -     | 44                    | 0,5  | 14,5  | 105                   | -    | 0,1   |     |
| 045                                    | 5,2   | -     | 151                   | 50,3  | 0,1  | SU.1                  | 15,7   | 18,3  | 55                   | -     | 0,3   | 47                    | 1,0  | 4,4   | 106                   | 0,0  | 20,1  |     |
| 051                                    | 6,6   | 0,4   | 152                   | 3,7   | 0,0  | -                     | -      | -     | 56                   | 0,3   | -     | 52                    | -    | 7,9   | 111                   | -    | 0,5   |     |
| 052                                    | 8,3   | -     | 153                   | 0,3   | -    | SU.2                  | 19,6   | 4,5   | SONST.               | 0,0   | -     | 53                    | 0,1  | 0,0   | 112                   | -    | 5,0   |     |
| 053                                    | 1,4   | -     | 161                   | 1,6   | -    | -                     | -      | -     | SU.3                 | 2,6   | 0,7   | 54                    | 0,5  | 9,9   | 122                   | -    | 0,2   |     |
| 061                                    | 1,5   | -     | 162                   | 0,5   | -    | 28                    | 0,0    | 0,1   | -                    | -     | -     | 55                    | -    | 0,0   | 123                   | -    | 0,9   |     |
| 062                                    | 0,4   | -     | 171                   | 0,9   | -    | 30                    | -      | 0,1   | ZUS.                 | 12,4  | 8,9   | 56                    | 0,9  | 7,8   | 132                   | -    | 0,6   |     |
| 071                                    | 1,9   | -     | 172                   | 25,4  | 0,1  | 32                    | -      | 0,0   | -                    | -     | -     | SU.3                  | 3,8  | 42,8  | 141                   | -    | 0,1   |     |
| 081                                    | 0,1   | -     | 173                   | 3,4   | -    | 35                    | 0,2    | 0,3   | STAHLHALLEZUG        |       |       | -                     | -    | -     | 151                   | 0,0  | 0,1   |     |
| 082                                    | 0,3   | 0,2   | 174                   | 1,6   | -    | 36                    | -      | 0,1   | -                    | -     | -     | ZUS.                  | 80,4 | 384,9 | 152                   | -    | 0,1   |     |
| 091                                    | 0,3   | -     | 181                   | 0,4   | -    | 47                    | 8,0    | 0,0   | C18                  | -     | 0,3   | -                     | -    | -     | 162                   | -    | 0,1   |     |
| 092                                    | 0,2   | -     | 182                   | 4,2   | -    | 52                    | 0,3    | 0,0   | 020                  | 12,4  | 13,4  | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |       | 172                   | 0,0  | 0,3   |     |
| 093                                    | 1,9   | -     | 183                   | 2,3   | -    | 54                    | 1,8    | -     | C31                  | -     | 0,3   | -                     | -    | -     | 173                   | -    | 1,0   |     |
| 094                                    | 15,8  | 0,5   | 184                   | 26,2  | -    | 55                    | 5,8    | -     | C51                  | -     | -     | 0,1                   | 0,1  | 0,1   | 174                   | -    | 0,5   |     |
| 095                                    | 0,1   | -     | 185                   | 0,2   | -    | 56                    | 1,7    | 0,2   | 052                  | -     | 33,6  | 015                   | 0,8  | 1,8   | 182                   | -    | 0,2   |     |
| 096                                    | 0,1   | -     | 191                   | 1,6   | -    | SONST.                | 0,0    | 0,0   | 061                  | -     | 0,1   | 018                   | 3,5  | 0,8   | 184                   | 0,0  | 0,1   |     |
| 101                                    | 6,7   | -     | 192                   | 1,0   | -    | SU.3                  | 17,8   | 1,6   | 083                  | -     | 0,2   | 019                   | 0,4  | 1,2   | 192                   | -    | 6,3   |     |
| 104                                    | 0,4   | -     | 193                   | 0,6   | -    | -                     | -      | -     | 084                  | -     | 4,5   | 020                   | 18,5 | 16,5  | 202                   | 0,0  | 1,2   |     |
| 105                                    | 3,1   | 0,0   | 201                   | 2,7   | -    | ZUS.                  | 53,1   | 24,5  | 085                  | -     | 0,0   | 042                   | 0,6  | -     | 204                   | -    | 0,1   |     |
| 111                                    | 0,4   | -     | 202                   | 4,1   | 0,0  | EISEN-, STAHLABFALLE  |        |       | 091                  | 219,3 | -     | 0,5                   | 045  | 0,3   | -                     | 206  | -     | 0,1 |
| 113                                    | 0,6   | -     | 203                   | 0,5   | -    | 011                   | -      | 10,3  | 092                  | -     | 0,4   | 051                   | 0,1  | 0,2   | 210                   | 3,2  | 42,7  |     |
| 122                                    | 0,1   | 0,0   | 204                   | 15,5  | 0,1  | 014                   | 0,6    | 1,3   | 093                  | -     | 0,2   | 052                   | 0,4  | 64,0  | 220                   | -    | 1,1   |     |
| 131                                    | 5,8   | -     | 206                   | 0,2   | -    | 015                   | 1,6    | 25,8  | 095                  | 1,1   | -     | 061                   | 0,4  | 7,9   | SONST.</              |      |       |     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     |
|--|-------|------|-----------------------|------|------|----------------------|------|-------|---------------------|-------|--------|----------------------|-------|--------|----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG (STADT) |       |      |                       |      |      |                      |      |       |                     |       |        |                      |       |        |                      |       |       |
| NE-METALLE, -HALBZEUG                  |       |      | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |      |      | AND. STEINE U. ERDEN |      |       | AND. MIN. BAUSTOFFE |       |        | CHEM. DÜNGEMITTEL    |       |        | CHEM. GRUNDST. U. A. |       |       |
| 020                                    | 7,2   | 7,2  | 020                   | 0,5  | 0,5  | 54                   | 3,5  | 1,0   | SONST.              | 0,1   | 0,2    | 132                  | -     | 0,1    | 48                   | 0,3   | 0,1   |
| 031                                    | 0,0   | 1,9  | 031                   | -    | 20,1 | 55                   | 3,4  | 0,1   | SU.1                | 18,4  | 85,7   | 141                  | -     | 0,3    | 51                   | 0,1   | -     |
| 034                                    | 0,1   | 0,2  | 032                   | -    | 2,6  | SONST.               | 0,0  | -     | -                   | -     | -      | 143                  | 0,0   | 0,7    | 52                   | 0,4   | 7,0   |
| 035                                    | 13,3  | -    | 034                   | 0,2  | -    | SU.3                 | 17,4 | 19,2  | SU.2                | 0,2   | 15,3   | 173                  | -     | 0,5    | 53                   | 0,1   | 1,6   |
| 044                                    | 3,0   | -    | 035                   | 6,7  | -    | -                    | -    | -     | -                   | -     | -      | 184                  | 0,0   | 0,3    | 54                   | 6,0   | 2,4   |
| 045                                    | 17,8  | 0,2  | 051                   | -    | 12,6 | ZUS.                 | 76,1 | 103,3 | 28                  | 0,1   | -      | 192                  | 0,1   | -      | 55                   | 2,1   | 7,7   |
| 051                                    | 8,6   | 0,1  | 052                   | 0,4  | 31,5 | -                    | -    | -     | 35                  | -     | 0,2    | 201                  | -     | 3,0    | 56                   | 2,5   | 28,1  |
| 052                                    | 0,0   | 0,9  | 072                   | -    | 0,2  | ZEMENT, KALK         | -    | -     | 38                  | -     | 0,2    | 204                  | -     | 0,1    | SONST.               | -     | 0,0   |
| 061                                    | -     | 0,1  | 105                   | 3,0  | -    | -                    | -    | -     | 44                  | -     | 0,2    | 206                  | -     | 1,9    | SU.3                 | 16,1  | 71,6  |
| 072                                    | 0,0   | 0,1  | 132                   | -    | 0,1  | 018                  | -    | 2,1   | 47                  | 0,0   | 35,0   | 210                  | -     | 1,6    | -                    | -     | -     |
| 081                                    | 0,5   | 2,2  | 141                   | 0,1  | -    | 019                  | -    | 5,7   | 48                  | 0,0   | 0,8    | SONST.               | 0,1   | 0,1    | ZUS.                 | 162,2 | 390,3 |
| 082                                    | -     | 0,2  | 143                   | 0,2  | -    | 020                  | 0,6  | -     | 52                  | -     | 0,3    | SU.1                 | 49,1  | 823,3  | -                    | -     | -     |
| 083                                    | 2,9   | 0,2  | 175                   | 0,1  | -    | 052                  | -    | 1,2   | 54                  | 0,7   | 0,3    | -                    | -     | -      | ALUMINIUMOXID        |       |       |
| 084                                    | 0,1   | 2,8  | 181                   | 2,5  | -    | 053                  | -    | 2,2   | 55                  | 0,0   | 3,3    | SU.2                 | 6,1   | 496,5  | 020                  | 0,1   | 0,1   |
| 085                                    | 0,1   | -    | 191                   | 0,4  | -    | 071                  | 0,1  | 40,7  | 56                  | -     | 0,3    | -                    | -     | -      | SONST.               | -     | 0,0   |
| 091                                    | 0,6   | 0,2  | 206                   | 0,3  | -    | 072                  | -    | 0,1   | SONST.              | 0,0   | 0,0    | 26                   | 0,1   | -      | SU.1                 | 0,1   | 0,1   |
| 092                                    | 1,1   | 0,0  | SONST.                | 0,1  | 0,0  | 081                  | -    | 11,2  | SU.3                | 0,9   | 40,7   | 29                   | 0,1   | -      | -                    | -     | -     |
| 093                                    | 1,5   | -    | SU.1                  | 14,5 | 67,6 | 084                  | -    | 0,3   | -                   | -     | -      | 30                   | 0,1   | -      | SONST.               | 0,0   | -     |
| 094                                    | 0,4   | 0,0  | -                     | -    | -    | 085                  | -    | 0,1   | ZUS.                | 19,5  | 141,8  | 38                   | -     | 0,1    | SU.3                 | 0,0   | -     |
| 095                                    | 0,4   | 0,2  | SU.2                  | 0,0  | -    | 091                  | -    | 0,2   | -                   | -     | -      | 47                   | 183,1 | 0,2    | -                    | -     | -     |
| 106                                    | 0,2   | -    | -                     | -    | -    | 105                  | -    | 0,1   | NAT. DÜNGEMITTEL    |       |        | 52                   | -     | 0,7    | ZUS.                 | 0,1   | 0,1   |
| 111                                    | 4,8   | -    | 46                    | 1,1  | -    | 121                  | -    | 1,7   | -                   | -     | -      | 54                   | 162,2 | 0,0    | -                    | -     | -     |
| 113                                    | 1,1   | -    | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 191                  | -    | 0,2   | 020                 | 0,3   | 0,3    | 55                   | 3,9   | 71,1   | -                    | -     | -     |
| 122                                    | 1,5   | 0,1  | SU.3                  | 1,1  | 0,0  | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 032                 | 115,7 | -      | 56                   | -     | 0,7    | BENZOL, TEER U. A.   |       |       |
| 123                                    | 8,4   | 0,4  | -                     | -    | -    | SU.1                 | 0,7  | 66,3  | 033                 | 0,2   | -      | SONST.               | 0,0   | 0,0    | 014                  | 0,1   | 0,7   |
| 122                                    | 0,1   | 0,2  | ZUS.                  | 15,6 | 67,6 | -                    | -    | -     | 035                 | 0,2   | -      | SU.3                 | 349,5 | 72,8   | 015                  | 0,1   | -     |
| 141                                    | -     | 0,2  | -                     | -    | -    | SU.2                 | -    | 88,7  | 043                 | 0,2   | -      | -                    | -     | -      | 018                  | 0,4   | -     |
| 151                                    | -     | 0,2  | AND. STEINE U. ERDEN  |      |      | -                    | -    | -     | 051                 | 0,0   | 0,2    | ZUS.                 | 404,7 | 1394,6 | 019                  | -     | 0,3   |
| 161                                    | 0,0   | 0,1  | -                     | -    | -    | 56                   | -    | 0,1   | 052                 | 0,0   | 3,0    | -                    | -     | -      | 020                  | 2,5   | 2,5   |
| 162                                    | 0,1   | 0,4  | 011                   | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 071                 | 0,2   | 0,0    | CHEM. GRUNDST. U. A. |       |        | 052                  | 1,2   | -     |
| 172                                    | 1,7   | 0,0  | 014                   | 0,4  | -    | SU.3                 | 0,0  | 0,1   | 094                 | -     | 0,1    | -                    | -     | -      | 061                  | 0,1   | 0,2   |
| 173                                    | 0,0   | 0,1  | 018                   | 0,1  | 0,5  | -                    | -    | -     | 112                 | -     | 135,7  | 011                  | -     | 0,4    | 082                  | -     | 0,1   |
| 175                                    | 1,4   | -    | 019                   | -    | 0,7  | ZUS.                 | 0,7  | 155,2 | 122                 | 0,1   | -      | 014                  | 5,2   | 1,8    | 083                  | 0,0   | 0,1   |
| 183                                    | 2,0   | -    | 020                   | 10,2 | 10,2 | -                    | -    | -     | 141                 | -     | 0,1    | 015                  | 0,5   | 0,0    | 084                  | 4,1   | 0,5   |
| 184                                    | 4,8   | 0,8  | 031                   | 0,1  | 0,7  | GIPS                 |      |       | 143                 | 0,2   | -      | 018                  | 0,7   | 0,0    | 085                  | 0,3   | -     |
| 202                                    | 2,9   | 4,8  | 032                   | 3,5  | 0,0  | -                    | -    | -     | 173                 | 0,1   | -      | 019                  | 2,9   | 0,7    | -                    | -     | -     |
| 204                                    | 0,6   | -    | 033                   | 0,1  | 0,3  | 020                  | 0,1  | 0,1   | 184                 | 0,1   | 0,0    | 020                  | 56,5  | 56,5   | 123                  | 0,1   | -     |
| 206                                    | 0,1   | -    | 035                   | 0,1  | -    | 053                  | -    | 4,7   | 191                 | 0,1   | -      | 031                  | 0,7   | 0,4    | 184                  | 2,2   | -     |
| 220                                    | 3,7   | 4,1  | 051                   | 0,5  | 17,6 | 062                  | -    | 0,2   | 192                 | 0,1   | -      | 032                  | 34,1  | 1,7    | 192                  | 0,1   | -     |
| SONST.                                 | 0,0   | 0,1  | 052                   | 0,1  | 9,2  | 152                  | 0,1  | -     | 193                 | 0,3   | -      | 033                  | 2,4   | -      | 201                  | 0,1   | -     |
| SU.1                                   | 91,0  | 28,2 | 053                   | 0,0  | 8,5  | 185                  | -    | 0,1   | 202                 | 0,1   | -      | 034                  | -     | 1,7    | SONST.               | 0,1   | 0,0   |
| -                                      | -     | -    | 061                   | 0,1  | 0,2  | SONST.               | -    | 0,0   | 203                 | 0,1   | -      | 035                  | 0,1   | 0,6    | SU.1                 | 11,4  | 4,3   |
| SU.2                                   | 9,5   | 26,2 | 071                   | 0,1  | -    | SU.1                 | 0,2  | 5,2   | 204                 | 0,3   | -      | 042                  | 0,1   | 2,7    | -                    | -     | -     |
| -                                      | -     | -    | 081                   | 0,1  | -    | -                    | -    | -     | 205                 | 0,1   | -      | 043                  | 2,5   | 0,7    | SU.2                 | 0,9   | 17,4  |
| 28                                     | 0,0   | -    | 082                   | 0,2  | -    | SONST.               | -    | 0,0   | 206                 | 0,3   | -      | 044                  | 0,2   | -      | -                    | -     | -     |
| 29                                     | 5,9   | 0,1  | 083                   | 0,0  | 0,1  | SU.3                 | -    | 0,0   | SONST.              | 0,2   | 0,0    | 051                  | 4,2   | 0,3    | 28                   | 0,3   | 0,1   |
| 30                                     | 1,7   | -    | 085                   | 0,3  | -    | -                    | -    | -     | SU.1                | 119,0 | 139,4  | 052                  | 4,5   | 0,1    | 30                   | 0,3   | -     |
| 32                                     | 1,2   | -    | 091                   | 0,4  | 0,0  | ZUS.                 | 0,2  | 5,2   | -                   | -     | -      | 053                  | -     | 0,2    | 35                   | -     | 0,9   |
| 44                                     | 0,5   | -    | 092                   | 0,7  | 0,3  | -                    | -    | -     | SU.2                | -     | 195,0  | 061                  | 2,4   | 0,4    | 062                  | 0,4   | 0,2   |
| 46                                     | 5,0   | 0,0  | 093                   | 0,2  | -    | AND. MIN. BAUSTOFFE  |      |       | 52                  | -     | 0,1    | 071                  | 0,3   | 16,4   | 46                   | 0,2   | -     |
| 47                                     | 16,3  | 5,2  | 094                   | 0,2  | 0,0  | -                    | -    | -     | 54                  | 100,0 | -      | 072                  | 1,1   | 2,0    | 47                   | 0,2   | -     |
| 52                                     | 9,4   | 0,0  | 095                   | 0,1  | 0,1  | 011                  | 0,3  | -     | 55                  | 524,4 | -      | 081                  | 0,1   | 0,1    | 48                   | 0,1   | -     |
| 54                                     | 2,4   | 1,7  | 105                   | -    | 1,2  | 018                  | 0,0  | 4,3   | 56                  | -     | 0,7    | 082                  | 0,6   | 0,2    | 54                   | 0,2   | 5,3   |
| 55                                     | -     | 0,3  | 111                   | 0,1  | 2,1  | 020                  | 4,9  | 4,9   | SONST.              | 0,1   | 0,1    | 083                  | 0,0   | 3,0    | 55                   | -     | 0,5   |
| 56                                     | 0,6   | 0,9  | 112                   | 0,2  | 21,6 | 031                  | 0,1  | -     | SU.3                | 624,4 | 0,8    | 084                  | 1,9   | 22,8   | 56                   | 0,5   | 1,6   |
| SONST.                                 | 0,0   | 0,0  | 113                   | 0,1  | 0,3  | 051                  | 1,2  | 3,5   | -                   | -     | -      | 091                  | 0,1   | 0,0    | SONST.               | 0,0   | -     |
| SU.3                                   | 44,9  | 8,1  | 122                   | 0,1  | -    | 052                  | 0,1  | 0,0   | ZUS.                | 743,4 | 335,8  | 092                  | 0,1   | 10,2   | SU.3                 | 2,2   | 8,6   |
| -                                      | -     | -    | 123                   | 1,4  | -    | 053                  | 0,0  | 4,5   | -                   | -     | -      | 093                  | 0,1   | 4,7    | -                    | -     | -     |
| ZUS.                                   | 145,4 | 62,6 | 172                   | 0,2  | 0,9  | 061                  | 0,2  | 0,6   | CHEM. DÜNGEMITTEL   |       |        | 094                  | 0,6   | 12,2   | ZUS.                 | 14,5  | 30,3  |
| SAND, KIES, FIMS, TON                  |       |      | 141                   | 0,0  | 0,1  | 062                  | 0,1  | -     | -                   | -     | -      | 095                  | 0,5   | 4,8    | -                    | -     | -     |
| -                                      | -     | -    | 142                   | 0,6  | -    | 071                  | -    | 0,6   | 011                 | 0,3   | 0,1    | 096                  | 0,6   | -      | ZELLSTOFF, ALTPAPIER |       |       |
| 011                                    | 0,4   | -    | 151                   | 0,0  | 0,1  | 081                  | 0,6  | 1,2   | 014                 | 0,2   | 1,2    | 104                  | -     | -      | 020                  | 2,3   | 2,3   |
| 014                                    | 0,1   | -    | 152                   | 0,1  | -    | 082                  | -    | 0,3   | 015                 | 1,0   | 0,2    | 105                  | 0,1   | -      | 033                  | 1,6   | -     |
| 019                                    | 0,0   | 0,4  | 161                   | 0,0  | -    | 083                  | -    | 1,0   | 018                 | 0,2   | -      | 106                  | -     | 1,7    | 045                  | 0,4   | -     |
| 020                                    | 1,5   | 1,5  | 162                   | -    | -    | 084                  | -    | 5,5   | 019                 | 0,2   | -      | 112                  | -     | 2,1    | 051                  | 0,4   | -     |
| 031                                    | 0,1   | 0,0  | 171                   | 0,0  | 0,0  | 091                  | -    | 2,1   | 020                 | 10,9  | 10,9   | 122                  | 0,1   | 6,9    | 062                  | -     | 0,1   |
| 051                                    | -     | 0,3  | 172                   | 0,8  | -    | 092                  | 2,7  | 0,5   | 031                 | 11,4  | 1,5    | 134                  | -     | 2,5    | 082                  | 1,1   | -     |
| 052                                    | -     | 36,8 | 173                   | -    | 1,3  | 095                  | -    | 2,2   | 032                 | 6,6   | 74,6   | 132                  | -     | 12,1   | 092                  | 4,1   | -     |
| 061                                    | 0,1   | 0,3  | 181                   | 0,1  | -    | 096                  | -    | 0,2   | 033                 | 2,7   | 0,1    | 141                  | 0,0   | 0,2    | 095                  | 0,9   | -     |
| 082                                    | -     | 4,3  | 182                   | 0,1  | -    | 101                  | -    | 0,2   | 034                 | 0,9   | 0,4    | 143                  | 0,5   | 0,2    | 096                  | 1,9   | 0,0   |
| 083                                    | 0,1   | -    | 183                   | 1,0  | 1,4  | 112                  | -    | 3,5   | 035                 | 1,0   | 0,0    | 151                  | 0,0   | 1,5    | 121                  | 0,1   | -     |
| 084                                    | -     | 0,2  | 184                   | 0,3  | -    | 113                  | 0,0  | 10,4  | 042                 | 0,1   | -      | 161                  | 1,4   | 0,0    | 123                  | 0,0   | 0,1   |
| 085                                    | 0,0   | 0,1  | 192                   | 0,1  | 0,5  | 113                  | 0,0  | 0,1   | 043                 | 0,3   | 0,0    | 162                  | 1,3   | 3,7    | 124                  | 0,1   | 0,0   |
| 094                                    | -     | 0,7  | 201                   | 0,1  | -    | 131                  | -    | 0,1   | 044                 | 0,7   | 0,1    | 171                  | 0,1   | 0,1    | 141                  | 0,6   | -     |
| 096                                    | 0,0   | 1,0  | 202                   | 6,6  | 0,5  | 132                  | -    | 6,2   | 045                 | 0,4   | -      | 183                  | 0,4   | 0,0    | 142                  | 2,0   | -     |
| 122                                    | 0,1   | -    | 204                   | 1,2  | 0,0  | 141                  | -    | 0,1   | 051                 | 0,4   | 11,9</ |                      |       |        |                      |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    |
|--|-------|------|------------------|------|-------|---------------------|------|------|---------------------|------|-------|--------------------|------|-------|---------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG (STADT) |       |      |                  |      |       |                     |      |      |                     |      |       |                    |      |       |                     |     |      |
| ZELLSTOFF,ALTPAPIER                    |       |      | FAHRZEUGE        |      |       | LANDMASCHINEN       |      |      | EL-ERZGN.,MASCHINEN |      |       | EBM-WAREN U.A.     |      |       | GLAS-U.A.MIN-WAREN  |     |      |
| SU.2                                   | 5,6   | -    | 011              | 0,2  | 0,2   | 020                 | 1,0  | 1,0  | 132                 | 0,0  | 0,5   | 113                | 0,2  | 0,5   | SONST.              | 0,2 | 0,1  |
| 28                                     | 0,8   | 7,0  | 015              | 1,7  | 0,6   | 043                 | 0,0  | 0,3  | 141                 | 0,1  | 0,5   | 122                | 0,5  | 2,8   | SU.1                | 7,0 | 43,8 |
| 44                                     | 0,5   | -    | 018              | -    | 2,6   | 045                 | -    | 0,2  | 142                 | 0,2  | 2,3   | 123                | 0,0  | 0,2   |                     |     |      |
| 46                                     | 2,6   | -    | 019              | 0,1  | 2,4   | 051                 | -    | 0,1  | 143                 | 0,0  | 1,8   | 124                | 0,0  | 0,3   | SU.2                | 0,0 | 5,3  |
| 47                                     | 8,9   | 0,2  | 020              | 9,9  | 9,9   | 052                 | 0,0  | 0,4  | 151                 | 0,0  | 4,5   | 131                | 0,4  | 0,1   |                     |     |      |
| 52                                     | 0,3   | -    | 031              | 1,5  | 1,4   | 061                 | -    | 0,1  | 152                 | 2,6  | 3,7   | 132                | 0,1  | 2,1   | 30                  | 1,0 | 0,0  |
| 56                                     | 0,3   | -    | 032              | 1,7  | 1,5   | 071                 | 0,0  | 8,3  | 153                 | 1,3  | 3,4   | 141                | 0,0  | 0,4   | 44                  | 0,0 | 0,3  |
| SONST.                                 | 0,0   | 0,0  | 033              | 2,2  | 2,0   | 091                 | -    | 0,2  | 161                 | 0,4  | 1,7   | 142                | 0,0  | 0,6   | 46                  | -   | 0,4  |
| SU.3                                   | 13,5  | 7,2  | 034              | 0,3  | 0,1   | 092                 | 0,2  | 0,1  | 162                 | 0,7  | 0,9   | 143                | 0,2  | 0,6   | 47                  | -   | 1,0  |
| ZUS.                                   | 129,2 | 10,1 | 035              | 0,7  | 0,6   | 093                 | -    | 0,1  | 171                 | 0,2  | 0,8   | 151                | 0,0  | 1,5   | 48                  | -   | 0,1  |
| AND.CHEM.ERZEUGNISSE                   |       |      | 041              | -    | 1,8   | 094                 | -    | 1,5  | 172                 | 1,1  | 10,7  | 152                | 0,1  | 2,4   | 52                  | -   | 4,2  |
| 018                                    | 0,4   | 0,8  | 043              | 0,3  | 0,8   | 095                 | -    | 0,1  | 173                 | 0,2  | 9,9   | 153                | 0,1  | 0,5   | 54                  | 0,1 | 16,2 |
| 019                                    | 0,1   | 4,5  | 044              | 0,2  | 0,2   | 101                 | -    | 0,2  | 174                 | 0,0  | 1,3   | 161                | 0,1  | 1,4   | 55                  | -   | 9,1  |
| 020                                    | 24,5  | 24,5 | 045              | 0,0  | 0,1   | 113                 | 0,0  | 0,1  | 175                 | 0,1  | 5,1   | 162                | 0,2  | 1,8   | 56                  | -   | 0,8  |
| 031                                    | 0,1   | 1,4  | 051              | 0,1  | 31,9  | 122                 | 0,1  | 0,2  | 181                 | 0,4  | 0,1   | 171                | 0,2  | 1,3   | SONST.              | 0,0 | 0,0  |
| 033                                    | -     | 2,3  | 052              | 3,2  | 31,5  | 132                 | 0,0  | 0,2  | 182                 | 0,0  | 0,4   | 172                | 0,6  | 8,0   | SU.3                | 1,1 | 32,1 |
| 035                                    | 0,0   | 0,2  | 053              | 0,0  | 0,2   | 142                 | -    | 0,8  | 183                 | 0,2  | 1,6   | 173                | 0,0  | 1,7   | ZUS.                | 8,2 | 81,2 |
| 043                                    | 0,0   | 0,6  | 061              | 0,3  | 0,2   | 143                 | -    | 0,2  | 184                 | 1,5  | 5,7   | 174                | 0,0  | 0,2   |                     |     |      |
| 044                                    | 0,8   | -    | 071              | 0,8  | 0,7   | 152                 | 0,1  | 0,1  | 191                 | 0,0  | 0,3   | 175                | 0,0  | 0,5   | LEDER-U.TEXTILWAREN |     |      |
| 051                                    | 5,0   | 1,5  | 072              | 0,3  | 0,1   | 153                 | -    | 2,2  | 192                 | 0,1  | 0,7   | 182                | 0,0  | 0,6   | 015                 | 0,1 | 0,2  |
| 052                                    | 0,4   | 0,4  | 081              | 0,1  | 1,4   | 161                 | -    | 0,1  | 193                 | 0,1  | 0,1   | 183                | 0,1  | 5,4   | 018                 | 0,1 | -    |
| 053                                    | 0,0   | 2,2  | 082              | -    | 0,5   | 162                 | 0,0  | 2,1  | 201                 | 0,0  | 1,0   | 184                | 0,4  | 2,6   | 019                 | 0,0 | 1,4  |
| 061                                    | 3,5   | 1,0  | 083              | 0,0  | 0,2   | 171                 | 0,1  | 0,0  | 202                 | 0,5  | 8,0   | 191                | 0,0  | 0,7   | 020                 | 9,9 | 9,9  |
| 062                                    | 0,1   | 0,4  | 084              | 0,4  | 10,6  | 172                 | 0,0  | 2,2  | 203                 | 0,0  | 2,4   | 192                | 0,0  | 0,6   | 021                 | 0,0 | -    |
| 071                                    | 0,3   | 0,0  | 085              | 0,1  | 0,1   | 173                 | 0,0  | 0,2  | 204                 | 0,5  | 3,7   | 193                | 0,1  | 0,0   | 032                 | 0,0 | 0,1  |
| 072                                    | 0,3   | 0,5  | 091              | 1,3  | 1,2   | 174                 | -    | 0,3  | 205                 | -    | 0,3   | 202                | 0,2  | 1,1   | 044                 | 0,3 | -    |
| 081                                    | 0,0   | 0,9  | 092              | 2,7  | 4,1   | 175                 | 0,0  | 0,1  | 206                 | 0,0  | 3,7   | 204                | 0,8  | 0,6   | 045                 | 0,2 | 0,0  |
| 082                                    | -     | 7,1  | 093              | 1,1  | 1,7   | 184                 | 0,0  | 0,3  | 210                 | 0,8  | 3,8   | 205                | -    | 0,2   | 051                 | 0,0 | 0,1  |
| 083                                    | 1,6   | 2,8  | 094              | 0,1  | 10,1  | 202                 | 0,0  | 2,5  | 220                 | 0,3  | 5,4   | 206                | 0,2  | 1,4   | 052                 | 0,2 | -    |
| 084                                    | 0,5   | 3,3  | 095              | 0,0  | 3,5   | 203                 | -    | 0,1  | SONST.              | 0,0  | 0,0   | 210                | 0,2  | 12,1  | 053                 | -   | 0,1  |
| 085                                    | 5,1   | 1,1  | 096              | 0,3  | 0,2   | SONST.              | 0,1  | 0,4  | SU.1                | 39,6 | 192,9 | 220                | 0,2  | 0,1   | 061                 | 0,9 | 0,2  |
| 091                                    | 0,0   | 0,1  | 101              | 0,1  | 0,1   | SU.1                | 1,6  | 24,9 | SU.2                | 2,7  | 17,7  | SONST.             | 0,1  | 0,1   | 062                 | 0,1 | -    |
| 092                                    | 11,2  | 31,6 | 104              | 0,7  | 0,6   | SU.2                | 0,1  | 3,9  | SU.2                | 2,7  | 17,7  | SU.1               | 30,2 | 144,8 | 071                 | 0,6 | 0,0  |
| 093                                    | 0,5   | 14,7 | 105              | -    | 0,2   | SU.2                | 0,1  | 3,9  | 28                  | 0,5  | 0,7   | SU.2               | 2,7  | 7,3   | 081                 | 1,9 | 0,1  |
| 094                                    | 0,3   | 15,1 | 106              | -    | 0,1   | 30                  | -    | 0,2  | 29                  | 0,1  | 0,0   |                    |      |       | 082                 | 0,3 | 0,0  |
| 095                                    | 0,1   | 3,1  | 111              | 0,3  | 26,3  | 38                  | 0,0  | 0,2  | 30                  | 0,2  | 0,7   | 28                 | 0,7  | 1,3   | 084                 | 2,0 | -    |
| 096                                    | 0,0   | 0,2  | 112              | 0,0  | 0,7   | 46                  | -    | 0,1  | 35                  | 0,1  | 0,0   | 30                 | 0,1  | 1,1   | 092                 | 1,3 | 0,9  |
| 101                                    | 0,2   | 0,2  | 123              | 0,0  | 1,5   | 47                  | 0,1  | 0,2  | 36                  | 0,3  | 0,1   | 36                 | 0,0  | 0,4   | 093                 | 0,3 | 0,1  |
| 105                                    | 0,1   | 0,6  | 124              | 0,5  | 15,9  | 48                  | 0,2  | -    | 38                  | 0,8  | 0,7   | 38                 | 0,1  | 0,4   | 094                 | 3,9 | 0,0  |
| 106                                    | -     | 0,2  | 131              | 0,1  | 0,1   | 51                  | 0,1  | -    | 41                  | 0,4  | -     | 44                 | 0,1  | 0,3   | 096                 | 0,2 | -    |
| 111                                    | 2,3   | 3,1  | 132              | 0,3  | 0,2   | 52                  | 0,1  | 1,2  | 44                  | 0,5  | 1,5   | 46                 | 0,0  | 0,2   | 101                 | 0,1 | -    |
| 112                                    | 0,0   | 2,1  | 141              | 0,0  | 0,3   | 54                  | 0,9  | 0,0  | 46                  | 0,5  | 5,2   | 47                 | 0,1  | 9,7   | 112                 | 0,1 | -    |
| 113                                    | 0,1   | 0,3  | 142              | 0,1  | 22,1  | 55                  | 0,3  | 2,4  | 47                  | 1,9  | 7,1   | 48                 | 0,1  | 0,2   | 113                 | 0,1 | 0,1  |
| 121                                    | 0,5   | 0,3  | 151              | 0,8  | 3,9   | 56                  | -    | 0,1  | 48                  | 0,9  | 0,4   | 52                 | 0,3  | 3,3   | 121                 | 0,5 | 0,0  |
| 122                                    | 4,5   | 7,6  | 152              | 0,1  | 0,3   | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 51                  | 0,4  | -     | 53                 | 0,2  | -     | 122                 | 3,1 | 0,2  |
| 123                                    | 0,8   | 1,6  | 153              | 0,0  | 0,3   | SU.3                | 1,7  | 4,4  | 52                  | 0,6  | 2,0   | 54                 | 1,1  | 2,9   | 123                 | 0,1 | 0,0  |
| 124                                    | 0,1   | 9,2  | 161              | 0,0  | 6,3   | ZUS.                | 3,4  | 33,3 | 53                  | 1,0  | -     | 55                 | 0,2  | 5,8   | 124                 | 0,1 | 0,2  |
| 132                                    | 2,5   | 1,8  | 171              | 0,8  | 2,7   | ZUS.                | 3,4  | 33,3 | 54                  | 4,4  | 6,4   | 56                 | 0,7  | 4,3   | 131                 | 0,1 | 0,2  |
| 141                                    | 1,5   | 2,4  | 172              | 1,3  | 26,0  | EL-ERZGN.,MASCHINEN |      |      | 55                  | 5,2  | 6,1   | SONST.             | 0,0  | 0,0   | 141                 | 0,4 | 0,0  |
| 142                                    | 0,0   | 0,1  | 173              | -    | 4,2   | 011                 | 0,0  | 0,1  | 56                  | 1,8  | 0,7   | SU.3               | 3,6  | 29,4  | 142                 | 0,3 | 1,1  |
| 143                                    | 0,6   | 6,3  | 174              | 0,0  | 0,2   | 015                 | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,0   |                    |      |       | 143                 | 2,1 | -    |
| 151                                    | 4,1   | 17,3 | 182              | 0,0  | 0,1   | 018                 | 0,1  | 1,9  | SU.3                | 19,3 | 31,6  | ZUS.               | 36,5 | 181,6 | 151                 | 0,8 | 3,0  |
| 152                                    | 0,8   | 0,3  | 183              | 0,0  | 0,1   | 019                 | 0,2  | 0,5  | ZUS.                | 62,1 | 242,3 | GLAS-U.A.MIN-WAREN |      |       | 152                 | 0,1 | -    |
| 161                                    | 2,1   | 1,0  | 184              | 0,9  | 3,1   | 020                 | 17,7 | 17,7 | EBM-WAREN U.A.      |      |       | 020                | 4,1  | 4,1   | 161                 | 1,2 | 0,2  |
| 162                                    | 0,1   | 4,3  | 191              | -    | 8,1   | 031                 | 0,1  | 0,2  | 011                 | 0,1  | 0,1   | 035                | -    | 0,2   | 171                 | 0,1 | -    |
| 171                                    | 0,2   | 1,2  | 192              | 0,1  | 1,0   | 033                 | 0,0  | 0,1  | 014                 | 0,1  | -     | 044                | 0,0  | 1,8   | 172                 | 1,0 | 0,2  |
| 172                                    | 5,1   | 0,5  | 193              | 0,0  | 0,1   | 034                 | 0,1  | 0,0  | 015                 | 1,1  | 0,2   | 051                | 0,0  | 2,4   | 173                 | 0,6 | 0,0  |
| 173                                    | 0,0   | 0,3  | 201              | 1,4  | 10,2  | 041                 | 0,1  | 0,0  | 018                 | 0,1  | 0,9   | 052                | 1,1  | 0,1   | 174                 | 0,4 | 0,1  |
| 182                                    | 1,8   | 3,0  | 202              | 0,0  | 0,2   | 042                 | 0,0  | 0,2  | 019                 | 0,1  | 14,3  | 053                | -    | 0,1   | 175                 | 0,0 | 0,1  |
| 183                                    | 0,2   | 0,3  | 203              | -    | 0,4   | 043                 | -    | 0,2  | 020                 | 0,1  | 15,0  | 054                | -    | 0,3   | 181                 | 0,4 | 0,2  |
| 184                                    | 3,2   | 0,3  | 204              | 1,4  | 23,1  | 044                 | -    | 0,2  | 021                 | 0,3  | 1,2   | 055                | -    | 0,3   | 182                 | 0,2 | -    |
| 185                                    | -     | 0,9  | 210              | 0,1  | 3,1   | 045                 | 0,0  | 0,1  | 031                 | 0,3  | 0,1   | 056                | 0,1  | 3,3   | 183                 | 0,0 | 0,6  |
| 192                                    | 2,0   | 0,2  | SONST.           | 0,1  | 0,1   | 051                 | 0,2  | 7,6  | 034                 | -    | 0,1   | 057                | 0,1  | 1,9   | 184                 | 5,5 | -    |
| 193                                    | 0,1   | -    | SU.1             | 42,4 | 285,4 | 052                 | 0,1  | 6,7  | 035                 | 0,1  | 0,0   | 058                | 0,1  | 0,0   | 192                 | 0,1 | 0,1  |
| 201                                    | 0,0   | 0,6  | SU.2             | 0,9  | 41,3  | 053                 | 0,0  | 0,1  | 042                 | 0,1  | 0,1   | 059                | 0,2  | 0,0   | 193                 | 0,1 | 0,9  |
| 202                                    | 3,7   | 1,4  |                  |      |       | 061                 | 0,8  | 1,7  | 043                 | 0,2  | 0,0   | 060                | 0,0  | 0,0   | 202                 | 0,5 | 1,5  |
| 203                                    | 0,1   | 0,7  |                  |      |       | 062                 | 0,6  | 0,9  | 044                 | 0,1  | 0,2   | 061                | 0,0  | 0,6   | 203                 | 0,2 | 0,0  |
| 204                                    | 5,1   | 15,2 |                  |      |       | 071                 | 0,0  | 1,1  | 045                 | 0,0  | 2,3   | 062                | 0,1  | 0,6   | 204                 | 2,1 | 0,0  |
| 206                                    | 0,2   | 12,1 |                  |      |       | 072                 | 0,2  | 1,5  | 051                 | 0,6  | 7,0   | 063                | 0,1  | 0,0   | 206                 | 0,1 | 0,1  |
| 210                                    | 2,1   | 0,1  |                  |      |       | 081                 | 0,1  | 3,7  | 052                 | 0,7  | 5,7   | 064                | 0,1  | 0,0   | SONST.              | 0,1 | 0,1  |
| SONST.                                 | 0,1   | 0,2  |                  |      |       | 082                 | 0,0  |      |                     |      |       |                    |      |       |                     |     |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB | V       | E      |
|--|------|------|---------------------|-------|-------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|------------------|--------|-------|------------------|---------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG (STADT) |      |      |                     |       |       |                     |      |      |                     |       |       |                  |        |       |                  |         |        |
| SONSTIGE WAREN ANG.                    |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |       |       | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |        |       | ALLE GÜTER       |         |        |
| 018                                    | 0,2  | 1,1  | 181                 | 0,1   | 0,7   | 034                 | 0,2  | 1,3  | 183                 | 2,7   | 7,1   | 033              | 30,4   | 19,9  | 182              | 20,3    | 7,3    |
| 019                                    | 0,2  | 1,3  | 182                 | 0,4   | 0,2   | 035                 | 0,3  | 0,0  | 184                 | 41,9  | 42,7  | 034              | 11,0   | 53,7  | 183              | 31,7    | 26,5   |
| 020                                    | 13,6 | 13,6 | 183                 | 6,0   | 1,8   | 041                 | 0,1  | 0,1  | 185                 | 0,1   | 0,1   | 035              | 35,5   | 5,8   | 184              | 100,9   | 66,3   |
| 031                                    | 0,8  | 0,7  | 184                 | 3,4   | 4,4   | 042                 | 0,1  | 0,1  | 191                 | 0,4   | 0,0   | 041              | 0,4    | 4,2   | 185              | 3,8     | 4,0    |
| 034                                    | -    | 1,1  | 185                 | 0,3   | 0,1   | 043                 | 0,2  | 0,0  | 192                 | 1,1   | 2,9   | 042              | 2,4    | 8,3   | 191              | 7,2     | 11,4   |
| 041                                    | 0,1  | -    | 191                 | 0,1   | 0,0   | 044                 | 0,3  | 0,1  | 193                 | 0,7   | 0,9   | 043              | 6,4    | 24,8  | 192              | 28,6    | 53,6   |
| 042                                    | -    | 0,3  | 192                 | 0,1   | 1,6   | 045                 | 1,0  | 0,3  | 201                 | 0,4   | 0,0   | 044              | 35,9   | 3,1   | 193              | 19,8    | 11,2   |
| 043                                    | 0,0  | 17,9 | 193                 | 0,2   | 1,2   | 051                 | 4,8  | 2,4  | 202                 | 2,0   | 1,0   | 045              | 86,7   | 13,1  | 201              | 9,5     | 29,1   |
| 044                                    | 0,1  | 0,0  | 201                 | 0,1   | 0,1   | 052                 | 3,7  | 1,2  | 203                 | 0,2   | 0,4   | 051              | 145,3  | 166,2 | 202              | 74,3    | 32,9   |
| 045                                    | 0,3  | 6,6  | 202                 | 11,8  | 0,9   | 053                 | 1,0  | 0,1  | 204                 | 69,0  | 68,4  | 052              | 2428,8 | 406,6 | 203              | 7,5     | 6,1    |
| 051                                    | 0,3  | 0,6  | 203                 | 0,6   | 1,0   | 061                 | 3,7  | 1,6  | 206                 | 1,5   | 0,3   | 053              | 13,2   | 33,8  | 204              | 124,0   | 135,6  |
| 052                                    | 5,5  | 1,0  | 204                 | 1,2   | 0,8   | 062                 | 1,2  | 1,9  | 210                 | 1,6   | 1,0   | 061              | 53,1   | 31,1  | 205              | 30,3    | 0,9    |
| 053                                    | 0,2  | 1,2  | 205                 | -     | 0,1   | 071                 | 0,2  | 2,8  | 220                 | 5,7   | 1,6   | 062              | 9,4    | 13,7  | 206              | 9,6     | 64,4   |
| 061                                    | 4,0  | 0,4  | 206                 | 1,2   | 1,3   | 072                 | 0,7  | 0,2  | SONST.              | 0,0   | -     | 071              | 9,2    | 72,5  | 210              | 103,4   | 164,1  |
| 062                                    | 0,1  | 0,2  | 210                 | 0,6   | 0,2   | 081                 | 1,4  | 2,4  | SU.1                | 563,2 | 503,5 | 072              | 17,8   | 39,1  | 220              | 348,0   | 15,0   |
| 071                                    | 0,1  | 0,0  | 220                 | 0,1   | 0,1   | 082                 | 0,8  | 0,1  | -                   | -     | -     | 081              | 22,1   | 93,7  | SU.1             | 6331,1  | 5442,8 |
| 072                                    | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 083                 | 1,4  | 0,8  | SU.2                | 13,2  | 11,3  | 082              | 16,7   | 37,2  | -                | -       | -      |
| 081                                    | 0,2  | 0,9  | SU.1                | 89,5  | 116,5 | 084                 | 17,4 | 14,3 | -                   | -     | -     | 083              | 43,5   | 24,8  | SU.2             | 1965,5  | 1583,4 |
| 082                                    | 0,0  | 0,2  | -                   | -     | -     | 085                 | 3,3  | 0,4  | 27                  | 0,5   | 0,3   | 084              | 66,9   | 440,6 | -                | -       | -      |
| 083                                    | 0,3  | 0,2  | SU.2                | 3,8   | 8,0   | 091                 | 0,6  | 0,9  | 28                  | 3,0   | 3,0   | 085              | 28,6   | 125,7 | 27               | 0,5     | 0,3    |
| 084                                    | 3,8  | 0,7  | -                   | -     | -     | 092                 | 31,4 | 51,6 | 29                  | 0,2   | 0,9   | 091              | 232,9  | 73,6  | 28               | 35,2    | 38,1   |
| 085                                    | 1,3  | 0,0  | 28                  | 0,5   | 15,6  | 093                 | 25,6 | 45,3 | 30                  | 55,1  | 54,7  | 092              | 115,7  | 236,1 | 29               | 7,2     | 1,1    |
| 091                                    | 0,0  | 14,4 | 29                  | 0,1   | 0,0   | 094                 | 5,5  | 5,9  | 32                  | -     | 0,1   | 093              | 47,3   | 88,0  | 30               | 84,5    | 60,9   |
| 092                                    | 1,7  | 2,7  | 30                  | 0,2   | 0,6   | 095                 | 1,3  | 0,2  | 35                  | 3,6   | 5,6   | 094              | 51,2   | 115,0 | 32               | 1,3     | 3,8    |
| 093                                    | 0,4  | 0,2  | 32                  | 0,1   | 0,0   | 096                 | 0,9  | 0,2  | 36                  | 1,3   | 3,8   | 095              | 8,3    | 35,4  | 35               | 8,3     | 22,3   |
| 094                                    | 1,4  | 1,0  | 36                  | 0,1   | 0,0   | 101                 | 1,2  | 0,2  | 38                  | 2,2   | 1,5   | 096              | 10,0   | 23,3  | 36               | 4,8     | 59,2   |
| 095                                    | 0,0  | 0,7  | 38                  | 0,3   | 0,4   | 104                 | 1,1  | 2,1  | 41                  | 0,3   | 0,1   | 101              | 37,8   | 23,6  | 37               | 0,2     | 9,9    |
| 096                                    | 0,2  | 0,2  | 44                  | 1,1   | 0,7   | 105                 | 0,2  | 0,8  | 44                  | 5,5   | 10,7  | 104              | 8,9    | 13,8  | 38               | 11,4    | 23,2   |
| 101                                    | 0,2  | 0,5  | 46                  | 8,9   | 0,1   | 106                 | 0,3  | 0,3  | 46                  | 33,7  | 36,6  | 105              | 9,9    | 8,7   | 40               | 0,1     | -      |
| 104                                    | 0,1  | -    | 47                  | 1,6   | 59,6  | 111                 | 3,5  | 0,4  | 47                  | 45,6  | 42,6  | 106              | 1,6    | 45,0  | 41               | 0,8     | 0,2    |
| 105                                    | 0,0  | 2,1  | 48                  | 0,2   | 0,3   | 112                 | 0,6  | 0,1  | 48                  | 4,2   | 2,8   | 111              | 93,6   | 37,5  | 44               | 17,2    | 97,3   |
| 106                                    | 0,1  | 2,1  | 51                  | 0,1   | -     | 113                 | 6,4  | 4,6  | 50                  | 0,3   | 0,0   | 112              | 11,2   | 793,3 | 46               | 95,4    | 51,2   |
| 111                                    | 0,0  | 1,3  | 52                  | 2,1   | 10,9  | 121                 | 0,3  | 0,2  | 51                  | 0,2   | -     | 113              | 16,5   | 37,3  | 47               | 777,8   | 337,3  |
| 112                                    | -    | 0,3  | 53                  | 2,3   | 0,0   | 122                 | 50,7 | 48,3 | 52                  | 2,0   | 2,0   | 121              | 7,0    | 3,5   | 48               | 23,0    | 8,6    |
| 113                                    | 0,4  | 0,4  | 54                  | 3,9   | 4,2   | 123                 | 0,5  | 0,5  | 53                  | 0,6   | 1,8   | 122              | 110,6  | 82,7  | 49               | -       | 0,2    |
| 121                                    | 0,0  | 0,0  | 55                  | 0,7   | 22,0  | 124                 | 0,5  | 0,0  | 54                  | 6,9   | 7,0   | 123              | 34,3   | 26,4  | 50               | 0,5     | 0,5    |
| 122                                    | 10,2 | 2,1  | 56                  | 1,2   | 3,6   | 131                 | 0,4  | 0,2  | 55                  | 11,3  | 3,8   | 124              | 21,3   | 15,8  | 51               | 1,0     | -      |
| 123                                    | 4,0  | 1,9  | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 132                 | 14,2 | 1,1  | 56                  | 4,5   | 14,5  | 131              | 10,3   | 1,7   | 52               | 49,9    | 73,1   |
| 124                                    | 0,3  | 0,5  | SU.3                | 23,5  | 118,1 | 141                 | 1,4  | 3,1  | SONST.              | 3,1   | -     | 132              | 25,1   | 77,3  | 53               | 10,9    | 13,6   |
| 132                                    | 0,0  | 1,2  | -                   | -     | -     | 142                 | 1,7  | 0,7  | SU.3                | 181,3 | 191,7 | 141              | 10,1   | 13,4  | 54               | 469,7   | 111,3  |
| 141                                    | 0,1  | 0,8  | ZUS.                | 116,8 | 242,7 | 143                 | 0,6  | 2,3  | -                   | -     | -     | 142              | 7,7    | 30,8  | 55               | 1272,6  | 399,9  |
| 142                                    | 0,2  | 0,2  | -                   | -     | -     | 151                 | 30,3 | 24,0 | ZUS.                | 697,7 | 706,5 | 143              | 45,8   | 19,8  | 56               | 120,0   | 104,7  |
| 143                                    | 3,8  | 0,1  | BES. TRANSPORTGÜTER | -     | -     | 152                 | 4,3  | 4,4  | -                   | -     | -     | 151              | 97,5   | 66,6  | 80               | 0,1     | -      |
| 151                                    | 4,8  | 1,7  | -                   | -     | -     | 153                 | 0,5  | 1,2  | ALLE GÜTER          | -     | -     | 152              | 20,5   | 17,2  | SONST.           | 0,0     | -      |
| 152                                    | 0,7  | 1,7  | 011                 | 6,4   | 3,6   | 161                 | 8,0  | 13,4 | -                   | -     | -     | 153              | 4,6    | 9,4   | SU.3             | 2992,4  | 1416,8 |
| 153                                    | 0,1  | 0,2  | 014                 | 0,1   | 0,1   | 162                 | 5,0  | 5,6  | 011                 | 32,8  | 34,1  | 161              | 22,0   | 41,2  | -                | -       | -      |
| 161                                    | 0,8  | 2,0  | 015                 | 2,6   | 1,4   | 171                 | 0,6  | 0,7  | 014                 | 9,4   | 17,0  | 162              | 14,7   | 26,3  | ZUS.             | 11289,0 | 8442,9 |
| 162                                    | 1,2  | 3,1  | 018                 | 1,7   | 0,5   | 172                 | 56,0 | 46,4 | 015                 | 27,1  | 34,0  | 171              | 7,6    | 15,9  | -                | -       | -      |
| 171                                    | 0,1  | 0,1  | 019                 | 0,9   | 2,0   | 173                 | 2,2  | 1,5  | 018                 | 46,7  | 40,1  | 172              | 121,6  | 98,8  | -                | -       | -      |
| 172                                    | 3,3  | 2,1  | 020                 | 50,2  | 50,2  | 174                 | 0,4  | 3,4  | 019                 | 32,5  | 65,2  | 173              | 13,6   | 22,1  | -                | -       | -      |
| 173                                    | 0,0  | 0,6  | 031                 | 2,4   | 1,7   | 175                 | 0,6  | 2,0  | 020                 | 710,7 | 710,7 | 174              | 3,9    | 17,3  | -                | -       | -      |
| 174                                    | 0,2  | 3,1  | 032                 | 0,7   | 0,1   | 181                 | 0,6  | 1,6  | 031                 | 54,8  | 61,3  | 175              | 4,9    | 10,4  | -                | -       | -      |
| 175                                    | 0,0  | 1,4  | 033                 | 9,0   | 9,8   | 182                 | 1,7  | 1,9  | 032                 | 179,2 | 102,1 | 181              | 27,4   | 4,0   | -                | -       | -      |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 031 STADE/HAMBURG

| LEBENDE TIERE | KARTOFFELN | KARTOFFELN | TEXTILE ROHSTOFFE | HOLZ UND KORK | ZUCKER     |
|---------------|------------|------------|-------------------|---------------|------------|
| SONST.        | 0,1        | 051 0,3    | 052 0,1           | SU.1 2,5      | 032 0,2    |
| SU.1          | 0,1        | 052 0,5    | 124 0,1           | -             | 052 -      |
|               |            | 053 0,1    | SONST. 0,1        | SU.2 -        | SONST. 0,0 |
| SONST.        | 0,0        | 071 0,8    | SU.1 0,3          | -             | SU.1 0,3   |
| SU.3          | 0,0        | 072 0,5    |                   | 28 14,7       | 1,5        |
| ZUS.          | 0,1        | 081 0,5    | 35 0,2            | 36 -          | 56 -       |
|               |            | 082 0,8    | 1,0 36 0,1        | 38 0,1        | SU.3 -     |
|               |            | 083 0,2    | SONST. 0,0        | 47 -          | 0,1        |
| GETREIDE      |            | 084 3,3    | SU.3 0,4          | 54 -          | 0,2        |
|               |            | 085 3,1    |                   | 55 -          | 2,8        |
| 020           | 1,7        | 091 0,6    | ZUS. 0,7          | 56 -          | 3,3        |
| 032           | 0,6        | 092 1,8    |                   | SONST. 0,0    | 0,1        |
| 051           | 2,0        | 093 0,9    | HOLZ UND KORK     | SU.3 14,8     | 8,1        |
| 052           | 2,0        | 094 1,3    | 011 0,1           | ZUS. 17,3     | 33,4       |
| 061           | 0,9        | 095 1,3    | 018 -             |               | C11 0,1    |
| 104           | 0,1        | 096 0,6    | 020 1,3           |               | C19 -      |
| 193           | 0,1        | 101 0,6    | 031 0,5           |               | 020 0,0    |
| SONST.        | 0,1        | 104 0,2    | 032 -             |               | 081 0,2    |
| SU.1          | 7,4        | 105 0,5    | 033 0,0           |               | 085 -      |
|               |            | 106 0,3    | 051 -             |               | 183 -      |
| SU.2          | -          | 111 0,8    | 052 0,0           |               | 192 -      |
| ZUS.          | 7,4        | 112 0,3    | 061 0,0           |               | SU.1 0,3   |
|               |            | 113 0,7    | 062 -             |               | 56 -       |
|               |            | 121 0,1    | 071 0,1           |               | SONST. -   |
| KARTOFFELN    |            | 122 0,4    | 072 -             |               | SU.3 -     |
|               |            | 124 0,1    | 081 0,1           |               | ZUS. 0,3   |
| 015           | 0,1        | 131 0,4    | 082 -             |               |            |
| 020           | 10,8       | 132 0,7    | 083 -             |               |            |
| 031           | 0,4        | 141 0,2    | 084 -             |               |            |
| 032           | 0,3        | 142 0,1    | 085 -             |               |            |
| 033           | 1,7        | 153 0,1    | 086 -             |               |            |
| 035           | 0,3        | 161 0,2    | 087 -             |               |            |
| 042           | -          | 162 0,1    | 088 -             |               |            |
| 043           | 0,2        | 171 0,7    | 089 -             |               |            |
| 044           | 0,2        | 172 0,8    | 090 -             |               |            |
| 045           | 0,3        | 173 0,5    | 091 -             |               |            |
|               |            | 174 0,3    | 092 -             |               |            |
|               |            | 175 0,3    | 093 -             |               |            |
|               |            |            | 094 -             |               |            |
|               |            |            | 095 -             |               |            |
|               |            |            | 096 -             |               |            |
|               |            |            | 097 -             |               |            |
|               |            |            | 098 -             |               |            |
|               |            |            | 099 -             |               |            |
|               |            |            | 100 -             |               |            |
|               |            |            | 101 -             |               |            |
|               |            |            | 102 -             |               |            |
|               |            |            | 103 -             |               |            |
|               |            |            | 104 -             |               |            |
|               |            |            | 105 -             |               |            |
|               |            |            | 106 -             |               |            |
|               |            |            | 107 -             |               |            |
|               |            |            | 108 -             |               |            |
|               |            |            | 109 -             |               |            |
|               |            |            | 110 -             |               |            |
|               |            |            | 111 -             |               |            |
|               |            |            | 112 -             |               |            |
|               |            |            | 113 -             |               |            |
|               |            |            | 114 -             |               |            |
|               |            |            | 115 -             |               |            |
|               |            |            | 116 -             |               |            |
|               |            |            | 117 -             |               |            |
|               |            |            | 118 -             |               |            |
|               |            |            | 119 -             |               |            |
|               |            |            | 120 -             |               |            |
|               |            |            | 121 -             |               |            |
|               |            |            | 122 -             |               |            |
|               |            |            | 123 -             |               |            |
|               |            |            | 124 -             |               |            |
|               |            |            | 125 -             |               |            |
|               |            |            | 126 -             |               |            |
|               |            |            | 127 -             |               |            |
|               |            |            | 128 -             |               |            |
|               |            |            | 129 -             |               |            |
|               |            |            | 130 -             |               |            |
|               |            |            | 131 -             |               |            |
|               |            |            | 132 -             |               |            |
|               |            |            | 133 -             |               |            |
|               |            |            | 134 -             |               |            |
|               |            |            | 135 -             |               |            |
|               |            |            | 136 -             |               |            |
|               |            |            | 137 -             |               |            |
|               |            |            | 138 -             |               |            |
|               |            |            | 139 -             |               |            |
|               |            |            | 140 -             |               |            |
|               |            |            | 141 -             |               |            |
|               |            |            | 142 -             |               |            |
|               |            |            | 143 -             |               |            |
|               |            |            | 144 -             |               |            |
|               |            |            | 145 -             |               |            |
|               |            |            | 146 -             |               |            |
|               |            |            | 147 -             |               |            |
|               |            |            | 148 -             |               |            |
|               |            |            | 149 -             |               |            |
|               |            |            | 150 -             |               |            |
|               |            |            | 151 -             |               |            |
|               |            |            | 152 -             |               |            |
|               |            |            | 153 -             |               |            |
|               |            |            | 154 -             |               |            |
|               |            |            | 155 -             |               |            |
|               |            |            | 156 -             |               |            |
|               |            |            | 157 -             |               |            |
|               |            |            | 158 -             |               |            |
|               |            |            | 159 -             |               |            |
|               |            |            | 160 -             |               |            |
|               |            |            | 161 -             |               |            |
|               |            |            | 162 -             |               |            |
|               |            |            | 163 -             |               |            |
|               |            |            | 164 -             |               |            |
|               |            |            | 165 -             |               |            |
|               |            |            | 166 -             |               |            |
|               |            |            | 167 -             |               |            |
|               |            |            | 168 -             |               |            |
|               |            |            | 169 -             |               |            |
|               |            |            | 170 -             |               |            |
|               |            |            | 171 -             |               |            |
|               |            |            | 172 -             |               |            |
|               |            |            | 173 -             |               |            |
|               |            |            | 174 -             |               |            |
|               |            |            | 175 -             |               |            |
|               |            |            | 176 -             |               |            |
|               |            |            | 177 -             |               |            |
|               |            |            | 178 -             |               |            |
|               |            |            | 179 -             |               |            |
|               |            |            | 180 -             |               |            |
|               |            |            | 181 -             |               |            |
|               |            |            | 182 -             |               |            |
|               |            |            | 183 -             |               |            |
|               |            |            | 184 -             |               |            |
|               |            |            | 185 -             |               |            |
|               |            |            | 186 -             |               |            |
|               |            |            | 187 -             |               |            |
|               |            |            | 188 -             |               |            |
|               |            |            | 189 -             |               |            |
|               |            |            | 190 -             |               |            |
|               |            |            | 191 -             |               |            |
|               |            |            | 192 -             |               |            |
|               |            |            | 193 -             |               |            |
|               |            |            | 194 -             |               |            |
|               |            |            | 195 -             |               |            |
|               |            |            | 196 -             |               |            |
|               |            |            | 197 -             |               |            |
|               |            |            | 198 -             |               |            |
|               |            |            | 199 -             |               |            |
|               |            |            | 200 -             |               |            |
|               |            |            | 201 -             |               |            |
|               |            |            | 202 -             |               |            |
|               |            |            | 203 -             |               |            |
|               |            |            | 204 -             |               |            |
|               |            |            | 205 -             |               |            |
|               |            |            | 206 -             |               |            |
|               |            |            | 207 -             |               |            |
|               |            |            | 208 -             |               |            |
|               |            |            | 209 -             |               |            |
|               |            |            | 210 -             |               |            |
|               |            |            | 211 -             |               |            |
|               |            |            | 212 -             |               |            |
|               |            |            | 213 -             |               |            |
|               |            |            | 214 -             |               |            |
|               |            |            | 215 -             |               |            |
|               |            |            | 216 -             |               |            |
|               |            |            | 217 -             |               |            |
|               |            |            | 218 -             |               |            |
|               |            |            | 219 -             |               |            |
|               |            |            | 220 -             |               |            |
|               |            |            | 221 -             |               |            |
|               |            |            | 222 -             |               |            |
|               |            |            | 223 -             |               |            |
|               |            |            | 224 -             |               |            |
|               |            |            | 225 -             |               |            |
|               |            |            | 226 -             |               |            |
|               |            |            | 227 -             |               |            |
|               |            |            | 228 -             |               |            |
|               |            |            | 229 -             |               |            |
|               |            |            | 230 -             |               |            |
|               |            |            | 231 -             |               |            |
|               |            |            | 232 -             |               |            |
|               |            |            | 233 -             |               |            |
|               |            |            | 234 -             |               |            |
|               |            |            | 235 -             |               |            |
|               |            |            | 236 -             |               |            |
|               |            |            | 237 -             |               |            |
|               |            |            | 238 -             |               |            |
|               |            |            | 239 -             |               |            |
|               |            |            | 240 -             |               |            |
|               |            |            | 241 -             |               |            |
|               |            |            | 242 -             |               |            |
|               |            |            | 243 -             |               |            |
|               |            |            | 244 -             |               |            |
|               |            |            | 245 -             |               |            |
|               |            |            | 246 -             |               |            |
|               |            |            | 247 -             |               |            |
|               |            |            | 248 -             |               |            |
|               |            |            | 249 -             |               |            |
|               |            |            | 250 -             |               |            |
|               |            |            | 251 -             |               |            |
|               |            |            | 252 -             |               |            |
|               |            |            | 253 -             |               |            |
|               |            |            | 254 -             |               |            |
|               |            |            | 255 -             |               |            |
|               |            |            | 256 -             |               |            |
|               |            |            | 257 -             |               |            |
|               |            |            | 258 -             |               |            |
|               |            |            | 259 -             |               |            |
|               |            |            | 260 -             |               |            |
|               |            |            | 261 -             |               |            |
|               |            |            | 262 -             |               |            |
|               |            |            | 263 -             |               |            |
|               |            |            | 264 -             |               |            |
|               |            |            | 265 -             |               |            |
|               |            |            | 266 -             |               |            |
|               |            |            | 267 -             |               |            |
|               |            |            | 268 -             |               |            |
|               |            |            | 269 -             |               |            |
|               |            |            | 270 -             |               |            |
|               |            |            | 271 -             |               |            |
|               |            |            | 272 -             |               |            |
|               |            |            | 273 -             |               |            |
|               |            |            | 274 -             |               |            |
|               |            |            | 275 -             |               |            |
|               |            |            | 276 -             |               |            |
|               |            |            | 277 -             |               |            |
|               |            |            | 278 -             |               |            |
|               |            |            | 279 -             |               |            |
|               |            |            | 280 -             |               |            |
|               |            |            | 281 -             |               |            |
|               |            |            | 282 -             |               |            |
|               |            |            | 283 -             |               |            |
|               |            |            | 284 -             |               |            |
|               |            |            | 285 -             |               |            |
|               |            |            | 286 -             |               |            |
|               |            |            | 287 -             |               |            |
|               |            |            | 288 -             |               |            |
|               |            |            | 289 -             |               |            |
|               |            |            | 290 -             |               |            |
|               |            |            | 291 -             |               |            |
|               |            |            | 292 -             |               |            |
|               |            |            | 293 -             |               |            |
|               |            |            | 294 -             |               |            |
|               |            |            | 295 -             |               |            |
|               |            |            | 296 -             |               |            |
|               |            |            | 297 -             |               |            |
|               |            |            | 298 -             |               |            |
|               |            |            | 299 -             |               |            |
|               |            |            | 300 -             |               |            |
|               |            |            | 301 -             |               |            |
|               |            |            | 302 -             |               |            |
|               |            |            | 303 -             |               |            |
|               |            |            | 304 -             |               |            |
|               |            |            | 305 -             |               |            |
|               |            |            | 306 -             |               |            |
|               |            |            | 307 -             |               |            |
|               |            |            | 308 -             |               |            |
|               |            |            | 309 -             |               |            |
|               |            |            | 310 -             |               |            |
|               |            |            | 311 -             |               |            |
|               |            |            | 312 -             |               |            |
|               |            |            | 313 -             |               |            |
|               |            |            | 314 -             |               |            |
|               |            |            | 315 -             |               |            |
|               |            |            | 316 -             |               |            |
|               |            |            | 317 -             |               |            |
|               |            |            | 318 -             |               |            |
|               |            |            | 319 -             |               |            |
|               |            |            | 320 -             |               |            |
|               |            |            | 321 -             |               |            |
|               |            |            | 322 -             |               |            |
|               |            |            | 323 -             |               |            |
|               |            |            | 324 -             |               |            |
|               |            |            | 325 -             |               |            |
|               |            |            | 326 -             |               |            |
|               |            |            | 327 -             |               |            |
|               |            |            | 328 -             |               |            |
|               |            |            | 329 -             |               |            |
|               |            |            | 330 -             |               |            |
|               |            |            | 331 -             |               |            |
|               |            |            | 332 -             |               |            |
|               |            |            | 333 -             |               |            |
|               |            |            | 334 -             |               |            |
|               |            |            | 335 -             |               |            |
|               |            |            | 336 -             |               |            |
|               |            |            | 337 -             |               |            |
|               |            |            | 338 -             |               |            |
|               |            |            | 339 -             |               |            |
|               |            |            | 340 -             |               |            |
|               |            |            | 341 -             |               |            |
|               |            |            | 342 -             |               |            |
|               |            |            | 343 -             |               |            |
|               |            |            | 344 -             |               |            |
|               |            |            | 345 -             |               |            |
|               |            |            | 346 -             |               |            |
|               |            |            | 347 -             |               |            |
|               |            |            | 348 -             |               |            |
|               |            |            | 349 -             |               |            |
|               |            |            | 350 -             |               |            |
|               |            |            | 351 -             |               |            |
|               |            |            | 352 -             |               |            |
|               |            |            | 353 -             |               |            |
|               |            |            | 354 -             |               |            |
|               |            |            | 355 -             |               |            |
|               |            |            | 356 -             |               |            |
|               |            |            | 357 -             |               |            |
|               |            |            | 358 -             |               |            |
|               |            |            | 359 -             |               |            |
|               |            |            | 360 -             |               |            |
|               |            |            | 361 -             |               |            |
|               |            |            | 362 -             |               |            |
|               |            |            | 363 -             |               |            |
|               |            |            | 364 -             |               |            |
|               |            |            | 365 -             |               |            |
|               |            |            | 366 -             |               |            |
|               |            |            | 367 -             |               |            |
|               |            |            | 368 -             |               |            |
|               |            |            | 369 -             |               |            |
|               |            |            | 370 -             |               |            |
|               |            |            | 371 -             |               |            |
|               |            |            | 372 -             |               |            |
|               |            |            | 373 -             |               |            |
|               |            |            | 374 -             |               |            |
|               |            |            | 375 -             |               |            |
|               |            |            | 376 -             |               |            |
|               |            |            | 377 -             |               |            |
|               |            |            | 378 -             |               |            |
|               |            |            | 379 -             |               |            |
|               |            |            | 380 -             |               |            |
|               |            |            | 381 -             |               |            |
|               |            |            | 382 -             |               |            |
|               |            |            | 383 -             |               |            |
|               |            |            | 384 -             |               |            |
|               |            |            | 385 -             |               |            |
|               |            |            | 386 -             |               |            |
|               |            |            | 387 -             |               |            |
|               |            |            | 388 -             |               |            |
|               |            |            | 389 -             |               |            |
|               |            |            | 390 -             |               |            |
|               |            |            | 391 -             |               |            |
|               |            |            | 392 -             |               |            |
|               |            |            | 393 -             |               |            |
|               |            |            | 394 -             |               |            |
|               |            |            | 395 -             |               |            |
|               |            |            | 396 -             |               |            |
|               |            |            | 397 -             |               |            |
|               |            |            | 398 -             |               |            |
|               |            |            | 399 -             |               |            |
|               |            |            | 400 -             |               |            |
|               |            |            | 401 -             |               |            |
|               |            |            | 402 -             |               |            |
|               |            |            | 403 -             |               |            |
|               |            |            | 404 -             |               |            |
|               |            |            | 405 -             |               |            |
|               |            |            |                   |               |            |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E                    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E               | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E                  | NR.<br>DES<br>VB | V    | E      |      |                   |     |       |     |
|--------------------------------------|------|-----|----------------------|------|-----|----------------------|------|----------------------|---------------------|------|-----------------|----------------------|-----|--------------------|------------------|------|--------|------|-------------------|-----|-------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 031 STADE/HARBURG |      |     |                      |      |     |                      |      |                      |                     |      |                 |                      |     |                    |                  |      |        |      |                   |     |       |     |
| AND.GENUSSMITTEL U.A                 |      |     | FUTTERMITTEL         |      |     | BRAUNKOHLE U.A.,TORF |      |                      | NE-METALLERZE       |      |                 | ROHRE,GIESSEREIERZGN |     |                    | ZEMENT,KALK      |      |        |      |                   |     |       |     |
| SU.3                                 | 0,1  | 0,2 | 46                   | 0,2  | -   | 44                   | 1,5  | -                    | SU.1                | 0,8  | 0,0             | SONST.               | 0,0 | -                  | 1051             | -    | 0,4    |      |                   |     |       |     |
| ZUS.                                 | 0,1  | 0,4 | 54                   | 0,1  | 0,2 | 46                   | 9,1  | -                    | 36                  | -    | 0,1             | SU.3                 | 0,1 | -                  | 1052             | -    | 33,0   |      |                   |     |       |     |
| FLEISCH,EIER,MILCH                   |      |     | SONST.               | 0,0  | 0,1 | 47                   | 2,7  | -                    | SONST.              | 0,0  | -               | ZUS.                 | 0,1 | 0,6                | 1053             | -    | 0,2    |      |                   |     |       |     |
|                                      |      |     | SU.3                 | 0,3  | 0,2 | SONST.               | 0,0  | -                    | SU.3                | 0,0  | 0,1             |                      |     |                    | 072              | 0,0  | 4,4    |      |                   |     |       |     |
|                                      |      |     | ZUS.                 | 11,5 | 5,4 | SU.3                 | 16,3 | -                    |                     |      |                 | NE-METALLE,-HALYZEUG |     |                    | 083              | -    | 3,2    |      |                   |     |       |     |
| 018                                  | 0,2  | -   |                      |      |     | ZUS.                 | 46,8 | 35,1                 | ZUS.                | 0,8  | 0,1             |                      |     |                    | 084              | -    | 1,1    |      |                   |     |       |     |
| 020                                  | 3,2  | 2,9 | OELSAATEN,FETTE ANG. |      |     |                      |      |                      | EISEN,-STAHLABFALLE |      |                 | 020                  | 1,9 | 0,0                | 085              | -    | 3,0    |      |                   |     |       |     |
| 031                                  | 0,1  | 0,1 |                      |      |     | KOKS                 |      |                      |                     |      |                 | 081                  | 1,3 | -                  | 091              | -    | 0,3    |      |                   |     |       |     |
| 061                                  | 0,6  | -   | 034                  |      |     | 0,3                  | -    | 020                  | 0,2                 | 2,3  | 020             | 2,7                  | 0,0 | 092                | 26,0             | -    | 106    | -    | 0,1               |     |       |     |
| 062                                  | 2,6  | 1,1 | SONST.               |      |     | 0,0                  | -    | 081                  | -                   | 1,9  | 031             | 0,4                  | 0,4 | 095                | 1,3              | -    | 121    | -    | 0,9               |     |       |     |
| 071                                  | 1,0  | -   | SU.1                 |      |     | 0,3                  | -    | 082                  | -                   | 0,4  | 043             | 1,2                  | -   | SONST.             | -                | 0,0  | 210    | -    | 0,1               |     |       |     |
| 083                                  | 1,6  | 0,0 | SONST.               |      |     | -                    | 0,0  | 084                  | -                   | 1,3  | 045             | 0,6                  | -   | SU.1               | 32,6             | 0,0  | SONST. | 0,0  | 0,1               |     |       |     |
| 084                                  | 1,0  | -   | SU.3                 |      |     | -                    | 0,0  | 085                  | -                   | 8,7  | 052             | 0,1                  | 0,1 | ZUS.               | 32,6             | 0,0  | SU.1   | 0,2  | 46,7              |     |       |     |
| 085                                  | 1,8  | -   | ZUS.                 |      |     | 0,3                  | 0,0  | SONST.               | 0,0                 | 0,0  | 061             | 0,5                  | -   |                    |                  |      | 38     | -    | 0,3               |     |       |     |
| 122                                  | 0,1  | -   | STEINKOHLE,-BRIKETTS |      |     |                      |      |                      | SU.1                | 0,2  | 14,7            | SONST.               | 0,1 | -                  |                  |      |        | SU.3 | -                 | 0,3 |       |     |
| 123                                  | 2,3  | -   | 071                  |      |     | -                    | 3,4  | 35                   | 0,3                 | -    | SU.1            | 5,5                  | 0,5 | SAND,KIES,BIMS,TON |                  |      | ZUS.   | 0,2  | 47,0              |     |       |     |
| 124                                  | 0,3  | -   | 072                  |      |     | -                    | 3,4  | SU.3                 | 0,3                 | -    | SU.2            | 0,4                  | -   | 019                |                  |      | 0,1    | -    | AND.MIN.BAUSTOFFE |     |       |     |
| 151                                  | 2,3  | -   | 081                  |      |     | -                    | 0,5  | ZUS.                 | 0,4                 | 14,7 | SONST.          | 0,0                  | -   | 020                |                  |      | 0,0    | 0,1  | 020               | -   | 0,1   |     |
| 152                                  | 0,3  | -   | 082                  |      |     | -                    | 1,1  | ROHES ERDOEL         |                     |      | SU.3            | 0,0                  | -   | 192                |                  |      | -      | 0,4  | 032               | -   | 0,1   |     |
| 161                                  | 2,2  | -   | 084                  |      |     | -                    | 0,2  | 051                  | 3,9                 | -    | ZUS.            | 5,9                  | 0,5 | SONST.             |                  |      | 0,0    | 0,0  | 044               | -   | 0,4   |     |
| 162                                  | 0,4  | -   | SONST.               |      |     | 0,0                  | 0,1  | SU.1                 | 3,9                 | -    | ROHEISEN,-STAHL |                      |     |                    | SU.1             | 0,1  | 0,5    | 052  | 0,4               | 0,0 |       |     |
| 171                                  | 0,6  | -   | SU.1                 |      |     | 0,0                  | 8,7  | ZUS.                 | 3,9                 | -    | 052             | -                    | 0,3 | 38                 |                  |      | 0,1    | -    | 101               | -   | 0,2   |     |
| 172                                  | 3,2  | -   | BRAUNKOHLE U.A.,TORF |      |     |                      |      |                      | SU.1                | -    | 0,8             | 083                  | -   | 0,5                | SU.3             |      |        | 0,1  | -                 | 142 | -     | 0,1 |
| 182                                  | 0,1  | -   | 011                  |      |     | 0,1                  | -    | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL  |                     |      |                 | SU.1                 | -   | 0,8                | ZUS.             |      |        | 0,2  | 0,5               | 193 | -     | 0,2 |
| 183                                  | 1,3  | -   | 015                  |      |     | 0,1                  | -    | 014                  | -                   | 0,1  | ZUS.            | -                    | 0,8 | 011                |                  |      | 0,2    | -    | 204               | -   | 0,1   |     |
| 184                                  | 1,2  | -   | 020                  |      |     | 0,1                  | 0,1  | 019                  | 0,5                 | -    | STAHLHALBEZUG   |                      |     |                    | 020              | 20,1 | -      | 44   | -                 | 0,1 |       |     |
| 192                                  | 1,3  | -   | 031                  |      |     | 0,1                  | 0,1  | 020                  | 0,0                 | 3,1  | 020             | 0,3                  | -   | 044                |                  |      | 0,7    | -    | 46                | -   | 0,1   |     |
| 193                                  | 0,3  | -   | 033                  |      |     | 0,0                  | 0,2  | 031                  | 1,1                 | 1,1  | 020             | 0,3                  | -   | 051                |                  |      | 0,4    | 0,7  | 56                | -   | 0,1   |     |
| 202                                  | 0,9  | -   | 034                  |      |     | 0,1                  | 0,3  | 033                  | 2,5                 | -    | 084             | -                    | 0,7 | 052                |                  |      | 0,1    | 0,1  | SONST.            | -   | 0,0   |     |
| 203                                  | 0,3  | -   | 035                  |      |     | -                    | 0,3  | 042                  | -                   | 0,1  | SU.1            | 0,3                  | 0,7 | 061                |                  |      | 8,0    | -    | SU.3              | -   | 0,2   |     |
| 204                                  | 3,7  | -   | 053                  |      |     | 0,1                  | -    | 045                  | -                   | 0,1  | 32              | -                    | 0,1 | 081                |                  |      | 1,1    | -    | ZUS.              | 0,4 | 1,4   |     |
| 206                                  | 1,2  | -   | 061                  |      |     | 1,3                  | -    | 051                  | 52,2                | -    | SU.3            | -                    | 0,1 | 082                |                  |      | 0,1    | -    | NAT.DUENGEMITTEL  |     |       |     |
| 210                                  | 1,7  | -   | 062                  |      |     | 1,7                  | -    | 053                  | 0,1                 | -    | ZUS.            | 0,3                  | 0,7 | 083                |                  |      | 0,1    | -    | 051               | -   | 21,6  |     |
| SONST.                               | 0,1  | 0,0 | 081                  |      |     | 0,1                  | -    | 061                  | -                   | 2,2  | 054             | -                    | 0,1 | 084                |                  |      | 0,6    | -    | 052               | -   | 12,4  |     |
| SU.1                                 | 36,1 | 4,2 | 084                  |      |     | 0,4                  | -    | SONST.               | -                   | 0,0  | 055             | -                    | 0,1 | 085                |                  |      | 0,2    | -    | 112               | -   | 0,4   |     |
| SU.2                                 | 0,4  | -   | 085                  |      |     | 0,2                  | -    | SU.1                 | 56,3                | 6,7  | 056             | -                    | 0,1 | 092                |                  |      | 1,2    | -    | 131               | 0,2 | -     |     |
| 38                                   | 0,8  | -   | 091                  |      |     | 0,1                  | -    | SONST.               | -                   | 0,0  | 057             | -                    | 0,1 | 093                |                  |      | 1,4    | -    | 142               | 0,1 | -     |     |
| 44                                   | 0,1  | -   | 092                  |      |     | 0,2                  | -    | SU.3                 | -                   | 0,0  | 058             | -                    | 0,1 | 094                |                  |      | 0,2    | -    | 191               | -   | -     |     |
| 46                                   | 0,2  | 0,0 | 093                  |      |     | 0,2                  | -    | ZUS.                 | 56,3                | 6,7  | 059             | -                    | 0,1 | 105                |                  |      | 0,1    | -    | 142               | 0,1 | -     |     |
| 47                                   | 1,5  | -   | 094                  |      |     | 0,2                  | -    | NATUR-,RAFFINIEREGAS | -                   | -    | 060             | -                    | 0,1 | 106                |                  |      | 0,2    | -    | SONST.            | 0,1 | 0,1   |     |
| 48                                   | -    | 0,1 | 095                  |      |     | 0,1                  | -    | 014                  | -                   | 5,4  | 061             | -                    | 0,1 | 107                |                  |      | 0,1    | -    | SU.1              | 0,4 | 34,4  |     |
| 54                                   | -    | 0,5 | 096                  |      |     | 0,1                  | -    | 019                  | -                   | 0,2  | 062             | -                    | 0,1 | 108                |                  |      | 0,1    | -    | SU.2              | -   | 0,1   |     |
| 55                                   | 9,3  | 0,1 | 101                  |      |     | 0,1                  | -    | 020                  | -                   | 0,1  | 063             | -                    | 0,1 | 109                |                  |      | 0,1    | -    | SONST.            | 0,0 | -     |     |
| 56                                   | 0,9  | 0,5 | 111                  |      |     | 0,1                  | -    | 021                  | -                   | 0,1  | 064             | -                    | 0,1 | 110                |                  |      | 0,1    | -    | SU.3              | 0,0 | -     |     |
| SONST.                               | 0,0  | -   | 112                  |      |     | 0,1                  | -    | 022                  | -                   | 0,1  | 065             | -                    | 0,1 | 111                |                  |      | 0,1    | -    | ZUS.              | 0,4 | 34,5  |     |
| SU.3                                 | 12,8 | 1,2 | 113                  |      |     | 0,1                  | -    | 023                  | -                   | 0,1  | 066             | -                    | 0,1 | 112                |                  |      | 0,1    | -    | CHEM.DUENGEMITTEL |     |       |     |
| ZUS.                                 | 49,7 | 5,4 | 114                  |      |     | 0,1                  | -    | 024                  | -                   | 0,1  | 067             | -                    | 0,1 | 113                |                  |      | 0,1    | -    | 011               | 0,0 | 2,0   |     |
| GETREIDE U. AE.ERZGN                 |      |     | 115                  |      |     | 0,1                  | -    | 025                  | -                   | 0,1  | 068             | -                    | 0,1 | 114                |                  |      | 0,1    | -    | 014               | 0,0 | 7,7   |     |
| 020                                  | -    | 0,2 | 116                  |      |     | 0,1                  | -    | 026                  | -                   | 0,1  | 069             | -                    | 0,1 | 115                |                  |      | 0,1    | -    | 015               | 0,0 | 3,3   |     |
| 033                                  | -    | 0,3 | 117                  |      |     | 0,1                  | -    | 027                  | -                   | 0,1  | 070             | -                    | 0,1 | 116                |                  |      | 0,1    | -    | 016               | -   | 1,0   |     |
| 052                                  | -    | 1,8 | 118                  |      |     | 0,1                  | -    | 028                  | -                   | 0,1  | 071             | -                    | 0,1 | 117                |                  |      | 0,1    | -    | 017               | -   | 0,7   |     |
| 183                                  | -    | 0,1 | 119                  |      |     | 0,1                  | -    | 029                  | -                   | 0,1  | 072             | -                    | 0,1 | 118                |                  |      | 0,1    | -    | 018               | -   | 0,7   |     |
| 220                                  | 0,0  | 1,8 | 120                  |      |     | 0,1                  | -    | 030                  | -                   | 0,1  | 073             | -                    | 0,1 | 119                |                  |      | 0,1    | -    | 019               | 0,1 | 0,7   |     |
| SONST.                               | -    | 0,1 | 121                  |      |     | 0,1                  | -    | 031                  | -                   | 0,1  | 074             | -                    | 0,1 | 120                |                  |      | 0,1    | -    | 020               | 1,5 | 11,4  |     |
| SU.1                                 | 0,0  | 4,3 | 122                  |      |     | 0,1                  | -    | 032                  | -                   | 0,1  | 075             | -                    | 0,1 | 121                |                  |      | 0,1    | -    | 031               | 0,2 | 6,2   |     |
| 33                                   | -    | 2,0 | 123                  |      |     | 0,1                  | -    | 033                  | -                   | 0,1  | 076             | -                    | 0,1 | 122                |                  |      | 0,1    | -    | 032               | 0,0 | 6,3   |     |
| 52                                   | -    | 0,1 | 124                  |      |     | 0,1                  | -    | 034                  | -                   | 0,1  | 077             | -                    | 0,1 | 123                |                  |      | 0,1    | -    | 033               | 0,1 | 0,4   |     |
| 53                                   | -    | 0,2 | 125                  |      |     | 0,1                  | -    | 035                  | -                   | 0,1  | 078             | -                    | 0,1 | 124                |                  |      | 0,1    | -    | 034               | 1,5 | 16,4  |     |
| 55                                   | -    | 0,3 | 126                  |      |     | 0,1                  | -    | 036                  | -                   | 0,1  | 079             | -                    | 0,1 | 125                |                  |      | 0,1    | -    | 035               | 0,1 | 0,0   |     |
| 56                                   | -    | 1,2 | 127                  |      |     | 0,1                  | -    | 037                  | -                   | 0,1  | 080             | -                    | 0,1 | 126                |                  |      | 0,1    | -    | 042               | 0,0 | 0,3   |     |
| SONST.                               | -    | 0,0 | 128                  |      |     | 0,1                  | -    | 038                  | -                   | 0,1  | 081             | -                    | 0,1 | 127                |                  |      | 0,1    | -    | 043               | -   | 0,2   |     |
| SU.3                                 | -    | 3,8 | 129                  |      |     | 0,1                  | -    | 039                  | -                   | 0,1  | 082             | -                    | 0,1 | 128                |                  |      | 0,1    | -    | 044               | 0,1 | 3,2   |     |
| ZUS.                                 | 0,0  | 8,1 | 130                  |      |     | 0,1                  | -    | 040                  | -                   | 0,1  | 083             | -                    | 0,1 | 129                |                  |      | 0,1    | -    | 045               | 0,2 | 110,8 |     |
| FUTTERMITTEL                         |      |     | 131                  |      |     | 0,1                  | -    | 041                  | -                   | 0,1  | 084             | -                    | 0,1 | 130                |                  |      | 0,1    | -    | 046               | 0,1 | 18,3  |     |
| 018                                  | -    | 0,1 | 132                  |      |     | 0,1                  | -    | 042                  | -                   | 0,1  | 085             | -                    | 0,1 | 131                |                  |      | 0,1    | -    | 047               | 0,1 | 14,0  |     |
| 020                                  | 2,5  | 0,4 | 133                  |      |     | 0,1                  | -    | 043                  | -                   | 0,1  | 086             | -                    | 0,1 | 132                |                  |      | 0,1    | -    | 048               | 0,1 | 3,2   |     |
| 032                                  | -    | 1,1 | 134                  |      |     | 0,1                  | -    | 044                  | -                   | 0,1  | 087             | -                    | 0,1 | 133                |                  |      | 0,1    | -    | 049               | 0,1 | 1,2   |     |
| 034                                  | 0,1  | -   | 135                  |      |     | 0,1                  | -    | 045                  | -                   | 0,1  | 088             | -                    | 0,1 | 134                |                  |      | 0,1    | -    | 050               | 0,1 | 3,2   |     |
| 042                                  | 0,1  | -   | 136                  |      |     | 0,1                  | -    | 046                  | -                   | 0,1  | 089             | -                    | 0,1 | 135                |                  |      | 0,1    | -    | 051               | 0,1 | 1,2   |     |
| 044                                  | 0,7  | -   | 137                  |      |     | 0,1                  | -    | 047                  | -                   | 0,1  | 090             | -                    | 0,1 | 136                |                  |      | 0,1    | -    | 052               | 0,1 | 1,2   |     |
| 051                                  | -    | 0,5 | 138                  |      |     | 0,1                  | -    | 048                  | -                   | 0,1  | 091             | -                    | 0,1 | 137                |                  |      | 0,1    | -    | 053               | 0,1 | 1,2   |     |
| 052                                  | -    | 1,1 | 139                  |      |     | 0,1                  | -    | 049                  | -                   | 0,1  | 092             | -                    | 0,1 | 138                |                  |      | 0,1    | -    | 054               | 0,1 | 1,2   |     |
| 053                                  | -    | 0,2 | 140                  |      |     | 0,1                  | -    | 050                  | -                   | 0,1  | 093             | -                    | 0,1 | 139                |                  |      | 0,1    | -    | 055               | 0,1 | 1,2   |     |
| 061                                  | 4,7  | 1,0 | 141                  |      |     | 0,1                  | -    | 051                  | -                   | 0,1  | 094             | -                    | 0,1 | 140                |                  |      | 0,1    | -    | 056               | 0,1 | 1,2   |     |
| 062                                  | 0,2  | 0,1 | 142                  |      |     | 0,1                  | -    | 052                  |                     |      |                 |                      |     |                    |                  |      |        |      |                   |     |       |     |



### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 83 -



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    |
|---|------|-----|-------------------|------|-----|---------------------------|-------|-------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 032 LUENEBURG/UELZEN |      |     |                   |      |     |                           |       |       |                       |      |      |                       |      |      |                       |     |      |
| LEBENDE TIERE                           |      |     | KARTOFFELN        |      |     | HOLZ UND KORK             |       |       | GETREIDE U. AE-ERZGN  |      |      | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |      |      | STAB-, FORMSTAHL U.A. |     |      |
| 020                                     | 0,1  | -   | 161               | 0,3  | 0,1 | SU.2                      | -     | 0,8   | 52                    | -    | 0,1  | SOMST.                | -    | 0,1  | SU.2                  | -   | 0,2  |
| 092                                     | 0,6  | -   | 162               | 0,2  | -   | -                         | -     | -     | 54                    | -    | 0,1  | SU.1                  | 0,1  | 15,8 | -                     | -   | -    |
| SU.1                                    | 0,7  | -   | 171               | 0,3  | 0,0 | 28                        | 16,1  | 2,3   | 56                    | 2,7  | 0,1  | -                     | -    | -    | 54                    | -   | 13,0 |
| ZUS.                                    | 0,7  | -   | 172               | 0,6  | -   | 52                        | -     | 0,2   | SOMST.                | -    | 0,0  | ZUS.                  | 0,1  | 15,8 | 55                    | -   | 4,4  |
| GETREIDE                                |      |     | 173               | 0,5  | -   | 55                        | -     | 0,9   | SU.3                  | 2,8  | 0,2  | -                     | -    | -    | 56                    | -   | 0,3  |
| 020                                     | -1,3 | -   | 175               | 0,1  | -   | 56                        | -     | 0,1   | -                     | -    | -    | NATUR-, RAFFINERIEGAS |      |      | SU.3                  | -   | 17,7 |
| 031                                     | -    | 0,6 | 182               | 0,1  | 0,1 | SOMST.                    | -     | 0,0   | ZUS.                  | 3,5  | 0,3  | FUTTERMITTEL          |      |      | -                     | -   | -    |
| 032                                     | 7,8  | 7,8 | 192               | 0,1  | -   | SU.3                      | 16,1  | 3,5   | -                     | -    | -    | 014                   | -    | 0,6  | ZUS.                  | 0,1 | 19,3 |
| 033                                     | 0,2  | 0,0 | 193               | 0,1  | -   | -                         | -     | -     | FUTTERMITTEL          |      |      | 020                   | -    | 9,7  | -                     | -   | -    |
| 034                                     | 2,4  | -   | 201               | 0,2  | 0,1 | ZUS.                      | 18,7  | 5,0   | 015                   | 0,6  | -    | 042                   | -    | 0,3  | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |      |
| 035                                     | 0,3  | -   | 204               | 0,0  | 0,4 | ZUCKERRUEBEN              |       |       | 018                   | 0,1  | -    | 043                   | -    | 0,1  | SOMST.                | 0,0 | -    |
| 043                                     | 0,1  | -   | 210               | 0,2  | 0,1 | -                         | -     | -     | 019                   | 5,4  | -    | SOMST.                | -    | 0,1  | SU.1                  | 0,0 | -    |
| 044                                     | 0,5  | -   | 220               | 1,8  | -   | 015                       | -     | 1,2   | 020                   | 0,1  | 0,1  | -                     | -    | -    | 52                    | -   | 0,1  |
| 051                                     | 1,7  | 0,0 | SOMST.            | 0,1  | 0,1 | 018                       | -     | 3,9   | 031                   | 1,1  | -    | SU.2                  | -    | 1,8  | 55                    | -   | 0,1  |
| 052                                     | 10,7 | 0,2 | SU.1              | 58,5 | 2,2 | 019                       | -     | 128,4 | 032                   | 2,8  | -    | -                     | -    | -    | SU.3                  | -   | 0,2  |
| 061                                     | 5,9  | -   | 36                | 0,1  | -   | 020                       | -     | 0,4   | 033                   | 0,8  | -    | 56                    | -    | 0,9  | -                     | -   | -    |
| 071                                     | 0,8  | -   | 38                | 0,0  | 0,1 | 031                       | -     | 38,5  | 034                   | -    | 0,7  | SU.3                  | -    | 0,9  | ZUS.                  | 0,0 | 0,2  |
| 072                                     | 0,1  | -   | 44                | 2,0  | 0,1 | 032                       | 374,3 | 374,3 | 035                   | 0,2  | -    | -                     | -    | -    | -                     | -   | -    |
| 082                                     | 0,1  | -   | 46                | 0,2  | -   | 033                       | -     | 22,6  | 051                   | -    | 0,1  | -                     | -    | -    | -                     | -   | -    |
| 092                                     | 0,2  | -   | 47                | 0,2  | -   | 035                       | -     | 4,2   | 052                   | 0,2  | 0,0  | ZUS.                  | -    | 4,5  | ROHRE, GIESSEREIERZGN |     |      |
| 122                                     | 0,1  | -   | 53                | 0,2  | -   | 052                       | 19,6  | 30,2  | 061                   | -    | 0,2  | -                     | -    | -    | MINERALÖLERZGN. ANG.  |     |      |
| 173                                     | 1,6  | -   | 55                | 0,2  | -   | SOMST.                    | 0,0   | -     | 062                   | -    | 0,6  | MINERALÖLERZGN. ANG.  |      |      | SOMST.                | -   | 0,0  |
| 185                                     | 0,1  | -   | 56                | 0,9  | 0,0 | SU.1                      | 393,9 | 603,8 | 183                   | 0,1  | -    | 020                   | 0,5  | 0,6  | SU.1                  | -   | 0,0  |
| 191                                     | 0,2  | -   | SOMST.            | 0,0  | 0,0 | ZUS.                      | 393,9 | 603,8 | SOMST.                | -    | 0,1  | 043                   | -    | 0,4  | ZUS.                  | -   | 0,0  |
| 193                                     | 0,1  | 0,0 | SU.3              | 3,7  | 0,3 | -                         | -     | -     | SU.1                  | 11,3 | 4,4  | 051                   | -    | 0,4  | -                     | -   | -    |
| 201                                     | 0,1  | -   | ZUS.              | 62,2 | 2,5 | PFL.-U. TIER.-ROHST. ANG. |       |       | 54                    | -    | 0,3  | 152                   | 0,1  | -    | NE-METALLE, -HALBZEUG |     |      |
| 206                                     | 0,2  | -   | FRÜCHTE, GEMÜSE   |      |     | 034                       | 0,1   | -     | SU.3                  | -    | 0,3  | SOMST.                | 0,1  | 0,1  | 111                   | 0,1 | -    |
| SOMST.                                  | 0,3  | 0,1 | 020               | 0,1  | -   | SOMST.                    | 0,2   | 0,2   | ZUS.                  | 11,3 | 4,7  | SU.1                  | 0,7  | 1,4  | SOMST.                | 0,1 | -    |
| SU.1                                    | 34,6 | 8,8 | 161               | -    | 0,1 | SU.1                      | 0,2   | 0,2   | ÖLSAATEN, FETTE ANG.  |      |      | SU.2                  | 0,2  | -    | SU.1                  | 0,2 | -    |
| SU.2                                    | 0,0  | 0,2 | 183               | -    | 0,1 | 30                        | 0,0   | 0,1   | SOMST.                | 0,0  | -    | 48                    | 0,6  | -    | SOMST.                | 0,0 | -    |
| 37                                      | 0,1  | -   | 193               | -    | 0,1 | 54                        | 0,0   | 1,3   | SU.1                  | 0,0  | -    | 53                    | -    | 6,3  | SU.3                  | 0,0 | -    |
| 38                                      | 0,2  | -   | 204               | -    | 0,2 | 56                        | 0,0   | 0,2   | -                     | 0,0  | -    | 56                    | 1,3  | 0,4  | -                     | -   | -    |
| 48                                      | -    | 0,1 | 210               | -    | 0,2 | SOMST.                    | 0,1   | 0,1   | SOMST.                | 0,0  | -    | SOMST.                | 0,1  | -    | ZUS.                  | 0,2 | -    |
| SOMST.                                  | 0,0  | 0,1 | SU.1              | 0,1  | 0,8 | SU.3                      | 0,1   | 1,6   | SU.3                  | 0,0  | -    | SU.3                  | 1,9  | 6,7  | -                     | -   | -    |
| SU.3                                    | 0,3  | 0,1 | -                 | -    | -   | ZUS.                      | 0,3   | 1,9   | ZUS.                  | 0,0  | -    | ZUS.                  | 2,9  | 8,1  | SAND, KIES, BINN, TON |     |      |
| ZUS.                                    | 34,9 | 9,1 | 44                | -    | 0,3 | ZUCKER                    |       |       | -                     | -    | -    | NE-METALLERZE         |      |      | 032                   | 0,1 | 0,1  |
| KARTOFFELN                              |      |     | SOMST.            | 0,0  | 0,4 | 020                       | 3,5   | -     | STEINKOHLE, -BRIKETTS |      |      | 122                   | 0,4  | -    | 112                   | -   | 0,1  |
| 011                                     | 0,0  | 0,1 | SU.3              | 0,0  | 0,4 | 031                       | 0,1   | 0,2   | 071                   | -    | 1,2  | SU.1                  | 0,4  | -    | 142                   | -   | 0,1  |
| 014                                     | 0,1  | 0,1 | ZUS.              | 0,1  | 1,1 | 044                       | 0,1   | -     | 072                   | -    | 2,3  | -                     | -    | -    | 192                   | -   | 0,1  |
| 015                                     | 0,2  | 0,2 | TEXTILE ROHSTOFFE |      |     | 183                       | 0,5   | -     | 081                   | -    | 2,1  | SU.2                  | 0,0  | -    | SOMST.                | 0,0 | -    |
| 018                                     | 0,2  | -   | 011               | -    | 0,2 | SU.1                      | 4,1   | 0,2   | 082                   | -    | 8,6  | -                     | -    | -    | SU.1                  | 0,1 | 0,4  |
| 019                                     | 0,1  | 0,0 | 014               | -    | 0,1 | SOMST.                    | 0,0   | -     | 084                   | -    | 7,2  | ZUS.                  | 0,5  | -    | 38                    | -   | 2,8  |
| 020                                     | 2,9  | 0,6 | 015               | -    | 0,3 | SU.3                      | 0,0   | -     | 085                   | -    | 6,0  | -                     | -    | -    | SU.3                  | -   | 2,8  |
| 031                                     | 0,0  | 0,3 | 018               | -    | 0,1 | ZUS.                      | 4,1   | 0,2   | 086                   | -    | 0,6  | -                     | -    | -    | -                     | -   | -    |
| 032                                     | 0,2  | 0,2 | 019               | -    | 0,2 | GETRAENKE                 |       |       | SOMST.                | 0,1  | 0,0  | EISEN-, STAHLABFALLE  |      |      | ZUS.                  | 0,1 | 3,2  |
| 033                                     | 7,9  | 0,1 | 020               | 0,2  | 0,2 | 183                       | -     | 0,4   | SU.1                  | 0,1  | 28,0 | 011                   | -    | 0,1  | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |     |      |
| 035                                     | 0,5  | -   | 031               | -    | 0,1 | 220                       | -     | 4,5   | -                     | -    | -    | 015                   | 0,1  | -    | 018                   | 1,6 | -    |
| 042                                     | 0,2  | 0,3 | 033               | -    | 0,1 | 220                       | -     | 4,5   | SU.3                  | -    | 1,8  | 019                   | 0,0  | 0,1  | 020                   | 2,6 | -    |
| 043                                     | 0,3  | -   | 035               | 0,0  | 0,2 | 183                       | -     | 0,4   | ZUS.                  | 0,1  | 29,8 | 033                   | 1,3  | -    | 032                   | 0,1 | 0,1  |
| 044                                     | 0,3  | -   | 051               | -    | 0,2 | SOMST.                    | 0,0   | 0,0   | -                     | -    | -    | 045                   | 4,0  | -    | 051                   | -   | 1,5  |
| 045                                     | 0,1  | -   | 052               | 0,0  | 0,0 | SU.1                      | 0,0   | 5,0   | 085                   | -    | 6,0  | 051                   | 0,1  | 0,0  | 052                   | -   | 0,4  |
| 051                                     | 0,5  | 0,0 | 061               | 0,1  | 0,2 | -                         | -     | -     | 086                   | -    | 0,6  | 052                   | 4,9  | 0,5  | 061                   | 1,5 | -    |
| 052                                     | 0,5  | -   | 092               | -    | 0,1 | ZUS.                      | 0,0   | 5,0   | SOMST.                | 0,1  | 0,0  | 061                   | 2,2  | 0,0  | 071                   | 0,1 | -    |
| 053                                     | 0,2  | -   | 113               | 0,1  | -   | AND.-GENUSSMITTEL U.A.    |       |       | 032                   | 0,1  | 0,1  | 083                   | 0,8  | -    | 162                   | 0,4 | -    |
| 061                                     | 0,1  | 0,0 | 124               | 0,1  | -   | 020                       | 2,3   | -     | 033                   | -    | 0,1  | 084                   | 1,1  | -    | SU.1                  | 6,3 | 2,0  |
| 071                                     | 1,9  | -   | 220               | -    | 0,4 | 043                       | -     | 0,2   | 094                   | -    | 17,5 | 085                   | 0,1  | -    | -                     | -   | -    |
| 072                                     | 0,5  | -   | SOMST.            | 0,1  | 0,3 | 061                       | 3,5   | -     | SOMST.                | 0,0  | 0,1  | 092                   | 0,0  | 0,1  | 28                    | 1,3 | -    |
| 081                                     | 0,9  | -   | SU.1              | 0,6  | 2,4 | SU.1                      | 5,8   | 0,2   | SU.1                  | 0,1  | 17,8 | 095                   | 0,3  | -    | SOMST.                | 0,0 | -    |
| 082                                     | 1,1  | -   | -                 | -    | -   | SOMST.                    | 0,0   | 0,1   | -                     | -    | -    | 113                   | 1,0  | -    | SU.3                  | 1,3 | -    |
| 083                                     | 0,2  | -   | SU.2              | 0,0  | -   | SU.1                      | 5,8   | 0,2   | SU.2                  | -    | 0,3  | SOMST.                | 0,1  | 0,0  | -                     | -   | -    |
| 084                                     | 8,3  | 0,0 | -                 | -    | -   | SOMST.                    | 0,0   | 0,1   | SU.3                  | -    | 0,0  | SU.1                  | 26,4 | 1,2  | ZUS.                  | 7,5 | 2,0  |
| 085                                     | 2,8  | -   | 35                | 0,1  | -   | SOMST.                    | 0,0   | -     | SOMST.                | -    | 0,0  | SU.2                  | 1,6  | -    | AND.-STEINE U. ERDEN  |     |      |
| 091                                     | 1,4  | -   | 38                | 0,1  | -   | SU.3                      | 0,0   | -     | -                     | -    | -    | -                     | -    | -    | 018                   | -   | 0,1  |
| 092                                     | 0,9  | -   | 44                | 0,4  | -   | -                         | -     | -     | -                     | -    | -    | -                     | -    | -    | 019                   | 0,1 | -    |
| 093                                     | 2,5  | -   | 46                | 0,1  | -   | SOMST.                    | 0,0   | -     | ZUS.                  | 0,1  | 18,1 | 48                    | 0,1  | -    | 020                   | 0,0 | 3,5  |
| 094                                     | 4,0  | 0,0 | 53                | 0,2  | -   | SU.3                      | 0,0   | -     | -                     | -    | -    | SOMST.                | 0,0  | -    | 031                   | 0,1 | -    |
| 095                                     | 1,1  | -   | 54                | 0,1  | -   | ZUS.                      | 5,9   | 0,2   | KOKS                  |      |      | -                     | -    | -    | 051                   | 0,2 | 0,1  |
| 096                                     | 0,7  | -   | 55                | 0,4  | -   | -                         | -     | -     | 020                   | 0,0  | 1,4  | 55                    | 2,3  | -    | 052                   | -   | 1,3  |
| 101                                     | 0,7  | -   | 56                | 0,1  | -   | FLEISCH, EIER, MILCH      |       |       | 031                   | -    | 5,8  | SOMST.                | 0,0  | -    | 053                   | -   | 4,6  |
| 104                                     | 0,3  | -   | SOMST.            | 0,0  | 0,0 | 020                       | -     | 0,6   | 032                   | 0,1  | 0,1  | ZUS.                  | 30,3 | 1,2  | G72                   | -   | 0,5  |
| 105                                     | 0,5  | -   | SU.3              | 1,4  | 0,0 | 202                       | -     | 0,1   | 033                   | -    | 0,1  | -                     | -    | -    | 091                   | -   | 0,2  |
| 106                                     | 0,5  | -   | -                 | -    | -   | SOMST.                    | -     | 0,0   | 034                   | -    | 3,4  | ROHEISEN, -STAHL      |      |      | 111                   | -   | 0,2  |
| 111                                     | 1,1  | -   | ZUS.              | 2,0  | 2,5 | SU.1                      | -     | 0,7   | 035                   | -    | 4,8  | 093                   | -    | 0,1  | 112                   | -   | 2,6  |
| 112                                     | 0,3  | 0,0 | HOLZ UND KORK     |      |     | 44                        | 0,1   | -     | SOMST.                | 0,1  | 0,1  | SOMST.                | 0,0  | 0,1  | 183                   | -   | 0,5  |
| 113                                     | 1,3  | -   | 018               | -    | 0,3 | SU.3                      | 0,1   | -     | SU.1                  | 0,1  | 15,8 | SU.1                  | 0,0  | 0,1  | 193                   | -   | 0,2  |
| 121                                     | 0,5  | -   | 020               | -    | 0,1 | -                         | -     | -     | ZUS.                  | 0,1  | 15,8 | ZUS.                  | 0,0  | 0,1  | SOMST.                | 0,0 | 0,1  |
| 122                                     | 1,1  | 0,0 | 031               | 0,4  | -   | ZUS.                      | 0,1   | 0,7   | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |      |      | SU.1                  | 0,4  | 13,7 | -                     | -   | -    |
| 123                                     | 0,8  | -   | 061               | -    | 0,1 | GETREIDE U. AE-ERZGN      |       |       | 020                   | -    | 12,2 | STAB-, FORMSTAHL U.A. |      |      | 54                    | 0,1 | -    |
| 124                                     | 0,9  | -   | 072               | 0,1  | -   | 051                       | 0,7   | -     | 032                   | 0,1  | 0,1  | 019                   | -    | 1,1  | SOMST.                | 0,0 | 0,0  |
| 131                                     | 0,3  | -   | 084               | 1,6  | -   | 183                       | -     | 0,1   | 033                   | -    | 0,1  | 052                   | 0,1  | 0,1  | SU.3                  | 0,1 | 0,0  |
| 132                                     | 1,7  | -   | 085               | 0,2  | -   | SOMST.                    | -     | 0,0   | 042                   | -    | 0,2  | 061                   | -    | 0,1  | -                     | -   | -    |
| 141                                     | 1,5  | -   | 171               | 0,5  | -   | SU.1                      | 0,7   | 0,1   | 044                   | -    | 0,6  | 111                   | 0,1  | -    | ZUS.                  | 0,6 | 13,7 |
| 142                                     | 1,1  | 0,0 | 182               | 0,2  | -   | -                         | -     | -     | 045                   | -    | 0,1  | SOMST.                | 0,0  | 0,2  | ZEMENT, KALK          |     |      |
| 143                                     | 0    |     |                   |      |     |                           |       |       |                       |      |      |                       |      |      |                       |     |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E      |
|---|------|-------|---------------------|------|------|------------------------|--------|-------|-----------------------|-----|-----|----------------------|-------|-------|------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 032 LUENEBURG/UELZEN |      |       |                     |      |      |                        |        |       |                       |     |     |                      |       |       |                  |       |        |
| ZEMENT, KALK                            |      |       | CHEM.-DUENGENMITTEL |      |      | CHEM.-GRUNDST.-U.-A.   |        |       | FAHRZEUGE             |     |     | LEDER-U.-TEXTILWAREN |       |       | ALLE GUETER      |       |        |
| 031                                     | 0,1  | 0,1   | 1062                | 28,8 | -    | 043                    | 5,1    | 0,0   | SU.3                  | 0,0 | 0,0 | SU.3                 | 0,1   | 0,0   | 082              | 3,1   | 11,2   |
| 051                                     | -    | 0,1   | 071                 | 0,3  | 0,0  | 044                    | 0,2    | -     | -                     | -   | -   | 083                  | 2,6   | 5,7   | 083              | 2,6   | 5,7    |
| 052                                     | -    | 5,3   | 072                 | 0,3  | -    | 051                    | 0,5    | -     | ZUS.                  | 4,1 | 5,5 | ZUS.                 | 0,3   | 0,2   | 084              | 19,1  | 94,2   |
| 053                                     | -    | 6,4   | 081                 | 0,1  | 2,2  | 052                    | 2,7    | 5,5   | -                     | -   | -   | 085                  | 3,1   | 14,8  | 085              | 3,1   | 14,8   |
| 072                                     | -    | 6,9   | 082                 | -    | 2,2  | 053                    | 8,0    | -     | LANDMASCHINEN         |     |     | SONSTIGE WAREN ANG.  |       |       | 091              | 1,5   | 0,6    |
| 083                                     | -    | 1,7   | 083                 | -    | 3,7  | 061                    | 0,1    | -     | -                     | -   | -   | 092                  | 4,4   | 20,0  | 092              | 4,4   | 20,0   |
| 084                                     | -    | 2,6   | 084                 | 8,5  | 38,9 | 082                    | 2,0    | 0,1   | 044                   | -   | 0,1 | 071                  | 0,1   | 0,0   | 093              | 5,8   | 0,3    |
| 085                                     | -    | 1,9   | 085                 | -    | 2,0  | 083                    | 1,6    | 0,3   | 051                   | 0,0 | 0,1 | 092                  | 0,1   | 0,1   | 094              | 5,2   | 18,9   |
| 091                                     | -    | 0,2   | 091                 | 0,1  | 0,1  | 084                    | 0,0    | 41,2  | 052                   | -   | 0,4 | 123                  | 0,2   | -     | 095              | 3,9   | 0,1    |
| 092                                     | -    | 0,1   | 092                 | 1,7  | 19,5 | 092                    | 0,8    | -     | 071                   | 0,0 | 0,3 | 171                  | 0,5   | -     | 096              | 1,4   | 0,6    |
| 106                                     | -    | 0,2   | 093                 | 0,1  | -    | 093                    | 3,3    | -     | 104                   | 0,0 | 0,1 | 201                  | 0,6   | -     | 101              | 3,8   | 0,7    |
| 121                                     | -    | 2,6   | 094                 | 0,0  | 0,3  | 094                    | 0,5    | -     | 106                   | -   | 0,1 | SONST.               | 0,2   | 0,4   | 104              | 1,3   | 0,6    |
| 210                                     | -    | 0,7   | 095                 | 0,4  | -    | 095                    | 2,1    | -     | 113                   | -   | 0,1 | SU.1                 | 1,5   | 0,5   | 105              | 0,9   | 0,2    |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,1   | 096                 | 0,6  | 0,0  | 106                    | 1,0    | -     | 131                   | -   | 0,3 | -                    | -     | -     | 106              | 2,4   | 0,4    |
| SU.1                                    | 0,4  | 29,0  | 101                 | 3,0  | 0,5  | 113                    | 0,3    | -     | 141                   | 0,0 | 0,1 | 28                   | 0,0   | 0,1   | 111              | 4,1   | 0,5    |
| 38                                      | -    | 0,1   | 104                 | 0,9  | -    | 122                    | 0,0    | 0,3   | 174                   | -   | 0,2 | 44                   | 0,0   | 0,1   | 112              | 2,7   | 24,3   |
| SU.3                                    | -    | 0,1   | 105                 | 0,3  | 0,1  | 151                    | 0,2    | -     | SONST.                | 0,1 | 0,5 | 48                   | -     | 0,1   | 113              | 3,7   | 0,3    |
| ZUS.                                    | 0,4  | 29,1  | 106                 | 0,2  | -    | 161                    | 0,2    | -     | SU.1                  | 0,1 | 2,1 | 52                   | -     | 0,6   | 121              | 1,4   | 2,6    |
| 61PS                                    | -    | -     | 111                 | 1,9  | -    | 184                    | 0,1    | -     | -                     | -   | -   | SONST.               | 0,0   | 0,1   | 122              | 4,3   | 5,9    |
| 011                                     | 0,4  | -     | 112                 | 2,3  | 13,3 | 204                    | 0,2    | -     | 36                    | -   | 0,1 | SU.3                 | 0,1   | 0,9   | 123              | 1,2   | 0,5    |
| 220                                     | 0,3  | -     | 113                 | 1,0  | -    | 206                    | 2,6    | -     | 38                    | 0,0 | 0,1 | -                    | -     | -     | 124              | 1,2   | 0,1    |
| SU.1                                    | 0,7  | -     | 121                 | 0,9  | -    | SONST.                 | 0,1    | 0,1   | 54                    | 0,1 | -   | ZUS.                 | 1,6   | 1,4   | 125              | 1,7   | 0,3    |
| ZUS.                                    | 0,7  | -     | 122                 | 2,6  | 5,6  | SU.1                   | 45,7   | 82,0  | 56                    | 0,1 | -   | -                    | -     | -     | 132              | 2,4   | 0,3    |
| AND.-MIN.-BAUSTOFFE                     | -    | -     | 123                 | 0,3  | -    | SU.2                   | 0,0    | 30,1  | SONST.                | 0,1 | 0,1 | BES.-TRANSPORTGUTER  |       |       | 141              | 2,1   | 0,8    |
| 018                                     | -    | 0,4   | 124                 | 0,2  | -    | -                      | -      | -     | SU.3                  | 0,2 | 0,2 | C15                  | 1,4   | 1,4   | 142              | 1,3   | 0,2    |
| 031                                     | 0,1  | -     | 131                 | 1,3  | -    | 44                     | -      | 0,2   | ZUS.                  | 0,4 | 2,3 | 019                  | -     | 0,1   | 143              | 0,5   | 2,2    |
| 061                                     | 0,2  | -     | 132                 | 0,6  | 0,1  | 48                     | 0,3    | 0,1   | -                     | -   | -   | 020                  | 0,1   | 0,7   | 151              | 0,3   | 0,1    |
| 113                                     | -    | 0,2   | 142                 | 0,1  | -    | 54                     | 1,3    | -     | EL.-ERZG.-MASCHINEN   |     |     | 031                  | 2,6   | 3,0   | 152              | 0,3   | 0,0    |
| 132                                     | -    | 0,1   | 143                 | 0,1  | 2,0  | SONST.                 | 0,0    | 0,1   | 1C6                   | 0,6 | -   | 032                  | 1,2   | 1,2   | 153              | 1,3   | 0,0    |
| 193                                     | -    | 0,4   | 152                 | 0,2  | -    | SU.3                   | 1,7    | 0,3   | 193                   | 0,1 | -   | 033                  | 8,1   | 12,4  | 161              | 1,1   | 0,2    |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,1   | 153                 | 1,0  | -    | ZUS.                   | 47,4   | 112,4 | 018                   | -   | 0,1 | 044                  | 0,1   | -     | 162              | 1,9   | 0,3    |
| SU.1                                    | 0,4  | 1,1   | 161                 | 0,5  | 0,2  | -                      | -      | -     | SONST.                | 0,1 | 0,2 | 052                  | 1,2   | 0,3   | 172              | 1,0   | 0,1    |
| SU.2                                    | 0,0  | 0,0   | 162                 | 1,4  | 0,2  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |        |       | SU.1                  | 0,8 | 0,2 | 061                  | -     | 0,4   | 173              | 3,2   | 0,1    |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0   | 171                 | 0,5  | 0,0  | 018                    | -      | 0,1   | 44                    | 0,1 | -   | 062                  | -     | 0,1   | 174              | 0,8   | 0,2    |
| SU.1                                    | 0,4  | 1,1   | 172                 | 0,4  | -    | SONST.                 | -      | 0,0   | SONST.                | 0,0 | 0,0 | 071                  | -     | 0,1   | 175              | 4,3   | 0,1    |
| SU.2                                    | 0,0  | 0,0   | 173                 | 1,1  | 0,0  | SU.1                   | -      | 0,1   | 084                   | 0,1 | 0,0 | 084                  | 0,1   | 0,1   | 181              | 4,5   | 0,0    |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0   | 174                 | 0,8  | -    | SONST.                 | -      | 0,0   | 094                   | 0,0 | 0,0 | 094                  | 0,0   | 0,2   | 182              | 11,3  | 0,6    |
| SU.1                                    | 0,4  | 1,1   | 175                 | 4,2  | -    | SU.1                   | -      | 0,1   | 104                   | -   | 0,2 | 104                  | -     | 0,2   | 183              | 4,0   | 1,1    |
| SU.2                                    | 0,0  | 0,0   | 181                 | 4,4  | -    | ZUS.                   | -      | 0,1   | 111                   | 0,2 | 0,2 | 111                  | 0,2   | 0,2   | 184              | 0,7   | 0,1    |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0   | 182                 | 10,4 | -    | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE | -      | -     | 151                   | 0,1 | -   | 151                  | 0,1   | -     | 185              | 2,7   | 0,1    |
| SU.3                                    | 0,0  | 0,0   | 183                 | 3,3  | 0,0  | 031                    | -      | 0,3   | 182                   | 0,6 | 0,6 | 182                  | 0,6   | 0,6   | 186              | 6,3   | 0,1    |
| ZUS.                                    | 0,4  | 1,2   | 184                 | 0,6  | -    | 093                    | -      | 0,1   | 183                   | 0,2 | -   | 183                  | 0,2   | -     | 191              | 10,1  | 0,3    |
| NAT.-DUENGENMITTEL                      | -    | -     | 185                 | 2,6  | -    | 094                    | 0,1    | -     | 011                   | 0,3 | 0,0 | 220                  | 0,1   | -     | 193              | 15,8  | 0,8    |
| 020                                     | -    | 115,7 | 191                 | 6,1  | -    | 095                    | -      | 0,1   | 019                   | 0,2 | 0,0 | SONST.               | 0,2   | 0,4   | 201              | 2,9   | 0,2    |
| 051                                     | -    | 12,4  | 192                 | 9,9  | -    | 096                    | 0,2    | 0,0   | 041                   | 0,1 | -   | SU.1                 | 16,0  | 21,4  | 202              | 7,0   | 0,1    |
| 052                                     | -    | 4,9   | 193                 | 15,4 | -    | 205                    | 0,2    | 0,0   | 051                   | 0,1 | 0,1 | SU.2                 | 0,0   | 0,1   | 203              | 8,4   | 0,0    |
| 112                                     | -    | 8,2   | 201                 | 2,0  | -    | SONST.                 | 0,1    | 0,1   | 052                   | 0,9 | 0,2 | SU.2                 | 0,0   | 0,1   | 204              | 4,4   | 0,6    |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0   | 202                 | 6,9  | -    | SU.1                   | 0,3    | 0,5   | 092                   | 0,0 | 0,1 | -                    | -     | -     | 205              | 1,5   | 0,0    |
| SU.1                                    | 0,0  | 141,3 | 203                 | 8,4  | -    | -                      | -      | -     | 104                   | -   | 0,1 | 36                   | -     | 0,5   | 206              | 5,5   | 7,1    |
| 44                                      | 0,2  | -     | 204                 | 4,1  | -    | 28                     | -      | -     | 111                   | 0,6 | -   | 38                   | -     | 0,3   | 210              | 1,0   | 7,7    |
| SU.3                                    | 0,2  | -     | 205                 | 1,4  | -    | 46                     | -      | 0,2   | 123                   | -   | 0,1 | SONST.               | 0,1   | 0,2   | 220              | 2,3   | 5,0    |
| ZUS.                                    | 0,3  | 141,3 | 206                 | 2,7  | 7,0  | 6,5                    | SONST. | 0,1   | 201                   | 0,1 | -   | SU.3                 | 0,1   | 1,0   | SU.1             | 963,1 | 1279,8 |
| CHEM.-DUENGENMITTEL                     | -    | -     | 210                 | 0,4  | 6,5  | SONST.                 | 0,1    | 0,1   | 210                   | 0,2 | -   | -                    | -     | -     | 220              | 2,3   | 5,0    |
| 011                                     | 1,3  | 0,1   | 211                 | 0,4  | -    | SU.3                   | 0,1    | 0,4   | SONST.                | 0,2 | 0,1 | ZUS.                 | 16,1  | 22,4  | SU.2             | 1,9   | 37,5   |
| 014                                     | 0,4  | 1,1   | 212                 | 0,4  | -    | ZUS.                   | 0,4    | 0,8   | SU.1                  | 2,6 | 0,7 | ALLE GUETER          |       |       | 28               | 17,4  | 2,5    |
| 015                                     | 4,6  | 0,7   | 213                 | 0,4  | -    | FAHRZEUGE              | -      | -     | SONST.                | 0,0 | 0,1 | 011                  | 2,2   | 0,5   | 29               | 0,1   | 0,0    |
| 018                                     | 0,1  | 0,5   | 214                 | 0,3  | -    | 011                    | 0,1    | 0,0   | SU.3                  | 0,0 | 0,1 | 014                  | 2,2   | 1,8   | 30               | 0,0   | 0,1    |
| 019                                     | 4,9  | 0,2   | 215                 | 0,3  | -    | 015                    | 0,2    | 0,3   | ZUS.                  | 2,6 | 0,7 | 015                  | 2,2   | 1,8   | 35               | 0,1   | 0,2    |
| 020                                     | 74,8 | 6,6   | 216                 | 0,3  | -    | 020                    | 1,5    | 1,7   | GLAS-U.-A.-KIN.-WAREN |     |     | 017                  | 7,6   | 4,0   | 36               | 0,3   | 2,4    |
| 031                                     | 6,3  | 0,0   | 217                 | 0,3  | -    | 031                    | 0,8    | 0,4   | 084                   | -   | 0,1 | 018                  | 2,0   | 5,3   | 37               | 0,1   | 2,5    |
| 032                                     | 9,6  | 0,6   | 218                 | 0,3  | -    | 033                    | 0,1    | 0,0   | 095                   | -   | 0,1 | 019                  | 11,1  | 13,2  | 38               | 0,6   | 3,5    |
| 033                                     | 5,7  | 0,5   | 219                 | 0,3  | -    | 034                    | 0,1    | 0,1   | 143                   | -   | 0,1 | 020                  | 102,1 | 179,2 | 44               | 3,2   | 0,7    |
| 034                                     | 2,1  | 5,6   | 220                 | 0,3  | -    | 041                    | 0,1    | 0,0   | 143                   | -   | 0,1 | 031                  | 11,8  | 43,6  | 46               | 0,3   | 0,2    |
| 043                                     | 0,4  | 0,1   | 221                 | 0,3  | -    | 043                    | 0,1    | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,0 | 032                  | 396,8 | 396,8 | 47               | 22,2  | 0,1    |
| 044                                     | 2,5  | 0,2   | 222                 | 0,3  | -    | 052                    | 0,0    | 0,0   | SU.1                  | 0,0 | 0,4 | 033                  | 33,8  | 36,2  | 48               | 1,1   | 0,4    |
| 045                                     | 1,0  | -     | 223                 | 0,3  | -    | 061                    | 0,1    | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,0 | 034                  | 4,6   | 6,4   | 52               | -     | 1,7    |
| 051                                     | 13,1 | 96,8  | 224                 | 0,3  | -    | 084                    | 0,1    | 0,1   | SU.1                  | 0,0 | 0,4 | 035                  | 4,1   | 4,4   | 53               | 0,3   | 6,3    |
| 052                                     | 22,2 | 21,9  | 225                 | 0,3  | -    | 084                    | 0,1    | 0,1   | 041                   | 0,1 | 0,1 | 041                  | 0,1   | 0,1   | 54               | 1,6   | 14,8   |
| 053                                     | 7,3  | 15,6  | 226                 | 0,3  | -    | 094                    | 0,6    | 0,4   | ZUS.                  | 0,0 | 0,4 | 042                  | 3,5   | 0,8   | 55               | 2,9   | 5,5    |
| 061                                     | 33,7 | 1,1   | 227                 | 0,3  | -    | 104                    | 0,1    | 0,1   | LEDER-U.-TEXTILWAREN  | -   | -   | 043                  | 6,0   | 0,9   | 56               | 5,3   | 5,9    |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 033 SOLTAU           |      |       |                     |      |      |                        |        |       |                       |     |     |                      |       |       |                  |       |        |
| LEBENDE TIERE                           |      |       | GETREIDE            |      |      | GETREIDE               |        |       | GETREIDE              |     |     | KARTOFFELN           |       |       | KARTOFFELN       |       |        |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0   | 020                 | 0,3  | 0,2  | 142                    | -      | 0,8   | 55                    | 0,1 | -   | 015                  | 0,1   | 0,3   | 045              | 0,1   | -      |
| SU.1                                    | 0,0  | 0,0   | 032                 | 0,0  | 0,2  | 192                    | 0,1    | -     | SONST.                | 0,0 | -   | 020                  | 0,9   | -     | 051              | 0,6   | 0,0    |
| ZUS.                                    | 0,0  | 0,0   | 051                 | 0,0  | 0,2  | 193                    | 0,0    | 0,1   | SU.3                  | 0,1 | 0,3 | 031                  | -     | 1,7   | 052              | 0,2   | 0,5    |
| GETREIDE                                | -    | -     | 052                 | 0,5  | 2,4  | SONST.                 | 0,2    | 0,1   | ZUS.                  | 3,6 | 4,7 | 032                  | 9,1   | 7,9   | 053              | 0,5   | -      |
| 011                                     | 0,1  | -     | 053                 | 0,0  | 0,1  | SU.1                   | 3,3    | 4,2   | -                     | -   | -   | 033                  | 23,9  | 23,9  | 071              | 0,8   | -      |
| 011                                     | 0,1  | -     | 061                 | 2,2  | 0,1  | SU.2                   | 0,1    | 0,2   | KARTOFFELN            |     |     | 035                  | 6,3   | 5,4   | 072              | 0,2   | -      |
| 011                                     | 0,1  | -     | 101                 | 0,1  | -    | 28                     | -      | 0,3   | 011                   | 0,1 | 0,0 | 042                  | -     | 0,2   | 081              | 0,9   | -      |
| 011                                     | 0,1  | -     | 141                 | -    | 0,1  | -                      | -      | -     | -                     | -   | -   | 043                  | 0,1   | -     | 082              | 0,8   | -      |
| 011                                     | 0,1  | -     | -                   | -    | -    | -                      | -      | -     | -                     | -   | -   | 044                  | 0,2   | -     | 094              | 4,3   | 0,0    |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    |
|-------------------------------|------|------|---------------------------|------|------|------------------------|------|------|------------------------|-------|------|------------------------|------|-----|-----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 033 SOLTAU |      |      |                           |      |      |                        |      |      |                        |       |      |                        |      |     |                       |      |      |
| KARTOFFELN                    |      |      | HOLZ UND KORK             |      |      | GETREIDE U. AE-ERZGN   |      |      | BRAUNKOHLE U. A., TORF |       |      | EISEN-, STAHLABFÄLLE   |      |     | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |      |      |
| 085                           | 1,5  | -    | 141                       | -    | 0,6  | 015                    | 0,4  | -    | SU.1                   | 2,9   | 17,8 | SONST.                 | 0,0  | 0,1 | 061                   | 1,0  | -    |
| 091                           | 0,8  | -    | 161                       | -    | 0,5  | 031                    | 0,3  | -    | SU.1                   | 17,4  | 2,1  | SU.1                   | 17,4 | 2,1 | 094                   | 0,8  | -    |
| 092                           | 0,6  | -    | 182                       | 0,2  | -    | 033                    | 1,4  | 1,4  | SU.2                   | -     | 0,2  | SU.2                   | 0,2  | -   | SONST.                | 0,1  | -    |
| 093                           | 1,0  | 0,0  | 183                       | -    | 0,1  | 052                    | -    | 0,5  | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | SU.1                  | 10,9 | -    |
| 094                           | 1,7  | -    | 192                       | -    | 0,1  | 061                    | 0,9  | -    | 44                     | 0,1   | -    | -                      | -    | -   | -                     | -    | -    |
| 095                           | 1,1  | -    | 193                       | -    | 0,1  | 071                    | 0,4  | -    | 46                     | 0,1   | -    | 36                     | 0,1  | -   | 30                    | 0,8  | -    |
| 096                           | 0,3  | -    | 206                       | 0,1  | -    | 084                    | 1,4  | -    | 47                     | 0,6   | -    | SU.3                   | 0,1  | -   | SU.3                  | 0,8  | -    |
| 101                           | 0,8  | -    | SONST.                    | 0,2  | 0,1  | 092                    | 2,4  | -    | SONST.                 | 0,0   | -    | -                      | -    | -   | -                     | -    | -    |
| 104                           | 0,4  | -    | SU.1                      | 3,0  | 4,0  | 101                    | 0,8  | -    | SU.3                   | 0,9   | -    | ZUS.                   | 17,8 | 2,1 | ZUS.                  | 11,6 | -    |
| 105                           | 1,1  | -    | -                         | -    | 111  | 0,6                    | -    | -    | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | -                     | -    | -    |
| 106                           | 0,7  | -    | SU.2                      | 0,6  | 5,4  | 124                    | 1,3  | -    | ZUS.                   | 3,8   | 17,9 | ROHEISEN-, STAHL       | -    | -   | AND. STEINE U. ERDEN  | -    | -    |
| 111                           | 1,4  | -    | -                         | -    | 151  | 0,7                    | -    | -    | -                      | -     | -    | SONST.                 | -    | 0,0 | 011                   | -    | 0,1  |
| 112                           | 0,2  | -    | 28                        | 7,8  | 1,9  | 152                    | -    | 3,4  | KOKS                   | -     | -    | SU.1                   | -    | 0,0 | 019                   | -    | 0,2  |
| 113                           | 0,6  | -    | 30                        | 0,2  | 0,1  | 161                    | 0,4  | -    | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | 020                   | 0,3  | 0,1  |
| 121                           | 0,5  | -    | 32                        | -    | 0,1  | 172                    | 1,1  | -    | 020                    | 0,0   | 0,5  | -                      | -    | -   | 051                   | 0,0  | 5,4  |
| 122                           | 0,7  | -    | 38                        | 0,0  | 0,1  | 173                    | 0,1  | -    | 081                    | -     | 3,7  | ZUS.                   | -    | 0,0 | 052                   | 0,0  | 9,5  |
| 123                           | 0,3  | -    | 46                        | 0,1  | -    | 184                    | 0,8  | -    | 084                    | -     | 0,4  | -                      | -    | -   | 053                   | -    | 11,6 |
| 124                           | 0,3  | -    | 47                        | 0,5  | 0,1  | 204                    | 0,9  | -    | 085                    | -     | 0,7  | STAB-, FORMSTAHL U. A. | -    | -   | 061                   | 0,1  | -    |
| 131                           | 0,5  | -    | 52                        | -    | 0,1  | 210                    | 0,2  | -    | SONST.                 | 0,0   | -    | -                      | -    | -   | 084                   | 0,2  | -    |
| 132                           | 1,2  | -    | 54                        | -    | 0,4  | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | SU.1                   | 0,0   | 5,2  | 020                    | 0,1  | 1,1 | 091                   | -    | 0,1  |
| 141                           | 0,6  | -    | 55                        | -    | 0,1  | SU.1                   | 13,9 | 5,3  | -                      | -     | -    | 031                    | -    | 0,5 | 093                   | 0,2  | -    |
| 142                           | 1,5  | -    | 56                        | 0,3  | 2,6  | -                      | -    | -    | ZUS.                   | 0,0   | 5,2  | 045                    | 0,2  | 0,5 | 112                   | -    | 0,4  |
| 143                           | 0,3  | -    | SONST.                    | -    | 0,0  | 28                     | 2,1  | 0,0  | ROHES EPDGE            | -     | -    | 052                    | -    | 2,5 | 151                   | 0,1  | -    |
| 151                           | 0,1  | 0,0  | SU.3                      | 8,9  | 5,5  | 29                     | 0,4  | -    | 051                    | 137,5 | -    | 092                    | 0,1  | 0,3 | 220                   | 0,1  | -    |
| 153                           | 0,1  | -    | -                         | -    | -    | 30                     | 0,2  | -    | SU.1                   | 137,5 | -    | 192                    | -    | 0,2 | SONST.                | 0,1  | 0,0  |
| 161                           | 0,5  | 0,1  | ZUS.                      | 12,5 | 14,9 | 35                     | 3,0  | 10,7 | -                      | -     | -    | SU.1                   | 0,4  | 4,2 | SU.1                  | 1,0  | 28,5 |
| 162                           | 0,2  | -    | -                         | -    | -    | 44                     | 0,5  | -    | ZUS.                   | 137,5 | -    | -                      | -    | -   | -                     | -    | -    |
| 171                           | 0,1  | -    | ZUCKERRUEBEN              | -    | -    | 46                     | 0,5  | -    | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | -                     | -    | -    |
| 172                           | 0,2  | -    | -                         | -    | -    | 47                     | 1,1  | -    | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | -                     | -    | -    |
| 174                           | 0,1  | -    | 032                       | 22,6 | -    | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | -                      | -     | -    | 55                     | -    | 0,1 | SU.2                  | 0,9  | 0,0  |
| 175                           | 0,2  | -    | 051                       | 19,3 | -    | SU.3                   | 7,3  | 10,7 | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL    | -     | -    | SONST.                 | -    | 0,0 | -                     | -    | -    |
| 192                           | -    | 0,1  | 052                       | 0,4  | -    | -                      | -    | -    | -                      | -     | -    | SU.3                   | -    | 0,1 | 28                    | 0,1  | -    |
| 193                           | 0,2  | -    | 053                       | 1,5  | -    | ZUS.                   | 21,2 | 16,1 | 020                    | -     | 5,9  | ZUS.                   | 0,4  | 4,3 | 38                    | 0,0  | 0,5  |
| 201                           | 0,1  | 0,0  | SU.1                      | 43,9 | -    | -                      | -    | -    | 031                    | -     | 2,5  | -                      | -    | -   | 48                    | 0,1  | -    |
| 204                           | 0,1  | 0,5  | -                         | -    | -    | FUTTERMITTEL           | -    | -    | 032                    | 0,1   | -    | STAHLBLECH, BANDSTAHL  | -    | -   | 55                    | 0,1  | -    |
| 210                           | 0,5  | -    | ZUS.                      | 43,9 | -    | -                      | -    | -    | 035                    | -     | 0,3  | -                      | -    | -   | SONST.                | 0,1  | 0,0  |
| 220                           | 0,9  | -    | -                         | -    | -    | 020                    | -    | 0,3  | 042                    | -     | 0,6  | 052                    | -    | 1,1 | SU.3                  | 0,3  | 0,5  |
| SONST.                        | 0,2  | 0,1  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. | -    | -    | 032                    | -    | 0,8  | 043                    | -     | 1,4  | 061                    | 0,1  | 0,4 | ZUS.                  | 2,2  | 10,0 |
| SU.1                          | 55,6 | 40,9 | -                         | -    | -    | 042                    | 0,1  | -    | 044                    | -     | 0,7  | 084                    | -    | 0,1 | -                     | -    | -    |
| -                             | -    | -    | SONST.                    | 0,1  | 0,1  | 051                    | 0,0  | 3,1  | 045                    | -     | 3,2  | 091                    | 0,0  | 0,1 | -                     | -    | -    |
| SU.2                          | 0,0  | -    | SU.1                      | 0,1  | 0,1  | 053                    | -    | 0,1  | 052                    | -     | 0,2  | 106                    | -    | 0,2 | -                     | -    | -    |
| -                             | -    | -    | -                         | -    | -    | SONST.                 | 0,0  | 0,1  | 061                    | -     | 7,2  | 202                    | -    | 0,1 | ZEMENT, KALK          | -    | -    |
| 44                            | 0,1  | 0,3  | 38                        | -    | 0,1  | SU.1                   | 0,1  | 4,5  | 071                    | 0,0   | 2,4  | 210                    | -    | 0,1 | 019                   | -    | 0,1  |
| 53                            | 0,1  | -    | 54                        | -    | 0,1  | -                      | -    | -    | 101                    | 0,1   | 0,9  | SONST.                 | -    | 0,0 | 051                   | -    | 0,1  |
| 55                            | 0,3  | -    | SONST.                    | 0,0  | 0,0  | SONST.                 | -    | 0,0  | 105                    | -     | 0,3  | SU.1                   | 0,1  | 2,1 | 052                   | -    | 16,4 |
| 56                            | 1,2  | 0,1  | SU.3                      | 0,0  | 0,2  | SU.3                   | -    | 0,0  | 202                    | -     | 0,1  | SU.2                   | -    | 0,0 | 053                   | -    | 21,6 |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0  | -                         | -    | -    | -                      | -    | -    | SONST.                 | 0,1   | 0,1  | -                      | -    | -   | 072                   | -    | 0,5  |
| SU.3                          | 1,7  | 0,4  | ZUS.                      | 0,1  | 0,3  | ZUS.                   | 0,1  | 4,5  | SU.1                   | 0,3   | 26,1 | -                      | -    | -   | 083                   | -    | 0,2  |
| ZUS.                          | 57,3 | 41,3 | GETRAENKE                 | -    | -    | OELESAATEN, FETTE ANG. | -    | -    | -                      | -     | -    | 28                     | -    | 0,1 | 084                   | -    | 2,6  |
| -                             | -    | -    | -                         | -    | -    | -                      | -    | -    | ZUS.                   | 0,3   | 20,1 | 30                     | -    | 0,3 | 085                   | -    | 2,6  |
| FRUECHTF, GEMUESE             | -    | -    | 183                       | -    | 0,1  | SONST.                 | 0,0  | -    | NATUR-, KAFFEIERZEUGS  | -     | -    | 30                     | -    | 0,6 | 091                   | -    | 0,1  |
| -                             | -    | -    | 204                       | -    | 0,4  | SU.1                   | 0,0  | -    | -                      | -     | -    | SU.3                   | -    | 1,1 | 106                   | -    | 0,1  |
| 020                           | -    | 0,3  | SONST.                    | 0,0  | 0,0  | SONST.                 | 0,0  | -    | 014                    | -     | 0,3  | ZUS.                   | 0,1  | 3,2 | 121                   | -    | 1,1  |
| 161                           | -    | 0,4  | SU.1                      | 0,0  | 0,5  | SONST.                 | 0,0  | -    | 020                    | -     | 3,4  | -                      | -    | -   | 210                   | -    | 0,9  |
| 193                           | -    | 0,1  | -                         | -    | -    | SU.3                   | 0,0  | -    | 041                    | -     | 0,1  | ROHRE, GLASSEPIEPIERZN | -    | -   | SONST.                | -    | 0,0  |
| 201                           | 0,1  | -    | ZUS.                      | 0,0  | 0,5  | ZUS.                   | 0,0  | -    | 042                    | -     | 0,6  | -                      | -    | -   | SU.1                  | -    | 40,3 |
| 204                           | -    | 0,3  | -                         | -    | -    | -                      | -    | -    | 043                    | -     | 2,2  | 020                    | 1,8  | 0,0 | ZUS.                  | -    | 40,3 |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0  | AND. GENUSSMITTEL U. A.   | -    | -    | STEINKOHLE, -BRIKETS   | -    | -    | 051                    | -     | 0,4  | 051                    | 0,0  | 0,1 | -                     | -    | -    |
| SU.1                          | 0,2  | 1,1  | -                         | -    | -    | -                      | -    | -    | 084                    | -     | 0,8  | 061                    | 0,9  | 0,0 | GIPS                  | -    | -    |
| -                             | -    | -    | 033                       | 0,7  | 0,7  | 071                    | -    | 24,9 | 094                    | -     | 0,2  | 084                    | -    | 0,3 | -                     | -    | -    |
| SONST.                        | -    | 0,1  | 043                       | 4,8  | 0,2  | 072                    | -    | 1,5  | 152                    | -     | 0,1  | 092                    | 0,1  | 0,7 | SONST.                | -    | 0,0  |
| SU.3                          | -    | 0,1  | 091                       | 2,5  | -    | 082                    | -    | 6,9  | SONST.                 | 0,0   | -    | 106                    | -    | 0,2 | SU.1                  | -    | 1,0  |
| -                             | -    | -    | 125                       | 0,7  | -    | 084                    | -    | 2,0  | SU.1                   | 0,0   | 8,1  | SONST.                 | 0,0  | 0,1 | -                     | -    | -    |
| ZUS.                          | 0,2  | 1,3  | 172                       | 0,7  | -    | 096                    | -    | 0,9  | ZUS.                   | 0,0   | 8,1  | SU.1                   | 2,8  | 1,4 | ZUS.                  | -    | 0,0  |
| -                             | -    | -    | 184                       | 1,2  | -    | SONST.                 | 0,0  | -    | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | -                     | -    | -    |
| TEXTILE ROHSTOFFE             | -    | -    | 204                       | 0,6  | -    | SU.1                   | 0,0  | 36,1 | MINERALOEFERZEN, ANL.  | -     | -    | 38                     | 0,4  | 0,0 | AND. MIN. DAUSTOFFE   | -    | -    |
| -                             | -    | -    | 220                       | -    | 0,1  | -                      | -    | -    | -                      | -     | -    | 44                     | 0,1  | 0,1 | -                     | -    | -    |
| 019                           | -    | 1,1  | SONST.                    | 0,0  | 0,1  | ZUS.                   | 0,0  | 36,1 | 020                    | 0,7   | 0,1  | 52                     | 0,2  | 0,0 | 011                   | 0,3  | -    |
| 032                           | 0,1  | -    | SU.1                      | 10,5 | 1,0  | -                      | -    | -    | 051                    | 1,0   | -    | SONST.                 | 0,0  | -   | 018                   | -    | 0,1  |
| 052                           | 0,1  | -    | -                         | -    | -    | BRAUNKOHLE U. A., TORF | -    | -    | 093                    | 0,2   | -    | SU.3                   | 0,7  | 0,1 | 051                   | 3,1  | 0,3  |
| 061                           | 0,0  | 1,0  | 28                        | 0,1  | -    | -                      | -    | -    | 122                    | 0,2   | -    | -                      | -    | -   | 352                   | 2,3  | -    |
| 094                           | -    | 0,4  | 55                        | 0,1  | -    | 031                    | 0,2  | 0,0  | 220                    | 0,2   | -    | ZUS.                   | 3,5  | 1,5 | 061                   | 1,6  | -    |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0  | SU.3                      | 0,2  | -    | 032                    | 0,1  | -    | SU.1                   | 2,2   | 0,1  | NE-METALLE, -HALBZEUG  | -    | -   | 062                   | 0,1  | -    |
| SU.1                          | 0,2  | 2,5  | -                         | -    | -    | 035                    | 0,0  | 0,1  | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | 081                   | 7,9  | 0,3  |
| -                             | -    | -    | ZUS.                      | 10,7 | 1,0  | 044                    | -    | 0,3  | ZUS.                   | 2,2   | 0,1  | SONST.                 | 0,0  | 0,0 | 084                   | -    | 0,1  |
| SU.2                          | -    | 0,2  | FLEISCH, EIER, MILCH      | -    | -    | 052                    | 0,0  | 0,4  | -                      | -     | -    | SU.1                   | 0,0  | 0,0 | 092                   | 4,6  | 0,4  |
| -                             | -    | -    | -                         | -    | -    | 094                    | -    | 16,9 | NE-METALLERZE          | -     | -    | -                      | -    | -   | 113                   | -    | 0,2  |
| 35                            | 0,2  | -    | 020                       | -    | 0,5  | 171                    | 0,2  | -    | -                      | -     | -    | SONST.                 | -    | 0,0 | 124                   | -    | 0,1  |
| 36                            | 0,1  | -    | 033                       | 0,3  | 0,3  | 172                    | 0,3  | -    | SU.2                   | 0,0   | -    | SU.3                   | -    | 0,0 | 132                   | -    | 0,9  |
| SONST.                        | 0,0  | -    | 091                       | 5,5  | -    | 174                    | 0,1  | -    | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | 143                   | -    | 0,2  |
| SU.3                          | 0,3  | -    | 123                       | 6,3  | -    | 175                    | 0,1  | -    | ZUS.                   | 0,0   | -    | -                      | -    | -   | 151                   | -    | 1,0  |
| -                             | -    | -    | 172                       | 0,4  | -    | 183                    | 0,1  | -    | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | 153                   | 2,9  | -    |
| ZUS.                          | 0,5  | 2,7  | 184                       | 2,0  | -    | 184                    | 0,1  | -    | EISEN-, STAHLABFÄLLE   | -     | -    | SAND, KIES, BIMS, TON  | -    | -   | 193                   | -    | 0,1  |
| -                             | -    | -    | 193                       | -    | 0,9  | 192                    | 0,2  | -    | -                      | -     | -    | -                      | -    | -   | 202                   | 1,0  | 0,0  |
| HOLZ UND KORK                 | -    | -    | 201                       | -    | 3,0  | 193                    | 0,1  | -    | 020                    | 1,4   | -    | 085                    | -    | 0,5 | 220                   | -    | 0,1  |
| -                             | -    | -    | 202                       | 0,1  | 0,1  | 201                    | 0,1  | -    | 032                    | -     | 1,2  | 192                    | -    | 0,1 | SONST.                | 0,0  | 0,1  |
| 011                           | 0,2  | -    | 204                       | 0,8  | -    | 202                    | 0,1  | -    | 033                    | 0,3   | -    | SONST.                 | -    | 0,0 | SU.1                  | 23,9 | 3,8  |
| 018                           | -    | 3,2  | SONST.                    | 0,0  | -    | 204                    | 0,2  | -    | 051                    | 1,2   | 0,0  | SU.1                   | -    | 0,6 | -                     | -    | -    |
| 031                           | 0,3  | 0,0  | SU.1                      | 15,4 | 4,9  | SONST.                 | 0,6  | 0,0  | 052                    | 10,8  | 0,4  | -                      | -    | -   | 55                    | 0,1  | -    |
| 051                           | 1,2  | 0,0  | -                         | -    | -    | -                      | -    | -    | 053                    | 0,1   | -    | ZUS.                   | -    | 0,6 | 56                    | -    | 0,1  |
| 052                           | 0,0  | 0,7  | 55                        | 0,3  | -    | -                      | -    | -    | 061                    | 1,3   | -    | -                      | -    | -   | SONST.                | 0,0  | -    |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     |
|-------------------------------|------|-------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|-----|------|---------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 033 SOLTAU |      |       |                      |      |      |                      |      |      |                     |     |      |                     |       |       |                  |       |       |
| NAT.DUENGEMITTEL              |      |       | CHEM.GRUNDST.U.A.    |      |      | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | EL.ERZGN.MASCHINEN  |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |       |       | ALLE GUETER      |       |       |
| 020                           | -    | 0,2   | 083                  | -    | 0,2  | 54                   | 0,3  | -    | 044                 | -   | 0,1  | SONST.              | 0,0   | 0,1   | 033              | 44,1  | 44,1  |
| 051                           | 7,8  | 21,0  | 084                  | 0,0  | 1,2  | 55                   | 1,2  | -    | 085                 | 0,2 | -    | SU.3                | 0,2   | 1,2   | 034              | 6,3   | 16,5  |
| 052                           | -    | 6,1   | 092                  | -    | 11,5 | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 091                 | 0,0 | 0,1  |                     |       |       | 035              | 14,5  | 14,6  |
| 084                           | 0,5  | -     | 093                  | -    | 3,6  | SU.3                 | 4,9  | 2,1  | 092                 | 0,3 | 0,0  | ZUS.                | 1,1   | 6,6   | 041              | 0,3   | 0,3   |
| 085                           | 0,4  | -     | 094                  | -    | 0,1  |                      |      |      | 123                 | 0,4 | 0,1  |                     |       |       | 042              | 2,4   | 4,7   |
| 093                           | 0,4  | -     | 122                  | -    | 0,6  | ZUS.                 | 16,4 | 9,8  | 172                 | 0,5 | 0,7  | BES.TRANSPORTGUETER |       |       | 043              | 4,9   | 8,3   |
| 105                           | 0,1  | -     | 143                  | -    | 0,1  |                      |      |      | 173                 | 0,0 | 8,0  |                     |       |       | 044              | 17,6  | 14,1  |
| 112                           | -    | 0,3   | SONST.               | -    | 0,0  | FAHRZEUGE            |      |      | 174                 | -   | 0,2  | 011                 | 0,6   | 0,5   | 045              | 5,6   | 12,7  |
| 172                           | 0,2  | -     | SU.1                 | 0,4  | 62,4 | 011                  | 0,6  | 0,2  | 184                 | 0,1 | -    | 014                 | 0,9   | 0,8   | 051              | 176,9 | 95,7  |
| 192                           | 0,1  | -     |                      |      |      | 014                  | 0,1  | 0,1  | 204                 | 0,2 | 0,1  | 015                 | 4,9   | 5,1   | 052              | 40,3  | 71,2  |
| 202                           | 1,1  | -     | SU.2                 | 1,2  | 0,1  | 015                  | 0,8  | 0,9  | 220                 | -   | 0,3  | 018                 | 2,4   | 2,4   | 053              | 6,1   | 71,4  |
| 204                           | 0,2  | -     |                      |      |      | 019                  | 0,0  | 0,4  | SONST.              | 0,1 | 0,3  | 019                 | 18,2  | 18,3  | 061              | 21,2  | 32,8  |
| 220                           | 0,1  | -     | 35                   | -    | 0,1  | 020                  | 2,0  | 2,2  | SU.1                | 2,0 | 9,7  | 020                 | 9,8   | 9,9   | 062              | 0,1   | 2,3   |
| SONST.                        | 0,1  | 0,1   | 36                   | -    | 3,7  | 031                  | 1,1  | 1,0  | SU.2                | 0,0 | 0,0  | 031                 | 6,0   | 6,7   | 071              | 14,3  | 63,4  |
| SU.1                          | 11,0 | 27,7  | 38                   | -    | 0,1  | 032                  | 0,0  | 0,1  |                     |     |      | 032                 | 12,4  | 8,1   | 072              | 1,6   | 4,1   |
|                               |      |       | SONST.               | 0,0  | -    | 033                  | 0,1  | 0,1  | 28                  | 0,0 | 0,3  | 033                 | 13,0  | 13,0  | 081              | 12,1  | 7,1   |
| 44                            | 0,1  | 0,0   | SU.3                 | 0,0  | 3,9  | 035                  | 0,3  | 0,2  | 38                  | 0,0 | 0,1  | 034                 | 6,1   | 6,7   | 082              | 1,1   | 12,4  |
| SONST.                        | 0,1  | -     |                      |      |      | 043                  | 0,2  | 0,2  | 47                  | 0,0 | 1,8  | 035                 | 12,4  | 8,4   | 083              | 0,3   | 1,2   |
| SU.3                          | 0,1  | 0,0   | ZUS.                 | 1,6  | 66,3 | 044                  | 0,4  | 0,4  | 46                  | 0,2 | -    | 042                 | 2,2   | 2,4   | 084              | 7,3   | 48,0  |
| ZUS.                          | 11,1 | 27,8  | BENZOL,TEER U.AE.    |      |      | 045                  | 0,4  | 1,7  | 56                  | 0,2 | -    | 043                 | 4,4   | 3,8   | 085              | 5,5   | 6,2   |
| CHEM.DUENGEMITTEL             |      |       | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 051                  | 0,3  | 0,3  | SONST.              | 0,1 | 0,0  | 045                 | 4,7   | 7,2   | 092              | 11,6  | 26,7  |
| 011                           | 0,0  | 0,2   | SU.1                 | 0,0  | 0,0  | 052                  | 0,9  | 1,7  | SU.3                | 0,5 | 2,3  | 051                 | 3,7   | 3,4   | 093              | 2,5   | 4,6   |
| 014                           | -    | 1,1   | ZUS.                 | 0,0  | 0,0  | 053                  | 0,3  | 0,2  | ZUS.                | 2,5 | 12,0 | 052                 | 24,8  | 17,9  | 094              | 4,9   | 20,4  |
| 015                           | 0,1  | 0,2   |                      |      |      | 061                  | 0,5  | 1,7  |                     |     |      | 053                 | 3,6   | 3,7   | 095              | 8,9   | 6,7   |
| 018                           | -    | 0,3   | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |      | 071                  | 1,1  | 1,7  | EBM-WAREN U.A.      |     |      | 061                 | 11,6  | 12,0  | 096              | 8,9   | 9,4   |
| 019                           | 0,3  | -     |                      |      |      | 072                  | 0,1  | 0,3  | 033                 | 0,1 | 0,1  | 071                 | 11,7  | 10,9  | 101              | 16,8  | 10,3  |
| 020                           | 0,1  | 2,7   | 018                  | -    | 3,5  | 083                  | 0,3  | 0,3  | 035                 | 0,1 | 0,0  | 081                 | 3,0   | 2,7   | 104              | 17,2  | 20,7  |
| 031                           | 0,4  | 0,1   | 020                  | -    | 1,0  | 084                  | -    | 1,1  | 043                 | 0,0 | 0,1  | 082                 | 0,2   | 0,6   | 105              | 8,0   | 7,8   |
| 032                           | 0,5  | 5,7   | 033                  | 1,2  | 1,2  | 085                  | 0,2  | 0,0  | 051                 | 0,0 | 0,9  | 084                 | 0,2   | 0,1   | 106              | 3,3   | 3,6   |
| 033                           | 2,3  | 2,3   | 034                  | 0,1  | 2,6  | 091                  | 1,7  | 1,6  | 052                 | 0,0 | 0,9  | 085                 | 3,0   | 2,4   | 111              | 4,0   | 2,2   |
| 034                           | 0,1  | 7,1   | 051                  | 0,3  | -    | 092                  | 1,4  | 1,6  | 071                 | 0,2 | -    | 091                 | 10,0  | 9,8   | 112              | 3,2   | 4,5   |
| 035                           | 1,4  | -     | 052                  | -    | 0,4  | 093                  | 0,1  | 0,1  | 072                 | 0,1 | -    | 092                 | 1,6   | 6,1   | 113              | 15,4  | 13,2  |
| 042                           | 0,1  | 0,5   | 053                  | -    | 13,5 | 094                  | 2,3  | 2,0  | 072                 | 0,1 | -    | 093                 | 0,7   | 0,7   | 121              | 0,6   | 6,3   |
| 043                           | 0,1  | 0,1   | 061                  | -    | 9,6  | 095                  | 0,5  | 0,7  | 092                 | 0,0 | 0,1  | 095                 | 7,1   | 5,6   | 122              | 1,4   | 13,9  |
| 044                           | 1,4  | 0,5   | 062                  | -    | 0,9  | 096                  | 0,3  | 0,5  | 111                 | 0,1 | 2,0  | 096                 | 8,3   | 8,2   | 123              | 9,8   | 1,3   |
| 045                           | 0,2  | 0,0   | 105                  | -    | 0,9  | 101                  | 2,1  | 2,0  | 124                 | 0,1 | 0,0  | 101                 | 9,2   | 4,5   | 124              | 2,0   | 1,5   |
| 051                           | 0,6  | 60,3  | 141                  | 0,2  | -    | 104                  | 1,7  | 2,0  | SONST.              | 0,4 | 0,3  | 104                 | 15,1  | 18,7  | 131              | 1,1   | 0,3   |
| 052                           | 0,3  | 14,4  | 151                  | -    | 2,4  | 105                  | 2,4  | 2,1  | SU.1                | 1,1 | 2,5  | 105                 | 4,4   | 4,7   | 132              | 8,0   | 7,2   |
| 053                           | 0,0  | 20,5  | 175                  | -    | 0,1  | 106                  | 0,0  | 0,4  |                     |     |      | 106                 | 2,5   | 2,8   | 141              | 3,4   | 2,2   |
| 061                           | 0,1  | 2,2   | 191                  | -    | 4,8  | 111                  | 1,5  | 1,5  | SU.2                | -   | 0,0  | 111                 | 0,4   | 0,4   | 142              | 2,0   | 1,0   |
| 062                           | -    | 0,1   | SONST.               | 0,0  | -    | 112                  | 0,2  | 0,2  |                     |     |      | 112                 | 2,7   | 3,0   | 143              | 0,8   | 1,7   |
| 071                           | -    | 0,1   | SU.1                 | 1,8  | 41,5 | 113                  | 0,0  | 0,2  | 38                  | 0,1 | -    | 113                 | 12,6  | 12,6  | 151              | 0,9   | 3,7   |
| 083                           | -    | 0,8   |                      |      |      | 122                  | 0,1  | 0,3  | 41                  | 0,1 | -    | 122                 | 0,3   | 0,3   | 152              | 0,1   | 3,6   |
| 084                           | -    | 39,1  | 28                   | 0,1  | 7,5  | 123                  | 0,0  | 1,2  | SONST.              | 0,1 | 0,2  | 131                 | 0,3   | 0,3   | 153              | 3,2   | 0,1   |
| 091                           | -    | 0,1   | 36                   | -    | 0,1  | 124                  | 0,3  | 0,2  | SU.3                | 0,3 | 0,2  | 132                 | 6,6   | 6,6   | 161              | 6,2   | 5,9   |
| 092                           | 0,0  | 1,4   | 38                   | -    | 0,5  | 131                  | 0,4  | 0,0  |                     |     |      | 141                 | 2,1   | 0,8   | 162              | 0,2   | 0,4   |
| 094                           | -    | 0,4   | SONST.               | 0,0  | -    | 132                  | 0,1  | 0,1  | ZUS.                | 1,4 | 2,7  | 142                 | 0,2   | 0,0   | 171              | 1,7   | 0,3   |
| 101                           | 0,0  | 1,8   | SU.3                 | 0,1  | 8,1  | 141                  | 0,1  | -    |                     |     |      | 143                 | 0,0   | 0,1   | 172              | 3,3   | 0,9   |
| 105                           | -    | 0,1   |                      |      |      | 142                  | 0,2  | 0,0  |                     |     |      | 152                 | -     | 0,1   | 173              | 4,1   | 12,4  |
| 112                           | -    | 0,8   | ZUS.                 | 1,9  | 49,6 | 153                  | 0,1  | 0,1  | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |     |      | 161                 | 5,0   | 4,6   | 174              | 0,3   | 0,6   |
| 113                           | 0,1  | 0,0   |                      |      |      | 161                  | 0,2  | 0,3  | 095                 | -   | 0,1  | 171                 | 0,1   | 0,3   | 175              | 6,4   | 6,5   |
| 121                           | -    | 5,1   | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | 173                  | 0,2  | 0,3  | 143                 | -   | 0,4  | 172                 | 0,0   | 0,1   | 181              | 3,0   | 2,9   |
| 122                           | -    | 12,7  |                      |      |      | 175                  | 0,0  | 0,2  | SONST.              | -   | 0,0  | 173                 | 3,6   | 3,1   | 182              | 2,4   | 2,3   |
| 141                           | 0,1  | 0,7   | 020                  | 2,3  | -    | 182                  | 0,1  | 0,7  | SU.1                | -   | 0,5  | 174                 | -     | 0,1   | 183              | 1,2   | 0,4   |
| 143                           | -    | 0,4   | 051                  | -    | 0,1  | 184                  | -    | 0,7  |                     |     |      | 175                 | 5,7   | 6,0   | 184              | 5,5   | 2,9   |
| 163                           | 0,0  | 0,1   | 061                  | 0,9  | -    | 192                  | 0,1  | 0,5  | SONST.              | -   | 0,0  | 181                 | 3,0   | 2,9   | 185              | 0,1   | 0,1   |
| 164                           | 0,1  | -     | 072                  | 0,8  | -    | 202                  | 0,0  | 0,5  | SU.3                | -   | 0,0  | 182                 | 2,0   | 1,5   | 191              | 0,3   | 5,0   |
| 192                           | 0,1  | -     | 082                  | 0,1  | -    | 204                  | 0,6  | 0,1  |                     |     |      | 183                 | 1,0   | 0,1   | 192              | 1,8   | 1,7   |
| 193                           | 0,2  | -     | 084                  | -    | 0,1  | 210                  | 0,6  | 0,7  | ZUS.                | -   | 0,6  | 184                 | 1,1   | 2,0   | 193              | 2,1   | 2,8   |
| 202                           | 0,1  | -     | 092                  | 0,5  | 4,6  | 220                  | -    | 0,1  |                     |     |      | 185                 | 0,0   | 0,1   | 201              | 0,4   | 3,0   |
| 204                           | 0,1  | -     | 093                  | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 2,2  | 0,3  | LEDER-U.TEXTILWAREN |     |      | 191                 | 0,2   | 0,2   | 202              | 3,4   | 1,6   |
| 206                           | 0,1  | 5,8   | 094                  | 0,1  | -    | SU.1                 | 27,8 | 34,0 |                     |     |      | 192                 | 1,3   | 1,2   | 203              | 1,0   | 0,2   |
| 210                           | -    | 1,3   | 095                  | 0,2  | 0,2  | SU.2                 | -    | 0,0  | 043                 | 0,1 | 0,1  | 193                 | 1,5   | 1,4   | 204              | 5,3   | 3,4   |
| SONST.                        | 0,3  | 0,1   | 101                  | 3,6  | -    |                      |      |      | SONST.              | 0,0 | 0,1  | 201                 | 0,1   | 0,0   | 206              | 0,5   | 6,2   |
| SU.1                          | 9,0  | 189,2 | 123                  | 0,1  | -    |                      |      |      | SU.1                | 0,1 | 0,1  | 202                 | 1,0   | 0,1   | 210              | 2,2   | 4,3   |
|                               |      |       | 124                  | -    | 1,3  | 30                   | 0,3  | 0,3  |                     |     |      | 204                 | -1,6  | 1,0   | SONST.           | 0,0   | 0,0   |
|                               |      |       | 141                  | 0,3  | -    | 35                   | 0,5  | 1,3  | SONST.              | 0,0 | 0,0  | 206                 | 0,2   | 0,0   | SU.1             | 700,0 | 896,6 |
|                               |      |       | 142                  | 0,1  | -    | 36                   | 0,1  | 0,7  | SU.3                | 0,0 | 0,0  | 210                 | 0,9   | 1,2   | SU.2             | 3,2   | 8,5   |
|                               |      |       | 143                  | 0,5  | 0,5  | 44                   | 0,4  | 0,0  |                     |     |      | SU.1                | 286,6 | 271,1 |                  |       |       |
| 35                            | -    | 0,1   | 151                  | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | ZUS.                | 0,1 | 0,2  |                     |       |       | 28               | 10,3  | 10,6  |
| 36                            | -    | 4,3   | 161                  | 0,1  | 0,0  | SU.3                 | 1,3  | 2,4  |                     |     |      | SU.2                | 0,0   | 0,3   | 29               | 0,4   | 0,0   |
| 37                            | -    | 2,1   | 171                  | 1,2  | -    |                      |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |     |      |                     |       |       | 30               | 4,4   | 3,6   |
| 52                            | -    | 0,3   | 174                  | -    | 0,2  | ZUS.                 | 29,1 | 36,4 | 033                 | 0,6 | 0,6  | 30                  | 2,8   | 2,6   | 32               | -     | 0,1   |
| 54                            | -    | 0,1   | 175                  | 0,3  | 0,0  |                      |      |      | 034                 | -   | 0,1  | 35                  | 11,0  | 12,7  | 35               | 14,7  | 15,4  |
| 55                            | -    | 0,3   | 184                  | 0,1  | 0,1  | LANDMASCHINEN        |      |      | 061                 | -   | 0,1  | 36                  | 4,2   | 5,8   | 36               | 5,4   | 15,2  |
| 56                            | -    | 0,8   | 204                  | -    | 0,1  | 045                  | -    | 0,1  | 091                 | -   | 1,2  | 37                  | 0,0   | 0,0   | 37               | 0,0   | 2,2   |
| SONST.                        | -    | 0,0   | 206                  | 0,0  | 0,2  | 052                  | -    | 0,1  | 094                 | -   | 0,4  | 50                  | 0,0   | 0,2   | 38               | 0,7   | 2,3   |
| SU.3                          | -    | 7,9   | 210                  | -    | 0,1  | 071                  | 0,0  | 0,1  | 121                 | -   | 0,1  | 52                  | -     | 0,1   | 41               | 0,5   | -     |
|                               |      |       | SONST.               | 0,1  | 7,8  | 142                  | -    | 0,2  | 123                 | 0,1 | -    | 56                  | -     | 0,1   | 44               | 1,1   | 11,8  |
| ZUS.                          | 9,0  | 197,8 | SU.1                 | 11,4 | -    | 151                  | -    | 0,1  | 162                 | -   | 0,3  | SONST.              | 0,1   | 0,0   | 46               | 1,6   | 0,1   |
| CHEM.GRUNDST.U.A.             |      |       | SU.2                 | 0,0  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,3  | 182                 | -   | 0,7  | SU.3                | 18,1  | 21,8  | 48               | 0,7   | 0,0   |
| 014                           | -    | 0,1   | 28                   | 0,1  | 0,1  | SU.1                 | 0,1  | 0,9  | 193                 | -   | 0,1  |                     |       |       | 50               | 0,1   | 0,2   |
| 019                           | -    | 0,6   | 30                   | 0,2  | 0,0  | SU.2                 | -    | 0,0  | 202                 | 0,1 | -    | ZUS.                | 306,7 | 293,2 | 52               | 0,4   | 1,    |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E     |
|------------------------------|-------|------|----------------------|------|-----|------------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|--------|------|------------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 034 BRAKE |       |      |                      |      |     |                        |      |      |                      |      |      |                      |        |      |                        |      |       |
| LEBENDE TIERE                |       |      | HOLZ UND KORK        |      |     | AND.GENUSSMITTEL U.A   |      |      | STEINKOHLE,-BRIKETTS |      |      | NATUR-,RAFFINERIEGAS |        |      | STAHLHALBZEUG          |      |       |
| 152                          | 0,1   | -    | 018                  | 1,6  | 0,1 | SONST.                 | 0,0  | -    | 096                  | -    | 0,2  | SONST.               | -      | 0,0  | 210                    | 8,1  | -     |
| 172                          | 0,1   | -    | 019                  | 1,1  | -   | SU.1                   | 6,3  | 13,9 | SONST.               | 0,0  | 0,0  | SU.1                 | -      | 5,7  | SONST.                 | 0,0  | -     |
| SU.1                         | 0,1   | -    | 020                  | 1,1  | 0,1 | -                      | -    | -    | SU.1                 | 0,0  | 14,5 | -                    | -      | -    | SU.1                   | 13,7 | 219,8 |
|                              |       |      | 041                  | 0,2  | -   | SONST.                 | 0,0  | -    | -                    | -    | -    | SU.2                 | -      | 0,5  | -                      | -    | -     |
| ZUS.                         | 0,1   | -    | 042                  | 0,3  | -   | SU.3                   | 0,0  | -    | ZUS.                 | 0,0  | 14,5 | -                    | -      | -    | ZUS.                   | 13,7 | 219,8 |
|                              |       |      | 043                  | 0,3  | 0,3 | -                      | -    | -    | -                    | -    | -    | 56                   | -      | 0,1  | -                      | -    | -     |
| GETREIDE                     |       |      | 044                  | 0,1  | -   | ZUS.                   | 6,4  | 13,9 | BRAUNKOHLE U.A.,TORF | -    | -    | SU.3                 | -      | 0,1  | STAB-,FORMSTAHL U.A.   | -    | -     |
|                              |       |      | 051                  | 0,1  | -   | -                      | -    | -    | -                    | -    | -    | -                    | -      | -    | -                      | -    | -     |
| 032                          | -     | 2,4  | 052                  | 0,1  | 0,0 | FLEISCH,EIER,MILCH     | -    | -    | 031                  | 0,0  | 0,1  | ZUS.                 | -      | 6,2  | 020                    | 0,2  | 0,1   |
| 034                          | 1,3   | 1,3  | 053                  | 0,9  | -   | -                      | -    | -    | 044                  | -    | 0,2  | -                    | -      | -    | 034                    | 0,1  | 0,1   |
| 035                          | 29,6  | -    | 061                  | 0,6  | 0,3 | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 053                  | 0,1  | -    | MINERALÖLERZGEM.ANG. | -      | -    | 045                    | -    | 2,4   |
| 042                          | 0,0   | 1,2  | 062                  | 0,5  | -   | SU.1                   | 0,0  | 0,0  | 061                  | 0,2  | -    | -                    | -      | -    | 051                    | -    | 0,1   |
| 044                          | 104,3 | 1,8  | 071                  | 0,7  | -   | -                      | -    | -    | 091                  | 0,1  | -    | 020                  | -      | 0,1  | 052                    | -    | 60,9  |
| 045                          | 15,4  | -    | 081                  | 0,1  | -   | ZUS.                   | 0,0  | 0,0  | 094                  | -    | 21,0 | 210                  | 3,5    | -    | 061                    | 0,4  | 0,0   |
| 051                          | 1,5   | -    | 082                  | -    | 0,1 | -                      | -    | -    | 095                  | 0,1  | -    | SU.1                 | 3,5    | 0,1  | 072                    | -    | 0,3   |
| 053                          | 4,9   | -    | 084                  | 0,2  | -   | GETREIDE U. AE.ERZGEM. | -    | -    | 113                  | 0,1  | -    | -                    | -      | -    | 084                    | -    | 1,5   |
| 061                          | 0,2   | 0,4  | 085                  | 0,1  | 0,0 | -                      | -    | -    | 122                  | 0,2  | -    | ZUS.                 | 3,5    | 0,1  | 085                    | -    | 57,9  |
| 093                          | 2,5   | -    | 092                  | 0,5  | 0,1 | SONST.                 | -    | 0,0  | 124                  | 0,2  | -    | -                    | -      | -    | 091                    | -    | 0,6   |
| 095                          | 3,0   | -    | 093                  | 16,1 | -   | SU.1                   | -    | 0,0  | 141                  | 0,1  | -    | EISENERZE            | -      | -    | 092                    | 0,1  | 0,6   |
| 101                          | 25,6  | -    | 094                  | 0,1  | -   | -                      | -    | -    | 142                  | 0,4  | -    | -                    | -      | -    | 095                    | -    | 0,5   |
| 104                          | 1,0   | 1,7  | 095                  | 0,1  | -   | ZUS.                   | -    | 0,0  | 143                  | 0,1  | -    | 045                  | 161,7  | -    | 113                    | -    | 0,1   |
| 111                          | 12,1  | 6,0  | 105                  | 0,1  | -   | -                      | -    | -    | 151                  | 0,1  | -    | 052                  | 2174,7 | -    | 192                    | -    | 0,1   |
| 112                          | 0,2   | 1,4  | 111                  | 0,1  | -   | FUTTERMITTEL           | -    | -    | 152                  | 0,3  | -    | 061                  | 47,0   | -    | 210                    | -    | 78,9  |
| 124                          | 2,4   | -    | 113                  | 0,7  | -   | -                      | -    | -    | 153                  | 0,3  | -    | 101                  | -      | 0,1  | SONST.                 | -    | 0,2   |
| 131                          | 2,9   | -    | 121                  | 0,1  | -   | 020                    | -    | 0,4  | 161                  | 0,7  | -    | 106                  | 40,7   | -    | SU.1                   | 0,8  | 204,2 |
| 132                          | 1,0   | -    | 141                  | -    | 0,2 | 031                    | -    | 0,1  | 162                  | 0,9  | -    | 192                  | 13,0   | -    | -                      | -    | -     |
| 152                          | 0,5   | -    | 151                  | 0,1  | -   | 032                    | 0,7  | -    | 171                  | 0,5  | -    | 206                  | 0,2    | -    | SU.2                   | -    | 0,0   |
| 171                          | 2,3   | -    | 152                  | 0,1  | -   | 034                    | 9,0  | 9,0  | 172                  | 1,2  | -    | 210                  | 0,6    | -    | -                      | -    | -     |
| 175                          | 0,5   | -    | 162                  | -    | 0,1 | 035                    | 17,7 | 0,0  | 173                  | 0,5  | -    | SU.1                 | 2437,9 | 0,1  | 28                     | 0,1  | -     |
| 183                          | 1,9   | -    | 171                  | 0,1  | 0,0 | 042                    | 1,2  | -    | 174                  | 0,5  | -    | -                    | -      | -    | 36                     | -    | 0,3   |
| 191                          | 1,1   | -    | 172                  | 0,5  | -   | 044                    | 9,2  | 0,1  | 175                  | 0,5  | -    | 47                   | 64,6   | -    | 37                     | -    | 45,2  |
| 192                          | 15,8  | -    | 173                  | 0,1  | -   | 045                    | 0,8  | -    | 181                  | 0,1  | -    | SU.3                 | 64,6   | -    | 47                     | -    | 1,6   |
| 193                          | 6,5   | -    | 174                  | 0,9  | -   | 051                    | 0,1  | 0,4  | 182                  | 0,1  | -    | -                    | -      | -    | SONST.                 | -    | 0,1   |
| 203                          | 0,6   | -    | 183                  | 0,1  | 0,3 | 053                    | 0,0  | 0,2  | 183                  | 0,3  | -    | ZUS.                 | 2502,5 | 0,1  | SU.3                   | 0,1  | 47,2  |
| 204                          | 2,1   | -    | 191                  | 0,1  | -   | 061                    | 1,2  | 0,3  | 184                  | 0,3  | -    | -                    | -      | -    | -                      | -    | -     |
| 206                          | 0,8   | -    | 192                  | 0,3  | 0,6 | 062                    | 0,3  | -    | 185                  | 0,1  | -    | NE-METALLERZE        | -      | -    | ZUS.                   | 0,8  | 251,4 |
| 220                          | 1,0   | -    | 202                  | 0,2  | -   | 071                    | 0,8  | -    | 191                  | 0,3  | -    | -                    | -      | -    | -                      | -    | -     |
| SONST.                       | 0,0   | -    | 204                  | 0,2  | -   | 092                    | 0,4  | 0,3  | 192                  | 0,9  | -    | 019                  | -      | 0,9  | STAHLBLECH,BANDSTAHL   | -    | -     |
| SU.1                         | 241,2 | 16,2 | 206                  | 0,2  | -   | 093                    | 0,3  | -    | 193                  | 0,6  | -    | 020                  | 1,4    | 0,1  | 034                    | 1,1  | 1,1   |
|                              |       |      | SONST.               | 0,2  | 0,1 | 094                    | -    | 0,1  | 201                  | 0,2  | -    | 034                  | 3,3    | 3,3  | 042                    | -    | 0,1   |
| SU.2                         | 24,7  | -    | SU.1                 | 28,9 | 2,3 | 101                    | 0,2  | -    | 202                  | 1,0  | -    | 052                  | 28,0   | 4,6  | 051                    | -    | 0,1   |
|                              |       |      | -                    | -    | -   | 105                    | 0,2  | -    | 203                  | 0,6  | -    | 053                  | -      | 19,2 | 052                    | -    | 79,9  |
| 47                           | 1,4   | -    | SU.2                 | 0,1  | 1,0 | 111                    | 0,4  | -    | 204                  | 1,2  | -    | 062                  | -      | 0,1  | 052                    | -    | 14,2  |
| SU.3                         | 1,4   | -    | -                    | -    | -   | 112                    | 0,2  | -    | 205                  | 0,2  | -    | 083                  | 3,8    | -    | 061                    | 1,4  | 14,2  |
|                              |       |      | 28                   | -    | 0,7 | 113                    | 0,1  | -    | 206                  | 0,5  | -    | 106                  | -      | 5,6  | 062                    | 0,1  | -     |
| ZUS.                         | 267,4 | 16,2 | 46                   | 0,5  | -   | 123                    | 0,1  | 0,0  | 210                  | 0,2  | -    | 123                  | -      | 0,1  | 081                    | -    | 0,4   |
|                              |       |      | 47                   | 1,7  | -   | 141                    | 0,1  | -    | SONST.               | 0,3  | -    | 153                  | 0,1    | -    | 082                    | -    | 0,1   |
| KARTOFFELN                   |       |      | 52                   | -    | 0,1 | 143                    | 0,3  | -    | SU.1                 | 14,2 | 21,2 | 202                  | -      | 0,4  | 084                    | 0,5  | 8,4   |
|                              |       |      | 55                   | -    | 0,4 | 151                    | 0,1  | -    | -                    | -    | -    | 210                  | 1,3    | -    | 085                    | 0,5  | 210,3 |
| 020                          | 0,2   | -    | SONST.               | -    | 0,0 | 171                    | 0,2  | -    | 38                   | 0,5  | -    | SONST.               | -      | 0,2  | 091                    | -    | 2,3   |
| 044                          | -     | 0,1  | SU.3                 | 2,2  | 1,2 | 172                    | 0,1  | -    | 44                   | 0,6  | -    | SU.1                 | 37,9   | 34,3 | 092                    | -    | 0,1   |
| 094                          | 0,1   | -    | -                    | -    | -   | 182                    | 0,7  | -    | 46                   | 5,3  | -    | -                    | -      | -    | 093                    | -    | 0,7   |
| 111                          | 0,2   | -    | ZUS.                 | 31,2 | 4,6 | 185                    | 0,3  | -    | 47                   | 0,9  | -    | 28                   | 0,5    | -    | 105                    | -    | 7,6   |
| 112                          | 0,1   | -    | -                    | -    | -   | 192                    | 0,6  | 0,1  | SU.3                 | 7,3  | -    | 47                   | 2,2    | -    | 106                    | -    | 69,1  |
| 113                          | 0,1   | -    | ZUCKERRUEBEN         | -    | -   | 193                    | -    | 1,6  | -                    | -    | -    | 48                   | 0,4    | -    | 113                    | -    | 3,0   |
| 121                          | 0,1   | -    | -                    | -    | -   | 201                    | 0,1  | -    | ZUS.                 | 21,5 | 21,2 | SONST.               | -      | 0,0  | 132                    | -    | 2,6   |
| 132                          | 0,1   | -    | 051                  | 0,2  | -   | SONST.                 | 0,3  | -    | -                    | -    | -    | SU.3                 | 3,1    | 0,0  | 192                    | -    | 0,4   |
| 193                          | 0,1   | -    | SU.1                 | 0,2  | -   | SU.1                   | 45,4 | 12,5 | KOKS                 | -    | -    | -                    | -      | -    | 210                    | -    | 31,4  |
| 204                          | -     | 0,1  | -                    | -    | -   | -                      | -    | -    | -                    | -    | -    | ZUS.                 | 41,0   | 34,3 | SONST.                 | -    | 0,1   |
| SONST.                       | 0,3   | 0,0  | ZUS.                 | 0,2  | -   | SU.2                   | 0,1  | -    | 062                  | -    | 0,5  | EISEN-,STAHLABFALLE  | -      | -    | SU.1                   | 3,6  | 432,0 |
| SU.1                         | 1,2   | 0,2  | -                    | -    | -   | -                      | -    | -    | 081                  | -    | 23,4 | -                    | -      | -    | -                      | -    | -     |
|                              |       |      | PFL.U.TIER.ROHST.ANG | -    | -   | 47                     | 7,7  | -    | 084                  | -    | 0,5  | -                    | -      | -    | 47                     | -    | 3,0   |
| 44                           | 0,3   | 0,2  | -                    | -    | -   | 52                     | 0,4  | -    | 085                  | -    | 3,4  | 041                  | -      | 0,4  | SU.3                   | -    | 3,0   |
| 55                           | 0,1   | -    | 032                  | -    | 0,1 | 54                     | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 052                  | -      | 0,1  | -                      | -    | -     |
| SONST.                       | 0,1   | -    | SONST.               | 0,0  | 0,1 | SU.3                   | 8,2  | -    | SU.1                 | 0,0  | 28,0 | 061                  | 0,9    | 0,0  | ZUS.                   | 3,6  | 435,0 |
| SU.3                         | 0,4   | 0,2  | SU.1                 | 0,0  | 0,2 | -                      | -    | -    | -                    | -    | -    | 085                  | 0,3    | -    | -                      | -    | -     |
|                              |       |      | ZUS.                 | 0,2  | -   | ZUS.                   | 53,7 | 12,5 | ZUS.                 | 0,0  | 28,0 | SONST.               | 0,0    | 0,6  | ROHRE,GIESSERIEERZGEM. | -    | -     |
| ZUS.                         | 1,7   | 0,3  | 54                   | -    | 0,1 | 020                    | 45,2 | 8,4  | 051                  | 6,8  | -    | SU.1                 | 1,3    | 0,6  | 015                    | -    | 0,5   |
| FRUECHTE,GEMUESE             |       |      | SONST.               | -    | 0,0 | 031                    | -    | 0,3  | SU.1                 | 6,8  | -    | -                    | -      | -    | 045                    | -    | 0,1   |
|                              |       |      | ZUS.                 | 0,0  | 0,3 | 034                    | 0,3  | 0,3  | -                    | -    | -    | ROHEISEN,-STAHL      | -      | -    | 052                    | -    | 2,5   |
| 035                          | 0,1   | -    | -                    | -    | -   | 045                    | 29,1 | 0,0  | ZUS.                 | 6,8  | -    | 020                  | 0,4    | -    | 061                    | -    | 0,1   |
| SONST.                       | -     | 0,0  | ZUCKER               | -    | -   | 061                    | 0,3  | -    | -                    | -    | -    | 113                  | -      | 0,1  | 081                    | -    | 0,4   |
| SU.1                         | 0,1   | 0,0  | -                    | -    | -   | 062                    | -    | 1,2  | KRAFTSTOFFE,HEIZÖL   | -    | -    | 210                  | 0,9    | -    | 082                    | -    | 0,1   |
|                              |       |      | 071                  | 0,1  | -   | 072                    | 3,3  | 0,4  | -                    | -    | -    | SU.1                 | 1,3    | 0,1  | 083                    | -    | 0,1   |
| SONST.                       | -     | 0,0  | 101                  | 0,6  | -   | 092                    | -    | 2,5  | 035                  | 0,1  | -    | -                    | -      | -    | 084                    | 0,1  | 13,2  |
| SU.3                         | -     | 0,0  | SU.1                 | 0,6  | -   | 151                    | 0,7  | 0,2  | 042                  | 0,1  | -    | 46                   | 0,1    | -    | 085                    | -    | 1,6   |
|                              |       |      | ZUS.                 | 0,6  | -   | SONST.                 | 0,1  | -    | 052                  | 2,7  | -    | 47                   | 1,5    | -    | 091                    | -    | 0,1   |
| ZUS.                         | 0,1   | 0,0  | -                    | -    | -   | SU.1                   | 79,1 | 13,4 | 061                  | -    | 7,2  | SU.3                 | 1,6    | -    | 092                    | 0,0  | 10,0  |
| TEXTILE ROHSTOFFE            |       |      |                      |      |     |                        |      |      |                      |      |      |                      |        |      |                        |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   |
|------------------------------|------|------|--------------------|------|------|----------------------|-------|-------|-----------------------|------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 034 BRAKE |      |      |                    |      |      |                      |       |       |                       |      |     |                       |     |     |                      |      |     |
| NE-METALLE, HALBZEUG         |      |      | ZEMENT, KALK       |      |      | CHEM.-DUENGEMITTEL   |       |       | ZELLSTOFF, ALTPAPIER  |      |     | LANDMASCHINEN         |     |     | LEDER-U. TEXTILWAREN |      |     |
| 020                          | 0,2  | 0,1  | 051                | -    | 0,2  | 141                  | 0,0   | 0,1   | 033                   | 2,6  | 0,1 | SONST.                | 0,0 | 0,2 | 061                  | 0,0  | 0,2 |
| 034                          | 5,1  | 5,1  | 052                | -    | 6,3  | 142                  | 0,3   | -     | 034                   | 0,1  | 0,1 | SU.1                  | 0,0 | 0,2 | 142                  | -    | 0,2 |
| 044                          | 0,8  | -    | 072                | -    | 0,6  | 143                  | 0,0   | 0,2   | 045                   | 0,4  | -   | -                     | -   | -   | SONST.               | 0,1  | 0,0 |
| 045                          | 4,0  | -    | 081                | -    | 0,6  | 151                  | 0,1   | -     | 092                   | 0,8  | -   | SONST.                | -   | 0,0 | SU.1                 | 0,1  | 0,4 |
| 051                          | 2,2  | -    | 083                | -    | 0,5  | 152                  | 0,1   | -     | 094                   | 0,1  | -   | SU.3                  | -   | 0,0 | -                    | -    | -   |
| 052                          | 1,4  | 5,1  | 084                | -    | 0,5  | 153                  | 0,1   | -     | 096                   | 0,3  | -   | -                     | -   | 0,0 | SONST.               | -    | 0,0 |
| 061                          | 0,6  | -    | 085                | -    | 2,1  | 161                  | 0,2   | -     | 121                   | 0,8  | -   | ZUS.                  | 0,0 | 0,2 | SU.3                 | -    | 0,0 |
| 082                          | 1,2  | -    | 106                | -    | 0,1  | 162                  | 0,4   | -     | 124                   | 0,8  | -   | -                     | -   | -   | -                    | -    | -   |
| 091                          | -    | 0,1  | 121                | -    | 0,5  | 171                  | 0,1   | -     | 132                   | 3,6  | 0,2 | EL-ERZGN.-MASCHINEN   |     |     | ZUS.                 | 0,1  | 0,4 |
| 105                          | 5,7  | -    | 210                | -    | 0,1  | 172                  | 0,3   | -     | 142                   | 6,8  | -   | -                     | -   | -   | -                    | -    | -   |
| 131                          | 0,6  | -    | SONST.             | 0,0  | 0,1  | 173                  | 0,1   | -     | 161                   | 2,0  | -   | 020                   | 0,0 | 0,1 | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |     |
| 152                          | 0,3  | -    | SU.1               | 0,0  | 11,1 | 174                  | 0,1   | -     | 162                   | 1,2  | -   | 051                   | -   | 0,4 | -                    | -    | -   |
| 162                          | 0,2  | 0,0  | -                  | -    | -    | 175                  | 0,1   | -     | 171                   | 0,7  | -   | 052                   | 0,0 | 0,1 | 011                  | 0,2  | -   |
| 172                          | 2,1  | -    | SONST.             | -    | 0,0  | 182                  | 0,1   | -     | 172                   | 3,9  | 0,1 | 061                   | 0,3 | 0,4 | 018                  | 0,0  | 0,4 |
| 173                          | 0,3  | -    | SU.3               | -    | 0,0  | 183                  | 0,5   | -     | 173                   | 4,5  | -   | 062                   | 0,1 | 0,0 | 020                  | 1,1  | -   |
| 182                          | 0,3  | -    | -                  | -    | -    | 184                  | 0,5   | -     | 174                   | 0,3  | -   | 083                   | 0,6 | -   | 033                  | 0,1  | -   |
| 184                          | 1,8  | -    | ZUS.               | 0,0  | 11,1 | 185                  | 0,4   | -     | 175                   | 24,0 | -   | 091                   | -   | 0,1 | 034                  | 3,5  | 3,5 |
| 192                          | 0,1  | -    | -                  | -    | -    | 191                  | 0,6   | -     | 181                   | 1,3  | -   | 094                   | 0,2 | 0,0 | 045                  | 2,1  | -   |
| 202                          | 10,6 | 0,0  | GIPS               | -    | -    | 192                  | 1,2   | -     | 183                   | -    | 0,1 | 096                   | -   | 0,1 | 052                  | 0,3  | 0,0 |
| 210                          | 0,3  | -    | -                  | -    | -    | 193                  | 1,2   | -     | 184                   | 0,4  | -   | 122                   | 0,3 | 0,0 | 053                  | 1,5  | -   |
| SONST.                       | 0,1  | 0,1  | 053                | -    | 0,6  | 201                  | 0,1   | -     | 202                   | 0,4  | -   | 151                   | -   | 0,2 | 061                  | 0,8  | 0,1 |
| SU.1                         | 37,7 | 10,4 | SU.1               | -    | 0,6  | 202                  | 0,6   | -     | 203                   | 1,0  | -   | 152                   | -   | 0,1 | 071                  | 0,1  | -   |
| 44                           | 5,6  | -    | ZUS.               | -    | 0,6  | 203                  | 0,2   | -     | 204                   | 8,6  | -   | 153                   | -   | 0,2 | 081                  | 1,1  | 0,0 |
| SONST.                       | 0,0  | 0,0  | -                  | -    | -    | 204                  | 0,5   | -     | 205                   | 3,5  | -   | 172                   | 0,1 | 0,1 | 084                  | 1,6  | -   |
| SU.3                         | 5,6  | 0,0  | AND-MIN-BAUSTOFFE  | -    | -    | 206                  | 0,1   | 1,7   | 206                   | 0,8  | -   | 174                   | -   | 0,1 | 092                  | 0,2  | 0,0 |
| ZUS.                         | 43,3 | 10,4 | 042                | -    | 0,8  | 210                  | 0,1   | 6,3   | SONST.                | 0,0  | -   | 175                   | -   | 0,1 | 093                  | 0,1  | -   |
| SAND, KIES, PIMS, TON        | -    | -    | 093                | -    | 0,1  | 220                  | 0,2   | -     | SU.1                  | 68,9 | 0,6 | 182                   | 0,3 | -   | 094                  | 0,2  | 0,0 |
| 052                          | 4,2  | -    | SONST.             | -    | 0,1  | SONST.               | 0,2   | 0,0   | 28                    | -    | 0,8 | 202                   | -   | 0,1 | 095                  | 0,1  | 0,0 |
| 081                          | -    | 0,1  | SU.1               | -    | 1,0  | SU.1                 | 147,5 | 98,4  | 47                    | 10,5 | -   | SONST.                | 0,2 | 0,3 | 106                  | 0,1  | -   |
| 083                          | 0,1  | -    | SONST.             | 0,0  | 0,0  | SU.2                 | 0,5   | 1,1   | 53                    | 2,8  | -   | SU.1                  | 2,2 | 2,3 | 121                  | 0,6  | -   |
| 094                          | 0,0  | 0,3  | SU.3               | 0,0  | 0,0  | 30                   | 6,2   | 0,2   | 55                    | 2,0  | 0,4 | SU.2                  | 0,0 | -   | 122                  | 0,3  | -   |
| 183                          | -    | 0,2  | ZUS.               | 0,0  | 1,1  | 35                   | -     | 1,9   | SU.3                  | 15,3 | 1,2 | -                     | -   | -   | 123                  | 0,6  | -   |
| 192                          | -    | 2,0  | -                  | -    | -    | 36                   | -     | 2,0   | ZUS.                  | 84,2 | 1,8 | 44                    | 0,0 | 0,1 | 161                  | 3,0  | 0,0 |
| SONST.                       | 0,0  | 0,1  | NAT.-DUENGEMITTEL  | -    | -    | 37                   | -     | 0,2   | AND-CHEM.-ERZEUGNISSE | -    | -   | 46                    | 0,0 | 0,1 | 162                  | 1,7  | -   |
| SU.1                         | 4,3  | 2,6  | 051                | -    | 4,9  | 38                   | 0,0   | 0,2   | 035                   | -    | 0,4 | SONST.                | 0,1 | 0,1 | 171                  | 0,6  | 0,0 |
| SU.2                         | 0,0  | -    | 052                | -    | 4,6  | 46                   | 0,3   | -     | 052                   | -    | 0,9 | SU.3                  | 0,1 | 0,2 | 172                  | 1,5  | -   |
| ZUS.                         | 4,4  | 2,6  | 094                | 5,6  | -    | 47                   | 4,2   | -     | 092                   | 1,0  | 0,1 | -                     | -   | 0,2 | 182                  | 0,9  | 0,0 |
| SALZ, SCHWEFEL, -KIES        | -    | -    | 56                 | -    | -    | 52                   | -     | 2,2   | 093                   | -    | 0,1 | ZUS.                  | 2,4 | 2,5 | 183                  | 2,5  | 0,0 |
| 020                          | -    | 0,2  | 112                | -    | 3,6  | 54                   | -     | 0,4   | 151                   | -    | 0,2 | G11                   | 0,1 | -   | 184                  | 0,5  | 0,0 |
| 072                          | -    | 0,2  | SONST.             | -    | 0,0  | 56                   | -     | 2,9   | 204                   | -    | 1,4 | 019                   | -   | 1,7 | 185                  | 1,6  | -   |
| 106                          | -    | 0,2  | SU.3               | 33,4 | -    | SONST.               | -     | 0,0   | 206                   | -    | 0,2 | 020                   | 0,1 | -   | 193                  | 0,1  | -   |
| SU.1                         | -    | 0,6  | SU.1               | 5,6  | 13,1 | SU.3                 | 10,7  | 9,7   | SONST.                | 0,1  | 0,1 | 031                   | 0,1 | 0,2 | 203                  | 0,8  | -   |
| ZUS.                         | -    | 0,6  | -                  | -    | -    | ZUS.                 | 158,8 | 109,2 | SU.1                  | 1,1  | 3,4 | 035                   | 0,1 | -   | 204                  | 0,1  | -   |
| AND-STEINE U. ERDEN          | -    | -    | 47                 | 33,4 | -    | CHEM.-GRUNDST.-U.-A. | -     | -     | SU.2                  | 0,1  | -   | G42                   | 0,3 | 0,2 | 206                  | 0,3  | -   |
| 018                          | 3,0  | -    | SONST.             | 0,0  | -    | 015                  | 6,0   | -     | 031                   | 0,1  | -   | G43                   | 0,1 | 0,2 | 210                  | -    | 0,1 |
| 019                          | 0,1  | -    | SU.3               | 33,4 | -    | 019                  | 0,4   | -     | 042                   | 0,3  | 0,2 | G51                   | 0,3 | 0,0 | SONST.               | 0,3  | 0,1 |
| 034                          | 0,7  | 0,7  | ZUS.               | 39,0 | 13,1 | 020                  | 1,7   | -     | 051                   | 0,1  | 0,2 | 052                   | 0,1 | 0,2 | SU.1                 | 28,3 | 4,3 |
| 035                          | 2,1  | -    | CHEM.-DUENGEMITTEL | -    | -    | 034                  | 1,0   | 1,0   | 053                   | 0,1  | 0,1 | 061                   | 0,8 | 0,1 | SU.2                 | 0,3  | 0,1 |
| 051                          | 1,6  | 0,6  | 011                | 0,7  | 0,1  | 044                  | 1,0   | -     | 062                   | 0,1  | 0,2 | 071                   | 0,2 | 0,0 | 28                   | 2,9  | 2,0 |
| 052                          | 0,8  | 0,1  | 014                | 0,9  | 0,7  | 045                  | 0,6   | -     | 071                   | 0,2  | 0,0 | 081                   | 0,0 | 0,6 | 29                   | 1,0  | -   |
| 061                          | 0,7  | 0,3  | 015                | 1,0  | 0,4  | 052                  | 0,5   | 13,3  | 081                   | 0,1  | 0,1 | 083                   | 0,1 | 0,1 | 30                   | 1,5  | -   |
| 081                          | 1,5  | 0,0  | 018                | 0,1  | 0,2  | 061                  | 3,4   | 0,0   | SONST.                | 0,1  | 0,1 | 084                   | 0,2 | 0,5 | 38                   | 3,5  | 0,0 |
| 083                          | -    | 0,2  | 019                | 4,7  | 0,2  | 062                  | 0,1   | 0,0   | SU.3                  | 1,0  | 0,4 | 085                   | 0,0 | 0,4 | 44                   | 0,2  | 0,1 |
| 101                          | 3,5  | -    | 020                | 0,4  | 0,9  | 071                  | 0,1   | -     | ZUS.                  | 2,2  | 3,8 | 091                   | -   | 0,1 | 46                   | 0,2  | 0,0 |
| 111                          | -    | 0,2  | 031                | 16,4 | 1,9  | 082                  | -     | 0,1   | FAHRZEUGE             | -    | -   | 092                   | 0,0 | 0,1 | 47                   | 0,7  | 0,0 |
| 112                          | -    | 0,9  | 032                | 5,6  | 2,1  | 083                  | 0,1   | 0,0   | 011                   | 0,0  | 0,1 | 113                   | 0,1 | 0,2 | 52                   | -    | 0,1 |
| 113                          | 0,2  | -    | 033                | 7,1  | 0,1  | 084                  | -     | 39,8  | 019                   | 0,9  | 0,9 | 122                   | 0,2 | 0,2 | 56                   | 0,0  | 0,1 |
| 124                          | 0,1  | -    | 034                | 15,4 | 15,4 | 092                  | 4,4   | 0,0   | 020                   | 0,1  | 0,3 | 141                   | 0,3 | -   | SONST.               | 0,0  | -   |
| 131                          | 1,3  | -    | 035                | 12,6 | 9,1  | 094                  | 0,1   | 0,0   | 031                   | 1,2  | 0,8 | 142                   | 0,1 | -   | SU.3                 | 10,2 | 2,2 |
| 132                          | 0,1  | -    | 042                | 6,2  | 2,8  | 101                  | 0,3   | 0,0   | 032                   | 0,1  | 0,1 | 152                   | 0,1 | 0,0 | ZUS.                 | 38,8 | 6,6 |
| 174                          | 0,1  | -    | 043                | 10,5 | 0,3  | 123                  | 0,1   | 0,1   | 035                   | 0,0  | 0,1 | 153                   | 0,1 | -   | BES.-TRANSPORTGÜTER  | -    | -   |
| 183                          | 1,0  | -    | 044                | 20,6 | 6,1  | 143                  | 0,1   | 0,1   | 042                   | 0,1  | 0,0 | 161                   | 0,2 | 0,0 | 011                  | 0,7  | 2,0 |
| 192                          | 0,1  | 0,6  | 045                | 3,7  | -    | 172                  | 0,3   | -     | 043                   | 0,1  | 0,0 | 162                   | 0,1 | 0,0 | 015                  | 2,6  | 2,9 |
| 202                          | 3,4  | -    | 051                | 6,4  | 16,8 | 184                  | 0,1   | -     | 051                   | 0,1  | 0,1 | 174                   | 0,1 | 0,0 | 019                  | 0,5  | 1,2 |
| 206                          | -    | 0,1  | 052                | 15,0 | 2,8  | 192                  | 1,0   | -     | 052                   | 0,3  | 0,3 | 183                   | 0,1 | 0,0 | 020                  | 1,3  | 0,2 |
| 210                          | 0,3  | -    | 053                | 3,3  | 3,4  | 210                  | 2,6   | -     | 072                   | 0,0  | 0,5 | 184                   | 0,1 | 0,0 | 031                  | 1,1  | 0,7 |
| SONST.                       | 0,1  | 0,1  | 061                | 1,1  | 2,3  | SONST.               | 0,2   | 0,1   | 094                   | 0,5  | 3,3 | 191                   | 0,1 | -   | 033                  | 6,7  | 6,1 |
| SU.1                         | 20,8 | 3,8  | 062                | -    | 3,7  | SU.1                 | 23,9  | 55,7  | 131                   | 0,1  | 0,1 | 202                   | 0,1 | -   | 034                  | 3,9  | 3,9 |
| SU.2                         | 5,0  | -    | 071                | 1,9  | -    | -                    | -     | -     | 132                   | 0,1  | 0,1 | 204                   | 0,1 | -   | 035                  | 1,0  | 1,4 |
| 37                           | 0,2  | -    | 081                | 1,4  | 0,0  | SU.2                 | 6,4   | -     | 141                   | 0,1  | 0,1 | SONST.                | 0,5 | 0,3 | 042                  | 0,6  | 0,1 |
| 38                           | 0,4  | 0,1  | 083                | -    | 0,5  | SU.3                 | -     | -     | 153                   | 0,1  | 0,2 | SU.1                  | 4,5 | 5,1 | 043                  | 0,7  | 1,8 |
| 44                           | 0,6  | -    | 084                | -    | 13,9 | 46                   | 0,7   | -     | 161                   | -    | 0,8 | -                     | -   | -   | 044                  | 0,1  | 0,0 |
| 46                           | 0,7  | -    | 091                | 0,0  | 0,1  | 48                   | 0,5   | -     | 173                   | -    | 0,5 | 47                    | 0,0 | 0,1 | 051                  | -    | 0,1 |
| 47                           | 3,7  | -    | 092                | 0,8  | 0,6  | 54                   | 0,4   | -     | 182                   | 0,0  | 0,1 | SONST.                | -   | 0,0 | 052                  | 0,1  | 0,1 |
| 48                           | 0,4  | -    | 094                | -    | -    | 55                   | 1,5   | -     | 192                   | 0,0  | 0,1 | SU.3                  | 0,0 | 0,1 | 061                  | 2,4  | 2,1 |
| 52                           | 3,0  | -    | 101                | 1,7  | 0,2  | SONST.               | 0,1   | -     | 202                   | 0,1  | 0,1 | -                     | -   | 0,0 | 062                  | 0,0  | 0,1 |
| 54                           | 0,1  | -    | 104                | 0,9  | -    | SU.3                 | 3,2   | -     | 204                   | 0,3  | 0,3 | ZUS.                  | 4,5 | 5,2 | 071                  | 0,1  | 0,8 |
| SONST.                       | -    | 0,0  | 105                | 0,2  | -    | -                    | -     | -     | 205                   | 0,0  | 0,1 | -                     | -   | -   | 072                  | 0,0  | 0,2 |
| SU.3                         | 9,2  | 0,1  | 112                | 0,0  | 13,1 | ZUS.                 | 33,4  | 55,7  | 210                   | 0,0  | 0,1 | -                     | -   | -   | 082                  | 0,0  | 0,1 |
| ZUS.                         | 35,0 | 3,9  | 113                | 0,1  | -    | -                    | -     | -     | SONST.                | 0,4  | 0,3 | GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN |     |     | 085                  | -    | 0,1 |
|                              |      |      | 121                | 0,0  | 0,4  | ALUMINIUMOXID        | -     | -     | SU.1                  | 3,5  | 6,1 | 095                   | -   | 0,1 | 092                  | 1,7  | 0,8 |
|                              |      |      | 122                | 0,1  | 0,6  | -                    | -     | -     | -                     | -    | -   | 143                   | -   | 0,1 | 094                  | 0,0  | 0,1 |
|                              |      |      | 123                | 0,1  | -    | 143                  | -     | 2,3   | 44                    | 0,1  | 0,0 | SONST.                | -   | 0,0 | 095                  | 0,3  | 0,4 |
|                              |      |      | 124                | 0,1  | -    | SONST.               | -     | 0,0   | SONST.                | 0,0  | 0,0 | SU.1                  | -   | 0,1 | 096                  | 0,2  | 0,7 |
|                              |      |      | 131                | 0,0  | 0,1  | SU.1                 | -     | 2,3   | SU.3                  | 0,1  | 0,1 | -                     | -   | 0,0 | 104                  | 2,2  | 1,2 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      |
|--|-------|------|-----------------------|-------|------|-----------------------|--------|-------|----------------------|------|------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 034 BRAKE           |       |      |                       |       |      |                       |        |       |                      |      |      |                      |        |        |                      |        |        |
| BES. TRANSPORTGÜTER                    |       |      | BES. TRANSPORTGÜTER   |       |      | ALLE GÜTER            |        |       | ALLE GÜTER           |      |      | ALLE GÜTER           |        |        | ALLE GÜTER           |        |        |
| 131                                    | -     | 0,2  | 136                   | 0,5   | 3,1  | 035                   | 63,4   | 2,0   | 096                  | 0,6  | 1,1  | 172                  | 10,4   | 0,3    | 28                   | 3,5    | 3,6    |
| 132                                    | -     | 0,6  | 38                    | -     | 0,1  | 041                   | 0,4    | 2,4   | 101                  | 32,0 | 0,3  | 173                  | 5,5    | 0,5    | 29                   | 1,0    | -      |
| 141                                    | 0,1   | -    | 44                    | -     | 0,3  | 042                   | 8,8    | 5,6   | 104                  | 4,1  | 2,9  | 174                  | 1,9    | 0,1    | 30                   | 7,7    | 0,3    |
| 142                                    | 70,1  | 9,7  | 46                    | 0,1   | 0,0  | 043                   | 11,6   | 3,0   | 105                  | 6,7  | 7,7  | 175                  | 25,3   | 1,0    | 35                   | 0,2    | 2,1    |
| 143                                    | 0,1   | 0,0  | 52                    | -     | 0,1  | 044                   | 136,0  | 8,3   | 106                  | 40,8 | 75,7 | 181                  | 1,5    | -      | 36                   | 0,7    | 5,3    |
| 152                                    | 0,1   | 0,2  | 56                    | -     | 0,6  | 045                   | 217,9  | 2,6   | 111                  | 12,9 | 6,2  | 182                  | 2,5    | 0,1    | 37                   | 0,2    | 47,2   |
| 171                                    | -     | 0,1  | SONST.                | 0,0   | -    | 051                   | 19,3   | 23,6  | 112                  | 0,5  | 19,1 | 183                  | 6,4    | 1,0    | 38                   | 4,4    | 0,5    |
| 172                                    | 0,1   | -    | SU.3                  | 0,7   | 6,3  | 052                   | 2228,1 | 349,0 | 113                  | 1,4  | 6,6  | 184                  | 3,6    | 1,2    | 44                   | 8,2    | 3,0    |
| 175                                    | 0,1   | 0,8  | ZUS.                  | 104,9 | 48,0 | 053                   | 10,8   | 23,5  | 121                  | 1,7  | 0,9  | 185                  | 2,4    | -      | 46                   | 8,1    | 0,4    |
| 183                                    | 0,0   | 0,2  |                       |       |      | 061                   | 68,6   | 56,9  | 122                  | 1,2  | 1,0  | 191                  | 2,1    | 0,5    | 47                   | 135,8  | 5,1    |
| 184                                    | 0,0   | 1,1  |                       |       |      | 062                   | 1,2    | 5,9   | 123                  | 0,9  | 0,3  | 192                  | 37,6   | 5,4    | 48                   | 1,4    | 0,0    |
| 191                                    | -     | 0,5  | ALLE GÜTER            |       |      | 071                   | 4,1    | 3,1   | 124                  | 5,7  | 0,0  | 193                  | 8,6    | 1,7    | 52                   | 3,5    | 2,4    |
| 192                                    | 4,6   | -    |                       |       |      | 072                   | 3,3    | 13,4  | 131                  | 5,2  | 0,4  | 201                  | 0,5    | 0,0    | 53                   | 2,8    | -      |
| 204                                    | 0,1   | 0,3  | 011                   | 1,7   | 2,2  | 081                   | 4,2    | 25,9  | 132                  | 5,0  | 3,6  | 202                  | 16,9   | 0,7    | 54                   | 0,6    | 0,5    |
| 210                                    | 0,2   | 0,5  | 014                   | 1,0   | 3,5  | 082                   | 1,2    | 1,0   | 141                  | 0,7  | 0,3  | 203                  | 3,3    | -      | 55                   | 3,7    | 0,8    |
| 220                                    | 0,1   | -    | 015                   | 9,7   | 3,9  | 083                   | 5,2    | 1,1   | 142                  | 77,6 | 9,9  | 204                  | 13,1   | 2,1    | 56                   | 0,0    | 3,7    |
| SONST.                                 | 0,2   | 0,2  | 018                   | 4,8   | 0,7  | 084                   | 2,9    | 79,2  | 143                  | 0,7  | 2,6  | 205                  | 3,9    | 0,1    | SONST.               | 0,0    | 0,0    |
| SU.1                                   | 104,2 | 41,7 | 019                   | 6,8   | 4,9  | 085                   | 0,9    | 312,1 | 151                  | 1,2  | 0,7  | 206                  | 2,8    | 2,0    | SU.3                 | 181,8  | 75,1   |
|  |       |      | 020                   | 53,7  | 11,0 | 091                   | 3,8    | 3,4   | 152                  | 1,6  | 0,3  | 210                  | 18,1   | 121,9  | ZUS.                 | 3599,7 | 1407,9 |
| SU.2                                   | -     | 0,1  | 031                   | 18,9  | 3,9  | 092                   | 10,0   | 15,3  | 153                  | 0,7  | 0,3  | 220                  | 1,2    | 0,0    |                      |        |        |
| 30                                     | 0,0   | 0,2  | 032                   | 6,4   | 4,6  | 093                   | 19,0   | 1,2   | 161                  | 6,2  | 0,9  | SU.1                 | 3380,5 | 1329,2 |                      |        |        |
| 35                                     | 0,1   | 1,9  | 033                   | 16,5  | 6,3  | 094                   | 6,9    | 23,2  | 162                  | 4,4  | 0,1  | SU.2                 | 37,4   | 3,6    |                      |        |        |
|  |       |      | 034                   | 45,8  | 45,8 | 095                   | 3,7    | 1,1   | 171                  | 4,6  | 0,2  |                      |        |        |                      |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 035 VERDEN/NIENBURG |       |      |                       |       |      |                       |        |       |                      |      |      |                      |        |        |                      |        |        |
| LEBENDE TIERE                          |       |      | TEXTILE ROHSTOFFE     |       |      | PFL.U.-TIER.ROHST.ANG |        |       | GETREIDE U. AE-ERZGN |      |      | BRAUNKOHLE U.A.,TORF |        |        | BRAUNKOHLE U.A.,TORF |        |        |
| 093                                    | 0,1   | -    | 032                   | 0,1   | 0,0  | 112                   | 0,1    | -     | SONST.               | -    | 0,0  | 520                  | 0,1    | -      | 44                   | 1,1    | -      |
| SU.1                                   | 0,1   | -    | 035                   | 0,1   | 0,1  | SONST.                | 0,0    | 0,2   | SU.3                 | -    | 0,7  | 531                  | 0,3    | -      | 46                   | 9,9    | -      |
|  |       |      | 042                   | -     | 0,1  | SU.1                  | 0,1    | 0,3   |                      |      |      | 533                  | 0,1    | 0,0    | 47                   | 2,1    | -      |
| SONST.                                 | 0,0   | -    | 044                   | -     | 0,1  |                       |        |       | ZUS.                 | -    | 1,7  | 544                  | -      | 0,3    | 54                   | 0,2    | -      |
| SU.3                                   | 0,0   | -    | 045                   | -     | 0,1  | 44                    | 0,1    | 0,0   |                      |      |      | 551                  | 0,6    | -      | SONST.               | 0,1    | -      |
| ZUS.                                   | 0,1   | -    | 051                   | -     | 0,1  | 46                    | 0,2    | -     | FUTTERMITTEL         |      |      | 552                  | 0,2    | 0,0    | SU.3                 | 26,2   | -      |
|  |       |      | 052                   | 0,1   | -    | 47                    | -      | 0,2   |                      |      |      | 553                  | 3,6    | -      |                      |        |        |
| GETREIDE                               |       |      | 061                   | 0,1   | 0,2  | 54                    | -      | 2,4   | 020                  | 2,4  | 4,9  | 061                  | 1,2    | -      | ZUS.                 | 88,9   | 30,3   |
| 032                                    | -     | 0,3  | 092                   | -     | 0,1  | 55                    | -      | 1,6   | 032                  | -    | 0,2  | 071                  | 3,2    | -      |                      |        |        |
| 034                                    | -     | 29,6 | SONST.                | 0,1   | 1,0  | SONST.                | 0,0    | 0,9   | 034                  | 0,0  | 17,7 | 072                  | 0,1    | -      | KOKS                 |        |        |
| 035                                    | 1,7   | 1,7  | SU.1                  | 0,5   | SU.3 | 0,5                   | 0,5    | 5,5   | 051                  | 6,1  | 1,0  | 084                  | 0,6    | -      | G81                  | -      | 8,2    |
| 051                                    | -     | 2,0  | 30                    | 0,1   | -    |                       |        |       | 052                  | -    | 1,6  | 085                  | 0,4    | -      | 084                  | -      | 0,5    |
| 052                                    | -     | 1,1  | 36                    | 0,1   | -    | ZUS.                  | 0,7    | 5,8   | 053                  | -    | 0,9  | 091                  | 0,3    | -      | 085                  | -      | 2,1    |
| 061                                    | 0,7   | 2,3  | 44                    | 0,4   | -    | ZUCKER                |        |       | 062                  | 9,0  | 32,4 | 092                  | 0,6    | -      | SONST.               | 0,0    | -      |
| 101                                    | 0,1   | -    | 53                    | 0,1   | -    |                       |        |       | 084                  | 7,9  | 3,4  | 093                  | 0,9    | -      | SU.1                 | 0,0    | 10,8   |
| SONST.                                 | 0,0   | 0,0  | 54                    | 0,1   | -    | SONST.                | -      | 0,0   | 092                  | 7,9  | 0,6  | 095                  | 0,4    | 29,9   | ZUS.                 | 0,0    | 10,8   |
| SU.1                                   | 2,5   | 37,1 | 55                    | 0,3   | -    | SU.1                  | -      | 0,0   | 094                  | 4,6  | 0,6  | 096                  | 0,4    | -      |                      |        |        |
|  |       |      | SONST.                | 0,1   | -    |                       |        |       | 101                  | -    | 0,1  | 101                  | 0,4    | -      | ROHES ERDOEL         |        |        |
| SU.2                                   | -     | 0,4  | SU.3                  | 1,3   | -    | ZUS.                  | -      | 0,0   | 106                  | 0,2  | -    | 104                  | 0,5    | -      | G43                  | 191,5  | -      |
| ZUS.                                   | 2,5   | 37,5 | ZUS.                  | 1,8   | 1,0  | GETRAENKE             |        |       | 112                  | -    | 0,8  | 105                  | 0,5    | -      | 051                  | 564,7  | -      |
|  |       |      |                       |       |      | 081                   | 0,1    | -     | 122                  | 12,2 | -    | 106                  | 0,5    | -      | SU.1                 | 756,2  | -      |
| KARTOFFELN                             |       |      | HOLZ UND KORK         |       |      | SONST.                | 0,1    | -     | 123                  | -    | 0,4  | 111                  | 1,4    | -      | ZUS.                 | 756,2  | -      |
| 031                                    | -     | 0,3  | 018                   | -     | 0,5  | SU.1                  | 0,1    | -     | 132                  | -    | -    | 112                  | 0,3    | -      |                      |        |        |
| 032                                    | -     | 0,5  | 020                   | -     | 0,8  |                       |        |       | 131                  | 1,8  | -    | 113                  | 1,7    | -      |                      |        |        |
| 033                                    | 5,4   | 0,3  | 051                   | -     | 0,2  | ZUS.                  | 0,1    | -     | 151                  | 8,6  | 0,5  | 121                  | 6,4    | -      |                      |        |        |
| 051                                    | 0,1   | -    | 052                   | -     | 0,1  |                       |        |       | 162                  | 0,1  | -    | 122                  | 2,3    | -      | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL  |        |        |
| 052                                    | 0,6   | 0,0  | 061                   | -     | 23,0 | AND.GENUSSMITTEL U.A  |        |       | 173                  | 3,6  | -    | 123                  | 1,8    | -      | 020                  | -      | 4,9    |
| 072                                    | 0,1   | -    | 062                   | -     | 1,2  |                       |        |       | 184                  | 3,9  | -    | 124                  | 1,2    | -      | 033                  | 0,3    | -      |
| 081                                    | 0,5   | -    | 101                   | -     | 0,1  | 043                   | 0,1    | 0,1   | 192                  | -    | 0,4  | 131                  | 0,9    | -      | 034                  | -      | 0,1    |
| 082                                    | 0,1   | -    | 141                   | -     | 0,1  | 206                   | -      | 0,3   | 202                  | 0,0  | 2,0  | 132                  | 1,0    | -      | 041                  | -      | 0,1    |
| 083                                    | 0,2   | -    | 183                   | -     | 0,1  | SONST.                | 0,1    | 0,1   | 204                  | 3,1  | -    | 141                  | 0,9    | -      | 042                  | -      | 3,0    |
| 084                                    | 2,7   | -    | 192                   | 0,0   | 0,4  | SU.1                  | 0,1    | 0,4   | SU.1                 | 70,9 | 68,3 | 143                  | 0,4    | -      | 043                  | -      | 0,4    |
| 085                                    | 2,0   | -    | 204                   | 0,1   | -    |                       |        |       | 28                   | 6,9  | -    | 151                  | 0,7    | -      | 044                  | -      | 1,6    |
| 091                                    | 0,6   | -    | SONST.                | 0,1   | 0,2  | 46                    | -      | 0,9   | 29                   | 0,2  | -    | 152                  | 1,3    | -      | 052                  | 0,9    | -      |
| 092                                    | 0,2   | -    | SU.1                  | 0,2   | 26,6 | SU.3                  | -      | 0,9   | 30                   | 4,5  | -    | 153                  | 1,3    | -      | 061                  | 0,3    | 0,4    |
| 093                                    | 0,7   | -    | SU.2                  | -     | 1,4  | ZUS.                  | 0,1    | 1,3   | 35                   | -    | 0,2  | 161                  | 1,4    | -      | 071                  | 0,0    | 3,2    |
| 094                                    | 0,3   | -    |                       |       |      |                       |        |       | 46                   | 6,9  | -    | 162                  | 1,1    | -      | 101                  | 0,2    | 0,2    |
| 095                                    | 0,9   | -    |                       |       |      | FLEISCH,EIER,MILCH    |        |       | 47                   | 3,5  | 0,0  | 172                  | 3,3    | -      | SONST.               | 0,0    | 0,0    |
| 101                                    | 1,1   | -    | 28                    | 0,6   | 0,4  |                       |        |       | 54                   | -    | 0,1  | 173                  | 1,0    | -      | SU.1                 | 1,8    | 10,9   |
| 105                                    | 0,3   | -    | 30                    | 0,2   | 0,0  | 020                   | 0,0    | 0,5   | 56                   | -    | 0,7  | 174                  | 1,0    | -      | ZUS.                 | 1,8    | 10,9   |
| 106                                    | 0,2   | -    | 44                    | 0,1   | -    | SONST.                | 0,0    | 0,5   | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 175                  | 0,8    | -      |                      |        |        |
| SONST.                                 | 0,4   | 0,0  | 52                    | -     | 0,4  | SU.1                  | 0,0    | 0,5   | SU.3                 | 22,0 | 1,0  | 181                  | 1,0    | -      | NATUR-RAFFINIEREGAS  |        |        |
| SU.1                                   | 16,3  | 1,1  | 54                    | 0,0   | 0,1  |                       |        |       | ZUS.                 | 92,9 | 69,3 | 182                  | 2,0    | -      | 520                  | -      | 1,4    |
|  |       |      | 55                    | -     | -    | 44                    | 0,1    | -     |                      |      |      | 183                  | 2,7    | -      | 041                  | -      | 0,3    |
| SONST.                                 | 0,0   | -    | SONST.                | 0,0   | 3,1  | 47                    | -      | 0,1   | OElsaATEN,FETTE ANG. |      |      | 184                  | 1,9    | -      | 042                  | -      | 3,1    |
| SU.3                                   | 0,0   | -    | SU.3                  | 0,9   | 31,2 | 54                    | -      | 0,1   |                      |      |      | 191                  | 0,7    | -      | 043                  | -      | 0,7    |
| ZUS.                                   | 16,3  | 1,1  | ZUS.                  | 1,1   |      | SONST.                | 0,0    | 0,0   | 54                   | -    | 0,1  | 192                  | 1,2    | -      | 052                  | -      | 0,4    |
|  |       |      |                       |       |      | SU.3                  | 0,1    | 0,2   | SU.3                 | -    | 0,1  | 193                  | 1,1    | -      | 082                  | -      | 1,8    |
| FRUECHTE,GEMUESE                       |       |      | ZUCKERRUEBEN          |       |      | ZUS.                  | 0,1    | 0,7   | ZUS.                 | -    | 0,1  | 201                  | 0,4    | -      | 084                  | -      | 1,3    |
| 034                                    | -     | 0,1  | 032                   | 4,2   | -    |                       |        |       |                      |      |      | 202                  | 1,8    | -      | 094                  | -      | 0,3    |
| 183                                    | -     | 0,1  | 051                   | 9,8   | -    | GETREIDE U. AE-ERZGN  |        |       | STEINKOHLE,-GPIKETTS |      |      | 203                  | 0,9    | -      | 152                  | -      | 0,1    |
| SONST.                                 | 0,0   | 0,0  | 052                   | 21,1  | -    |                       |        |       |                      |      |      | 204                  | 1,8    | -      | 201                  | -      | 0,1    |
| SU.1                                   | 0,0   | 0,2  | 053                   | 3,8   | -    | 061                   | -      | 0,3   | 071                  | -    | 6,4  | 205                  | 0,3    | -      | SONST.               | -      | 0,1    |
|  |       |      | 101                   | 2,6   | -    | 092                   | -      | 0,2   | 072                  | -    | 3,3  | 206                  | 0,6    | -      | SU.1                 | -      | 9,4    |
| SONST.                                 | -     | 0,0  | SU.1                  | 41,5  | -    | 183                   | -      | 0,1   | 081                  | -    | 0,2  | 210                  | 2,6    | -      |                      |        |        |
| SU.3                                   | -     | 0,0  | ZUS.                  | 41,5  | -    | 202                   | -      | 0,4   | 082                  | -    | 2,3  | 220                  | 0,2    | -      | SU.2                 | -      | 0,2    |
|  |       |      |                       |       |      | SONST.                | 0,0    | 0,0   | 096                  | -    | 0,5  | SU.1                 | 62,7   | 30,3   |                      |        |        |
| ZUS.                                   | 0,0   | 0,2  | PFL.U.-TIER.ROHST.ANG |       |      | SU.1                  | -      | 1,0   | SONST.               | 0,1  | 0,0  |                      |        |        | 55                   | -      | 0,1    |
|  |       |      | 061                   | 0,0   | 0,1  | 52                    | -      | 0,1   | SU.1                 | 0,1  | 12,7 | 38                   | 12,7   | -      | SU.3                 | -      | 0,1    |
|  |       |      |                       |       |      | 54                    | -      | 0,1   | ZUS.                 | 0,1  | 12,7 | 41                   | 0,1    | -      | ZUS.                 | -      | 9,7    |
|  |       |      |                       |       |      | 56                    | -      | 0,5   |                      |      |      |                      |        |        |                      |        |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   |  |  |  |
|--|-----|------|-----------------------|-------|------|---------------------|-----|------|---------------------|------|-------|------------------------|-----|------|-----------------------|------|-----|--|--|--|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 035 VERDEN/NIENBURG |     |      |                       |       |      |                     |     |      |                     |      |       |                        |     |      |                       |      |     |  |  |  |
| MINERALOELERZGN. ANG.                  |     |      | NE-METALLE, -HALBZEUG |       |      | ZEMENT, KALK        |     |      | CHEM.-DUENGEMITTEL  |      |       | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |     |      | LANDMASCHINEN         |      |     |  |  |  |
| 020                                    | 1,4 | 0,0  | SONST.                | 0,0   | -    | 083                 | -   | 1,7  | 171                 | 0,1  | -     | SONST.                 | 0,0 | -    | 071                   | 0,0  | 0,3 |  |  |  |
| 051                                    | 0,5 | -    | SU.3                  | 0,0   | -    | 084                 | -   | 0,5  | 172                 | 0,2  | -     | SU.1                   | 0,0 | -    | 162                   | -    | 0,2 |  |  |  |
| 093                                    | -   | 0,1  | -                     | -     | -    | 085                 | -   | 3,8  | 174                 | 0,1  | 0,0   | -                      | -   | -    | 171                   | 0,1  | -   |  |  |  |
| SU.1                                   | 1,9 | 0,1  | ZUS.                  | 0,1   | 17,0 | 091                 | -   | 2,3  | 175                 | 0,1  | -     | SU.2                   | -   | 0,0  | 172                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| ZUS.                                   | 1,9 | 0,1  | SAND, KIES, BIPS, TON | -     | -    | 092                 | -   | 4,3  | 181                 | 0,2  | -     | -                      | -   | -    | 183                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| NE-METALLERZE                          |     |      | 052                   | -     | 39,4 | 106                 | -   | 1,2  | 182                 | 0,2  | -     | 28                     | -   | 0,9  | 202                   | 0,0  | 0,2 |  |  |  |
| 061                                    | -   | 0,2  | 061                   | -     | 0,2  | 121                 | -   | 1,2  | 183                 | 0,6  | -     | SONST.                 | 0,0 | -    | SONST.                | 0,2  | 0,3 |  |  |  |
| 081                                    | 1,5 | -    | 082                   | -     | 0,1  | SONST.              | 0,0 | 0,0  | 184                 | 0,3  | 0,1   | SU.3                   | 0,0 | 0,9  | SU.1                  | 0,3  | 1,2 |  |  |  |
| SONST.                                 | 0,0 | -    | 094                   | -     | 0,1  | SU.1                | 0,0 | 31,3 | 185                 | 0,1  | -     | -                      | -   | -    | -                     | -    | -   |  |  |  |
| SU.1                                   | 1,5 | -    | 192                   | -     | 1,7  | -                   | -   | -    | 191                 | 0,1  | -     | ZUS.                   | 0,0 | 0,9  | SU.2                  | 0,0  | -   |  |  |  |
| ZUS.                                   | 1,5 | -    | 202                   | -     | 0,1  | 38                  | -   | 0,1  | 192                 | 0,1  | -     | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE | -   | -    | 38                    | -    | 0,1 |  |  |  |
| EISEN-, STAHLABFALLE                   |     |      | SONST.                | 0,0   | -    | SU.3                | -   | 0,1  | 201                 | 0,1  | -     | G14                    | 0,1 | -    | 48                    | 0,1  | -   |  |  |  |
| 020                                    | 0,2 | 0,5  | SU.3                  | 0,0   | -    | AND.-MIN.-BAUSTOFFE | -   | -    | 202                 | 0,2  | 0,0   | 020                    | 0,2 | 0,0  | SONST.                | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| 045                                    | 1,0 | 0,2  | -                     | -     | -    | 083                 | -   | 0,6  | 204                 | 0,2  | -     | 031                    | 1,4 | -    | SU.3                  | 0,1  | 0,2 |  |  |  |
| 051                                    | 0,1 | 0,0  | ZUS.                  | 0,0   | 41,6 | 084                 | -   | 0,6  | 205                 | 0,1  | -     | 034                    | 0,4 | -    | ZUS.                  | 0,4  | 1,3 |  |  |  |
| 052                                    | 0,4 | -    | SALZ, SCHWEFEL, -KIES | -     | -    | 095                 | -   | 0,3  | SONST.              | 0,3  | 0,1   | 093                    | 0,0 | 0,1  | EL.-ERZGN., MASCHINEN |      |     |  |  |  |
| 061                                    | 1,4 | 0,2  | 014                   | -     | 0,4  | 132                 | -   | 0,6  | SU.1                | 8,2  | 210,8 | 094                    | 0,0 | 0,2  | 044                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| 113                                    | 0,1 | -    | 020                   | -     | 6,7  | 142                 | -   | 0,1  | SU.2                | -    | 3,0   | 106                    | 0,1 | 0,0  | 052                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| SONST.                                 | 0,1 | 0,1  | 051                   | -     | 0,2  | 143                 | -   | 0,1  | -                   | -    | -     | 183                    | 0,1 | -    | 096                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| SU.1                                   | 3,4 | 1,0  | 053                   | 4,5   | -    | SONST.              | 0,1 | 0,3  | 35                  | -    | 0,5   | SONST.                 | 0,2 | 0,2  | 152                   | -    | 0,2 |  |  |  |
| 44                                     | 0,1 | -    | 061                   | 1,1   | 0,0  | SU.1                | 0,1 | 2,1  | 36                  | -    | 8,7   | SU.1                   | 4,0 | 1,0  | 153                   | -    | 0,2 |  |  |  |
| SU.3                                   | 0,1 | -    | 062                   | 0,2   | -    | -                   | -   | -    | 37                  | 0,0  | 3,6   | -                      | -   | -    | 172                   | -    | 0,2 |  |  |  |
| ZUS.                                   | 3,5 | 1,0  | 092                   | 14,5  | -    | 44                  | -   | 0,1  | 38                  | 0,2  | 0,1   | SU.2                   | 0,3 | -    | 175                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| STAHLHALBZEUG                          |     |      | 093                   | 40,7  | -    | 47                  | -   | 0,2  | 46                  | 0,2  | -     | 35                     | 0,1 | 0,6  | 192                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| 061                                    | -   | 0,1  | 094                   | 11,7  | 0,2  | 56                  | -   | 0,1  | 55                  | -    | 0,2   | 36                     | 0,0 | 0,1  | SONST.                | 0,1  | 0,4 |  |  |  |
| SU.1                                   | -   | 0,1  | 105                   | 0,3   | -    | SONST.              | -   | 0,0  | 56                  | -    | 0,4   | 38                     | 0,1 | -    | SU.1                  | 0,2  | 1,4 |  |  |  |
| ZUS.                                   | -   | 0,1  | 122                   | 81,9  | -    | SU.3                | -   | 0,4  | SONST.              | 0,0  | -     | 44                     | 0,8 | 0,1  | 48                    | 0,1  | -   |  |  |  |
| STAB-, FORMSTAHL U.A.                  |     |      | 141                   | 0,2   | -    | ZUS.                | 0,1 | 2,5  | SU.3                | 0,4  | 15,2  | 46                     | 0,1 | 0,2  | 56                    | 0,1  | 0,0 |  |  |  |
| 051                                    | 0,0 | 0,1  | 143                   | 0,3   | -    | WAT.-DUENGEMITTEL   | -   | -    | ZUS.                | 8,5  | 229,0 | 47                     | 0,2 | -    | SONST.                | 0,2  | 0,0 |  |  |  |
| 052                                    | -   | 0,1  | 152                   | 3,0   | 0,1  | 020                 | -   | 0,2  | 53                  | -    | -     | 53                     | 0,2 | -    | SU.3                  | 0,3  | 0,0 |  |  |  |
| 081                                    | -   | 0,6  | 175                   | 5,6   | -    | 051                 | 0,0 | 21,1 | 55                  | 0,1  | -     | 55                     | 0,1 | -    | ZUS.                  | 0,5  | 1,4 |  |  |  |
| 083                                    | -   | 0,4  | 181                   | 5,2   | -    | 052                 | -   | 6,9  | SONST.              | 0,0  | -     | 56                     | 0,5 | 0,0  | EBB-WAREN U.A.        |      |     |  |  |  |
| 084                                    | -   | 0,2  | SONST.                | 0,0   | -    | 112                 | -   | 0,2  | 011                 | 0,7  | -     | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | 011                   | 0,1  | -   |  |  |  |
| 085                                    | 7,0 | 0,1  | SU.1                  | 169,1 | 7,5  | 052                 | 0,1 | 0,1  | 019                 | 0,2  | -     | SU.3                   | 2,3 | 1,0  | 014                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| 124                                    | -   | 0,1  | SU.2                  | 0,2   | -    | 112                 | -   | 0,2  | 020                 | 0,6  | 0,1   | ZUS.                   | 6,6 | 2,0  | 020                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| 210                                    | -   | 0,1  | 28                    | 0,2   | -    | SONST.              | 0,1 | 0,1  | 031                 | 0,1  | -     | -                      | -   | -    | 033                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| SONST.                                 | 0,0 | 0,2  | 30                    | 45,3  | -    | SU.1                | 0,1 | 28,5 | 033                 | 0,2  | -     | FAHRZEUGE              | -   | -    | 034                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| SU.1                                   | 0,1 | 2,2  | 38                    | 0,1   | -    | SONST.              | 0,0 | 0,1  | 044                 | 0,3  | -     | 011                    | 0,2 | 0,0  | 041                   | -    | 1,4 |  |  |  |
| 37                                     | -   | 0,7  | 44                    | 0,1   | -    | SU.3                | 0,0 | 0,1  | 045                 | 0,6  | -     | 015                    | 0,1 | 0,1  | 043                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| SU.3                                   | -   | 0,7  | 46                    | 35,9  | -    | ZUS.                | 0,2 | 28,6 | 051                 | 6,8  | -     | 019                    | 0,0 | 0,2  | 044                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| ZUS.                                   | 0,1 | 2,9  | 47                    | 20,0  | -    | CHEM.-DUENGEMITTEL  | -   | -    | 052                 | 0,2  | 3,2   | 020                    | 0,6 | 0,2  | 045                   | -    | 0,3 |  |  |  |
| STAHLBLECH, SANDSTAHL                  |     |      | 48                    | 0,2   | -    | 071                 | -   | -    | 061                 | 0,4  | -     | 031                    | 0,3 | 0,1  | 051                   | 0,0  | 0,2 |  |  |  |
| 061                                    | -   | 0,6  | 52                    | 0,1   | -    | 072                 | -   | -    | 071                 | 0,2  | -     | 033                    | 0,2 | 0,3  | 052                   | -    | 0,5 |  |  |  |
| 084                                    | -   | 0,2  | 55                    | 0,3   | -    | 082                 | 0,0 | 0,6  | 082                 | 0,0  | -     | 034                    | 0,1 | 0,0  | 061                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| 101                                    | -   | 0,1  | 56                    | 0,4   | -    | 083                 | -   | 0,2  | 083                 | -    | 1,0   | 041                    | 0,3 | 0,0  | 092                   | 0,0  | 0,2 |  |  |  |
| 113                                    | -   | 0,1  | SONST.                | 0,0   | -    | 014                 | -   | 0,2  | 084                 | -    | 11,6  | 042                    | 0,1 | 0,0  | 095                   | 0,2  | 0,1 |  |  |  |
| 210                                    | -   | 0,1  | SU.3                  | 102,6 | -    | 015                 | -   | 0,5  | 091                 | 0,2  | -     | 043                    | 0,5 | 0,4  | 101                   | 0,0  | 0,2 |  |  |  |
| SONST.                                 | -   | 0,1  | 020                   | -     | 6,7  | 018                 | -   | 0,3  | 094                 | -    | 14,5  | 044                    | 0,5 | 0,1  | 106                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| SU.1                                   | 1,6 | 0,4  | 031                   | 0,0   | 0,1  | 020                 | 0,0 | 1,0  | 094                 | -    | -     | 045                    | 0,1 | 0,1  | 122                   | 0,0  | 0,4 |  |  |  |
| 36                                     | -   | 0,2  | 032                   | 0,0   | 3,0  | 031                 | 0,0 | 0,1  | 101                 | 0,4  | -     | 051                    | 0,2 | 0,3  | 122                   | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| 37                                     | -   | 0,2  | 033                   | -     | 1,4  | 032                 | 0,0 | 3,0  | 105                 | 1,3  | 3,1   | 052                    | 0,8 | 1,2  | 171                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| SONST.                                 | 0,0 | 0,4  | 034                   | 0,1   | 12,6 | 033                 | -   | 1,4  | 111                 | -    | 9,6   | 061                    | 0,5 | 0,2  | 172                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| SU.3                                   | 0,0 | 0,4  | 035                   | 0,5   | 0,5  | 034                 | 0,1 | 12,6 | 112                 | -    | 0,6   | 062                    | 0,1 | 0,1  | 175                   | 0,0  | 0,8 |  |  |  |
| ZUS.                                   | 0,0 | 2,0  | 042                   | -     | 1,5  | 035                 | 0,5 | 0,5  | 113                 | 0,7  | 2,9   | 063                    | 0,2 | 0,2  | SONST.                | 0,2  | 0,4 |  |  |  |
| ROHRE, GIESSERLIERZGN                  |     |      | 043                   | 0,0   | 0,6  | 042                 | -   | 1,5  | SONST.              | 0,1  | 0,0   | 072                    | 0,1 | 0,1  | SU.1                  | 0,6  | 5,3 |  |  |  |
| 106                                    | -   | 0,5  | 044                   | -     | 0,1  | 043                 | 0,0 | 0,6  | 071                 | 0,2  | -     | 081                    | 0,1 | 0,0  | 35                    | -    | 0,1 |  |  |  |
| SONST.                                 | -   | 0,5  | 045                   | -     | 0,1  | 044                 | 0,0 | 4,0  | 072                 | -    | -     | 091                    | 0,1 | 0,3  | SONST.                | 0,0  | 0,0 |  |  |  |
| SU.1                                   | -   | 0,5  | 051                   | -     | 9,8  | 045                 | 0,2 | 51,9 | 073                 | 0,1  | -     | 092                    | 0,2 | 0,5  | SU.3                  | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| SU.2                                   | 0,0 | -    | 052                   | -     | 0,2  | 051                 | 0,2 | 20,9 | 074                 | -    | -     | 095                    | 0,0 | 0,1  | ZUS.                  | 0,6  | 5,4 |  |  |  |
| SONST.                                 | 0,0 | -    | 053                   | -     | 18,0 | 052                 | 0,1 | 19,4 | 075                 | -    | -     | 096                    | 0,2 | 0,2  | GLAS-U.A.-MIN.-WAREN  |      |     |  |  |  |
| SU.3                                   | 0,0 | 0,4  | 091                   | -     | 0,1  | 053                 | 0,1 | 19,4 | 30                  | 0,1  | -     | 101                    | 0,0 | 0,2  | 020                   | 0,2  | -   |  |  |  |
| ZUS.                                   | 0,0 | 2,0  | 101                   | -     | 0,1  | 061                 | -   | 5,1  | 35                  | -    | 10,2  | 104                    | 0,0 | 0,2  | 051                   | 0,1  | 0,0 |  |  |  |
| NE-METALLE, -HALBZEUG                  |     |      | 105                   | -     | 6,0  | 062                 | -   | 3,3  | 36                  | -    | 0,2   | 105                    | 0,1 | 0,0  | 084                   | -    | 0,3 |  |  |  |
| 020                                    | -   | 13,3 | 106                   | -     | 1,6  | 063                 | 0,0 | 0,2  | 52                  | -    | 0,1   | 111                    | 0,1 | 0,2  | 092                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| 045                                    | 0,0 | 2,6  | 111                   | 0,0   | 7,1  | 084                 | 0,1 | 32,6 | 54                  | -    | 0,3   | 112                    | 0,0 | 0,1  | 095                   | -    | 0,1 |  |  |  |
| 051                                    | 0,0 | 0,7  | 112                   | -     | 0,2  | 091                 | 0,0 | 0,2  | SONST.              | 0,0  | 0,0   | 122                    | 0,0 | 0,2  | 122                   | 1,3  | -   |  |  |  |
| 072                                    | -   | 0,5  | 132                   | -     | 0,1  | 092                 | 0,0 | 2,3  | SU.3                | 0,2  | 10,8  | 124                    | 0,2 | 0,1  | 131                   | 1,9  | -   |  |  |  |
| SONST.                                 | 0,0 | -    | 202                   | 1,3   | -    | 093                 | 0,1 | 0,6  | SU.1                | -    | 2,9   | 132                    | 0,2 | 0,1  | 132                   | 6,7  | -   |  |  |  |
| SU.1                                   | 0,1 | 17,0 | SONST.                | -     | 0,1  | 094                 | 0,0 | 1,6  | ZUS.                | 14,8 | 61,8  | 141                    | 0,0 | 0,1  | 141                   | 4,0  | 0,0 |  |  |  |
| ZUS.                                   | 0,0 | 0,5  | SU.1                  | 1,3   | 45,7 | 101                 | 0,0 | 7,5  | ALUMINIUMOXID       | -    | -     | 143                    | 0,1 | 0,1  | 143                   | -    | 0,3 |  |  |  |
| ZEMENT, KALK                           |     |      | 105                   | -     | 0,1  | 105                 | 0,0 | 0,1  | 094                 | -    | 1,7   | 144                    | 0,1 | 0,1  | 151                   | -    | 0,2 |  |  |  |
| 020                                    | -   | 13,3 | 111                   | -     | 0,1  | 111                 | 0,2 | 1,7  | 143                 | -    | 1,2   | 202                    | 0,0 | 0,3  | 204                   | 1,0  | -   |  |  |  |
| 045                                    | 0,0 | 2,6  | 112                   | -     | 0,1  | 112                 | 0,0 | 0,1  | SU.1                | -    | 2,9   | 210                    | 0,1 | 0,3  | SONST.                | 0,0  | 0,1 |  |  |  |
| 051                                    | 0,0 | 0,7  | 113                   | -     | 0,1  | 113                 | 0,2 | 0,1  | ZUS.                | -    | 2,9   | SONST.                 | 0,0 | 0,3  | SU.1                  | 15,2 | 1,0 |  |  |  |
| 072                                    | -   | 0,5  | 121                   | -     | 0,1  | 121                 | 0,1 | 2,2  | BENZOL, TEER U. AE. | -    | -     | SU.3                   | 0,2 | 11,4 |                       |      |     |  |  |  |
| SONST.                                 | 0,0 | -    | 122                   | -     | 0,4  | 122                 | 0,4 | 8,1  |                     |      |       |                        |     |      |                       |      |     |  |  |  |
| SU.1                                   | 0,1 | 17,0 | 123                   | -     | 0,2  | 123                 | 0,2 | -    |                     |      |       |                        |     |      |                       |      |     |  |  |  |
| NE-METALLE, -HALBZEUG                  |     |      | 124                   | -     | 0,2  | 124                 | 0,2 | -    |                     |      |       |                        |     |      |                       |      |     |  |  |  |
| ZEMENT, KALK                           |     |      | 131                   | -     | 0,1  | 131                 | 0,1 | 0,1  |                     |      |       |                        |     |      |                       |      |     |  |  |  |
| 020                                    | -   | 13,3 | 132                   | -     | 0,1  | 132                 | 0,1 | 0,1  | 084                 | -    | 20,9  | 35                     | 0,1 | 0,2  | 56                    | -    | 0,1 |  |  |  |
| 045                                    | 0,0 | 2,6  | 142                   | -     | 0,1  | 142                 | -   | 1,6  | SU.1                | -    | 20,9  | 36                     | 0,1 | 0,1  | SONST.                | -    | 0,1 |  |  |  |
| 051                                    | 0,0 | 0,7  | 143                   | -     | 0,1  | 143                 | 0,1 | 0,1  | 55                  | -    | 1,5   | 38                     | -   | 11,0 | SU.3                  | -    | 0,2 |  |  |  |
| 072                                    | -   | 0,5  | 151                   | -     | 0,1  | 151                 | 0,1 | 0,1  | SU.3                | -    | 1,5   | SONST.                 | 0,0 | 0,1  | ZUS.                  | 15,2 | 1,2 |  |  |  |
| SONST.                                 | 0,0 | -    | 152                   | -     | 0,1  |                     |     |      |                     |      |       |                        |     |      |                       |      |     |  |  |  |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     |
|---------------------------------------|------|-----|------------------------|-----|------|------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 035 VERDEN/NIEBURG |      |     |                        |     |      |                        |       |        |                       |        |      |                       |      |      |                       |        |       |
| LEDER-U. TEXTILWAREN                  |      |     | SONSTIGE WAREN ANG.    |     |      | BES. TRANSPORTGUETER   |       |        | BES. TRANSPORTGUETER  |        |      | ALLE GUETER           |      |      | ALLE GUETER           |        |       |
| 153                                   | -    | 0,1 | 55                     | -   | 0,5  | 111                    | 0,0   | 0,1    | SONST.                | 0,0    | 0,0  | 093                   | 42,5 | 0,2  | 193                   | 1,3    | 2,3   |
| 171                                   | -    | 0,1 | 56                     | -   | 0,1  | 113                    | 0,0   | 0,1    | SU.3                  | 2,7    | 4,2  | 094                   | 17,3 | 48,5 | 201                   | 0,6    | 3,2   |
| 192                                   | -    | 0,3 | SONST.                 | 0,1 | 0,0  | 123                    | 0,2   | 0,0    |                       |        |      | 095                   | 3,5  | 2,0  | 202                   | 3,5    | 3,2   |
| 193                                   | -    | 0,3 | SU.3                   | 0,4 | 2,1  | 132                    | 0,4   | 0,1    | ZUS.                  | 31,7   | 37,8 | 096                   | 1,8  | 1,2  | 203                   | 1,6    | 0,1   |
| SONST.                                | 0,1  | 0,1 |                        |     |      | 141                    | 3,2   | 3,1    |                       |        |      | 101                   | 5,3  | 8,9  | 204                   | 6,9    | 0,6   |
| SU.1                                  | 0,1  | 0,8 | ZUS.                   | 2,9 | 5,1  | 153                    | 0,2   | 0,0    | ALLE GUETER           |        |      | 104                   | 0,7  | 0,1  | 205                   | 0,4    | 0,0   |
|                                       |      |     |                        |     |      | 161                    | 0,1   | 0,0    |                       |        |      | 105                   | 2,6  | 6,2  | 206                   | 0,7    | 16,2  |
| 47                                    | -    | 0,4 | BES. TRANSPORTGUETER   |     |      | 171                    | -     | 0,1    | 011                   | 2,8    | 1,4  | 106                   | 1,0  | 3,5  | 210                   | 3,8    | 13,1  |
| 55                                    | -    | 0,8 |                        |     |      | 172                    | 0,3   | 0,2    | 014                   | 0,6    | 0,7  | 111                   | 1,8  | 10,5 | 220                   | 0,9    | 0,1   |
| SONST.                                | 0,0  | 0,0 | 011                    | 1,7 | 0,7  | 173                    | 0,1   | 0,0    | 015                   | 1,0    | 1,6  | 112                   | 0,4  | 3,0  | SU.1                  | 1212,1 | 731,0 |
| SU.3                                  | 0,0  | 1,2 | 014                    | 0,5 | -    | 174                    | -     | 0,1    | 018                   | 0,0    | 0,8  | 113                   | 2,1  | 0,2  |                       |        |       |
|                                       |      |     | 015                    | 0,8 | 0,9  | 175                    | 0,2   | 0,0    | 019                   | 0,6    | 1,1  | 121                   | 6,5  | 3,4  | SU.2                  | 0,5    | 5,2   |
| ZUS.                                  | 0,1  | 2,1 | 019                    | 0,3 | 0,5  | 182                    | 0,4   | 0,6    | 020                   | 5,8    | 35,5 | 122                   | 98,1 | 8,7  |                       |        |       |
|                                       |      |     | 020                    | 0,0 | 0,3  | 183                    | 0,2   | 0,0    | 031                   | 2,2    | 1,0  | 123                   | 2,2  | 0,5  | 28                    | 7,8    | 1,3   |
| SONSTIGE WAREN ANG.                   |      |     | 031                    | 0,1 | 0,4  | 184                    | 0,1   | 2,9    | 032                   | 4,4    | 4,1  | 124                   | 1,6  | 0,2  | 29                    | 0,2    | -     |
|                                       |      |     | 033                    | 8,4 | 12,4 | 185                    | 0,0   | 0,1    | 033                   | 14,6   | 14,5 | 131                   | 3,0  | 0,0  | 30                    | 50,3   | 0,3   |
| 051                                   | 0,1  | 0,0 | 034                    | 1,4 | 1,0  | 191                    | 0,1   | 0,3    | 034                   | 2,0    | 63,4 | 132                   | 11,0 | 1,6  | 35                    | 3,0    | 13,7  |
| 052                                   | 0,4  | 0,1 | 035                    | 0,1 | 0,1  | 192                    | 0,0   | 0,3    | 035                   | 2,6    | 2,6  | 141                   | 8,3  | 3,3  | 36                    | 0,3    | 10,4  |
| 072                                   | 0,1  | -   | -                      | -   | -    | 201                    | 0,1   | 3,1    | 041                   | 0,3    | 2,0  | 142                   | 1,8  | 0,2  | 37                    | 0,0    | 4,5   |
| 094                                   | 0,9  | 0,0 | 042                    | 0,1 | 0,5  | 202                    | 0,3   | 0,1    | 042                   | 0,2    | 8,2  | 143                   | 0,8  | 3,2  | 38                    | 13,2   | 11,8  |
| 101                                   | 0,0  | 0,1 | 043                    | 1,6 | 0,7  | 203                    | 0,1   | 0,0    | 043                   | 193,2  | 2,5  | 151                   | 9,5  | 1,0  | 41                    | 0,1    | 0,0   |
| 106                                   | 0,1  | -   | 044                    | 1,3 | 0,2  | 204                    | 0,5   | 0,1    | 044                   | 2,2    | 7,3  | 152                   | 4,4  | 0,4  | 44                    | 3,0    | 0,5   |
| 111                                   | 0,1  | 0,0 | 045                    | 0,3 | 0,1  | 210                    | 0,1   | 0,5    | 045                   | 2,1    | 3,5  | 153                   | 1,8  | 0,4  | 46                    | 53,4   | 1,1   |
| 161                                   | 0,0  | 2,6 | 051                    | 0,1 | 0,2  | 220                    | 0,1   | -      | 051                   | 589,5  | 87,8 | 161                   | 1,8  | 2,7  | 47                    | 26,0   | 1,1   |
| 203                                   | 0,5  | -   | 052                    | 0,1 | 0,1  | SONST.                 | 0,3   | 0,3    | 052                   | 25,0   | 86,5 | 162                   | 1,5  | 0,4  | 48                    | 0,6    | 0,1   |
| 204                                   | 0,1  | -   | 061                    | 0,0 | 0,3  | SU.1                   | 29,1  | 33,5   | 053                   | 10,5   | 38,9 | 171                   | 2,3  | 0,4  | 52                    | 0,1    | 2,8   |
| SONST.                                | 0,3  | 0,2 | 071                    | 0,5 | 0,4  |                        |       |        | 061                   | 16,5   | 65,8 | 172                   | 3,8  | 0,7  | 53                    | 0,3    | -     |
| SU.1                                  | 2,5  | 3,0 | 072                    | 0,1 | 0,3  | SU.2                   | -     | 0,0    | 062                   | 0,4    | 4,9  | 173                   | 4,8  | 0,1  | 54                    | 0,4    | 6,2   |
|                                       |      |     | 082                    | 0,0 | 0,2  |                        |       |        | 071                   | 1,1    | 9,3  | 174                   | 1,1  | 0,2  | 55                    | 0,7    | 5,0   |
| 38                                    | 0,1  | 0,0 | 084                    | 0,1 | 0,0  | 30                     | -     | 0,3    | 072                   | 0,4    | 22,1 | 175                   | 6,8  | 1,0  | 56                    | 1,2    | 3,3   |
| 44                                    | 0,1  | 0,2 | 085                    | 0,0 | 0,1  | 35                     | 2,6   | 1,8    | 081                   | 2,5    | 9,2  | 181                   | 6,4  | 0,0  | SONST.                | 0,1    | -     |
| 46                                    | 0,1  | 0,0 | 092                    | 0,7 | 0,9  | 36                     | -     | 1,2    | 082                   | 0,2    | 5,0  | 182                   | 2,7  | 0,6  | SU.3                  | 160,7  | 62,1  |
| 47                                    | 0,0  | 0,1 | 094                    | 0,1 | 0,0  | 37                     | -     | 0,1    | 083                   | 0,2    | 4,7  | 183                   | 3,6  | 0,6  |                       |        |       |
| 52                                    | -    | 0,3 | 095                    | 1,9 | 0,2  | 38                     | -     | 0,2    | 084                   | 11,6   | 68,3 | 184                   | 6,4  | 3,0  | ZUS.                  | 1373,2 | 798,3 |
| 54                                    | -    | 0,8 | 096                    | 1,2 | 0,3  | 46                     | 0,1   | -      | 085                   | 2,5    | 6,4  | 185                   | 0,9  | 0,1  |                       |        |       |
|                                       |      |     | 101                    | 0,3 | 0,0  | 52                     | -     | 0,3    | 091                   | 1,3    | 3,0  | 191                   | 0,9  | 0,3  |                       |        |       |
|                                       |      |     | 106                    | 0,1 | 0,0  | 56                     | 0,0   | 0,3    | 092                   | 24,2   | 9,4  | 192                   | 1,4  | 3,4  |                       |        |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN (STADT)  |      |     |                        |     |      |                        |       |        |                       |        |      |                       |      |      |                       |        |       |
| LEBENDE TIERE                         |      |     | HOLZ UND KORK          |     |      | STEINKOEHLE, -BRIKETTS |       |        | NATUR-, RAFFINERIEGAS |        |      | EISEN-, STAHLABFAELLE |      |      | STAHLBLECH, BANDSTAHL |        |       |
| 042                                   | -    | 0,2 | 018                    | -   | 0,2  | 072                    | -     | 10,5   | 062                   | 0,1    | -    | SU.1                  | 2,1  | 0,1  | 36                    | -      | 0,6   |
| SU.1                                  | -    | 0,2 | 020                    | -   | 0,1  | 081                    | -     | 114,2  | 081                   | 0,6    | -    |                       |      |      | SONST.                | -      | 0,0   |
|                                       |      |     | 034                    | -   | 0,2  | 082                    | -     | 6,1    | 084                   | 1,7    | -    | ZUS.                  | 2,1  | 0,1  | SU.3                  | -      | 0,6   |
| ZUS.                                  | -    | 0,2 | 043                    | 0,1 | -    | 084                    | -     | 29,4   | 094                   | 0,1    | -    |                       |      |      |                       |        |       |
|                                       |      |     | 052                    | -   | 0,1  | 085                    | -     | 10,8   | 101                   | 0,1    | -    | ROHEISEN, -STAHL      |      |      | ZUS.                  | 1,8    | 32,6  |
| GETREIDE                              |      |     | 061                    | 0,5 | 0,7  | 096                    | -     | 0,1    | SONST.                | 0,5    | 0,0  |                       |      |      |                       |        |       |
|                                       |      |     | 084                    | 0,1 | -    | SU.1                   | -     | 175,8  | SU.1                  | 10,9   | 0,1  |                       |      |      | ROHRE, GIESSEREIERZG  |        |       |
| 042                                   | -    | 0,5 | 101                    | -   | 0,1  |                        |       |        |                       |        |      | 210                   | 1,2  | -    |                       |        |       |
| 061                                   | 0,1  | -   | 122                    | -   | 0,1  | SONST.                 | 0,0   | -      | ZUS.                  | 10,9   | 0,1  | SU.1                  | 1,2  | -    |                       |        |       |
| 092                                   | 2,4  | -   | 175                    | -   | 0,1  | SU.3                   | 0,0   | -      |                       |        |      |                       |      |      | 020                   | 0,1    | -     |
| 106                                   | 1,0  | -   | SONST.                 | 0,0 | 0,1  |                        |       |        | MINERALOELERZG. ANG.  |        |      | ZUS.                  | 1,2  | -    | 051                   | -      | 0,1   |
| 124                                   | 2,5  | -   | SU.1                   | 0,8 | 1,8  | ZUS.                   | 0,0   | 175,8  |                       |        |      |                       |      |      | 052                   | -      | 1,9   |
| 131                                   | 1,8  | -   |                        |     |      |                        |       |        | 051                   | 1,1    | -    | STAHLHALBZEUG         |      |      | 083                   | -      | 1,5   |
| 141                                   | 0,5  | -   |                        |     |      | 28                     | -     | 0,4    | 052                   | 7,3    | -    | 084                   | -    | 0,8  | 084                   | -      | 0,8   |
| 142                                   | 2,5  | -   | 56                     | -   | 0,4  | BRAUNKOEHLE U.A., TORF |       |        | 210                   | 40,1   | -    | 085                   | -    | 4,2  | 085                   | -      | 1,9   |
| 151                                   | 4,1  | -   | SU.3                   | -   | 0,8  | 094                    | -     | 4,7    | SONST.                | -      | 0,0  | SU.1                  | -    | 5,0  | 092                   | -      | 2,4   |
| 171                                   | 0,8  | -   |                        |     |      | SU.1                   | -     | 4,7    | SU.1                  | 48,4   | 0,0  |                       |      |      | 106                   | -      | 0,9   |
| 173                                   | 1,6  | -   | ZUS.                   | 0,8 | 2,6  |                        |       |        |                       |        |      | ZUS.                  | -    | 5,0  | 111                   | -      | 10,8  |
| 175                                   | 0,8  | -   |                        |     |      | ZUS.                   | -     | 4,7    | 38                    | 0,1    | -    |                       |      |      | 201                   | -      | 1,0   |
| 181                                   | 0,5  | -   | GETRAENKE              |     |      |                        |       |        | SU.3                  | 0,1    | -    | STAB-, FORMSTAHL U.A. |      |      | 202                   | -      | 0,3   |
| 183                                   | 2,5  | -   |                        |     |      | KOKS                   |       |        |                       |        |      |                       |      |      | 210                   | -      | 0,4   |
| 185                                   | 2,0  | -   | SONST.                 | -   | 0,0  |                        |       |        | ZUS.                  | 48,5   | 0,0  | 015                   | -    | 0,1  | SONST.                | -      | 0,1   |
| 191                                   | 0,3  | -   | SU.1                   | -   | 0,0  | 072                    | -     | 9,4    | EISENERZE             |        |      | 041                   | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | 0,1    | 22,0  |
| 192                                   | 1,9  | -   |                        |     |      | 081                    | -     | 143,0  |                       |        |      | 045                   | -    | 0,1  | SONST.                | 0,0    | -     |
| 202                                   | 1,0  | -   | 55                     | -   | 0,1  | 082                    | -     | 86,3   | 045                   | 42,0   | -    | 052                   | -    | 2,1  | SU.3                  | 0,0    | -     |
| 203                                   | 0,5  | -   | SU.3                   | -   | 0,1  | 084                    | -     | 751,5  | 061                   | 68,3   | -    | 081                   | -    | 0,2  |                       |        |       |
| 204                                   | 0,1  | -   |                        |     |      | 085                    | -     | 335,6  | 085                   | 244,0  | -    | 084                   | 0,2  | 2,4  | ZUS.                  | 0,1    | 22,0  |
| 210                                   | 2,8  | -   | ZUS.                   | -   | 0,1  | 096                    | -     | 4,0    | 106                   | 93,3   | -    | 085                   | 0,0  | 0,8  |                       |        |       |
| SONST.                                | 0,0  | -   |                        |     |      | 210                    | -     | 1,0    | 113                   | 187,0  | -    | 091                   | -    | 0,1  | NE-METALLE, -HALBZEUG |        |       |
| SU.1                                  | 29,7 | 0,5 | AND. GENUSSMITTEL U.A. |     |      | SU.1                   | -     | 1330,8 | 210                   | 2282,2 | -    | 092                   | -    | 0,1  | SONST.                | -      | 0,0   |
|                                       |      |     |                        |     |      |                        |       |        | SU.1                  | 2916,9 | -    | 210                   | -    | 1,4  | SU.1                  | -      | 0,0   |
| SONST.                                | 0,0  | -   | 020                    | 2,1 | -    | ZUS.                   | -     | 1330,8 |                       |        |      | SONST.                | 0,0  | 0,1  |                       |        |       |
| SU.3                                  | 0,0  | -   | 041                    | 0,6 | 0,6  | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   |       |        |                       |        |      | SU.1                  | 0,3  | 7,3  |                       |        |       |
|                                       |      |     | 051                    | 2,1 | -    |                        |       |        | ZUS.                  | 2916,9 | -    |                       |      |      | ZUS.                  | -      | 0,0   |
| ZUS.                                  | 29,8 | 0,5 | 161                    | 0,3 | -    | 035                    | 0,1   | -      | NE-METALLERZE         |        |      | 37                    | -    | 0,1  |                       |        |       |
|                                       |      |     | 220                    | 3,2 | -    | 042                    | 0,9   | -      |                       |        |      | SONST.                | -    | 0,0  | SAND, KIES, BIMS, TON |        |       |
| KARTOFFELN                            |      |     | SU.1                   | 8,3 | 0,6  | 051                    | 89,1  | -      | 192                   | 520,8  | -    | SU.3                  | -    | 0,1  | 041                   | 0,3    | 0,3   |
|                                       |      |     |                        |     |      | 101                    | 7,7   | 0,0    | 210                   | 10,2   | -    |                       |      |      | SU.1                  | 0,3    | 0,3   |
| SONST.                                | -    | 0,0 | ZUS.                   | 8,3 | 0,6  | 111                    | 2,8   | -      | SONST.                | 0,0    | -    | ZUS.                  | 0,3  | 7,4  |                       |        |       |
| SU.1                                  | -    | 0,0 | GETREIDE U. AE. ERZG   |     |      | SONST.                 | 0,0   | 0,0    | SU.1                  | 531,0  | 0,0  | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |      | 47                    | -      | 0,1   |
|                                       |      |     |                        |     |      | SU.1                   | 100,6 | 0,0    |                       |        |      |                       |      |      | SU.3                  | -      | 0,1   |
| ZUS.                                  | -    | 0,0 | 47                     | 0,1 | -    |                        |       |        | ZUS.                  | 531,0  | 0,0  | 041                   | 1,5  | 1,5  |                       |        |       |
|                                       |      |     | SONST.                 | 0,0 | -    | NATUR-, RAFFINERIEGAS  |       |        | EISEN-, STAHLABFAELLE |        |      | 042                   | 0,2  | -    | ZUS.                  | 0,3    | 0,4   |
| TEXTILE ROHSTOFFE                     |      |     | SU.3                   | 0,1 | -    |                        |       |        |                       |        |      | 052                   | -    | 1,1  |                       |        |       |
|                                       |      |     |                        |     |      | 033                    | 0,1   | -      | 034                   | 0,4    | -    | 081                   | -    | 0,4  | AND. STEINE U. ERDEN  |        |       |
| 082                                   | -    | 0,3 | ZUS.                   | 0,1 | -    | 034                    | 2,0   | -      | 043                   | 0,2    | -    | 083                   | 0,0  | 4,5  | 041                   | 0,2    | 0,2   |
| SONST.                                | 0,0  | 0,3 |                        |     |      | 035                    | 0,3   | -      | 045                   | 0,1    | -    | 084                   | -    |      |                       |        |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|--------------------------------------|-----|-----|----------------------|-----|-------|---------------------|------|-------|----------------------|-----|-----|----------------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN (STADT) |     |     |                      |     |       |                     |      |       |                      |     |     |                      |       |       |                       |        |        |
| AND.STEINE U.ERDEN                   |     |     | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |     |       | FAHRZEUGE           |      |       | EBM-WAREN U.A.       |     |     | BES.TRANSPORTGÜTER   |       |       | ALLE GÜTER            |        |        |
| 44                                   | -   | 0,2 | 052                  | -   | 0,6   | 210                 | 0,2  | 0,0   | 091                  | -   | 0,1 | 031                  | -     | 0,2   | 104                   | 0,1    | 0,0    |
| SU.3                                 | -   | 0,2 | 084                  | -   | 0,1   | 220                 | 1,4  | -     | 202                  | -   | 0,2 | 035                  | 0,2   | -     | 105                   | 0,0    | 3,0    |
|                                      |     |     | 101                  | -   | 0,2   | SONST.              | 0,3  | 0,1   | SONST.               | 0,0 | 0,2 | 042                  | 0,1   | 0,0   | 106                   | 94,4   | 2,9    |
| ZUS.                                 | 0,2 | 2,1 | 113                  | -   | 0,1   | SU.1                | 50,9 | 444,9 | SU.1                 | 2,3 | 3,0 | 043                  | 0,2   | -     | 111                   | 5,6    | 20,9   |
|                                      |     |     | 122                  | -   | 0,3   |                     |      |       | 051                  | 0,2 | 0,0 | 051                  | 0,2   | 0,0   | 112                   | 0,0    | 0,4    |
| ZEMENT,KALK                          |     |     | 124                  | -   | 1,0   | SU.2                | 0,0  | -     | SONST.               | -   | 0,0 | 052                  | 0,3   | 0,5   | 113                   | 187,1  | 0,2    |
|                                      |     |     | 202                  | -   | 0,1   |                     |      |       | SU.3                 | -   | 0,0 | 061                  | 0,2   | 0,0   | 122                   | 0,2    | 1,4    |
| 052                                  | -   | 0,1 | SONST.               | -   | 0,2   | 30                  | 0,1  | -     |                      |     |     | 062                  | 0,5   | 0,0   | 123                   | 0,4    | 0,1    |
| 072                                  | -   | 0,1 | SU.1                 | -   | 2,6   | 35                  | 2,1  | 0,1   | ZUS.                 | 2,3 | 3,1 | 072                  | 0,1   | -     | 124                   | 6,7    | 1,0    |
| 092                                  | -   | 5,5 |                      |     |       | 36                  | 1,9  | 0,0   |                      |     |     | 101                  | -     | 0,3   | 131                   | 1,8    | -      |
| SU.1                                 | -   | 5,7 | 38                   | -   | 0,1   | 37                  | -    | 0,1   | GLAS-U.A.MIN.WAREN   |     |     | 112                  | -     | 0,4   | 132                   | 1,1    | 0,1    |
|                                      |     |     | 44                   | -   | 0,1   | 38                  | 0,5  | -     |                      |     |     | 113                  | -     | 0,1   | 141                   | 0,5    | 0,0    |
| ZUS.                                 | -   | 5,7 | SU.3                 | -   | 0,2   | 44                  | 0,7  | -     | 052                  | 0,3 | -   | 124                  | 0,1   | -     | 142                   | 3,1    | 0,0    |
|                                      |     |     |                      |     |       | 46                  | 0,4  | 0,0   | 061                  | -   | 0,2 | 173                  | 0,5   | -     | 151                   | 4,1    | 0,0    |
| AND.MIN.BAUSTOFFE                    |     |     | ZUS.                 | -   | 2,8   | 47                  | 4,0  | -     | 062                  | 0,0 | 1,7 | SONST.               | 0,4   | 0,2   | 152                   | 0,1    | -      |
|                                      |     |     |                      |     |       | 48                  | 0,2  | 0,0   | 072                  | -   | 0,3 | SU.1                 | 2,9   | 2,6   | 153                   | 0,1    | 0,0    |
| 193                                  | -   | 0,1 | FAHRZEUGE            |     |       | SONST.              | 0,0  | 0,0   | 175                  | -   | 0,5 |                      |       |       | 161                   | 1,2    | 0,0    |
| SONST.                               | -   | 0,1 |                      |     |       | SU.3                | 10,0 | 0,2   | SONST.               | -   | 0,1 | 44                   | 0,1   | 2,5   | 171                   | 0,9    | 32,4   |
| SU.1                                 | -   | 0,1 | 011                  | 0,1 | 0,1   |                     |      |       | SU.1                 | 0,3 | 2,7 | 47                   | 0,1   | -     | 172                   | 2,7    | 0,8    |
|                                      |     |     | 015                  | 1,9 | 0,1   | ZUS.                | 60,9 | 445,1 |                      |     |     | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 173                   | 2,1    | 0,2    |
| SONST.                               | -   | 0,0 | 018                  | 1,8 | -     |                     |      |       | SONST.               | -   | 0,0 | SU.3                 | 0,2   | 2,6   | 174                   | 1,0    | 0,0    |
| SU.3                                 | -   | 0,0 | 020                  | 1,8 | -     | LANDMASCHINEN       |      |       | SU.3                 | -   | 0,0 |                      |       |       | 175                   | 0,8    | 0,8    |
|                                      |     |     | 031                  | 2,0 | 4,0   |                     |      |       |                      |     |     | ZUS.                 | 3,2   | 5,2   | 181                   | 0,5    | 0,3    |
| ZUS.                                 | -   | 0,2 | 032                  | 0,0 | 0,1   | SONST.              | -    | 0,0   | ZUS.                 | 0,3 | 2,7 |                      |       |       | 182                   | 0,6    | 0,2    |
|                                      |     |     | 033                  | 0,2 | 0,2   | SU.1                | -    | 0,0   |                      |     |     | ALLE GÜTER           |       |       | 183                   | 2,5    | 0,4    |
| NAT.DUENGEMITTEL                     |     |     | 035                  | 0,0 | 0,3   |                     |      |       | LEDER-U.TEXTILWAREN  |     |     | 011                  | 0,1   | 0,1   | 184                   | 1,0    | 0,0    |
|                                      |     |     | 045                  | 1,7 | 41,5  | SONST.              | -    | 0,0   |                      |     |     | 015                  | 1,9   | 0,1   | 185                   | 2,0    | 0,2    |
| 052                                  | -   | 0,3 | 051                  | 2,1 | 42,3  | SU.3                | -    | 0,0   | 052                  | -   | 0,1 | 018                  | 1,8   | 0,2   | 191                   | 0,3    | 0,1    |
| SONST.                               | -   | 0,0 | 052                  | 5,0 | 254,3 |                     |      |       | 183                  | -   | 0,2 | 019                  | 0,0   | 0,9   | 192                   | 527,3  | 0,0    |
| SU.1                                 | -   | 0,3 | 061                  | 0,0 | 0,4   | ZUS.                | -    | 0,0   | SONST.               | -   | 0,0 | 020                  | 4,2   | 0,4   | 193                   | -      | 0,2    |
|                                      |     |     | 062                  | 0,0 | 0,3   |                     |      |       | SU.1                 | -   | 0,3 | 031                  | 2,4   | 4,7   | 201                   | 0,2    | 53,8   |
| ZUS.                                 | -   | 0,3 | 071                  | 1,4 | 0,0   | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |       |                      |     |     | 032                  | 0,1   | 0,1   | 202                   | 1,7    | 0,6    |
|                                      |     |     | 072                  | 0,7 | 0,1   |                     |      |       | ZUS.                 | -   | 0,3 | 033                  | 0,3   | 0,3   | 203                   | 0,5    | 0,0    |
| CHEM.DUENGEMITTEL                    |     |     | 081                  | 3,7 | 0,1   | 020                 | 0,0  | 0,1   | SONSTIGE WAREN ANG.  |     |     | 034                  | 2,4   | 0,4   | 204                   | 1,4    | 0,2    |
|                                      |     |     | 092                  | 3,5 | 0,5   | 051                 | -    | 2,1   |                      |     |     | 035                  | 2,0   | 0,3   | 210                   | 2339,8 | 2,8    |
| 034                                  | -   | 0,1 | 093                  | -   | 0,1   | 052                 | 0,1  | 9,0   |                      |     |     | 041                  | 2,7   | 2,7   | 220                   | 4,6    | -      |
| 042                                  | 4,0 | 0,1 | 094                  | 4,4 | -     | 061                 | 0,4  | 0,1   | 020                  | -   | 0,1 | 042                  | 9,4   | 0,8   | SONST.                | 0,1    | 0,0    |
| 061                                  | -   | 0,1 | 101                  | 1,7 | 10,0  | 111                 | 0,8  | 0,0   | 052                  | 0,0 | 0,1 | 043                  | 0,5   | -     | SU.1                  | 3721,8 | 2066,8 |
| 084                                  | -   | 0,3 | 105                  | -   | 0,5   | 175                 | -    | 0,1   | 085                  | 0,2 | -   | 044                  | 0,6   | 0,0   | SU.2                  | 0,0    | -      |
| SONST.                               | -   | 0,0 | 111                  | 2,0 | 10,0  | 185                 | -    | 0,1   | 101                  | -   | 0,1 | 045                  | 43,8  | 43,5  |                       |        |        |
| SU.1                                 | 4,0 | 0,5 | 122                  | 0,2 | 0,5   | 201                 | -    | 7,2   | 183                  | -   | 0,2 | 051                  | 94,7  | 46,0  | 28                    | -      | 0,5    |
|                                      |     |     | 124                  | 4,1 | -     | SONST.              | 0,0  | 0,1   | 185                  | -   | 0,1 | 052                  | 13,0  | 270,3 | 30                    | 0,1    | 0,0    |
| SONST.                               | -   | 0,0 | 132                  | 1,0 | -     | SU.1                | 1,3  | 18,9  | 210                  | 3,1 | -   | 061                  | 71,7  | 1,6   | 35                    | 2,2    | 0,1    |
| SU.3                                 | -   | 0,0 | 142                  | 0,6 | -     | SONST.              | 0,0  | 0,0   | SONST.               | 0,0 | 0,2 | 062                  | 0,7   | 2,0   | 36                    | 1,9    | 0,7    |
|                                      |     |     | 153                  | 0,1 | 0,0   | SU.3                | 0,0  | 0,0   | SU.1                 | 3,3 | 0,8 | 071                  | 1,5   | 5,0   | 37                    | -      | 0,2    |
| ZUS.                                 | 4,0 | 0,6 | 161                  | 0,9 | -     |                     |      |       |                      |     |     | 072                  | 0,8   | 20,3  | 38                    | 0,6    | 0,1    |
|                                      |     |     | 171                  | 0,0 | 32,4  | ZUS.                | 1,4  | 18,9  | 47                   | 0,0 | 0,2 | 081                  | 4,3   | 257,9 | 44                    | 0,8    | 2,8    |
| CHEM.GRUNDST.U.A.                    |     |     | 172                  | 2,7 | 0,8   |                     |      |       | 48                   | -   | 0,1 | 082                  | -     | 92,6  | 46                    | 0,5    | 0,0    |
|                                      |     |     | 174                  | 1,0 | 0,0   | EBM-WAREN U.A.      |      |       | 52                   | -   | 0,2 | 083                  | 0,0   | 6,2   | 47                    | 4,2    | 0,3    |
| 052                                  | -   | 0,2 | 181                  | -   | 0,3   |                     |      |       | SONST.               | 0,0 | 0,1 | 084                  | 2,4   | 790,3 | 48                    | 0,2    | 0,2    |
| 071                                  | -   | 0,2 | 182                  | 0,6 | 0,2   | 031                 | 0,5  | 0,4   | SU.3                 | 0,0 | 0,6 | 085                  | 244,3 | 359,7 | 52                    | -      | 0,2    |
| 083                                  | -   | 0,1 | 184                  | 1,0 | -     | 032                 | -    | 0,1   |                      |     |     | 091                  | 0,1   | 9,0   | 55                    | -      | 0,1    |
| 122                                  | -   | 0,5 | 191                  | -   | 0,1   | 035                 | 1,4  | -     | ZUS.                 | 3,3 | 1,4 | 092                  | 5,9   | 8,5   | 56                    | -      | 0,5    |
| 192                                  | 4,1 | -   | 192                  | 0,5 | 45,5  | 044                 | 0,5  | -     |                      |     |     | 093                  | -     | 0,1   | SONST.                | 0,0    | 0,0    |
| SONST.                               | 0,0 | -   | 201                  | 0,2 | -     | 045                 | -    | 0,3   | BES.TRANSPORTGÜTER   |     |     | 094                  | 4,5   | 4,7   | SU.3                  | 10,5   | 5,7    |
| SU.1                                 | 4,1 | 1,0 | 202                  | 0,7 | 0,2   | 051                 | -    | 1,4   |                      |     |     | 095                  | 0,0   | 0,1   |                       |        |        |
|                                      |     |     | 204                  | 1,3 | -     | 052                 | 0,0  | 0,1   | 019                  | 0,0 | 0,9 | 096                  | 0,0   | 4,1   | ZUS.                  | 3732,3 | 2072,5 |
| ZUS.                                 | 4,1 | 1,0 |                      |     |       | 084                 | -    | 0,4   | 020                  | 0,1 | 0,1 | 101                  | 9,4   | 10,7  |                       |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 042 WILHELMSHAVEN |     |     |                      |     |       |                     |      |       |                      |     |     |                      |       |       |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                        |     |     | KARTOFFELN           |     |       | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |       | HOLZ UND KORK        |     |     | PFL.U.TIER.ROHST.ANG |       |       | GETRAENKE             |        |        |
| 041                                  | 0,2 | -   | 052                  | 0,1 | -     | SONST.              | 0,1  | 0,0   | 28                   | -   | 1,4 | 183                  | 0,5   | -     | 052                   | -      | 0,5    |
| 202                                  | 0,2 | -   | 092                  | 0,0 | 0,1   | SU.1                | 0,2  | 0,0   | 47                   | -   | 0,1 | 184                  | 0,2   | -     | 081                   | -      | 0,3    |
| SONST.                               | 0,0 | 0,0 | 122                  | 0,1 | -     |                     |      |       | 55                   | -   | 0,2 | 185                  | 0,2   | -     | 084                   | 0,4    | -      |
| SU.1                                 | 0,4 | 0,0 | 141                  | 0,1 | -     | 35                  | 0,7  | -     | 56                   | -   | 0,1 | 191                  | 0,1   | -     | 092                   | 0,4    | -      |
|                                      |     |     | 143                  | 0,1 | -     | 36                  | 0,1  | -     | SONST.               | -   | 0,0 | 192                  | 0,3   | -     | 093                   | 0,4    | -      |
| SONST.                               | 0,0 | -   | 161                  | 0,1 | 0,0   | SONST.              | 0,1  | -     | SU.3                 | -   | 1,7 | 193                  | 0,2   | -     | 141                   | 0,3    | -      |
| SU.3                                 | 0,0 | -   | 162                  | 0,1 | -     | SU.3                | 1,0  | -     |                      |     |     | 201                  | 0,1   | -     | 172                   | 0,1    | -      |
|                                      |     |     | 204                  | -   | 0,1   |                     |      |       | ZUS.                 | 2,3 | 5,1 | 202                  | 0,5   | -     | 183                   | 0,2    | 0,0    |
| ZUS.                                 | 0,4 | 0,0 | 210                  | -   | 0,1   | ZUS.                | 1,2  | 0,0   |                      |     |     | 203                  | 0,1   | -     | 193                   | 0,1    | -      |
|                                      |     |     | SONST.               | 0,4 | 0,1   |                     |      |       | PFL.U.TIER.ROHST.ANG |     |     | 204                  | 0,6   | -     | 202                   | 0,2    | -      |
| GETREIDE                             |     |     | SU.1                 | 3,4 | 0,7   | HOLZ UND KORK       |      |       |                      |     |     | 206                  | 0,1   | -     | 204                   | 1,2    | -      |
|                                      |     |     |                      |     |       |                     |      |       | 052                  | 0,1 | -   | SONST.               | 0,2   | 0,0   | 206                   | 0,1    | -      |
| 034                                  | 1,2 | 0,0 | 44                   | 0,2 | 0,1   | 018                 | -    | 0,2   | 111                  | 0,1 | -   | SU.1                 | 7,1   | 0,0   | SONST.                | 0,0    | -      |
| 041                                  | 0,5 | -   | 46                   | 0,3 | -     | 034                 | -    | 0,3   | 112                  | 0,1 | -   |                      |       |       | SU.1                  | 4,5    | 1,8    |
| 061                                  | 0,1 | 0,0 | 47                   | 0,2 | -     | 042                 | 0,6  | 0,6   | 113                  | 0,2 | -   | 52                   | -     | 0,1   |                       |        |        |
| SU.1                                 | 1,7 | 0,1 | 53                   | 0,1 | -     | 045                 | 0,3  | -     | 121                  | 0,1 | -   | 55                   | -     | 0,1   | 55                    | -      | 0,2    |
|                                      |     |     | 55                   | 0,1 | -     | 061                 | -    | 0,4   | 122                  | 0,4 | -   | 56                   | -     | 0,2   | SU.3                  | -      | 0,2    |
| SONST.                               | -   | 0,0 | SONST.               | 0,0 | 0,1   | 062                 | -    | 0,2   | 123                  | 0,4 | -   | SONST.               | 0,0   | 0,0   |                       |        |        |
| SU.3                                 | -   | 0,0 | SU.3                 | 0,9 | 0,1   | 084                 | 0,6  | -     | 142                  | 0,1 | -   | SU.3                 | 0,0   | 0,4   | ZUS.                  | 4,5    | 2,0    |
|                                      |     |     |                      |     |       | 092                 | 0,3  | -     | 143                  | 0,2 | -   |                      |       |       |                       |        |        |
| ZUS.                                 | 1,7 | 0,1 | ZUS.                 | 4,2 | 0,8   | 093                 | 0,3  | -     | 151                  | 0,4 | -   | ZUS.                 | 7,1   | 0,4   | AND.GENUSSMITTEL U.A. |        |        |
|                                      |     |     |                      |     |       |                     |      |       |                      |     |     |                      |       |       |                       |        |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E   |
|--------------------------------------|-----|------|-----------------------|-------|------|------------------------|------|------|-----------------------|-----|------|----------------------|------|------|----------------------|-------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 042 WILHELMSHAVEN |     |      |                       |       |      |                        |      |      |                       |     |      |                      |      |      |                      |       |     |
| FLEISCH, EIER, MILCH                 |     |      | KOKS                  |       |      | NE-METALLERZE          |      |      | ROHRE, GIESSEREIERZG  |     |      | AND. MIN. BAUSTOFFE  |      |      | CHEM. GRUNDST. U. A. |       |     |
| 042                                  | 0,1 | 0,1  | 082                   | -     | 0,1  | 092                    | 0,2  | -    | SU.1                  | 0,1 | 1,2  | 042                  | 0,5  | 0,5  | 020                  | 2,7   | 0,1 |
| 061                                  | 1,4 | -    | 084                   | -     | 0,9  | 202                    | 0,3  | -    | ZUS.                  | 0,1 | 1,2  | 051                  | 0,0  | 0,1  | 031                  | 6,3   | 0,1 |
| 083                                  | 0,6 | -    | 085                   | -     | 4,1  | SONST.                 | 0,1  | -    | -                     | -   | -    | 071                  | 0,0  | 0,1  | 071                  | -     | 0,1 |
| 084                                  | 0,1 | -    | SONST.                | -     | 0,0  | SU.1                   | 0,6  | -    | -                     | -   | -    | 084                  | -    | 0,3  | 072                  | 6,3   | 0,1 |
| 092                                  | 0,5 | -    | SU.1                  | 0,3   | 12,7 | -                      | -    | -    | NE-METALLE, -HALBZEUG | -   | -    | 092                  | -    | 0,4  | 081                  | -     | 0,6 |
| SU.1                                 | 4,5 | 0,2  | ZUS.                  | 0,3   | 12,7 | ZUS.                   | 0,6  | -    | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 096                  | -    | 0,1  | 082                  | 10,9  | -   |
| 56                                   | 0,5 | -    | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |      | EISEN-, STAHLABFÄLLE   |      |      | SU.1                  | 0,0 | 0,0  | 143                  | 0,4  | 0,4  | 083                  | -     | 0,1 |
| SONST.                               | 0,0 | -    | 020                   | 0,1   | -    | 015                    | -    | 0,4  | ZUS.                  | 0,0 | 0,0  | 192                  | -    | 0,4  | 084                  | 0,8   | 1,4 |
| SU.3                                 | 0,6 | -    | 031                   | 0,1   | -    | 020                    | 0,1  | 0,4  | -                     | -   | -    | 193                  | -    | 0,1  | 092                  | 1,0   | -   |
| ZUS.                                 | 5,1 | 0,2  | 032                   | 0,2   | -    | 043                    | 0,7  | 0,3  | SAND, KIES, RIMS, TON | -   | -    | SONST.               | 0,2  | 0,1  | 093                  | 6,3   | 0,3 |
| GETREIDE U. AE. ERZG                 |     |      | 033                   | 0,8   | -    | 052                    | 0,3  | -    | SU.1                  | 0,0 | 0,0  | SU.1                 | 4,0  | 2,1  | 094                  | 1,3   | -   |
| 042                                  | 0,1 | 0,1  | 034                   | -     | 0,1  | 061                    | 1,7  | 0,0  | 042                   | 2,0 | 2,0  | SU.2                 | 0,0  | -    | 096                  | 0,6   | -   |
| 044                                  | -   | 0,2  | 035                   | 3,0   | -    | 062                    | -    | 0,7  | 071                   | -   | 0,1  | 46                   | 0,1  | 0,1  | 122                  | 1,3   | -   |
| SONST.                               | 0,0 | 0,0  | 041                   | -     | 0,9  | 084                    | 5,5  | -    | 082                   | -   | 4,2  | 56                   | -    | 0,1  | 162                  | 0,2   | 0,0 |
| SU.1                                 | 0,1 | 0,4  | 042                   | 3,6   | 3,6  | 091                    | 2,0  | -    | 132                   | -   | 0,1  | SU.3                 | 0,1  | 0,1  | 220                  | 0,2   | -   |
| SONST.                               | -   | 0,0  | 043                   | -     | 0,1  | SONST.                 | 0,0  | 0,1  | 174                   | -   | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | SONST.               | 0,1   | 0,1 |
| SU.3                                 | -   | 0,0  | 044                   | 0,5   | -    | SU.1                   | 10,2 | 2,0  | 192                   | -   | 0,2  | ZUS.                 | 4,1  | 2,2  | SU.1                 | 39,9  | 2,8 |
| ZUS.                                 | 0,1 | 0,4  | 045                   | 28,1  | -    | ZUS.                   | 10,2 | 2,0  | SONST.                | -   | 0,0  | NAT. DÜNGENMITTEL    |      |      | SU.2                 | 45,2  | 0,0 |
| FUTTERMITTEL                         |     |      | 051                   | 196,3 | -    | ROHEISEN, -STAHL       |      |      | SU.1                  | 2,0 | 6,5  | 042                  | 1,5  | 1,5  | 35                   | 8,3   | -   |
| 020                                  | -   | 0,4  | 052                   | 37,6  | -    | SONST.                 | -    | 0,1  | SU.2                  | -   | 0,3  | 051                  | -    | 1,6  | 36                   | 12,6  | 0,0 |
| 031                                  | -   | 0,1  | 053                   | 1,3   | -    | SU.1                   | -    | 0,1  | -                     | -   | -    | 052                  | -    | 7,4  | 38                   | 3,5   | -   |
| 033                                  | -   | 0,1  | 061                   | 0,1   | 57,1 | SONST.                 | -    | 0,1  | 35                    | -   | 0,6  | 112                  | -    | 0,1  | SU.3                 | 24,4  | 0,0 |
| 034                                  | -   | 1,2  | 062                   | 0,6   | -    | SU.1                   | -    | 0,1  | 36                    | -   | 0,1  | 121                  | -    | 0,1  | ZUS.                 | 109,5 | 2,8 |
| 044                                  | 0,0 | 1,2  | 101                   | 96,5  | -    | SONST.                 | -    | 0,0  | 47                    | -   | 0,3  | SONST.               | -    | 0,0  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER |       |     |
| 051                                  | -   | 1,1  | 111                   | 16,7  | -    | SU.3                   | -    | 0,0  | 55                    | -   | 0,3  | SU.1                 | 1,5  | 10,8 | 015                  | -     | 1,7 |
| 052                                  | 0,0 | 0,6  | 184                   | 3,7   | -    | ZUS.                   | -    | 0,1  | SONST.                | -   | 0,3  | -                    | -    | 3,0  | 019                  | -     | 1,6 |
| 053                                  | -   | 0,5  | SONST.                | 0,0   | -    | STAHLHALBZEUG          | -    | 0,1  | SU.3                  | -   | 1,4  | SU.3                 | -    | 0,0  | 044                  | -     | 0,1 |
| 061                                  | 0,3 | 3,6  | SU.1                  | 329,2 | 61,8 | SONST.                 | -    | 0,1  | 092                   | 0,7 | -    | ZUS.                 | 1,5  | 10,8 | 051                  | -     | 0,3 |
| 062                                  | -   | 0,1  | ZUS.                  | 359,2 | 61,9 | SU.1                   | -    | 0,1  | 094                   | 3,9 | -    | CHEM. DÜNGENMITTEL   |      |      | 053                  | -     | 0,4 |
| 071                                  | -   | 0,9  | NATUR-, RAFFINERIEGAS |       |      | ZUS.                   | -    | 0,1  | SU.1                  | 4,6 | -    | 011                  | -    | 0,1  | 182                  | -     | 1,5 |
| 122                                  | 0,1 | 0,4  | 020                   | 1,2   | 0,5  | STAB-, FORMSTAHL U. A. | -    | -    | 44                    | -   | 0,1  | 014                  | -    | 0,1  | SONST.               | -     | 0,0 |
| 123                                  | 0,0 | 0,2  | 031                   | 0,3   | -    | 051                    | -    | 0,1  | SU.3                  | -   | 0,1  | 018                  | 0,1  | 0,2  | SU.3                 | 0,0   | -   |
| 171                                  | 0,0 | 0,2  | 032                   | 0,3   | -    | 052                    | -    | 0,8  | ZUS.                  | 4,6 | 0,1  | 019                  | 0,3  | 0,0  | ZUS.                 | 0,0   | 5,6 |
| 173                                  | 0,1 | -    | 033                   | 0,6   | -    | 083                    | -    | 0,2  | AND. STEINE U. ERDEN  |     |      | 020                  | -    | 0,1  | 031                  | -     | 0,0 |
| 184                                  | 0,1 | -    | 034                   | 0,4   | -    | 084                    | -    | 0,2  | 042                   | 0,3 | 0,3  | 032                  | 0,0  | 3,2  | 032                  | -     | 0,0 |
| 192                                  | 0,0 | 0,9  | 035                   | 3,1   | -    | 085                    | -    | 0,6  | 045                   | -   | 0,3  | 033                  | 0,5  | 0,1  | 033                  | -     | 0,0 |
| 193                                  | -   | 6,6  | 041                   | 0,0   | 4,0  | 095                    | -    | 0,2  | 045                   | -   | 0,3  | 034                  | 2,8  | 6,2  | 051                  | -     | 0,2 |
| SONST.                               | 0,5 | 0,1  | 042                   | 1,8   | 2,0  | 162                    | 0,1  | -    | 071                   | -   | 0,9  | 035                  | 1,5  | -    | 092                  | -     | 0,5 |
| SU.1                                 | 1,1 | 18,1 | 043                   | 0,0   | 2,0  | SONST.                 | 0,1  | 0,2  | 105                   | -   | 0,2  | 041                  | 0,1  | 4,6  | 101                  | -     | 0,2 |
| 33                                   | -   | 0,3  | 044                   | 2,5   | -    | SU.1                   | 0,2  | 2,3  | 112                   | -   | 0,1  | 042                  | 14,9 | 14,9 | 123                  | -     | 0,5 |
| 35                                   | -   | 0,5  | 045                   | 0,6   | -    | -                      | -    | -    | 162                   | -   | 0,1  | 043                  | 2,2  | 1,9  | 143                  | -     | 0,1 |
| 47                                   | -   | 0,3  | 051                   | 0,3   | -    | 36                     | -    | 0,1  | 173                   | -   | 1,1  | 044                  | 12,6 | 3,1  | 175                  | -     | 0,1 |
| SONST.                               | -   | 0,0  | 052                   | 0,7   | -    | SONST.                 | -    | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,3  | 045                  | 9,9  | 9,9  | 204                  | -     | 0,3 |
| SU.3                                 | -   | 1,1  | 053                   | 0,2   | -    | SU.3                   | -    | 0,2  | SU.1                  | 0,3 | 2,2  | 051                  | 0,1  | 5,2  | 206                  | -     | 4,3 |
| ZUS.                                 | 1,1 | 19,2 | 061                   | 2,7   | -    | ZUS.                   | 0,2  | 2,5  | ZUS.                  | 0,3 | 2,2  | 052                  | 0,1  | 0,4  | SONST.               | -     | 0,2 |
| OELSAATEN, FETTE ANG.                |     |      | 062                   | 0,3   | -    | STAHLBLECH, BANDSTAHL  | -    | -    | 071                   | -   | 0,1  | 053                  | -    | 1,1  | SU.1                 | -     | 0,4 |
| 045                                  | 0,1 | -    | 081                   | 0,4   | 0,3  | 019                    | -    | 0,5  | 083                   | -   | 0,4  | 061                  | 0,3  | 0,8  | SONST.               | -     | 0,0 |
| SONST.                               | 0,0 | -    | 082                   | -     | 0,4  | 020                    | -    | 0,6  | 084                   | -   | 22,0 | 071                  | 0,1  | 0,4  | SU.3                 | -     | 0,0 |
| SU.1                                 | 0,1 | -    | 084                   | 3,8   | -    | 034                    | 0,1  | -    | 092                   | 0,8 | 0,8  | 084                  | -    | 0,1  | ZUS.                 | -     | 6,5 |
| SU.2                                 | 0,4 | -    | 091                   | 0,1   | -    | 041                    | -    | 0,2  | 045                   | -   | 0,1  | 091                  | -    | 0,1  | FAHRZEUGE            |       |     |
| 52                                   | -   | 0,2  | 092                   | 0,1   | -    | 042                    | 2,6  | 2,6  | 053                   | -   | 0,1  | 101                  | 0,1  | 0,1  | 021                  | 0,1   | 0,0 |
| SU.3                                 | -   | 0,2  | 101                   | 0,3   | -    | 043                    | 1,3  | 0,3  | 071                   | -   | 8,7  | 105                  | 0,1  | 0,1  | 015                  | 0,1   | 0,0 |
| ZUS.                                 | 0,4 | 0,2  | 104                   | 0,2   | -    | 052                    | 0,0  | 1,8  | 072                   | -   | 3,2  | 111                  | 0,1  | 0,1  | 019                  | 0,1   | 0,0 |
| STEINKOHLE, -BRIKETTS                |     |      | 105                   | 0,3   | -    | 061                    | -    | 0,3  | 083                   | -   | 0,4  | 112                  | -    | 0,4  | 021                  | 0,2   | 0,1 |
| 071                                  | -   | 6,0  | 111                   | 0,1   | -    | 083                    | -    | 0,3  | 084                   | -   | 0,5  | 121                  | -    | 4,4  | 034                  | 0,0   | 0,1 |
| 072                                  | -   | 3,7  | 112                   | 0,1   | -    | 084                    | 0,0  | 1,9  | 085                   | -   | 0,1  | 122                  | -    | 1,7  | 035                  | 0,0   | 0,1 |
| 082                                  | -   | 0,3  | 132                   | 0,1   | -    | 085                    | 0,0  | 0,3  | 091                   | -   | 2,9  | 132                  | -    | 0,2  | 042                  | 0,1   | 0,1 |
| 096                                  | -   | 1,4  | 141                   | 1,0   | -    | 091                    | -    | 0,2  | 092                   | -   | 3,9  | 141                  | 0,0  | 0,6  | 052                  | 0,1   | 0,1 |
| SONST.                               | -   | 0,1  | 142                   | 0,2   | -    | 132                    | -    | 1,1  | 101                   | -   | 0,1  | 143                  | -    | 0,1  | 061                  | 0,0   | 0,1 |
| SU.1                                 | -   | 11,4 | 172                   | 1,1   | 0,0  | 020                    | -    | 0,6  | 106                   | -   | 0,4  | 183                  | 0,1  | -    | 084                  | -     | 1,1 |
| ZUS.                                 | -   | 11,4 | SONST.                | 0,2   | 9,7  | 092                    | -    | 0,2  | 121                   | -   | 1,4  | 193                  | 0,1  | -    | 091                  | 0,0   | 0,1 |
| BRAUNKOHLE U. A., TORF               |     |      | SU.1                  | 23,4  | 9,7  | SONST.                 | 0,0  | 0,6  | 210                   | -   | 0,1  | 204                  | 0,1  | -    | 094                  | 0,1   | 0,1 |
| 042                                  | 0,2 | 0,2  | 051                   | 0,1   | -    | SU.1                   | 4,2  | 10,7 | SONST.                | 0,0 | 0,8  | 206                  | 0,1  | -    | 111                  | 0,0   | 0,0 |
| 094                                  | -   | 51,5 | SU.1                  | 0,1   | 0,0  | SU.2                   | -    | 0,1  | SU.1                  | 0,8 | 34,3 | 206                  | 0,1  | -    | 113                  | 0,0   | 0,1 |
| SONST.                               | 0,0 | 0,0  | 47                    | -     | 0,2  | 36                     | -    | 0,1  | ZUS.                  | 0,8 | 34,6 | SONST.               | 0,2  | 0,0  | 123                  | -     | 1,4 |
| SU.1                                 | 0,2 | 51,7 | SU.3                  | -     | 0,2  | 56                     | -    | 0,2  | GIPS                  | -   | -    | SU.1                 | 37,6 | 84,5 | 124                  | -     | 0,1 |
| SONST.                               | 0,0 | -    | EISENERZE             |       |      | SONST.                 | -    | 0,0  | 053                   | -   | 0,2  | SU.2                 | -    | 6,7  | 131                  | -     | 0,1 |
| SU.3                                 | 0,0 | -    | 083                   | -     | 0,2  | SU.3                   | -    | 0,3  | SU.1                  | -   | 0,2  | -                    | -    | -    | 184                  | -     | 0,2 |
| ZUS.                                 | 0,2 | 51,7 | SU.1                  | -     | 0,2  | 081                    | -    | 0,1  | ZUS.                  | -   | 0,2  | 35                   | -    | 0,9  | 204                  | 0,1   | 0,2 |
| KOKS                                 |     |      | 092                   | -     | 0,1  | 084                    | -    | 0,1  | 053                   | -   | 0,2  | 36                   | 0,0  | 3,5  | 210                  | 0,0   | 0,1 |
| 042                                  | 0,3 | 0,3  | 106                   | -     | 0,1  | SONST.                 | 0,0  | 0,2  | SU.1                  | -   | 0,2  | 52                   | -    | 0,6  | SONST.               | 0,4   | 0,4 |
| 081                                  | -   | 7,3  | SONST.                | 0,0   | 0,2  | 092                    | -    | 0,1  | AND. MIN. BAUSTOFFE   |     |      | 54                   | -    | 0,1  | SU.1                 | 1,6   | 4,6 |
|                                      |     |      | ZUS.                  | -     | 0,2  | 106                    | -    | 0,1  | 011                   | 1,9 | -    | 56                   | -    | 1,7  | 55                   | 0,3   | -   |
|                                      |     |      |                       |       |      | SONST.                 | 0,0  | 0,2  | 014                   | 0,1 | -    | SONST.               | -    | 0,1  | SONST.               | 0,0   | 0,1 |
|                                      |     |      |                       |       |      |                        |      |      | 019                   | 0,1 | -    | SU.3                 | 0,0  | 7,6  | SU.3                 | 0,3   | 0,1 |
|                                      |     |      |                       |       |      |                        |      |      | 034                   | 0,8 | -    | CHEM. GRUNDST. U. A. |      |      | ZUS.                 | 1,9   | 4,7 |
|                                      |     |      |                       |       |      |                        |      |      |                       |     |      | 014                  | 2,0  | -    |                      |       |     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB              | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     |     |
|--------------------------------------|-----|-----|-------------------------------|-----|-----|---------------------|------|------|----------------------|------|------|-----------------------|-------|------|-----------------------|-------|-------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 042 WILHELMSHAVEN |     |     |                               |     |     |                     |      |      |                      |      |      |                       |       |      |                       |       |       |     |
| LANDMASCHINEN                        |     |     | EL-ERZGN.-MASCHINEN           |     |     | LEDER-U-TEXTILWAREN |      |      | BES-TRANSPORTGÜTER   |      |      | ALLE GÜTER            |       |      | ALLE GÜTER            |       |       |     |
| 015                                  | 0,1 | 0,0 | SONST.                        | 0,1 | 0,0 | 122                 | 0,1  | 0,0  | 042                  | 5,5  | 5,5  | 033                   | 4,7   | 2,4  | 173                   | 0,4   | 0,3   |     |
| 051                                  | 0,1 | -   | SU.3                          | 0,7 | 0,0 | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 043                  | 0,1  | 0,0  | 034                   | 5,6   | 8,8  | 174                   | 0,2   | 0,1   |     |
| 052                                  | -   | 0,1 | -                             | -   | -   | SU.1                | 0,2  | 0,2  | 044                  | 0,5  | 0,5  | 035                   | 8,2   | 0,2  | 175                   | 0,5   | 0,4   |     |
| 071                                  | -   | 0,1 | ZUS.                          | 3,5 | 1,1 | 35                  | 0,4  | -    | 045                  | 0,1  | 0,0  | 041                   | 0,8   | 9,4  | 181                   | 0,1   | 0,0   |     |
| 122                                  | 0,1 | -   | EDN-WAREN U.A.                |     |     | SONST.              | -    | 0,1  | 051                  | 0,0  | 0,1  | 042                   | 36,1  | 36,1 | 182                   | 1,5   | 1,8   |     |
| 132                                  | 0,1 | -   | 011                           | 0,1 | 0,1 | SU.3                | 0,4  | 0,1  | 052                  | 0,3  | 0,0  | 043                   | 4,4   | 5,3  | 183                   | 0,8   | 0,3   |     |
| 142                                  | 0,0 | 0,1 | 015                           | 0,2 | 0,0 | ZUS.                | 0,6  | 0,3  | 061                  | 0,1  | 0,2  | 044                   | 16,2  | 5,6  | 184                   | 3,9   | 0,5   |     |
| 162                                  | -   | 0,2 | 018                           | 0,1 | 0,0 | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | 062                  | 0,1  | 0,0  | 045                   | 30,1  | 0,4  | 185                   | 8,0   | 0,1   |     |
| 173                                  | 0,1 | 0,1 | 019                           | 0,4 | -   | 020                 | 0,1  | 0,1  | 084                  | 0,1  | 0,0  | 051                   | 197,0 | 8,9  | 191                   | 0,1   | 0,0   |     |
| 202                                  | 0,1 | 0,0 | 020                           | 0,1 | 0,1 | 031                 | 0,1  | 0,1  | 085                  | 0,1  | 0,0  | 052                   | 39,4  | 20,7 | 192                   | 0,5   | 3,5   |     |
| 204                                  | 0,2 | 0,2 | 031                           | 0,1 | 0,1 | 034                 | 0,2  | 0,3  | 092                  | 0,0  | 0,1  | 053                   | 5,4   | 1,3  | 193                   | 0,4   | 6,8   |     |
| SONST.                               | 0,2 | 0,9 | 034                           | 0,2 | 0,3 | 042                 | 0,2  | 0,2  | 095                  | 0,0  | 0,2  | 061                   | 8,6   | 62,8 | 201                   | 0,2   | 0,0   |     |
| SU.1                                 | 0,9 | 0,9 | 042                           | 0,2 | 0,3 | 051                 | 0,0  | 0,1  | 101                  | 0,1  | 0,0  | 062                   | 1,3   | 1,2  | 202                   | 1,3   | 0,2   |     |
| 38                                   | 0,1 | 0,1 | 051                           | 0,0 | 0,1 | 052                 | 0,0  | 0,1  | 104                  | 0,9  | 0,9  | 071                   | 0,2   | 16,9 | 203                   | 0,8   | 0,4   |     |
| 47                                   | 0,1 | -   | 052                           | 0,0 | 0,1 | 061                 | 0,1  | 0,1  | 106                  | -    | 0,1  | 072                   | 6,4   | 7,2  | 204                   | 2,3   | 0,7   |     |
| SONST.                               | 0,1 | 0,1 | 061                           | 0,1 | 0,1 | 062                 | 0,1  | 0,2  | 131                  | 0,0  | 0,1  | 081                   | 0,5   | 8,8  | 205                   | 3,3   | 0,0   |     |
| SU.3                                 | 0,2 | 0,2 | 062                           | 0,1 | 0,2 | 062                 | 0,1  | 0,2  | 172                  | 0,0  | 0,1  | 082                   | 11,0  | 5,2  | 206                   | 0,3   | 6,5   |     |
| ZUS.                                 | 1,1 | 1,0 | 082                           | -   | 0,2 | 082                 | 0,8  | 0,8  | 181                  | 0,1  | 0,0  | 083                   | 0,7   | 3,7  | 210                   | 0,0   | 9,2   |     |
| EL-ERZGN.-MASCHINEN                  |     |     | 123                           | 0,1 | 0,1 | 083                 | -    | 0,1  | 182                  | 0,2  | 0,2  | 084                   | 11,5  | 28,9 | 220                   | 0,3   | 0,0   |     |
| 020                                  | 0,2 | 0,0 | 153                           | 0,1 | 0,0 | 184                 | -    | 0,1  | 184                  | -    | 0,2  | 085                   | 0,5   | 6,2  | SU.1                  | 589,3 | 368,1 |     |
| 044                                  | 0,1 | 0,0 | 175                           | -   | 0,2 | 185                 | 7,7  | 1,1  | 204                  | 0,0  | 0,1  | 091                   | 2,1   | 3,4  | SU.2                  | 46,9  | 1,4   |     |
| 051                                  | -   | 0,1 | 185                           | -   | 0,1 | 192                 | -    | 1,1  | 210                  | -    | 0,1  | 092                   | 3,5   | 7,4  | 0,4                   | 28    | 0,1   |     |
| 061                                  | 1,0 | 0,1 | SONST.                        | 0,2 | 0,5 | 205                 | 3,1  | 0,2  | 220                  | 0,1  | 0,0  | 093                   | 7,1   | 0,4  | 0,5                   | 30    | 0,1   |     |
| 062                                  | 0,3 | -   | SU.1                          | 1,8 | 2,6 | SONST.              | 0,2  | 0,2  | SONST.               | 0,3  | 0,5  | 094                   | 5,4   | 52,2 | 0,6                   | 35    | 12,2  |     |
| 092                                  | 0,1 | 0,0 | 35                            | -   | 0,1 | SU.1                | 24,5 | 1,5  | SU.2                 | -    | 0,0  | 096                   | 0,6   | 1,5  | 35                    | 12,2  | 2,2   |     |
| 101                                  | -   | 0,1 | SONST.                        | 0,0 | 0,1 | SU.2                | 1,2  | -    | 30                   | 0,1  | 0,1  | 101                   | 97,0  | 1,4  | 36                    | 12,9  | 4,0   |     |
| 111                                  | -   | 0,1 | SU.3                          | 0,0 | 0,1 | 52                  | -    | 0,1  | 35                   | 0,2  | 0,1  | 104                   | 1,1   | 1,0  | 37                    | 0,0   | 0,8   |     |
| 121                                  | 0,1 | 0,2 | ZUS.                          | 1,8 | 2,7 | 55                  | -    | 0,1  | 36                   | -    | 0,1  | 105                   | 0,4   | 0,3  | 38                    | 3,7   | 1,0   |     |
| 173                                  | 0,0 | 0,2 | GLAS-U.A. MIN. WAREN          |     |     | 56                  | -    | 0,1  | 38                   | -    | 0,6  | 106                   | 0,0   | 0,8  | 41                    | 0,2   | 0,0   |     |
| 192                                  | 0,1 | -   | 095                           | -   | 0,1 | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 52                   | -    | 0,1  | 111                   | 17,1  | 3,2  | 44                    | 0,3   | 0,3   |     |
| 203                                  | 0,6 | 0,3 | 143                           | -   | 0,2 | SU.3                | 0,0  | 0,4  | 56                   | -    | 0,3  | 112                   | 0,3   | 0,6  | 46                    | 0,4   | 0,1   |     |
| 205                                  | 0,1 | 0,2 | SONST.                        | 0,0 | 0,0 | ZUS.                | 25,7 | 1,9  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 113                   | 0,4   | 0,1  | 47                    | 0,4   | 1,1   |     |
| SONST.                               | 0,2 | 1,1 | SU.1                          | 0,0 | 0,3 | BES-TRANSPORTGÜTER  |      |      | SU.3                 | 0,4  | 1,3  | 121                   | 0,3   | 5,9  | 48                    | 0,1   | -     |     |
| SU.2                                 | 0,0 | -   | SU.1                          | 0,0 | 0,3 | ALLE GÜTER          |      |      | ZUS.                 | 13,6 | 14,4 | 122                   | 2,1   | 1,8  | 52                    | -     | 1,1   |     |
| 28                                   | 0,1 | -   | SONST.                        | -   | 0,1 | 011                 | 0,1  | 0,2  | 131                  | -    | 0,1  | 123                   | 0,6   | 2,5  | 53                    | 0,1   | 0,0   |     |
| 35                                   | 0,2 | -   | SU.3                          | -   | 0,1 | 015                 | 0,6  | 0,2  | 141                  | -    | 0,4  | 124                   | 0,0   | 0,1  | 54                    | 0,0   | 0,2   |     |
| 41                                   | 0,2 | -   | ZUS.                          | 0,0 | 0,4 | 016                 | 0,1  | 0,0  | 142                  | 2,2  | 0,4  | 132                   | 0,3   | 0,4  | 55                    | 0,4   | 0,9   |     |
| 44                                   | 0,1 | 0,0 | 031                           | 0,8 | 0,1 | 020                 | 0,1  | 0,1  | 143                  | 1,2  | 1,0  | 144                   | 1,4   | 0,3  | SONST.                | 0,0   | 0,0   |     |
| 47                                   | 0,1 | 0,0 | 031                           | 0,8 | 0,1 | 031                 | 0,8  | 0,1  | 151                  | 2,1  | 0,7  | 145                   | 1,2   | 1,0  | SU.3                  | 31,5  | 16,7  |     |
| 48                                   | 0,1 | 0,0 | 034                           | 2,4 | 2,2 | 034                 | 0,1  | 0,6  | 014                  | 2,1  | 0,7  | 152                   | 0,4   | 0,1  | ZUS.                  | 667,7 | 386,1 |     |
| LEDER-U-TEXTILWAREN                  |     |     | 043                           | 0,0 | 0,1 | 035                 | 0,5  | 0,1  | 015                  | 1,0  | 2,4  | 153                   | 0,2   | 0,2  | 0,0                   |       |       |     |
| 043                                  | 0,0 | 0,1 | 041                           | 0,0 | 0,1 | 035                 | 0,5  | 0,1  | 019                  | 0,2  | 0,5  | 155                   | 0,2   | 0,1  | 0,1                   |       |       |     |
| 061                                  | 0,0 | 0,1 | 041                           | 0,0 | 0,1 | 034                 | 0,1  | 0,6  | 020                  | 0,9  | 2,3  | 161                   | 0,5   | 0,1  | 0,1                   |       |       |     |
|                                      |     |     | 041                           | 0,0 | 0,1 | 035                 | 0,5  | 0,1  | 031                  | 8,3  | 2,4  | 162                   | 0,4   | 0,3  | 0,3                   |       |       |     |
|                                      |     |     | 041                           | 0,0 | 0,1 | 041                 | 0,0  | 0,1  | 032                  | 0,6  | 3,5  | 171                   | 0,4   | 0,3  | 0,1                   |       |       |     |
|                                      |     |     | VERKEHRSBEZIRK NR. 043 HEPPEM |     |     |                     |      |      |                      |      |      |                       |       |      |                       |       |       |     |
| LEBENDE TIERE                        |     |     | KARTOFFELN                    |     |     | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |      | HOLZ UND KORK        |      |      | PFL.-U-TIER-ROHSTANG  |       |      | GETREIDE U. AE-ERZGN  |       |       |     |
| SONST.                               | -   | 0,0 | 095                           | 0,2 | -   | 192                 | -    | 0,1  | 142                  | 0,1  | -    | SONST.                | 0,0   | 0,0  | 35                    | -     | 8,8   |     |
| SU.1                                 | -   | 0,0 | 105                           | 0,1 | -   | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 151                  | 0,1  | -    | SU.1                  | 0,1   | 0,1  | 36                    | -     | 24,3  |     |
| 38                                   | 0,9 | -   | 106                           | 0,2 | -   | SU.1                | 0,8  | 12,2 | 152                  | 0,4  | -    | SU.3                  | -     | 0,1  | 37                    | -     | 33,1  |     |
| SONST.                               | 0,0 | -   | 132                           | 0,1 | -   | SU.2                | -    | 0,5  | 161                  | 0,1  | 0,2  | 54                    | -     | 0,1  | ZUS.                  | -     | 33,1  |     |
| SU.3                                 | 1,0 | -   | 192                           | -   | 0,7 | 35                  | 0,9  | 0,8  | 162                  | 0,1  | 0,5  | SONST.                | 0,0   | 0,0  | FUTTERMITTEL          |       |       |     |
| ZUS.                                 | 1,0 | 0,0 | SONST.                        | 0,0 | 0,1 | 36                  | 0,2  | 0,2  | 172                  | 0,1  | 0,2  | SU.3                  | 0,0   | 0,1  | 051                   | -     | 0,1   |     |
| GETREIDE                             |     |     | SU.1                          | 6,1 | 1,7 | 38                  | 0,1  | 0,1  | 183                  | 0,0  | 0,1  | ZUS.                  | 0,1   | 0,3  | 052                   | -     | 0,1   |     |
| 015                                  | -   | 0,1 | 44                            | -   | 0,1 | 40                  | 0,7  | 0,2  | 192                  | 0,0  | 0,4  | ZUCKER                |       |      | 053                   | -     | 0,3   |     |
| 032                                  | -   | 0,1 | SONST.                        | -   | 0,0 | 44                  | 0,1  | 0,3  | 193                  | 0,1  | 0,1  | SONST.                | -     | 0,0  | 061                   | -     | 0,5   |     |
| 052                                  | -   | 0,1 | SU.3                          | -   | 0,2 | 47                  | -    | 0,3  | 204                  | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | -     | 0,0  | 071                   | -     | 4,7   |     |
| 071                                  | 0,0 | 0,1 | FRÜCHTE, GEMÜSE               |     |     | 56                  | 0,1  | 0,1  | 206                  | -    | 0,1  | 072                   | -     | 0,0  | 085                   | -     | 0,3   |     |
| 161                                  | -   | 0,1 | 061                           | -   | 0,1 | SONST.              | 0,0  | 1,1  | SONST.               | 0,3  | 0,1  | ZUS.                  | -     | 0,0  | 092                   | -     | 0,9   |     |
| SONST.                               | 0,1 | 0,1 | 204                           | -   | 0,2 | SU.3                | 2,1  | 13,8 | SU.1                 | 21,5 | 11,2 | AND-GENUSSMITTEL U.A. |       |      |                       | 094   | -     | 0,1 |
| SU.1                                 | 0,1 | 0,4 | 210                           | -   | 0,6 | HOLZ UND KORK       |      |      | 28                   | -    | 1,2  | 032                   | 0,2   | -    | SONST.                | 0,1   | 0,1   |     |
| 38                                   | 0,0 | 0,1 | SONST.                        | -   | 0,0 | 014                 | 0,1  | -    | 35                   | -    | 3,3  | 033                   | 0,2   | -    | SU.1                  | 0,1   | 9,2   |     |
| SONST.                               | 0,0 | 0,1 | SU.1                          | -   | 1,0 | 015                 | 0,1  | 0,0  | 36                   | -    | 0,4  | 035                   | 0,1   | 0,1  | 35                    | -     | 5,9   |     |
| SU.3                                 | 0,1 | 0,1 | 38                            | -   | 0,4 | 018                 | -    | 0,3  | 46                   | 1,1  | -    | 044                   | -     | 0,1  | 54                    | -     | 0,2   |     |
| ZUS.                                 | 0,2 | 0,6 | 44                            | -   | 0,3 | 020                 | -    | 0,2  | 47                   | 0,0  | 0,1  | 051                   | 0,2   | -    | SONST.                | 0,0   | -     |     |
| KARTOFFELN                           |     |     | SONST.                        | -   | 0,0 | 034                 | 0,3  | 0,3  | 48                   | -    | 0,1  | 052                   | 0,2   | -    | SU.3                  | 0,0   | 6,1   |     |
| 031                                  | -   | 0,2 | SU.3                          | -   | 0,7 | G41                 | -    | 0,1  | 52                   | -    | 0,1  | 053                   | 0,1   | -    | ZUS.                  | 0,1   | 15,3  |     |
| 032                                  | -   | 0,3 | ZUS.                          | -   | 1,7 | 051                 | 0,0  | 0,1  | 55                   | -    | 0,2  | 072                   | -     | 0,8  | OELSAATEN, FETTE ANG. |       |       |     |
| 033                                  | -   | 0,1 | TEXTILE ROHSTOFFE             |     |     | 053                 | -    | 0,1  | 56                   | -    | 0,4  | SONST.                | 0,0   | 0,0  | 020                   | 0,0   | 0,1   |     |
| 043                                  | 0,2 | 0,2 | 019                           | 0,0 | 1,0 | 061                 | -    | 1,2  | SONST.               | -    | 0,4  | SU.1                  | 1,0   | 1,1  | SONST.                | -     | 0,0   |     |
| 045                                  | 0,1 | -   | 020                           | -   | 0,1 | 062                 | -    | 0,5  | SU.3                 | 1,1  | 5,9  | SU.3                  | 0,0   | -    | SU.1                  | 0,0   | 0,1   |     |
| 071                                  | 0,1 | -   | 045                           | -   | 0,1 | 071                 | 16,8 | -    | ZUS.                 | 22,6 | 17,5 | FLEISCH, EIER, MILCH  |       |      | STEINKOHLE, -BRIKETTS |       |       |     |
| 084                                  | 2,5 | -   | 061                           | 0,0 | 5,4 | 081                 | -    | 0,2  | ZUCKERRÜBEN          |      |      |                       |       |      | 071                   | -     | 3,9   |     |
| 085                                  | 1,2 | -   | 071                           | 0,3 | 3,3 | 093                 | 1,8  | 0,1  | 094                  | 0,2  | -    |                       |       |      | 072                   | -     | 0,2   |     |
| 091                                  | 0,2 | -   | 081                           | 0,0 | 3,1 | 095                 | 0,1  | 1,8  | SU.1                 | 0,2  | -    |                       |       |      | 082                   | -     | 1,1   |     |
| 092                                  | 0,1 | -   | 092                           | 0,2 | 1,0 | 101                 | 0,1  | -    | ZUS.                 | 0,2  | -    |                       |       |      |                       |       |       |     |
| 093                                  | 0,9 | -   | 101                           | 0,0 | 3,6 | 111                 | 0,2  | 1,8  | PFL.-U-TIER-ROHSTANG |      |      |                       |       |      |                       |       |       |     |
| 094                                  | 0,1 | -   | 111                           | 0,1 | 123 | 0,1                 | 0,1  | 0,2  | 052                  | 0,0  | 0,1  |                       |       |      |                       |       |       |     |
|                                      |     |     | 131                           | 0,1 | 141 | 0,0                 | 0,2  | 0,2  |                      |      |      |                       |       |      |                       |       |       |     |
|                                      |     |     | 191                           | -   | 0,6 |                     |      |      |                      |      |      |                       |       |      |                       |       |       |     |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

— 96 —



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V      | E   | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|-------------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|-----|-----|---------------------|--------|-----|--------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 043 MEPPEN |      |      |                      |      |      |                     |     |     |                     |        |     |                    |       |       |                  |        |        |
| CHEM.GRUNDST.U.A.             |      |      | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | EL.ERZGN.,MASCHINEN |     |     | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |        |     | BES-TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |        |        |
| 020                           | 0,7  | 2,5  | SU.1                 | 11,7 | 8,2  | 018                 | 0,0 | 0,1 | 143                 | -      | 0,3 | 011                | 0,1   | 0,1   | 062              | 0,8    | 0,7    |
| 031                           | 0,2  | -    | -                    | -    | -    | 020                 | 0,2 | -   | -                   | SONST. | 0,0 | 0,0                | 015   | 1,0   | 0,71             | 64,6   | 35,7   |
| 032                           | 0,0  | 5,1  | 35                   | -    | 0,6  | 045                 | -   | 0,1 | SU.1                | 0,0    | 0,4 | 019                | 0,5   | 0,4   | 072              | 1,4    | 7,2    |
| 043                           | 0,2  | 0,2  | 36                   | -    | 1,3  | 051                 | -   | 0,3 | -                   | -      | -   | 020                | 0,0   | 0,2   | 081              | 2,1    | 5,4    |
| 051                           | 0,3  | -    | 38                   | -    | 3,1  | 052                 | 0,0 | 0,2 | SONST.              | -      | 0,0 | 033                | 3,8   | 4,4   | 082              | 138,2  | 6,3    |
| 052                           | 0,1  | 0,1  | 44                   | 0,0  | 0,5  | 061                 | 0,2 | 0,1 | SU.3                | -      | 0,0 | 034                | 1,8   | 0,7   | 083              | 6,1    | 7,3    |
| 053                           | 0,0  | 0,1  | 46                   | 0,9  | 0,0  | 062                 | 0,1 | 0,0 | -                   | -      | -   | 035                | 0,7   | 1,6   | 084              | 30,0   | 63,4   |
| 071                           | 0,0  | 2,6  | 48                   | 0,1  | 0,1  | 071                 | 0,1 | 0,1 | ZUS.                | 0,0    | 0,5 | 041                | -     | 0,2   | 085              | 10,7   | 5,0    |
| 082                           | -    | 2,0  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 084                 | 0,1 | 0,0 | -                   | -      | -   | 042                | 0,0   | 0,1   | 091              | 44,7   | 22,6   |
| 083                           | 4,0  | 1,6  | SU.3                 | 1,2  | 5,5  | 085                 | 0,1 | -   | LEDER-U.TEXTILWAREN |        |     | 043                | 0,6   | 0,6   | 092              | 5,4    | 29,4   |
| 084                           | -    | 0,4  | -                    | -    | -    | 095                 | -   | 0,2 | -                   | -      | -   | 044                | 0,2   | 0,4   | 093              | 4,7    | 4,4    |
| 092                           | -    | 13,7 | ZUS.                 | 12,8 | 13,7 | 124                 | 0,0 | 0,1 | 031                 | 0,1    | 0,0 | 045                | 0,2   | 0,1   | 094              | 8,4    | 13,6   |
| 093                           | 0,6  | 2,7  | -                    | -    | -    | 172                 | 0,0 | 0,1 | 032                 | 0,0    | 0,1 | 051                | 0,1   | 0,4   | 095              | 33,7   | 3,4    |
| 094                           | 0,0  | 0,2  | FAHRZEUGE            |      |      | 173                 | -   | 0,1 | 033                 | 0,1    | 0,1 | 052                | 0,0   | 0,1   | 096              | 2,2    | 1,1    |
| 095                           | -    | 1,8  | -                    | -    | -    | 184                 | 0,0 | 0,1 | 042                 | 0,1    | 0,0 | 053                | -     | 0,1   | 101              | 133,0  | 5,8    |
| 101                           | -    | 0,1  | 011                  | 0,0  | 0,1  | 192                 | 0,1 | 0,0 | 044                 | 0,1    | 0,1 | 061                | 0,0   | 0,3   | 104              | 40,8   | 0,5    |
| 112                           | -    | 0,3  | 015                  | 0,2  | 0,2  | 193                 | 0,1 | -   | 045                 | 0,2    | 0,1 | 071                | 0,3   | 0,0   | 105              | 4,1    | 0,8    |
| 122                           | -    | 0,2  | 020                  | 0,8  | 0,3  | 202                 | 0,1 | 0,0 | 051                 | 0,1    | 0,0 | 081                | 0,3   | 0,0   | 106              | 23,9   | 9,8    |
| 132                           | -    | 0,1  | 031                  | 0,1  | 0,0  | 204                 | 0,1 | 0,1 | 052                 | 0,2    | 0,1 | 082                | 0,3   | 0,3   | 111              | 37,3   | 4,5    |
| 143                           | -    | 0,1  | 032                  | 0,1  | -    | SONST.              | 0,4 | 0,3 | 061                 | 0,0    | 0,1 | 084                | 0,0   | 0,1   | 112              | 2,6    | 5,2    |
| 204                           | -    | 0,1  | 033                  | 0,3  | 0,2  | SU.1                | 1,5 | 1,9 | 111                 | -      | 0,5 | 091                | -     | 0,1   | 113              | 0,6    | 0,2    |
| SONST.                        | 0,1  | 0,1  | 043                  | 0,1  | 0,1  | SU.2                | 0,0 | -   | 131                 | 0,1    | 0,0 | 092                | 0,0   | 0,6   | 121              | 2,3    | 47,8   |
| SU.1                          | 7,1  | 34,0 | 044                  | 0,0  | 0,1  | -                   | -   | -   | 183                 | -      | 0,4 | 093                | 0,0   | 0,4   | 122              | 3,3    | 6,8    |
| -                             | -    | -    | 051                  | 0,0  | 0,1  | -                   | -   | -   | 191                 | -      | 0,4 | 095                | 0,0   | 0,4   | 123              | 0,6    | 0,2    |
| SU.2                          | 0,0  | 0,0  | 052                  | 0,1  | 0,2  | 38                  | 0,0 | 0,1 | SONST.              | 0,3    | 0,2 | 096                | 0,9   | 0,8   | 124              | 2,0    | 1,5    |
| -                             | -    | -    | 061                  | 0,1  | 0,2  | 44                  | 0,1 | 0,0 | SU.1                | 1,3    | 2,2 | 101                | 0,0   | 0,1   | 131              | 4,7    | 0,0    |
| 28                            | 0,1  | -    | 081                  | 0,2  | 0,8  | 46                  | 0,2 | 0,0 | -                   | -      | -   | 104                | 0,2   | 0,2   | 132              | 7,7    | 1,7    |
| 32                            | 0,1  | -    | 084                  | 0,1  | 0,2  | 47                  | 0,1 | 0,0 | SU.2                | 0,0    | -   | 122                | 0,0   | 0,1   | 141              | 3,4    | 0,3    |
| 35                            | -    | 13,2 | 094                  | 0,3  | 0,3  | 48                  | 0,1 | 0,0 | -                   | -      | -   | 124                | 0,0   | 0,1   | 142              | 1,3    | 0,6    |
| 36                            | -    | 0,2  | 096                  | 0,1  | 0,0  | 52                  | 0,1 | 0,0 | 35                  | 0,0    | 0,1 | 131                | 0,2   | 0,0   | 143              | 15,9   | 3,0    |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0  | 105                  | 0,1  | -    | 56                  | 0,1 | 0,0 | 47                  | -      | 0,1 | 132                | 0,0   | 0,1   | 151              | 8,9    | 0,2    |
| SU.3                          | 0,2  | 13,4 | 111                  | 0,1  | 0,3  | SONST.              | 0,1 | 0,0 | 53                  | -      | 0,1 | 142                | 0,1   | 0,0   | 152              | 1,3    | 0,0    |
| -                             | -    | -    | 131                  | 0,1  | 0,0  | SU.3                | 7,8 | 0,2 | SONST.              | 0,1    | 0,1 | 151                | 0,0   | 0,1   | 153              | 1,0    | 0,1    |
| ZUS.                          | 7,3  | 47,4 | 203                  | 0,1  | 0,2  | ZUS.                | 2,4 | 2,0 | SU.3                | 0,1    | 0,3 | 161                | 0,0   | 0,1   | 161              | 2,7    | 0,7    |
| -                             | -    | -    | 204                  | 0,1  | 0,2  | -                   | -   | -   | -                   | -      | -   | 171                | -     | 0,1   | 162              | 2,3    | 0,7    |
| BENZOL,TEER U.AE.             | -    | -    | 210                  | 0,0  | 0,4  | EBM-WAREN U.A.      |     |     | ZUS.                | 1,5    | 2,5 | 172                | 0,0   | 0,1   | 171              | 0,9    | 0,1    |
| 071                           | 12,0 | -    | SONST.               | 0,7  | 0,4  | 011                 | 0,1 | -   | -                   | -      | -   | 175                | 0,1   | 0,0   | 172              | 11,0   | 0,4    |
| SU.1                          | 12,0 | -    | SU.1                 | 3,6  | 3,2  | 020                 | 0,0 | 0,2 | SONSTIGE WAREN ANG. |        |     | 184                | 0,0   | 0,1   | 173              | 1,1    | 0,3    |
| -                             | -    | -    | -                    | -    | -    | 033                 | 0,1 | 0,0 | 011                 | 0,1    | -   | 191                | -     | 0,1   | 174              | 1,5    | 0,1    |
| ZUS.                          | 12,0 | -    | 53                   | 0,3  | -    | 034                 | 0,2 | 0,0 | 020                 | 17,9   | 0,0 | 202                | 0,3   | 0,0   | 175              | 0,8    | 0,3    |
| -                             | -    | -    | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 035                 | 0,1 | -   | 052                 | -      | 0,3 | 204                | 0,1   | 0,1   | 181              | 3,6    | 0,0    |
| ZELLSTOFF,ALTPAPIER           | -    | -    | SU.3                 | 0,5  | 0,1  | 045                 | -   | 1,0 | 061                 | 1,1    | 0,0 | 210                | 0,0   | 1,2   | 182              | 0,9    | 0,6    |
| 051                           | 0,1  | -    | ZUS.                 | 4,3  | 3,2  | 051                 | 0,0 | 1,2 | 083                 | 1,6    | 0,0 | 220                | 1,4   | -     | 183              | 2,2    | 1,3    |
| 084                           | 0,1  | -    | -                    | -    | -    | 052                 | 0,1 | 0,5 | 084                 | 0,1    | 0,0 | SONST.             | 0,3   | 0,4   | 184              | 3,9    | 1,6    |
| 105                           | 0,1  | -    | LANDMASCHINEN        |      |      | 053                 | -   | 0,4 | 094                 | 0,1    | 0,0 | SU.1               | 13,6  | 17,9  | 185              | 0,3    | 0,0    |
| 191                           | -    | 3,4  | -                    | -    | -    | 061                 | 1,2 | 0,0 | 101                 | 0,4    | 0,0 | -                  | -     | 0,1   | 192              | 0,9    | 1,6    |
| SU.1                          | 0,3  | 0,4  | 018                  | -    | 0,1  | 081                 | 0,0 | 0,0 | 111                 | 0,3    | 0,1 | SU.2               | -     | 0,0   | 193              | 1,5    | 2,2    |
| -                             | -    | -    | 020                  | 0,3  | 0,0  | 084                 | -   | 0,7 | 122                 | 0,1    | -   | 28                 | 0,1   | 0,0   | 201              | 0,5    | 0,0    |
| SONST.                        | 0,0  | -    | 045                  | 1,2  | 0,1  | 091                 | -   | 1,3 | 131                 | 0,1    | -   | 29                 | -     | 0,1   | 202              | 5,2    | 0,4    |
| SU.3                          | 0,0  | -    | 052                  | -    | 0,1  | 094                 | -   | 0,2 | 141                 | 1,4    | -   | 35                 | 0,0   | 1,4   | 203              | 0,6    | 0,2    |
| -                             | -    | -    | 061                  | 0,4  | 0,0  | 096                 | -   | 0,1 | 151                 | 0,7    | 0,1 | 36                 | 0,5   | 4,9   | 204              | 6,4    | 1,0    |
| ZUS.                          | 0,3  | 0,4  | 062                  | 0,5  | -    | 106                 | 0,0 | 0,2 | 152                 | 0,2    | 0,0 | 46                 | 2,1   | 0,0   | 205              | 0,2    | 0,0    |
| -                             | -    | -    | 071                  | -    | 0,2  | 112                 | -   | 0,1 | 161                 | 1,6    | 0,0 | 56                 | -     | 0,1   | 206              | 1,0    | 4,7    |
| AND.CHEM.ERZEUGNISSE          | 111  | 0,2  | 0,0                  | 122  | 0,0  | 122                 | -   | 0,1 | 162                 | 0,2    | 0,0 | SONST.             | 0,1   | 0,1   | 210              | 1,2    | 6,3    |
| 019                           | 0,6  | -    | 141                  | 0,2  | -    | 142                 | -   | 0,2 | 172                 | 4,3    | -   | SU.3               | 0,8   | 6,6   | 220              | 1,6    | 0,0    |
| 020                           | 0,6  | 0,0  | 142                  | 0,0  | 0,2  | 161                 | -   | 0,2 | 174                 | 0,1    | -   | -                  | -     | 0,1   | SU.1             | 1373,0 | 1016,9 |
| 043                           | 1,1  | 1,1  | 162                  | 0,5  | 0,1  | 172                 | 0,0 | 0,1 | 175                 | -      | 0,1 | ZUS.               | 14,4  | 24,5  | SU.2             | 7,2    | 4,6    |
| 051                           | 0,8  | 0,0  | 173                  | 0,6  | 0,0  | 173                 | -   | 0,1 | 184                 | 0,5    | 0,0 | ALLE GÜTER         |       |       | 28               | 0,8    | 1,4    |
| 052                           | 0,2  | -    | 175                  | 0,1  | 0,0  | 202                 | -   | 0,1 | 184                 | 0,5    | 0,0 | 011                | 0,3   | 0,1   | 29               | 0,0    | 0,1    |
| 071                           | -    | 0,3  | 183                  | 0,3  | 0,0  | 204                 | 0,1 | 0,3 | 201                 | 0,1    | 0,0 | 014                | 0,2   | 0,1   | 30               | 0,3    | 0,0    |
| 072                           | 0,2  | 3,6  | 184                  | 0,5  | 0,0  | 206                 | 0,1 | -   | 204                 | 0,4    | -   | 015                | 1,3   | 1,4   | 32               | 0,9    | -      |
| 092                           | 0,7  | 0,3  | 191                  | 0,4  | -    | 210                 | 0,1 | 0,2 | SONST.              | 0,3    | 0,2 | 018                | 0,0   | 0,6   | 35               | 30,6   | 36,5   |
| 094                           | 0,5  | -    | 192                  | 0,1  | -    | SONST.              | 0,2 | 0,5 | SU.1                | 35,7   | 1,3 | 019                | 1,4   | 9,2   | 36               | 1,3    | 36,2   |
| 096                           | 0,1  | -    | 202                  | 0,2  | 0,1  | SU.1                | 2,3 | 8,9 | -                   | -      | -   | 020                | 24,8  | 6,4   | 37               | 0,0    | 5,4    |
| 105                           | 0,4  | -    | 210                  | -    | 0,1  | SU.2                | -   | 0,1 | SU.2                | 7,1    | -   | 021                | 1,5   | 1,6   | 38               | 6,3    | 4,2    |
| 121                           | 0,4  | -    | SONST.               | 0,4  | 0,3  | -                   | -   | -   | -                   | -      | -   | 031                | 0,9   | 6,0   | 40               | 0,7    | -      |
| 123                           | -    | 0,2  | SU.1                 | 6,0  | 1,5  | 35                  | 0,2 | 0,0 | 28                  | -      | 0,1 | 032                | 0,9   | 6,0   | 41               | 0,1    | 0,0    |
| 124                           | -    | 1,3  | -                    | -    | -    | 36                  | -   | 0,0 | 30                  | 0,3    | -   | 033                | 8,3   | 4,9   | 44               | 3,1    | 1,4    |
| 131                           | 0,1  | -    | SU.2                 | 0,0  | -    | 38                  | -   | 0,1 | 35                  | 0,0    | 0,1 | 034                | 3,0   | 11,6  | 46               | 5,7    | 0,4    |
| 142                           | 0,1  | 0,0  | -                    | -    | -    | 56                  | -   | 0,1 | 38                  | 0,8    | -   | 035                | 2,5   | 193,2 | 47               | 1,3    | 1,6    |
| 143                           | 0,0  | 1,1  | 28                   | 0,5  | -    | 56                  | -   | 0,1 | 44                  | -      | 0,3 | 041                | -     | 0,5   | 48               | 0,2    | 0,4    |
| 151                           | 0,1  | 0,0  | 35                   | 0,1  | -    | SONST.              | 0,0 | 0,1 | 46                  | 0,2    | 0,0 | 042                | 5,3   | 4,4   | 52               | 0,1    | 1,0    |
| 153                           | 0,6  | -    | 36                   | -    | 0,1  | SU.3                | 0,2 | 0,4 | 47                  | 0,3    | -   | 043                | 389,4 | 369,4 | 53               | 0,5    | 0,1    |
| 162                           | 0,2  | 0,0  | 38                   | 0,3  | 0,1  | ZUS.                | 2,5 | 9,3 | 48                  | 0,0    | 0,2 | 044                | 3,8   | 2,9   | 54               | 0,3    | 1,4    |
| 172                           | 1,1  | -    | 44                   | 0,7  | 0,0  | -                   | -   | -   | 52                  | 0,0    | 0,8 | 045                | 91,4  | 12,8  | 55               | 0,1    | 0,3    |
| 175                           | 0,1  | -    | 46                   | 0,1  | 0,0  | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |     |     | 53                  | 0,2    | -   | 051                | 108,6 | 20,1  | 56               | 8,3    | 3,3    |
| 181                           | 3,5  | -    | 47                   | 0,1  | 1,1  | -                   | -   | -   | 54                  | 0,2    | 0,1 | 052                | 13,2  | 21,1  | SONST.           | 0,1    | -      |
| 183                           | 0,1  | -    | 56                   | -    | -    | 095                 | -   | 0,1 | 56                  | -      | 0,2 | 053                | 9,0   | 2,8   | SU.3             | 60,4   | 93,7   |
| 206                           | -    | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 1,3  | -                   | -   | -   | SONST.              | 0,0    | 0,0 | 061                | 9,0   | 9,1   | -                | -      | -      |
| SONST.                        | 0,1  | 0,1  | SU.3                 | 1,8  | 1,3  | -                   | -   | -   | SU.3                | 2,0    | 2,4 | -                  | -     | -     | ZUS.             | 1440,6 | 1115,5 |
| -                             | -    | -    | ZUS.                 | 7,9  | 2,8  | -                   | -   | -   | ZUS.                | 44,8   | 3,7 | -                  | -     | -     | -                | -      | -      |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 044 OLDENBURG

| LEBENDE TIERE |  |  | LEBENDE TIERE |  |  | LEBENDE TIERE |  |  | GETREIDE |  |  | GETREIDE |  |  |
|---------------|--|--|---------------|--|--|---------------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|
|---------------|--|--|---------------|--|--|---------------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    |   |     |
|----------------------------------|-----|-------|-----------------------|-----|------|-----------------------|-----|------|---------------------|-----|------|----------------------|------|-----|----------------------|------|------|---|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 044 OLDENBURG |     |       |                       |     |      |                       |     |      |                     |     |      |                      |      |     |                      |      |      |   |     |
| GETREIDE                         |     |       | HOLZ UND KORK         |     |      | AND.GENUSSMITTEL U.A. |     |      | STEINKOHL-,BRIKETTS |     |      | KOKS                 |      |     | EISEN-,STAHLABFAELLF |      |      |   |     |
| 38                               | -   | 0,2   | 183                   | -   | 1,2  | 141                   | 0,1 | -    | 071                 | -   | 14,2 | SONST.               | 0,0  | -   | SU.3                 | 0,1  | 0,1  |   |     |
| 46                               | -   | 0,1   | 192                   | -   | 1,1  | 172                   | 0,1 | -    | 072                 | -   | 2,0  | SU.3                 | 0,0  | -   | -                    | -    | -    |   |     |
| SU.3                             | -   | 0,3   | 193                   | -   | 0,3  | 184                   | 0,0 | 0,2  | 082                 | -   | 0,3  | -                    | -    | -   | ZUS.                 | 17,1 | 0,4  |   |     |
| ZUS.                             | 4,1 | 128,6 | 210                   | -   | 0,1  | SONST.                | 0,1 | 0,1  | 096                 | -   | 0,7  | ZUS.                 | 0,0  | 5,2 | -                    | -    | -    |   |     |
| KARTOFFELN                       |     |       | SU.1                  | 0,2 | 7,3  | SU.1                  | 0,5 | 0,8  | SONST.              | 0,0 | 0,1  | -                    | -    | -   | ROHEISEN-,STAHL      |      |      |   |     |
| 031                              | -   | 0,2   | SU.2                  | -   | 0,1  | 35                    | 0,1 | 0,2  | SU.1                | 0,0 | 17,2 | ROHES ERDGEL         |      |     | 018                  |      |      | - | 0,3 |
| 032                              | -   | 0,3   | -                     | -   | -    | SONST.                | -   | 0,0  | ZUS.                | 0,0 | 17,2 | 051                  | 79,2 | -   | SU.1                 | -    | 0,3  |   |     |
| 033                              | -   | 0,2   | 28                    | -   | 4,4  | SU.3                  | 0,1 | 0,2  | BRAUNKOHL U.A.,TORF |     |      | SU.1                 | 79,2 | -   | ZUS.                 | -    | 0,3  |   |     |
| 034                              | 0,1 | -     | 29                    | -   | 0,1  | ZUS.                  | 0,6 | 1,0  | 033                 | 0,3 | -    | ZUS.                 | 79,2 | -   | STAHLHALBZEUG        |      |      |   |     |
| 042                              | 0,1 | -     | 38                    | -   | 0,2  | FLEISCH,EIER,MILCH    |     |      | 034                 | 0,2 | -    | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL  |      |     | SONST.               |      |      | - | 0,0 |
| 143                              | -   | 0,2   | 47                    | -   | 0,2  | 062                   | 0,3 | -    | 035                 | 0,3 | -    | 032                  | 0,6  | -   | SU.1                 | -    | 0,0  |   |     |
| 161                              | -   | 0,2   | 55                    | -   | 2,8  | 122                   | 0,8 | -    | 044                 | 0,6 | 0,6  | 033                  | 0,7  | -   | -                    | -    | -    |   |     |
| 204                              | -   | 0,3   | 56                    | -   | 1,4  | 172                   | 0,5 | -    | 061                 | 1,9 | -    | 035                  | 1,6  | -   | ZUS.                 | -    | 0,0  |   |     |
| 210                              | -   | 0,3   | SONST.                | -   | 0,0  | 183                   | 0,1 | -    | 071                 | 0,1 | -    | 042                  | -    | 0,5 | -                    | -    | -    |   |     |
| SONST.                           | 0,1 | 0,2   | SU.3                  | -   | 9,3  | 184                   | 0,6 | -    | 072                 | 0,1 | -    | 045                  | -    | 0,1 | STAB-,FORMSTAHL U.A. |      |      |   |     |
| SU.1                             | 0,3 | 1,9   | ZUS.                  | 0,2 | 16,7 | 204                   | 0,7 | -    | 081                 | 0,2 | -    | 061                  | -    | 1,4 | 020                  | -    | 0,2  |   |     |
| 44                               | -   | 1,8   | ZUCKERRUEBEN          |     |      | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 085                 | 0,8 | -    | 071                  | 0,2  | -   | 044                  | 1,0  | 1,0  |   |     |
| 56                               | 0,1 | -     | 051                   | 0,9 | -    | SU.1                  | 3,0 | 0,0  | 091                 | 0,3 | -    | 101                  | 0,4  | 0,3 | 045                  | -    | 0,3  |   |     |
| SONST.                           | -   | 0,0   | 052                   | 2,6 | -    | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 092                 | 0,9 | -    | SONST.               | -    | 0,0 | 052                  | -    | 1,8  |   |     |
| SU.3                             | 0,1 | 1,9   | 053                   | 0,6 | -    | SU.3                  | 0,1 | 0,0  | 093                 | 0,5 | -    | SU.1                 | 3,3  | 2,3 | 061                  | -    | 0,8  |   |     |
| ZUS.                             | 0,4 | 3,8   | 101                   | 1,7 | -    | ZUS.                  | 3,1 | 0,1  | 094                 | 0,2 | 37,7 | ZUS.                 | 3,3  | 2,3 | 062                  | -    | 0,1  |   |     |
| FRUECHTE,GEMUESE                 |     |       | SU.1                  | 5,8 | -    | GETREIDE U. AE.ERZGN  |     |      | 095                 | 0,5 | -    | NATUR-,RAFFINIEREGAS |      |     | 084                  | -    | 0,7  |   |     |
| 020                              | 0,0 | 4,0   | ZUS.                  | 5,8 | -    | 042                   | 0,2 | -    | 105                 | 0,3 | -    | G20                  | -    | 3,9 | 085                  | -    | 0,4  |   |     |
| 052                              | -   | 0,5   | PFL.U.TIER-ROHST.ANG. |     |      | 061                   | 0,3 | -    | 106                 | 0,6 | -    | 041                  | -    | 0,1 | 091                  | -    | 0,1  |   |     |
| 061                              | -   | 1,1   | 052                   | 0,0 | 0,1  | 092                   | 0,7 | 0,1  | 111                 | 0,6 | -    | 042                  | -    | 2,5 | 092                  | -    | 0,1  |   |     |
| 062                              | -   | 3,9   | 061                   | -   | 0,2  | 151                   | 0,7 | -    | 112                 | 0,1 | -    | 043                  | -    | 1,9 | 093                  | -    | 0,1  |   |     |
| 104                              | -   | 0,1   | 093                   | 0,0 | 0,1  | 183                   | -   | 0,1  | 113                 | 1,1 | -    | 084                  | -    | 0,1 | 210                  | -    | 0,6  |   |     |
| 161                              | -   | 0,7   | 113                   | 0,1 | -    | 192                   | -   | 0,2  | 121                 | 5,4 | -    | 094                  | -    | 0,2 | SONST.               | -    | 0,2  |   |     |
| 175                              | -   | 0,1   | 121                   | 0,1 | -    | 204                   | 0,8 | 0,6  | 122                 | 1,5 | -    | SONST.               | 0,0  | 0,0 | SU.1                 | 1,0  | 6,3  |   |     |
| 183                              | -   | 0,6   | 122                   | 0,3 | -    | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 123                 | 1,2 | -    | SU.1                 | 0,0  | 8,8 | 36                   | -    | 0,7  |   |     |
| 193                              | -   | 1,9   | 123                   | 0,0 | 0,2  | SU.1                  | 2,7 | 1,1  | 124                 | 1,4 | -    | SU.2                 | -    | 0,3 | 37                   | -    | 0,4  |   |     |
| 204                              | 0,0 | 2,3   | 141                   | 1,7 | 0,0  | 56                    | -   | 0,1  | 131                 | 1,0 | -    | ZUS.                 | 0,0  | 9,0 | 38                   | -    | 0,5  |   |     |
| 210                              | -   | 4,2   | 142                   | 1,7 | 0,0  | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 132                 | 0,8 | -    | SU.3                 | -    | 1,5 | SONST.               | -    | 0,0  |   |     |
| SONST.                           | 0,0 | 0,1   | 143                   | 0,5 | -    | SU.3                  | 0,0 | 0,1  | 141                 | 1,7 | -    | ZUS.                 | 0,0  | 9,0 | SU.3                 | -    | 1,5  |   |     |
| SU.1                             | 0,0 | 19,4  | 151                   | 1,0 | -    | ZUS.                  | 2,8 | 1,3  | 142                 | 1,7 | -    | MINERALOELERZGN.ANG. |      |     | ZUS.                 | 1,0  | 7,9  |   |     |
| 38                               | -   | 0,9   | 152                   | 0,1 | -    | FUTTERMITTEL          |     |      | 143                 | 0,5 | -    | 020                  | -    | 0,9 | STAHLBLECH,BANDSTAHL |      |      |   |     |
| 44                               | -   | 4,7   | 161                   | 0,1 | -    | 020                   | -   | 18,2 | 151                 | 1,0 | -    | 051                  | 2,3  | -   | 044                  | 0,1  | 0,1  |   |     |
| 46                               | -   | 0,1   | 172                   | 0,1 | -    | 031                   | -   | 0,7  | 152                 | 1,4 | -    | 093                  | 0,1  | -   | 052                  | -    | 0,1  |   |     |
| 56                               | -   | 0,1   | 182                   | 0,1 | -    | 034                   | 0,1 | 9,2  | 153                 | 0,9 | -    | SONST.               | 0,0  | 0,0 | 061                  | -    | 1,8  |   |     |
| SONST.                           | -   | 0,0   | 183                   | 0,1 | -    | 035                   | 0,3 | 9,2  | 161                 | 3,3 | -    | SU.1                 | 2,4  | 0,9 | 084                  | 0,0  | 12,0 |   |     |
| SU.3                             | -   | 5,8   | 184                   | 0,5 | -    | 042                   | 1,2 | 0,0  | 162                 | 2,0 | -    | ZUS.                 | 2,4  | 0,9 | 085                  | 0,1  | 0,5  |   |     |
| ZUS.                             | 0,0 | 25,2  | 192                   | 0,1 | 0,0  | 044                   | 3,2 | 3,2  | 171                 | 1,8 | -    | EISENERZE            |      |     | 091                  | 0,0  | 1,4  |   |     |
| TEXTILE ROHSTOFFE                |     |       | SU.1                  | 3,6 | -    | 051                   | -   | 1,0  | 172                 | 4,7 | -    | SONST.               | -    | 0,1 | 093                  | -    | 0,3  |   |     |
| 020                              | -   | 0,6   | SONST.                | 0,5 | 3,2  | 052                   | -   | 0,2  | 173                 | 1,5 | -    | SU.3                 | -    | 0,1 | 105                  | -    | 0,1  |   |     |
| 035                              | 0,1 | -     | 27                    | -   | 0,1  | 053                   | -   | 0,2  | 174                 | 0,9 | -    | ZUS.                 | -    | 0,1 | 132                  | -    | 3,0  |   |     |
| 061                              | 0,3 | 9,5   | 35                    | -   | 0,4  | 061                   | 0,1 | 0,2  | 175                 | 1,4 | -    | SONST.               | -    | 0,1 | 192                  | 0,1  | 2,0  |   |     |
| 062                              | -   | 0,6   | 44                    | -   | 0,6  | 062                   | -   | 1,0  | 181                 | 0,5 | -    | SU.3                 | -    | 0,1 | 210                  | -    | 0,3  |   |     |
| 071                              | 0,1 | -     | 47                    | 0,2 | 0,0  | 072                   | -   | 0,1  | 182                 | 1,4 | -    | ZUS.                 | -    | 0,1 | SONST.               | 0,1  | 0,1  |   |     |
| 104                              | -   | 0,1   | 54                    | -   | 0,1  | 084                   | -   | 0,1  | 183                 | 2,0 | -    | NE-METALLERZE        |      |     | SU.1                 | 0,3  | 21,6 |   |     |
| 173                              | -   | 0,1   | 56                    | -   | 0,1  | 085                   | -   | 1,7  | 184                 | 1,7 | -    | 045                  | 0,1  | -   | 35                   | -    | 1,0  |   |     |
| 192                              | -   | 0,1   | SONST.                | 0,1 | 0,1  | 092                   | 0,1 | 2,2  | 185                 | 0,8 | -    | 085                  | 0,4  | -   | 36                   | -    | 0,7  |   |     |
| 202                              | 0,1 | 0,3   | SU.3                  | 0,4 | 1,4  | 094                   | -   | 1,9  | 191                 | 0,5 | -    | 093                  | 0,2  | -   | 37                   | -    | 4,1  |   |     |
| SONST.                           | 0,1 | 11,5  | ZUS.                  | 4,0 | 2,1  | 101                   | 0,2 | -    | 192                 | 1,5 | -    | 113                  | 0,1  | 1,1 | 38                   | -    | 6,5  |   |     |
| SU.1                             | 0,7 | 1,0   | ZUCKER                |     |      | 102                   | -   | 0,2  | 193                 | 0,8 | -    | SONST.               | 0,0  | -   | SONST.               | 0,0  | -    |   |     |
| SU.2                             | 0,2 | 0,9   | 032                   | -   | 0,1  | 103                   | -   | 0,4  | 194                 | 1,5 | -    | SU.1                 | 0,7  | 1,1 | ZUS.                 | 0,3  | 33,8 |   |     |
| 29                               | -   | 0,2   | 051                   | -   | 0,2  | 104                   | -   | 0,4  | 195                 | 1,5 | -    | ROHRE,GIESSEREIERZGN |      |     | 35                   | -    | 1,0  |   |     |
| 35                               | 0,3 | -     | 053                   | -   | 0,2  | 105                   | -   | 2,4  | 201                 | 0,3 | -    | 045                  | 0,1  | -   | 045                  | -    | 1,0  |   |     |
| 36                               | 0,1 | -     | 094                   | -   | 0,1  | 106                   | -   | 4,4  | 202                 | 1,8 | -    | ZUS.                 | 0,7  | 1,1 | 061                  | 0,0  | 0,1  |   |     |
| 38                               | 0,2 | 0,2   | SONST.                | -   | 0,0  | 107                   | -   | 0,2  | 203                 | 0,8 | -    | EISEN-,STAHLABFAELLE |      |     | 081                  | 0,0  | 1,5  |   |     |
| 40                               | 0,6 | -     | SU.1                  | -   | 5,4  | 108                   | -   | 0,2  | 204                 | 2,4 | -    | 020                  | 0,3  | -   | 084                  | -    | 0,2  |   |     |
| 46                               | 0,1 | 0,0   | GETRAENKE             |     |      | 109                   | -   | 0,4  | 205                 | 0,5 | -    | 043                  | 0,7  | -   | 092                  | 0,0  | 1,5  |   |     |
| 48                               | 0,2 | -     | 123                   | -   | 0,1  | 110                   | -   | 0,4  | 206                 | 1,1 | -    | 045                  | 0,4  | -   | 093                  | 0,0  | 0,2  |   |     |
| 53                               | -   | 0,3   | 183                   | -   | 0,7  | 111                   | -   | 0,4  | 207                 | 0,2 | -    | 052                  | 0,1  | -   | 095                  | -    | 0,2  |   |     |
| 54                               | 0,1 | 0,1   | 204                   | -   | 0,1  | 112                   | -   | 0,4  | 208                 | 0,2 | -    | 061                  | 13,9 | 0,2 | 105                  | 0,0  | 0,1  |   |     |
| SONST.                           | 0,1 | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 113                   | -   | 0,4  | 209                 | 0,2 | -    | 083                  | 0,2  | -   | 122                  | 0,1  | -    |   |     |
| SU.3                             | 1,7 | 1,0   | SU.1                  | -   | 0,8  | 114                   | -   | 0,4  | 210                 | 3,0 | -    | 084                  | 0,4  | -   | 192                  | 0,0  | 1,4  |   |     |
| ZUS.                             | 2,6 | 13,3  | ZUS.                  | -   | 0,5  | 115                   | -   | 0,4  | 220                 | 0,1 | -    | 085                  | 0,2  | -   | 210                  | -    | 0,6  |   |     |
| HOLZ UND KORK                    |     |       | 020                   | -   | 0,1  | 116                   | -   | 0,4  | 221                 | 0,3 | -    | 161                  | 0,1  | -   | SONST.               | 0,1  | 0,2  |   |     |
| 015                              | -   | 0,1   | 031                   | 0,1 | -    | 117                   | -   | 0,4  | 222                 | 0,3 | -    | 162                  | 0,1  | -   | SU.1                 | 0,3  | 7,2  |   |     |
| 018                              | 0,0 | 0,3   | 043                   | 0,1 | -    | 118                   | -   | 0,4  | 223                 | 0,3 | -    | 171                  | 0,1  | -   | SU.2                 | 0,1  | -    |   |     |
| 020                              | -   | 0,2   | 071                   | 0,0 | 0,8  | 119                   | -   | 0,4  | 224                 | 0,3 | -    | 172                  | 0,1  | -   | 38                   | 0,4  | 0,7  |   |     |
| 034                              | -   | 0,1   | 106                   | -   | 0,1  | 120                   | -   | 0,4  | 225                 | 0,3 | -    | 173                  | 0,1  | -   | 52                   | 0,1  | 0,3  |   |     |
| 061                              | -   | 1,5   | 121                   | -   | 0,1  | 121                   | -   | 0,4  | 226                 | 0,3 | -    | 174                  | 0,1  | -   | 55                   | 0,1  | -    |   |     |
| 071                              | 0,0 | 0,4   | 131                   | -   | 0,1  | 122                   | -   | 0,4  | 227                 | 0,3 | -    | 193                  | -    | -   | SONST.               | 0,1  | 0,0  |   |     |
| 106                              | -   | 0,1   | 132                   | -   | 0,3  | 123                   | -   | 0,4  | 228                 | 0,3 | -    | SU.1                 | 17,0 | 0,3 | SU.3                 | 0,6  | 1,1  |   |     |
| 121                              | -   | 0,4   | 133                   | -   | 0,3  | 124                   | -   | 0,4  | 229                 | 0,3 | -    | SONST.               | -    | -   | ZUS.                 | 0,9  | 8,2  |   |     |
| 131                              | -   | 0,1   | 134                   | -   | 0,3  | 125                   | -   | 0,4  | 230                 | 0,3 | -    | 36                   | -    | 0,1 | -                    | -    | -    |   |     |
| 171                              | -   | 1,0   | 135                   | -   | 0,3  | 126                   | -   | 0,4  | 231                 | 0,3 | -    | 44                   | 0,1  | -   | -                    | -    | -    |   |     |
| 182                              | -   | 0,1   | 136                   | -   | 0,3  | 127                   | -   | 0,4  | 232                 | 0,3 | -    | -                    | -    | -   | -                    | -    | -    |   |     |
|                                  |     |       | 137                   | -   | 0,3  | 128                   | -   | 0,4  | 233                 | 0,3 | -    | -                    | -    | -   | -                    | -    | -    |   |     |
|                                  |     |       | 138                   | -   | 0,3  | 1292                  |     |      |                     |     |      |                      |      |     |                      |      |      |   |     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   |
|----------------------------------|-------|------|---------------------|------|--------|------------------------|------|-------|------------------------|-----|------|-----------------------|------|-----|----------------------|-----|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 044 OLDENBURG |       |      |                     |      |        |                        |      |       |                        |     |      |                       |      |     |                      |     |     |
| NE-METALLE, -HALBZEUG            |       |      | AND. MIN.-BAUSTOFFE |      |        | CHEM.-DUENGMITTEL      |      |       | AND. CHEM.-ERZEUGNISSE |     |      | LANDMASCHINEN         |      |     | EBM-WAREN U.A.       |     |     |
| 020                              | -     | 3,0  | 031                 | 0,4  | -      | 175                    | 0,2  | -     | 151                    | -   | 0,1  | 202                   | 0,2  | 0,4 | 053                  | -   | 0,9 |
| 034                              | -     | 0,8  | 043                 | 0,3  | -      | 181                    | 0,2  | -     | SONST.                 | 0,0 | 0,2  | 203                   | 0,0  | 0,1 | 061                  | 0,4 | 0,0 |
| 044                              | 0,1   | 0,1  | 084                 | -    | 0,1    | 182                    | 0,2  | -     | SU.1                   | 0,0 | 6,8  | 210                   | -    | 0,1 | 071                  | 0,1 | 0,0 |
| 072                              | -     | 0,2  | 091                 | 0,1  | -      | 183                    | 0,6  | -     | SONST.                 | 0,5 | 0,2  | SONST.                | 0,5  | 0,2 | 072                  | 0,1 | 0,0 |
| SONST.                           | -     | 0,0  | 111                 | 0,1  | -      | 184                    | 0,5  | 0,2   | 28                     | -   | 1,0  | SU.1                  | 2,8  | 2,4 | 081                  | -   | 0,2 |
| SU.1                             | 0,1   | 4,1  | 132                 | -    | 0,1    | 185                    | 0,2  | -     | 52                     | -   | 0,6  | -                     | -    | -   | 092                  | 0,1 | 0,0 |
| 46                               | -     | 0,1  | 143                 | -    | 0,1    | 191                    | 0,1  | -     | 54                     | -   | 0,1  | SU.2                  | 0,0  | -   | 093                  | -   | 0,1 |
| SONST.                           | 0,0   | -    | 151                 | -    | 0,1    | 192                    | 0,5  | 0,0   | SONST.                 | -   | 0,1  | -                     | -    | -   | 094                  | -   | 0,7 |
| SU.3                             | 0,0   | 0,1  | 193                 | -    | 1,5    | 193                    | 0,3  | -     | SU.3                   | -   | 1,8  | 28                    | 0,3  | 0,0 | 113                  | 0,2 | 0,0 |
| ZUS.                             | 0,1   | 4,2  | 202                 | 0,2  | 0,1    | 201                    | 0,1  | -     | ZUS.                   | 0,0 | 8,6  | 29                    | 0,2  | 0,0 | 132                  | -   | 0,2 |
| SAND, KIES, DIMS, TON            |       |      | 210                 | 0,1  | -      | 202                    | 0,4  | -     | -                      | -   | -    | 30                    | 0,2  | 0,0 | 142                  | 0,2 | -   |
| 052                              | -     | 0,1  | 220                 | 0,1  | 0,0    | 203                    | 0,2  | 0,0   | FAHRZEUGE              |     |      | 35                    | 1,3  | -   | 171                  | -   | 0,1 |
| 082                              | -     | 30,5 | SONST.              | 0,2  | 0,2    | 204                    | 0,5  | -     | 011                    | 0,1 | 0,0  | 36                    | 0,1  | 0,1 | 173                  | 0,1 | 0,0 |
| SONST.                           | 0,0   | -    | SU.1                | 1,7  | 2,2    | 205                    | 0,1  | -     | 015                    | 0,1 | 0,1  | 38                    | 1,9  | 0,5 | 175                  | 0,1 | 0,0 |
| SU.1                             | 0,0   | 30,5 | 36                  | -    | 0,1    | 206                    | 0,2  | 8,8   | 019                    | 0,1 | 0,1  | 44                    | 0,2  | 0,0 | 204                  | 0,1 | 0,7 |
| ZUS.                             | 0,0   | 30,5 | 38                  | -    | 0,2    | 210                    | 0,6  | 7,4   | 015                    | 0,1 | 0,1  | 46                    | 0,1  | -   | 205                  | -   | 0,1 |
| SALZ, SCHWEFEL, -KIES            |       |      | 56                  | -    | 0,5    | 220                    | 0,1  | -     | 019                    | 0,1 | -    | 47                    | 0,2  | 0,0 | 210                  | 0,1 | 0,0 |
| 031                              | -     | 0,7  | SONST.              | 0,0  | -      | SONST.                 | 0,0  | -     | 020                    | 0,2 | 0,2  | 51                    | 0,2  | -   | SONST.               | 0,4 | 0,3 |
| 045                              | 1,2   | 1,2  | SU.3                | 0,0  | 0,8    | SU.1                   | 43,5 | 187,1 | 031                    | 1,4 | 0,1  | SONST.                | 0,1  | 0,0 | SU.1                 | 2,6 | 5,2 |
| 051                              | 0,1   | 3,5  | ZUS.                | 1,7  | 3,0    | SU.2                   | -    | 0,4   | 033                    | 0,4 | 0,4  | SU.3                  | 4,7  | 0,8 | SU.2                 | -   | 0,0 |
| 052                              | -     | 0,2  | NAT. DUENGMITTEL    |      |        | 35                     | -    | 1,1   | 043                    | 0,1 | 0,1  | ZUS.                  | 7,5  | 3,2 | 28                   | 0,1 | -   |
| 072                              | -     | 0,1  | 051                 | -    | 3,5    | 36                     | 0,0  | 3,8   | 044                    | 0,1 | 0,1  | EL. ERZGN., MASCHINEN |      |     | 44                   | 0,0 | 0,1 |
| 092                              | 74,1  | -    | 052                 | -    | 13,6   | 37                     | 0,0  | 2,9   | 051                    | 0,1 | 1,8  | 015                   | 0,1  | 0,0 | 46                   | 0,2 | 0,0 |
| 093                              | 48,8  | -    | 091                 | -    | 0,2    | 46                     | 0,5  | -     | 062                    | 0,0 | 0,1  | 018                   | 0,2  | 0,1 | 54                   | 0,1 | -   |
| 094                              | 43,9  | -    | 092                 | -    | 0,1    | 54                     | -    | 1,4   | 071                    | 0,0 | 0,1  | 019                   | 0,1  | -   | SONST.               | 0,1 | 0,0 |
| 122                              | 1,9   | -    | 112                 | -    | 0,1    | 56                     | -    | 0,3   | 081                    | 0,0 | 0,1  | 020                   | 0,2  | -   | SU.3                 | 0,4 | 0,2 |
| SU.1                             | 170,1 | 5,6  | 121                 | -    | 0,1    | SONST.                 | 0,0  | 0,0   | 084                    | 0,0 | 0,1  | 033                   | 0,1  | -   | ZUS.                 | 3,0 | 5,4 |
| 30                               | 7,5   | -    | 094                 | -    | SONST. | 0,1                    | 0,1  | 9,6   | 091                    | 0,0 | 0,1  | 035                   | 0,1  | 0,0 | GLAS-U.A. MIN. WAREN |     |     |
| 35                               | 163,8 | -    | SU.1                | 0,1  | 17,8   | SU.3                   | 1,4  | 0,4   | 094                    | 0,2 | 2,4  | 042                   | 0,1  | 0,1 | 019                  | 1,0 | 0,0 |
| SU.3                             | 171,3 | -    | SONST.              | 0,0  | 0,0    | ZUS.                   | 44,9 | 197,1 | 096                    | 0,1 | 0,1  | 051                   | 0,6  | 0,1 | 020                  | 1,8 | 0,0 |
| ZUS.                             | 341,4 | 5,6  | SU.3                | 0,0  | 0,0    | CHEM. GRUNDST. U.A.    |      |       | 101                    | 0,1 | 0,0  | 061                   | 0,1  | 0,1 | 031                  | 0,4 | -   |
| AND. STEINE U. ERDEN             |       |      | CHEM. DUENGMITTEL   |      |        | 020                    | -    | 0,2   | 111                    | 0,1 | 0,2  | 064                   | 0,1  | 0,0 | 061                  | 0,1 | 0,0 |
| 019                              | -     | 0,1  | 011                 | 0,0  | 0,3    | 031                    | 0,2  | -     | 122                    | 0,1 | 0,1  | 091                   | 0,0  | 0,1 | 062                  | 0,3 | -   |
| 035                              | 0,1   | -    | 014                 | 0,1  | 0,9    | 032                    | -    | 0,2   | 123                    | -   | 2,0  | 092                   | 0,1  | -   | 034                  | 0,2 | -   |
| 045                              | -     | 1,3  | 015                 | 0,4  | 0,1    | 034                    | -    | 1,0   | 132                    | 0,1 | 0,1  | 094                   | 0,1  | 0,1 | 095                  | -   | 0,1 |
| 052                              | -     | 3,0  | 018                 | -    | 0,2    | 035                    | -    | 0,3   | 151                    | -   | 0,1  | 111                   | 0,0  | 0,5 | 112                  | 0,2 | -   |
| 053                              | -     | 4,3  | 019                 | 0,2  | 0,2    | 053                    | -    | 0,1   | 152                    | 0,1 | 0,1  | 113                   | 0,1  | -   | 124                  | 0,2 | 0,0 |
| 061                              | 0,0   | 0,4  | 020                 | 0,1  | 0,7    | 061                    | 0,2  | -     | 162                    | 0,2 | 0,0  | 122                   | 0,5  | -   | 141                  | 0,1 | -   |
| 071                              | -     | 3,7  | 031                 | 3,2  | 0,1    | 071                    | -    | 0,8   | 172                    | 0,1 | 0,0  | 131                   | 0,1  | 0,0 | 143                  | -   | 0,7 |
| 091                              | -     | 0,1  | 032                 | 0,2  | 2,5    | 082                    | -    | 0,1   | 174                    | 0,1 | 0,0  | 132                   | 0,1  | -   | 161                  | 0,2 | 0,0 |
| 092                              | -     | 0,1  | 033                 | 0,5  | 1,4    | 083                    | -    | 12,5  | 184                    | 0,0 | 0,3  | 141                   | 0,1  | -   | 202                  | 0,1 | -   |
| 105                              | -     | 10,3 | 034                 | 6,1  | 20,6   | 093                    | -    | 0,4   | 185                    | 0,1 | 0,0  | 142                   | 0,1  | 0,0 | 204                  | 0,4 | -   |
| 111                              | -     | 0,1  | 035                 | 4,0  | 0,0    | 112                    | -    | 0,1   | 191                    | 0,3 | 0,5  | 152                   | 0,8  | 0,2 | SONST.               | 0,1 | 0,1 |
| 112                              | -     | 0,1  | 042                 | 3,1  | 12,6   | 122                    | -    | 0,2   | 202                    | 0,0 | 0,3  | 153                   | 0,1  | 0,0 | SU.1                 | 4,9 | 1,0 |
| 132                              | -     | 1,8  | 043                 | 1,0  | 1,3    | 132                    | -    | 0,2   | 210                    | 0,2 | 1,1  | 161                   | 0,2  | 0,0 | 30                   | 4,3 | -   |
| 173                              | -     | 1,3  | 044                 | 10,2 | 10,2   | 192                    | -    | 0,1   | 220                    | 0,1 | -    | 172                   | 1,2  | 0,1 | 46                   | 0,1 | 0,0 |
| 183                              | -     | 0,2  | 045                 | 0,7  | 0,4    | SONST.                 | 0,1  | 0,0   | SONST.                 | 0,2 | 0,2  | 175                   | 0,1  | 0,0 | SONST.               | 0,1 | 0,0 |
| 206                              | -     | 0,1  | 051                 | -    | 27,3   | SU.1                   | 0,6  | 16,4  | SU.1                   | 7,4 | 12,6 | 182                   | 0,2  | -   | SU.3                 | 4,5 | 0,0 |
| SONST.                           | 0,1   | 0,1  | 052                 | -    | 1,1    | SONST.                 | -    | 0,0   | SU.2                   | 0,6 | -    | 183                   | 0,1  | -   | ZUS.                 | 9,4 | 1,0 |
| SU.1                             | 0,1   | 26,7 | 053                 | 0,6  | 4,4    | SU.3                   | -    | 0,0   | -                      | -   | -    | 192                   | 0,1  | -   | LEDER-U. TEXTILWAREN |     |     |
| 38                               | -     | 1,6  | 062                 | -    | 0,3    | ZUS.                   | 0,6  | 16,5  | 28                     | 0,2 | -    | 193                   | 0,3  | 0,1 | 020                  | -   | 0,3 |
| SU.3                             | -     | 1,6  | 071                 | 0,1  | 0,1    | BENZOL, TEER U. AE.    |      |       | 30                     | 0,2 | -    | 202                   | 0,5  | 0,0 | 043                  | 0,1 | 0,1 |
| ZUS.                             | 0,1   | 28,3 | 084                 | 0,4  | 45,1   | 084                    | -    | 1,0   | 35                     | 0,1 | 0,3  | 203                   | 0,1  | 0,1 | 061                  | 0,0 | 0,1 |
| ZEMENT, KALK                     |       |      | 091                 | 0,0  | 0,6    | SU.1                   | -    | 1,0   | 36                     | 0,0 | 2,1  | 210                   | 0,1  | -   | 101                  | 2,2 | -   |
| 019                              | -     | 0,1  | 092                 | 0,1  | 7,0    | 092                    | -    | 0,1   | 38                     | 0,2 | 0,3  | 220                   | 0,4  | 0,1 | 171                  | -   | 0,2 |
| 051                              | -     | 0,2  | 093                 | 0,1  | -      | 35                     | -    | 0,1   | 47                     | 0,8 | 0,6  | SONST.                | 0,3  | 0,1 | 172                  | 0,4 | 0,0 |
| 052                              | -     | 25,3 | 094                 | 0,0  | 1,3    | SU.3                   | -    | 0,1   | 54                     | 0,1 | -    | SU.1                  | 11,3 | 0,1 | SONST.               | 0,1 | 0,2 |
| 053                              | -     | 0,1  | 101                 | 0,1  | 3,6    | ZUS.                   | -    | 1,1   | 55                     | 0,1 | -    | SU.2                  | 0,7  | -   | SU.1                 | 2,9 | 0,9 |
| 071                              | -     | 4,5  | 105                 | 0,0  | 0,1    | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |       | SONST.                 | 0,1 | 0,0  | 30                    | 0,1  | -   | SU.2                 | 0,0 | 0,0 |
| 072                              | -     | 2,6  | 106                 | 0,2  | -      | LANDMASCHINEN          |      |       | SU.3                   | 2,0 | 2,7  | 37                    | 0,1  | 0,0 | SONST.               | 0,1 | 0,1 |
| 081                              | -     | 2,1  | 111                 | 0,1  | -      | 042                    | 0,1  | -     | ZUS.                   | 9,9 | 15,5 | 38                    | 0,2  | 0,0 | SU.3                 | 0,1 | 0,1 |
| 083                              | -     | 2,0  | 112                 | 0,0  | 1,8    | 084                    | 0,1  | -     | 44                     | 1,0 | 0,1  | 41                    | 0,4  | -   | ZUS.                 | 3,0 | 0,9 |
| 084                              | -     | 1,2  | 113                 | 0,2  | 17,1   | 105                    | 0,2  | -     | 46                     | 0,3 | 0,1  | 44                    | 1,0  | 0,1 | SONSTIG. WAREN ANG.  |     |     |
| 085                              | -     | 2,9  | 122                 | 0,3  | 3,2    | SONST.                 | -    | 0,0   | 47                     | 0,3 | 0,1  | 46                    | 0,3  | 0,1 | 018                  | -   | 0,2 |
| 091                              | -     | 2,4  | 123                 | 0,2  | -      | SU.1                   | 0,4  | 0,0   | 48                     | 0,1 | 0,1  | 53                    | 0,1  | -   | 019                  | 0,1 | 0,1 |
| 095                              | -     | 0,1  | 124                 | 0,3  | -      | -                      | -    | -     | 044                    | 0,1 | 0,1  | 54                    | 0,1  | -   | 020                  | 0,0 | 0,1 |
| 106                              | -     | 1,2  | 131                 | 0,1  | -      | SU.2                   | -    | 0,1   | 045                    | 0,1 | 0,0  | 55                    | 0,3  | -   | 044                  | 0,1 | 0,1 |
| 121                              | -     | 0,5  | 132                 | 0,1  | 0,2    | -                      | -    | -     | 051                    | 0,0 | 0,1  | 56                    | 0,2  | -   | 052                  | 0,0 | 0,1 |
| 210                              | -     | 0,2  | 141                 | 0,2  | 0,4    | ZUS.                   | 0,4  | 0,1   | 052                    | 0,1 | 0,3  | SONST.                | 0,1  | 0,0 | 061                  | 1,2 | 3,9 |
| SONST.                           | 0,0   | 0,1  | 142                 | 0,3  | -      | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |       | 071                    | 0,0 | 0,4  | SU.3                  | 3,4  | 0,5 | 062                  | -   | 0,1 |
| SU.1                             | 0,0   | 45,2 | 143                 | 0,1  | 3,2    | 018                    | -    | 0,5   | 095                    | 0,5 | -    | ZUS.                  | 15,4 | 2,6 | 071                  | 0,1 | 0,0 |
| 38                               | -     | 0,4  | 151                 | 0,2  | -      | 111                    | 0,2  | -     | 111                    | 0,2 | -    | EEM-WAREN U.A.        |      |     | 072                  | 0,1 | 0,0 |
| SU.3                             | -     | 0,4  | 152                 | 0,3  | -      | 142                    | -    | -     | 162                    | 0,0 | 0,2  | 018                   | 0,0  | 0,1 | 084                  | 0,2 | 0,0 |
| ZUS.                             | 0,0   | 45,6 | 153                 | 0,1  | -      | 162                    | 0,0  | 0,0   | 172                    | 0,0 | 0,1  | 020                   | 0,2  | 0,1 | 091                  | -   | 0,1 |
| AND. MIN.-BAUSTOFFE              |       |      | 161                 | 0,7  | -      | 172                    | 0,0  | 0,0   | 173                    | 0,2 | -    | 035                   | 0,1  | 0,0 | 092                  | -   | 0,1 |
| 011                              | 0,3   | -    | 172                 | 2,1  | -      | 071                    | -    | 0,3   | 184                    | 0,1 | 0,1  | 041                   | -    | 0,5 | 094                  | -   | 0,1 |
|                                  |       |      | 173                 | 0,3  | 0,2    | 092                    | -    | 1,0   | 191                    | 0,1 | -    | 044                   | 0,3  | 0,5 | 101                  | 0,0 | 0,1 |
|                                  |       |      | 174                 | 0,3  | 0,1    | 094                    | -    | 1,1   | 192                    | 0,2 | 0,0  | 051                   | 0,0  | 0,2 | 104                  | 0,0 | 0,1 |
|                                  |       |      |                     |      |        | 141                    | -    | 0,4   | 193                    | 0,2 | 0,0  | 052                   | 0,0  | 0,8 | 112                  | 0,1 | 0,2 |
|                                  |       |      |                     |      |        | 143                    | -    | 0,2   | 201                    | 0,2 | -    | -                     | -    | -   | 121                  | 0,0 | 0,1 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     |
|----------------------------------|-----|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|------------------|------|-------|------------------|------|------|------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 044 OLDENBURG |     |      |                     |      |      |                     |      |      |                  |      |       |                  |      |      |                  |       |       |
| SONSTIGE WAREN ANG.              |     |      | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | ALLE GÜTER       |      |       | ALLE GÜTER       |      |      | ALLE GÜTER       |       |       |
| 141                              | 0,1 | 0,2  | 011                 | 0,1  | 0,1  | 153                 | 0,1  | -    | 033              | 14,1 | 17,6  | 122              | 5,7  | 3,7  | SU.1             | 479,8 | 740,7 |
| 151                              | 0,0 | 0,2  | 015                 | 2,0  | 2,0  | 172                 | 0,0  | 0,2  | 034              | 8,3  | 136,0 | 123              | 1,6  | 2,6  |                  |       |       |
| 161                              | 0,1 | 0,2  | 020                 | 0,1  | 0,3  | 182                 | 0,4  | 0,4  | 035              | 7,3  | 2,2   | 124              | 1,9  | 0,1  | SU.2             | 1,6   | 1,8   |
| 172                              | 0,7 | 0,0  | 031                 | 0,6  | 0,0  | 183                 | 0,3  | 0,1  | 041              | 0,0  | 0,6   | 131              | 1,3  | 0,1  |                  |       |       |
| 175                              | -   | 0,3  | 032                 | -    | 0,1  | 184                 | 0,1  | 1,0  | 042              | 5,6  | 16,2  | 132              | 1,2  | 5,9  | 27               | -     | 0,1   |
| 183                              | -   | 0,5  | 033                 | 12,0 | 15,5 | 192                 | 0,1  | 0,2  | 043              | 2,9  | 3,8   | 141              | 2,4  | 1,1  | 28               | 0,6   | 6,8   |
| 184                              | 0,2 | 0,1  | 034                 | 0,0  | 0,1  | 202                 | 0,1  | 0,0  | 044              | 17,9 | 17,9  | 142              | 1,7  | 0,3  | 29               | 0,2   | 0,4   |
| 185                              | 0,0 | 0,1  | 035                 | 0,2  | 1,3  | 204                 | 0,2  | 0,1  | 045              | 4,0  | 4,8   | 143              | 0,7  | 4,4  | 30               | 12,4  | 0,9   |
| 202                              | 0,2 | 0,5  | 042                 | 0,5  | 0,5  | 220                 | 0,4  | 0,0  | 051              | 83,9 | 37,0  | 151              | 2,1  | 0,6  | 35               | 168,6 | 4,4   |
| 204                              | 0,1 | 0,0  | 043                 | 0,4  | 0,2  | SONST.              | 0,2  | 0,5  | 052              | 5,2  | 50,4  | 152              | 2,7  | 0,3  | 36               | 0,3   | 8,0   |
| 206                              | 0,1 | 0,0  | 044                 | 0,3  | 0,3  | SU.1                | 24,0 | 29,4 | 053              | 0,9  | 7,4   | 153              | 1,3  | 0,1  | 37               | 0,3   | 7,5   |
| 220                              | 0,2 | 0,0  | 045                 | 0,7  | 0,2  |                     |      |      | 061              | 20,0 | 40,0  | 161              | 5,1  | 1,3  | 38               | 22,2  | 12,9  |
| SONST.                           | 0,5 | 0,3  | 051                 | 0,7  | 0,8  | SU.2                | -    | 0,0  | 062              | 0,6  | 6,1   | 162              | 2,7  | 0,2  | 40               | 0,8   | 0,6   |
| SU.1                             | 3,9 | 7,9  | 052                 | 0,5  | 0,6  |                     |      |      | 071              | 0,9  | 24,8  | 171              | 2,2  | 1,4  | 41               | 2,7   | 0,0   |
|                                  |     |      | 053                 | 0,2  | 0,2  | 30                  | -    | 0,3  | 072              | 1,4  | 6,3   | 172              | 10,0 | 0,5  | 44               | 3,5   | 8,0   |
| SU.2                             | -   | 0,0  | 061                 | 0,5  | 0,5  | 35                  | 2,9  | 0,6  | 081              | 0,5  | 6,4   | 173              | 2,1  | 1,6  | 46               | 14,9  | 0,6   |
|                                  |     |      | 071                 | 0,2  | 0,1  | 36                  | 0,0  | 0,2  | 082              | 0,0  | 31,4  | 174              | 2,5  | 0,3  | 47               | 5,4   | 0,5   |
| 28                               | -   | 1,3  | 082                 | 0,0  | 0,1  | 37                  | -    | 0,1  | 083              | 0,3  | 15,4  | 175              | 2,0  | 0,6  | 48               | 0,9   | 0,2   |
| 35                               | 0,1 | 0,0  | 085                 | 0,1  | 0,2  | 47                  | 0,3  | -    | 084              | 3,8  | 62,9  | 181              | 0,7  | 0,1  | 50               | 0,2   | -     |
| 38                               | 0,2 | 0,7  | 092                 | 0,2  | 1,0  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 085              | 1,7  | 7,0   | 182              | 4,3  | 0,5  | 51               | 0,2   | -     |
| 40                               | 0,0 | 0,6  | 094                 | 0,1  | 0,6  | SU.3                | 3,3  | 1,3  | 091              | 0,5  | 5,0   | 183              | 3,2  | 3,7  | 52               | 0,2   | 8,7   |
| 44                               | -   | 0,5  | 095                 | 0,1  | 0,1  |                     |      |      | 092              | 76,3 | 23,5  | 184              | 4,2  | 1,8  | 53               | 0,2   | 0,7   |
| 46                               | 0,2 | 0,1  | 096                 | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 27,3 | 30,8 | 093              | 49,9 | 1,2   | 185              | 1,2  | 0,2  | 54               | 0,5   | 3,3   |
| 47                               | 0,3 | 0,1  | 101                 | 0,0  | 0,1  |                     |      |      | 094              | 44,5 | 46,2  | 191              | 1,0  | 0,5  | 55               | 0,5   | 4,1   |
| 48                               | 0,3 | 0,0  | 104                 | 2,1  | 1,6  | ALLE GÜTER          |      |      | 095              | 2,6  | 0,8   | 192              | 2,6  | 7,6  | 56               | 0,4   | 2,8   |
| 52                               | 0,0 | 6,2  | 111                 | 0,1  | 0,0  |                     |      |      | 096              | 0,5  | 1,0   | 193              | 1,5  | 6,5  | SONST.           | 0,0   | 0,0   |
| 53                               | -   | 0,4  | 113                 | 0,2  | 0,0  | 011                 | 0,7  | 0,4  | 101              | 5,1  | 4,3   | 201              | 0,8  | 0,0  | SU.3             | 235,0 | 70,5  |
| 54                               | 0,1 | 2,5  | 122                 | 0,1  | 0,1  | 014                 | 0,3  | 1,1  | 104              | 2,3  | 1,9   | 202              | 3,8  | 1,8  |                  |       |       |
| 55                               | -   | 1,3  | 123                 | 0,1  | 0,1  | 015                 | 2,6  | 2,5  | 105              | 5,9  | 10,7  | 203              | 1,2  | 0,7  | ZUS.             | 716,5 | 813,0 |
| 56                               | 0,0 | 0,1  | 141                 | 0,1  | 0,0  | 018                 | 0,4  | 1,8  | 106              | 0,8  | 1,3   | 204              | 7,2  | 4,5  |                  |       |       |
| SONST.                           | 0,0 | 0,0  | 152                 | 0,0  | 0,1  | 019                 | 1,4  | 1,9  | 111              | 1,7  | 0,5   | 205              | 0,6  | 0,1  |                  |       |       |
| SU.3                             | 1,2 | 13,8 |                     |      |      | 020                 | 3,1  | 35,9 | 112              | 0,2  | 2,6   | 206              | 1,6  | 9,0  |                  |       |       |
|                                  |     |      |                     |      |      | 031                 | 6,3  | 1,8  | 113              | 2,2  | 1,3   | 210              | 4,4  | 14,7 |                  |       |       |
| ZUS.                             | 5,0 | 21,7 |                     |      |      | 032                 | 0,9  | 3,7  | 121              | 5,5  | 18,1  | 220              | 1,4  | 0,1  |                  |       |       |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 045 OSNABRÜCK

| LEBENDE TIERE   | FRÜCHTE, GEMÜSE |      |                   | HOLZ UND KORK |     |                           | AND. GENUSSMITTEL U.A. |      |                       | FUTTERMITTEL |      |                       | BRAUNKOHLE U.A., TORF |      |                     |      |       |
|-----------------|-----------------|------|-------------------|---------------|-----|---------------------------|------------------------|------|-----------------------|--------------|------|-----------------------|-----------------------|------|---------------------|------|-------|
| SONST.          | 0,0             | 0,0  | SU.1              | 0,3           | 5,5 | SU.3                      | -                      | 7,0  | SONST.                | 0,1          | 0,1  | 38                    | -                     | 0,7  | 172                 | 0,3  | -     |
| SU.3            | 0,0             | 0,0  |                   |               |     |                           |                        |      | SU.1                  | 0,1          | 0,1  | 46                    | -                     | 0,1  | 173                 | 0,1  | -     |
| ZUS.            | 0,0             | 0,0  | 44                | -             | 0,6 | ZUS.                      | 0,5                    | 14,9 | SONST.                | -            | 0,0  | 56                    | -                     | 0,1  | 174                 | 0,1  | -     |
|                 |                 |      | 56                | -             | 0,1 |                           |                        |      | SU.3                  | -            | 0,0  | SU.3                  | -                     | 1,0  | 175                 | 0,1  | -     |
| GETREIDE        |                 |      | SONST.            | -             | 0,2 | ZUCKERPRÜEDEN             |                        |      | SU.3                  | -            | 0,0  |                       |                       |      | 180                 | 0,1  | -     |
|                 |                 |      | SU.3              | -             | 0,6 |                           |                        |      |                       |              |      | ZUS.                  | 0,0                   | 17,7 | 183                 | 0,2  | -     |
| 034             | -               | 15,4 | ZUS.              | 0,3           | 6,1 | 051                       | 2,0                    | -    | ZUS.                  | 0,1          | 0,1  |                       |                       |      | 184                 | 0,1  | -     |
| 044             | 0,2             | 0,6  |                   |               |     | 052                       | 0,8                    | -    |                       |              |      | DFLSAATEN, FETTE ANG. |                       |      | 185                 | 0,1  | -     |
| 045             | 0,2             | 0,2  | TEXTILE ROHSTOFFE |               |     | 053                       | 4,8                    | -    | FLEISCH, EIER, MILCH  |              |      |                       |                       |      | 192                 | 0,1  | -     |
| 051             | -               | 0,3  |                   |               |     | SONST.                    | 0,0                    | -    |                       |              |      | 020                   | 0,2                   | 28,1 | 202                 | 0,1  | -     |
| 052             | -               | 0,8  | 035               | 0,1           | -   | SU.1                      | 7,6                    | -    | 093                   | 1,3          | -    | 034                   | 0,0                   | 29,1 | 203                 | 0,1  | -     |
| 053             | -               | 0,1  | 043               | 0,1           | -   | ZUS.                      | 7,6                    | -    | SONST.                | -            | 0,0  | 042                   | -                     | 0,1  | 204                 | 0,1  | -     |
| 061             | -               | 0,5  | 061               | 0,0           | 0,1 |                           |                        |      | SU.1                  | 1,3          | 0,0  | 072                   | 0,0                   | 2,3  | 206                 | 0,1  | -     |
| 071             | 0,0             | 0,1  | SONST.            | 0,2           | 0,2 | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |                        |      |                       |              |      | 092                   | 0,0                   | 7,2  | 210                 | 0,2  | -     |
| 092             | -               | 9,7  | SU.1              | 0,3           | 0,2 |                           |                        |      | 46                    | -            | 0,1  | 093                   | 0,7                   | -    | SONST.              | 0,4  | 0,1   |
| 111             | -               | 0,1  |                   |               |     | 061                       | -                      | 0,1  | 50                    | 0,2          | -    | 124                   | 0,7                   | -    | SU.1                | 4,2  | 15,4  |
| 193             | 0,0             | 0,1  | 35                | 0,2           | -   | 093                       | -                      | 0,1  | 56                    | -            | 0,1  | 141                   | -                     | 0,3  |                     |      |       |
| SONST.          | 0,0             | 0,1  | 36                | 0,2           | -   | SONST.                    | 0,1                    | 0,1  | SONST.                | -            | 0,0  | 151                   | -                     | 3,4  | 38                  | 0,9  | -     |
| SU.1            | 0,5             | 28,0 | SONST.            | 0,0           | 0,0 | SU.1                      | 0,1                    | 0,3  | SU.3                  | 0,2          | 0,2  | SONST.                | 0,0                   | -    | 44                  | 0,1  | -     |
|                 |                 |      | SU.3              | 0,4           | 0,0 |                           |                        |      | ZUS.                  | 1,5          | 0,2  | SU.1                  | 1,7                   | 7,6  | 46                  | 0,8  | -     |
| 38              | -               | 0,2  |                   |               |     | SU.2                      | 0,0                    | 0,0  |                       |              |      | SU.2                  | -                     | 0,2  | SU.3                | 2,0  | -     |
| 46              | -               | 0,1  | ZUS.              | 0,7           | 0,2 |                           |                        |      | GETREIDE U. AE. ERZGN |              |      |                       |                       |      |                     |      |       |
| SU.3            | -               | 0,2  |                   |               |     | 35                        | -                      | 0,1  |                       |              |      | 35                    | -                     | 0,7  | ZUS.                | 6,2  | 15,4  |
|                 |                 |      |                   |               |     | 38                        | -                      | 0,1  | 092                   | -            | 0,1  | 54                    | -                     | 0,7  |                     |      |       |
| ZUS.            | 0,5             | 23,2 | HOLZ UND KORK     |               |     | 46                        | 0,1                    | 0,1  | 141                   | -            | 0,5  | 56                    | -                     | 0,3  | KOKS                |      |       |
|                 |                 |      | 018               | -             | 0,5 | 47                        | -                      | 0,1  | 192                   | -            | 0,2  | SONST.                | -                     | 0,0  |                     |      |       |
| KARTOFFELN      |                 |      | 020               | -             | 0,6 | 52                        | -                      | 0,1  | SONST.                | -            | 0,0  | SU.3                  | -                     | 0,3  | 081                 | -    | 154,9 |
| 031             | -               | 0,3  | 042               | -             | 0,3 | 54                        | -                      | 0,2  | SU.1                  | -            | 0,2  |                       |                       |      | 084                 | -    | 0,5   |
| 032             | -               | 0,1  | 053               | -             | 0,5 | 56                        | -                      | 0,1  |                       |              |      | ZUS.                  | 1,7                   | 71,0 | 085                 | -    | 21,7  |
| 033             | -               | 0,1  | 061               | -             | 0,9 | SONST.                    | 0,0                    | 0,1  | 52                    | -            | 0,1  |                       |                       |      | 091                 | -    | 0,2   |
| 043             | -               | 0,1  | 062               | -             | 1,3 | SU.3                      | 0,1                    | 0,7  | SONST.                | -            | 0,1  | STEINKOHLE, BRIKETS   |                       |      | SU.1                | -    | 177,3 |
| 204             | -               | 0,4  | 071               | 0,1           | -   | ZUS.                      | 0,2                    | 1,0  | SU.3                  | -            | 0,2  |                       |                       |      |                     |      |       |
| SONST.          | -               | 0,1  | 081               | 0,2           | 0,3 |                           |                        |      | ZUS.                  | -            | 1,1  |                       |                       |      |                     |      |       |
| SU.1            | -               | 1,1  | 082               | -             | 0,3 | ZUCKER                    |                        |      |                       |              |      | 071                   | -                     | 8,4  | ZUS.                | -    | 177,3 |
|                 |                 |      | 084               | 0,1           | 0,3 | SONST.                    | -                      | 0,0  |                       |              |      | 072                   | -                     | 1,2  |                     |      |       |
|                 |                 |      | 085               | 0,1           | 0,3 | SU.1                      | -                      | 0,0  | FUTTERMITTEL          |              |      |                       |                       |      | ROHES ERDOEL        |      |       |
| SONST.          | -               | 0,0  | 092               | -             | 0,4 |                           |                        |      | 020                   | -            | 2,6  |                       |                       |      | 210                 | 0,1  | -     |
| SU.3            | -               | 0,0  | 095               | -             | 0,9 | SU.1                      | -                      | 0,0  | 034                   | -            | 0,8  | 081                   | -                     | 1,6  | SU.1                | 0,1  | -     |
|                 |                 |      | 101               | -             | 0,1 |                           |                        |      | 051                   | -            | 0,8  | 082                   | -                     | 0,1  |                     |      |       |
| ZUS.            | -               | 1,1  | 105               | -             | 0,1 | ZUS.                      | -                      | 0,0  | 052                   | -            | 0,5  | 084                   | -                     | 4,3  |                     |      |       |
|                 |                 |      | 141               | -             | 0,4 |                           |                        |      | 052                   | -            | 0,1  | 085                   | -                     | 2,7  |                     |      |       |
| FRÜCHTE, GEMÜSE |                 |      | 183               | -             | 0,1 | GETRAENKE                 |                        |      | 096                   | -            | 1,0  | SONST.                | -                     | 0,0  | ZUS.                | 0,1  | -     |
| 020             | -               | 0,1  | 192               | -             | 0,6 |                           |                        |      | SU.1                  | -            | 20,1 |                       |                       |      |                     |      |       |
| 061             | -               | 0,6  | 210               | -             | 0,1 | 061                       | -                      | 0,1  |                       |              |      | ZUS.                  | -                     | 20,1 | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL |      |       |
| 062             | -               | 3,6  | SONST.            | 0,1           | 0,2 | 141                       | -                      | 0,1  | 072                   | -            | 1,1  |                       |                       |      | 020                 | 0,0  | 28,0  |
| 085             | 0,2             | -    | SU.1              | 0,5           | 7,5 | SONST.                    | 0,0                    | 0,1  | 082                   | -            | 0,2  | BRAUNKOHLE U.A., TORF |                       |      | 031                 | 0,1  | -     |
| 122             | 0,2             | -    |                   |               |     | SU.1                      | 0,0                    | 0,2  | 092                   | -            | 0,2  |                       |                       |      | 032                 | 0,1  | -     |
| 183             | -               | 0,2  | SU.2              | -             | 0,4 |                           |                        |      | 143                   | -            | 0,2  | 361                   | 1,6                   | -    | 033                 | 3,0  | -     |
| 193             | -               | 0,1  |                   |               |     | 38                        | -                      | 0,1  | 183                   | -            | 1,3  | 084                   | 0,1                   | -    | 042                 | -    | 28,1  |
| 204             | -               | 0,4  | 28                | -             | 3,9 | SU.3                      | -                      | 0,1  | 192                   | -            | 1,5  | 092                   | 0,1                   | -    | 043                 | 1,4  | 32,3  |
| 210             | -               | 0,5  | 52                | -             | 0,1 |                           |                        |      | 193                   | -            | 0,5  | 094                   | -                     | 15,3 | 044                 | 0,1  | -     |
| SONST.          | 0,0             | 0,1  | 54                | -             | 0,1 | ZUS.                      | 0,0                    | 0,3  | SONST.                | 0,0          | 0,1  | 113                   | 0,1                   | -    | 045                 | 1,1  | 1,1   |
|                 |                 |      | 55                | -             | 2,7 |                           |                        |      | SU.1                  | 0,0          | 16,7 | 122                   | 0,1                   | -    | 051                 | 6,7  | 3,9   |
|                 |                 |      | 56                | -             | 0,2 | AND. GENUSSMITTEL U.A.    |                        |      |                       |              |      | 132                   | 0,1                   | -    | 052                 | 3,0  | -     |
|                 |                 |      | SONST.            | -             | 0,0 |                           |                        |      | 36                    | -            | 0,2  | 161                   | 0,1                   | -    | 061                 | -    | 1,4   |
|                 |                 |      |                   |               |     | 092                       | -                      | 0,1  |                       |              |      | 171                   | 0,2                   | -    | 071                 | 11,6 | 0,0   |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    |
|-----------------------------------|------|-------|----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-----|------------------------|-----|------|-----------------------|------|------|---------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 045 OSNABRUECK |      |       |                      |       |       |                       |       |     |                        |     |      |                       |      |      |                     |     |      |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL               |      |       | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |       | STAB-, FORMSTAHL U.Ä. |       |     | STAHLBLECH, BANDSTAHL  |     |      | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |     |      |
| 081                               | 3,6  | -     | 018                  | -     | 1,3   | 015                   | 1,2   | -   | 061                    | 0,0 | 6,2  | 204                   | 0,1  | -    | 018                 | 0,2 | 0,0  |
| 082                               | 0,1  | 112,9 | 020                  | -     | 0,2   | 018                   | 0,2   | -   | 083                    | -   | 0,3  | SONST.                | 0,2  | 0,0  | 045                 | 0,1 | 0,1  |
| 084                               | 0,0  | 1,3   | 031                  | -     | 0,6   | 020                   | 2,4   | 0,1 | 084                    | 0,0 | 16,1 | SU.1                  | 22,4 | 81,0 | 053                 | -   | 0,1  |
| 091                               | 1,4  | -     | 032                  | -     | 4,0   | 033                   | 0,5   | 0,2 | 085                    | -   | 0,3  | -                     | -    | -    | 083                 | -   | 0,1  |
| 094                               | -    | 123,5 | 035                  | 0,2   | 1,0   | 034                   | 2,4   | -   | 091                    | -   | 1,4  | SU.2                  | 0,1  | 0,4  | 084                 | -   | 0,6  |
| 101                               | 30,7 | -     | 041                  | -     | 0,1   | 041                   | 0,1   | -   | 092                    | 0,1 | 0,1  | -                     | -    | -    | 091                 | -   | 0,6  |
| 104                               | 5,6  | -     | 043                  | 0,5   | 2,2   | 043                   | 0,1   | -   | 106                    | -   | 0,1  | 35                    | -    | 0,1  | 092                 | -   | 0,4  |
| 113                               | 0,1  | -     | 044                  | -     | 0,4   | 044                   | 0,3   | -   | 132                    | -   | 0,4  | 36                    | -    | 1,1  | 094                 | 0,1 | 0,2  |
| 132                               | 0,2  | -     | 045                  | 128,7 | 128,7 | 045                   | 9,1   | 9,1 | 210                    | 0,1 | 0,3  | 52                    | 0,1  | -    | 095                 | -   | 0,3  |
| 183                               | 0,1  | -     | 051                  | 0,2   | 12,0  | 051                   | 2,1   | 0,1 | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | 56                    | -    | 0,1  | 096                 | -   | 0,3  |
| SONST.                            | 0,0  | -     | 052                  | 0,6   | 8,0   | 052                   | 6,6   | 0,5 | SU.1                   | 0,6 | 25,8 | SONST.                | 0,1  | 0,0  | 101                 | 0,0 | 0,2  |
| SU.1                              | 68,9 | 382,5 | 053                  | -     | 6,4   | 053                   | 1,1   | 0,0 | SU.2                   | 0,0 | 0,9  | SU.3                  | 0,1  | 1,3  | 112                 | -   | 0,2  |
| SONST.                            | 0,0  | -     | 061                  | 0,1   | 17,9  | 061                   | 22,6  | 0,0 | -                      | -   | -    | ZUS.                  | 22,6 | 82,8 | 113                 | -   | 1,1  |
| SU.3                              | 0,0  | -     | 062                  | -     | 0,1   | 062                   | 0,7   | -   | 36                     | -   | 3,5  | -                     | -    | -    | 132                 | -   | 0,2  |
| ZUS.                              | 68,9 | 382,5 | 071                  | 0,0   | 19,9  | 071                   | 2,1   | -   | 37                     | 0,0 | 6,5  | SAND, KIES, BIMS, TON | -    | -    | 142                 | -   | 0,1  |
| NATUR-, RAFFINERIEGAS             | -    | -     | 072                  | -     | 0,3   | 072                   | 0,6   | 1,4 | 38                     | 0,1 | 11,9 | -                     | -    | -    | 143                 | -   | 0,2  |
| 020                               | -    | 5,2   | 081                  | -     | 2,8   | 081                   | 1,6   | -   | 44                     | -   | 0,5  | 045                   | 0,1  | 0,1  | 151                 | -   | 0,1  |
| 042                               | -    | 0,6   | 082                  | -     | 0,3   | 082                   | 1,2   | 0,0 | 46                     | -   | 0,5  | 082                   | -    | 17,6 | 181                 | -   | 0,5  |
| 043                               | -    | 4,5   | 083                  | 0,2   | 0,3   | 083                   | 1,0   | 1,9 | 55                     | -   | 0,4  | 092                   | -    | 0,2  | 193                 | -   | 0,4  |
| 051                               | -    | 0,4   | 084                  | 5,5   | 4,9   | 084                   | 3,0   | 0,9 | SONST.                 | -   | 0,0  | 094                   | -    | 0,5  | SONST.              | 0,2 | 0,2  |
| 082                               | -    | 1,7   | 085                  | 1,3   | 0,0   | 085                   | 4,7   | 0,6 | SU.3                   | 0,1 | 22,8 | 095                   | -    | 0,5  | SU.1                | 0,6 | 5,9  |
| 083                               | -    | 0,1   | 086                  | 0,8   | 25,4  | 086                   | 12,9  | 1,5 | -                      | -   | -    | 132                   | -    | 0,2  | SU.2                | 0,2 | -    |
| 084                               | -    | 1,4   | 087                  | 0,5   | 27,0  | 087                   | 19,6  | 0,7 | ZUS.                   | 0,6 | 49,5 | 142                   | -    | 0,1  | -                   | -   | -    |
| 092                               | -    | 0,1   | 088                  | 0,3   | 0,9   | 088                   | 1,8   | 0,4 | ROHRE, GIESSEREIERZGÜ. | -   | -    | 192                   | -    | 0,4  | -                   | -   | -    |
| 094                               | -    | 1,0   | 089                  | 0,2   | 12,1  | 089                   | 0,9   | 0,1 | -                      | -   | -    | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 44                  | 0,4 | 0,0  |
| 152                               | -    | 0,5   | 090                  | 0,4   | 0,0   | 090                   | 0,1   | -   | 015                    | 0,1 | 0,0  | SU.1                  | 0,1  | 19,7 | 47                  | 0,0 | 3,4  |
| SONST.                            | -    | 0,1   | 091                  | 0,4   | 48,7  | 091                   | 1,8   | 0,1 | 018                    | 0,4 | -    | -                     | -    | -    | 54                  | 0,1 | -    |
| SU.1                              | -    | 15,5  | 092                  | 0,2   | 4,3   | 092                   | 0,2   | 0,1 | 019                    | 0,1 | -    | 55                    | -    | 0,2  | 56                  | 0,8 | 0,0  |
| ZUS.                              | -    | 15,5  | 093                  | 0,7   | 1,3   | 093                   | 0,3   | 0,0 | 020                    | 0,3 | -    | SONST.                | -    | 0,0  | SONST.              | 0,0 | 0,1  |
| MINERALÖLERZGÜ.-ANG.              | -    | -     | 094                  | 0,2   | 3,4   | 094                   | 0,3   | 0,1 | 034                    | 0,1 | -    | SU.3                  | -    | 0,2  | SU.3                | 1,4 | 3,5  |
| 018                               | 0,1  | -     | 095                  | 0,2   | 111   | 095                   | 7,2   | 0,1 | 044                    | 1,0 | -    | -                     | -    | -    | -                   | -   | -    |
| 020                               | -    | 1,3   | 096                  | 0,1   | 0,1   | 096                   | 4,2   | 0,1 | 045                    | 1,0 | 1,0  | ZUS.                  | 0,1  | 19,9 | ZUS.                | 2,2 | 9,4  |
| 043                               | -    | 0,3   | 097                  | -     | 1,7   | 097                   | 5,8   | -   | 052                    | 0,0 | 0,1  | SALZ, SCHWEFEL, -KIES | -    | -    | NAT. DÜNGEMITTEL    | -   | -    |
| 051                               | 0,9  | 4,9   | 098                  | 0,1   | 0,1   | 098                   | 0,1   | -   | 061                    | 1,7 | -    | 044                   | 1,2  | 1,2  | 051                 | -   | 2,2  |
| 082                               | -    | 0,2   | 099                  | 0,1   | 0,0   | 099                   | 0,5   | -   | 062                    | 0,5 | -    | 072                   | -    | 0,1  | 052                 | -   | 4,7  |
| 084                               | 1,9  | 0,1   | 100                  | 0,2   | 0,1   | 100                   | 0,1   | -   | 071                    | 0,1 | -    | SONST.                | -    | 0,0  | 071                 | -   | 0,1  |
| 093                               | 0,0  | 1,3   | 101                  | 0,2   | 0,1   | 101                   | 0,1   | -   | 081                    | 0,4 | 0,1  | SU.1                  | 1,2  | 1,4  | 112                 | -   | 0,2  |
| 162                               | 0,2  | -     | 102                  | 0,2   | 0,1   | 102                   | 0,1   | -   | 082                    | -   | 0,1  | -                     | -    | -    | 121                 | -   | 1,8  |
| SONST.                            | 0,1  | 0,0   | 103                  | 0,2   | 0,1   | 103                   | 0,1   | -   | 083                    | 0,0 | 0,1  | ZUS.                  | 1,2  | 1,4  | SONST.              | 0,0 | 0,0  |
| SU.1                              | 2,3  | 8,2   | 104                  | 0,2   | 0,1   | 104                   | 0,1   | -   | 084                    | 0,5 | 1,0  | -                     | -    | -    | SU.1                | 0,0 | 8,9  |
| SONST.                            | 0,0  | 0,0   | 105                  | 0,2   | 0,1   | 105                   | 0,1   | -   | 085                    | -   | 0,1  | AND. STEINE U. ERDEN  | -    | -    | -                   | -   | -    |
| SU.3                              | 0,0  | 0,0   | 106                  | 0,2   | 0,1   | 106                   | 0,1   | -   | 091                    | -   | 0,2  | 031                   | 0,1  | -    | SONST.              | 0,0 | 0,0  |
| ZUS.                              | 3,3  | 8,2   | 107                  | 0,2   | 0,1   | 107                   | 0,1   | -   | 092                    | 0,8 | 0,6  | 035                   | 0,1  | -    | SU.3                | 0,0 | 0,0  |
| EISENERZE                         | -    | -     | 108                  | 0,2   | 0,1   | 108                   | 0,1   | -   | 093                    | 0,5 | 0,1  | 041                   | 1,6  | -    | ZUS.                | 0,0 | 8,9  |
| 034                               | -    | 161,7 | 109                  | 0,2   | 0,1   | 109                   | 0,1   | -   | 094                    | 0,5 | 0,1  | 042                   | 0,3  | -    | -                   | -   | -    |
| 041                               | -    | 42,0  | 110                  | 0,2   | 0,1   | 110                   | 0,1   | -   | 106                    | 0,3 | 6,2  | 043                   | 8,6  | 0,0  | CHEM. DÜNGEMITTEL   | -   | -    |
| 045                               | 2,8  | 2,8   | 111                  | 0,2   | 0,1   | 111                   | 0,1   | -   | 107                    | 0,2 | 0,2  | 044                   | 1,3  | -    | 011                 | -   | 0,2  |
| 062                               | -    | 64,7  | 112                  | 0,2   | 0,1   | 112                   | 0,1   | -   | 108                    | 0,2 | 0,2  | 045                   | 3,0  | 3,0  | 014                 | -   | 0,1  |
| 101                               | -    | 55,8  | 113                  | 0,2   | 0,1   | 113                   | 0,1   | -   | 109                    | 0,2 | 0,2  | 051                   | 6,6  | 6,6  | 019                 | -   | 0,1  |
| SU.1                              | 2,8  | 327,0 | 114                  | 0,2   | 0,1   | 114                   | 0,1   | -   | 120                    | 0,2 | 0,2  | 053                   | 1,6  | 0,1  | 020                 | -   | 0,4  |
| 35                                | -    | 32,4  | 115                  | 0,2   | 0,1   | 115                   | 0,1   | -   | 121                    | 0,2 | 0,2  | 071                   | 1,6  | 0,1  | 032                 | -   | 1,0  |
| SU.3                              | -    | 32,4  | 116                  | 0,2   | 0,1   | 116                   | 0,1   | -   | 122                    | 0,2 | 0,2  | 083                   | 0,1  | 0,1  | 033                 | 0,0 | 0,2  |
| ZUS.                              | 2,8  | 359,4 | 117                  | 0,2   | 0,1   | 117                   | 0,1   | -   | 123                    | 0,2 | 0,2  | 101                   | 0,1  | -    | 034                 | -   | 3,7  |
| NE-METALLERZE                     | -    | -     | 118                  | 0,2   | 0,1   | 118                   | 0,1   | -   | 124                    | 0,2 | 0,2  | 105                   | -    | 0,1  | 042                 | -   | 0,9  |
| 020                               | 0,3  | -     | 119                  | 0,2   | 0,1   | 119                   | 0,1   | -   | 125                    | 0,2 | 0,2  | 106                   | -    | 0,2  | 043                 | 0,4 | 0,4  |
| 044                               | -    | 0,1   | 120                  | 0,2   | 0,1   | 120                   | 0,1   | -   | 126                    | 0,2 | 0,2  | 112                   | -    | 0,1  | 044                 | 0,4 | 0,7  |
| 045                               | 0,2  | 0,2   | 121                  | 0,2   | 0,1   | 121                   | 0,1   | -   | 127                    | 0,2 | 0,2  | 124                   | 0,1  | -    | 045                 | 3,6 | 3,6  |
| 051                               | 0,1  | 3,6   | 122                  | 0,2   | 0,1   | 122                   | 0,1   | -   | 128                    | 0,2 | 0,2  | 162                   | -    | 0,2  | 051                 | 0,0 | 10,6 |
| 081                               | 1,4  | -     | 123                  | 0,2   | 0,1   | 123                   | 0,1   | -   | 129                    | 0,2 | 0,2  | 173                   | -    | 0,1  | 052                 | 0,0 | 0,5  |
| 084                               | 0,2  | -     | 124                  | 0,2   | 0,1   | 124                   | 0,1   | -   | 130                    | 0,2 | 0,2  | 183                   | -    | 0,8  | 053                 | -   | 0,2  |
| 085                               | 0,2  | -     | 125                  | 0,2   | 0,1   | 125                   | 0,1   | -   | 131                    | 0,2 | 0,2  | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 061                 | -   | 0,4  |
| 092                               | 0,1  | -     | 126                  | 0,2   | 0,1   | 126                   | 0,1   | -   | 132                    | 0,2 | 0,2  | SU.1                  | 23,3 | 35,2 | 071                 | 0,7 | 1,9  |
| 095                               | -    | 3,2   | 127                  | 0,2   | 0,1   | 127                   | 0,1   | -   | 133                    | 0,2 | 0,2  | -                     | -    | -    | 081                 | 0,0 | 0,1  |
| 096                               | 0,7  | 1,5   | 128                  | 0,2   | 0,1   | 128                   | 0,1   | -   | 134                    | 0,2 | 0,2  | 035                   | 0,1  | -    | 083                 | -   | 0,2  |
| 122                               | 1,3  | -     | 129                  | 0,2   | 0,1   | 129                   | 0,1   | -   | 135                    | 0,2 | 0,2  | 042                   | 0,1  | -    | 084                 | 0,1 | 24,5 |
| 151                               | -    | 0,1   | 130                  | 0,2   | 0,1   | 130                   | 0,1   | -   | 136                    | 0,2 | 0,2  | 043                   | 1,3  | -    | 091                 | -   | 0,1  |
| 202                               | 0,2  | 0,1   | 131                  | 0,2   | 0,1   | 131                   | 0,1   | -   | 137                    | 0,2 | 0,2  | 044                   | 1,3  | -    | 092                 | 0,0 | 1,7  |
| SONST.                            | 0,2  | 0,1   | 132                  | 0,2   | 0,1   | 132                   | 0,1   | -   | 138                    | 0,2 | 0,2  | 045                   | 3,0  | 3,0  | 094                 | -   | 0,6  |
| SU.1                              | 4,9  | 8,8   | 133                  | 0,2   | 0,1   | 133                   | 0,1   | -   | 139                    | 0,2 | 0,2  | SU.3                  | 0,0  | -    | 101                 | 0,5 | 7,3  |
| SU.2                              | 0,3  | -     | 134                  | 0,2   | 0,1   | 134                   | 0,1   | -   | 140                    | 0,2 | 0,2  | -                     | -    | -    | 112                 | -   | 0,4  |
| SONST.                            | 0,0  | -     | 135                  | 0,2   | 0,1   | 135                   | 0,1   | -   | 141                    | 0,2 | 0,2  | ZUS.                  | 23,4 | 30,7 | 121                 | -   | 7,3  |
| SU.3                              | 0,0  | -     | 136                  | 0,2   | 0,1   | 136                   | 0,1   | -   | 142                    | 0,2 | 0,2  | CEMENT, KALK          | -    | -    | 122                 | 0,0 | 2,9  |
| ZUS.                              | 5,3  | 8,8   | 137                  | 0,2   | 0,1   | 137                   | 0,1</ |     |                        |     |      |                       |      |      |                     |     |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRsverfLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E      |
|-----------------------------------|-----|------|------------------|------|------|---------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 045 OSNABRUECK |     |      |                  |      |      |                     |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                  |       |        |
| CHEM.-DUENGEMITTEL                |     |      | FAHRZEUGE        |      |      | LANDMASCHINEN       |      |      | EBM-WAREN U.A.       |      |      | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | ALLE GUETER      |       |        |
| 52                                | -   | 0,2  | 020              | 0,1  | 0,0  | 38                  | 1,2  | 0,2  | SU.2                 | 0,3  | 0,2  | 30                   | 0,2  | 0,4  | 041              | 43,5  | 43,8   |
| SONST.                            | -   | 0,1  | 033              | 1,7  | 0,4  | 44                  | 0,1  | 0,0  | -                    | -    | -    | 36                   | 0,1  | 0,4  | 042              | 0,4   | 30,1   |
| SU.3                              | 0,1 | 4,9  | 035              | 0,1  | 0,1  | 46                  | 0,2  | -    | 30                   | 0,2  | -    | 38                   | 0,0  | 0,3  | 043              | 12,8  | 91,4   |
|                                   |     |      | 041              | 41,5 | 1,7  | 47                  | 0,4  | 0,0  | 35                   | 0,2  | 0,0  | 44                   | 0,1  | 0,1  | 044              | 4,8   | 4,0    |
| ZUS.                              | 6,6 | 89,7 | 045              | 0,2  | 0,2  | 48                  | 0,1  | 0,0  | 36                   | 0,3  | 2,4  | 46                   | 0,1  | -    | 045              | 158,4 | 158,4  |
|                                   |     |      | 051              | 0,1  | 0,5  | 54                  | 0,3  | 0,0  | 38                   | 0,1  | -    | 47                   | 0,7  | 0,1  | 051              | 32,6  | 63,1   |
| CHEM.-GRUNDST.-U.A.               |     |      | 052              | 1,5  | 42,9 | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 41                   | 0,2  | -    | 48                   | 0,5  | 0,0  | 052              | 15,8  | 69,4   |
|                                   |     |      | 061              | 2,1  | 0,1  | SU.3                | 2,9  | 0,5  | 46                   | 0,1  | -    | 52                   | -    | 0,3  | 053              | 5,9   | 38,4   |
| 034                               | -   | 0,6  | 062              | 0,1  | 0,0  |                     |      |      | 47                   | 0,2  | -    | 53                   | 0,1  | -    | 061              | 45,9  | 86,4   |
| 035                               | -   | 0,6  | 071              | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 10,5 | 2,7  | 48                   | 0,1  | -    | 54                   | 0,2  | 0,0  | 062              | 8,9   | 73,4   |
| 061                               | -   | 0,1  | 081              | -    | 0,1  |                     |      |      | 52                   | 0,1  | 0,3  | 55                   | 0,0  | 0,1  | 071              | 17,1  | 35,3   |
| 062                               | -   | 0,9  | 083              | 0,0  | 0,1  | EL.-ERZG.-MASCHINEN |      |      | 54                   | 0,1  | 0,1  | 56                   | 0,5  | 0,3  | 072              | 1,5   | 9,1    |
| 072                               | -   | 0,1  | 084              | 0,0  | 0,1  |                     |      |      | 56                   | 0,2  | 2,2  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 081              | 10,1  | 160,0  |
| 081                               | 2,0 | 0,0  | 085              | 0,1  | -    | 020                 | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | SU.3                 | 2,7  | 2,3  | 082              | 1,4   | 133,4  |
| 083                               | -   | 0,3  | 091              | 0,4  | -    | 043                 | 0,1  | -    | SU.3                 | 1,8  | 5,0  |                      |      |      | 083              | 1,8   | 3,7    |
| 092                               | -   | 0,2  | 092              | 0,2  | 0,8  | 045                 | 0,6  | 0,6  | ZUS.                 | 65,6 | 13,0 | ZUS.                 | 22,3 | 20,3 | 084              | 13,7  | 56,5   |
| 094                               | -   | 0,2  | 093              | 0,1  | 0,0  | 051                 | 0,0  | 2,8  |                      |      |      |                      |      |      | 085              | 7,1   | 27,0   |
| 096                               | 0,1 | -    | 094              | 0,1  | 2,8  | 052                 | 0,2  | 11,1 |                      |      |      | FES.-TRANSPORTGUETER |      |      | 091              | 49,4  | 61,2   |
| 122                               | -   | 0,1  | 096              | 0,3  | -    | 061                 | 1,3  | 0,3  | GLAS-U.A.-IN.-WAREN  |      |      | 014                  | -    | 0,1  | 092              | 29,2  | 57,2   |
| 143                               | 0,0 | 0,3  | 106              | 0,1  | 0,1  | 072                 | 0,8  | 0,0  | 095                  | -    | 1,0  | 020                  | 0,3  | 1,0  | 093              | 18,7  | 7,6    |
| 162                               | -   | 0,2  | 111              | 0,8  | 4,1  | 084                 | 0,4  | 0,1  | 121                  | -    | 0,4  | 033                  | 7,2  | 4,7  | 094              | 12,5  | 148,0  |
| 204                               | 0,1 | -    | 113              | 0,1  | -    | 085                 | 0,1  | 0,2  | 142                  | -    | 0,1  | 035                  | 0,1  | 0,3  | 095              | 31,7  | 23,2   |
| SONST.                            | 0,1 | 0,1  | 123              | -    | 0,1  | 092                 | 0,3  | 0,3  | 143                  | -    | 2,2  | 042                  | 0,0  | 0,1  | 096              | 13,3  | 3,2    |
| SU.1                              | 2,2 | 3,7  | 142              | 1,0  | 0,0  | 093                 | -    | 0,1  | 145                  | -    | 0,1  | 043                  | 0,1  | 0,2  | 101              | 34,4  | 113,0  |
|                                   |     |      | 161              | -    | 2,9  | 095                 | 0,2  | 0,0  | 151                  | -    | 0,1  | 044                  | 0,2  | 0,1  | 104              | 6,2   | 4,4    |
| SU.2                              | 0,0 | 0,0  | 171              | -    | 0,1  | 106                 | 0,1  | 0,4  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 044                  | 0,2  | 0,7  | 105              | 1,7   | 0,3    |
|                                   |     |      | 172              | 1,0  | 0,1  | 122                 | -    | 0,2  | SU.1                 | 0,0  | 3,8  | 051                  | 0,2  | 0,5  | 106              | 1,6   | 2,5    |
| 55                                | -   | 0,7  | 173              | 0,2  | -    | 132                 | 0,0  | 0,1  | SU.2                 | 0,0  | -    | 061                  | 0,2  | 0,6  | 111              | 9,2   | 10,7   |
| SONST.                            | -   | 0,0  | 191              | 0,4  | 0,5  | 172                 | -    | 0,1  |                      |      |      | 062                  | 0,2  | 0,6  | 112              | 0,0   | 0,9    |
| SU.3                              | -   | 0,8  | 192              | 0,0  | 0,2  | 184                 | -    | 0,2  |                      |      |      | 071                  | -    | 0,1  | 113              | 0,4   | 1,9    |
|                                   |     |      | 204              | 0,2  | 0,1  | 192                 | 0,3  | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 072                  | 0,0  | 0,1  | 121              | 0,0   | 10,0   |
| ZUS.                              | 2,2 | 4,4  | 210              | 0,0  | 1,5  | 202                 | 0,1  | 0,0  | SU.3                 | 0,0  | 0,1  | 081                  | 0,0  | 0,1  | 122              | 6,1   | 3,9    |
|                                   |     |      | 220              | 3,4  | -    | 204                 | 0,0  | 0,1  |                      |      |      | 083                  | 0,0  | 0,1  | 123              | 6,4   | 0,1    |
| BENZOL, TEER U.AE.                |     |      | SONST.           | 0,3  | 0,2  | 210                 | 0,1  | 0,0  | ZUS.                 | 0,1  | 3,9  | 084                  | 0,0  | 0,1  | 124              | 1,0   | 0,3    |
| SONST.                            | -   | 0,0  | SU.1             | 54,1 | 59,7 | SONST.              | 0,2  | 0,2  |                      |      |      | 085                  | 0,1  | 0,4  | 131              | 0,6   | 1,4    |
| SU.1                              | -   | 0,0  | SU.2             | 0,5  | 0,0  | SU.1                | 4,6  | 17,1 | LEDER-U.-TEXTILWAREN |      |      | 092                  | 2,0  | 0,1  | 132              | 0,6   | 1,4    |
|                                   |     |      |                  |      |      |                     |      |      | 015                  | 0,0  | 0,1  | 093                  | 2,4  | 0,1  | 141              | 1,0   | 1,4    |
| ZUS.                              | -   | 0,6  | 28               | 0,1  | 0,0  | SU.2                | 0,2  | 0,0  | 020                  | 0,0  | 0,2  | 094                  | 1,1  | 0,0  | 142              | 2,2   | 0,5    |
|                                   |     |      | 30               | 0,4  | 0,0  | 37                  | 0,1  | -    | 043                  | 0,1  | 0,2  | 095                  | 0,2  | 0,1  | 143              | 0,1   | 4,0    |
| ZELLSTOFF, ALTPAPIER              |     |      | 35               | 2,0  | 0,0  | 44                  | 0,0  | 0,4  | 045                  | 0,5  | 0,5  | 096                  | 1,4  | 0,0  | 151              | 3,9   | 4,0    |
| 018                               | -   | 2,1  | 37               | 0,1  | 0,0  | 46                  | -    | 0,1  | 052                  | 0,1  | -    | 101                  | 0,0  | 0,2  | 152              | 1,3   | 3,6    |
| 020                               | -   | 0,4  | 38               | 3,9  | 0,5  | 47                  | 0,1  | 0,1  | 092                  | 0,1  | 0,0  | 104                  | 0,1  | -    | 153              | 0,4   | 0,2    |
| 034                               | -   | 0,4  | 44               | 2,8  | 0,0  | 54                  | 0,0  | 0,3  | 142                  | -    | 0,1  | 113                  | -    | 0,1  | 161              | 4,0   | 3,8    |
| 051                               | 0,1 | -    | 46               | 2,8  | 0,0  | 56                  | 0,1  | 0,1  | 181                  | 0,2  | 0,3  | 122                  | 0,0  | 0,1  | 171              | 4,1   | 0,2    |
| 061                               | 0,1 | 7,6  | 47               | 2,6  | -    | SONST.              | 0,2  | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 124                  | 0,0  | 0,3  | 172              | 27,7  | 0,4    |
| 062                               | -   | 1,1  | 48               | 0,2  | -    | SU.3                | 0,5  | 0,9  | SU.1                 | 1,1  | 1,6  | 131                  | 0,3  | 0,9  | 173              | 7,8   | 0,4    |
| 096                               | 0,6 | -    | 52               | 0,4  | -    |                     |      |      |                      |      |      | 132                  | 0,1  | 0,0  | 174              | 1,1   | 0,4    |
| 105                               | 0,2 | -    | 53               | 0,1  | -    | ZUS.                | 5,2  | 18,0 | SU.2                 | 0,0  | -    | 151                  | 0,1  | 0,0  | 175              | 0,9   | 0,7    |
| 161                               | 0,1 | -    | 55               | 0,1  | -    |                     |      |      |                      |      |      | 161                  | 0,0  | 0,2  | 176              | 0,4   | 1,8    |
| 191                               | -   | 0,3  | SONST.           | 0,1  | 0,0  | EBM-WAREN U.A.      |      |      | 35                   | 0,1  | -    | 162                  | 0,0  | 0,1  | 181              | 0,4   | 1,8    |
| SONST.                            | 0,1 | 0,0  | SU.3             | 17,8 | 3,5  | 015                 | 0,1  | 0,0  | 41                   | -    | 0,3  | 171                  | -    | 0,1  | 182              | 13,3  | 1,6    |
| SU.1                              | 1,2 | 11,9 |                  |      |      | 018                 | 0,3  | 0,0  | 44                   | -    | 2,3  | 172                  | 0,3  | 0,0  | 183              | 6,1   | 2,5    |
|                                   |     |      |                  |      |      | 020                 | 2,3  | 0,0  | 55                   | -    | 0,1  | 174                  | 0,7  | 0,3  | 184              | 9,5   | 1,3    |
| 28                                | -   | 10,3 |                  |      |      | 035                 | 0,3  | 0,0  | SONST.               | -    | 0,1  | 175                  | 0,0  | 0,1  | 185              | 0,6   | 0,0    |
| 30                                | -   | 0,5  | LANDMASCHINEN    |      |      | 041                 | 0,3  | -    | SU.3                 | 0,1  | 2,8  | 182                  | 2,5  | -    | 191              | 1,3   | 0,8    |
| 35                                | -   | 0,1  |                  |      |      | 043                 | 1,0  | -    |                      |      |      | 183                  | 1,7  | -    | 192              | 4,6   | 4,4    |
| 44                                | 0,2 | -    | 018              | 0,0  | 0,1  | 045                 | 1,1  | 1,1  | ZUS.                 | 1,2  | 4,3  | 184                  | 2,6  | 0,7  | 193              | 2,8   | 1,1    |
| 46                                | 0,1 | 1,2  | 020              | 0,2  | -    | 051                 | 12,2 | 3,6  |                      |      |      | 192                  | 0,1  | 0,4  | 201              | 3,5   | 0,1    |
| SONST.                            | -   | 0,0  | 033              | 0,1  | -    | 052                 | 2,9  | 0,3  | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | 193                  | 1,5  | -    | 202              | 7,3   | 0,2    |
| SU.3                              | 0,2 | 12,1 | 043              | 0,1  | 1,2  | 061                 | 5,5  | 0,1  | 015                  | 0,0  | 0,2  | 202                  | 1,4  | 0,0  | 233              | 3,3   | 0,0    |
|                                   |     |      | 044              | 0,0  | 0,1  | 062                 | 6,3  | 0,1  | 018                  | 0,0  | 0,2  | 204                  | 4,4  | 0,0  | 234              | 12,1  | 1,5    |
| ZUS.                              | 1,4 | 24,0 | 052              | -    | 0,1  | 071                 | 0,5  | 0,0  | 019                  | 0,0  | 0,2  | SONST.               | 0,2  | 0,3  | 210              | 3,1   | 12,0   |
|                                   |     |      | 061              | 0,1  | 0,1  | 081                 | 0,1  | -    | 020                  | 6,6  | 0,3  | SU.1                 | 38,9 | 12,9 | 220              | 7,9   | 0,2    |
| AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE            |     |      | 062              | 0,2  | -    | 082                 | 0,1  | -    | 034                  | -    | 2,1  | SU.2                 | -    | 0,1  | SONST.           | 0,0   | -      |
| 015                               | -   | 0,5  | 091              | 0,1  | -    | 083                 | 0,2  | 0,0  | 045                  | 0,1  | 0,1  |                      |      |      | SU.1             | 773,1 | 1911,6 |
| 071                               | 0,0 | 0,1  | 094              | 0,5  | -    | 084                 | 1,3  | 0,1  | 051                  | 0,0  | 0,6  | 28                   | 1,1  | -    | SU.2             | 2,6   | 3,2    |
| 072                               | -   | 0,9  | 095              | 0,1  | -    | 085                 | 0,3  | -    | 052                  | 0,0  | 0,1  | 29                   | 0,8  | -    |                  |       |        |
| 081                               | 0,1 | -    | 111              | 0,1  | -    | 091                 | 0,0  | 0,2  | 061                  | 2,9  | 6,5  | 30                   | 1,6  | 0,4  | 28               | 2,5   | 14,7   |
| 084                               | -   | 0,2  | 124              | -    | 0,1  | 092                 | 0,2  | 0,4  | 062                  | 0,0  | 0,9  | 35                   | 0,6  | 0,0  | 29               | 1,2   | -      |
| 091                               | -   | 0,8  | 142              | 0,3  | 0,1  | 093                 | 0,1  | 0,1  | 071                  | 0,0  | 0,1  | 36                   | -    | 0,1  | 30               | 2,6   | 1,5    |
| 092                               | -   | 1,2  | 151              | 0,1  | 0,0  | 094                 | 0,7  | 0,6  | 084                  | 0,1  | 0,4  | 37                   | 0,2  | -    | 32               | 0,1   | 0,0    |
| 094                               | 0,0 | 1,3  | 162              | 0,0  | 0,1  | 095                 | 7,4  | 0,0  | 092                  | -    | 0,1  | 38                   | 0,2  | 0,0  | 35               | 13,2  | 33,4   |
| 101                               | 0,0 | 0,1  | 171              | -    | 0,1  | 096                 | 9,4  | 0,4  | 093                  | 8,5  | 0,0  | 41                   | 0,0  | 0,1  | 36               | 5,6   | 16,4   |
| 132                               | -   | 0,1  | 172              | 0,2  | -    | 101                 | 0,2  | 0,0  | 094                  | -    | 0,3  | 44                   | 0,1  | 1,8  | 37               | 0,5   | 0,2    |
| 143                               | -   | 0,8  | 173              | 0,2  | -    | 105                 | 0,2  | 0,0  | 096                  | 0,1  | 0,0  | 46                   | 0,0  | 0,4  | 38               | 21,4  | 15,4   |
| 151                               |     |      |                  |      |      |                     |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                  |       |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB         | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     |
|---------------------------------|------|------|-------------------|------|------|--------------------------|------|-------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 051 HANNOVER |      |      |                   |      |      |                          |      |       |                       |      |      |                       |      |      |                       |      |       |
| LEBENDE TIERE                   |      |      | FRUECHTE, GEMUESE |      |      | ZUCKERRUEBEN             |      |       | AND. GENUSSMITTEL U.A |      |      | FUTTERMITTEL          |      |      | KOKS                  |      |       |
| SONST.                          | 0,0  | 0,0  | 38                | -    | 2,2  | 104                      | 0,9  | -     | 015                   | 0,1  | -    | 093                   | 0,1  | -    | 082                   | -    | 0,2   |
| SU.1                            | 0,0  | 0,0  | 44                | -    | 12,7 | SU.1                     | 61,2 | 108,3 | 020                   | 13,3 | 6,6  | 101                   | 0,8  | -    | 084                   | -    | 2,7   |
|                                 |      |      | 46                | -    | 0,9  |                          |      |       | 041                   | -    | 2,1  | 104                   | 0,5  | 0,1  | 085                   | -    | 0,7   |
| SU.2                            | 0,0  | 0,0  | 49                | -    | 0,1  | ZUS.                     | 61,2 | 108,3 | 043                   | -    | 0,2  | 105                   | 0,2  | -    | 210                   | -    | 1,2   |
|                                 |      |      | 56                | -    | 0,2  |                          |      |       | 061                   | 15,9 | -    | 112                   | 0,1  | -    | SONST.                | -    | 0,0   |
| SONST.                          | 0,0  | 0,0  | SONST.            | 0,1  | 0,1  | PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG |      |       | 071                   | 1,9  | -    | 123                   | -    | 0,2  | SU.1                  | 0,0  | 17,3  |
| SU.3                            | 0,0  | 0,0  | SU.3              | 0,1  | 16,3 |                          |      |       | 091                   | 2,5  | -    | 151                   | -    | 0,1  |                       |      |       |
|                                 |      |      |                   |      |      | 020                      | -    | 0,1   | 092                   | -    | 1,5  | 162                   | 0,2  | -    | ZUS.                  | 0,0  | 17,3  |
| ZUS.                            | 0,0  | 0,1  | ZUS.              | 0,6  | 51,9 | 051                      | 0,3  | 0,3   | 123                   | -    | 0,1  | 171                   | 1,0  | -    |                       |      |       |
|                                 |      |      |                   |      |      | 052                      | 0,0  | 0,1   | 161                   | -    | 0,1  | 182                   | 0,2  | -    | ROHES ERDOEL          |      |       |
| GETREIDE                        |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE |      |      | 053                      | 1,3  | 0,0   | 171                   | -    | 1,2  | 183                   | 0,1  | 1,9  | 020                   | 0,1  | 0,0   |
| 019                             | -    | 0,1  | 032               | 0,2  | -    | 061                      | 0,1  | 0,1   | 172                   | -    | 1,2  | 202                   | 0,7  | -    | 031                   | -    | 3,9   |
| 020                             | -    | 0,4  | 035               | 0,1  | -    | 071                      | 0,1  | -     | 192                   | -    | 1,2  | 204                   | 2,8  | -    | 033                   | -    | 137,5 |
| 031                             | -    | 2,0  | 052               | 0,2  | -    | 092                      | 0,1  | 0,0   | 206                   | -    | 0,1  | SONST.                | 0,2  | 0,1  | 034                   | -    | 6,8   |
| 032                             | 0,0  | 1,7  | 053               | 0,1  | -    | 112                      | 0,1  | 0,1   | SONST.                | 0,0  | 0,1  |                       |      |      | 035                   | -    | 564,7 |
| 033                             | 0,2  | 0,0  | SONST.            | 0,2  | 0,1  | 122                      | 0,2  | 0,0   | SU.1                  | 33,7 | 14,3 | 46                    | 0,1  | -    | 044                   | -    | 79,2  |
| 034                             | -    | 1,5  | SU.1              | 0,7  | 0,1  | 171                      | 0,1  | 0,1   |                       |      |      | 52                    | -    | 0,1  | 083                   | 0,1  | -     |
| 035                             | 2,0  | -    |                   |      |      | 172                      | 0,1  | -     | 29                    | 1,8  | -    | 54                    | -    | 0,8  | 151                   | 0,2  | -     |
| 045                             | 0,3  | -    | 35                | 0,2  | 0,0  | 192                      | 0,2  | 0,0   | 44                    | 4,1  | -    | SONST.                | -    | 0,0  | 184                   | 0,3  | -     |
| 051                             | 23,0 | 23,0 | 36                | 0,2  | -    | 193                      | 0,0  | 0,1   | 46                    | 7,3  | 0,0  | SU.3                  | 0,1  | 0,9  | SONST.                | 0,0  | -     |
| 052                             | 1,8  | 9,7  | 38                | 0,1  | -    | SONST.                   | 0,4  | 0,1   | SONST.                | 0,1  | -    |                       |      |      | SU.1                  | 0,6  | 792,1 |
| 053                             | 0,0  | 7,3  | 44                | 0,2  | -    | SU.1                     | 2,7  | 1,3   | SU.3                  | 13,3 | 0,0  | ZUS.                  | 18,1 | 13,7 |                       |      |       |
| 061                             | 5,0  | 6,5  | SONST.            | 0,0  | -    | SU.2                     | 0,0  | 1,5   | ZUS.                  | 46,9 | 14,3 | OELSAATEN, FETTE ANG. |      |      | ZUS.                  | 0,6  | 792,1 |
| 071                             | 0,4  | -    | SU.3              | 0,7  | 0,0  |                          |      |       |                       |      |      | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL  |      |      |                       |      |       |
| 101                             | 1,7  | 0,2  | ZUS.              | 1,4  | 0,1  | 27                       | -    | 0,1   | FLEISCH, EIER, MILCH  |      |      | 020                   | -    | 0,1  | 014                   | -    | 22,3  |
| 104                             | 0,5  | 0,1  |                   |      |      | 30                       | 0,0  | 0,1   |                       |      |      | 061                   | -    | 0,1  | 020                   | 2,6  | 74,3  |
| 141                             | -    | 0,2  | HOLZ UND KORK     |      |      | 35                       | 0,1  | -     | 020                   | -    | 0,6  | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 031                   | -    | 52,2  |
| 161                             | -    | 0,1  |                   |      |      | 38                       | 0,4  | 0,5   | 051                   | 0,2  | 0,2  | SU.1                  | 0,1  | 0,3  | 041                   | -    | 89,1  |
| 193                             | -    | 0,3  |                   |      |      | 44                       | 0,1  | 0,6   | 052                   | -    | 0,4  |                       |      |      | 042                   | -    | 196,3 |
| 204                             | 0,1  | -    | 018               | 0,3  | 0,2  | 52                       | -    | 0,3   | 062                   | 0,8  | 1,7  | 54                    | -    | 0,2  | 043                   | -    | 160,4 |
| SONST.                          | 0,2  | 0,1  | 020               | 0,9  | 0,2  | 54                       | 0,0  | 0,7   | 084                   | 0,3  | -    | SONST.                | 0,0  | 0,2  | 045                   | 3,9  | 6,7   |
| SU.1                            | 35,3 | 47,1 | 031               | 0,3  | 0,2  | 55                       | -    | 0,1   | 101                   | 0,1  | -    | SU.3                  | 0,0  | 0,2  | 051                   | 9,9  | 9,9   |
|                                 |      |      | 033               | 0,0  | 1,2  | 56                       | -    | 1,7   | 206                   | -    | 0,8  | ZUS.                  | 0,1  | 0,5  | 052                   | 2,7  | 1,3   |
| SU.2                            | -    | 1,4  | 034               | -    | 0,1  | SONST.                   | 0,0  | 0,0   | SONST.                | 0,1  | 0,1  |                       |      |      | 053                   | 0,3  | -     |
|                                 |      |      | 035               | 0,2  | 0,0  | SU.3                     | 0,6  | 4,1   | SU.1                  | 1,4  | 3,7  | STEINKOHLE, -BRIKETTS |      |      | 061                   | 0,1  | 6,2   |
| 37                              | 0,1  | -    | 043               | 0,9  | 0,0  |                          |      |       | SU.2                  | 0,0  | -    |                       |      |      | 071                   | -    | 0,1   |
| 38                              | 0,0  | 1,3  | 051               | 0,2  | 0,2  | ZUCKER                   |      |       | 44                    | 0,1  | -    | 071                   | -    | 43,4 | 081                   | 1,3  | -     |
| 44                              | 14,3 | -    | 052               | 0,1  | 2,5  | 015                      | 0,1  | -     | 46                    | 0,1  | -    | 072                   | -    | 8,1  | 082                   | -    | 169,7 |
| 46                              | -    | 0,1  | 053               | 2,5  | 1,3  | 020                      | 17,3 | -     | 55                    | 0,3  | -    | 081                   | -    | 2,5  | 084                   | 0,2  | 15,9  |
| 55                              | 0,1  | -    | 061               | -    | 0,6  | 044                      | 0,2  | -     | 56                    | 0,5  | 1,0  | 082                   | -    | 13,1 | 093                   | 1,4  | -     |
| SONST.                          | 0,0  | 0,0  | 082               | 2,2  | 0,2  | 085                      | 0,4  | 0,0   | SONST.                | -    | 0,0  | 084                   | -    | 0,8  | 096                   | 0,1  | -     |
| SU.3                            | 14,5 | 1,5  | 084               | 2,8  | 0,1  | 101                      | 0,2  | 0,5   | SU.3                  | 1,1  | 1,1  | 095                   | -    | 1,3  | 101                   | 0,5  | 0,1   |
|                                 |      |      | 105               | 16,8 | -    | 052                      | -    | 0,2   |                       |      |      | 096                   | -    | 2,5  | 111                   | 34,8 | -     |
| ZUS.                            | 49,8 | 50,0 | 106               | -    | 0,3  | 061                      | 2,4  | -     | SU.2                  | -    | 0,2  | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 122                   | 0,2  | -     |
|                                 |      |      | 111               | -    | 0,4  | 071                      | 0,1  | -     | ZUS.                  | 2,5  | 4,8  | SU.1                  | 0,0  | 71,6 | 123                   | 1,1  | -     |
| KARTOFFELN                      |      |      | 112               | 0,0  | 0,7  | 111                      | 0,3  | -     | GETREIDE U. ALERZEN   |      |      |                       |      |      | 151                   | 0,1  | -     |
| 014                             | 0,1  | 0,0  | 122               | -    | 0,1  | 182                      | 1,1  | -     |                       |      |      | SU.3                  | -    | 0,1  | 162                   | 0,8  | -     |
| 015                             | 0,1  | 0,0  | 131               | -    | 0,1  | 185                      | 0,2  | -     | 032                   | -    | 0,7  |                       |      |      | 172                   | 0,1  | -     |
| 031                             | -    | 0,3  | 142               | -    | 0,2  | 202                      | 3,1  | -     | 052                   | -    | 0,1  | ZUS.                  | 0,0  | 71,7 | 173                   | 1,4  | -     |
| 032                             | 0,0  | 0,5  | 151               | 0,5  | -    | 203                      | 0,1  | -     | 061                   | 0,2  | -    |                       |      |      | 182                   | 0,3  | -     |
| 033                             | 0,0  | 0,6  | 173               | -    | 0,5  | SONST.                   | 0,1  | -     | 141                   | 0,1  | 1,2  | BRAUNKOHLE U.A., TORF |      |      | 183                   | 0,1  | -     |
| 035                             | -    | 0,1  | 175               | -    | 0,4  | SU.1                     | 21,8 | 0,2   | 182                   | 0,0  | 0,9  |                       |      |      | 184                   | 0,2  | -     |
| 051                             | 0,9  | 0,9  | 182               | -    | 0,1  |                          |      |       | 183                   | -    | 1,2  | 035                   | -    | 0,6  | 202                   | 0,1  | -     |
| 052                             | 0,0  | 0,2  | 183               | 0,1  | 0,3  | 28                       | 0,5  | -     | 204                   | 0,1  | 0,8  | 051                   | 0,3  | 0,3  | 204                   | 0,5  | -     |
| 053                             | 0,1  | -    | 185               | -    | 0,1  | 29                       | 2,7  | -     | SONST.                | 0,1  | 0,0  | 052                   | 0,1  | 0,0  | SONST.                | 0,2  | 0,1   |
| 084                             | 0,1  | -    | 191               | -    | 0,1  | 30                       | 5,0  | -     | SU.1                  | 0,4  | 5,0  | 091                   | 0,1  | -    | SU.1                  | 69,3 | 744,5 |
| 085                             | 0,1  | -    | 192               | -    | 1,0  | 35                       | 0,9  | -     |                       |      |      | 094                   | -    | 79,9 |                       |      |       |
| 094                             | 0,1  | -    | 193               | -    | 0,1  | 46                       | 7,4  | -     | SU.2                  | -    | 0,2  | 095                   | 0,1  | -    | SU.2                  | -    | 11,1  |
| 111                             | 0,1  | -    | 203               | -    | 0,7  | SU.3                     | 16,6 | -     |                       |      |      | 122                   | 0,2  | -    |                       |      |       |
| 121                             | 0,1  | -    | 205               | 2,3  | 0,0  |                          |      |       | 44                    | -    | 0,7  | 123                   | 0,1  | -    | 35                    | 0,4  | -     |
| 143                             | -    | 0,3  | 210               | 0,4  | -    | ZUS.                     | 38,4 | 0,2   | 54                    | -    | 0,1  | 124                   | 0,1  | -    | 44                    | 0,7  | -     |
| 161                             | -    | 0,7  | 220               | 0,0  | 0,2  |                          |      |       | 55                    | -    | -    | 141                   | 0,1  | -    | 47                    | 0,1  | -     |
| 192                             | -    | 0,1  | SONST.            | 0,1  | 0,3  | GETRAENKE                |      |       | 56                    | -    | -    | 142                   | 0,5  | -    | SONST.                | 0,0  | 0,0   |
| 204                             | -    | 2,9  | SU.1              | 31,2 | 10,4 | 051                      | 0,1  | 0,1   | SONST.                | -    | 0,0  | 151                   | 0,1  | -    | SU.3                  | 1,2  | 0,0   |
| 210                             | -    | 0,1  | SU.2              | -    | 1,6  | 052                      | 0,0  | 0,1   | SU.3                  | -    | 1,5  | 152                   | 0,2  | -    |                       |      |       |
| SONST.                          | 0,3  | 0,1  |                   |      |      | 081                      | 0,1  | 0,1   |                       |      |      | 153                   | 0,1  | -    | ZUS.                  | 70,5 | 755,6 |
| SU.1                            | 1,9  | 6,9  |                   |      |      | 085                      | -    | 1,6   | ZUS.                  | 0,4  | 6,6  | 161                   | 0,2  | -    | NATUR-, PAFFINERIEGAS |      |       |
|                                 |      |      | 28                | 1,9  | 5,1  | 101                      | 0,0  | 0,4   |                       |      |      | 171                   | 0,2  | -    | 014                   | -    | 0,1   |
| 44                              | -    | 2,9  | 38                | 0,1  | 1,1  | 122                      | -    | 0,2   | FUTTERMITTEL          |      |      | 172                   | 0,1  | -    | 020                   | 0,4  | 6,9   |
| SONST.                          | -    | 0,0  | 44                | 0,1  | -    | 123                      | -    | 2,5   |                       |      |      | 173                   | 0,1  | -    | 033                   | -    | -     |
| SU.3                            | -    | 3,0  | 47                | 0,1  | 0,2  | 132                      | -    | 4,4   | 015                   | 0,3  | -    | 174                   | 0,1  | -    | 042                   | 0,1  | 0,3   |
|                                 |      |      | 52                | -    | 0,4  | 141                      | -    | 0,1   | 019                   | 0,8  | -    | 181                   | 0,1  | -    | 043                   | 0,1  | 3,2   |
| ZUS.                            | 1,9  | 9,9  | 54                | -    | 1,8  | 142                      | -    | 0,1   | 020                   | 0,3  | 1,1  | 184                   | 0,3  | -    | 045                   | 0,4  | -     |
|                                 |      |      | 55                | -    | 10,0 | 143                      | -    | 0,1   | 031                   | 0,5  | -    | 193                   | 0,1  | -    | 051                   | 4,4  | 4,4   |
| FRUECHTE, GEMUESE               |      |      | 56                | 0,1  | 6,1  | 144                      | -    | 0,1   | 032                   | 0,1  | -    | 202                   | 0,4  | -    | 052                   | 3,6  | 0,0   |
| 020                             | 0,1  | 5,2  | SONST.            | 0,0  | 24,6 | 145                      | -    | 0,1   | 033                   | 0,1  | -    | 203                   | 0,1  | -    | 053                   | 0,5  | -     |
| 051                             | 0,1  | 0,1  | SU.3              | 2,3  | 24,6 | 183                      | 0,0  | 19,2  | 034                   | 0,4  | 0,6  | 204                   | 0,2  | -    | 071                   | 0,2  | -     |
| 052                             | 0,1  | 2,3  |                   |      |      | 184                      | -    | 2,5   | 035                   | 1,0  | 1,1  | 210                   | 0,2  | -    | 081                   | 0,3  | 1,9   |
| 061                             | 0,0  | 3,8  | ZUS.              | 33,5 | 36,7 | 204                      | -    | 0,3   | 042                   | 1,1  | -    | SONST.                | 0,4  | 0,1  | 083                   | -    | 0,2   |
| 062                             | -    | 5,1  |                   |      |      | 220                      | 3,3  | 0,6   | 043                   | 1,1  | -    | SU.1                  | 4,3  | 40,9 | 084                   | -    | 0,6   |
| 084                             | -    | 0,2  | ZUCKERRUEBEN      |      |      | SONST.                   | 0,0  | 0,0   |                       |      |      |                       |      |      | 093                   | 0,1  | -     |
| 112                             | -    | 0,2  |                   |      |      | SU.1                     | 3,5  | 32,4  | 044                   | 1,0  | -    | SU.2                  | -    |      |                       |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    |
|---------------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|------|-----------------------|------|-------|-----------------------|-----|-------|-----------------------|-------|------|-----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 051 HANNOVER |       |       |                       |       |      |                       |      |       |                       |     |       |                       |       |      |                       |       |      |
| NATUR-, RAFFINERIEGAS           |       |       | EISENERZE             |       |      | ROHEISEN, -STAHL      |      |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |       | NE-METALLE, -HALBZEUG |       |      | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |      |
| 161                             | 0,3   | -     | 113                   | -     | -    | 051                   | 0,1  | 0,1   | 084                   | 0,1 | 57,3  | 062                   | -     | 6,1  | 28                    | 2,3   | -    |
| 183                             | 0,1   | 0,0   | SU.1                  | -     | -    | 052                   | -    | 0,5   | 085                   | 0,3 | 20,9  | 081                   | -     | 5,5  | 30                    | 33,9  | -    |
| 185                             | 0,4   | -     | -                     | -     | -    | 061                   | 0,0  | 0,9   | 091                   | 0,2 | 13,3  | 083                   | 0,1   | -    | 36                    | 1,4   | -    |
| SONST.                          | 0,5   | 0,1   | ZUS.                  | -     | -    | 083                   | -    | 2,1   | 092                   | 0,0 | 1,1   | 084                   | -     | 0,2  | 53                    | -     | 0,2  |
| SU.1                            | 15,6  | 19,0  | -                     | -     | -    | 084                   | -    | 1,4   | 093                   | 0,0 | 4,7   | 085                   | 0,0   | 0,1  | SONST.                | -     | 0,0  |
|                                 |       |       | NE-METALLERZE         |       |      | 113                   | -    | 0,1   | 094                   | -   | 0,1   | 091                   | 0,2   | 0,0  | SU.3                  | 37,7  | 0,2  |
| SU.2                            | -     | 2,1   | 020                   | 0,7   | -    | SONST.                | -    | 0,0   | 095                   | -   | 0,1   | 092                   | 4,1   | 14,6 | -                     | -     | -    |
| 35                              | -     | 0,1   | 045                   | 3,6   | 0,1  | SU.1                  | 0,1  | 5,1   | 101                   | 0,1 | -     | 095                   | 0,0   | 0,8  | ZUS.                  | 289,2 | 6,6  |
| 56                              | 0,0   | 0,1   | 052                   | 0,8   | 3,2  | ZUS.                  | 0,1  | 5,1   | 104                   | -   | 0,5   | 105                   | 0,2   | -    | -                     | -     | -    |
| SONST.                          | 0,0   | 0,0   | 061                   | -     | 0,2  | -                     | -    | -     | 105                   | -   | 0,3   | 111                   | 0,2   | 0,1  | AND-STEINE U. ERDEN   |       |      |
| SU.3                            | 0,1   | 0,2   | 062                   | -     | 0,2  | STAHLHALBZEUG         |      |       | 106                   | 0,1 | 2,3   | 122                   | 0,4   | 0,3  | 011                   | 2,4   | -    |
|                                 |       |       | 081                   | 0,1   | -    | 111                   | -    | -     | 111                   | 0,1 | 0,1   | 132                   | -     | 0,2  | 014                   | 2,1   | -    |
| MINERALÖLERZGANG.               |       |       | 084                   | 0,4   | 0,0  | 112                   | 0,2  | -     | 112                   | 0,2 | 0,5   | 183                   | 1,8   | 0,0  | 015                   | 0,6   | -    |
| 015                             | -     | 1,5   | 092                   | 0,1   | 0,3  | 020                   | 0,1  | -     | 113                   | -   | 0,2   | 184                   | 2,1   | -    | 019                   | 0,1   | 0,0  |
| 019                             | 0,0   | 0,8   | 111                   | 0,0   | 0,1  | 051                   | 0,1  | 0,1   | 132                   | 0,0 | 20,9  | 201                   | 0,1   | -    | 020                   | 17,6  | 0,5  |
| 020                             | 24,0  | 13,7  | 123                   | -     | 0,1  | 052                   | 0,0  | 0,1   | 151                   | -   | 0,4   | 204                   | 0,4   | -    | 031                   | 65,8  | -    |
| 031                             | 0,6   | 0,1   | 123                   | -     | 0,1  | 061                   | -    | 0,1   | 172                   | -   | 0,6   | 206                   | -     | 1,8  | 032                   | 0,1   | 0,2  |
| 032                             | 0,4   | -     | 123                   | -     | 0,1  | 084                   | -    | 1,1   | 192                   | -   | 0,1   | SONST.                | 0,1   | 64,9 | 033                   | 5,4   | 0,0  |
| 033                             | -     | 1,0   | 161                   | 0,1   | 1,5  | 091                   | -    | 0,1   | 201                   | -   | 0,3   | SU.1                  | 33,2  | -    | 034                   | 0,6   | 1,6  |
| 035                             | -     | 0,5   | 192                   | -     | 1,5  | 092                   | -    | 0,5   | 204                   | 0,0 | 0,1   | -                     | -     | -    | 035                   | 9,8   | -    |
| 041                             | -     | 1,1   | 202                   | -     | 0,3  | 112                   | -    | 0,2   | 205                   | 0,2 | -     | SU.2                  | 0,4   | -    | 045                   | 0,1   | -    |
| 042                             | -     | 0,1   | 220                   | 0,3   | 0,3  | SONST.                | 0,0  | 0,1   | 210                   | -   | 10,1  | -                     | -     | -    | 051                   | 7,0   | 7,0  |
| 043                             | -     | 3,2   | SONST.                | 0,2   | 0,3  | SU.1                  | 0,2  | 2,3   | 220                   | 0,1 | 0,0   | 44                    | 0,2   | 0,0  | 052                   | 0,3   | 1,8  |
| 044                             | -     | 2,3   | SU.1                  | 6,3   | 7,0  | 54                    | -    | 0,3   | SONST.                | 0,1 | 0,1   | 46                    | 0,1   | 1,9  | 053                   | 0,0   | 44,3 |
| 045                             | 4,9   | 0,9   | SU.2                  | 0,1   | 0,1  | 55                    | -    | 2,2   | SU.2                  | -   | 7,9   | SONST.                | 0,0   | 0,0  | 061                   | 16,5  | 0,1  |
| 051                             | 14,8  | 14,8  | -                     | -     | 0,2  | SONST.                | -    | 0,1   | -                     | -   | -     | SU.3                  | 0,4   | 2,1  | 062                   | 1,2   | 0,0  |
| 052                             | 0,5   | 3,0   | SU.3                  | -     | 3,5  | SU.3                  | -    | 2,6   | 32                    | -   | 0,1   | ZUS.                  | 34,0  | 67,1 | 071                   | 4,3   | -    |
| 053                             | 1,2   | 0,6   | -                     | -     | -    | STAR-FORMSTAHL U. A.  |      |       | 35                    | -   | 4,4   | -                     | -     | -    | 081                   | 2,9   | -    |
| 061                             | 0,3   | 0,1   | ZUS.                  | 6,3   | 10,6 | 37                    | -    | -     | 36                    | -   | 7,0   | SAND, KIES, BIMS, TON |       |      | 083                   | 0,0   | 0,7  |
| 062                             | -     | 0,6   | -                     | -     | -    | 015                   | -    | 0,1   | 37                    | -   | 2,3   | 020                   | 0,3   | -    | 084                   | 6,0   | -    |
| 071                             | 0,2   | 0,6   | EISEN-, STAHLARFAELLE |       |      | 019                   | 0,0  | 0,1   | 47                    | 0,0 | 0,0   | 051                   | 0,2   | 0,2  | 085                   | 5,6   | -    |
| 081                             | 0,0   | 0,1   | 020                   | 1,8   | 3,1  | 020                   | 3,6  | 4,4   | 52                    | -   | 9,8   | 052                   | 0,3   | 56,0 | 092                   | 0,0   | 0,5  |
| 082                             | 4,9   | 0,0   | 032                   | 0,0   | 0,1  | 034                   | 0,1  | -     | 54                    | -   | 0,6   | 053                   | -     | 0,3  | 093                   | 3,3   | -    |
| 083                             | 6,0   | 1,9   | 033                   | 0,0   | 0,1  | 035                   | 0,1  | 0,0   | 55                    | -   | 5,2   | 061                   | -     | 0,1  | 101                   | 1,2   | -    |
| 084                             | 0,6   | 2,4   | 035                   | 0,0   | 1,2  | 042                   | 0,1  | -     | 56                    | -   | 8,1   | 082                   | -     | 0,2  | 104                   | 0,1   | -    |
| 085                             | 0,1   | 0,3   | 045                   | 0,0   | 0,1  | 045                   | 0,1  | 2,1   | SONST.                | 0,0 | -     | 083                   | -     | 0,1  | 105                   | 1,2   | 3,5  |
| 091                             | 0,3   | 3,3   | 045                   | 0,2   | 0,1  | 051                   | 5,2  | 5,2   | SU.3                  | 0,1 | 46,9  | 084                   | -     | 0,2  | 111                   | -     | 1,5  |
| 092                             | 1,5   | 2,7   | 045                   | 12,0  | 0,2  | 052                   | 0,7  | 86,6  | ZUS.                  | 5,4 | 250,2 | 092                   | -     | 0,5  | 112                   | -     | 0,8  |
| 093                             | 0,7   | 1,5   | 051                   | 12,5  | 12,5 | 053                   | 0,1  | 0,0   | 101                   | -   | -     | 092                   | -     | 0,4  | 122                   | -     | 0,1  |
| 094                             | 0,8   | 0,9   | 052                   | 51,0  | 11,3 | 061                   | 0,5  | 0,3   | 132                   | -   | -     | 101                   | -     | 0,4  | 132                   | 0,1   | 0,2  |
| 095                             | 0,3   | 2,2   | 053                   | 1,8   | 0,3  | 062                   | 0,3  | -     | 142                   | -   | -     | 132                   | -     | 0,2  | 161                   | -     | 0,1  |
| 096                             | 1,3   | 0,7   | 061                   | 32,4  | 0,4  | 081                   | 1,2  | 0,9   | 142                   | -   | -     | 142                   | -     | 0,4  | 162                   | 5,1   | 1,6  |
| 101                             | -     | 1,0   | 071                   | 5,1   | 0,0  | 083                   | 0,2  | 2,8   | 172                   | -   | -     | 172                   | -     | 0,1  | 172                   | 1,2   | -    |
| 104                             | -     | 0,6   | 072                   | 0,1   | -    | 084                   | 1,2  | 11,3  | 172                   | -   | -     | 172                   | -     | 0,1  | 173                   | 0,1   | 1,5  |
| 106                             | 0,1   | 1,8   | 083                   | 0,5   | 0,2  | 085                   | 1,5  | 9,4   | 192                   | 0,3 | 0,1   | 192                   | -     | 4,3  | 183                   | -     | 2,7  |
| 111                             | 0,4   | 0,7   | 084                   | 7,5   | 0,0  | 091                   | 0,2  | 6,8   | 033                   | 0,1 | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 0,0  | 192                   | 0,7   | 1,6  |
| 113                             | 0,0   | 3,7   | 085                   | 11,1  | 0,0  | 092                   | 0,2  | 1,1   | 041                   | 0,1 | 0,6   | SU.1                  | 0,8   | 63,0 | 193                   | -     | 0,7  |
| 121                             | -     | 1,5   | 091                   | 0,2   | 1,5  | 094                   | 0,1  | 0,2   | 052                   | 0,2 | 2,8   | SU.2                  | 0,0   | -    | 202                   | 7,3   | 0,2  |
| 122                             | 0,2   | 3,3   | 092                   | 4,3   | 0,1  | 095                   | -    | 0,6   | 053                   | 0,6 | 0,6   | -                     | -     | -    | 203                   | 0,1   | -    |
| 123                             | 0,5   | 1,1   | 093                   | 0,0   | 0,1  | 101                   | 0,6  | -     | 084                   | 0,0 | 3,4   | SONST.                | 0,0   | 0,0  | 204                   | 2,0   | -    |
| 124                             | 1,5   | 0,8   | 094                   | 0,4   | 0,0  | 106                   | -    | 0,1   | 085                   | 0,0 | 0,2   | SU.3                  | 0,1   | 4,2  | 206                   | -     | 5,5  |
| 131                             | -     | 1,9   | 096                   | 0,3   | 0,3  | 113                   | 0,1  | 0,0   | 085                   | -   | 1,3   | -                     | -     | -    | 210                   | -     | 2,2  |
| 132                             | 0,1   | 1,4   | 101                   | 4,1   | 0,6  | 122                   | 0,0  | 0,2   | 091                   | -   | 0,1   | 56                    | 0,0   | 0,1  | 220                   | 1,9   | -    |
| 142                             | 2,2   | 1,9   | 104                   | 4,6   | 0,3  | 123                   | -    | 0,1   | 092                   | 0,0 | 1,6   | SONST.                | 0,0   | 0,0  | SONST.                | 0,1   | 0,1  |
| 151                             | 16,4  | 3,4   | 106                   | 3,1   | 1,1  | 142                   | 0,1  | -     | 095                   | -   | 0,3   | SU.1                  | 173,0 | 78,9 | SU.1                  | 173,0 | 78,9 |
| 152                             | 0,0   | 4,6   | 111                   | 0,2   | 1,1  | 161                   | -    | 0,2   | 096                   | -   | 0,2   | -                     | -     | -    | SU.2                  | 0,0   | -    |
| 161                             | 0,0   | 1,1   | 113                   | 8,7   | 0,1  | 192                   | -    | 7,7   | 104                   | -   | 1,2   | ZUS.                  | 0,9   | 67,3 | 35                    | 0,0   | 2,8  |
| 162                             | -     | 1,6   | 121                   | -     | 0,1  | 210                   | 0,0  | 3,7   | 105                   | -   | 2,0   | 011                   | 0,8   | -    | 38                    | 0,3   | 3,5  |
| 171                             | 0,1   | 2,5   | 122                   | 0,1   | 0,3  | SONST.                | 0,2  | 0,1   | 106                   | -   | 0,7   | 015                   | 4,1   | -    | 44                    | 1,7   | -    |
| 172                             | 0,8   | -     | 131                   | 0,2   | 0,1  | SU.1                  | 16,4 | 140,5 | 111                   | 0,0 | 1,1   | 018                   | 150,5 | -    | 46                    | 0,8   | 1,1  |
| 173                             | 1,3   | -     | 142                   | 0,1   | -    | -                     | -    | -     | 112                   | -   | 0,1   | 020                   | 12,6  | -    | 47                    | 0,0   | 1,4  |
| 174                             | 0,1   | 0,9   | 151                   | 0,2   | -    | SU.2                  | 0,4  | 1,9   | 132                   | -   | 1,1   | 031                   | 6,7   | 0,4  | SONST.                | 0,0   | 0,0  |
| 175                             | -     | 0,4   | 152                   | 0,1   | -    | -                     | -    | -     | 142                   | 0,1 | -     | 032                   | 1,5   | -    | SU.3                  | 2,8   | 12,1 |
| 181                             | -     | 0,9   | 162                   | 0,6   | -    | 32                    | -    | 0,9   | 143                   | 0,0 | 2,9   | 035                   | 0,2   | -    | ZUS.                  | 175,8 | 91,0 |
| 182                             | 0,6   | 1,9   | 171                   | 0,3   | -    | 35                    | 0,5  | 0,3   | 192                   | -   | 4,6   | 043                   | 0,6   | -    | ZEMENT, KALK          |       |      |
| 183                             | 0,4   | 1,4   | 184                   | 0,6   | 0,0  | 36                    | 0,0  | 11,1  | 210                   | 0,0 | 4,6   | 044                   | 3,5   | 0,1  | 011                   | 0,3   | -    |
| 184                             | 12,0  | 1,2   | 192                   | 0,3   | 0,0  | 37                    | -    | 15,5  | SONST.                | 0,1 | 0,1   | 051                   | 5,6   | 5,6  | 014                   | 0,4   | -    |
| 191                             | -     | 0,2   | 202                   | -     | 0,2  | 38                    | -    | 3,5   | SU.1                  | 2,0 | 29,9  | 052                   | 43,2  | -    | 015                   | 0,3   | -    |
| 192                             | -     | 0,9   | 210                   | 6,5   | -    | 44                    | 1,4  | 3,2   | SU.2                  | 0,0 | 3,0   | 061                   | 6,7   | -    | 019                   | 0,0   | 0,1  |
| 193                             | 9,4   | 0,4   | 220                   | 0,2   | 0,1  | 52                    | -    | 0,7   | -                     | -   | 2,2   | 062                   | 0,1   | 0,2  | 031                   | 0,4   | -    |
| 201                             | 0,1   | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 33,1 | 54                    | -    | 4,9   | 44                    | 0,0 | 0,1   | 081                   | 0,1   | -    | 032                   | 0,1   | -    |
| 202                             | 0,5   | 2,2   | SU.1                  | 171,0 | 1,2  | 55                    | -    | 1,3   | 46                    | -   | 0,1   | 082                   | 0,2   | -    | 033                   | 0,1   | -    |
| 203                             | 0,0   | 0,6   | -                     | -     | -    | 56                    | 0,0  | 1,3   | 47                    | 0,6 | 1,4   | 084                   | 1,0   | -    | 034                   | 0,2   | -    |
| 204                             | 2,6   | 1,7   | SU.2                  | 1,0   | 1,2  | SONST.                | 0,0  | 0,0   | 52                    | -   | 0,4   | 085                   | 2,0   | -    | 035                   | 0,1   | -    |
| 210                             | 3,0   | 0,8   | -                     | -     | -    | SU.3                  | 1,9  | 44,4  | 54                    | -   | 0,4   | 091                   | 0,1   | -    | 044                   | 0,2   | -    |
| 220                             | 0,5   | -     | 36                    | 0,3   | -    | -                     | -    | -     | 55                    | -   | 0,1   | 094                   | 1,5   | 0,0  | 052                   | 0,0   | 0,5  |
| SONST.                          | 0,1   | 0,0   | 38                    | 0,2   | -    | ZUS.                  | 18,7 | 192,8 | SONST.                | 4,4 | 0,6   | 101                   | 0,7   | -    | 053                   | 5,1   | 0,1  |
| SU.1                            | 116,7 | 107,4 | 44                    | 0,4   | -    | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |       | SU.3                  | 0,6 | -     | 106                   | 0,1   | -    | 061                   | 17,3  | -    |
| SU.2                            | 0,0   | 1,6   | SU.3                  | 1,8   | -    | 019                   | -    | 0,2   | ZUS.                  | 2,6 | 37,7  | 121                   | 0,1   | -    | 062                   | 4,0   | -    |
| 28                              | 0,7   | -     | ZUS.                  | 173,8 | 34,3 | 020                   | 0,2  | 0,1   | NE-METALLE, -HALBZEUG |     |       | 122                   | 7,0   | -    | 072                   | -     | 0,1  |
| 36                              | -     | 0,1   | ROHEISEN, -STAHL      |       |      | 034                   | 0,1  | -     | 020                   | 0,1 | 8,6   | 132                   | 0,2   | -    | 083                   | -     | 0,1  |
| 38                              | 0,1   | -     | 018                   | -     | 0,1  | 045                   | 0,1  | -     | 034                   | -   | 2,2   | 141                   | 0,5   | -    | 084                   | -     | 0,6  |
| 44                              | 6,0   | -     | -                     | -     | -    | 051                   | 2,7  | 2,7   | 035                   | 0,7 | 0,0   | 151                   | 0,4   | -    | 085                   | -     | 1,4  |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    |
|---------------------------------|------|------|--------------------|-------|-------|--------------------|--------|-------|------------------------|------|-------|------------------------|------|------|----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 051 HANNOVER |      |      |                    |       |       |                    |        |       |                        |      |       |                        |      |      |                      |       |      |
| ZEMENT, KALK                    |      |      | NAT. DUENGEMITTEL  |       |       | CHEM. DUENGEMITTEL |        |       | CHEM. GRUNDST. U. A.   |      |       | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      | FAHRZEUGE            |       |      |
| 132                             | -    | 0,2  | 019                | 11,1  | -     | 171                | 21,7   | 0,0   | 35                     | 0,0  | 1,2   | 122                    | 0,2  | 0,8  | 191                  | 0,3   | 3,3  |
| 210                             | -    | 0,1  | 020                | 0,2   | 0,0   | 172                | 5,4    | -     | 38                     | 0,1  | 1,1   | 123                    | 0,9  | 0,2  | 192                  | 1,6   | 0,3  |
| SONST.                          | 0,0  | 0,1  | 031                | 21,6  | -     | 173                | 5,5    | 0,2   | 44                     | 0,7  | 0,1   | 124                    | 0,1  | 1,9  | 201                  | 4,3   | 5,0  |
| SU.1                            | 29,9 | 42,0 | 032                | 12,4  | -     | 174                | 2,6    | 0,1   | 47                     | 0,0  | 0,7   | 132                    | 0,2  | 0,0  | 202                  | 2,5   | 0,6  |
| ZUS.                            | 29,9 | 42,0 | 033                | 21,0  | 7,8   | 175                | 8,7    | -     | 52                     | -    | 0,1   | 141                    | 4,5  | 0,8  | 203                  | 0,0   | 0,1  |
| GIPS                            |      |      | 034                | 4,9   | -     | 181                | 1,8    | -     | 54                     | 0,0  | 0,2   | 143                    | 0,2  | 17,8 | 204                  | 4,6   | 4,3  |
| 011                             | 0,1  | -    | 035                | 21,1  | 0,0   | 182                | 17,5   | -     | 55                     | -    | 0,2   | 151                    | 0,1  | 0,7  | 206                  | 0,0   | 0,3  |
| 053                             | -    | 0,2  | 042                | 1,6   | -     | 183                | 14,8   | -     | 56                     | -    | 0,8   | 152                    | 0,0  | 1,8  | 210                  | 0,9   | 2,6  |
| 084                             | 0,1  | -    | 043                | 3,5   | -     | 184                | 4,8    | 0,3   | SONST.                 | 0,1  | 0,0   | 161                    | 0,0  | 0,1  | 220                  | 2,3   | 0,0  |
| 094                             | 0,2  | -    | 044                | 3,5   | -     | 185                | 23,1   | -     | SU.3                   | 0,9  | 4,5   | 162                    | 0,0  | 0,4  | SONST.               | 0,3   | 0,1  |
| 096                             | 0,5  | -    | 045                | 2,2   | -     | 191                | 25,8   | -     | -                      | -    | -     | 171                    | 0,4  | 0,6  | SU.1                 | 216,5 | 90,5 |
| 105                             | 0,1  | -    | 051                | 6,9   | 6,9   | 192                | 22,7   | -     | ZUS.                   | 10,6 | 182,0 | 172                    | 0,5  | 0,1  | -                    | -     | -    |
| 122                             | 0,2  | -    | 052                | 9,6   | 2,0   | 193                | 33,9   | -     | -                      | -    | -     | 173                    | -    | 0,2  | SU.2                 | 0,6   | 1,1  |
| 131                             | 0,2  | -    | 053                | 0,2   | -     | 201                | 13,7   | -     | -                      | -    | -     | 191                    | 1,4  | 0,0  | -                    | -     | -    |
| SONST.                          | 0,1  | 0,0  | 061                | 0,1   | 1,2   | 202                | 40,8   | -     | ALUMINIUMOXID          | -    | -     | 192                    | 0,2  | -    | 30                   | 4,6   | 0,0  |
| SU.1                            | 1,4  | 0,2  | 071                | 15,0  | 0,2   | 203                | 3,5    | 0,0   | 192                    | -    | 0,1   | 202                    | 0,0  | 0,1  | 35                   | 14,4  | 0,1  |
| 47                              | 0,1  | -    | 081                | 1,5   | -     | 204                | 25,2   | 0,1   | SU.1                   | -    | 0,1   | 203                    | -    | 0,1  | 36                   | 6,7   | 5,8  |
| SU.3                            | 0,1  | -    | 082                | 1,2   | -     | 205                | 2,0    | -     | -                      | -    | -     | 204                    | 2,3  | 4,1  | 37                   | 0,3   | -    |
| ZUS.                            | 1,5  | 0,2  | 084                | 0,4   | -     | 206                | 5,8    | 5,6   | ZUS.                   | -    | 0,1   | 206                    | -    | 1,1  | 38                   | 8,1   | 1,0  |
| AND. MIN. BAUSTOFFE             |      |      | 085                | 0,4   | -     | 210                | 0,2    | 61,4  | -                      | -    | -     | 220                    | 0,1  | -    | 40                   | 0,1   | -    |
| 011                             | 1,6  | -    | 093                | 0,3   | -     | 220                | 0,3    | -     | BENZOL, TERP. U. AE.   | -    | -     | SONST.                 | 0,3  | 0,3  | 44                   | 10,4  | 0,1  |
| 014                             | 0,2  | -    | 101                | 2,4   | -     | SONST.             | 0,0    | -     | -                      | -    | -     | SU.1                   | 21,3 | 64,4 | 46                   | 6,0   | 0,0  |
| 015                             | 1,4  | 0,8  | 104                | 1,0   | -     | SU.1               | 1221,9 | 562,2 | 084                    | 0,0  | 0,5   | SU.2                   | 3,4  | 0,2  | 47                   | 13,2  | 0,0  |
| 018                             | -    | 2,8  | 105                | 0,5   | -     | SU.2               | -      | 0,9   | 085                    | -    | 0,1   | -                      | -    | 0,0  | 48                   | 2,7   | 0,1  |
| 019                             | 0,1  | -    | 112                | -     | 7,0   | -                  | -      | -     | 192                    | -    | 0,1   | -                      | -    | 0,0  | 53                   | 0,3   | -    |
| 020                             | 3,5  | 1,2  | 162                | 0,3   | -     | 30                 | 52,7   | -     | SONST.                 | 0,0  | 0,1   | 28                     | 0,9  | 0,3  | 54                   | 0,1   | 0,2  |
| 033                             | 0,3  | 3,1  | 172                | 0,1   | -     | 35                 | 0,6    | -     | SU.1                   | 0,0  | 0,8   | 35                     | 0,0  | 0,6  | 56                   | 0,2   | 0,0  |
| 042                             | 0,1  | 0,0  | 202                | 0,8   | -     | 36                 | 0,0    | 0,3   | -                      | -    | -     | 36                     | 0,1  | 0,1  | SONST.               | 0,1   | 0,1  |
| 043                             | 0,4  | -    | 204                | 0,2   | -     | 37                 | -      | 24,7  | 54                     | -    | 0,8   | 38                     | 0,7  | 6,7  | SU.3                 | 67,3  | 7,3  |
| 051                             | 0,1  | 0,1  | 220                | 0,1   | -     | 44                 | 0,7    | 23,7  | SONST.                 | 0,0  | 0,0   | 44                     | 1,4  | 0,1  | -                    | -     | -    |
| 052                             | 0,8  | 0,0  | SONST.             | 0,1   | 0,1   | 46                 | 3,4    | -     | SU.3                   | 0,0  | 0,8   | 46                     | 0,8  | 0,1  | ZUS.                 | 284,3 | 99,0 |
| 061                             | 6,7  | -    | SU.1               | 170,3 | 25,3  | 47                 | 0,1    | -     | -                      | -    | -     | 47                     | 0,2  | -    | -                    | -     | -    |
| 071                             | 0,2  | -    | 28                 | 0,6   | -     | 52                 | 9,0    | 0,4   | ZUS.                   | 0,1  | 1,6   | 48                     | 0,4  | 0,0  | LANDMASCHINEN        | -     | -    |
| 081                             | 0,1  | 3,5  | 36                 | -     | 0,5   | 54                 | 14,3   | 0,2   | -                      | -    | -     | 50                     | -    | 0,1  | 018                  | -     | 0,1  |
| 083                             | -    | 0,2  | 44                 | 0,1   | -     | 55                 | 4,1    | 0,6   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | -    | -     | 52                     | 0,1  | 0,0  | 020                  | 0,1   | -    |
| 084                             | 0,1  | 0,6  | SONST.             | 0,1   | -     | 56                 | -      | 1,1   | -                      | -    | -     | 54                     | 0,1  | 0,0  | 032                  | 0,1   | 0,0  |
| 085                             | 0,3  | 0,1  | SU.3               | 0,8   | 0,5   | SONST.             | 0,0    | 0,0   | 018                    | -    | 41,5  | 55                     | 0,3  | 0,2  | 042                  | -     | 0,1  |
| 091                             | 1,0  | 0,0  | ZUS.               | 171,1 | 25,8  | SU.3               | 85,0   | 51,1  | 020                    | -    | 0,4   | 56                     | 5,0  | 0,2  | 044                  | 0,1   | 0,0  |
| 092                             | 1,6  | 0,1  | CHEM. DUENGEMITTEL | -     | -     | 020                | 0,3    | 4,2   | 033                    | -    | 0,3   | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 051                  | 0,1   | 0,1  |
| 093                             | 0,5  | -    | 011                | 5,5   | 0,1   | 031                | 0,0    | 0,1   | 042                    | 0,3  | -     | SU.3                   | 10,0 | 6,4  | 052                  | 0,0   | 0,1  |
| 094                             | 0,8  | -    | 014                | 42,2  | 209,2 | 032                | -      | 0,5   | 043                    | -    | 0,1   | -                      | -    | 0,1  | 061                  | 0,1   | 0,0  |
| 095                             | 0,3  | 0,1  | 015                | 26,4  | 0,0   | 035                | -      | 6,8   | 045                    | -    | 0,1   | ZUS.                   | 34,7 | 73,0 | 071                  | 0,0   | 0,9  |
| 096                             | 0,3  | 0,1  | 019                | 19,5  | 0,0   | 043                | -      | 0,5   | 051                    | 0,1  | 0,1   | FAHRZEUGE              | -    | -    | 104                  | 0,0   | 0,1  |
| 101                             | 0,6  | 0,4  | 020                | 11,9  | 0,4   | 051                | 0,5    | 0,5   | 052                    | -    | 0,4   | -                      | -    | 0,0  | 111                  | 0,1   | 0,0  |
| 105                             | 0,7  | -    | 031                | 110,8 | 13,1  | 052                | 0,1    | 12,4  | 053                    | -    | 1,2   | 011                    | 0,1  | 0,0  | 122                  | -     | 0,1  |
| 106                             | 0,1  | -    | 032                | 96,8  | 0,6   | 053                | 0,2    | 0,4   | 061                    | -    | 1,4   | 015                    | 2,0  | 0,0  | 132                  | 0,0   | 0,1  |
| 111                             | 0,1  | -    | 033                | 60,3  | 6,4   | 061                | 0,6    | 0,1   | 061                    | -    | 0,3   | 018                    | 13,7 | 0,0  | 142                  | 0,0   | 0,2  |
| 112                             | 0,2  | -    | 034                | 16,8  | 0,2   | 062                | 0,1    | 0,1   | 061                    | -    | 0,3   | 020                    | 31,9 | 0,1  | 153                  | -     | 0,1  |
| 113                             | 0,5  | 0,4  | 035                | 51,9  | 0,1   | 062                | 0,1    | 10,6  | 061                    | -    | 0,3   | 031                    | 9,9  | 0,1  | 162                  | 0,0   | 0,2  |
| 121                             | 2,4  | 4,5  | 042                | 5,2   | 0,1   | 071                | -      | 50,9  | 062                    | -    | 0,1   | 033                    | 0,3  | 0,3  | 172                  | 0,0   | 0,5  |
| 122                             | 0,1  | 0,0  | 043                | 12,2  | -     | 072                | 0,1    | 0,9   | 063                    | -    | 0,1   | 034                    | -    | 0,1  | 174                  | 0,0   | 0,1  |
| 131                             | 0,5  | -    | 044                | 27,3  | 0,0   | 081                | 0,1    | 6,1   | 065                    | -    | 0,3   | 035                    | 0,3  | 0,2  | 175                  | 0,0   | 0,1  |
| 132                             | 0,0  | 1,1  | 045                | 10,6  | 0,0   | 082                | -      | 172   | 061                    | -    | 1,3   | 041                    | 42,3 | 2,1  | 184                  | 0,1   | 0,1  |
| 143                             | -    | 0,3  | 051                | 19,8  | 19,8  | 083                | 0,1    | 2,3   | 062                    | -    | 0,1   | 043                    | 0,1  | 0,0  | 185                  | -     | 0,1  |
| 151                             | -    | 0,5  | 052                | 36,6  | 143,6 | 084                | 0,1    | 8,5   | 063                    | -    | 0,1   | 044                    | 0,1  | 0,1  | 193                  | 0,1   | 0,0  |
| 172                             | -    | 0,1  | 053                | 8,8   | 0,5   | 091                | 0,1    | 0,0   | 065                    | -    | 0,1   | 045                    | 0,5  | 0,1  | 202                  | 0,0   | 0,7  |
| 174                             | 0,1  | -    | 062                | 0,3   | 0,5   | 092                | 0,5    | 1,6   | 061                    | -    | 1,9   | 051                    | 0,3  | 0,3  | 204                  | 0,0   | 0,2  |
| 182                             | 0,1  | 0,9  | 061                | 6,2   | 0,1   | 093                | 0,3    | 6,2   | 062                    | 0,1  | 2,6   | 052                    | 16,2 | 25,3 | SONST.               | 0,3   | 0,4  |
| 183                             | -    | 0,2  | 072                | 1,6   | -     | 094                | 0,0    | 25,6  | SU.1                   | 2,6  | 51,4  | 061                    | 6,4  | 0,3  | SU.1                 | 1,1   | 4,1  |
| 184                             | 0,1  | -    | 081                | 3,3   | -     | 095                | -      | 2,5   | SU.2                   | -    | 0,4   | 062                    | 10,6 | 0,8  | SU.2                 | -     | 0,0  |
| 192                             | -    | -    | 082                | 1,4   | -     | 096                | 0,1    | 0,6   | -                      | -    | -     | 063                    | 0,1  | 0,1  | 30                   | -     | 0,2  |
| 193                             | -    | -    | 083                | -     | 0,4   | 101                | 0,2    | 0,9   | 064                    | -    | 2,0   | 064                    | 0,1  | 0,1  | 36                   | 0,0   | 0,1  |
| 202                             | -    | 0,5  | 084                | 88,1  | 40,1  | 104                | -      | 0,9   | 065                    | -    | 3,5   | 061                    | 0,1  | 0,2  | 44                   | 0,0   | 0,1  |
| 204                             | 0,1  | 0,1  | 085                | 0,9   | -     | 105                | 0,1    | 1,2   | 061                    | -    | 0,1   | 062                    | 0,1  | 0,1  | 47                   | 0,1   | 0,0  |
| 210                             | -    | 0,2  | 091                | 1,2   | -     | 106                | 0,0    | 0,2   | 062                    | -    | 0,1   | 063                    | 0,1  | 0,1  | 48                   | 0,2   | 0,0  |
| 220                             | 0,1  | 3,6  | 092                | 1,7   | 2,3   | 112                | -      | 0,6   | SU.3                   | 0,3  | 5,5   | 092                    | 7,3  | 1,3  | 54                   | 0,1   | -    |
| SONST.                          | 0,1  | 0,0  | 093                | 1,9   | -     | 113                | 0,2    | 17,2  | ZUS.                   | 2,9  | 57,4  | 094                    | 3,5  | 5,7  | 56                   | 0,4   | 0,2  |
| SU.1                            | 26,2 | 25,8 | 094                | 118,9 | 4,1   | 122                | 0,4    | 0,2   | -                      | -    | -     | 095                    | 0,2  | 2,9  | SONST.               | 0,2   | 0,0  |
| NAT. DUENGEMITTEL               |      |      | 095                | 1,8   | -     | 123                | -      | 0,2   | AND. CHEM. ERZEUGNISSE | -    | -     | 096                    | 0,1  | 0,0  | SU.3                 | 1,2   | 0,7  |
| 011                             | 5,6  | -    | 096                | 0,4   | -     | 124                | -      | 0,1   | 018                    | 0,2  | -     | 101                    | 15,5 | 0,3  | ZUS.                 | 2,3   | 4,8  |
| 014                             | 8,7  | -    | 101                | 0,8   | 4,0   | 132                | 0,0    | 0,1   | 020                    | 1,5  | 5,0   | 104                    | 0,1  | 0,1  | -                    | -     | -    |
| 015                             | 11,7 | -    | 104                | 6,4   | 0,2   | 143                | -      | 5,3   | 033                    | 0,1  | -     | 105                    | 0,0  | 0,7  | EL. ERZGN. MASCHINEN | -     | -    |
| 018                             | 0,1  | -</  |                    |       |       |                    |        |       |                        |      |       |                        |      |      |                      |       |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|---------------------------------|------|------|------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|----------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 051 HANNOVER |      |      |                  |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                      |       |       |                  |        |        |
| EL-ERZGN.-MASCHINEN             |      |      | EBM-WAREN U.A.   |      |      | GLAS-U.A.-MIN-WAREN  |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES.-TRANSPORTGUETER |       |       | ALLE GUETER      |        |        |
| 084                             | 0,4  | 0,1  | 041              | 1,4  | -    | 062                  | 1,0  | 0,2  | 112                 | 0,0  | 0,1  | 106                  | 0,0   | 0,1   | 082              | 10,3   | 192,5  |
| 085                             | 0,4  | 0,1  | 042              | 0,1  | 0,0  | 081                  | 0,6  | -    | 113                 | 1,0  | 0,6  | 111                  | 0,3   | 0,3   | 083              | 7,4    | 18,6   |
| 091                             | 0,1  | 0,1  | 043              | 1,2  | 0,0  | 084                  | -    | 0,7  | 121                 | 0,1  | 0,2  | 112                  | 0,1   | 0,0   | 084              | 112,3  | 156,7  |
| 092                             | 1,1  | 0,2  | 044              | 0,2  | 0,0  | 095                  | -    | 3,0  | 122                 | 1,1  | 0,1  | 113                  | 0,1   | 0,3   | 085              | 23,9   | 37,5   |
| 093                             | 0,1  | 0,1  | 045              | 3,6  | 12,2 | 096                  | 0,2  | 3,0  | 123                 | 0,6  | 1,7  | 122                  | 10,8  | 8,7   | 091              | 7,7    | 28,2   |
| 094                             | 0,1  | 0,0  | 051              | 8,5  | 8,5  | 104                  | 0,3  | 0,1  | 132                 | 0,1  | 1,7  | 123                  | 0,0   | 0,2   | 092              | 24,8   | 50,9   |
| 095                             | 0,1  | 0,1  | 052              | 4,0  | 0,8  | 111                  | -    | 0,3  | 141                 | 0,0  | 0,1  | 124                  | 0,0   | 0,1   | 093              | 9,2    | 18,2   |
| 096                             | 0,1  | 0,1  | 053              | 0,2  | 0,0  | 122                  | 0,2  | -    | 151                 | 0,9  | 1,7  | 131                  | 0,0   | 0,1   | 094              | 127,0  | 85,3   |
| 101                             | 0,4  | 0,3  | 061              | 9,7  | 0,2  | 124                  | 1,5  | -    | 152                 | 0,1  | 0,3  | 132                  | 2,2   | 0,2   | 095              | 3,7    | 13,5   |
| 104                             | 0,1  | 0,0  | 062              | 0,6  | -    | 141                  | 0,3  | 0,0  | 153                 | 0,1  | 0,1  | 141                  | 0,5   | 1,9   | 096              | 4,0    | 9,1    |
| 106                             | 0,1  | 0,0  | 071              | 0,4  | 0,0  | 142                  | 1,7  | 1,5  | 161                 | 0,5  | 0,5  | 142                  | 0,0   | 0,1   | 101              | 43,5   | 11,5   |
| 111                             | 0,5  | 0,8  | 072              | 0,1  | 0,1  | 143                  | -    | 1,1  | 162                 | 0,0  | 14,4 | 143                  | 0,3   | 0,8   | 104              | 15,1   | 6,0    |
| 112                             | 0,0  | 0,1  | 081              | 0,1  | 0,1  | 153                  | 0,3  | 0,0  | 171                 | 0,2  | 0,2  | 151                  | 6,9   | 7,9   | 105              | 28,0   | 43,6   |
| 113                             | 0,0  | 0,5  | 083              | 0,2  | 0,2  | 161                  | 0,4  | -    | 172                 | 1,3  | 0,1  | 152                  | 0,2   | 0,3   | 106              | 9,0    | 6,6    |
| 121                             | 0,1  | 0,0  | 084              | 0,5  | 0,6  | 162                  | 0,5  | -    | 173                 | 0,1  | 0,0  | 153                  | 0,1   | 0,2   | 111              | 53,2   | 18,8   |
| 122                             | 0,5  | 0,2  | 085              | 0,2  | 0,2  | 182                  | 1,8  | 7,4  | 174                 | 0,0  | 0,1  | 161                  | 1,5   | 5,9   | 112              | 7,3    | 12,9   |
| 123                             | 0,6  | 0,2  | 091              | 0,0  | 0,4  | 183                  | -    | 0,1  | 175                 | 0,2  | 3,5  | 162                  | 0,0   | 1,2   | 113              | 15,2   | 7,7    |
| 124                             | 0,0  | 0,1  | 092              | 0,2  | 0,8  | 184                  | 0,1  | -    | 181                 | 0,0  | 0,6  | 171                  | 0,1   | 0,2   | 121              | 6,5    | 9,8    |
| 132                             | 0,4  | 0,0  | 093              | 0,1  | 0,3  | 192                  | 0,3  | 0,2  | 182                 | 0,2  | 1,0  | 172                  | 17,1  | 20,1  | 122              | 30,3   | 34,8   |
| 141                             | 0,0  | 0,1  | 094              | 0,1  | 1,0  | 193                  | 1,1  | 0,1  | 183                 | 0,1  | 0,7  | 173                  | 0,1   | 0,3   | 123              | 7,4    | 14,3   |
| 142                             | 0,2  | 0,1  | 095              | 0,2  | 0,1  | 204                  | 0,1  | -    | 184                 | 0,5  | 1,0  | 181                  | 0,1   | 0,0   | 124              | 15,8   | 3,2    |
| 151                             | 0,1  | 0,1  | 096              | 0,3  | 0,0  | 210                  | 0,0  | 0,2  | 185                 | -    | 0,8  | 182                  | 0,1   | 0,5   | 131              | 3,0    | 2,5    |
| 152                             | 0,3  | 0,7  | 101              | 0,1  | 0,4  | SONST.               | 0,1  | 0,2  | 191                 | 0,2  | -    | 183                  | 7,0   | 3,5   | 132              | 7,3    | 33,1   |
| 153                             | 0,0  | 0,1  | 104              | 0,1  | -    | SU.1                 | 17,0 | 18,6 | 192                 | 0,3  | 0,5  | 184                  | 9,1   | 15,8  | 141              | 13,2   | 13,1   |
| 161                             | 1,6  | 0,1  | 105              | 0,1  | 0,0  | SU.2                 | 0,0  | 0,1  | 201                 | 0,1  | 0,0  | 193                  | 0,1   | 0,0   | 143              | 45,0   | 32,0   |
| 162                             | 0,1  | 0,3  | 106              | 0,2  | 0,8  | SU.2                 | 0,0  | 0,1  | 203                 | 0,0  | 0,2  | 201                  | 0,4   | 0,1   | 151              | 31,1   | 15,2   |
| 171                             | 0,2  | 0,1  | 111              | 0,3  | 0,8  | 38                   | 0,1  | 0,0  | 204                 | 1,4  | 0,0  | 202                  | 0,3   | 0,2   | 152              | 2,4    | 8,9    |
| 172                             | 1,2  | 0,5  | 112              | 0,0  | 0,1  | 44                   | 0,4  | 0,1  | 205                 | -    | 0,1  | 204                  | 11,5  | 15,3  | 153              | 5,4    | 0,6    |
| 173                             | 0,1  | 1,1  | 113              | 0,1  | 0,3  | 46                   | 0,1  | 0,1  | 206                 | 0,1  | 0,1  | 206                  | 0,1   | 0,1   | 161              | 17,0   | 19,0   |
| 174                             | 0,1  | 0,1  | 122              | 1,4  | 0,0  | 47                   | 0,1  | -    | 220                 | 0,5  | 0,2  | 210                  | 0,1   | 0,2   | 162              | 16,6   | 20,4   |
| 175                             | 0,2  | 0,1  | 124              | 0,1  | -    | 48                   | 0,1  | -    | SONST.              | 0,4  | 0,2  | 220                  | 1,1   | 0,0   | 171              | 25,2   | 12,1   |
| 181                             | 0,0  | 0,2  | 131              | 0,4  | 0,4  | 54                   | 0,0  | 0,5  | SU.1                | 20,4 | 40,7 | SONST.               | 0,3   | 1,3   | 172              | 37,0   | 25,8   |
| 182                             | 0,2  | 0,0  | 132              | 0,2  | 1,1  | 56                   | -    | 0,6  | SU.2                | 2,2  | 0,2  | SU.1                 | 95,0  | 135,8 | 173              | 8,8    | 4,0    |
| 183                             | 0,4  | 0,3  | 141              | 0,3  | 0,0  | 56                   | -    | 0,6  | SU.2                | 0,3  | 0,5  | SU.2                 | 0,3   | 0,5   | 175              | 9,6    | 4,5    |
| 184                             | 0,3  | 0,3  | 142              | 0,2  | 0,4  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 28                  | 0,4  | 24,1 | 28                   | 3,5   | 0,2   | 182              | 24,2   | 13,2   |
| 185                             | 0,0  | 0,1  | 151              | 0,5  | 0,0  | SU.3                 | 0,8  | 1,4  | 29                  | 0,6  | -    | 29                   | 0,6   | 0,0   | 183              | 25,5   | 33,2   |
| 191                             | 0,1  | 0,1  | 152              | 0,2  | 0,0  | ZUS.                 | 17,8 | 20,1 | 30                  | 0,7  | 0,0  | 29                   | 0,7   | 0,1   | 184              | 34,7   | 22,5   |
| 192                             | 0,2  | 0,3  | 153              | 0,1  | 0,0  | LEDER-U.-TEXTILWAREN |      |      | 31                  | 0,2  | 0,1  | 30                   | 0,1   | 0,1   | 185              | 23,7   | 1,0    |
| 193                             | 0,4  | 0,1  | 161              | 0,2  | 0,1  | 020                  | 0,1  | 0,0  | 36                  | 0,2  | 0,0  | 32                   | 0,4   | -     | 191              | 30,1   | 3,8    |
| 201                             | 0,3  | -    | 162              | 0,2  | 0,0  | 043                  | 0,0  | 0,1  | 38                  | 0,4  | 0,3  | 35                   | 0,2   | 4,3   | 192              | 27,3   | 26,6   |
| 202                             | 0,1  | 1,8  | 171              | 0,3  | 0,0  | 051                  | 0,1  | 0,1  | 44                  | 0,7  | 0,6  | 36                   | 0,5   | 1,9   | 193              | 45,5   | 4,5    |
| 203                             | 0,2  | 0,1  | 172              | 0,6  | 0,0  | 053                  | 0,4  | 0,0  | 47                  | 1,3  | 0,1  | 38                   | 0,2   | 0,3   | 201              | 19,5   | 5,6    |
| 204                             | 1,8  | 0,6  | 173              | 0,1  | 0,0  | -                    | 092  | -    | 48                  | 0,6  | 0,1  | 41                   | 0,3   | 0,1   | 202              | 53,8   | 7,3    |
| 205                             | 0,1  | 0,0  | 174              | 0,2  | 0,0  | 122                  | -    | 0,4  | 52                  | -    | 1,4  | 44                   | 1,1   | 0,5   | 203              | 4,1    | 1,5    |
| 206                             | 0,1  | 1,5  | 175              | 0,2  | 0,0  | 192                  | -    | 0,1  | 54                  | 0,3  | 0,5  | 46                   | 1,9   | 1,8   | 204              | 60,1   | 36,1   |
| 210                             | 0,3  | 0,1  | 181              | 0,1  | 1,0  | 193                  | -    | 0,4  | 55                  | 0,2  | 0,7  | 47                   | 5,0   | 0,1   | 205              | 4,6    | 0,5    |
| 220                             | 0,4  | 1,3  | 183              | 0,4  | 0,0  | SONST.               | 0,1  | 0,2  | 56                  | 0,7  | 0,3  | 48                   | 0,5   | 0,1   | 206              | 6,2    | 17,4   |
| SONST.                          | 0,3  | 0,1  | 184              | 0,8  | 0,0  | SU.1                 | 0,6  | 1,1  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 50                   | 0,1   | -     | 210              | 11,9   | 97,2   |
| SU.1                            | 53,4 | 19,1 | 191              | 2,2  | -    | SU.2                 | 0,0  | 0,0  | SU.3                | 6,5  | 28,1 | 51                   | 0,1   | -     | 220              | 19,1   | 2,6    |
| SU.2                            | 1,9  | 0,1  | 192              | 0,2  | 0,1  | SU.2                 | 0,0  | 0,0  | 52                  | 0,3  | 5,1  | 52                   | 0,3   | 0,1   | SU.1             | 3020,5 | 3994,9 |
| 28                              | 0,8  | 0,2  | 204              | 3,5  | 0,1  | 44                   | 0,1  | 0,2  | ZUS.                | 29,1 | 69,0 | 54                   | 0,1   | 0,0   | SU.2             | 11,0   | 45,4   |
| 29                              | 0,7  | -    | 206              | 0,1  | 0,0  | 48                   | 0,0  | 0,1  | 55                  | 0,1  | 0,1  | 55                   | 0,1   | 0,1   |                  |        |        |
| 30                              | 0,7  | 0,0  | 210              | 0,2  | 0,4  | 55                   | -    | 0,2  | 56                  | 0,0  | 0,0  | 56                   | 1,0   | 0,7   |                  |        |        |
| 35                              | 0,2  | 0,0  | 220              | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 57                  | 0,0  | 0,0  | 57                   | 0,0   | 0,0   |                  |        |        |
| 36                              | 3,0  | 0,0  | SONST.           | 0,3  | 0,1  | SU.1                 | 54,5 | 33,2 | 011                 | 0,9  | 0,1  | SU.3                 | 15,4  | 11,3  | 27               | -      | 0,1    |
| 37                              | 0,1  | 0,0  | SU.1             | 54,5 | 33,2 | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 015                 | 1,4  | 0,6  | 29                   | 5,9   | 0,0   | 28               | 13,0   | 32,1   |
| 38                              | 0,8  | 0,5  | -                |      |      | SU.3                 | 0,2  | 0,6  | 020                 | 2,4  | 4,8  | ZUS.                 | 110,7 | 140,7 | 31               | 97,8   | 0,3    |
| 41                              | 0,3  | -    | SU.2             | 0,5  | 0,7  | ZUS.                 | 0,9  | 1,7  | 033                 | 3,4  | 3,7  | 32                   | 0,4   | 1,0   | 30               | 0,4    | 1,0    |
| 44                              | 3,3  | 5,6  | 35               | 2,3  | -    | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | 034                 | 0,1  | -    | 33                   | 0,1   | 0,1   | 35               | 20,1   | 15,9   |
| 46                              | 0,3  | 0,3  | 36               | 1,7  | -    | 011                  | 0,1  | -    | 035                 | 0,2  | 0,1  | 36                   | 14,0  | 54,2  | 36               | 14,0   | 54,2   |
| 47                              | 0,9  | 0,2  | 38               | 0,1  | 0,0  | 015                  | 0,1  | 0,0  | 041                 | 0,0  | 0,2  | 37                   | 0,5   | 0,3   | 37               | 0,5    | 41,7   |
| 48                              | 0,5  | 0,3  | 44               | 0,1  | 0,1  | 018                  | 0,1  | 1,2  | 042                 | 0,1  | 0,0  | 38                   | 11,9  | 31,8  | 38               | 11,9   | 31,8   |
| 50                              | 0,2  | -    | 46               | 0,5  | -    | 019                  | 0,7  | 0,4  | 043                 | 0,4  | 0,1  | 39                   | 0,1   | 0,6   | 39               | 0,1    | 0,6    |
| 51                              | 0,1  | -    | 47               | 0,0  | 1,7  | 020                  | 0,6  | 0,3  | 044                 | 0,8  | 0,7  | 40                   | 0,7   | 0,1   | 40               | 0,7    | 0,1    |
| 52                              | 0,5  | 0,0  | 48               | 0,1  | 0,0  | 035                  | 0,9  | 0,1  | 045                 | 0,5  | 0,2  | 41                   | 49,0  | 31,0  | 41               | 49,0   | 31,0   |
| 53                              | 0,6  | -    | 52               | 0,1  | 0,8  | 046                  | 0,5  | 0,2  | 051                 | 4,7  | 4,7  | 42                   | 166,2 | 145,3 | 42               | 166,2  | 145,3  |
| 54                              | 0,3  | 0,1  | 53               | 0,3  | 0,1  | 052                  | 0,6  | 0,0  | 052                 | 1,8  | 7,7  | 43                   | 210,2 | 61,0  | 43               | 210,2  | 61,0   |
| 55                              | 0,7  | 0,1  | 54               | 0,0  | 0,1  | 053                  | 0,1  | 0,5  | 053                 | 1,3  | 0,4  | 44                   | 111,9 | 16,9  | 44               | 111,9  | 16,9   |
| 56                              | 1,0  | 0,1  | 55               | -    | 0,1  | 051                  | 1,9  | 1,9  | 061                 | 0,7  | 0,8  | 45                   | 176,9 | 49    | 45               | 176,9  | 49     |
| SONST.                          | 0,0  | -    |                  |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                      |       |       |                  |        |        |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     |
|-------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|------|------|------------------------|-------|--------|-----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 052 BRAUNSCHWEIG |      |      |                   |      |      |                       |       |       |                       |      |      |                        |       |        |                       |       |       |
| LEBENDE TIERE                       |      |      | FRUECHTE, GEMUESE |      |      | HOLZ UND KORK         |       |       | ZUCKER                |      |      | FUTTERMITTEL           |       |        | KOKS                  |       |       |
| 020                                 | 0,5  | -    | 052               | 1,4  | 1,4  | 094                   | 0,2   | -     | 202                   | 0,1  | -    | 020                    | 0,1   | 0,4    | 151                   | -     | 0,9   |
| SONST.                              | -    | 0,0  | 053               | 0,2  | -    | 101                   | 0,4   | 0,7   | SONST.                | 0,1  | -    | 031                    | 1,1   | -      | 210                   | -     | 2,3   |
| SU.1                                | 0,5  | 0,0  | 061               | 0,9  | -    | 104                   | 0,1   | -     | SU.1                  | 70,3 | 1,3  | 032                    | 0,0   | 0,2    | SU.1                  | 697,1 | 989,3 |
|                                     |      |      | 062               | -    | 5,4  | 105                   | 0,6   | 0,3   |                       |      |      | 035                    | 1,0   | -      |                       |       |       |
| 56                                  | -    | 0,1  | 071               | 0,1  | -    | 111                   | 0,2   | -     | 32                    | 0,1  | -    | 042                    | 0,6   | 0,0    | SU.2                  | 1,8   | -     |
| SONST.                              | 0,0  | 0,0  | 083               | 0,4  | -    | 112                   | 0,1   | -     | 46                    | 3,0  | -    | 043                    | 0,1   | 0,0    |                       |       |       |
| SU.3                                | 0,0  | 0,1  | 084               | 1,1  | -    | 113                   | 0,1   | -     | 56                    | -    | 0,1  | 044                    | 0,2   | -      | 30                    | -     | 0,1   |
|                                     |      |      | 085               | 1,3  | -    | 122                   | 0,1   | 0,1   | SONST.                | 0,0  | -    | 045                    | 0,1   | -      | SU.3                  | -     | 0,1   |
| ZUS.                                | 0,6  | 0,1  | 092               | 0,5  | -    | 183                   | 0,0   | 0,1   | SU.3                  | 3,0  | 0,1  | 051                    | 0,0   | 0,1    |                       |       |       |
|                                     |      |      | 093               | 0,2  | 0,0  | 192                   | 0,1   | 0,5   |                       |      |      | 052                    | 3,6   | 3,6    | ZUS.                  | 698,9 | 989,4 |
| GETREIDE                            |      |      | 094               | 0,7  | 0,0  | 193                   | -     | 0,3   | ZUS.                  | 73,4 | 1,4  | 053                    | 1,1   | 0,1    |                       |       |       |
|                                     |      |      | 096               | 0,1  | -    | 201                   | -     | 0,1   |                       |      |      | 061                    | 0,1   | 0,1    | ROMES ERDOEL          |       |       |
| 020                                 | 1,1  | 1,9  | 101               | 0,6  | 0,0  | 203                   | 0,0   | 1,5   | GETRAENKE             |      |      | 071                    | 0,1   | -      |                       |       |       |
| 031                                 | 0,1  | 2,0  | 104               | 0,1  | -    | 205                   | 0,0   | 1,1   |                       |      |      | 092                    | -     | 0,3    | SONST.                | -     | 0,0   |
| 032                                 | 0,2  | 10,7 | 141               | 0,1  | -    | 210                   | 0,1   | 0,1   | 042                   | 0,5  | -    | 101                    | 0,1   | -      | SU.3                  | -     | 0,0   |
| 033                                 | 2,4  | 0,5  | 161               | -    | 4,2  | 220                   | 0,4   | -     | 051                   | 0,1  | 0,0  | 105                    | 0,1   | -      |                       |       |       |
| 035                                 | 1,1  | -    | 183               | 0,0  | 0,9  | SONST.                | 0,3   | 0,2   | 085                   | -    | 0,1  | 112                    | 0,1   | -      | ZUS.                  | -     | 0,0   |
| 043                                 | 0,1  | -    | 192               | 0,1  | -    | SU.1                  | 8,2   | 11,1  | 123                   | -    | 0,1  | 183                    | 0,4   | -      |                       |       |       |
| 044                                 | 1,1  | -    | 193               | 0,1  | 0,2  |                       |       |       | 132                   | -    | 10,1 | 192                    | 0,1   | -      | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL  |       |       |
| 045                                 | 0,8  | -    | 204               | 0,1  | 3,5  | SU.2                  | -     | 2,9   | 183                   | -    | 1,8  | SONST.                 | 0,2   | -      |                       |       |       |
| 051                                 | 9,7  | 1,8  | 210               | -    | 1,8  |                       |       |       | 204                   | 0,1  | 0,0  | SU.1                   | 10,5  | 4,8    | 020                   | -     | 138,6 |
| 052                                 | 13,4 | 13,4 | 220               | 0,1  | -    | 28                    | 11,7  | 6,9   | SONST.                | 0,0  | 0,0  |                        |       |        | 033                   | 0,2   | -     |
| 053                                 | -    | 2,2  | SONST.            | 0,3  | 0,0  | 38                    | 0,1   | 1,1   | SU.1                  | 0,7  | 12,3 | 48                     | 1,0   | -      | 034                   | -     | 2,7   |
| 061                                 | 0,3  | -    | SU.1              | 12,1 | 20,4 | 44                    | 0,1   | -     |                       |      |      | 54                     | 0,1   | 2,2    | 035                   | -     | 0,9   |
| 071                                 | 0,2  | -    |                   |      |      | 47                    | 0,1   | 0,1   | 30                    | 0,1  | -    | 56                     | -     | 0,2    | 042                   | -     | 37,6  |
| 072                                 | 0,1  | -    | SU.2              | 0,0  | 0,1  | 52                    | -     | 0,7   | 56                    | 0,0  | 0,1  | SONST.                 | 0,1   | -      | 043                   | -     | 10,6  |
| 095                                 | 0,1  | -    |                   |      |      | 54                    | 0,0   | 2,1   | SONST.                | 0,1  | 0,0  | SU.3                   | 1,1   | 2,4    | 045                   | -     | 3,0   |
| 101                                 | 0,2  | -    | 35                | 0,1  | -    | 55                    | -     | 5,9   | SU.3                  | 0,1  | 0,1  |                        |       |        | 051                   | 1,3   | 2,7   |
| 122                                 | 0,2  | -    | 38                | -    | 0,6  | 56                    | 0,2   | 16,4  |                       |      |      | ZUS.                   | 11,6  | 7,3    | 052                   | 20,4  | 20,4  |
| 183                                 | 0,1  | -    | 44                | -    | 4,4  | SONST.                | 0,0   | 0,0   | ZUS.                  | 0,9  | 12,4 |                        |       |        | 061                   | -     | 10,4  |
| 193                                 | -    | 0,2  | 46                | 0,0  | 0,3  | SU.3                  | 12,2  | 33,2  | AND.GENUSSMITTEL U.A. |      |      | DELSAATEN, FETTE ANG.  |       |        | 071                   | 0,1   | 0,2   |
| 204                                 | 0,2  | -    | 52                | -    | 0,1  | ZUS.                  | 20,4  | 47,2  | 018                   | -    | 0,1  | 020                    | 0,0   | 0,2    | 084                   | -     | 0,4   |
| 206                                 | 0,1  | -    | 54                | -    | 5,9  |                       |       |       | 020                   | 21,0 | -    | 052                    | 0,3   | 0,3    | 105                   | 0,5   | 0,4   |
| SONST.                              | -    | 0,2  | 56                | 0,0  | 8,0  | ZUCKERKUEREN          |       |       | 043                   | -    | 0,2  | 081                    | 0,1   | -      | SONST.                | 0,0   | 0,0   |
| SU.1                                | 31,3 | 32,7 | SONST.            | 0,0  | 0,1  | 019                   | -     | 1,4   | 061                   | 0,5  | -    | SONST.                 | 0,0   | 0,0    | SU.1                  | 22,5  | 228,2 |
|                                     |      |      | SU.3              | 0,2  | 19,3 | 031                   | -     | 55,4  | 220                   | 0,1  | -    | SU.1                   | 0,5   | 0,5    | SU.2                  | -     | 220,2 |
| SU.2                                | 0,0  | 10,6 | ZUS.              | 12,2 | 39,7 | 032                   | 30,2  | 19,6  | SONST.                | 0,2  | 0,1  | SU.2                   | -     | 0,1    | ZUS.                  | 22,5  | 448,4 |
| 37                                  | 0,1  | -    | TEXTILE ROHSTOFFE |      |      | 033                   | -     | 0,4   | 29                    | 0,1  | -    | 54                     | 0,0   | 1,2    | NATUR-PAFFINERIEGAS   |       |       |
| 44                                  | 2,7  | -    |                   |      |      | 035                   | -     | 21,1  | 46                    | 1,1  | -    | 56                     | -     | 0,0    | 020                   | -     | 8,3   |
| SONST.                              | 0,1  | -    | 011               | -    | 0,4  | 044                   | -     | 2,6   | 56                    | -    | 2,5  | SONST.                 | -     | 0,0    | 031                   | 0,1   | -     |
| SU.3                                | 2,5  | -    | 014               | -    | 0,1  | 045                   | -     | 0,8   | 46                    | 1,1  | -    | SONST.                 | -     | 0,0    | 035                   | 0,4   | -     |
|                                     |      |      | 015               | -    | 0,5  | 051                   | -     | 0,6   | 56                    | -    | 2,5  | SU.3                   | 0,0   | 1,3    | 042                   | -     | 0,7   |
| ZUS.                                | 33,9 | 43,3 | 019               | -    | 0,2  | 052                   | 254,7 | 254,7 | SONST.                | -    | 0,0  |                        |       |        | 043                   | -     | 0,8   |
| KARTOFFELN                          |      |      | 020               | 0,0  | 0,2  | 053                   | 1,6   | 22,8  | SU.3                  | 1,2  | 2,5  | ZUS.                   | 0,5   | 1,9    | 051                   | 0,0   | 3,0   |
|                                     |      |      | 031               | -    | 0,1  | 104                   | -     | 2,5   |                       |      |      | STIFINKOEHLE, BRIKETTS |       |        | 052                   | 2,7   | 2,7   |
| 014                                 | 0,0  | 0,1  | 032               | 0,1  | 0,0  | 105                   | -     | 8,3   | ZUS.                  | 22,9 | 2,9  | 056                    | 217,6 | 217,6  | 082                   | -     | 0,2   |
| 015                                 | 0,1  | 0,1  | 033               | -    | 0,1  | SU.1                  | 286,5 | 390,2 | FLEISCH, EIER, MILCH  |      |      | 071                    | -     | 16,6   | 083                   | -     | 0,1   |
| 031                                 | -    | 0,5  | 035               | -    | 0,1  | ZUS.                  | 286,5 | 390,2 | 020                   | -    | 0,2  | 072                    | -     | 6,4    | 084                   | -     | 0,4   |
| 032                                 | -    | 0,5  | 051               | -    | 0,2  | PFL.U.TIER.ROHST.ANG. |       |       | 051                   | 0,4  | -    | 081                    | -     | 1187,3 | 094                   | -     | 0,7   |
| 033                                 | 0,5  | 0,2  | 052               | 0,1  | 0,1  |                       |       |       | 062                   | -    | 0,6  | 082                    | -     | 59,0   | 101                   | 0,3   | -     |
| 035                                 | 0,0  | 0,6  | 053               | -    | 0,1  | 020                   | 0,1   | 1,7   | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 084                    | -     | 21,1   | 105                   | 0,2   | -     |
| 042                                 | -    | 0,1  | 061               | 1,0  | 0,4  | 042                   | -     | 0,1   | SU.1                  | 0,4  | 0,8  | 085                    | -     | 4,7    | 111                   | 0,1   | -     |
| 051                                 | 0,2  | 0,0  | 062               | -    | 0,1  | 043                   | 0,1   | 0,0   |                       |      |      | 096                    | -     | 4,6    | 132                   | 0,2   | -     |
| 052                                 | 0,2  | 0,2  | 085               | -    | 0,1  | 044                   | 0,1   | 0,0   | 56                    | -    | 0,7  | SONST.                 | 0,0   | 0,0    | SONST.                | 0,1   | 0,1   |
| 053                                 | 0,1  | -    | 101               | 0,0  | 0,5  | 051                   | 0,1   | 0,0   | SONST.                | 0,0  | -    | SU.1                   | 217,8 | 1517,5 | SU.1                  | 4,1   | 17,5  |
| 071                                 | 0,1  | -    | 111               | -    | 0,1  | 052                   | 0,1   | 0,1   | SU.3                  | 0,0  | 3,7  |                        |       |        | SU.2                  | 0,0   | 5,2   |
| 081                                 | 0,2  | -    | 113               | 0,0  | 0,1  | 061                   | 0,0   | 0,3   |                       |      |      | 38                     | -     | 7,3    | 55                    | -     | 1,0   |
| 084                                 | 2,1  | 0,0  | 123               | 0,1  | 0,0  | 071                   | 0,1   | 0,1   | GETREIDE U. A. ERZGN  |      |      | 56                     | -     | 0,2    | 56                    | -     | 1,9   |
| 085                                 | 0,6  | -    | 182               | -    | 0,1  | SONST.                | 0,2   | 0,1   | 031                   | 1,8  | -    | SU.3                   | -     | 7,5    | SONST.                | -     | 0,0   |
| 092                                 | 0,2  | -    | 183               | -    | 0,1  | SU.1                  | 0,8   | 2,4   | 033                   | 0,5  | -    |                        |       |        | SU.3                  | 0,3   | 2,9   |
| 093                                 | 0,1  | -    | SONST.            | 0,1  | 0,7  |                       |       |       | 051                   | 0,1  | -    | BRAUNKOEHLE U.A., TORF |       |        | ZUS.                  | 4,5   | 25,5  |
| 094                                 | 0,7  | -    | SU.1              | 1,4  | 4,3  | 020                   | 0,0   | 1,1   | 052                   | 0,0  | -    | 033                    | 0,4   | 0,0    | MINERALOELERZGN. ANG. |       |       |
| 095                                 | 0,2  | -    |                   |      |      | SU.2                  | 0,0   | 1,1   |                       |      |      | 035                    | 0,0   | 0,2    | 014                   | -     | 2,8   |
| 096                                 | 0,1  | -    | SU.2              | 0,2  | 1,1  |                       |       |       | 061                   | 0,1  | -    | 035                    | 0,0   | 0,1    | 020                   | 0,0   | 28,3  |
| 101                                 | 0,1  | 0,0  |                   |      |      | 042                   | -     | 0,1   | 101                   | 2,2  | -    | 051                    | 0,0   | 0,1    | 041                   | -     | 7,3   |
| 104                                 | 0,2  | -    | 30                | -    | 0,1  | 32                    | -     | 0,1   | 104                   | 0,8  | -    | 052                    | 0,1   | 0,1    | 043                   | 0,0   | 0,7   |
| 105                                 | 0,1  | -    | 35                | 0,4  | 0,1  | 35                    | 0,1   | 0,0   | 111                   | 2,4  | -    | 054                    | 0,1   | 0,1    | 051                   | 3,0   | 0,5   |
| 106                                 | 0,2  | -    | 36                | 0,1  | 0,0  | 44                    | 0,1   | 0,3   | 122                   | 0,1  | -    | 056                    | 0,1   | 0,1    | 052                   | 6,3   | 6,3   |
| 121                                 | 0,1  | -    | 44                | 0,1  | 0,0  | 46                    | -     | 0,3   | 183                   | -    | 1,7  | 057                    | -     | 47,7   | 052                   | 0,0   | 0,3   |
| 161                                 | 0,0  | 0,4  | SONST.            | 0,1  | -    | 47                    | 0,0   | 0,2   | 192                   | 0,0  | 0,7  | 058                    | -     | 2,8    | 084                   | 0,3   | 0,2   |
| 172                                 | 0,1  | -    | SU.3              | 0,7  | 0,1  | 48                    | 0,0   | 0,3   | SONST.                | 0,2  | 0,0  | 059                    | -     | 9,7    | 091                   | 0,4   | -     |
| 192                                 | -    | 0,9  | ZUS.              | 2,2  | 5,4  | 54                    | 0,0   | 0,6   | SU.1                  | 16,1 | 10,7 | 061                    | -     | 0,3    | 093                   | 0,4   | 1,0   |
| 204                                 | -    | 0,7  |                   |      |      | 56                    | -     | 0,4   |                       |      |      | 062                    | -     | 0,6    | 172                   | -     | 4,2   |
| 210                                 | 0,0  | 0,1  | HOLZ UND KORK     |      |      | SONST.                | 0,0   | 0,1   | KOKS                  |      |      | 063                    | -     | 0,3    | SONST.                | 0,0   | -     |
| 220                                 | 0,9  | -    |                   |      |      | SU.3                  | 0,2   | 2,1   | 011                   | 0,3  | -    | 064                    | -     | 0,6    | SU.3                  | 0,4   | 0,1   |
| SONST.                              | 0,3  | 0,2  | 015               | 0,2  | 0,0  | ZUS.                  | 1,1   | 5,6   | 015                   | 0,5  | -    | 065                    | -     | 0,6    | ZUS.                  | 10,8  | 71,3  |
| SU.1                                | 7,4  | 4,7  | 018               | 0,0  | 0,1  | ZUCKER                |       |       | 019                   | 0,6  | 0,0  | 020                    | -     | 7,9    |                       |       |       |
|                                     |      |      | 019               | 0,1  | 0,0  |                       |       |       | 35                    | 0,3  | -    | 021                    | -     | 10,0   | 47                    | 0,2   | 0,0   |
| 44                                  | -    | 1,5  | 020               | 0,4  | 0,0  | 020                   | 30,4  | -     | 36                    | 0,1  | -    | 022                    | -     | 198,7  | 52                    | -     | 0,1   |
| 56                                  | 0,1  | -    | 031               | 0,7  | 0,0  | 031                   | 16,0  | -     | 38                    | 0,1  | -    | 023                    | -     | 9,7    | 56                    | 0,2   | -     |
| SONST.                              | 0,1  | 1,5  | 034               | 0,0  | 0,1  | 042                   | 0,2   | -     | 52                    | -    |      |                        |       |        |                       |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                    | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB    | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      |
|-------------------------------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|-------|----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 052 BRAUNSCHWEIG |        |        |                     |        |        |                      |        |        |                      |        |        |                      |        |       |                      |        |        |
| EISENERZE                           |        |        | EISEN-,STAHLABFALLE |        |        | STAHLHALBZEUG        |        |        | STAB-,FORMSTAHL U.A. |        |        | STAHLBLECH,BANDSTAHL |        |       | NE-METALLE,-HALBZEUG |        |        |
| 020                                 | -      | 2202,2 | 101                 | 0,8    | 9,3    | 083                  | 0,3    | 0,0    | 220                  | 0,6    | 0,1    | 36                   | 0,6    | 9,8   | 172                  | 0,3    | 0,0    |
| 034                                 | -      | 2174,7 | 104                 | 1,2    | 1,3    | 084                  | 3,1    | 1,0    | SONST.               | 0,1    | 0,0    | 37                   | -      | 1,1   | 174                  | 0,1    | -      |
| 052                                 | 3043,3 | 3043,3 | 105                 | 2,3    | 0,1    | 085                  | -      | 0,9    | SU.1                 | 1685,5 | 1231,6 | 38                   | 4,7    | 29,7  | 181                  | 0,4    | -      |
| 062                                 | -      | 15,9   | 106                 | 1,2    | 0,2    | 091                  | 223,5  | -      | -                    | -      | -      | 40                   | 0,1    | -     | 182                  | 0,4    | -      |
| SU.1                                | 3043,3 | 7436,1 | 111                 | 1,9    | 11,9   | 092                  | -      | 0,1    | SU.2                 | 0,0    | 13,8   | 44                   | 9,2    | 0,1   | 184                  | 3,0    | 0,3    |
|                                     |        |        | 112                 | -      | 2,8    | 093                  | 1,1    | -      | -                    | -      | -      | 46                   | 5,4    | -     | 192                  | 0,1    | 0,0    |
| ZUS.                                | 3043,3 | 7436,1 | 113                 | 15,4   | 0,0    | 101                  | 0,1    | -      | 28                   | 0,2    | -      | 48                   | 7,7    | -     | 202                  | 3,2    | -      |
| NE-METALLERZE                       |        |        | 121                 | -      | 0,3    | 105                  | 0,7    | -      | 32                   | -      | 0,1    | 52                   | -      | 0,6   | 204                  | 2,0    | -      |
|                                     |        |        | 122                 | 0,0    | 1,6    | 106                  | 2,2    | 0,0    | 36                   | 0,1    | 2,8    | 53                   | 0,1    | -     | 206                  | -      | 0,1    |
| 011                                 | -      | 0,4    | 124                 | 0,1    | -      | 111                  | 0,2    | -      | 37                   | -      | 0,7    | 54                   | 1,2    | 0,0   | 210                  | 0,5    | 0,0    |
| 020                                 | 6,8    | 3,8    | 142                 | -      | 0,1    | 171                  | 0,3    | -      | 38                   | 7,2    | 0,4    | 55                   | 3,8    | 39,6  | SONST.               | 0,1    | 0,1    |
| 034                                 | 4,6    | 28,0   | 162                 | -      | 0,1    | 172                  | 1,6    | -      | 44                   | 1,8    | 0,0    | 56                   | 48,9   | 14,9  | SU.1                 | 38,2   | 10,9   |
| 051                                 | 3,2    | 0,8    | 171                 | -      | 0,1    | 173                  | 0,1    | -      | 46                   | 9,9    | -      | SU.3                 | 81,8   | 111,6 | -                    | -      | -      |
| 052                                 | 28,4   | 28,4   | 172                 | 0,1    | -      | 174                  | 1,0    | -      | 47                   | 1,6    | -      | -                    | -      | -     | -                    | -      | -      |
| 053                                 | 2,7    | 43,3   | 182                 | 0,1    | 0,1    | 192                  | 6,2    | 0,2    | 48                   | 0,2    | -      | ZUS.                 | 1378,0 | 824,8 | 38                   | 0,0    | 0,1    |
| 061                                 | -      | 1,9    | 184                 | -      | 0,6    | SONST.               | -      | 0,1    | 52                   | 0,1    | 1,0    | -                    | -      | -     | 44                   | 11,1   | -      |
| 062                                 | -      | 1,2    | 192                 | 10,1   | 0,0    | SU.1                 | 1763,7 | 1330,7 | 54                   | 1,5    | 6,4    | ROHRE,GIESSEREIERZG  |        |       | 46                   | 0,2    | -      |
| 081                                 | 0,0    | 0,9    | 201                 | 0,2    | -      | -                    | -      | -      | 55                   | -      | 10,5   | -                    | -      | -     | 54                   | 0,1    | -      |
| 083                                 | 0,2    | 0,0    | 204                 | -      | 0,2    | SU.2                 | 40,0   | 0,1    | 56                   | 1,2    | 36,6   | 615                  | 0,1    | 0,5   | 55                   | 4,0    | -      |
| 084                                 | 1,0    | 0,2    | 206                 | 0,1    | -      | -                    | -      | -      | SONST.               | 0,1    | -      | 620                  | 2,2    | -     | 56                   | 1,3    | -      |
| 085                                 | 0,0    | 0,3    | 210                 | 0,2    | 0,1    | 36                   | 10,5   | 0,1    | SU.3                 | 23,8   | 58,5   | 634                  | 2,5    | -     | SONST.               | 0,0    | 0,0    |
| 091                                 | 0,0    | 0,1    | 220                 | 0,2    | 0,6    | 38                   | -      | 0,5    | -                    | -      | -      | 641                  | 1,9    | -     | SU.3                 | 16,8   | 0,3    |
| 092                                 | 0,6    | 0,1    | SONST.              | 0,0    | 0,1    | 44                   | 49,6   | -      | ZUS.                 | 1709,3 | 1303,9 | 642                  | 0,1    | 0,0   | ZUS.                 | 55,0   | 11,2   |
| 093                                 | 0,7    | -      | SU.1                | 1671,7 | 1671,3 | 46                   | 0,1    | -      | -                    | -      | -      | 643                  | 0,1    | 0,0   | -                    | -      | -      |
| 096                                 | 0,3    | -      | -                   | -      | -      | 55                   | -      | 8,7    | STAHLBLECH,BANDSTAHL |        |        | 645                  | 0,1    | 0,0   | -                    | -      | -      |
| 111                                 | 0,1    | 0,0    | SU.2                | 2,2    | 1,6    | SONST.               | -      | 0,0    | 011                  | 3,2    | 0,1    | 051                  | 2,8    | 0,2   | SAND,KIES,BIWS,TON   |        |        |
| 113                                 | -      | 0,6    | -                   | -      | -      | SU.3                 | 60,1   | 9,3    | 014                  | 0,1    | -      | 052                  | 51,6   | 51,6  | 018                  | 0,6    | -      |
| 121                                 | -      | 0,3    | 55                  | 8,7    | 2,1    | -                    | -      | -      | 015                  | 29,4   | 0,0    | 061                  | 13,3   | 0,0   | 019                  | 59,9   | -      |
| 132                                 | -      | 0,1    | 56                  | -      | 0,1    | ZUS.                 | 1863,9 | 1340,1 | 018                  | 3,3    | -      | 062                  | 1,0    | -     | 020                  | 36,8   | -      |
| 152                                 | -      | 0,3    | SONST.              | -      | 0,0    | -                    | -      | -      | 019                  | 3,3    | -      | 071                  | 0,1    | -     | -                    | -      | -      |
| 161                                 | 0,2    | 0,2    | SU.3                | 8,7    | 2,2    | STAB-,FORMSTAHL U.A. |        |        | 020                  | 64,0   | 0,4    | 081                  | 2,0    | 3,7   | 034                  | -      | 4,2    |
| 162                                 | 1,9    | 2,0    | -                   | -      | -      | 011                  | 0,2    | -      | 021                  | 12,0   | -      | 082                  | 0,0    | 0,1   | 035                  | 39,4   | -      |
| 171                                 | -      | 0,4    | ZUS.                | 1682,5 | 1675,0 | 014                  | 1,3    | -      | 031                  | 1,1    | -      | 083                  | -      | 0,1   | 044                  | 0,1    | -      |
| 172                                 | -      | 0,4    | ROHEISEN,-STAHL     |        |        | 015                  | 1,0    | 0,1    | 033                  | 1,1    | -      | 084                  | 0,1    | 4,8   | 051                  | 56,0   | 0,3    |
| 173                                 | 0,1    | 0,1    | -                   | -      | -      | 018                  | 1,3    | 1,9    | 034                  | 79,9   | -      | 085                  | -      | 0,1   | 052                  | 1761,7 | 1761,7 |
| 175                                 | -      | 0,1    | C18                 | 0,1    | 16,6   | 019                  | 3,9    | -      | 041                  | 1,1    | -      | 091                  | 0,0    | 7,7   | 053                  | 0,0    | 20,7   |
| 182                                 | -      | 0,6    | 020                 | 0,1    | 3,1    | 020                  | 60,2   | 2,4    | 042                  | 1,8    | 0,0    | 092                  | 0,4    | 1,9   | 061                  | 0,1    | 0,0    |
| 183                                 | -      | 0,4    | 031                 | 0,3    | -      | 031                  | 0,4    | -      | 043                  | 0,4    | -      | 093                  | 0,0    | 0,7   | 062                  | 0,1    | -      |
| 184                                 | 0,0    | 0,5    | 051                 | 0,5    | -      | 032                  | 0,1    | 0,1    | 044                  | 0,1    | -      | 096                  | 0,0    | 0,1   | 071                  | 0,1    | -      |
| 185                                 | -      | 0,1    | 052                 | 1221,7 | 1221,7 | 033                  | 2,5    | -      | 045                  | 0,1    | -      | 101                  | 0,2    | 0,1   | 081                  | 0,1    | 1,6    |
| 191                                 | 4,5    | 0,2    | 061                 | -      | 1,1    | 034                  | 60,9   | -      | 051                  | 40,9   | 0,4    | 104                  | 0,0    | 2,6   | 082                  | -      | 0,1    |
| 192                                 | -      | 0,3    | 062                 | -      | 0,1    | 035                  | 0,1    | -      | 052                  | 330,3  | 330,3  | 105                  | -      | 5,3   | 084                  | -      | 0,2    |
| 193                                 | -      | 0,1    | 083                 | 0,1    | 0,6    | 041                  | 2,1    | -      | 061                  | 216,0  | 25,8   | 106                  | 0,2    | 0,4   | 085                  | -      | 0,1    |
| 202                                 | 0,7    | 0,8    | 084                 | -      | 10,9   | 042                  | 0,8    | -      | 062                  | 7,2    | -      | 111                  | 0,6    | 43,0  | 091                  | -      | 0,2    |
| 203                                 | -      | 0,8    | 094                 | -      | 0,2    | 043                  | 0,4    | -      | 071                  | 0,3    | -      | 113                  | -      | 0,3   | 092                  | -      | 0,1    |
| 204                                 | 0,1    | 0,3    | 101                 | 0,4    | -      | 044                  | 1,6    | -      | 081                  | 5,8    | 0,3    | 124                  | 0,1    | 0,0   | 093                  | 0,1    | -      |
| 206                                 | -      | 0,1    | 106                 | 0,1    | -      | 045                  | 0,5    | 6,6    | 082                  | 2,1    | 3,5    | 131                  | -      | 0,3   | 094                  | -      | 0,1    |
| 210                                 | 0,1    | -      | 113                 | 0,4    | -      | 051                  | 86,6   | 0,7    | 083                  | 11,1   | 8,6    | 132                  | 0,0    | 3,4   | 095                  | 0,1    | 0,1    |
| 220                                 | 0,1    | 0,1    | 123                 | 0,3    | -      | 052                  | 1187,8 | 1187,8 | 084                  | 42,5   | 128,5  | 141                  | 0,0    | 1,6   | 101                  | 38,5   | -      |
| SONST.                              | -      | 0,2    | 124                 | 0,2    | -      | 053                  | 0,4    | 0,0    | 085                  | 2,0    | 42,9   | 142                  | 4,8    | 1,8   | 106                  | -      | 0,2    |
| SU.1                                | 56,1   | 118,3  | 143                 | 0,1    | -      | 061                  | 60,9   | 0,1    | 091                  | 11,5   | 55,5   | 151                  | 0,1    | -     | 111                  | 0,9    | -      |
|                                     |        |        | 151                 | 0,7    | -      | 062                  | 14,3   | 0,1    | 092                  | 10,3   | 2,7    | 175                  | 0,3    | -     | 112                  | 0,4    | -      |
| SU.2                                | 1,2    | 4,4    | 152                 | 0,4    | -      | 071                  | 3,4    | -      | 093                  | 3,8    | 23,8   | 192                  | 0,0    | 4,1   | 122                  | 5,0    | 0,0    |
|                                     |        |        | 153                 | 0,3    | -      | 072                  | 1,3    | 2,5    | 094                  | 1,2    | 0,0    | 193                  | -      | 0,1   | 132                  | 0,0    | 1,3    |
| 32                                  | 0,3    | -      | 161                 | 2,9    | -      | 081                  | 3,1    | 0,1    | 096                  | 0,1    | 0,0    | 201                  | 1,6    | 6,2   | 142                  | -      | 0,7    |
| 35                                  | 0,1    | 0,2    | 162                 | 0,3    | 0,0    | 082                  | 2,9    | -      | 101                  | 5,4    | -      | 203                  | 1,4    | -     | 161                  | 0,2    | -      |
| 36                                  | -      | 0,1    | 172                 | 3,3    | -      | 083                  | 3,4    | 0,5    | 104                  | 11,5   | 0,1    | 210                  | 0,0    | 4,8   | 181                  | 10,0   | -      |
| 47                                  | 0,0    | 2,1    | 173                 | 0,1    | -      | 084                  | 75,7   | 4,8    | 105                  | 3,5    | 0,1    | SONST.               | 0,3    | 0,1   | 182                  | 0,1    | -      |
| 54                                  | 0,5    | -      | 175                 | 0,6    | -      | 085                  | 4,2    | 3,4    | 111                  | 25,2   | 0,6    | SU.1                 | 88,1   | 145,6 | 183                  | 21,7   | 0,4    |
| 55                                  | 0,1    | 6,0    | 181                 | 1,1    | -      | 091                  | 8,8    | 9,0    | 112                  | 0,1    | 0,1    | SU.2                 | 0,5    | 0,1   | 184                  | 0,1    | 0,2    |
| SONST.                              | 0,1    | 0,1    | 182                 | 5,8    | -      | 092                  | 35,2   | 4,6    | 113                  | 14,9   | -      | -                    | -      | -     | 185                  | 1,6    | -      |
| SU.3                                | 1,1    | 8,5    | 183                 | 0,3    | -      | 093                  | 3,2    | 0,3    | 122                  | 0,3    | -      | 38                   | 0,9    | 0,1   | 192                  | 0,0    | 0,9    |
|                                     |        |        | 184                 | 0,3    | 0,2    | 094                  | 2,3    | 0,0    | 123                  | 0,2    | -      | 46                   | 0,2    | 0,9   | 220                  | 2,8    | -      |
| ZUS.                                | 58,4   | 131,2  | 185                 | 0,2    | -      | 095                  | 0,7    | 0,6    | 131                  | 0,3    | -      | 47                   | 0,4    | 0,0   | SONST.               | 0,1    | 0,0    |
| EISEN-,STAHLABFALLE                 |        |        | 192                 | 0,4    | 0,1    | 096                  | 0,3    | 0,0    | 132                  | 21,8   | 22,3   | 52                   | -      | 0,2   | SU.1                 | 2040,8 | 1793,2 |
|                                     |        |        | 193                 | -      | 0,1    | 101                  | 4,3    | 0,1    | 143                  | 0,1    | -      | 54                   | -      | 0,1   | -                    | -      | -      |
| 015                                 | 0,2    | 0,1    | 202                 | 0,3    | -      | 105                  | 1,0    | -      | 151                  | 3,4    | 0,6    | 55                   | 0,0    | 0,9   | SU.2                 | 0,0    | -      |
| 018                                 | 3,4    | 0,1    | 203                 | 1,4    | -      | 106                  | 1,3    | -      | 152                  | 2,0    | -      | 56                   | 4,5    | 0,0   | -                    | -      | -      |
| 019                                 | 0,2    | 0,3    | 204                 | 0,7    | -      | 111                  | 6,5    | 0,1    | 153                  | 0,1    | -      | SONST.               | 0,1    | 0,1   | 30                   | 0,1    | -      |
| 020                                 | 7,0    | 1,7    | 206                 | 2,1    | 0,2    | 113                  | 0,1    | -      | 171                  | 3,9    | -      | SU.3                 | 6,0    | 2,2   | 32                   | -      | 0,1    |
| 031                                 | 0,1    | 0,1    | SONST.              | 0,1    | 0,1    | 122                  | 6,0    | 0,0    | 172                  | 13,0   | 1,5    | -                    | -      | -     | 36                   | -      | 0,1    |
| 032                                 | 0,5    | 4,9    | SU.1                | 1245,5 | 1261,1 | 123                  | 1,4    | -      | 173                  | 1,1    | -      | ZUS.                 | 94,7   | 147,9 | 38                   | 0,3    | 0,0    |
| 033                                 | 0,4    | 10,8   | SU.2                | 0,1    | 5,9    | 124                  | 0,3    | -      | 174                  | 4,0    | -      | -                    | -      | -     | 46                   | 0,0    | 0,1    |
| 034                                 | 0,1    | -      | -                   | -      | -      | 131                  | -      | 1,0    | 175                  | 5,1    | -      | NE-METALLE,-HALBZEUG |        |       | 47                   | 7,1    | 0,1    |
| 035                                 | -      | 0,4    | 37                  | 0,1    | -      | 132                  | 2,5    | -      | 181                  | 0,4    | -      | -                    | -      | -     | 48                   |        |        |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V                    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E    |
|-------------------------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|--------------------|----------------------|-------|------------------------|------|------|------------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 052 BRAUNSCHWEIG |       |       |                     |       |       |                    |       |       |                    |                      |       |                        |      |      |                        |       |      |
| SALZ, SCHWEFEL, -KIES               |       |       | ZEMENT, KALK        |       |       | NAT. DUENGEMITTEL  |       |       | CHEM. DUENGEMITTEL |                      |       | ALUMINIUMOXID          |      |      | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |       |      |
| 094                                 | 0,1   | -     | 015                 | 10,9  | -     | 031                | 12,4  | -     | SU.2               | -                    | 1,1   | 143                    | -    | 0,3  | 44                     | 0,5   | 0,2  |
| 111                                 | 0,6   | -     | 019                 | 6,3   | 0,0   | 032                | 4,9   | -     | -                  | -                    | -     | SU.1                   | -    | 2,3  | 46                     | 0,2   | 0,4  |
| 113                                 | 0,1   | -     | 020                 | 1,2   | -     | 033                | 6,1   | -     | 30                 | 36,1                 | -     | -                      | -    | -    | 47                     | 0,1   | 0,6  |
| 121                                 | 0,2   | -     | 031                 | 33,0  | -     | 034                | 4,6   | -     | 35                 | 5,7                  | 0,1   | ZUS.                   | -    | 2,3  | 48                     | 0,1   | 0,2  |
| 122                                 | 0,5   | -     | 032                 | 5,3   | -     | 035                | 6,9   | -     | 36                 | -                    | 2,4   | -                      | -    | -    | 52                     | 0,1   | 1,5  |
| 123                                 | 0,5   | -     | 033                 | 10,4  | -     | 041                | 0,3   | -     | 37                 | -                    | 0,2   | BENZOL, TEER U. AE.    | -    | -    | 53                     | 0,2   | 0,0  |
| 131                                 | 0,1   | -     | 034                 | 6,3   | -     | 042                | 7,4   | -     | 38                 | 8,8                  | -     | -                      | -    | -    | 54                     | 0,7   | -    |
| 132                                 | 0,2   | -     | 035                 | 11,1  | -     | 043                | 15,0  | -     | 46                 | 0,1                  | -     | 020                    | -    | 1,2  | 55                     | 0,1   | 0,9  |
| 143                                 | 0,1   | -     | 041                 | 0,1   | -     | 044                | 13,6  | -     | 52                 | -                    | 1,0   | 052                    | 1,2  | 1,2  | 56                     | 1,2   | 0,3  |
| 151                                 | 0,3   | 0,1   | 042                 | 8,1   | -     | 045                | 4,7   | -     | 54                 | -                    | 0,9   | 084                    | 53,7 | 2,0  | SONST.                 | -     | 0,0  |
| 161                                 | 0,1   | -     | 043                 | 0,8   | -     | 051                | 2,0   | 9,6   | 55                 | -                    | 2,0   | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | SU.3                   | 4,5   | 7,0  |
| 162                                 | 0,1   | -     | 044                 | 25,3  | -     | 052                | 5,6   | 5,6   | 56                 | -                    | 2,2   | SU.1                   | 55,0 | 4,5  | ZUS.                   | 46,5  | 79,2 |
| 172                                 | 0,3   | -     | 051                 | 0,5   | 0,0   | 053                | 0,4   | -     | SU.3               | 50,5                 | 8,9   | 36                     | -    | 0,4  | -                      | -     | -    |
| 174                                 | 2,4   | -     | 052                 | 603,8 | 603,8 | 061                | 0,6   | -     | ZUS.               | 921,5                | 594,2 | 38                     | -    | 0,2  | FAHRZEUGE              | -     | -    |
| 182                                 | 0,3   | -     | 053                 | -     | 111,4 | 071                | 1,9   | 0,0   | -                  | -                    | -     | 55                     | -    | 1,1  | 011                    | 0,3   | 0,2  |
| 183                                 | 3,1   | -     | 084                 | -     | 0,6   | 081                | 0,2   | -     | 0,1                | CHEM. GRUNDST. U. A. | -     | 56                     | 0,0  | 5,2  | 014                    | 0,3   | -    |
| 192                                 | 0,1   | -     | 085                 | -     | 3,3   | 091                | -     | -     | 0,1                | -                    | -     | SONST.                 | -    | 0,0  | 015                    | 11,7  | 0,6  |
| 202                                 | 0,1   | -     | 092                 | 0,2   | -     | 092                | -     | -     | 011                | 2,1                  | -     | SU.3                   | 0,0  | 6,9  | 018                    | 23,8  | 0,1  |
| 204                                 | 0,1   | -     | 096                 | 0,1   | 0,0   | 101                | 4,9   | -     | 014                | 1,3                  | -     | -                      | -    | -    | 019                    | 0,9   | 0,0  |
| 220                                 | 0,2   | -     | 101                 | 0,2   | -     | 104                | 0,7   | -     | 019                | 0,2                  | -     | ZUS.                   | 55,0 | 11,4 | 020                    | 31,5  | 3,2  |
| SONST.                              | 0,2   | -     | 105                 | -     | 0,6   | 105                | 0,1   | -     | 020                | 0,1                  | 4,5   | -                      | -    | -    | 031                    | 1,4   | 0,6  |
| SU.1                                | 226,7 | 80,8  | 106                 | 0,0   | 0,1   | 112                | -     | 3,2   | 031                | 11,4                 | 2,0   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | -    | -    | 032                    | 1,0   | 0,0  |
| 28                                  | 1,3   | -     | 131                 | 0,2   | -     | SONST.             | 0,2   | 0,0   | 032                | 5,5                  | 2,7   | -                      | -    | -    | 033                    | 1,7   | 0,9  |
| 30                                  | 21,3  | -     | 142                 | 0,1   | -     | SU.1               | 101,1 | 18,8  | 033                | 1,2                  | -     | 018                    | -    | 0,1  | 034                    | 0,3   | 0,3  |
| 35                                  | 0,1   | -     | 210                 | -     | 0,1   | -                  | -     | -     | 034                | 13,3                 | 0,5   | 033                    | 0,4  | -    | 035                    | 1,2   | 0,8  |
| 36                                  | 8,7   | -     | 220                 | 0,5   | -     | 35                 | 0,4   | -     | 035                | 3,2                  | 0,2   | 051                    | 0,4  | -    | 041                    | 254,3 | 5,0  |
| SONST.                              | 0,0   | -     | SONST.              | 0,2   | 0,1   | 56                 | -     | 0,1   | 041                | 0,2                  | -     | 061                    | 0,0  | 0,1  | 042                    | 0,1   | 0,1  |
| SU.3                                | 31,3  | -     | SU.1                | 746,8 | 721,5 | SU.3               | 0,4   | 0,1   | 043                | 0,1                  | 0,1   | 095                    | 2,6  | -    | 043                    | 0,2   | 0,1  |
| ZUS.                                | 258,1 | 80,8  | 36                  | -     | 5,8   | ZUS.               | 101,5 | 18,9  | 051                | 12,4                 | 0,1   | 105                    | 0,0  | 0,0  | 044                    | 1,6   | 1,8  |
| AND. STEINE U. ERDEN                | -     | -     | 55                  | -     | 3,1   | CHEM. DUENGEMITTEL | -     | -     | 052                | 9,4                  | 9,4   | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 045                    | 42,9  | 1,5  |
| 014                                 | 2,8   | -     | SU.3                | -     | 5,9   | 011                | 14,5  | 0,0   | 061                | 96,1                 | 0,1   | SU.1                   | 3,5  | 0,3  | 051                    | 25,3  | 16,2 |
| 018                                 | 0,4   | 1,5   | ZUS.                | 746,8 | 727,4 | 014                | 4,7   | 0,0   | 071                | 0,4                  | 11,3  | 28                     | -    | 1,0  | 052                    | 56,8  | 56,8 |
| 019                                 | 0,1   | 0,3   | AND. MIN. BAUSTOFFE | -     | -     | 015                | 12,3  | 0,0   | 072                | 0,0                  | 24,0  | 44                     | 0,2  | -    | 053                    | 0,7   | 0,3  |
| 020                                 | 9,2   | 0,1   | -                   | -     | -     | 019                | 7,8   | 0,0   | 081                | 0,1                  | -     | 55                     | -    | 0,6  | 061                    | 16,2  | 7,9  |
| 032                                 | 1,3   | -     | 011                 | 0,4   | -     | 020                | 48,8  | 1,5   | 082                | 13,2                 | 0,3   | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 062                    | 16,6  | 5,8  |
| 033                                 | 9,5   | 0,0   | 018                 | -     | 0,6   | 031                | 183,3 | 0,1   | 083                | 0,0                  | 1,7   | SU.3                   | 0,2  | 1,6  | 071                    | 10,0  | 0,2  |
| 034                                 | 0,1   | 0,8   | 019                 | 0,1   | -     | 032                | 21,9  | 22,2  | 084                | 0,6                  | 0,6   | -                      | -    | -    | 072                    | 4,3   | 0,1  |
| 035                                 | 0,2   | -     | 020                 | 0,0   | 0,1   | 033                | 14,4  | 0,3   | 091                | 0,0                  | 0,2   | ZUS.                   | 3,7  | 1,9  | 081                    | 21,3  | 0,4  |
| 044                                 | 3,0   | -     | 031                 | 0,0   | 0,4   | 034                | 2,8   | 15,0  | 092                | 11,9                 | 3,9   | -                      | -    | -    | 083                    | 0,0   | 1,2  |
| 051                                 | 1,8   | 0,3   | 033                 | -     | 2,3   | 035                | 20,9  | 0,1   | 093                | 0,1                  | 0,8   | AND. CHEM. ERZEUGNISSE | -    | -    | 084                    | 0,4   | 2,1  |
| 052                                 | 210,2 | 210,2 | 051                 | 0,0   | 0,8   | 042                | 0,4   | 0,1   | 094                | 1,9                  | 13,3  | 020                    | 0,4  | 0,4  | 091                    | 0,3   | 3,0  |
| 053                                 | 1,9   | 275,2 | 052                 | 10,8  | 10,8  | 043                | 1,0   | 0,1   | 095                | 0,3                  | 0,7   | 031                    | -    | 0,2  | 092                    | 22,0  | 4,5  |
| 061                                 | 1,6   | 2,3   | 053                 | -     | 0,1   | 044                | 1,1   | -     | 096                | 1,6                  | 0,4   | 034                    | 0,9  | -    | 093                    | 0,2   | 1,2  |
| 071                                 | 0,1   | -     | 061                 | 1,1   | 0,5   | 045                | 0,5   | 0,0   | 101                | 3,3                  | 3,4   | 035                    | 0,9  | 0,2  | 094                    | 14,3  | 51,3 |
| 081                                 | 0,8   | -     | 072                 | -     | 0,2   | 051                | 143,6 | 36,6  | 104                | 3,4                  | 0,5   | 041                    | 0,6  | -    | 095                    | 0,0   | 0,3  |
| 083                                 | -     | 0,1   | 083                 | 0,1   | 5,3   | 052                | 350,2 | 350,2 | 105                | 0,6                  | 0,5   | 043                    | -    | 0,2  | 096                    | 1,7   | 0,1  |
| 084                                 | -     | 0,2   | 084                 | -     | 6,2   | 053                | 6,1   | 21,8  | 106                | 0,5                  | 0,1   | 051                    | 1,1  | 0,9  | 101                    | 0,9   | 3,2  |
| 091                                 | 0,0   | 0,2   | 085                 | -     | 0,2   | 061                | 0,7   | 0,2   | 111                | 0,3                  | 0,0   | 052                    | 29,0 | 29,0 | 104                    | 0,3   | 0,0  |
| 092                                 | 0,5   | -     | 091                 | 0,2   | 5,2   | 071                | 0,4   | 0,1   | 112                | -                    | 0,2   | 053                    | 0,0  | 0,7  | 105                    | 0,2   | 3,7  |
| 101                                 | 0,1   | -     | 092                 | 0,1   | 0,9   | 072                | 0,1   | -     | 122                | 9,9                  | 8,1   | 061                    | 0,1  | 0,1  | 106                    | 0,0   | 0,4  |
| 105                                 | -     | 0,3   | 094                 | 0,1   | 1,5   | 081                | 0,6   | -     | 123                | 6,9                  | 3,4   | 062                    | 0,0  | 0,1  | 111                    | 35,0  | 42,2 |
| 112                                 | 0,0   | 20,1  | 095                 | 0,0   | 0,9   | 083                | -     | 0,4   | 132                | 1,1                  | 0,6   | 072                    | 0,0  | 0,1  | 112                    | 0,2   | 0,0  |
| 113                                 | -     | 0,1   | 096                 | -     | 0,9   | 084                | 8,9   | 36,1  | 143                | 0,9                  | 0,6   | 081                    | 0,6  | -    | 113                    | 1,9   | 0,2  |
| 124                                 | 0,2   | -     | 101                 | 0,0   | 4,3   | 085                | 0,1   | -     | 152                | 4,6                  | 4,9   | 082                    | -    | 0,1  | 122                    | 5,6   | 0,0  |
| 132                                 | 3,4   | -     | 111                 | 0,3   | -     | 085                | 0,1   | 0,1   | 153                | -                    | 0,4   | 083                    | 0,2  | 0,2  | 123                    | 0,0   | 1,4  |
| 143                                 | 0,2   | -     | 112                 | 0,1   | 1,3   | 092                | 0,1   | 1,3   | 162                | 0,0                  | 0,1   | 084                    | 0,1  | 2,1  | 124                    | 23,6  | 0,1  |
| 161                                 | 0,1   | -     | 113                 | -     | 0,6   | 094                | 0,1   | 8,4   | 171                | 0,5                  | 0,6   | 085                    | -    | 0,1  | 131                    | 0,1   | 0,0  |
| 162                                 | 0,1   | 0,0   | 123                 | 0,1   | -     | 095                | 0,1   | -     | 172                | 0,1                  | 0,0   | 092                    | 0,1  | 2,3  | 132                    | 8,0   | 0,5  |
| 172                                 | 5,5   | 2,0   | 132                 | -     | 3,4   | 096                | 0,1   | -     | 181                | 0,2                  | 0,1   | 093                    | 0,5  | 2,1  | 141                    | 0,3   | 0,1  |
| 173                                 | 0,2   | 0,2   | 142                 | -     | 0,5   | 101                | 2,5   | 1,0   | 182                | 12,1                 | 0,2   | 094                    | 0,7  | 0,2  | 142                    | 5,6   | 0,3  |
| 174                                 | 0,2   | -     | 151                 | -     | 0,1   | 104                | 0,7   | -     | 183                | 0,2                  | 0,1   | 095                    | -    | 0,1  | 143                    | 0,2   | -    |
| 183                                 | 6,4   | 0,1   | 153                 | 0,1   | -     | 105                | 0,1   | 0,1   | 184                | -                    | 0,1   | 161                    | 0,0  | 1,5  | 152                    | 1,5   | 0,0  |
| 184                                 | 0,2   | -     | 172                 | 0,0   | 0,1   | 106                | 0,1   | -     | 191                | 1,1                  | 1,1   | 162                    | -    | 3,0  | 153                    | 0,9   | 0,1  |
| 192                                 | 0,1   | 0,1   | 181                 | -     | 1,3   | 111                | 1,1   | -     | 192                | 0,0                  | 0,2   | 111                    | 0,4  | 0,3  | 161                    | 5,9   | 0,1  |
| 193                                 | 0,1   | 0,0   | 183                 | -     | 0,2   | 112                | 0,5   | 15,1  | 202                | -                    | 0,2   | 113                    | 0,1  | 0,7  | 162                    | 1,1   | 0,0  |
| 201                                 | -     | 0,6   | 192                 | -     | 0,2   | 113                | 0,6   | 0,1   | 204                | 0,8                  | 0,1   | 122                    | 0,2  | 2,3  | 171                    | 6,6   | 2,4  |
| 202                                 | -     | 0,1   | 193                 | -     | 0,1   | 121                | 0,2   | 57,0  | 205                | -                    | 0,1   | 123                    | 0,1  | 0,1  | 172                    | 19,9  | 2,7  |
| 204                                 | 0,4   | -     | 202                 | 0,0   | 3,1   | 122                | 0,0   | 5,8   | 210                | 1,7                  | 1,7   | 124                    | -    | 5,6  | 173                    | 0,5   | 0,7  |
| 206                                 | 0,1   | 0,3   | 204                 | -     | 3,1   | 131                | 0,1   | -     | SONST.             | 0,1                  | 0,1   | 132                    | -    | 0,7  | 174                    | 6,5   | 0,0  |
| SONST.                              | 0,3   | -     | SONST.              | 0,1   | 0,1   | 132                | 0,2   | -     | SU.1               | 234,2                | 100,1 | 141                    | 0,1  | 0,2  | 175                    | 0,5   | 0,1  |
| SU.1                                | 261,0 | 513,2 | SU.1                | 13,7  | 48,3  | 141                | -     | 0,1   | -                  | -                    | -     | 142                    | 0,0  | 0,2  | 181                    | -     | 2,3  |
| SU.2                                | 0,0   | 5,0   | SU.2                | 4,0   | 2,1</ |                    |       |       |                    |                      |       |                        |      |      |                        |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                    | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V       | E       |
|-------------------------------------|--------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|------------------|---------|---------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 052 BRAUNSCHWEIG |        |       |                      |       |       |                      |      |      |                     |      |      |                     |      |      |                  |         |         |
| FAHRZEUGE                           |        |       | EL-ERZGN., MASCHINEN |       |       | EBM-WAREN U.A.       |      |      | LEDER-U-TEXTILWAREN |      |      | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |      | ALLE GÜTER       |         |         |
| 36                                  | 94,6   | 3,1   | 051                  | 2,9   | 15,3  | 083                  | 0,0  | 0,1  | 172                 | -    | 1,0  | 035                 | 0,1  | 0,1  | 051              | 419,1   | 194,6   |
| 37                                  | 1,1    | 0,0   | 052                  | 120,6 | 120,6 | 084                  | 0,4  | 1,4  | 183                 | -    | 1,7  | 041                 | 0,5  | 0,3  | 052              | 13183,1 | 13183,1 |
| 38                                  | 28,4   | 0,3   | 053                  | 0,1   | 0,0   | 085                  | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,2  | 042                 | 0,0  | 0,3  | 053              | 34,8    | 507,9   |
| 40                                  | 0,5    | -     | 061                  | 3,1   | 3,6   | 091                  | 0,2  | 1,8  | SU.1                | 0,8  | 3,9  | 043                 | 0,1  | 0,0  | 061              | 438,9   | 76,0    |
| 41                                  | 0,1    | -     | 062                  | 3,1   | 0,0   | 092                  | 0,0  | 2,0  | 0,0                 | 0,0  | 0,0  | 044                 | 0,6  | 0,5  | 062              | 44,0    | 34,3    |
| 44                                  | 25,5   | 1,2   | 071                  | 0,3   | 0,0   | 093                  | 0,0  | 0,1  | SU.2                | 0,0  | 0,1  | 051                 | 7,7  | 1,8  | 071              | 18,1    | 29,5    |
| 46                                  | 19,0   | 0,0   | 072                  | 0,1   | -     | 094                  | 0,0  | 0,2  | 0,0                 | 0,0  | 0,0  | 052                 | 8,6  | 8,6  | 072              | 6,4     | 38,6    |
| 47                                  | 27,0   | 0,0   | 081                  | 0,0   | 0,7   | 096                  | 0,1  | 0,0  | 32                  | -    | 0,1  | 053                 | 0,8  | 0,9  | 081              | 35,9    | 1395,1  |
| 48                                  | 10,5   | 0,8   | 083                  | 0,0   | 0,1   | 101                  | 0,1  | 0,6  | 36                  | 0,2  | 0,1  | 061                 | 2,6  | 1,3  | 082              | 18,9    | 73,8    |
| 50                                  | 0,1    | -     | 084                  | 0,5   | 0,0   | 105                  | 0,0  | 0,6  | 38                  | 0,2  | 0,0  | 062                 | 0,4  | 1,4  | 083              | 16,6    | 25,9    |
| 54                                  | 0,1    | 0,9   | 085                  | 0,4   | 0,0   | 106                  | 0,0  | 0,5  | 56                  | 0,1  | -    | 071                 | 0,1  | 0,6  | 084              | 199,8   | 254,5   |
| 56                                  | 0,3    | -     | 091                  | 0,1   | 0,3   | 111                  | 1,9  | 0,3  | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 072                 | 0,1  | 0,1  | 085              | 12,1    | 116,5   |
| 81                                  | 0,3    | -     | 092                  | 0,1   | 0,5   | 112                  | 0,0  | 0,1  | SU.3                | 0,5  | 0,1  | 081                 | 0,0  | 0,2  | 091              | 256,5   | 64,8    |
| SONST.                              | 0,0    | 0,0   | 093                  | 0,0   | 0,2   | 113                  | 0,1  | 1,1  | 0,0                 | 0,0  | 0,0  | 082                 | 0,0  | 0,1  | 092              | 126,9   | 30,5    |
| SU.3                                | 241,8  | 7,9   | 094                  | 0,0   | 0,1   | 122                  | 0,2  | 0,1  | ZUS.                | 1,3  | 4,1  | 084                 | 0,5  | 0,4  | 093              | 11,0    | 30,6    |
| ZUS.                                | 1037,4 | 257,2 | 095                  | 0,0   | 0,5   | 131                  | -    | 0,4  | 0,0                 | 0,0  | 0,0  | 091                 | 0,0  | 0,1  | 094              | 37,9    | 125,6   |
| LANDMASCHINEN                       |        |       | 101                  | 0,1   | 0,4   | 132                  | 0,1  | 0,1  | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | 092                 | 0,7  | 2,0  | 095              | 4,2     | 24,1    |
| 011                                 | 0,1    | 0,0   | 106                  | 0,0   | 0,7   | 142                  | 0,1  | 0,3  | 0,0                 | 0,0  | 0,0  | 093                 | 0,0  | 0,2  | 096              | 4,9     | 12,9    |
| 015                                 | 0,1    | -     | 111                  | 0,5   | 0,4   | 162                  | -    | 0,1  | 011                 | 0,1  | 0,0  | 094                 | 0,2  | 1,0  | 101              | 66,7    | 23,3    |
| 018                                 | 0,8    | 0,1   | 112                  | 0,0   | 0,2   | 171                  | 0,3  | 0,1  | 018                 | -    | 13,2 | 095                 | 0,0  | 2,0  | 104              | 21,6    | 10,2    |
| 019                                 | 0,1    | 0,0   | 113                  | 0,0   | 0,5   | 172                  | 0,0  | 0,4  | 019                 | 0,0  | 1,5  | 096                 | 0,1  | 0,0  | 105              | 18,8    | 24,2    |
| 020                                 | 0,4    | 0,0   | 122                  | 0,1   | 0,1   | 174                  | -    | 0,1  | 020                 | 1,0  | 5,5  | 101                 | 0,2  | 0,5  | 106              | 192,4   | 11,5    |
| 031                                 | 0,1    | 0,0   | 123                  | 0,1   | 0,1   | 182                  | 0,1  | 0,1  | 034                 | 0,0  | 0,3  | 104                 | 2,5  | 3,6  | 111              | 81,0    | 100,6   |
| 032                                 | 0,4    | 0,0   | 124                  | 0,0   | 0,0   | 192                  | 0,0  | 0,1  | 035                 | 0,1  | 0,4  | 105                 | 0,1  | 3,6  | 112              | 1,6     | 48,9    |
| 033                                 | 0,1    | -     | 151                  | 0,0   | 0,1   | 193                  | 0,0  | 0,0  | 041                 | 0,1  | 0,0  | 106                 | 0,0  | 3,3  | 113              | 33,9    | 4,8     |
| 042                                 | 0,1    | -     | 152                  | 0,0   | 0,2   | 201                  | 1,6  | 0,0  | 043                 | 0,3  | -    | 111                 | 0,5  | 1,1  | 121              | 0,5     | 59,3    |
| 043                                 | 0,1    | -     | 153                  | 0,0   | 0,1   | 203                  | 0,0  | 0,1  | 044                 | 0,1  | 0,0  | 112                 | 0,1  | 2,9  | 122              | 29,8    | 19,2    |
| 044                                 | 0,3    | 0,1   | 161                  | 0,2   | 0,0   | 204                  | 0,1  | 0,1  | 045                 | 0,1  | 0,0  | 113                 | 0,2  | 0,6  | 123              | 10,4    | 2,3     |
| 045                                 | 0,1    | -     | 162                  | 0,0   | 0,0   | 210                  | 0,1  | 0,6  | 051                 | 0,7  | 1,2  | 122                 | 1,3  | 0,3  | 124              | 25,0    | 6,1     |
| 051                                 | 0,1    | 0,0   | 171                  | 8,6   | 0,1   | 220                  | 0,7  | 1,7  | 052                 | 1,8  | 1,8  | 123                 | 0,2  | 0,6  | 131              | 0,8     | 1,7     |
| 052                                 | 0,1    | 0,0   | 172                  | 0,1   | 2,9   | SONST.               | 0,3  | 0,2  | 053                 | 0,1  | 0,0  | 124                 | 0,1  | 0,1  | 132              | 42,9    | 43,2    |
| 061                                 | 1,1    | 0,0   | 174                  | 0,0   | 0,1   | SU.1                 | 35,1 | 37,6 | 061                 | 0,4  | 5,1  | 132                 | 5,2  | 0,0  | 141              | 0,8     | 2,4     |
| 071                                 | 0,2    | 0,3   | 175                  | 0,0   | 0,4   | 0,0                  | 0,0  | 0,0  | 062                 | 0,1  | 0,2  | 141                 | 0,1  | 0,2  | 142              | 11,0    | 3,9     |
| 072                                 | 0,1    | 0,0   | 181                  | -     | 0,1   | SU.2                 | 1,3  | 0,2  | 072                 | 0,1  | -    | 142                 | 0,1  | 0,1  | 143              | 17,9    | 10,2    |
| 092                                 | 0,1    | 0,0   | 182                  | 0,2   | 1,0   | 0,0                  | 0,0  | 0,0  | 081                 | 0,1  | 0,0  | 143                 | 0,2  | 0,0  | 151              | 9,7     | 2,5     |
| 094                                 | 0,1    | 0,0   | 184                  | 0,0   | 0,2   | 28                   | 4,4  | 0,1  | 083                 | 0,0  | 0,1  | 151                 | 0,2  | 0,2  | 152              | 10,0    | 5,7     |
| 095                                 | 0,1    | 0,0   | 185                  | -     | 0,3   | 35                   | 0,3  | -    | 084                 | 0,0  | 2,0  | 152                 | 0,0  | 0,1  | 153              | 1,8     | 1,0     |
| 096                                 | 0,1    | 0,0   | 191                  | 0,0   | 0,1   | 36                   | 0,1  | 0,0  | 092                 | 0,8  | 0,4  | 162                 | 0,0  | 0,1  | 161              | 10,6    | 5,7     |
| 101                                 | 0,1    | 0,0   | 192                  | 0,4   | 0,1   | 38                   | 0,2  | 0,0  | 093                 | 0,2  | -    | 172                 | 0,4  | 0,3  | 162              | 5,3     | 4,6     |
| 104                                 | 0,1    | 0,0   | 193                  | 0,0   | 0,1   | 44                   | 0,1  | 0,0  | 094                 | 0,1  | 0,2  | 175                 | 0,1  | 0,0  | 171              | 21,5    | 4,4     |
| 111                                 | 0,1    | 0,0   | 201                  | 12,9  | 0,1   | 46                   | 0,2  | 0,4  | 095                 | -    | 16,7 | 182                 | 1,2  | 1,3  | 172              | 47,1    | 13,7    |
| 113                                 | 0,0    | 0,1   | 202                  | 0,7   | 0,3   | 47                   | 0,0  | 0,1  | 096                 | 0,0  | 0,5  | 183                 | 0,9  | 0,1  | 173              | 2,2     | 1,9     |
| 122                                 | 0,1    | 0,0   | 203                  | 0,0   | 0,7   | 48                   | 0,1  | 0,0  | 101                 | 0,1  | 0,7  | 184                 | 0,1  | 1,4  | 174              | 14,2    | 0,4     |
| 123                                 | 0,1    | 0,0   | 204                  | 2,3   | 0,4   | 52                   | -    | 0,3  | 105                 | 0,0  | 0,4  | 185                 | -    | 0,1  | 175              | 6,8     | 11,3    |
| 132                                 | 0,1    | 0,0   | 206                  | -     | 0,1   | 54                   | 0,1  | 0,1  | 106                 | 0,5  | 0,0  | 191                 | 0,1  | 0,0  | 181              | 12,1    | 4,1     |
| 141                                 | 0,1    | 0,0   | 210                  | 0,0   | 0,1   | 55                   | 0,3  | 0,0  | 111                 | 0,2  | 0,6  | 193                 | 0,0  | 2,9  | 182              | 32,4    | 9,0     |
| 142                                 | 0,0    | 0,1   | 220                  | 0,2   | 0,5   | 56                   | 0,7  | 3,5  | 122                 | 0,2  | 0,4  | 201                 | 0,1  | 0,2  | 183              | 34,4    | 9,7     |
| 153                                 | 0,1    | 0,0   | SONST.               | 0,2   | 0,2   | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 123                 | 0,3  | 0,0  | 202                 | 0,0  | 0,1  | 184              | 23,3    | 5,2     |
| 162                                 | 0,2    | 0,0   | SU.1                 | 165,6 | 153,0 | SU.3                 | 6,5  | 4,6  | 124                 | 0,0  | 0,1  | 204                 | 0,5  | 0,3  | 185              | 6,1     | 0,8     |
| 171                                 | 0,1    | 0,0   | SU.2                 | 1,1   | 0,0   | ZUS.                 | 42,9 | 42,4 | 132                 | 0,2  | 0,3  | 210                 | 0,1  | 0,1  | 191              | 7,1     | 1,4     |
| 172                                 | 0,1    | 0,0   | 28                   | 1,0   | 0,0   | GLAS-U.A. MIN. WAREN |      |      | 141                 | -    | 0,1  | 220                 | 0,4  | 0,5  | 192              | 34,8    | 9,4     |
| 174                                 | 0,0    | 0,2   | 29                   | 0,2   | 0,0   | 019                  | 0,0  | 0,4  | 142                 | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,3  | 0,4  | 193              | 3,4     | 4,4     |
| 182                                 | 0,2    | 0,0   | 30                   | 0,1   | 0,0   | 020                  | 0,1  | 1,1  | 153                 | 0,1  | 0,1  | SU.1                | 64,5 | 78,9 | 201              | 63,9    | 15,2    |
| 183                                 | 0,1    | 0,0   | 35                   | 0,4   | 0,0   | 041                  | -    | 0,3  | 161                 | 0,0  | 0,5  | SU.2                | 0,1  | 0,3  | 202              | 19,7    | 3,5     |
| 191                                 | 0,1    | 0,0   | 36                   | 12,9  | 0,1   | 051                  | 0,1  | 0,0  | 162                 | -    | 0,9  | 0,0                 | 0,0  | 0,1  | 203              | 7,2     | 3,3     |
| 192                                 | 0,2    | -     | 38                   | 0,3   | 0,2   | 052                  | 0,1  | 0,1  | 171                 | 0,3  | 0,0  | 0,0                 | 0,0  | 0,1  | 204              | 32,7    | 7,0     |
| 193                                 | 0,4    | -     | 41                   | 0,3   | 0,6   | 061                  | 0,1  | -    | 172                 | 0,2  | 0,1  | 28                  | 0,0  | 0,1  | 205              | 0,5     | 1,8     |
| 202                                 | 0,3    | 0,1   | 44                   | 0,5   | 0,2   | 062                  | -    | 3,1  | 173                 | 0,0  | 0,4  | 29                  | 0,0  | 0,4  | 206              | 8,7     | 6,5     |
| 204                                 | 0,1    | 0,0   | 46                   | 1,1   | 0,2   | 066                  | 0,1  | 0,1  | 182                 | 0,0  | 0,1  | 30                  | 1,6  | 0,7  | 210              | 9,8     | 14,9    |
| SONST.                              | 0,6    | 0,1   | 47                   | 0,6   | 0,1   | 072                  | 0,1  | 5,1  | 183                 | -    | 1,0  | 32                  | 0,0  | 0,1  | 220              | 26,2    | 6,7     |
| SU.1                                | 7,7    | 1,5   | 48                   | 1,0   | 0,1   | 082                  | -    | 0,1  | 184                 | 0,0  | 0,1  | 35                  | 0,7  | 2,4  | SU.1             | 17925,2 | 21749,3 |
| SU.2                                | 0,0    | 0,0   | 50                   | 0,2   | 1,0   | 084                  | 0,0  | 1,2  | 192                 | 3,0  | 0,1  | 36                  | 0,7  | 8,1  | SU.2             | 185,5   | 387,5   |
| 28                                  | 0,4    | 0,0   | 52                   | 0,0   | 0,9   | 092                  | -    | 0,1  | 193                 | 0,0  | 0,2  | 38                  | 0,1  | 0,0  | 28               | 26,9    | 11,4    |
| 29                                  | 0,2    | 0,0   | 53                   | 0,1   | 0,0   | 095                  | -    | 1,6  | 201                 | 0,2  | 0,6  | 44                  | 0,1  | 0,1  | 29               | 0,6     | 0,4     |
| 30                                  | 0,4    | 0,0   | 54                   | 0,1   | 0,0   | 096                  | -    | 6,1  | SONST.              | 0,2  | 0,3  | 47                  | 0,4  | 0,0  | 30               | 66,9    | 2,4     |
| 35                                  | 0,3    | 0,0   | 55                   | 0,5   | 0,3   | 132                  | -    | 0,3  | SU.1                | 11,4 | 57,4 | 48                  | 0,1  | 0,1  | 31               | 0,4     | 0,4     |
| 36                                  | 0,1    | 0,0   | 56                   | 1,6   | 0,1   | 143                  | -    | 0,8  | 0,0                 | 0,0  | 0,0  | 51                  | 0,1  | -    | 35               | 37,2    | 19,8    |
| 38                                  | 0,7    | 0,2   | SONST.               | 0,0   | -     | 151                  | -    | 0,1  | SU.2                | 11,1 | 0,3  | 52                  | -    | 0,1  | 36               | 132,1   | 35,6    |
| 41                                  | 0,4    | 0,0   | SU.3                 | 20,9  | 3,0   | 175                  | -    | 0,2  | 0,0                 | 0,0  | 0,0  | 54                  | 0,0  | 0,1  | 37               | 1,4     | 2,2     |
| 44                                  | 1,1    | 0,    |                      |       |       |                      |      |      |                     |      |      |                     |      |      |                  |         |         |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   |
|------------------------------------|------|------|-------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------|-----------------------|-----|------|-------------------------|-----|------|-----------------------|------|-----|
| VERKEHRSSBEZIRK NR. 053 GOETTINGEN |      |      |                   |      |       |                           |       |       |                       |     |      |                         |     |      |                       |      |     |
| LEBENDE TIERE                      |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE |      |       | ZUCKERRUEBEN              |       |       | FLEISCH, EIER, MILCH  |     |      | STEINKOHLE, -BRIKETS    |     |      | NE-METALLERZE         |      |     |
| 152                                | 0,3  | -    | 35                | 0,1  | -     | 111                       | -     | 0,9   | SONST.                | -   | 0,0  | 085                     | -   | 19,0 | 034                   | 19,2 | -   |
| SONST.                             | 0,0  | 0,0  | 36                | 0,1  | -     | 112                       | -     | 10,3  | SU.3                  | -   | 0,0  | 096                     | -   | 1,9  | 052                   | 43,3 | 2,7 |
| SU.1                               | 0,3  | 0,0  | 44                | 0,2  | -     | 121                       | -     | 0,3   | SU.1                  | 0,5 | 1,6  | SONST.                  | 0,0 | 0,0  | 172                   | -    | 0,3 |
| SU.2                               | 0,1  | -    | SONST.            | 0,0  | -     | 182                       | -     | 5,8   | ZUS.                  | 0,5 | 1,6  | SU.1                    | 0,0 | 45,4 | SONST.                | 0,0  | 0,0 |
| 35                                 | 0,1  | -    | SU.3              | 0,4  | -     | 184                       | -     | 0,1   | GETREIDE U. AE. ERZGN | -   | -    | SU.2                    | -   | 0,0  | SU.1                  | 62,5 | 2,9 |
| SONST.                             | -    | 0,0  | ZUS.              | 0,8  | 0,1   | SONST.                    | -     | 0,1   | 019                   | -   | 0,1  | ZUS.                    | 0,0 | 45,5 | SU.2                  | 1,0  | 0,0 |
| SU.3                               | 0,1  | 0,0  | HOLZ UND KORK     | -    | -     | SU.1                      | 122,1 | 132,2 | 151                   | 0,1 | -    | SONST.                  | 0,0 | -    | 35                    | -    | 0,2 |
| ZUS.                               | 0,4  | 0,0  | 011               | 0,1  | -     | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. | -     | -     | SONST.                | 0,0 | -    | BRAUNKOHLE U. A., TORF  | -   | -    | 36                    | -    | 0,5 |
| GETREIDE                           | -    | -    | 015               | 0,1  | -     | 020                       | 0,0   | 0,3   | SU.1                  | 0,2 | 0,1  | 031                     | -   | 0,1  | 47                    | -    | 0,1 |
| 033                                | 0,1  | 0,0  | 018               | 0,1  | 0,5   | 051                       | 0,0   | 1,3   | SU.2                  | -   | 0,2  | 034                     | -   | 0,1  | SU.3                  | -    | 0,8 |
| 034                                | -    | 4,9  | 019               | 0,2  | -     | 053                       | 1,7   | 1,7   | 44                    | -   | 0,1  | 035                     | -   | 0,6  | ZUS.                  | 63,5 | 3,8 |
| 044                                | 0,7  | -    | 020               | 1,1  | 1,1   | 061                       | 0,2   | 0,3   | 48                    | 0,2 | -    | 094                     | -   | 29,9 | EISEN-, STAHLABFALL   | -    | -   |
| 045                                | 0,1  | -    | 034               | -    | 0,9   | 093                       | -     | 0,1   | 54                    | 0,4 | 1,3  | 112                     | -   | 0,4  | 020                   | 0,1  | -   |
| 051                                | 7,3  | 0,0  | 045               | 0,5  | -     | 152                       | 0,1   | -     | 55                    | 0,1 | 0,3  | SONST.                  | 0,0 | 0,1  | 033                   | -    | 0,1 |
| 052                                | 2,2  | -    | 051               | 1,3  | 2,5   | 192                       | 0,1   | 0,0   | 56                    | -   | 0,5  | SU.1                    | 0,8 | 31,2 | 045                   | 6,4  | -   |
| 053                                | 0,4  | 0,4  | 052               | 0,1  | 0,7   | 193                       | 0,1   | 0,0   | SONST.                | 0,0 | 0,0  | SU.2                    | -   | 0,8  | 051                   | 0,0  | 1,8 |
| 061                                | 1,0  | 0,3  | 053               | 5,9  | 5,9   | 202                       | 0,1   | 0,0   | SU.3                  | 0,6 | 2,2  | 56                      | -   | 0,1  | 052                   | 7,5  | 4,7 |
| 071                                | 0,6  | -    | 061               | 0,2  | 3,7   | SONST.                    | 0,3   | 0,1   | ZUS.                  | 0,8 | 2,5  | SU.3                    | -   | 0,1  | 053                   | 1,1  | 1,1 |
| 085                                | 0,4  | -    | 062               | 0,1  | 0,2   | SU.1                      | 2,5   | 3,9   | FUTTERMITTEL          | -   | -    | SONST.                  | -   | 0,1  | 061                   | 3,5  | 0,0 |
| 101                                | 0,3  | -    | 081               | 0,7  | 0,0   | SU.2                      | 0,1   | 0,2   | 011                   | 0,3 | -    | KOKS                    | -   | -    | 084                   | 5,3  | -   |
| 104                                | 0,2  | -    | 082               | 0,3  | -     | 30                        | -     | 0,1   | 015                   | 0,6 | -    | 052                     | 0,0 | 10,0 | 085                   | 0,1  | 0,0 |
| 105                                | 0,2  | -    | 083               | 0,2  | -     | 36                        | 0,1   | 0,0   | 019                   | 0,2 | 0,0  | 081                     | -   | 18,6 | 104                   | 3,7  | -   |
| 111                                | -    | 0,1  | 084               | 0,5  | 0,0   | 38                        | 0,1   | 0,4   | 020                   | 0,0 | 0,0  | 082                     | -   | 0,2  | 105                   | 0,4  | -   |
| 161                                | 0,0  | 0,1  | 085               | 1,4  | -     | 41                        | 1,1   | -     | 031                   | 0,2 | -    | 084                     | -   | 0,8  | 111                   | -    | 1,0 |
| 191                                | 1,1  | -    | 091               | 0,2  | -     | 44                        | 0,6   | 3,9   | 033                   | 0,1 | -    | 085                     | -   | 1,1  | 113                   | 7,2  | -   |
| 193                                | -    | 0,1  | 092               | 0,5  | -     | 46                        | 0,1   | -     | 034                   | 0,2 | 0,0  | SONST.                  | -   | 0,1  | 184                   | -    | 0,1 |
| 201                                | 1,3  | -    | 093               | 0,1  | -     | 48                        | 0,1   | 0,3   | 042                   | 0,5 | -    | 081                     | -   | 0,0  | SONST.                | 0,1  | 0,0 |
| 204                                | 0,3  | -    | 094               | 0,1  | -     | 50                        | 0,1   | -     | 043                   | 0,3 | -    | 082                     | -   | 0,0  | SU.1                  | 35,4 | 8,8 |
| SONST.                             | 0,1  | 0,1  | 095               | 0,1  | -     | 52                        | 0,0   | 0,4   | 044                   | 0,2 | -    | 084                     | -   | 0,0  | SU.2                  | 0,8  | -   |
| SU.1                               | 16,3 | 6,0  | 096               | 0,0  | 0,1   | 54                        | 0,1   | 0,2   | 045                   | 0,5 | -    | SONST.                  | -   | 0,0  | 55                    | 0,1  | -   |
| SU.2                               | -    | 0,0  | 101               | 0,7  | 0,3   | 55                        | 0,0   | 0,4   | 051                   | 0,7 | 0,4  | SU.1                    | 0,0 | 30,7 | SONST.                | 0,0  | -   |
| 44                                 | 0,7  | 0,0  | 105               | 0,9  | -     | 56                        | 0,3   | 0,4   | 052                   | 0,1 | 1,1  | ZUS.                    | 0,0 | 30,7 | SU.3                  | 0,2  | -   |
| SONST.                             | 0,1  | 0,0  | 111               | 0,1  | 0,1   | SONST.                    | 0,0   | 0,1   | 053                   | 2,9 | 2,9  | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL    | -   | -    | ZUS.                  | 36,4 | 8,8 |
| SU.3                               | 9,8  | 0,1  | 113               | 0,1  | 0,1   | SU.3                      | 2,9   | 6,1   | 061                   | 0,0 | -    | 020                     | -   | 3,0  | ROHEISEN, -STAHL      | -    | -   |
| ZUS.                               | 26,2 | 6,1  | 122               | 0,1  | 0,0   | ZUS.                      | 5,5   | 10,1  | 071                   | 3,9 | -    | 031                     | -   | 0,1  | 018                   | 0,1  | 0,4 |
| KARTOFFELN                         | -    | -    | 142               | 0,1  | 0,6   | ZUCKER                    | -     | -     | 072                   | 0,3 | 0,0  | 042                     | -   | 1,3  | 023                   | -    | 0,1 |
| 031                                | -    | 0,1  | 143               | 0,1  | -     | 020                       | 0,8   | -     | 081                   | 2,0 | -    | 043                     | -   | 7,3  | 084                   | -    | 0,1 |
| 032                                | -    | 0,2  | 151               | 1,3  | -     | 044                       | 0,2   | -     | 082                   | 0,2 | -    | 051                     | -   | 0,3  | SU.1                  | 0,1  | 0,6 |
| 033                                | -    | 0,5  | 152               | 1,0  | 0,8   | 101                       | 0,8   | -     | 084                   | 0,1 | -    | 052                     | 0,4 | 0,4  | SU.2                  | -    | 1,7 |
| 051                                | -    | 0,1  | 161               | 0,0  | 0,3   | 111                       | 1,3   | -     | 085                   | 0,2 | 0,1  | 084                     | 4,2 | 4,1  | SONST.                | -    | 0,0 |
| 052                                | -    | 0,1  | 171               | 0,2  | -     | 113                       | 0,1   | -     | 091                   | 0,5 | -    | 105                     | -   | 0,6  | SU.3                  | -    | 0,0 |
| 161                                | -    | 0,1  | 172               | 0,8  | -     | 131                       | 0,2   | -     | 092                   | 0,0 | 0,1  | 112                     | -   | 0,4  | ZUS.                  | 0,1  | 2,3 |
| 204                                | -    | 0,1  | 182               | 0,2  | 1,6   | 133                       | 0,2   | -     | 093                   | 0,2 | -    | 123                     | -   | 0,3  | STAHLHALBEZEUG        | -    | -   |
| SONST.                             | -    | 0,1  | 183               | 0,2  | 2,5   | 182                       | 1,9   | -     | 095                   | 0,6 | -    | 151                     | -   | 0,1  | SONST.                | -    | 0,0 |
| SU.1                               | -    | 1,3  | 184               | 0,4  | -     | 183                       | 2,8   | -     | 096                   | 0,1 | -    | SU.1                    | 4,5 | 17,8 | SU.1                  | 1,2  | 2,6 |
| 44                                 | -    | 0,7  | 191               | 0,1  | 0,2   | SONST.                    | 0,0   | 0,0   | 101                   | 0,5 | -    | SU.2                    | -   | 20,1 | ZUS.                  | -    | 0,0 |
| SONST.                             | -    | 0,0  | 192               | 0,1  | 0,0   | SU.1                      | 8,0   | 0,0   | 104                   | 1,4 | -    | 56                      | -   | 3,5  | STAHLBLECH, BANDSTAHL | -    | -   |
| SU.3                               | -    | 0,7  | 193               | 0,1  | 0,0   | 29                        | 1,0   | -     | 106                   | 0,8 | -    | SONST.                  | -   | 0,0  | 018                   | -    | 0,1 |
| ZUS.                               | -    | 2,1  | 201               | 0,1  | -     | 46                        | 1,3   | -     | 111                   | 0,6 | -    | SU.3                    | -   | 3,5  | 051                   | 0,0  | 1,1 |
| FRUECHTE, GEMULSE                  | -    | -    | 202               | 0,1  | 0,0   | SU.3                      | 2,3   | -     | 112                   | 0,7 | -    | ZUS.                    | 4,5 | 41,4 | 052                   | 0,0  | 0,4 |
| 014                                | -    | 0,1  | 205               | 0,1  | -     | ZUS.                      | 10,3  | 0,0   | 121                   | 0,3 | -    | NATUR-, RAFFINIERTE CAS | -   | -    | 053                   | 0,1  | 0,1 |
| 020                                | 0,0  | 1,1  | 210               | 0,2  | 0,0   | GETRAENKE                 | -     | -     | 123                   | -   | 0,1  | 020                     | -   | 1,4  | 051                   | 0,0  | 1,1 |
| 052                                | -    | 0,2  | 220               | 0,1  | 0,2   | 183                       | -     | 0,1   | 132                   | 0,1 | -    | 042                     | -   | 0,2  | 052                   | 0,0  | 0,4 |
| 061                                | -    | 0,7  | SONST.            | 0,5  | 0,2   | 203                       | 0,1   | -     | 183                   | 0,1 | -    | 051                     | -   | 0,3  | 053                   | 0,1  | 0,1 |
| 062                                | -    | 3,3  | SU.1              | 25,7 | 27,1  | 205                       | 0,1   | -     | 203                   | 0,1 | -    | 082                     | -   | 0,2  | 051                   | 0,0  | 1,1 |
| 161                                | -    | 2,5  | SU.2              | 1,0  | 10,9  | 206                       | 0,2   | -     | 205                   | 0,1 | -    | 084                     | -   | 0,2  | 052                   | 0,0  | 0,4 |
| 183                                | -    | 0,4  | 28                | 10,1 | 6,8   | SONST.                    | -     | 0,1   | 206                   | 0,2 | -    | 081                     | -   | 0,2  | 053                   | 0,1  | 0,1 |
| 193                                | -    | 0,2  | 30                | 1,2  | 0,3   | SU.3                      | -     | 0,1   | SONST.                | 0,3 | 0,1  | 082                     | -   | 0,2  | 051                   | 0,0  | 1,1 |
| 204                                | 0,0  | -    | 33                | 0,2  | -     | ZUS.                      | -     | 0,3   | 28                    | 0,2 | -    | 084                     | -   | 0,2  | 052                   | 0,0  | 0,4 |
| 210                                | -    | 0,5  | 44                | 0,6  | -     | AND. GENUSSMITTEL U. A.   | -     | -     | 46                    | 0,1 | -    | 142                     | -   | 0,2  | 053                   | 0,1  | 0,1 |
| SONST.                             | 0,1  | 0,1  | 46                | 0,2  | -     | 020                       | 6,8   | 0,1   | SONST.                | -   | 2,0  | SONST.                  | -   | 0,0  | 051                   | 0,0  | 1,1 |
| SU.1                               | 0,1  | 11,0 | 47                | 0,0  | 0,5   | 043                       | -     | 0,1   | SU.3                  | 0,2 | 2,1  | SU.1                    | -   | 7,7  | 091                   | -    | 0,4 |
| 30                                 | -    | 0,1  | 52                | -    | 0,2   | 061                       | -     | 0,6   | SONST.                | -   | 0,0  | SU.2                    | -   | 1,1  | 094                   | -    | 0,1 |
| 38                                 | -    | 0,2  | 54                | -    | 0,4   | 091                       | 0,1   | -     | DELTAATEN, FETTE ANG. | -   | -    | 75                      | -   | 1,1  | 192                   | -    | 0,1 |
| 44                                 | -    | 2,8  | 55                | 0,0  | 0,6   | 113                       | 1,8   | -     | 081                   | 0,3 | -    | SU.3                    | -   | 1,1  | SONST.                | 0,0  | 0,2 |
| 46                                 | -    | 0,1  | SONST.            | 0,0  | -     | SONST.                    | 0,0   | 0,0   | SONST.                | 0,0 | 0,0  | ZUS.                    | -   | 8,3  | SU.1                  | 1,2  | 2,6 |
| SONST.                             | -    | 0,0  | SU.3              | 12,3 | 93,8  | SONST.                    | 0,0   | 0,8   | SU.1                  | 0,2 | 0,0  | MINERALGELERZGN. ANG.   | -   | -    | SU.2                  | -    | 0,0 |
| SU.3                               | -    | 3,3  | ZUS.              | 34,0 | 131,0 | 29                        | 1,6   | -     | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 020                     | -   | 0,3  | 36                    | -    | 0,2 |
| ZUS.                               | 0,1  | 14,3 | ZUCKERRUEBEN      | -    | -     | 44                        | 0,3   | 0,0   | SU.3                  | 0,0 | 0,0  | 051                     | 0,6 | 1,2  | 44                    | -    | 0,1 |
| TEXTILE ROHSTOFFE                  | -    | -    | 033               | -    | 1,5   | 46                        | 1,9   | -     | ZUS.                  | 0,3 | 0,1  | 061                     | -   | 0,4  | 52                    | -    | 0,1 |
| 051                                | -    | 0,1  | 035               | -    | 3,8   | SU.3                      | 3,7   | 0,0   | STEINKOHLE, -BRIKETS  | -   | -    | 062                     | -   | 0,1  | 55                    | -    | 1,0 |
| 052                                | 0,1  | -    | 044               | -    | 0,6   | ZUS.                      | 12,5  | 0,8   | 071                   | -   | 13,8 | SU.1                    | 0,7 | 2,2  | 56                    | -    | 0,7 |
| SONST.                             | 0,2  | 0,1  | 045               | -    | 4,8   | FLEISCH, EIER, MILCH      | -     | -     | 072                   | -   | 5,6  | ZUS.                    | 0,7 | 2,2  | SONST.                | 0,0  | 0,0 |
| SU.1                               | 0,3  | 0,1  | 051               | 17,6 | 20,5  | 020                       | -     | 1,6   | 081                   | -   | 2,6  | EISENERZE               | -   | -    | SU.3                  | 0,0  | 2,1 |
| SU.2                               | -    | 0,0  | 052               | 22,8 | 1,6   | 151                       | 0,5   | -     | 082                   | -   | 1,4  | 063                     | -   | -    | ZUS.                  | 1,2  | 4,7 |
|                                    |      |      | 053               | 61,7 | 81,7  | SONST.                    | 0,5   | 0,0   | 084                   | -   | 1,1  | SU.1                    | -   | 0,6  | STAHLBLECH, BANDSTAHL | -    | -   |
|                                    |      |      | 071               | -    | 0,4   | SU.1                      | 0,5   | 1,6   |                       |     |      | ZUS.                    | -   | 0,6  | 018                   | -    | 0,1 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    |
|----------------------------------|------|------|-----------------------|-------|------|---------------------|------|-----|----------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 053 GÖTTINGEN |      |      |                       |       |      |                     |      |     |                      |       |       |                      |      |       |                        |      |      |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL            |      |      | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |      | GIPS                |      |     | CHEM.-DUENGEMITTEL   |       |       | CHEM.-GRUNDST.-U.-A. |      |       | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      |
| 053                              | 0,1  | 0,1  | 052                   | -     | 0,4  | 018                 | 1,4  | -   | 011                  | 4,2   | -     | 094                  | -    | 8,8   | 094                    | 0,4  | 0,2  |
| 084                              | -    | 0,1  | SU.1                  | -     | 4,9  | 020                 | 4,7  | -   | 014                  | 1,7   | -     | 095                  | 0,1  | 0,3   | 096                    | 0,4  | -    |
| 085                              | 0,0  | 9,6  |                       |       |      | 034                 | 0,6  | -   | 015                  | 8,1   | 0,1   | 105                  | -    | 3,1   | 101                    | 0,3  | -    |
| 091                              | 0,0  | 2,3  | 30                    | 0,2   | -    | 042                 | 0,2  | -   | 019                  | 4,6   | -     | 112                  | -    | 0,1   | 105                    | 3,0  | 0,0  |
| 113                              | -    | 0,1  | SU.3                  | 0,2   | -    | 051                 | 0,2  | -   | 020                  | 0,4   | 0,1   | 122                  | 0,1  | 5,9   | 112                    | 6,8  | -    |
| 132                              | 0,0  | 23,8 |                       |       |      | 061                 | 3,1  | -   | 031                  | 14,0  | 0,0   | 123                  | 0,0  | 0,2   | 121                    | 2,5  | -    |
| 210                              | -    | 0,6  | ZUS.                  | 0,2   | 4,9  | 062                 | 2,8  | -   | 032                  | 15,6  | 7,3   | 124                  | 0,8  | -     | 122                    | 0,2  | 0,1  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1  |                       |       |      | 072                 | 0,6  | -   | 033                  | 20,5  | 0,0   | 141                  | 0,0  | 0,1   | 141                    | 0,1  | -    |
| SU.1                             | 0,1  | 36,7 | AND.-STEINE U.-ERDEN  |       |      | 082                 | 0,1  | -   | 034                  | 3,4   | 3,3   | 143                  | -    | 4,2   | 142                    | 0,2  | -    |
|                                  |      |      |                       |       |      | 085                 | 0,1  | -   | 035                  | 19,4  | 0,1   | 151                  | 0,0  | 0,4   | 143                    | -    | 2,9  |
| 32                               | -    | 0,4  | 015                   | 0,4   | -    | 091                 | 0,1  | -   | 042                  | 0,1   | -     | 161                  | 0,2  | -     | 151                    | 0,0  | 0,8  |
| 35                               | -    | 2,9  | 018                   | 8,3   | 0,2  | 092                 | 1,2  | -   | 043                  | 0,3   | -     | 162                  | 0,0  | 0,2   | 162                    | 0,1  | 0,0  |
| 36                               | -    | 1,5  | 019                   | 70,0  | -    | 094                 | 0,4  | -   | 044                  | 0,7   | 0,0   | 171                  | 0,1  | 0,0   | 171                    | 0,6  | 0,0  |
| 37                               | -    | 0,1  | 020                   | 8,5   | 0,0  | 113                 | 1,0  | -   | 045                  | 0,2   | -     | 172                  | 0,2  | -     | 172                    | 0,4  | 0,1  |
| 38                               | -    | 1,5  | 031                   | 14,0  | -    | 122                 | 0,4  | -   | 051                  | 31,8  | 8,8   | 174                  | 0,1  | -     | 174                    | 0,2  | -    |
| 52                               | -    | 0,2  | 032                   | 4,6   | -    | 131                 | 0,1  | -   | 052                  | 21,8  | 6,1   | 183                  | 0,2  | 0,0   | 183                    | -    | 0,1  |
| SU.3                             | -    | 6,7  | 033                   | 11,6  | -    | 141                 | 0,2  | -   | 053                  | 15,8  | 15,8  | 184                  | 0,1  | -     | 191                    | -    | 1,6  |
|                                  |      |      | 035                   | 18,0  | -    | 152                 | 0,1  | -   | 061                  | 0,8   | 0,3   | 192                  | -    | 0,1   | 206                    | -    | 0,1  |
| ZUS.                             | 0,1  | 43,3 | 043                   | 1,5   | -    | 153                 | 0,1  | -   | 071                  | 0,1   | -     | 204                  | 0,3  | -     | 220                    | 0,1  | -    |
|                                  |      |      | 044                   | 4,3   | -    | 172                 | 0,5  | -   | 081                  | 0,7   | -     | 206                  | -    | 0,1   | SONST.                 | 0,2  | 0,0  |
| ROHRE, GIESSEREIERZEN            |      |      | 045                   | 30,6  | -    | 174                 | 0,2  | -   | 083                  | -     | 0,4   | SONST.               | 0,1  | 0,1   | SU.1                   | 27,7 | 8,2  |
| 018                              | 0,1  | -    | 051                   | 44,3  | 0,0  | 183                 | 1,3  | -   | 084                  | 0,0   | 49,9  | SU.1                 | 8,9  | 96,1  |                        |      |      |
| 020                              | 0,1  | -    | 052                   | 275,2 | 1,9  | 192                 | 1,1  | -   | 092                  | 0,1   | 1,2   |                      |      |       | SU.2                   | 0,5  | 0,4  |
| 061                              | -    | 0,1  | 053                   | 1,6   | 1,6  | 204                 | 0,3  | -   | 094                  | -     | 7,4   | SU.2                 | 0,0  | 28,7  |                        |      |      |
| 084                              | 0,1  | 0,0  | 061                   | 150,6 | 0,1  | 210                 | 0,1  | -   | 101                  | 1,3   | 1,3   |                      |      |       | 28                     | 0,1  | 0,0  |
| 104                              | -    | 0,1  | 062                   | 0,5   | -    | SONST.              | 0,3  | -   | 104                  | 1,6   | -     | 32                   | -    | 0,1   | 29                     | 0,1  | 0,0  |
| 106                              | -    | 0,2  | 072                   | 1,0   | 0,3  | SU.1                | 21,0 | -   | 105                  | 0,0   | 0,1   | 35                   | 0,0  | 4,5   | 35                     | 0,1  | 0,2  |
| SONST.                           | 0,1  | 0,2  | 083                   | 0,1   | -    |                     |      | -   | 111                  | 11,1  | 0,0   | 38                   | 0,2  | 2,6   | 36                     | 0,2  | 0,2  |
| SU.1                             | 0,4  | 0,5  | 084                   | 4,8   | -    | 28                  | 3,5  | -   | 112                  | 6,0   | 0,1   | 44                   | 0,0  | 1,2   | 38                     | 0,7  | 0,4  |
|                                  |      |      | 091                   | -     | 0,6  | 29                  | 0,1  | -   | 113                  | 0,1   | 0,5   | 46                   | -    | 0,8   | 44                     | 0,3  | 1,1  |
| SU.2                             | 0,2  | 0,1  | 092                   | 3,8   | 0,0  | 30                  | 0,5  | -   | 121                  | 1,2   | 1,6   | 52                   | -    | 0,1   | 46                     | 0,4  | 0,3  |
|                                  |      |      | 093                   | 0,2   | -    | 32                  | 1,7  | -   | 122                  | -     | 2,7   | 53                   | -    | 0,2   | 47                     | 0,3  | 0,0  |
| 38                               | -    | 0,3  | 094                   | 0,2   | -    | 35                  | 0,4  | -   | 132                  | -     | 0,4   | 55                   | -    | 0,2   | 48                     | 0,1  | 0,0  |
| 44                               | 0,0  | 1,3  | 101                   | 0,4   | 0,0  | 36                  | 0,1  | -   | 141                  | -     | 0,2   | 56                   | -    | 0,2   | 55                     | 0,4  | -    |
| 56                               | 1,6  | -    | 105                   | -     | 0,1  | 38                  | 0,1  | -   | 143                  | -     | 1,5   | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 56                     | 0,3  | 0,9  |
| SONST.                           | 0,0  | -    | 112                   | -     | 5,5  | 44                  | 0,5  | -   | 153                  | 0,1   | -     | SU.3                 | 0,3  | 9,9   | SONST.                 | 0,1  | 0,1  |
| SU.3                             | 1,7  | 1,6  | 124                   | 0,1   | -    | 46                  | 0,5  | -   | 162                  | 0,1   | 0,2   | ZUS.                 | 9,2  | 134,7 | SU.3                   | 3,1  | 3,2  |
|                                  |      |      | 131                   | -     | 0,2  | 47                  | 0,7  | -   | 173                  | 0,1   | -     |                      |      |       |                        |      |      |
| ZUS.                             | 2,3  | 2,3  | 132                   | 0,9   | 0,0  | 48                  | 0,1  | -   | 175                  | 0,2   | -     |                      |      |       | ZUS.                   | 31,3 | 11,8 |
|                                  |      |      | 142                   | 2,5   | -    | 54                  | 0,4  | -   | 181                  | 0,1   | -     | ALUMINIUMOXID        |      |       |                        |      |      |
| NE-METALLE, -HALBZEUG            |      |      | 143                   | 0,1   | 0,4  | 55                  | 1,1  | -   | 182                  | 0,2   | -     | SONST.               | -    | 0,0   |                        |      |      |
| 081                              | 0,2  | -    | 151                   | 0,1   | -    | 56                  | 4,8  | -   | 183                  | 0,9   | -     | SU.1                 | -    | 0,0   | C11                    | 0,0  | 0,1  |
| 082                              | -    | 0,8  | 153                   | 0,9   | -    | SU.3                | 14,6 | -   | 184                  | 0,6   | -     |                      |      | 0,0   | 015                    | 0,3  | 0,4  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0  | 162                   | 0,2   | -    | ZUS.                | 35,6 | -   | 185                  | 1,5   | -     | ZUS.                 | -    | 0,0   | 020                    | 0,2  | 0,0  |
| SU.1                             | 0,3  | 0,9  | 172                   | 0,8   | -    |                     |      | -   | 191                  | 1,9   | -     |                      |      |       | 035                    | 0,2  | 0,3  |
|                                  |      |      | 173                   | -     | 0,1  | AND.-MIN.-BAUSTOFFE |      |     | 192                  | 3,1   | -     | RENZOL, TEER U.-A.   |      |       | 051                    | 0,1  | 0,1  |
| SU.2                             | 0,0  | -    | 184                   | 0,1   | -    | 015                 | -    | 0,6 | 193                  | 2,6   | -     |                      |      |       | 052                    | 0,3  | 0,7  |
|                                  |      |      | 192                   | 1,1   | 0,0  | 018                 | 0,2  | 0,1 | 201                  | 1,0   | -     | 061                  | -    | 0,1   | 061                    | 0,1  | 0,0  |
| 55                               | -    | 0,2  | 193                   | -     | 0,1  | 020                 | 4,5  | 0,0 | 202                  | 1,7   | -     | SU.1                 | -    | 0,1   | 062                    | 0,0  | 0,7  |
| 56                               | 0,1  | -    | 202                   | 0,4   | 0,8  | 045                 | 0,1  | -   | 203                  | 0,6   | -     |                      |      |       | 081                    | 0,2  | -    |
| SONST.                           | 0,2  | 0,1  | 205                   | 0,1   | -    | 052                 | 0,1  | -   | 204                  | 2,3   | -     | SU.2                 | -    | 8,6   | 084                    | -    | 1,1  |
| SU.3                             | 0,3  | 0,3  | 206                   | -     | 0,2  | 061                 | 3,2  | -   | 205                  | 0,6   | 1,3   | ZUS.                 | -    | 8,6   | 085                    | 0,0  | 0,1  |
|                                  |      |      | 220                   | 2,4   | -    | 062                 | 1,2  | -   | 206                  | 2,5   | 10,9  |                      |      |       | 094                    | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                             | 0,6  | 1,2  | SONST.                | 0,1   | 0,0  | 084                 | 0,0  | 0,2 | 210                  | -     | -     |                      |      |       | 095                    | 0,2  | 0,1  |
|                                  |      |      | SU.1                  | 664,1 | 12,2 | 101                 | -    | 0,1 | 220                  | 0,1   | -     | ZELLSTOFF, ALTPAPIER |      |       | 096                    | 0,3  | 0,2  |
| SAND, KIES, BIMS, TON            |      |      | SU.2                  | 8,8   | 0,3  | 132                 | -    | 0,9 | SONST.               | 0,1   | -     | 018                  | -    | 0,7   | 101                    | 0,1  | 0,1  |
| 018                              | 0,1  | -    |                       |       |      | 192                 | 0,4  | 0,4 | SU.2                 | -     | 1,6   | 033                  | 13,5 | -     | 111                    | 1,3  | 0,8  |
| 019                              | 2,4  | -    | 28                    | 0,5   | -    | SONST.              | 0,1  | 0,2 |                      |       |       | 042                  | 0,4  | -     | 112                    | 0,1  | -    |
| 051                              | 0,3  | -    | 30                    | 0,2   | -    | SU.1                | 9,7  | 2,3 | 30                   | 8,9   | -     | 051                  | 1,2  | -     | 113                    | 0,5  | 0,3  |
| 052                              | 20,7 | 0,0  | 38                    | -     | 0,4  |                     |      | -   | 36                   | -     | 1,1   | 053                  | 5,7  | 5,7   | 123                    | 0,0  | 1,7  |
| 061                              | 10,1 | 0,0  | 44                    | -     | 0,1  | SU.2                | 0,3  | 0,1 | 37                   | -     | 0,9   | 061                  | -    | 1,2   | 124                    | 0,1  | 0,0  |
| 081                              | 0,3  | -    | 46                    | 0,1   | 0,0  |                     |      | -   | 52                   | -     | 0,3   | 092                  | 1,0  | -     | 141                    | 0,0  | 0,3  |
| 082                              | -    | 3,0  | 47                    | 1,0   | 0,0  | 28                  | 0,1  | 0,0 | 54                   | -     | 0,6   | 112                  | 12,9 | -     | 153                    | 0,0  | 0,1  |
| 084                              | 5,6  | 0,1  | 48                    | 1,3   | -    | 30                  | 0,1  | 0,0 | 55                   | 0,0   | 1,0   | 121                  | -    | 0,6   | 171                    | 0,2  | 0,0  |
| 101                              | 1,6  | -    | 52                    | 3,7   | -    | 36                  | 0,1  | -   | 56                   | 0,1   | 2,1   | 123                  | 16,6 | -     | 172                    | 0,1  | -    |
| 113                              | 0,2  | -    | 54                    | 0,9   | -    | 38                  | 0,1  | -   | SONST.               | 0,0   | 0,1   | 151                  | -    | 0,9   | 182                    | 0,0  | 0,1  |
| 132                              | -    | 1,1  | 55                    | 0,1   | -    | 41                  | 0,3  | 0,0 | SU.3                 | 9,0   | 6,7   | 161                  | 0,1  | -     | 210                    | 0,2  | 0,2  |
| 142                              | -    | 0,1  | 56                    | 0,1   | -    | 44                  | 0,2  | 0,0 |                      |       |       | SONST.               | 1,0  | -     | SONST.                 | 0,4  | 0,3  |
| 151                              | 0,1  | -    | SONST.                | 0,0   | -    | 46                  | 0,4  | -   | ZUS.                 | 214,5 | 130,8 | SU.1                 | 51,5 | 9,1   | SU.1                   | 4,9  | 7,7  |
| 172                              | 0,9  | -    | SU.3                  | 7,9   | 1,3  | 52                  | 0,1  | -   |                      |       |       | SU.2                 | -    | 10,0  | SU.2                   | 0,2  | 0,0  |
| 183                              | 0,3  | -    |                       |       |      | 54                  | 0,5  | -   | CHEM.-GRUNDST.-U.-A. |       |       |                      |      |       |                        |      |      |
| 192                              | 4,2  | 0,6  | ZUS.                  | 680,9 | 13,8 | 55                  | -    | 0,1 | 020                  | 0,2   | -     | 35                   | 0,2  | -     | 29                     | 0,1  | -    |
| 193                              | 0,1  | -    |                       |       |      | SONST.              | 0,1  | 0,0 | 032                  | -     | 8,6   | 44                   | 0,1  | -     | 32                     | -    | 0,1  |
| 220                              | 0,5  | -    | ZEMENT, KALK          |       |      | SU.3                | 1,9  | 0,1 | 035                  | 0,1   | 1,4   | 46                   | 1,6  | -     | 53                     | 0,1  | -    |
| SONST.                           | 0,2  | 0,0  |                       |       |      |                     |      | -   | 043                  | 0,1   | 0,9   | SU.3                 | 2,0  | -     | 56                     | 0,0  | 0,1  |
| SU.1                             | 47,6 | 5,0  | 011                   | 1,3   | -    | ZUS.                | 11,9 | 2,6 | 044                  | 0,1   | -     |                      |      |       | SONST.                 | 0,2  | 0,1  |
|                                  |      |      |                       |       |      |                     |      |     |                      |       |       |                      |      |       |                        |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V      | E      |
|---------------------------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 053 GÖTTINGEN      |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                     |       |       |                    |        |        |
| LANDMASCHINEN                         |      |      | EBM-WAREN U.A.       |      |      | LEDER-U. TEXTILWAREN |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER         |        |        |
| 29                                    | -    | 0,9  | 093                  | 0,2  | 0,1  | 020                  | 0,1  | -    | SU.2                | 4,7  | 0,8  | 36                  | 0,5   | 0,4   | 141                | 1,0    | 6,0    |
| 47                                    | 0,1  | 0,0  | 094                  | 0,2  | 0,1  | 051                  | 0,0  | 0,4  | -                   | -    | -    | 37                  | -     | 0,1   | 142                | 2,8    | 1,0    |
| 54                                    | 0,1  | 0,3  | 095                  | 0,1  | 0,1  | 101                  | -    | 0,1  | 28                  | 0,0  | 11,3 | 38                  | 0,1   | 0,0   | 143                | 0,7    | 9,2    |
| SONST.                                | 0,1  | 0,0  | 106                  | 0,0  | 0,1  | 204                  | 0,1  | -    | 30                  | 0,0  | 0,1  | 44                  | 0,2   | 0,0   | 151                | 2,9    | 10,0   |
| SU.3                                  | 0,4  | 1,3  | 113                  | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 35                  | 0,4  | 0,3  | 47                  | 0,5   | 0,0   | 152                | 1,6    | 1,0    |
| ZUS.                                  | 1,0  | 2,2  | 122                  | 0,1  | 0,0  | SU.1                 | 0,3  | 0,5  | 36                  | 0,9  | 0,0  | 52                  | 0,3   | -     | 153                | 1,1    | 0,1    |
| EL. ERZGN.-MASCHINEN                  |      |      | 132                  | 0,1  | 0,1  | SU.2                 | 0,1  | -    | 38                  | 0,1  | 0,0  | 55                  | 0,2   | 0,6   | 161                | 0,6    | 4,1    |
| 020                                   | 0,1  | 0,0  | 141                  | 0,1  | 0,0  | -                    | -    | -    | 44                  | 0,0  | 0,1  | 56                  | 0,2   | 0,5   | 162                | 0,6    | 0,5    |
| 051                                   | 0,0  | 0,2  | 143                  | 0,4  | -    | 30                   | 0,1  | -    | 46                  | 0,4  | 3,6  | SONST.              | 0,0   | 0,1   | 171                | 1,9    | 0,2    |
| 052                                   | 0,0  | 0,1  | 152                  | -    | 0,1  | 38                   | 0,8  | -    | 47                  | 0,5  | 0,1  | SU.3                | 2,1   | 8,3   | 172                | 5,6    | 0,8    |
| 061                                   | 0,2  | -    | 162                  | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1  | -    | 48                  | 0,1  | 0,2  | -                   | -     | -     | 173                | 0,1    | 0,1    |
| 091                                   | 0,0  | 0,1  | 182                  | 0,1  | -    | SU.3                 | 0,1  | 0,1  | 52                  | 0,3  | 2,3  | ZUS.                | 21,3  | 39,2  | 174                | 0,5    | 0,0    |
| 093                                   | 0,0  | 0,1  | 184                  | 0,0  | 0,1  | -                    | 0,9  | 0,1  | 53                  | 0,1  | 0,0  | -                   | -     | -     | 175                | 3,7    | 3,7    |
| 111                                   | 0,2  | -    | 202                  | 0,1  | 0,0  | ZUS.                 | 1,3  | 0,6  | 54                  | 0,2  | 0,1  | ALLE GÜTER          |       |       | 181                | 0,1    | 0,2    |
| 112                                   | -    | 0,1  | 204                  | 0,2  | -    | -                    | -    | -    | 55                  | 0,8  | 0,2  | 011                 | 6,0   | 0,1   | 182                | 3,2    | 8,4    |
| 132                                   | 0,0  | 0,2  | 220                  | 0,3  | 0,0  | SONSTIGE WAREN ANG.  | -    | 0,5  | 56                  | 0,5  | 0,2  | 014                 | 2,4   | 0,1   | 183                | 6,1    | 4,9    |
| 151                                   | 0,0  | 0,2  | SONST.               | 0,5  | 0,2  | 018                  | -    | -    | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 015                 | 15,7  | 1,1   | 184                | 1,9    | 0,7    |
| 172                                   | 1,0  | 0,1  | SU.1                 | 6,4  | 2,1  | 019                  | 0,1  | -    | SU.3                | 4,4  | 18,6 | 018                 | 10,4  | 2,5   | 185                | 1,6    | 0,0    |
| 184                                   | 0,3  | 0,4  | SU.2                 | 2,1  | 0,1  | 020                  | 1,2  | 0,2  | ZUS.                | 21,8 | 55,0 | 019                 | 81,0  | 0,7   | 192                | 14,4   | 5,3    |
| 192                                   | 0,1  | -    | 30                   | 0,1  | 0,0  | 034                  | -    | 1,5  | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | 020                 | 33,8  | 13,2  | 193                | 3,6    | 0,5    |
| 202                                   | 0,0  | 0,1  | 32                   | -    | 0,2  | 042                  | -    | 3,9  | 031                 | 29,2 | 0,1  | 032                 | 26,7  | 15,6  | 201                | 2,5    | -      |
| 204                                   | 0,1  | 0,1  | 35                   | 0,1  | 0,0  | 051                  | 0,5  | 0,1  | 033                 | 71,4 | 6,1  | 034                 | 23,5  | 10,8  | 203                | 0,9    | 2,8    |
| 206                                   | -    | 0,2  | 44                   | 0,2  | 0,0  | 052                  | 0,0  | 0,1  | 034                 | 23,5 | 10,8 | 035                 | 38,9  | 10,5  | 204                | 4,6    | 2,1    |
| 220                                   | 0,1  | 0,4  | 47                   | 0,5  | -    | 053                  | 1,1  | 1,1  | 035                 | 38,9 | 10,5 | 042                 | 1,3   | 5,4   | 205                | 3,1    | 0,0    |
| SONST.                                | 0,2  | 2,2  | 48                   | 0,1  | -    | 061                  | 0,1  | 10,1 | 043                 | 0,1  | -    | 043                 | 2,8   | 9,0   | 206                | 3,2    | 2,6    |
| SU.1                                  | 2,4  | 2,2  | 52                   | 0,0  | 0,1  | 062                  | 0,0  | 0,0  | 044                 | 0,2  | 0,2  | 045                 | 38,4  | 5,9   | 210                | 0,6    | 12,4   |
| SU.2                                  | 0,3  | 0,0  | 54                   | 0,1  | 0,1  | 072                  | 0,9  | 0,0  | 051                 | 0,4  | 1,3  | 046                 | 7,4   | 0,9   | 220                | 5,4    | 0,2    |
| 28                                    | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 081                  | 1,0  | 0,0  | 052                 | 0,9  | 0,6  | 047                 | 112,8 | 45,3  | SONST.             | 0,0    | 0,0    |
| 29                                    | 0,1  | 0,0  | SU.3                 | 1,1  | 0,4  | 085                  | 0,1  | -    | 061                 | 0,3  | 0,1  | 051                 | 507,9 | 34,8  | SU.1               | 1552,6 | 741,4  |
| 35                                    | 0,1  | 0,0  | ZUS.                 | 9,5  | 2,6  | 091                  | 0,2  | 0,0  | 062                 | -    | 0,2  | 052                 | 123,8 | 12,8  | SU.2               | 20,1   | 94,9   |
| 38                                    | 0,1  | 0,1  | GLAS-U.A. MIN. WAREN |      |      | 092                  | 0,1  | 0,0  | 072                 | 0,1  | 0,2  | 053                 | 174,0 | 24,3  | 28                 | 14,8   | 18,2   |
| 44                                    | 0,4  | -    | 020                  | 0,1  | -    | 093                  | 0,4  | 0,4  | 081                 | 2,8  | 0,1  | 061                 | 4,7   | 4,9   | 29                 | 2,9    | 1,0    |
| 47                                    | 0,1  | -    | 051                  | 0,2  | 0,0  | 094                  | 0,0  | 0,0  | 084                 | 0,1  | 0,1  | 062                 | 4,9   | 16,1  | 35                 | 11,3   | 0,7    |
| 48                                    | 0,1  | -    | 062                  | 0,1  | 0,0  | 095                  | 0,6  | 0,0  | 091                 | 0,0  | 0,2  | 071                 | 4,3   | 7,0   | 36                 | 1,7    | 0,8    |
| 56                                    | 0,1  | 0,1  | 091                  | 0,1  | -    | 096                  | 0,1  | -    | 092                 | 0,0  | 1,7  | 072                 | 7,7   | 21,6  | 37                 | 1,9    | 10,9   |
| SONST.                                | 0,1  | 0,0  | 095                  | 0,1  | 0,7  | 101                  | 0,3  | 0,0  | 105                 | 0,4  | 0,6  | 081                 | 1,0   | 9,9   | 38                 | 2,2    | 4,0    |
| SU.3                                  | 1,2  | 0,2  | 104                  | 0,1  | 0,1  | 111                  | 0,3  | 0,4  | 111                 | 0,9  | 1,1  | 083                 | 0,4   | 2,6   | 39                 | 0,0    | 1,0    |
| ZUS.                                  | 3,9  | 2,5  | 109                  | 0,1  | 0,1  | 112                  | 0,1  | 0,0  | 112                 | 0,0  | 1,3  | 084                 | 22,2  | 105,9 | 40                 | 0,6    | 6,6    |
| EBM-WAREN U.A.                        |      |      | 113                  | 0,1  | 0,0  | 113                  | 0,1  | 0,0  | 113                 | 0,0  | 0,0  | 085                 | 3,3   | 29,9  | 41                 | 1,4    | 0,0    |
| 018                                   | 0,1  | -    | 122                  | 0,1  | 0,0  | 122                  | 0,1  | 0,0  | 121                 | 0,0  | 0,6  | 091                 | 1,5   | 3,8   | 42                 | 13,3   | 12,6   |
| 020                                   | 0,2  | 0,0  | 141                  | 0,1  | 0,1  | 123                  | 0,7  | 4,6  | 122                 | 0,1  | 0,0  | 092                 | 7,4   | 5,4   | 43                 | 7,3    | 5,0    |
| 034                                   | 0,0  | 0,1  | 143                  | 0,0  | 0,3  | 132                  | 0,0  | 0,0  | 132                 | 0,1  | 0,0  | 093                 | 1,5   | 1,0   | 44                 | 4,4    | 0,7    |
| 043                                   | 0,4  | -    | 161                  | -    | 0,2  | 132                  | 0,7  | 0,0  | 141                 | 0,2  | 1,5  | 094                 | 1,4   | 46,7  | 45                 | 4,6    | 0,7    |
| 044                                   | 0,9  | -    | 175                  | -    | 0,2  | 151                  | 0,1  | 0,0  | 151                 | 0,1  | 7,6  | 095                 | 1,8   | 1,3   | 46                 | 4,6    | 0,7    |
| 051                                   | 0,0  | 0,2  | 184                  | 0,1  | -    | 161                  | 0,1  | 0,1  | 151                 | 0,1  | 0,0  | 096                 | 0,9   | 2,3   | 47                 | 0,1    | 0,0    |
| 052                                   | 0,5  | 0,4  | 193                  | 0,1  | -    | 162                  | 0,1  | 0,2  | 175                 | 3,3  | 3,4  | 101                 | 6,5   | 2,1   | 48                 | 0,1    | -      |
| 053                                   | 0,2  | 0,2  | SONST.               | 0,2  | 0,0  | 172                  | 0,8  | 0,2  | 182                 | 0,6  | 0,0  | 104                 | 7,1   | 1,9   | 49                 | 0,2    | 0,3    |
| 061                                   | 0,2  | -    | SU.1                 | 1,1  | 1,5  | 175                  | 0,1  | 0,3  | 183                 | 0,1  | 0,0  | 105                 | 7,2   | 4,0   | 50                 | 0,2    | 0,3    |
| 072                                   | 0,2  | 0,1  | 28                   | 0,1  | -    | 183                  | 0,3  | 1,6  | 192                 | 4,0  | 3,9  | 106                 | 0,9   | 0,3   | 51                 | 2,8    | 7,1    |
| 082                                   | 0,3  | 0,0  | 30                   | 0,1  | -    | 201                  | 0,1  | -    | 202                 | 0,0  | 0,5  | 111                 | 15,9  | 5,7   | 52                 | 3,4    | 76,4   |
| 084                                   | 0,1  | 0,0  | 35                   | 0,1  | -    | 203                  | 0,1  | 2,8  | SONST.              | 3,5  | 0,5  | 112                 | 26,7  | 29,9  | 53                 | 8,4    | 25,9   |
| 091                                   | 0,0  | 0,1  | 46                   | 0,1  | -    | 204                  | 0,1  | 0,0  | SU.1                | 19,2 | 30,8 | 113                 | 11,3  | 1,3   | 54                 | 0,0    | 0,0    |
| 092                                   | 0,4  | 0,1  | SONST.               | 0,5  | 0,1  | 220                  | 1,7  | 0,0  | SU.2                | -    | 0,2  | 121                 | 4,0   | 3,6   | 55                 | 87,8   | 175,8  |
|                                       |      |      | SU.1                 | 12,7 | 35,6 | SONST.               | 0,5  | 0,3  | -                   | -    | -    | 122                 | 1,3   | 8,9   | ZUS.               | 1660,5 | 1012,2 |
|                                       |      |      | SU.3                 | 0,5  | 0,1  | SU.1                 | 12,7 | 35,6 | 28                  | -    | 0,1  | 123                 | 17,5  | 2,3   | 124                | 1,1    | 0,1    |
|                                       |      |      | ZUS.                 | 1,1  | 1,6  | -                    | -    | -    | 35                  | 0,0  | 1,5  | 124                 | 1,1   | 0,1   | 125                | 0,3    | 0,3    |
|                                       |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                     |      |      | 125                 | 0,4   | 0,3   | 126                | 1,6    | 32,1   |
|                                       |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                     |      |      | 126                 | 1,6   | 32,1  |                    |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN (STADT) |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                     |       |       |                    |        |        |
| GETREIDE                              |      |      | GETREIDE             |      |      | KARTOFFELN           |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |      | FRÜCHTF. GEMÜSE     |       |       | TEXTILF. ROHSTOFFE |        |        |
| 019                                   | -    | 1,4  | 175                  | 0,1  | -    | 44                   | -    | 4,3  | 095                 | 0,4  | -    | 204                 | 1,9   | 2,7   | 043                | 5,4    | 0,0    |
| 020                                   | -    | 0,1  | 182                  | 0,1  | -    | 46                   | -    | 0,1  | 096                 | 0,1  | -    | 210                 | 1,0   | 10,0  | 044                | 9,5    | 0,3    |
| 031                                   | 0,1  | 0,9  | 183                  | 2,2  | -    | SONST.               | -    | 0,0  | 101                 | 2,3  | -    | SONST.              | 0,1   | 0,0   | 045                | 0,1    | 0,0    |
| 032                                   | -    | 5,9  | 191                  | 1,0  | -    | SU.3                 | -    | 4,4  | 105                 | 0,1  | -    | SU.1                | 63,6  | 30,0  | 052                | 0,4    | 1,0    |
| 033                                   | 0,1  | 2,2  | 192                  | 0,5  | -    | -                    | -    | -    | 106                 | 0,2  | -    | -                   | -     | -     | 061                | 16,8   | 10,2   |
| 034                                   | 0,4  | 0,2  | 193                  | 0,1  | -    | ZUS.                 | 0,2  | 5,5  | 111                 | 0,8  | -    | 28                  | 1,1   | -     | 062                | 1,7    | 1,4    |
| 035                                   | 2,3  | 0,7  | 202                  | 0,3  | -    | -                    | -    | -    | 112                 | 0,1  | 0,0  | 29                  | 0,3   | -     | 071                | 4,0    | 0,7    |
| 041                                   | -    | 0,1  | 204                  | 0,9  | 0,0  | FRÜCHTE, GEMÜSE      |      |      | 113                 | 0,4  | -    | 30                  | 0,3   | -     | 092                | 1,4    | 2,7    |
| 042                                   | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 015                  | 0,1  | -    | 121                 | 0,4  | -    | 38                  | 0,0   | 1,4   | 093                | 1,3    | 0,0    |
| 044                                   | 9,7  | 0,1  | SU.1                 | 34,8 | 32,5 | 018                  | 0,2  | -    | 122                 | 5,2  | 0,0  | 44                  | -     | 10,9  | 096                | 0,7    | 0,0    |
| 045                                   | 0,5  | -    | -                    | -    | -    | 020                  | 0,9  | 3,3  | 123                 | 0,1  | -    | 46                  | 0,3   | 0,2   | 101                | 0,5    | -      |
| 051                                   | 0,5  | 5,0  | 28                   | 0,4  | -    | 043                  | 0,1  | -    | 131                 | 0,1  | -    | 47                  | 0,5   | -     | 104                | -      | 0,3    |
| 052                                   | -    | 0,3  | 30                   | 0,7  | -    | 044                  | 1,1  | -    | 132                 | 0,8  | -    | 48                  | -     | 0,3   | 111                | -      | 0,1    |
| 053                                   | 0,3  | 1,0  | 44                   | -    | 1,6  | 045                  | 0,6  | 0,0  | 141                 | 0,2  | -    | 49                  | -     | 0,1   | 112                | 0,0    | 0,6    |
| 061                                   | 12,3 | 12,3 | 46                   | 0,4  | -    | 051                  | 3,8  | 0,0  | 151                 | 1,4  | -    | 52                  | -     | 0,1   | 132                | 0,1    | 0,0    |
| 062                                   | -    | 0,6  | 47                   | 5,5  | -    | 052                  | 0,3  | 0,9  | 152                 | 0,9  | -    | 56                  | -     | 0,1   | 142                | 5,1    | 0,0    |
| 071                                   | 0,4  | -    | 54                   | -    | 0,8  | 053                  | 0,7  | -    | 161                 | 0,4  | 3,0  | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 152                | 4,1    | -      |
| 092                                   | -    | 0,1  | SONST.               | -    | 0,0  | 062                  | -    | 6,8  | 171                 | 0,3  | -    | SU.3                | 2,5   | 13,2  | 153                | 1,1    | 0,0    |
| 101                                   | 0,3  | -    | SU.3                 | 7,0  | 2,5  | 061                  | 2,9  | 2,9  | 162                 | 0,1  | -    | -                   | -     | -     | 161                | 7,2    | 3,2    |
| 104                                   | -    | 1,5  | -                    | -    | -    | 062                  | -    | 6,8  | 171                 | 0,3  | 0,0  | ZUS.                | 66,1  | 43,2  | 162                | 1,1    | -      |
| 111                                   | 1,0  | -    | ZUS.                 | 41,7 | 35,0 | 071                  | 0,5  | 0,0  | 172                 | 2,8  | -    | TEXTILE ROHSTOFFE   |       |       | 172                | 6,6    | 0,0    |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSEBIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E      |
|---------------------------------------|-------|------|-----------------------|-------|------|-----------------------|-------|------|----------------------|------|------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN (STADT) |       |      |                       |       |      |                       |       |      |                      |      |      |                       |       |       |                       |       |        |
| TEXTILE ROHSTOFFE                     |       |      | HOLZ UND KORK         |       |      | GETRÄENKE             |       |      | FLEISCH, EIER, MILCH |      |      | FUTTERMITTEL          |       |       | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |        |
| 203                                   | 2,1   | 0,0  | SONST.                | 0,1   | 0,0  | SU.1                  | 14,6  | 9,6  | 30                   | -    | 0,1  | 204                   | 0,5   | -     | 020                   | -     | 0,1    |
| 206                                   | 1,5   | 0,1  | SU.1                  | 215,6 | 47,6 | 38                    | -     | 0,9  | 44                   | 0,6  | -    | 210                   | 0,1   | -     | 031                   | 2,2   | -      |
| SONST.                                | 0,1   | 0,3  |                       |       |      | 44                    | -     | 0,7  | 47                   | 0,0  | 2,1  | SONST.                | 0,2   | -     | 032                   | 2,3   | -      |
| SU.1                                  | 109,2 | 33,4 | SU.2                  | 15,0  | 0,2  | 54                    | 0,0   | 1,4  | 55                   | 0,6  | -    | SU.1                  | 133,4 | 65,7  | 033                   | 7,2   | -      |
|                                       |       |      |                       |       |      | 54                    | 0,0   | 1,4  | 56                   | -    | 0,1  |                       |       |       | 034                   | 7,2   | -      |
| SU.2                                  | 1,7   | 2,7  | 28                    | 0,1   | 9,1  | SONST.                | 0,0   | 0,0  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | SU.2                  | 0,1   | -     | 035                   | 0,4   | 0,3    |
|                                       |       |      | 30                    | 0,6   | 0,0  | SU.3                  | 0,1   | 3,0  | SU.3                 | 1,2  | 2,3  |                       |       |       | 042                   | 57,1  | 0,1    |
| 35                                    | 0,1   | 0,1  | 36                    | 0,1   | 0,0  |                       |       |      |                      |      |      | 30                    | -     | 0,2   | 044                   | 1,4   | -      |
| 36                                    | 0,1   | -    | 38                    | 0,1   | 0,0  | ZUS.                  | 14,7  | 12,6 | ZUS.                 | 4,1  | 10,1 | 35                    | -     | 0,2   | 045                   | 1,4   | -      |
| 44                                    | 0,7   | 0,3  | 44                    | 0,1   | -    |                       |       |      |                      |      |      | 38                    | -     | 0,2   | 051                   | 6,2   | 0,1    |
| 46                                    | 25,0  | 0,1  | 46                    | 0,3   | 0,7  | AND.GENUSSMITTEL U.A. |       |      | GETREIDE U. AE.ERZGN |      |      | 46                    | 9,1   | 0,0   | 052                   | 10,4  | -      |
| 47                                    | 17,6  | 8,8  | 47                    | 7,3   | 0,7  | 018                   | 0,0   | 0,1  | 020                  | 0,1  | 0,3  | 47                    | 31,6  | -     | 071                   | 1,1   | -      |
| 48                                    | 1,6   | 0,0  | 48                    | 0,2   | 0,1  | 019                   | 0,1   | -    | 033                  | -    | 0,9  | 48                    | 4,3   | -     | 083                   | 0,2   | 0,1    |
| 51                                    | 0,1   | -    | 52                    | 1,4   | 0,0  | 020                   | 0,7   | 1,2  | 035                  | 0,3  | -    | 52                    | 13,5  | -     | 095                   | 0,5   | -      |
| 52                                    | 0,0   | 2,0  | 53                    | 0,2   | -    | 032                   | -     | 3,5  | 044                  | -    | 0,3  | 53                    | 10,0  | 0,1   | 101                   | 5,2   | -      |
| 53                                    | -     | 0,3  | 54                    | 3,3   | 1,2  | 034                   | 13,9  | 6,3  | 051                  | -    | 0,2  | 54                    | 0,2   | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 0,0    |
| 54                                    | 2,5   | 0,1  | 55                    | 1,3   | 0,2  | 051                   | -     | 15,9 | 061                  | 2,1  | 2,1  | SONST.                | 0,1   | -     | SU.1                  | 103,0 | 0,8    |
| 55                                    | 0,3   | 0,1  | 56                    | 1,3   | 1,1  | 052                   | -     | 0,5  | 062                  | -    | 0,3  | SU.3                  | 68,6  | 0,7   |                       |       |        |
| 56                                    | 0,5   | 0,9  | SONST.                | 0,0   | 0,0  | 053                   | 0,6   | -    | 091                  | 2,0  | 0,0  | ZUS.                  | 202,1 | 66,4  | ZUS.                  | 103,0 | 0,8    |
| 80                                    | 0,1   | 0,1  | SU.3                  | 16,2  | 12,8 | 061                   | 19,9  | 19,9 | 141                  | -    | 0,5  |                       |       |       | NATUR-, RAFFINIEREGAS |       |        |
| SONST.                                | 0,1   | 0,1  |                       |       |      | 062                   | 0,1   | 1,6  | 143                  | 0,2  | -    | OELSAATEN, FETTE ANG. |       |       | 014                   | -     | 0,9    |
| SU.3                                  | 48,7  | 12,7 | ZUS.                  | 246,8 | 60,5 | 071                   | 0,7   | -    | 183                  | -    | 0,1  | 019                   | -     | 0,1   | 020                   | -     | 1,5    |
|                                       |       |      |                       |       |      | 081                   | -     | 0,2  | 192                  | 0,0  | 1,0  | 020                   | -     | 0,1   | 031                   | 0,1   | -      |
| ZUS.                                  | 159,6 | 48,9 | PFL.U.TIER.ROHST.ANG. |       |      | 082                   | -     | 0,1  | 193                  | -    | 0,1  | 034                   | -     | 0,3   | 041                   | -     | 1,4    |
|                                       |       |      |                       |       |      | 084                   | 2,7   | -    | 204                  | 0,1  | 0,4  | 041                   | -     | 0,3   | 042                   | -     | 2,7    |
| HOLZ UND KORK                         |       |      |                       |       |      | 085                   | 1,0   | -    | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 051                   | 0,1   | -     | 043                   | -     | 1,7    |
| 014                                   | 0,4   | -    | 044                   | 0,2   | -    | 092                   | 2,3   | 1,5  | SU.1                 | 5,0  | 6,3  | 061                   | 1,0   | 1,0   | 061                   | 0,1   | 0,1    |
| 015                                   | 0,2   | -    | 045                   | 0,1   | -    | 094                   | 4,1   | -    |                      |      |      | 062                   | -     | 0,2   | 082                   | -     | 0,1    |
| 018                                   | 0,7   | 3,7  | 051                   | 0,1   | 0,1  | 096                   | 0,6   | -    | 28                   | 0,3  | -    | 092                   | 0,7   | -     | 084                   | -     | 0,8    |
| 019                                   | 0,6   | 0,1  | 052                   | 0,3   | 0,0  | 101                   | 15,7  | 0,0  | 29                   | 0,1  | -    | 183                   | 0,3   | 0,1   | 094                   | -     | 0,1    |
| 020                                   | 4,7   | 2,0  | 053                   | 0,3   | 0,2  | 105                   | 0,1   | -    | 32                   | -    | 0,2  | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 122                   | -     | 0,1    |
| 031                                   | 5,2   | 0,0  | 061                   | 1,2   | 1,2  | 122                   | 4,5   | -    | 38                   | 0,1  | 0,0  | SU.1                  | 2,1   | 1,8   | 152                   | -     | 0,1    |
| 032                                   | 0,1   | -    | 062                   | -     | 0,9  | 131                   | 2,3   | -    | 44                   | 0,2  | 0,2  |                       |       |       | 201                   | -     | 0,1    |
| 033                                   | 0,1   | 0,0  | 071                   | 0,2   | 0,3  | 141                   | 1,5   | 0,1  | 52                   | -    | 0,1  | 53                    | -     | 1,1   | SONST.                | 0,0   | 0,0    |
| 034                                   | 0,3   | 0,6  | 092                   | -     | 0,3  | 142                   | 1,5   | 0,0  | 56                   | 0,0  | 0,2  | 54                    | 0,0   | 0,3   | SU.1                  | 0,2   | 9,5    |
| 035                                   | 23,0  | -    | 093                   | 0,0   | 0,1  | 151                   | 1,3   | 0,0  | SONST.               | 0,0  | 0,1  | SONST.                | 0,0   | 0,0   |                       |       |        |
| 041                                   | 0,7   | 0,5  | 131                   | 0,1   | -    | 152                   | 0,8   | 0,3  | SU.3                 | 0,9  | 0,8  | SU.3                  | 0,1   | 1,4   | ZUS.                  | 0,2   | 9,5    |
| 042                                   | 0,4   | -    | 142                   | -     | 0,1  | 161                   | 3,1   | 0,0  |                      |      |      |                       |       |       |                       |       |        |
| 043                                   | 1,2   | -    | 151                   | 0,3   | -    | 162                   | 0,4   | 1,8  | ZUS.                 | 5,9  | 7,1  | ZUS.                  | 2,1   | 3,2   | MINERALÖLERZGN.ANG.   |       |        |
| 044                                   | 1,5   | -    | 183                   | 0,1   | -    | 171                   | 0,9   | 1,2  |                      |      |      |                       |       |       |                       |       |        |
| 045                                   | 0,9   | -    | 184                   | 0,7   | -    | 172                   | 6,9   | 0,7  | FUTTERMITTEL         |      |      | STEINKOHL, -BRIKETS   |       |       | 020                   | 0,1   | 5,4    |
| 051                                   | 0,6   | -    | 192                   | 0,0   | 0,1  | 174                   | 0,8   | -    | 020                  | 0,7  | 0,4  | 061                   | 0,5   | 0,5   | 043                   | -     | 1,2    |
| 052                                   | 1,5   | 0,1  | 204                   | 0,0   | 0,2  | 175                   | 0,3   | -    | 031                  | 1,0  | 4,7  | 071                   | -     | 4,2   | 051                   | 0,1   | 0,3    |
| 053                                   | 3,7   | 0,2  | SONST.                | 0,3   | 0,0  | 181                   | 0,4   | -    | 032                  | 0,2  | -    | 072                   | -     | 15,1  | 053                   | 0,4   | 0,1    |
| 061                                   | 23,4  | 23,4 | SU.1                  | 4,1   | 3,7  | 182                   | 0,6   | -    | 034                  | 0,3  | 1,2  | 081                   | -     | 117,4 | 061                   | 0,1   | 0,1    |
| 062                                   | 0,6   | 8,0  | SU.2                  | 0,3   | -    | 183                   | 0,9   | -    | 035                  | 32,4 | 9,0  | 082                   | -     | 5,5   | 084                   | 0,3   | 0,0    |
| 071                                   | 17,8  | 0,1  |                       |       |      | 184                   | 3,3   | -    | 042                  | 3,6  | 0,3  | 084                   | 0,1   | 433,3 | 093                   | -     | 0,1    |
| 081                                   | 9,2   | 0,0  |                       |       |      | 191                   | 0,6   | -    | 043                  | 0,5  | -    | 085                   | -     | 29,9  | 094                   | 0,1   | -      |
| 082                                   | -     | 0,3  | 46                    | 0,1   | 0,0  | 192                   | 1,0   | 0,1  | 044                  | 4,1  | 0,1  | 096                   | -     | 3,2   | 172                   | 0,1   | -      |
| 084                                   | 5,4   | 0,0  | 47                    | 0,1   | 0,1  | 202                   | 1,0   | -    | 045                  | 0,7  | 0,1  | 122                   | -     | 0,5   | 202                   | 0,2   | -      |
| 085                                   | 0,5   | 1,7  | 56                    | -     | 0,1  | 203                   | 0,1   | -    | 051                  | 0,1  | 0,0  | 192                   | 0,2   | -     | SONST.                | 0,1   | 0,1    |
| 091                                   | 0,2   | -    | SONST.                | 0,1   | 0,2  | 204                   | 4,9   | 0,0  | 052                  | 0,1  | 0,1  | SONST.                | 0,7   | 0,1   | SU.1                  | 1,5   | 7,3    |
| 092                                   | 2,2   | -    | SU.3                  | 0,3   | 0,4  | 206                   | 0,5   | 0,0  | 053                  | 0,1  | 0,0  | SU.1                  | 0,8   | 609,5 |                       |       |        |
| 093                                   | 4,5   | -    |                       |       |      | 220                   | 0,1   | -    | 061                  | 41,2 | 41,2 |                       |       |       | SONST.                | -     | 0,0    |
| 094                                   | 0,1   | -    | ZUS.                  | 4,7   | 4,1  | SONST.                | 0,2   | -    | 062                  | 1,0  | 1,4  | 35                    | -     | 2,7   | SU.3                  | -     | 0,0    |
| 095                                   | 0,1   | 0,1  |                       |       |      | SU.1                  | 100,2 | 55,0 | 071                  | 3,2  | -    | SONST.                | 0,0   | -     |                       |       |        |
| 101                                   | 30,8  | 0,3  | ZUCKER                |       |      | SU.2                  | 2,1   | -    | 072                  | 1,4  | -    | SU.3                  | 0,0   | 2,7   | ZUS.                  | 1,5   | 7,3    |
| 104                                   | 7,0   | 0,0  |                       |       |      |                       |       |      | 081                  | 0,3  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 105                                   | 2,4   | 0,0  | 011                   | -     | 0,2  | 28                    | 0,8   | 0,0  | 082                  | 0,1  | 1,5  | ZUS.                  | 0,8   | 612,3 | EISENERZE             |       |        |
| 106                                   | 0,2   | -    | 051                   | -     | 2,4  | 29                    | 0,5   | -    | 084                  | 0,7  | 0,2  | BRAUNKOHL U.A., TORF  |       |       | 034                   | -     | 47,0   |
| 111                                   | 0,7   | -    | 052                   | -     | 2,9  | 30                    | 0,1   | -    | 092                  | 3,7  | 0,6  | 031                   | -     | 1,3   | 041                   | -     | 68,3   |
| 113                                   | 6,6   | 0,7  | 192                   | -     | 0,1  | 35                    | 0,3   | 0,2  | 093                  | 6,2  | 0,1  | 034                   | -     | 0,2   | 062                   | -     | 2173,3 |
| 121                                   | 0,7   | -    | SU.1                  | -     | 5,6  | 36                    | 0,1   | -    | 094                  | 0,1  | 0,1  | 035                   | -     | 1,2   | 101                   | -     | 258,6  |
| 122                                   | 1,4   | 0,0  |                       |       |      | 38                    | 0,8   | -    | 096                  | 0,1  | 0,1  | 044                   | -     | 1,9   | SU.1                  | -     | 2547,1 |
| 123                                   | 0,8   | 0,1  | 55                    | -     | 0,3  | 44                    | 1,6   | 2,9  | 101                  | 0,1  | 0,7  | 045                   | -     | 1,6   | 35                    | -     | 118,9  |
| 124                                   | 0,3   | 0,1  | SONST.                | 0,0   | 0,3  | 46                    | 3,4   | 0,5  | 105                  | 2,0  | 0,6  | 094                   | -     | 11,1  | SU.3                  | -     | 118,9  |
| 131                                   | 0,1   | 0,1  | SU.3                  | 0,0   | 0,3  | 47                    | 2,3   | 0,3  | 111                  | 0,7  | 0,2  | SONST.                | 0,0   | 0,0   | ZUS.                  | -     | 2666,0 |
| 132                                   | 1,3   | -    |                       |       |      | 48                    | 0,0   | 0,4  | 112                  | 0,2  | -    | SU.1                  | 0,0   | 17,2  |                       |       |        |
| 141                                   | 0,7   | 0,7  | ZUS.                  | 0,0   | 5,9  | 52                    | -     | 0,2  | 113                  | 0,2  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 142                                   | -     | 0,1  |                       |       |      | 53                    | 0,1   | 0,1  | 121                  | 0,1  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 151                                   | 2,6   | -    | GETRÄENKE             |       |      | 55                    | 0,2   | 0,2  | 122                  | 0,4  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 152                                   | 1,5   | -    |                       |       |      | 56                    | 0,0   | 0,3  | 132                  | 0,6  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 153                                   | 2,0   | 0,0  | 011                   | 1,0   | 0,1  | 020                   | 0,0   | 0,1  | 141                  | 0,1  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 161                                   | 1,4   | 0,0  | 045                   | 0,1   | -    | SONST.                | 0,1   | 0,1  | 142                  | 0,3  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 162                                   | 0,2   | 0,1  | 061                   | 1,2   | 1,2  | SU.3                  | 10,7  | 8,0  | 143                  | 0,8  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 171                                   | 1,1   | 0,1  | 062                   | 0,1   | 0,0  | ZUS.                  | 113,0 | 63,0 | 151                  | 0,6  | 0,1  |                       |       |       |                       |       |        |
| 172                                   | 2,2   | -    | 084                   | 3,9   | 0,0  |                       |       |      | 153                  | 0,2  | -    |                       |       |       |                       |       |        |
| 173                                   | 1,1   | -    | 085                   | -     | 0,5  | FLEISCH, EIER, MILCH  |       |      | 161                  | 1,4  | -    |                       | </    |       |                       |       |        |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E     |
|---------------------------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|---------------------|-----|------|--------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN (STADT) |       |       |                      |       |       |                      |       |       |                      |      |       |                     |     |      |                    |      |       |
| NE-METALLERZE                         |       |       | STAHLHALBZEUG        |       |       | STAB-,FORMSTAHL U.A. |       |       | ROHRE,GIESSEREIERZGN |      |       | SAND,KIES,BIMS,TON  |     |      | AND-STEINE U.ERDEN |      |       |
| SONST.                                | 0,0   | -     | 061                  | 125,3 | 125,3 | 55                   | -     | 0,1   | 044                  | 0,1  | 0,0   | 051                 | 0,1 | -    | SU.3               | 5,7  | 5,9   |
| SU.3                                  | 0,4   | 0,1   | 062                  | 6,7   | -     | 56                   | -     | 0,6   | 045                  | -    | 1,7   | 052                 | 0,0 | 0,1  | ZUS.               | 47,4 | 236,1 |
| ZUS.                                  | 6,5   | 0,3   | 083                  | 16,1  | 0,1   | SONST.               | 0,0   | -     | 051                  | 0,1  | 0,1   | 053                 | 0,0 | 10,1 |                    |      |       |
| EISEN-,STAHLABFALLE                   |       |       | 084                  | 28,3  | 13,7  | SU.3                 | 0,6   | 68,4  | 052                  | 0,0  | 13,3  | 061                 | 0,2 | 0,2  | ZEMENT,KALK        |      |       |
| 011                                   | 0,0   | 0,8   | 085                  | 26,1  | 2,3   | ZUS.                 | 42,5  | 401,6 | 053                  | 0,1  | -     | 082                 | -   | 4,4  |                    |      |       |
| 015                                   | 0,2   | 8,1   | 091                  | 182,7 | 0,2   |                      |       |       | 061                  | 7,6  | 7,6   | 084                 | 0,1 | -    |                    |      |       |
| 018                                   | -     | 4,6   | 092                  | 0,1   | 0,2   | STAHLBLECH,BANDSTAHL |       |       | 062                  | 0,6  | 0,2   | 095                 | -   | 0,4  | 018                | -    | 0,2   |
| 019                                   | 0,1   | 0,2   | 093                  | 0,8   | -     | 015                  | 0,3   | -     | 081                  | -    | 9,9   | 101                 | -   | 0,7  | 051                | -    | 17,3  |
| 020                                   | 3,3   | 11,2  | 095                  | 67,6  | -     | 018                  | 1,3   | 0,2   | 082                  | -    | 8,1   | 132                 | -   | 0,3  | 061                | 1,6  | 1,6   |
| 031                                   | -     | 0,5   | 101                  | 0,7   | -     | 019                  | 0,1   | 0,4   | 083                  | 0,0  | 33,5  | 142                 | -   | 0,2  | 071                | 0,0  | 122,8 |
| 032                                   | 0,0   | 2,2   | 104                  | 0,4   | -     | 020                  | 7,9   | 0,4   | 084                  | 0,3  | 309,2 | 181                 | -   | 0,2  | 072                | -    | 0,1   |
| 033                                   | -     | 1,3   | 105                  | 0,5   | -     | 033                  | 0,4   | 0,1   | 085                  | 0,0  | 16,5  | 192                 | -   | 2,7  | 081                | -    | 59,5  |
| 034                                   | 0,0   | 0,9   | 106                  | 0,0   | 1,8   | 034                  | 14,2  | 1,4   | 091                  | -    | 10,8  | 202                 | 0,0 | 0,2  | 083                | -    | 0,1   |
| 335                                   | 0,2   | 1,4   | 111                  | 3,4   | 0,1   | 035                  | 0,6   | -     | 092                  | 0,1  | 49,7  | 204                 | 3,4 | 0,0  | 084                | -    | 0,3   |
| 041                                   | -     | 0,7   | 113                  | 35,0  | 0,1   | 042                  | 0,3   | -     | 093                  | -    | 12,7  | 210                 | -   | 0,2  | 085                | -    | 1,0   |
| 042                                   | 0,0   | 1,7   | 171                  | -     | 0,7   | 043                  | 0,4   | -     | 094                  | -    | 6,2   | SONST.              | 0,1 | 0,0  | 091                | -    | 180,4 |
| 043                                   | 0,4   | 0,7   | 173                  | 0,4   | -     | 044                  | 1,8   | -     | 095                  | -    | 17,3  | SU.1                | 4,4 | 19,8 | 092                | -    | 0,3   |
| 044                                   | 0,2   | 13,9  | 192                  | 227,4 | 0,1   | 045                  | 6,2   | 0,0   | 096                  | -    | 0,9   | -                   | -   | -    | 104                | -    | 13,7  |
| 045                                   | 17,9  | 0,1   | 206                  | 0,5   | -     | 046                  | 10,4  | 0,1   | 101                  | -    | 5,5   | SU.2                | -   | 5,3  | 105                | -    | 12,5  |
| 051                                   | 0,4   | 32,4  | 210                  | -     | 0,3   | 051                  | 9,9   | 0,1   | 104                  | -    | 3,2   | -                   | -   | -    | 121                | -    | 1,0   |
| 052                                   | 1,6   | 13,9  | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 052                  | 25,8  | 216,0 | 105                  | 0,2  | 1,6   | 36                  | -   | 0,1  | SONST.             | -    | 0,1   |
| 053                                   | 0,0   | 3,5   | SU.1                 | 743,8 | 149,0 | 061                  | 113,0 | 113,0 | 111                  | 0,0  | 3,9   | 55                  | -   | 4,7  | SU.1               | 1,6  | 410,4 |
| 061                                   | 137,3 | 137,3 | SU.2                 | 4,9   | 0,1   | 062                  | 0,3   | 0,7   | 113                  | -    | 9,7   | SONST.              | 0,0 | 0,1  | SU.2               | 0,0  | -     |
| 062                                   | 0,1   | 27,1  | 36                   | 16,1  | 15,7  | 081                  | 36,8  | 0,3   | 123                  | -    | 0,3   | SU.3                | 4,8 | 5,0  | SONST.             | -    | 0,0   |
| 081                                   | -     | 0,3   | 38                   | 22,8  | 2,0   | 082                  | -     | 2,3   | 132                  | -    | 0,4   | ZUS.                | 9,2 | 30,1 | SU.3               | -    | 0,0   |
| 083                                   | 0,3   | 0,0   | 44                   | 6,7   | -     | 083                  | 1,8   | 4,4   | 141                  | -    | 0,9   | SALZ,SCHWEFEL,-KIES |     |      | ZUS.               | 1,6  | 410,5 |
| 084                                   | 7,8   | 0,0   | 47                   | 0,1   | 0,0   | 084                  | 33,0  | 21,6  | 142                  | -    | 0,2   | 031                 | -   | 8,0  | GIPS               |      |       |
| 085                                   | 3,5   | 0,0   | 55                   | -     | 1,3   | 085                  | 0,0   | 48,0  | 143                  | -    | 0,8   | 032                 | -   | 1,5  | 053                | -    | 3,1   |
| 091                                   | 2,7   | 0,1   | SONST.               | 0,0   | -     | 091                  | 1,8   | 15,0  | 151                  | 0,0  | 0,1   | 033                 | -   | 1,0  | 185                | -    | 0,2   |
| 092                                   | 3,0   | 0,0   | SU.3                 | 45,7  | 19,0  | 092                  | 0,6   | 8,5   | 172                  | -    | 0,6   | 035                 | 0,0 | 1,1  | SONST.             | 0,0  | 0,0   |
| 094                                   | 0,1   | -     | ZUS.                 | 794,4 | 163,0 | 093                  | 0,1   | 2,0   | 173                  | -    | 0,6   | 051                 | -   | 0,7  | SU.1               | 0,0  | 3,3   |
| 101                                   | 0,3   | 0,1   | STAB-,FORMSTAHL U.A. |       |       | 094                  | 13,4  | 0,6   | 174                  | -    | 0,1   | 052                 | 0,0 | 5,2  | ZUS.               | 0,0  | 3,3   |
| 106                                   | 5,7   | -     | 015                  | -     | 0,1   | 095                  | -     | 4,0   | 183                  | -    | 0,1   | 053                 | -   | 0,1  | AND-MIN.BAUSTOFFE  |      |       |
| 111                                   | 0,1   | -     | 019                  | -     | 0,5   | 096                  | -     | 0,6   | 184                  | 0,1  | 13,1  | 054                 | 0,0 | 0,4  | 014                | 0,1  | -     |
| 113                                   | 1,2   | 0,1   | 020                  | 0,8   | 2,1   | 101                  | 0,6   | 1,1   | 192                  | 0,1  | 0,2   | 055                 | -   | 0,1  | 018                | -    | 1,8   |
| 151                                   | 1,1   | -     | 031                  | -     | 0,1   | 104                  | 43,0  | 0,3   | 202                  | 0,2  | 1,1   | 056                 | -   | 0,1  | 023                | 0,6  | 0,2   |
| 202                                   | -     | 0,9   | 032                  | 0,1   | 0,1   | 105                  | 5,4   | 2,0   | 210                  | 0,0  | 4,5   | 057                 | -   | 0,1  | 032                | -    | 0,2   |
| 210                                   | 1,8   | 0,1   | 033                  | 0,1   | 0,1   | 106                  | 12,9  | 6,6   | SONST.               | 0,1  | 0,2   | 058                 | -   | 0,1  | 033                | -    | 1,6   |
| SONST.                                | 0,1   | 0,1   | 034                  | 0,0   | 0,0   | 111                  | 10,3  | 10,3  | SU.1                 | 10,1 | 601,0 | 059                 | -   | 0,1  | 051                | -    | 6,7   |
| SU.1                                  | 189,2 | 264,1 | 043                  | 0,2   | 0,0   | 112                  | -     | 0,2   | SU.2                 | -    | 0,4   | 061                 | -   | 0,1  | 052                | 0,5  | 1,1   |
| SU.2                                  | 0,1   | -     | 044                  | 0,3   | 0,0   | 113                  | 5,4   | 3,4   | 28                   | -    | 0,1   | 062                 | -   | 0,1  | 053                | -    | 3,2   |
| 28                                    | 0,4   | -     | 045                  | 0,0   | 22,6  | 114                  | 0,2   | 0,2   | 38                   | -    | 0,2   | 063                 | -   | 0,1  | 061                | 2,2  | 2,2   |
| 35                                    | 1,0   | -     | 046                  | 0,0   | 22,6  | 115                  | 0,2   | 0,2   | 44                   | -    | 0,3   | 064                 | -   | 0,1  | 062                | 0,1  | 13,3  |
| 36                                    | 1,4   | 0,1   | 051                  | 0,3   | 0,5   | 116                  | 0,2   | 0,2   | 46                   | 0,0  | 0,2   | 065                 | -   | 0,1  | 071                | -    | 0,2   |
| 47                                    | 0,1   | -     | 052                  | 0,1   | 60,9  | 117                  | 0,2   | 0,2   | 47                   | 0,1  | 4,4   | 066                 | -   | 0,1  | 082                | -    | 0,1   |
| SONST.                                | 0,1   | -     | 061                  | 37,5  | 37,5  | 118                  | 0,2   | 0,2   | 52                   | 0,1  | 0,7   | 067                 | -   | 0,1  | 083                | 0,0  | 5,0   |
| SU.3                                  | 3,0   | 0,1   | 062                  | 0,5   | 2,2   | 119                  | 0,2   | 0,2   | 54                   | -    | 0,6   | 068                 | -   | 0,1  | 084                | 7,2  | 7,8   |
| ZUS.                                  | 192,3 | 264,2 | 071                  | 0,0   | 2,8   | 120                  | 0,1   | 0,1   | 55                   | 0,0  | 0,5   | 069                 | -   | 0,1  | 091                | -    | 9,2   |
| ROHEISEN-,STAHL                       |       |       | 081                  | 0,0   | 7,9   | 121                  | 0,1   | 0,1   | 56                   | 0,1  | 0,5   | 070                 | 0,2 | 0,1  | 092                | -    | 1,8   |
| 019                                   | -     | 3,2   | 082                  | 0,0   | 0,1   | 122                  | 0,1   | 0,1   | 58                   | 0,0  | 0,0   | 071                 | -   | 0,1  | 093                | -    | 0,2   |
| 020                                   | -     | 4,1   | 083                  | 0,0   | 1,1   | 123                  | 0,1   | 0,1   | 60                   | 0,0  | 0,0   | 072                 | -   | 0,1  | 094                | -    | 0,2   |
| 051                                   | 0,9   | 0,0   | 084                  | 0,4   | 0,4   | 124                  | 0,2   | 0,2   | 62                   | 0,1  | 0,2   | 073                 | -   | 0,1  | 095                | -    | 0,2   |
| 052                                   | 1,1   | -     | 085                  | 0,0   | 0,0   | 125                  | 0,2   | 0,2   | 64                   | 0,1  | 0,2   | 074                 | -   | 0,1  | 096                | -    | 0,2   |
| 061                                   | 1,6   | 1,6   | 086                  | 0,0   | 0,0   | 126                  | 0,2   | 0,2   | 66                   | 0,1  | 0,2   | 075                 | -   | 0,1  | 097                | -    | 0,1   |
| 083                                   | -     | 1,0   | 087                  | 0,3   | 0,3   | 127                  | 0,2   | 0,2   | 68                   | 0,1  | 0,2   | 076                 | -   | 0,1  | 098                | -    | 0,1   |
| 084                                   | 0,4   | 0,4   | 088                  | 0,0   | 0,0   | 128                  | 0,2   | 0,2   | 70                   | 0,1  | 0,2   | 077                 | -   | 0,1  | 099                | -    | 0,2   |
| 092                                   | 0,0   | 0,1   | 089                  | 0,0   | 0,0   | 129                  | 0,2   | 0,2   | 72                   | 0,1  | 0,2   | 078                 | -   | 0,1  | 100                | -    | 0,2   |
| 094                                   | -     | 2,3   | 090                  | 0,0   | 0,0   | 130                  | 0,2   | 0,2   | 74                   | 0,1  | 0,2   | 079                 | -   | 0,1  | 101                | -    | 0,2   |
| 095                                   | -     | 1,0   | 091                  | 0,0   | 0,0   | 131                  | 0,2   | 0,2   | 76                   | 0,1  | 0,2   | 080                 | -   | 0,1  | 102                | -    | 0,2   |
| 106                                   | -     | 41,8  | 092                  | 0,0   | 0,0   | 132                  | 0,2   | 0,2   | 78                   | 0,1  | 0,2   | 081                 | -   | 0,1  | 103                | -    | 0,2   |
| 141                                   | 0,1   | -     | 093                  | 0,0   | 0,0   | 133                  | 0,2   | 0,2   | 80                   | 0,1  | 0,2   | 082                 | -   | 0,1  | 104                | -    | 0,2   |
| 162                                   | -     | 0,6   | 094                  | 0,0   | 0,0   | 134                  | 0,2   | 0,2   | 82                   | 0,1  | 0,2   | 083                 | -   | 0,1  | 105                | -    | 0,2   |
| 182                                   | -     | 0,1   | 095                  | 0,0   | 0,0   | 135                  | 0,2   | 0,2   | 84                   | 0,1  | 0,2   | 084                 | -   | 0,1  | 106                | -    | 0,2   |
| 184                                   | -     | 0,3   | 096                  | 0,0   | 0,0   | 136                  | 0,2   | 0,2   | 86                   | 0,1  | 0,2   | 085                 | -   | 0,1  | 107                | -    | 0,2   |
| 206                                   | -     | 1,0   | 097                  | 0,0   | 0,0   | 137                  | 0,2   | 0,2   | 88                   | 0,1  | 0,2   | 086                 | -   | 0,1  | 108                | -    | 0,2   |
| SONST.                                | 0,1   | 0,0   | 098                  | 0,0   | 0,0   | 138                  | 0,2   | 0,2   | 90                   | 0,1  | 0,2   | 087                 | -   | 0,1  | 109                | -    | 0,2   |
| SU.1                                  | 3,8   | 54,6  | 099                  | 0,0   | 0,0   | 139                  | 0,2   | 0,2   | 92                   | 0,1  | 0,2   | 088                 | -   | 0,1  | 110                | -    | 0,2   |
| 36                                    | 0,2   | -     | 100                  | 0,0   | 0,0   | 140                  | 0,2   | 0,2   | 94                   | 0,1  | 0,2   | 089                 | -   | 0,1  | 111                | -    | 0,2   |
| 44                                    | 0,1   | -     | 101                  | 0,0   | 0,0   | 141                  | 0,2   | 0,2   | 96                   | 0,1  | 0,2   | 090                 | -   | 0,1  | 112                | -    | 0,2   |
| 47                                    | 14,5  | 0,0   | 102                  | 0,0   | 0,0   | 142                  | 0,2   | 0,2   | 98                   | 0,1  | 0,2   | 091                 | -   | 0,1  | 113                | -    | 0,2   |
| 48                                    | 0,5   | -     | 103                  | 0,0   | 0,0   | 143                  | 0,2   | 0,2   | 100                  | 0,1  | 0,2   | 092                 | -   | 0,1  | 114                | -    | 0,2   |
| 55                                    | 0,1   | -     | 104                  | 0,0   | 0,0   | 144                  | 0,2   | 0,2   | 102                  | 0,1  | 0,2   | 093                 | -   | 0,1  | 115                | -    | 0,2   |
| 56                                    | 0,3   | -     | 105                  | 0,0   | 0,0   | 145                  | 0,2   | 0,2   | 104                  | 0,1  | 0,2   | 094                 | -   | 0,1  | 116                | -    | 0,2   |
| SU.3                                  | 15,7  | 0,0   | 106                  | 0,0   | 0,0   | 146                  | 0,2   | 0,2   | 106                  |      |       |                     |     |      |                    |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     |
|---------------------------------------|------|-------|---------------------|-----|-------|----------------------|-------|-------|------------------|------|-------|---------------------|------|------|---------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN (STADT) |      |       |                     |     |       |                      |       |       |                  |      |       |                     |      |      |                     |      |       |
| AND.MIN.BAUSTOFFE                     |      |       | CHEM.GRUNDST.U.A.   |     |       | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |       |       | FAHRZEUGE        |      |       | LANDMASCHINEN       |      |      | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |       |
| 55                                    | -    | 0,2   | 071                 | -   | 2,8   | 175                  | 17,8  | -     | 0111             | 0,1  | 0,1   | 122                 | 0,0  | 0,1  | SU.2                | 0,6  | 0,1   |
| 56                                    | -    | 1,0   | 072                 | -   | 4,9   | 181                  | 31,1  | -     | 015              | 0,0  | 0,2   | 124                 | -    | 0,3  | -                   | -    | -     |
| SONST.                                | 0,2  | 0,1   | 081                 | 0,1 | 0,1   | 184                  | 2,0   | -     | 018              | 0,0  | 0,8   | 132                 | 0,1  | 0,3  | 28                  | 0,0  | 1,8   |
| SU.3                                  | 0,2  | 7,2   | 082                 | 0,0 | 10,0  | 191                  | -     | -     | 0,2 020          | 0,2  | 0,3   | 142                 | 0,0  | 2,0  | 30                  | -    | 0,4   |
| ZUS.                                  | 15,5 | 103,8 | 083                 | -   | 0,3   | 193                  | 0,2   | -     | 031              | 0,1  | 1,0   | 151                 | -    | 1,2  | 35                  | 0,2  | 0,0   |
| NAT.DUENGEMITTEL                      |      |       | 084                 | 0,1 | 5,4   | 202                  | 1,4   | -     | 032              | 0,1  | 0,1   | 153                 | 0,0  | 0,8  | 36                  | 0,1  | 0,2   |
|                                       |      |       | 092                 | 0,3 | 3,2   | 203                  | 7,8   | -     | 033              | -    | 0,5   | 162                 | -    | 0,4  | 38                  | 0,3  | 1,5   |
|                                       |      |       | 093                 | -   | 3,3   | 204                  | 23,3  | -     | 035              | 0,2  | 0,5   | 172                 | 0,0  | 0,2  | 44                  | 1,8  | 0,3   |
|                                       |      |       | 094                 | -   | 9,0   | 205                  | 1,8   | -     | 041              | 0,4  | 0,0   | 202                 | 0,0  | 0,8  | 46                  | 0,0  | 1,9   |
|                                       |      |       | 095                 | -   | 0,1   | 206                  | 6,9   | -     | 042              | 0,1  | 0,0   | 203                 | -    | 0,1  | 47                  | 0,5  | 5,7   |
| 051                                   | 1,2  | 0,1   | 105                 | 0,1 | -     | SONST.               | -     | 0,0   | 043              | -    | 0,1   | SONST.              | 0,1  | 0,4  | 48                  | 0,3  | 0,7   |
| 052                                   | -    | 0,6   | 112                 | -   | 3,6   | SU.1                 | 259,4 | 1,7   | 044              | 0,1  | 0,2   | SU.1                | 2,1  | 14,9 | 50                  | 0,0  | 0,1   |
| 053                                   | -    | 0,2   | 122                 | 0,1 | 2,5   | -                    | -     | -     | 045              | 0,1  | 2,1   | -                   | -    | 52   | 0,0                 | 0,3  |       |
| 061                                   | 0,3  | 0,3   | 124                 | -   | 0,2   | 44                   | 2,6   | -     | 051              | 0,3  | 6,4   | SU.2                | -    | 0,0  | 53                  | 0,1  | -     |
| 062                                   | -    | 0,1   | 132                 | -   | 1,6   | 46                   | 6,5   | -     | 052              | 7,9  | 16,2  | -                   | -    | 54   | 0,1                 | 0,7  |       |
| 112                                   | -    | 110,4 | 134                 | -   | 11,7  | 47                   | 37,5  | -     | 053              | 0,0  | 0,1   | 28                  | -    | 0,1  | 55                  | 0,3  | 0,1   |
| 184                                   | 0,1  | -     | 143                 | 0,0 | 0,1   | 54                   | 2,2   | -     | 061              | 3,0  | 3,0   | 38                  | -    | 0,2  | 56                  | 0,5  | 1,0   |
| SONST.                                | 0,0  | 0,1   | 151                 | -   | 5,7   | 55                   | 0,2   | -     | 062              | 1,0  | 0,2   | 44                  | -    | 0,1  | 81                  | 0,2  | -     |
| SU.1                                  | 1,6  | 111,8 | 162                 | -   | 0,2   | 56                   | 2,1   | -     | 071              | 0,1  | 0,1   | 47                  | 0,1  | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 0,0   |
| ZUS.                                  | 1,6  | 111,8 | 171                 | -   | 0,2   | SU.3                 | 51,0  | -     | 072              | 0,2  | 0,0   | 52                  | 0,2  | -    | SU.3                | 4,5  | 14,6  |
|                                       |      |       | 201                 | -   | 1,0   | -                    | -     | -     | 081              | 0,0  | 0,9   | 55                  | 1,5  | -    | -                   | -    | -     |
| CHEM.DUENGEMITTEL                     |      |       | 202                 | -   | 0,1   | ZUS.                 | 310,4 | 1,7   | 083              | 0,1  | 0,1   | SONST.              | 0,1  | 0,1  | ZUS.                | 60,6 | 194,7 |
|                                       |      |       | 204                 | 0,5 | 8,0   | -                    | -     | -     | 084              | 0,2  | 4,8   | SU.3                | 1,9  | 0,6  | -                   | -    | -     |
| 011                                   | 0,3  | 0,1   | 210                 | 1,4 | -     | AND.CHEM.ERZEUGNISSE | -     | -     | 091              | -    | 1,3   | -                   | -    | -    | EBM-WAREN U.A.      | -    | -     |
| 014                                   | 0,1  | 0,2   | 220                 | 0,8 | -     | 015                  | 0,1   | -     | 092              | 0,1  | 0,4   | ZUS.                | 4,0  | 15,5 | 015                 | 0,0  | 0,1   |
| 015                                   | 0,3  | -     | SONST.              | 0,1 | 0,2   | 020                  | 1,0   | 3,5   | 093              | -    | 3,7   | -                   | -    | -    | 019                 | -    | 0,9   |
| 018                                   | 0,0  | 0,1   | SU.1                | 7,1 | 173,8 | 033                  | -     | 0,9   | 094              | 0,5  | 4,7   | EL.ERZGN.,MASCHINEN | -    | -    | 020                 | 0,7  | 0,9   |
| 019                                   | 0,7  | -     | -                   | -   | -     | 035                  | 0,2   | 1,4   | 095              | -    | 0,7   | 015                 | 0,0  | 0,4  | 031                 | -    | 0,1   |
| 020                                   | 0,5  | 0,1   | SU.2                | 0,3 | 0,1   | 051                  | 0,2   | 4,6   | 096              | 0,1  | 1,5   | 020                 | 1,7  | 0,8  | 034                 | 0,1  | 0,8   |
| 031                                   | 3,2  | 0,0   | -                   | -   | -     | 052                  | 0,1   | 0,1   | 104              | -    | 0,9   | 034                 | 0,4  | 0,3  | 035                 | 0,1  | 0,0   |
| 032                                   | 1,1  | 33,7  | 29                  | 0,1 | 0,2   | 053                  | 0,1   | 0,1   | 105              | -    | 0,1   | 041                 | 0,1  | 0,4  | 042                 | 0,1  | 0,1   |
| 033                                   | 2,2  | 0,1   | 44                  | 0,1 | 0,1   | 061                  | 117,0 | 117,0 | 106              | -    | 1,3   | 042                 | -    | 1,0  | 043                 | 0,0  | 1,2   |
| 034                                   | 2,3  | 1,1   | 46                  | 0,1 | 0,7   | 062                  | 15,1  | 0,1   | 111              | 1,3  | 16,3  | 043                 | 0,1  | 0,2  | 044                 | 0,0  | 0,4   |
| 035                                   | 5,1  | -     | 47                  | 0,4 | -     | 071                  | 0,1   | 0,0   | 122              | 0,4  | 0,3   | 044                 | 0,1  | 0,1  | 045                 | 0,1  | 5,5   |
| 041                                   | 0,1  | -     | 48                  | 0,3 | -     | 072                  | 0,0   | 1,1   | 123              | 0,0  | 3,6   | 045                 | 0,3  | 1,3  | 051                 | 0,2  | 9,7   |
| 042                                   | 0,8  | 0,3   | 53                  | 0,1 | -     | 081                  | 0,0   | 0,4   | 124              | 0,0  | 0,2   | 051                 | 1,2  | 6,8  | 052                 | 0,6  | 2,3   |
| 043                                   | 0,3  | 0,1   | 54                  | 0,1 | -     | 082                  | 0,0   | 126,9 | 141              | 0,0  | 0,8   | 052                 | 3,6  | 3,1  | 053                 | -    | 0,2   |
| 044                                   | 4,4  | 0,6   | 55                  | 0,1 | 0,0   | 083                  | -     | 2,5   | 142              | 0,0  | 17,3  | 053                 | -    | 0,2  | 061                 | 19,2 | 19,2  |
| 045                                   | 0,4  | -     | SONST.              | 0,1 | 0,0   | 084                  | 0,0   | 12,8  | 151              | 0,0  | 0,6   | 061                 | 31,1 | 31,1 | 062                 | 5,6  | 0,1   |
| 051                                   | 0,5  | 8,9   | SU.3                | 1,3 | 1,0   | 085                  | -     | 0,1   | 152              | 0,0  | 0,1   | 062                 | 8,6  | 0,9  | 071                 | 0,0  | 0,9   |
| 052                                   | 0,2  | 0,7   | ZUS.                | 8,7 | 174,9 | 092                  | 0,9   | 41,6  | 153              | 0,0  | 0,5   | 071                 | 0,0  | 1,3  | 072                 | -    | 1,2   |
| 053                                   | 0,3  | 0,8   | -                   | -   | -     | 093                  | -     | 19,3  | 161              | 0,0  | 4,1   | 072                 | -    | 2,0  | 081                 | 0,0  | 3,7   |
| 061                                   | 0,7  | 0,7   | ALUMINIUMOXID       | -   | 0,2   | 094                  | 0,2   | 94,1  | 171              | 1,1  | 2,6   | 081                 | 0,0  | 2,1  | 082                 | -    | 8,6   |
| 062                                   | 1,3  | -     | -                   | -   | -     | 095                  | -     | 0,2   | 172              | 1,6  | 4,9   | 082                 | -    | 0,9  | 083                 | 0,0  | 0,7   |
| 071                                   | 0,0  | 0,1   | SONST.              | -   | 0,0   | 096                  | 0,8   | 0,2   | 173              | -    | 2,2   | 083                 | 0,1  | 3,5  | 084                 | 1,0  | 11,4  |
| 081                                   | -    | 0,1   | SU.1                | 0,0 | 101   | 105                  | -     | 0,2   | 175              | 0,0  | 0,1   | 084                 | 0,0  | 16,2 | 085                 | 0,0  | 2,7   |
| 083                                   | -    | 26,4  | -                   | -   | -     | 111                  | -     | 0,1   | 181              | -    | 0,2   | 085                 | -    | 1,4  | 091                 | 0,0  | 1,3   |
| 084                                   | -    | 0,2   | SONST.              | -   | 0,0   | 112                  | 0,0   | 1,8   | 182              | -    | 0,1   | 091                 | -    | 2,5  | 092                 | 0,1  | 12,8  |
| 085                                   | -    | 0,2   | SU.3                | 0,0 | 113   | 0,0                  | 0,0   | 0,7   | 184              | 0,2  | 0,3   | 092                 | 0,1  | 16,0 | 093                 | 0,1  | 2,1   |
| 092                                   | -    | 75,9  | -                   | -   | -     | 113                  | 0,0   | 0,7   | 191              | -    | 1,3   | 093                 | -    | 1,9  | 094                 | 0,1  | 2,8   |
| 094                                   | -    | 0,1   | ZUS.                | -   | 0,0   | 122                  | 0,2   | 15,7  | 192              | 0,0  | 0,1   | 094                 | 0,2  | 5,8  | 095                 | 0,0  | 2,7   |
| 095                                   | -    | 0,1   | -                   | -   | -     | 123                  | 0,0   | 0,4   | 201              | -    | 8,9   | 095                 | -    | 2,4  | 096                 | 0,1  | 0,4   |
| 096                                   | -    | 0,1   | BENZOL,TEER U.AE.   | -   | -     | 124                  | 0,0   | 9,3   | 203              | -    | 0,2   | 096                 | -    | 5,6  | 101                 | 0,6  | 3,9   |
| 112                                   | 0,0  | 0,1   | -                   | -   | -     | 132                  | 0,1   | 2,3   | 204              | 1,0  | 7,5   | 101                 | 0,5  | 2,8  | 105                 | -    | 0,3   |
| 121                                   | -    | 0,7   | 020                 | 0,2 | 0,1   | 141                  | 0,0   | 0,2   | 210              | 0,1  | 2,1   | 105                 | 0,0  | 0,3  | 106                 | 0,0  | 6,1   |
| 122                                   | -    | 0,1   | 053                 | 0,1 | -     | 142                  | 0,1   | 0,4   | 220              | 0,1  | 0,7   | 106                 | 0,2  | 7,1  | 111                 | 0,1  | 0,7   |
| 132                                   | 0,4  | -     | 061                 | 0,1 | 0,1   | 143                  | 0,5   | 83,9  | SONST.           | 0,1  | 0,1   | 111                 | 0,5  | 3,0  | 112                 | -    | 0,1   |
| 141                                   | -    | 0,2   | 084                 | -   | 0,1   | 151                  | 0,0   | 2,5   | SU.1             | 20,1 | 126,6 | 112                 | -    | 2,0  | 113                 | 0,0  | 0,7   |
| 143                                   | -    | 0,7   | SU.1                | 0,3 | 0,2   | 152                  | -     | 0,1   | -                | -    | -     | 113                 | -    | 0,6  | 122                 | 3,4  | 13,5  |
| 173                                   | 0,0  | 0,1   | ZUS.                | 0,3 | 0,2   | 153                  | -     | 1,5   | SU.2             | 0,0  | -     | 121                 | 0,0  | 2,1  | 123                 | 0,0  | 1,1   |
| 183                                   | 0,1  | -     | 161                 | -   | -     | 162                  | 0,0   | 0,1   | 28               | 0,1  | 0,0   | 122                 | 1,2  | 5,8  | 124                 | 0,0  | 3,0   |
| 184                                   | -    | 0,1   | 162                 | -   | -     | 171                  | 0,0   | 1,4   | 35               | 0,8  | 0,0   | 123                 | 0,5  | 1,1  | 132                 | 0,0  | 2,0   |
| 192                                   | 0,1  | -     | 172                 | 0,0 | -     | 175                  | -     | 0,1   | 36               | 0,0  | 6,9   | 131                 | -    | 0,6  | 141                 | 0,2  | 0,1   |
| 193                                   | 0,1  | -     | ZELLSTOFF,ALTPAPIER | -   | -     | 183                  | 0,2   | 0,1   | 38               | 0,0  | 0,5   | 132                 | 0,1  | 1,9  | 142                 | 0,1  | 4,4   |
| 201                                   | -    | 2,2   | 019                 | 0,2 | -     | 184                  | -     | 2,0   | 40               | 0,4  | -     | 141                 | 0,0  | 0,5  | 151                 | 0,0  | 0,4   |
| 203                                   | 0,1  | -     | 033                 | 9,6 | -     | 185                  | -     | 0,2   | 44               | 0,9  | 0,1   | 142                 | 0,0  | 1,2  | 152                 | -    | 1,9   |
| 204                                   | 0,1  | 0,1   | 045                 | 7,6 | 0,1   | 192                  | 0,2   | 1,5   | 48               | 0,2  | 0,0   | 151                 | 0,7  | 2,1  | 161                 | 0,0  | 2,0   |
| 206                                   | 0,1  | -     | 051                 | 1,4 | -     | 201                  | -     | 7,0   | 50               | 0,1  | -     | 152                 | -    | 1,2  | 162                 | -    | 1,0   |
| 210                                   | -    | 2,4   | 052                 | 0,1 | 0,0   | 202                  | 0,3   | 2,3   | 54               | 0,0  | 0,1   | 153                 | 0,1  | 2,9  | 171                 | 0,0  | 2,8   |
| SONST.                                | 0,2  | 0,0   | 061                 | 1,3 | 0,0   | 203                  | 0,0   | 0,1   | 56               | 0,0  | 0,2   | 161                 | 0,6  | 1,0  | 172                 | 0,0  | 5,2   |
| SU.1                                  | 25,6 | 160,7 | 081                 | 0,4 | -     | 204                  | 0,0   | 4,0   | SONST.           | 0,0  | 0,1   | 162                 | -    | 1,3  | 173                 | -    | 0,1   |
| 36                                    | -    | 0,3   | 084                 | 2,8 | -     | 206                  | 0,1   | 28,2  | SU.3             | 3,8  | 8,7   | 171                 | 0,1  | 0,5  | 174                 | 0,0  | 0,1   |
| 37                                    | -    | 0,1   | 092                 | 2,8 | -     | 210                  | 0,0   | 0,2   | -                | -    | -     | 172                 | 1,1  | 4,1  | 181                 | 0,0  | 0,1   |
| 47                                    | -</  |       |                     |     |       |                      |       |       |                  |      |       |                     |      |      |                     |      |       |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB | V      | E       |
|---------------------------------------|------|-------|---------------------|-------|------|----------------------|------|------|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|--------|------------------|--------|---------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN (STADT) |      |       |                     |       |      |                      |      |      |                      |       |       |                      |       |        |                  |        |         |
| EBM-WAREN U.A.                        |      |       | LEDER-U.TEXTILWAREN |       |      | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | BES.-TRANSPORTGUETER |       |       | BES.-TRANSPORTGUETER |       |        | ALLE GUETER      |        |         |
| 30                                    | 0,1  | 0,0   | 071                 | 0,7   | 0,1  | 124                  | 0,1  | 0,0  | 043                  | 0,3   | 0,0   | 30                   | 0,0   | 0,2    | 131              | 4,5    | 1,2     |
| 35                                    | 0,1  | 0,0   | 092                 | 0,0   | 1,1  | 132                  | 1,7  | 0,2  | 044                  | 0,5   | 0,5   | 35                   | 2,4   | 0,7    | 132              | 12,7   | 32,0    |
| 36                                    | 0,1  | 0,0   | 094                 | 0,1   | -    | 141                  | 1,2  | 0,1  | 045                  | 0,6   | 0,2   | 36                   | 0,6   | 1,9    | 141              | 7,7    | 4,9     |
| 38                                    | 0,1  | 0,6   | 096                 | -     | 0,1  | 142                  | 0,3  | 0,0  | 051                  | 0,8   | 0,7   | 38                   | 1,0   | 0,2    | 142              | 46,8   | 31,8    |
| 44                                    | 0,0  | 0,2   | 101                 | 0,1   | -    | 143                  | 0,1  | 0,0  | 052                  | 1,3   | 2,6   | 41                   | 0,2   | 0,1    | 143              | 3,1    | 99,8    |
| 46                                    | 0,0  | 0,2   | 111                 | 0,1   | 0,0  | 151                  | 0,7  | 0,0  | 053                  | 0,1   | 0,3   | 44                   | 1,6   | 5,6    | 151              | 18,5   | 18,6    |
| 47                                    | 0,2  | 14,1  | 121                 | 0,3   | 0,0  | 152                  | 3,2  | 0,3  | 061                  | 148,3 | 148,3 | 46                   | 11,4  | 32,8   | 152              | 15,5   | 13,1    |
| 52                                    | 0,0  | 0,5   | 151                 | 0,0   | 0,2  | 153                  | 1,5  | 0,1  | 062                  | 20,3  | 7,7   | 47                   | 7,1   | 6,3    | 153              | 6,2    | 7,1     |
| 53                                    | 0,5  | -     | 161                 | -     | 0,1  | 161                  | 2,1  | 1,4  | 071                  | 9,1   | 3,6   | 48                   | 1,0   | 3,3    | 161              | 38,0   | 18,8    |
| 54                                    | 0,3  | 0,1   | 172                 | 0,1   | 0,0  | 162                  | 9,7  | 0,3  | 072                  | 0,1   | 0,1   | 51                   | 0,2   | -      | 162              | 22,2   | 15,0    |
| 55                                    | 0,9  | 0,1   | 175                 | 0,1   | 0,0  | 171                  | 4,7  | 0,1  | 081                  | 0,3   | 0,3   | 52                   | 0,1   | 0,1    | 171              | 14,9   | 9,8     |
| 56                                    | 0,2  | 0,5   | 181                 | -     | 0,2  | 172                  | 8,5  | 0,5  | 082                  | 0,9   | 0,2   | 53                   | 0,0   | 0,1    | 172              | 84,4   | 48,8    |
| SONST.                                | 0,1  | -     | 183                 | 0,1   | -    | 173                  | 0,1  | 0,1  | 083                  | 0,3   | 0,1   | 54                   | 0,1   | 1,6    | 173              | 10,0   | 11,0    |
| SU.3                                  | 2,5  | 16,5  | 191                 | -     | 0,4  | 174                  | 0,1  | 0,5  | 084                  | 2,9   | 1,9   | 55                   | 0,2   | 0,1    | 174              | 10,9   | 1,9     |
| ZUS.                                  | 32,2 | 196,9 | 202                 | 0,0   | 0,4  | 175                  | 3,8  | 1,2  | 085                  | 0,4   | 0,4   | 56                   | 1,0   | 2,0    | 175              | 30,7   | 7,2     |
| GLAS-U.A.MIN.WAREN                    |      |       | 204                 | 0,3   | -    | 181                  | -    | 0,3  | 091                  | 0,3   | 0,4   | SONST.               | 0,1   | 0,0    | 181              | 33,3   | 1,5     |
| 041                                   | 0,2  | -     | SONST.              | 0,2   | 0,2  | 182                  | 12,5 | 0,0  | 092                  | 2,4   | 2,9   | SU.3                 | 27,3  | 55,0   | 182              | 24,9   | 3,8     |
| 044                                   | 0,0  | 0,1   | SU.1                | 7,7   | 8,8  | 183                  | 9,1  | 0,5  | 093                  | 0,5   | 8,6   |                      |       |        | 183              | 39,8   | 9,6     |
| 051                                   | 0,0  | 1,6   | SU.2                | 0,1   | 0,1  | 184                  | 3,1  | 1,1  | 094                  | 1,5   | 2,5   | ZUS.                 | 352,5 | 380,6  | 184              | 26,9   | 23,2    |
| 052                                   | -    | 0,1   | 0,1                 | 0,1   | 0,1  | 185                  | 2,1  | 0,7  | 095                  | 0,3   | 0,4   |                      |       |        | 185              | 4,7    | 1,9     |
| 061                                   | 0,7  | 0,7   | 47                  | 0,1   | 0,3  | 192                  | 0,3  | 0,5  | 096                  | 0,8   | 1,2   | ALLE GUETER          |       |        | 191              | 9,0    | 5,0     |
| 062                                   | 0,1  | 0,0   | 48                  | 0,1   | 1,7  | 193                  | 0,9  | 0,1  | 101                  | 1,0   | 0,3   | 011                  | 1,8   | 1,8    | 192              | 243,4  | 36,6    |
| 072                                   | -    | 0,7   | 54                  | 0,1   | 0,2  | 201                  | 0,1  | 0,1  | 104                  | 0,2   | 0,1   | 014                  | 0,5   | 1,1    | 193              | 4,7    | 4,8     |
| 084                                   | -    | 9,6   | 56                  | 0,1   | 0,2  | 202                  | 7,7  | 0,3  | 105                  | 0,0   | 0,3   | 015                  | 4,2   | 11,8   | 201              | 7,6    | 19,9    |
| 092                                   | 0,0  | 0,2   | SONST.              | 0,1   | 0,1  | 203                  | 6,7  | 0,1  | 106                  | 0,2   | 0,2   | 018                  | 2,3   | 12,4   | 202              | 35,8   | 16,1    |
| 094                                   | 0,0  | 0,1   | SU.3                | 0,4   | 3,7  | 204                  | 1,5  | 0,2  | 111                  | 1,2   | 0,2   | 019                  | 2,0   | 4,3    | 203              | 18,3   | 2,4     |
| 095                                   | -    | 1,4   | ZUS.                | 8,3   | 12,6 | 205                  | 0,1  | 0,0  | 112                  | 0,8   | 0,8   | 020                  | 31,1  | 53,1   | 204              | 65,7   | 35,6    |
| 096                                   | -    | 2,0   | SONST.              | 0,1   | 0,1  | 206                  | 0,1  | 2,1  | 113                  | 0,2   | 1,5   | 031                  | 13,3  | 18,1   | 205              | 10,9   | 0,5     |
| 101                                   | -    | 0,7   | SU.1                | 133,8 | 43,2 | 210                  | 0,4  | 0,9  | 121                  | 0,1   | 0,0   | 032                  | 4,5   | 47,4   | 206              | 12,7   | 44,0    |
| 104                                   | 0,4  | 0,1   | SONSTIGE WAREN ANG. | -     | -    | 220                  | 0,2  | 0,0  | 122                  | 13,9  | 11,4  | 033                  | 32,8  | 21,2   | 210              | 6,9    | 207,1   |
| 111                                   | 0,3  | -     | SU.2                | 0,0   | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 123                  | 0,2   | 0,1   | 034                  | 56,9  | 68,6   | 220              | 29,7   | 24,3    |
| 113                                   | 0,0  | 0,1   | 018                 | -     | 0,1  | 131                  | 0,1  | 0,1  | 124                  | 0,3   | 0,0   | 035                  | 65,8  | 16,5   | SU.1             | 3396,5 | 9643,3  |
| 121                                   | -    | 0,8   | 019                 | -     | 0,5  | 141                  | 0,4  | 1,0  | 132                  | 1,6   | 0,7   | 041                  | 1,6   | 71,7   | SU.2             | 26,6   | 11,3    |
| 122                                   | 0,0  | 0,7   | 020                 | 0,4   | 4,3  | 142                  | 0,3  | 0,6  | 141                  | 0,4   | 1,0   | 042                  | 62,8  | 8,6    |                  |        |         |
| 141                                   | -    | 0,1   | 033                 | 0,1   | -    | 143                  | 0,1  | 0,0  | 142                  | 0,3   | 0,6   | 043                  | 9,1   | 0,0    | 27               | 0,3    | 0,0     |
| 143                                   | -    | 0,7   | 034                 | 0,1   | 0,8  | 151                  | 0,1  | 0,0  | 144                  | 0,1   | 1,2   | 044                  | 40,0  | 20,0   | 28               | 4,9    | 16,0    |
| 151                                   | -    | 0,1   | 042                 | -     | 0,8  | 152                  | 0,1  | 0,0  | 151                  | 8,2   | 6,1   | 045                  | 86,4  | 45,9   | 29               | 1,0    | 0,0     |
| 153                                   | 0,0  | 0,1   | 043                 | 0,0   | 1,1  | 153                  | 0,3  | 0,0  | 152                  | 3,0   | 3,7   | 051                  | 40,9  | 144,3  | 30               | 3,3    | 1,4     |
| 183                                   | -    | 0,2   | 044                 | 3,9   | 1,2  | 161                  | 0,1  | 0,2  | 153                  | 0,3   | 0,0   | 052                  | 76,0  | 438,9  | 32               | -      | 0,2     |
| 185                                   | -    | 0,1   | 045                 | 6,9   | 2,9  | 162                  | 1,6  | 0,5  | 161                  | 3,1   | 5,0   | 053                  | 24,3  | 174,0  | 35               | 5,0    | 122,9   |
| 192                                   | -    | 3,8   | 051                 | 0,6   | 0,2  | 162                  | 0,3  | 0,4  | 162                  | 1,4   | 3,0   | 061                  | 919,5 | 919,5  | 36               | 20,2   | 32,2    |
| 193                                   | -    | 0,2   | 052                 | 5,8   | 0,4  | 171                  | 0,4  | 0,4  | 171                  | 0,4   | 0,4   | 062                  | 66,3  | 2248,3 | 37               | 0,0    | 56,3    |
| 210                                   | -    | 0,4   | 053                 | 16,1  | 0,1  | 172                  | 27,4 | 30,9 | 172                  | 0,3   | 0,1   | 071                  | 29,3  | 138,8  | 38               | 52,4   | 13,9    |
| SONST.                                | 0,2  | 0,2   | 061                 | 11,6  | 11,6 | 173                  | 0,1  | 1,5  | 173                  | 0,3   | 0,1   | 072                  | 1,7   | 33,4   | 40               | 0,4    | 0,4     |
| SU.1                                  | 1,9  | 24,7  | 062                 | 0,2   | 2,5  | 175                  | 0,5  | 1,1  | 175                  | 0,1   | 0,1   | 081                  | 51,4  | 272,9  | 41               | 0,5    | 0,1     |
| SU.2                                  | -    | 0,1   | 071                 | 0,2   | 0,1  | 182                  | 0,7  | 1,1  | 182                  | 0,7   | 1,1   | 082                  | 1,2   | 1076,8 | 44               | 17,5   | 33,9    |
| 48                                    | 0,1  | 0,0   | 081                 | 4,1   | 0,2  | 183                  | 0,1  | 0,0  | 183                  | 7,5   | 2,2   | 083                  | 23,9  | 53,7   | 46               | 72,5   | 36,7    |
| 55                                    | 0,0  | 2,5   | 084                 | 3,6   | 0,7  | 184                  | 17,5 | 1,9  | 184                  | 7,5   | 10,3  | 084                  | 108,4 | 1304,2 | 47               | 139,8  | 100,6   |
| SONST.                                | 0,0  | 0,1   | 085                 | 2,5   | -    | 191                  | 0,1  | 0,0  | 191                  | 0,1   | 0,0   | 091                  | 195,5 | 254,8  | 48               | 11,0   | 7,3     |
| SU.3                                  | 1,2  | 2,7   | 091                 | -     | 0,1  | 192                  | 0,3  | 0,0  | 192                  | 0,3   | 0,0   | 092                  | 35,1  | 155,9  | 50               | 0,1    | 0,1     |
| ZUS.                                  | 2,0  | 27,4  | 092                 | 8,7   | 1,1  | 193                  | 0,3  | 0,0  | 193                  | 0,3   | 0,0   | 093                  | 15,0  | 55,4   | 51               | 0,3    | -       |
| LEDER-U.TEXTILWAREN                   |      |       | 093                 | 6,6   | 0,3  | BES.-TRANSPORTGUETER |      |      | 201                  | 0,2   | 0,0   | 094                  | 38,6  | 215,2  | 52               | 15,3   | 7,6     |
| 020                                   | 0,2  | 0,9   | 094                 | 8,8   | 0,2  | 011                  | 0,1  | 0,1  | 202                  | 1,5   | 0,5   | 095                  | 75,8  | 45,9   | 53               | 11,2   | 1,8     |
| 034                                   | 0,2  | 0,0   | 095                 | 2,4   | 0,6  | 015                  | 2,9  | 2,9  | 203                  | 0,1   | 0,1   | 096                  | 24,6  | 15,4   | 54               | 9,3    | 10,2    |
| 042                                   | 0,1  | 0,0   | 101                 | 3,8   | 0,2  | 018                  | 0,0  | 0,6  | 204                  | 15,5  | 15,5  | 101                  | 65,3  | 275,0  | 55               | 6,3    | 13,8    |
| 043                                   | 0,1  | 0,0   | 104                 | 1,2   | 0,0  | 019                  | 0,2  | 0,1  | 206                  | 0,4   | 0,1   | 104                  | 52,4  | 26,7   | 56               | 6,9    | 16,7    |
| 044                                   | 0,1  | 0,0   | 106                 | 1,0   | 0,1  | 020                  | 1,6  | 3,7  | 210                  | 0,6   | 0,2   | 105                  | 11,2  | 18,8   | 80               | 0,1    | -       |
| 061                                   | 5,0  | 5,0   | 105                 | -     | 0,1  | 031                  | 0,6  | 0,6  | 220                  | 27,0  | 22,1  | 106                  | 21,2  | 84,0   | 81               | 0,2    | -       |
| 062                                   | -    | 0,1   | 106                 | 1,3   | 0,0  | 032                  | 0,4  | -    | SONST.               | 0,1   | 0,1   | 111                  | 24,2  | 24,7   | SU.3             | 378,5  | 472,4   |
|                                       |      |       | 107                 | -     | 0,1  | 033                  | 12,0 | 11,6 | SU.1                 | 325,1 | 325,5 | 112                  | 1,6   | 151,5  |                  |        |         |
|                                       |      |       | 111                 | -     | 0,1  | 034                  | 2,1  | 2,4  | SU.2                 | 0,1   | 0,1   | 113                  | 55,2  | 22,6   | ZUS.             | 3801,7 | 10127,0 |
|                                       |      |       | 113                 | -     | 0,1  | 035                  | 0,3  | 0,0  |                      |       |       | 121                  | 12,7  | 4,1    |                  |        |         |
|                                       |      |       | 122                 | -     | 0,1  | 041                  | 0,0  | 0,2  |                      |       |       | 122                  | 35,5  | 52,9   |                  |        |         |
|                                       |      |       | 123                 | -     | 0,1  | 042                  | 0,2  | 0,1  |                      |       |       | 123                  | 29,6  | 8,5    |                  |        |         |
|                                       |      |       |                     |       |      | 042                  | 0,2  | 0,1  |                      |       |       | 124                  | 4,4   | 13,8   |                  |        |         |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN (STADT)

| GETREIDE          | FRUECHTE, GEMUESE |     | FRUECHTE, GEMUESE |      | FRUECHTE, GEMUESE |        | TEXTILE ROHSTOFFE |     | HOLZ UND KORK     |       |     |               |     |      |     |     |     |
|-------------------|-------------------|-----|-------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-----|-------------------|-------|-----|---------------|-----|------|-----|-----|-----|
| 061               | C,6               | -   | 044               | 3,9  | -                 | 161    | 2,4               | -   | 47                | 38,5  | -   | SU.2          | 0,3 | -    | 052 | 0,1 | 0,1 |
| 124               | 0,1               | -   | 045               | 3,0  | -                 | 162    | 1,8               | -   | 49                | -     | 0,1 | 35            | 0,1 | -    | 053 | 0,2 | 0,1 |
| SU.1              | 0,7               | -   | 051               | 5,1  | -                 | 171    | 2,5               | -   | 55                | 1,3   | -   | 47            | 0,1 | 11,5 | 061 | 8,0 | 0,6 |
|                   |                   |     | 052               | 5,4  | -                 | 172    | 2,5               | -   | SONST.            | -     | 0,0 | 54            | 0,1 | 0,0  | 062 | 0,2 | 0,2 |
| ZUS.              | C,7               | -   | 053               | 3,3  | -                 | 173    | 2,7               | -   | SU.3              | 55,6  | 0,1 | 47            | 0,4 | -    | 071 | 1,0 | -   |
|                   |                   |     | 061               | 6,8  | -                 | 175    | 2,6               | -   |                   |       |     | SONST.        | 0,1 | 0,0  | 081 | 0,2 | -   |
| KARTOFFELN        |                   |     | 062               | 1,6  | 1,6               | 182    | 3,3               | -   | ZUS.              | 230,0 | 1,7 | SU.3          | 0,7 | 11,5 | 082 | 0,1 | -   |
|                   |                   |     | 071               | 2,8  | -                 | 183    | 2,4               | -   |                   |       |     |               |     |      | 084 | 2,7 | -   |
| 220               | C,1               | -   | 083               | 10,3 | -                 | 184    | 6,9               | -   | TEXTILE ROHSTOFFE |       |     | ZUS.          | 4,2 | 15,1 | 092 | 0,6 | -   |
| SONST.            | -                 | 0,0 | 084               | 8,8  | -                 | 185    | 1,2               | -   |                   |       |     |               |     |      | 093 | 0,5 | -   |
| SU.1              | C,1               | 0,0 | 085               | 7,1  | -                 | 192    | 1,5               | -   | 044               | 0,6   | -   | HOLZ UND KORK |     |      | 101 | 1,1 | -   |
|                   |                   |     | 091               | 2,8  | -                 | 193    | 1,9               | -   | 052               | C,1   | -   |               |     |      | 104 | 0,1 | -   |
| 44                | -                 | 0,1 | 092               | 9,4  | -                 | 201    | 1,1               | -   | 061               | 1,4   | 1,7 | 014           | 0,1 | -    | 105 | 0,3 | -   |
| SU.3              | -                 | 0,1 | 094               | 10,6 | -                 | 202    | 3,1               | -   | 071               | C,1   | -   | 018           | 0,2 | -    | 111 | 0,1 | -   |
|                   |                   |     | 095               | 1,7  | -                 | 204    | 10,1              | -   | 141               | 0,1   | -   | 019           | 0,1 | -    | 113 | 1,1 | -   |
| ZUS.              | C,1               | 0,1 | 096               | 2,7  | -                 | 210    | 4,6               | -   | 142               | 0,2   | -   | 020           | 5,9 | C,0  | 121 | 0,1 | -   |
|                   |                   |     | 101               | 7,1  | -                 | 220    | 4,2               | -   | 153               | C,1   | -   | 031           | 4,7 | -    | 122 | 0,3 | 0,0 |
| FRUECHTE, GEMUESE |                   |     | 106               | 1,1  | -                 | SONST. | 0,1               | -   | 161               | -     | 1,2 | 033           | 1,4 | -    | 131 | 0,1 | -   |
|                   |                   |     | 111               | 1,7  | -                 | SU.1   | 174,3             | 1,6 | 172               | 0,1   | -   | 034           | -   | C,5  | 132 | 1,4 | -   |
| C11               | 1,1               | -   | 113               | 3,9  | -                 |        |                   |     | 182               | 0,1   | -   | 035           | 1,2 | -    | 142 | 0,1 | -   |
| 018               | C,4               | -   | 122               | 7,6  | -                 | SU.2   | 0,1               | -   | 202               | 0,2   | 0,5 | 042           | 0,2 | -    | 143 | 0,4 | -   |
| 020               | 1,1               | -   | 141               | 2,9  | -                 |        |                   |     | 206               | 0,2   | -   | 043           | 0,5 | -    | 151 | 0,1 | -   |
|                   |                   |     | 151               | 2,9  | -                 | 30     | 0,7               | -   | SONST.            | 0,1   | 0,2 | 045           | 1,3 | -    | 152 | 2,0 | -   |
|                   |                   |     | 152               | 3,6  | -                 | 46     | 15,1              | -   | SU.1              | 3,2   | 0,6 |               |     | -    | 161 | 5,2 | -   |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     |
|---|------|------|----------------------|------|-----|-----------------------|-----|-----|-----------------------|--------|-----|----------------------|-----|------|----------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN(STADT) |      |      |                      |      |     |                       |     |     |                       |        |     |                      |     |      |                      |      |       |
| HOLZ UND KORK                             |      |      | AND.GENUSSMITTEL U.A |      |     | FUTTERMITTEL          |     |     | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL   |        |     | ROHEISEN,-STAHL      |     |      | STAHLBLECH,BANDSTAHL |      |       |
| 162                                       | 0,1  | -    | 172                  | 0,0  | 0,3 | 020                   | 0,9 | 0,0 | 083                   | -      | 0,1 | SU.1                 | 0,1 | 2,0  | SU.3                 | 1,6  | 1,0   |
| 172                                       | 0,1  | -    | 184                  | 0,8  | -   | 031                   | 0,1 | 0,2 | SONST.                | 0,3    | 0,1 | 47                   | -   | 0,1  | ZUS.                 | 12,2 | 63,3  |
| 174                                       | 6,2  | -    | 191                  | -    | 0,1 | 032                   | 0,6 | -   | SU.1                  | 0,3    | 2,1 | SU.3                 | -   | 0,1  | ROHRE,GIESSEREIERZGN |      |       |
| 175                                       | 0,1  | 0,0  | 192                  | 0,7  | -   | 034                   | -   | 0,3 | SONST.                | -      | 0,0 | ZUS.                 | 0,1 | 2,1  | 020                  | -    | 0,2   |
| 181                                       | 0,3  | -    | 204                  | 0,0  | 0,1 | 035                   | 3,4 | -   | SU.3                  | -      | 0,0 | STAHLHALBZEUG        |     |      | 045                  | -    | 0,5   |
| 182                                       | 5,8  | -    | 206                  | -    | 0,2 | 042                   | 0,1 | -   | SONST.                | -      | 0,0 | 018                  | 0,1 | 0,1  | 052                  | -    | 1,0   |
| 183                                       | 2,5  | -    | 220                  | 3,3  | 0,0 | 044                   | 1,0 | -   | SU.3                  | -      | 0,0 | 045                  | -   | 0,1  | 061                  | 0,2  | 0,6   |
| 184                                       | 0,2  | -    | SONST.               | 0,2  | 0,1 | 061                   | 1,4 | 1,0 | ZUS.                  | 0,3    | 2,1 | 061                  | -   | 0,1  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 192                                       | 0,3  | 0,0  | SU.1                 | 9,9  | 1,1 | 062                   | 0,1 | 0,1 | NATUR-,RAFFINIEREGAS  |        |     | 084                  | -   | 1,7  | 081                  | -    | 7,7   |
| 193                                       | 0,0  | 0,2  | -                    | -    | -   | 072                   | 0,3 | -   | MINERALOEFLEKZGN.ANG. |        |     | 091                  | -   | 0,1  | 082                  | -    | 24,1  |
| 202                                       | 0,3  | -    | 46                   | -    | 1,5 | 092                   | 0,1 | -   | 020                   | -      | 0,4 | 095                  | -   | 0,1  | 084                  | 0,1  | 8,4   |
| 204                                       | 0,1  | -    | 47                   | 0,1  | -   | 096                   | -   | 0,8 | 041                   | -      | 0,1 | 172                  | -   | 0,1  | 085                  | -    | 1,0   |
| SONST.                                    | 0,4  | 0,0  | 55                   | 0,6  | -   | 101                   | 0,3 | -   | 042                   | -      | 0,3 | SONST.               | -   | 0,1  | 091                  | -    | 0,9   |
| SU.1                                      | 57,5 | 1,6  | SU.3                 | 0,7  | 1,5 | 113                   | 0,2 | -   | 083                   | -      | 0,1 | SU.1                 | 0,1 | 8,8  | 092                  | 0,4  | 3,9   |
| 28  | -    | 0,2  | ZUS.                 | 10,6 | 2,5 | 121                   | 0,1 | -   | SONST.                | -      | 0,1 | SU.2                 | -   | 0,8  | 093                  | -    | 4,5   |
| 29  | 0,2  | -    | FLEISCH,EIER,MILCH   |      |     | 132                   | 0,2 | -   | SU.1                  | -      | 0,9 | ZUS.                 | 0,1 | 8,8  | 094                  | 0,0  | 0,6   |
| 30  | 0,1  | -    | 020                  | -    | 4,1 | 182                   | 0,1 | -   | SONST.                | 0,0    | 0,0 | 018                  | -   | 0,1  | 095                  | -    | 0,8   |
| 36  | 0,0  | 0,2  | 031                  | 1,1  | 2,6 | 191                   | 0,1 | -   | SU.1                  | 8,7    | 2,5 | 045                  | -   | 0,1  | 096                  | -    | 0,7   |
| 38  | 0,1  | -    | 044                  | -    | 0,3 | 192                   | 0,1 | -   | SU.2                  | -      | 0,8 | STAB-,FORMSTAHL U.A. |     |      | 101                  | -    | 0,1   |
| 47  | 1,8  | -    | 051                  | 1,7  | 0,8 | SONST.                | 0,0 | 0,0 | 051                   | 0,6    | -   | 018                  | -   | 0,1  | 105                  | -    | 0,1   |
| 55  | 0,3  | -    | 052                  | 0,6  | -   | 55                    | 0,4 | -   | 053                   | 0,1    | -   | 020                  | 0,1 | 0,1  | 106                  | 0,0  | 28,1  |
| 56  | 0,1  | 0,2  | 061                  | 0,0  | 0,3 | SONST.                | 0,0 | -   | 094                   | 0,1    | -   | 044                  | 0,1 | -    | 111                  | -    | 0,1   |
| SONST.                                    | 0,1  | 0,6  | 071                  | 1,2  | -   | SU.3                  | 0,9 | -   | SONST.                | 0,2    | 0,0 | 045                  | -   | 0,7  | 113                  | -    | 2,8   |
| SU.3                                      | 2,6  | 0,6  | 083                  | 0,1  | -   | ZUS.                  | 9,6 | 2,5 | SU.1                  | 1,0    | 0,0 | 051                  | -   | 0,3  | 132                  | -    | 1,6   |
| ZUS.                                      | 60,1 | 2,3  | 085                  | 3,2  | -   | OELSAATEN,FETTE ANG.  |     |     | SU.1                  | 1,0    | 0,0 | 052                  | 0,1 | 14,3 | 151                  | -    | 0,2   |
| PFL.U.TIER.ROHST.ANG                      |      |      | 092                  | 0,9  | -   | 034                   | 1,2 | -   | ZUS.                  | 1,0    | 0,0 | 061                  | 0,2 | 0,5  | 161                  | 0,1  | -     |
| 020                                       | 0,4  | -    | 094                  | 3,2  | -   | 061                   | 0,2 | -   | EISENEPZE             |        |     | 062                  | 0,9 | 0,9  | 172                  | -    | 0,2   |
| 061                                       | 0,9  | -    | 096                  | 0,3  | -   | 062                   | 0,2 | 0,2 | 045                   | 6,7    | -   | 072                  | -   | 0,1  | 173                  | -    | 0,2   |
| 082                                       | 0,1  | -    | 101                  | 1,0  | -   | 092                   | 0,1 | -   | 052                   | 15,9   | -   | 081                  | 0,0 | 1,7  | 174                  | -    | 0,3   |
| 083                                       | 0,1  | -    | 104                  | 0,1  | -   | SONST.                | -   | 0,0 | 061                   | 2173,3 | -   | 084                  | 0,2 | 1,9  | 185                  | -    | 0,1   |
| 113                                       | -    | 0,1  | 106                  | 0,6  | -   | SU.1                  | 1,7 | 0,2 | SU.1                  | 2253,9 | -   | 085                  | -   | 5,7  | 192                  | -    | 4,2   |
| 122                                       | -    | 0,2  | 111                  | 1,2  | -   | 36                    | 0,1 | -   | SONST.                | 0,2    | 0,0 | 091                  | 0,0 | 2,2  | 202                  | -    | 0,4   |
| 124                                       | 0,1  | 0,1  | 113                  | 0,4  | -   | SONST.                | 0,0 | -   | SU.1                  | 2253,9 | -   | 092                  | 0,3 | 0,7  | 210                  | -    | 3,9   |
| 131                                       | 0,1  | -    | 122                  | 3,5  | -   | SU.3                  | 0,1 | -   | NE-METALLERZE         |        |     | 093                  | -   | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,1   |
| 141                                       | 10,6 | -    | 123                  | 0,3  | -   | ZUS.                  | 1,8 | 0,2 | 020                   | 0,2    | 0,1 | 094                  | -   | 0,2  | SU.1                 | 0,9  | 179,6 |
| 142                                       | 0,2  | 0,3  | 131                  | 0,6  | -   | STEINKOEHLE,-BRIKETTS | -   | -   | 034                   | 0,1    | -   | 095                  | 0,1 | 3,9  | 47                   | 0,1  | 1,3   |
| 151                                       | 4,5  | -    | 132                  | 1,3  | -   | 034                   | 0,2 | -   | 051                   | 0,2    | -   | 101                  | -   | 0,1  | SONST.               | -    | 0,0   |
| 152                                       | 0,4  | -    | 141                  | 1,1  | -   | 062                   | 1,2 | 1,2 | 053                   | 0,1    | -   | 113                  | -   | 0,1  | SU.3                 | 0,1  | 1,4   |
| 172                                       | 0,2  | -    | 151                  | 1,9  | -   | 071                   | -   | 2,4 | 051                   | 0,2    | -   | 152                  | -   | 0,1  | NE-METALLE,-HALBZEUG |      |       |
| 183                                       | 0,3  | -    | 152                  | 1,3  | -   | 072                   | -   | 1,0 | 052                   | 0,7    | -   | 161                  | 0,1 | 0,1  | 045                  | -    | 0,8   |
| 192                                       | 0,7  | 0,1  | 161                  | 1,2  | 0,0 | 081                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 164                  | 0,1 | 0,1  | 051                  | 6,1  | -     |
| 204                                       | 0,1  | 0,0  | 162                  | 0,1  | 0,0 | 082                   | -   | 3,1 | 052                   | 0,7    | -   | 172                  | 0,0 | 0,2  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 210                                       | 14,1 | -    | 172                  | 2,0  | 0,0 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 183                  | 0,1 | 0,1  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SONST.                                    | 0,2  | 0,1  | 174                  | 0,6  | -   | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SU.1                                      | 32,9 | 0,8  | 175                  | 0,3  | 0,4 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 54  | 0,1  | -    | 182                  | 1,6  | -   | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 56  | 0,2  | 0,0  | 183                  | 1,7  | 0,2 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SONST.                                    | 0,1  | 0,0  | 184                  | 2,0  | 0,3 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SU.3                                      | 0,5  | 0,1  | 192                  | 1,7  | 0,2 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| ZUS.                                      | 33,1 | 0,9  | 202                  | 0,1  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| ZUCKER                                    |      |      | 204                  | 0,6  | -   | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 30  | -    | 0,2  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SU.3                                      | -    | 0,2  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| ZUS.                                      | -    | 0,2  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| GETRAENKE                                 |      |      | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 061                                       | 0,0  | 0,1  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 094                                       | 0,0  | 0,1  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 132                                       | -    | 0,1  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 172                                       | -    | 0,8  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 182                                       | -    | 2,7  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 183                                       | -    | 2,0  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 204                                       | -    | 12,2 | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SONST.                                    | 0,0  | 0,1  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SU.1                                      | 0,1  | 18,0 | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 44  | -    | 0,1  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 47  | -    | 0,2  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 54  | -    | 0,4  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 55  | -    | 0,2  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 56  | 0,0  | 0,9  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SONST.                                    | -    | 0,0  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| SU.3                                      | 0,0  | 1,8  | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| ZUS.                                      | 0,1  | 19,8 | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| AND.GENUSSMITTEL U.A                      |      |      | 210                  | 0,2  | 0,1 | 084                   | -   | 0,1 | 052                   | 0,7    | -   | 210                  | 0,1 | 5,0  | 062                  | 0,1  | 0,1   |
| 020                                       | 0,2  | -    | SU.2                 | 0,2  | -   | 020                   | -   | 1,3 | 018                   | -      | 0,1 | 10,6                 | 0,1 | 0,1  | SAND,KIES,CIEN,TON   |      |       |
| 061                                       | 1,6  | 0,1  | -                    | -    | -   | 042                   | -   | 0,6 | 052                   | 0,1    | -   | 35                   | -   | 0,2  | 052                  | -    | 0,1   |
| 113                                       | 0,2  | -    | 46                   | 1,6  | 0,0 | 042                   |     |     |                       |        |     |                      |     |      |                      |      |       |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                           | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|--|------|------|-------------------|-----|------|----------------------|------|------|---------------------|------|-------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN (STADT) |      |      |                   |     |      |                      |      |      |                     |      |       |                     |      |      |                     |      |      |
| AND.STEINE U.ERDEN                         |      |      | CHEM.DUENGEMITTEL |     |      | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | FAHRZEUGE           |      |       | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.A.      |      |      |
| 091  | -    | 0,2  | 031               | 1,8 | -    | 071                  | -    | 0,1  | 184                 | 2,8  | 0,2   | 141                 | 0,3  | 0,4  | 193                 | 0,1  | -    |
| 111  | -    | 3,8  | 032               | -   | 28,8 | 072                  | -    | 2,3  | 185                 | 0,4  | -     | 142                 | -    | 0,3  | 202                 | 0,3  | 1,2  |
| 112  | -    | 0,3  | 033               | 0,1 | -    | 082                  | 0,0  | 0,0  | 191                 | -    | 9,8   | 143                 | 0,0  | 0,4  | 204                 | 0,1  | 0,3  |
| 121  | 0,1  | -    | 034               | 3,7 | -    | 083                  | 0,1  | 0,8  | 192                 | 2,4  | 0,5   | 151                 | 0,1  | 0,7  | 210                 | -    | 3,3  |
| 122  | 0,8  | -    | 035               | 0,3 | -    | 084                  | 0,4  | 2,2  | 201                 | -    | 0,6   | 152                 | 0,0  | 0,7  | 220                 | 1,0  | 2,4  |
| 132  | 0,0  | 0,2  | 044               | 0,3 | -    | 085                  | 0,0  | 0,1  | 202                 | 0,5  | 0,0   | 153                 | 1,2  | 2,2  | SONST.              | 0,2  | 0,2  |
| 141  | 0,3  | -    | 051               | -   | 0,3  | 092                  | 0,3  | 2,1  | 203                 | -    | 0,1   | 161                 | 0,3  | 0,8  | SU.1                | 15,3 | 50,3 |
| 172  | 0,1  | -    | 061               | -   | 1,3  | 093                  | 0,1  | 3,6  | 204                 | 0,1  | 27,2  | 162                 | -    | 0,5  | -                   | -    | -    |
| 174  | 0,1  | -    | 062               | 0,2 | 0,2  | 094                  | 0,0  | 8,2  | 210                 | -    | 0,2   | 171                 | 0,1  | 0,1  | SU.2                | -    | 0,1  |
| 182  | 0,1  | -    | 084               | -   | 43,3 | 095                  | -    | 0,5  | 220                 | 0,1  | 0,0   | 172                 | 1,4  | 3,3  | -                   | -    | -    |
| 184  | 0,1  | -    | 094               | -   | 1,6  | 101                  | 0,5  | 0,1  | SONST.              | 0,3  | 0,3   | 173                 | 0,4  | 1,7  | 30                  | -    | 0,1  |
| 193  | -    | 0,6  | 112               | -   | 0,5  | 105                  | -    | 0,1  | SU.1                | 51,4 | 213,1 | 174                 | 0,0  | 1,1  | 36                  | 0,0  | 0,2  |
| 202  | 0,2  | 0,4  | 143               | -   | 1,2  | 111                  | -    | 0,1  | -                   | -    | -     | 175                 | 0,0  | 1,3  | 47                  | 0,0  | 1,7  |
| 206  | -    | 0,2  | 171               | -   | 0,3  | 112                  | 0,0  | 1,7  | SU.2                | -    | 0,1   | 182                 | 0,0  | 0,1  | 55                  | -    | 0,4  |
| SONST.                                     | 0,1  | 0,2  | 206               | -   | 0,3  | 121                  | 0,1  | 0,1  | -                   | -    | -     | 183                 | -    | 0,2  | 56                  | 0,0  | 0,5  |
| SU.1                                       | 2,3  | 7,7  | 210               | -   | 0,1  | 122                  | 1,0  | 10,7 | 38                  | 0,0  | 0,2   | 184                 | 0,2  | 2,1  | SONST.              | 0,0  | 0,1  |
| 47   | -    | 0,4  | SONST.            | 0,0 | 3,1  | 123                  | 0,0  | 0,3  | 44                  | 0,0  | 3,3   | 192                 | -    | 0,1  | SU.3                | 0,1  | 3,0  |
| 52   | 4,9  | -    | SU.1              | 6,3 | 78,0 | 124                  | 0,0  | 0,8  | 46                  | 0,0  | 0,1   | 193                 | 0,1  | 0,1  | -                   | -    | -    |
| SONST.                                     | -    | 0,1  | 56                | -   | 0,2  | 131                  | 0,1  | 0,1  | 47                  | 5,0  | 3,5   | 201                 | 0,3  | 0,8  | ZUS.                | 15,3 | 53,4 |
| SU.3                                       | 4,9  | 0,4  | SU.3              | -   | 0,2  | 141                  | 0,2  | 0,7  | 52                  | 0,0  | 2,8   | 203                 | 0,0  | 1,0  | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |      |      |
| ZUS.                                       | 7,1  | 8,2  | ZUS.              | 6,3 | 78,2 | 142                  | 0,2  | 0,0  | 55                  | 0,0  | 0,2   | 204                 | 0,1  | 1,3  | 041                 | 1,7  | 0,0  |
| ZEMENT, KALK                               |      |      | CHEM.GRUNDST.U.A. |     |      | 151                  | 1,3  | 12,2 | SONST.              | 0,1  | 0,1   | 210                 | 0,1  | 0,2  | 044                 | -    | 0,3  |
| 051  | -    | 4,0  | 034               | 0,0 | 0,1  | 161                  | 0,1  | 0,3  | SU.3                | 6,5  | 10,6  | 220                 | 0,1  | 0,0  | 051                 | 0,2  | 1,0  |
| 071  | -    | 34,2 | 045               | 0,9 | -    | 162                  | 0,0  | 2,2  | -                   | -    | -     | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 052                 | 3,1  | -    |
| 081  | -    | 31,7 | 051               | 0,0 | 0,1  | 171                  | 0,3  | 1,5  | ZUS.                | 57,9 | 223,3 | SU.1                | 15,5 | 59,6 | 053                 | -    | 0,1  |
| 084  | -    | 1,0  | 061               | 0,1 | 0,1  | 172                  | 1,0  | 0,3  | LANDMASCHINEN       |      |       | SU.2                | -    | 0,1  | 061                 | 0,0  | 0,1  |
| 104  | -    | 7,3  | 072               | -   | 0,1  | 174                  | 0,1  | 0,1  | 043                 | -    | 0,5   | 29                  | 0,1  | 0,0  | 084                 | -    | 4,9  |
| 105  | -    | 9,7  | 082               | -   | 0,5  | 181                  | 0,1  | 0,1  | 045                 | -    | 0,2   | 35                  | 0,0  | 0,1  | 094                 | 0,0  | 0,1  |
| 121  | -    | 0,1  | 084               | -   | 0,2  | 182                  | 0,2  | 0,0  | 071                 | -    | 0,3   | 38                  | 0,1  | 0,0  | 095                 | -    | 0,9  |
| 122  | 0,1  | -    | 092               | -   | 4,9  | 183                  | 0,0  | 0,1  | 092                 | -    | 0,1   | 46                  | 0,1  | 0,1  | 111                 | 0,1  | -    |
| SONST.                                     | -    | 0,0  | 093               | -   | 0,6  | 184                  | 0,7  | 3,1  | 094                 | 0,0  | 0,1   | 47                  | 0,6  | 0,7  | 113                 | 0,1  | 0,1  |
| SU.1                                       | 0,1  | 88,1 | 094               | -   | 0,6  | 185                  | 0,0  | 0,1  | 112                 | 0,0  | 0,1   | 52                  | -    | 0,6  | 122                 | 0,2  | 0,0  |
| ZUS.                                       | 0,1  | 88,1 | 095               | -   | 0,6  | 202                  | 0,7  | 0,1  | 113                 | 0,2  | 0,2   | 54                  | 0,0  | 0,6  | 141                 | 0,0  | 0,1  |
| GIPS                                       |      |      | 101               | -   | 0,1  | 203                  | -    | 0,1  | 122                 | 0,0  | 0,1   | 55                  | 0,1  | -    | 151                 | 0,0  | 0,3  |
| 020  | 0,2  | -    | 123               | -   | 0,1  | 204                  | 0,1  | 4,0  | 123                 | 0,1  | 0,0   | 56                  | 0,7  | 0,7  | 153                 | 0,2  | 0,0  |
| 053  | -    | 2,8  | 132               | -   | 0,1  | 206                  | 0,0  | 2,8  | 124                 | -    | 0,1   | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 172                 | 0,1  | 0,3  |
| 081  | 0,1  | -    | 143               | 0,0 | 1,4  | 210                  | 0,4  | 2,8  | 151                 | 0,0  | 0,1   | SU.3                | 1,7  | 3,0  | 174                 | 0,1  | -    |
| 143  | 0,1  | -    | 151               | 0,1 | 0,4  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 153                 | 0,2  | 0,2   | ZUS.                | 17,2 | 62,7 | 183                 | 0,1  | 0,4  |
| SU.1                                       | 0,3  | 2,8  | 162               | -   | 0,3  | SU.1                 | 9,1  | 94,0 | 162                 | -    | 0,2   | 184                 | 0,2  | 0,1  | 184                 | 0,2  | 0,1  |
| ZUS.                                       | 0,3  | 2,8  | 171               | -   | 0,4  | 172                  | 0,0  | 0,3  | 171                 | 0,1  | -     | 193                 | -    | 0,4  | 193                 | -    | 0,4  |
| AND.MIN.ERZSTOFFE                          |      |      | 172               | -   | 0,1  | 174                  | 0,1  | 0,1  | 175                 | 0,7  | 1,8   | EBM-WAREN U.A.      |      |      | 202                 | 0,1  | -    |
| 020  | -    | 0,1  | 192               | -   | 0,1  | 193                  | 0,0  | 0,1  | 184                 | 0,1  | 0,1   | 015                 | 0,1  | 0,0  | 204                 | 0,1  | -    |
| 033  | -    | 0,1  | 193               | -   | 0,1  | 194                  | 0,0  | 0,1  | 193                 | 0,2  | -     | 018                 | -    | 0,5  | SONST.              | 0,3  | 0,2  |
| 053  | -    | 1,2  | SONST.            | 0,1 | 0,1  | 195                  | 0,0  | 0,1  | 202                 | 0,0  | 0,9   | 020                 | 0,2  | 0,8  | SU.1                | 6,7  | 12,3 |
| 061  | 13,3 | 0,1  | SU.1              | 2,3 | 32,6 | 204                  | 0,0  | 0,6  | 204                 | 0,0  | 0,3   | 034                 | 0,0  | 0,1  | 52                  | -    | 0,1  |
| 062  | 0,1  | 0,1  | 204               | 0,0 | 2,7  | ZUS.                 | 10,1 | 94,6 | SONST.              | 0,2  | 0,3   | 042                 | 0,2  | 0,2  | 54                  | -    | 0,1  |
| 062  | 0,1  | 0,1  | 206               | -   | 2,7  | FAHRZEUGE            |      |      | SU.1                | 1,8  | 5,0   | 045                 | 0,1  | 0,6  | 56                  | -    | 0,3  |
| 071  | 0,2  | 0,3  | 020               | -   | 0,1  | 011                  | 0,0  | 0,1  | 28                  | -    | 0,1   | 051                 | -    | 1,0  | SU.3                | -    | 0,4  |
| 082  | -    | 0,1  | 047               | -   | 0,1  | 015                  | 0,3  | 0,1  | 47                  | 0,1  | -     | 061                 | 0,1  | 0,1  | 56                  | -    | 0,3  |
| 084  | 0,1  | 20,1 | 056               | -   | 0,1  | 018                  | -    | 2,9  | 015                 | 0,2  | -     | 062                 | 0,6  | 0,6  | ZUS.                | 6,7  | 12,7 |
| 091  | -    | 0,5  | 061               | 0,0 | 1,4  | 020                  | 0,2  | 0,0  | 018                 | -    | 0,4   | 071                 | 0,0  | 0,1  | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |      |
| 092  | -    | 0,3  | 062               | 0,1 | 0,6  | 035                  | 0,0  | 0,1  | 020                 | 0,3  | 0,5   | 081                 | 0,0  | 0,4  | 020                 | -    | 0,1  |
| 094  | 0,1  | 0,3  | 063               | -   | 0,0  | 041                  | 0,3  | 0,0  | ZUS.                | 2,1  | 5,5   | 082                 | -    | 1,8  | 061                 | 0,1  | -    |
| 095  | -    | 2,0  | 064               | -   | 0,1  | 042                  | 0,1  | 0,1  | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |       | 083                 | 0,1  | 1,7  | 092                 | 0,1  | 0,1  |
| 112  | -    | 0,1  | 065               | 0,0 | 0,1  | 044                  | 0,1  | 0,1  | 015                 | -    | 0,1   | 092                 | 0,1  | 1,4  | 094                 | 0,8  | 0,0  |
| 113  | 0,0  | 3,6  | 066               | 0,0 | 0,1  | 045                  | 0,0  | 0,1  | 020                 | 0,9  | 0,6   | 093                 | 0,0  | 0,6  | 141                 | 0,3  | 0,0  |
| 114  | 2,1  | 0,1  | 067               | 0,0 | 0,1  | 052                  | 0,8  | 10,6 | 034                 | 0,0  | 0,1   | 094                 | 0,3  | 0,9  | 142                 | -    | 0,1  |
| 132  | -    | 1,7  | 068               | 0,0 | 0,1  | 053                  | 0,7  | 16,4 | 042                 | -    | 0,3   | 095                 | 0,0  | 0,1  | 151                 | 0,0  | 1,1  |
| 142  | -    | 0,8  | 069               | 0,1 | 0,1  | 061                  | 0,2  | 1,0  | 042                 | -    | 0,3   | 096                 | 0,0  | 0,1  | 161                 | -    | 0,5  |
| 151  | -    | 0,1  | 073               | 1,6 | 0,0  | 062                  | 0,2  | 0,2  | 043                 | 0,0  | 0,1   | 096                 | 0,0  | 0,1  | 171                 | 0,1  | -    |
| 152  | -    | 2,3  | 074               | 0,1 | 0,0  | 081                  | 0,2  | 0,4  | 051                 | 0,1  | 1,5   | 101                 | 0,0  | 1,0  | 175                 | -    | 0,1  |
| 172  | 0,1  | 0,1  | 075               | 0,1 | 0,0  | 084                  | 0,0  | 1,1  | 052                 | 0,0  | 3,1   | 106                 | 0,0  | 0,7  | 193                 | 0,0  | 1,1  |
| 174  | 0,1  | -    | 076               | 0,1 | 0,0  | 092                  | 0,0  | 1,2  | 061                 | 0,9  | 8,6   | 111                 | 0,0  | 0,1  | 202                 | 0,1  | 0,2  |
| 181  | 0,3  | 0,7  | 077               | 0,1 | 0,0  | 093                  | -    | 0,1  | 062                 | 0,3  | 0,3   | 113                 | 0,1  | 0,0  | 203                 | 0,0  | 0,1  |
| 183  | -    | 2,6  | 078               | 0,1 | 0,0  | 095                  | 0,0  | 0,2  | 071                 | -    | 0,5   | 122                 | 0,4  | 3,6  | 204                 | 0,1  | 0,1  |
| 192  | -    | 1,9  | 079               | 0,1 | 0,0  | 101                  | 0,2  | 0,0  | 072                 | 0,3  | 1,5   | 123                 | 0,1  | 0,2  | SONST.              | 0,3  | 0,3  |
| 202  | -    | 0,3  | 080               | 0,1 | 0,0  | 111                  | 4,3  | 19,1 | 081                 | -    | 2,0   | 124                 | 0,8  | 0,3  | SU.1                | 2,3  | 3,7  |
| 204  | 0,0  | 0,1  | 081               | 5,9 | 1,4  | 112                  | 0,8  | 0,8  | 083                 | -    | 0,3   | 132                 | 1,7  | 0,3  | SU.2                | 0,1  | -    |
| 210  | -    | 0,6  | 082               | 0,1 | 0,1  | 113                  | 0,7  | 0,7  | 084                 | 0,1  | 3,3   | 141                 | 0,4  | 0,3  | -                   | -    | -    |
| SONST.                                     | 0,1  | 0,1  | 083               | 0,3 | -    | 121                  | 0,8  | 0,0  | 085                 | 0,0  | 1,5   | 142                 | 1,3  | 4,3  | 47                  | -    | 1,4  |
| SU.1                                       | 16,5 | 39,9 | 084               | 0,8 | -    | 122                  | 3,9  | 0,2  | 091                 | 0,0  | 1,1   | 151                 | 0,0  | 0,3  | 52                  | 0,0  | 0,6  |
| 44   | -    | 0,1  | 085               | -   | 0,1  | 123                  | 1,7  | 0,9  | 092                 | 3,2  | 1,9   | 152                 | 0,3  | 0,8  | 55                  | -    | 0,1  |
| 47   | -    | 0,5  | 086               | -   | 0,1  | 124                  | 3,8  | 0,2  | 093                 | 0,0  | 1,5   | 153                 | 0,1  | 0,2  | 56                  | -    | 0,4  |
| SONST.                                     | 0,0  | 0,0  | 087               | 1,4 | 1,4  | 131                  | 9,2  | 15,6 | 094                 | 0,0  | 0,8   | 161                 | 0,2  |      |                     |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                          | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|---|------|-----|----------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|-------|-------|------------------|--------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN(STADT) |      |     |                      |      |      |                      |      |      |                      |       |       |                  |        |       |                  |        |        |
| SONSTIGE WAREN ANG.                       |      |     | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |       |       | ALLE GUETER      |        |       | ALLE GUETER      |        |        |
| 061                                       | 2,5  | 0,2 | SU.1                 | 35,5 | 24,4 | 093                  | 0,7  | 0,2  | SONST.               | 0,2   | 0,1   | 051              | 15,9   | 21,9  | 175              | 3,4    | 2,0    |
| 062                                       | 0,6  | 0,6 |                      |      |      | 094                  | 1,8  | 1,0  | SU.1                 | 250,1 | 96,8  | 052              | 34,3   | 44,0  | 181              | 2,2    | 2,6    |
| 071                                       | -    | 0,1 | SU.2                 | -    | 0,1  | 095                  | 0,2  | 0,0  |                      |       |       | 053              | 4,9    | 4,7   | 182              | 18,2   | 3,8    |
| 081                                       | 0,7  | 0,2 |                      |      |      | 096                  | 0,1  | 0,1  | SU.2                 | 0,8   | 0,0   | 061              | 2248,3 | 66,3  | 183              | 10,4   | 8,5    |
| 082                                       | -    | 0,6 | 28                   | 0,2  | -    | 101                  | 0,1  | 0,1  |                      |       |       | 062              | 26,4   | 26,4  | 184              | 24,4   | 11,6   |
| 084                                       | 0,3  | 0,4 | 30                   | 0,1  | -    | 105                  | 0,1  | 0,0  | 28                   | 0,4   | 0,1   | 071              | 5,4    | 38,1  | 185              | 2,3    | 0,9    |
| 085                                       | 0,2  | -   | 35                   | 0,1  | -    | 106                  | 0,1  | 0,1  | 29                   | 0,3   | -     | 072              | 0,8    | 4,5   | 191              | 0,4    | 10,7   |
| 091                                       | -    | 1,7 | 46                   | 0,4  | -    | 111                  | 0,7  | 0,1  | 30                   | 1,4   | 1,8   | 081              | 1,7    | 47,3  | 192              | 8,6    | 9,8    |
| 092                                       | 0,4  | 0,1 | 47                   | 0,9  | -    | 112                  | 0,3  | 0,0  | 35                   | 3,3   | 0,6   | 082              | 0,5    | 38,0  | 193              | 2,9    | 3,0    |
| 093                                       | 0,4  | 0,0 | 52                   | 0,1  | 0,2  | 113                  | 53,5 | 6,2  | 36                   | 2,4   | 1,7   | 083              | 11,0   | 3,1   | 201              | 1,7    | 2,9    |
| 094                                       | 2,8  | 0,1 | 54                   | 0,0  | 0,1  | 121                  | 0,8  | 0,2  | 38                   | 1,6   | 0,4   | 084              | 17,4   | 96,1  | 202              | 15,6   | 16,1   |
| 101                                       | 0,2  | 0,0 | 55                   | 0,1  | 0,1  | 122                  | 14,9 | 4,4  | 44                   | 1,7   | 9,1   | 085              | 10,9   | 28,1  | 203              | 0,5    | 2,1    |
| 121                                       | 0,1  | 0,1 | 56                   | -    | 0,1  | 123                  | 0,6  | 0,7  | 46                   | 5,8   | 33,8  | 091              | 3,8    | 14,2  | 204              | 24,9   | 47,6   |
| 122                                       | 1,1  | 0,6 | SONST.               | 0,1  | -    | 124                  | 0,2  | 0,1  | 47                   | 7,7   | 8,0   | 092              | 17,6   | 20,0  | 205              | 0,7    | 0,0    |
| 123                                       | 0,4  | 0,5 | SU.3                 | 2,0  | 0,4  | 131                  | 3,2  | 1,5  | 48                   | 1,1   | 10,9  | 093              | 1,8    | 11,4  | 206              | 0,7    | 8,9    |
| 124                                       | 0,0  | 0,4 |                      |      |      | 132                  | 0,5  | 0,4  | 50                   | 0,1   | -     | 094              | 19,8   | 20,3  | 210              | 21,3   | 19,4   |
| 131                                       | 1,8  | 0,0 | ZUS.                 | 37,5 | 25,0 | 141                  | 7,9  | 2,4  | 52                   | 0,6   | 1,1   | 095              | 2,6    | 9,0   | 220              | 10,7   | 4,2    |
| 132                                       | 0,2  | -   |                      |      |      | 142                  | 53,6 | 17,2 | 54                   | 0,2   | 1,5   | 096              | 3,8    | 4,2   | SU.1             | 3079,6 | 1177,2 |
| 141                                       | 0,0  | 1,2 | BES. TRANSPORTGUETER |      |      | 143                  | 0,2  | 0,2  | 55                   | 0,4   | 0,2   | 101              | 10,6   | 2,2   |                  |        |        |
| 142                                       | 0,2  | 0,1 |                      |      |      | 151                  | 40,6 | 6,0  | 56                   | 1,0   | 1,1   | 104              | 0,3    | 89,6  | SU.2             | 2,1    | 1,2    |
| 143                                       | 0,1  | -   | 015                  | 0,1  | 0,0  | 152                  | 1,2  | 1,7  | SONST.               | 0,0   | -     | 105              | 0,4    | 10,1  |                  |        |        |
| 151                                       | 0,5  | 2,5 | 018                  | 0,0  | 0,0  | 153                  | 0,0  | 0,2  | SU.3                 | 28,0  | 70,2  | 106              | 1,8    | 30,0  | 28               | 0,7    | 0,5    |
| 152                                       | 10,3 | 4,8 | 020                  | 1,9  | 1,2  | 161                  | 1,0  | 0,5  |                      |       |       | 111              | 9,3    | 24,7  | 29               | 0,5    | 0,1    |
| 153                                       | 0,1  | 0,1 | 031                  | 0,1  | 0,0  | 162                  | 0,2  | 0,2  | ZUS.                 | 278,9 | 167,1 | 112              | 1,2    | 13,8  | 30               | 2,3    | 2,1    |
| 161                                       | 0,5  | 1,3 | 032                  | 0,1  | -    | 171                  | 0,1  | 0,1  |                      |       |       | 113              | 61,1   | 14,0  | 35               | 3,8    | 1,0    |
| 162                                       | 0,1  | 0,7 | 034                  | 0,1  | 0,0  | 172                  | 11,5 | 4,3  | ALLE GUETER          |       |       | 121              | 2,1    | 0,6   | 36               | 2,6    | 2,7    |
| 172                                       | 3,2  | 0,7 | 041                  | 0,0  | 0,5  | 173                  | 0,5  | 0,2  |                      |       |       | 122              | 37,8   | 26,0  | 37               | -      | 8,2    |
| 174                                       | 0,9  | 0,6 | 042                  | 0,0  | 0,1  | 174                  | 0,3  | 0,3  | 011                  | 1,2   | 0,1   | 123              | 5,7    | 4,6   | 38               | 1,7    | 0,9    |
| 175                                       | 0,1  | -   | 045                  | 0,6  | 0,2  | 175                  | 0,1  | 0,1  | 014                  | 0,1   | 0,0   | 124              | 0,6    | 1,8   | 44               | 2,0    | 16,7   |
| 182                                       | 1,8  | 0,0 | 051                  | 0,9  | 0,2  | 181                  | 0,2  | 1,7  | 015                  | 0,5   | 0,2   | 131              | 8,8    | 2,3   | 46               | 24,2   | 35,8   |
| 183                                       | 0,1  | 1,8 | 052                  | 1,4  | 0,4  | 182                  | 4,8  | 0,9  | 018                  | 0,7   | 3,9   | 132              | 6,0    | 20,9  | 47               | 59,2   | 34,1   |
| 184                                       | 0,8  | 1,3 | 053                  | 0,2  | -    | 183                  | 2,0  | 0,8  | 019                  | 0,2   | 0,1   | 141              | 28,5   | 5,3   | 48               | 2,5    | 10,9   |
| 185                                       | 0,6  | 0,1 | 061                  | 7,7  | 20,3 | 184                  | 9,1  | 3,2  | 020                  | 13,7  | 9,4   | 142              | 66,5   | 38,2  | 49               | -      | 0,1    |
| 192                                       | 0,3  | 0,2 | 062                  | 11,1 | 11,1 | 191                  | 0,2  | 0,0  | 031                  | 7,7   | 4,5   | 143              | 1,5    | 4,5   | 50               | 0,1    | -      |
| 193                                       | 0,1  | 0,4 | 071                  | 0,0  | 0,1  | 192                  | 0,6  | 0,1  | 032                  | 0,7   | 28,8  | 151              | 56,3   | 26,2  | 52               | 5,6    | 5,5    |
| 201                                       | 0,0  | 0,1 | 072                  | 0,2  | 0,4  | 193                  | 0,4  | 0,2  | 033                  | 2,3   | 0,1   | 152              | 20,9   | 10,6  | 54               | 1,1    | 2,9    |
| 202                                       | 0,2  | 0,3 | 081                  | 0,2  | 0,2  | 201                  | 0,2  | 0,1  | 034                  | 5,9   | 1,2   | 153              | 1,8    | 3,2   | 55               | 14,8   | 1,8    |
| 203                                       | 0,3  | 0,4 | 082                  | 0,3  | 0,1  | 202                  | 4,8  | 1,3  | 035                  | 4,9   | 0,4   | 161              | 12,1   | 7,7   | 56               | 3,0    | 6,2    |
| 204                                       | 1,0  | 0,4 | 083                  | 0,1  | 0,1  | 203                  | 0,2  | 0,2  | 041                  | 2,0   | 0,7   | 162              | 2,4    | 4,8   | SONST.           | 0,0    | -      |
| 205                                       | 0,6  | -   | 084                  | 1,5  | 0,5  | 204                  | 1,9  | 1,0  | 042                  | 1,2   | 1,3   | 171              | 3,4    | 2,8   | SU.3             | 124,2  | 129,4  |
| 206                                       | -    | 1,7 | 085                  | 0,1  | 0,1  | 206                  | 0,3  | 0,1  | 043                  | 0,7   | 0,8   | 172              | 30,8   | 113,7 |                  |        |        |
| 210                                       | 0,0  | 0,1 | 091                  | 0,1  | 0,0  | 210                  | 0,5  | 0,8  | 044                  | 6,1   | 0,6   | 173              | 4,0    | 4,0   | ZUS.             | 3205,9 | 1307,8 |
| SONST.                                    | 0,1  | 0,2 | 092                  | 1,0  | 1,1  | 220                  | 1,9  | 1,2  | 045                  | 73,4  | 8,9   | 174              | 8,6    | 3,0   |                  |        |        |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 071 MÜNSTER

| LEBENDE TIERE |      |      | KARTOFFELN        |     |      | TEXTILE ROHSTOFFE |     |      | HOLZ UND KORK |     |      | HOLZ UND KORK             |     |      | ZUCKER                  |     |     |
|---------------|------|------|-------------------|-----|------|-------------------|-----|------|---------------|-----|------|---------------------------|-----|------|-------------------------|-----|-----|
| SONST.        | 0,0  | 0,0  | 015               | -   | 0,2  | 015               | -   | 0,1  | 018           | -   | 1,1  | 46                        | 0,3 | -    | 034                     | -   | 0,1 |
| SU.1          | 0,0  | 0,0  | 031               | -   | 0,8  | 043               | 0,3 | 0,3  | 020           | -   | 2,8  | 47                        | 0,2 | 0,8  | 051                     | -   | 0,1 |
|               |      |      | 032               | -   | 1,9  | 044               | -   | 0,1  | 031           | 0,0 | 0,1  | 48                        | -   | 2,3  | 094                     | -   | 0,5 |
| SU.2          | -    | 0,0  | 033               | -   | 0,8  | 061               | 0,7 | 4,0  | 034           | -   | 0,7  | 52                        | -   | 0,1  | 095                     | -   | 0,1 |
|               |      |      | 043               | -   | 0,1  | 062               | -   | 0,1  | 043           | -   | 16,8 | 54                        | -   | 0,5  | 096                     | -   | 0,1 |
| SONST.        | 0,0  | 0,0  | 052               | -   | 0,1  | 071               | 0,6 | 0,6  | 044           | 0,4 | 0,0  | 55                        | -   | 10,4 | 105                     | -   | 0,1 |
| SU.3          | 0,0  | 0,0  | 082               | 0,1 | 0,1  | 084               | 0,1 | -    | 045           | -   | 0,1  | 56                        | -   | 4,7  | SONST.                  | -   | 0,0 |
|               |      |      | 084               | 1,0 | 0,0  | 085               | 0,1 | -    | 052           | 0,0 | 0,3  | SONST.                    | -   | 0,1  | SU.1                    | -   | 1,0 |
| ZUS.          | 0,0  | 0,0  | 085               | 1,1 | 0,0  | 091               | -   | 0,1  | 061           | 0,1 | 17,8 | SU.3                      | 0,5 | 26,5 |                         |     |     |
|               |      |      | 092               | 0,2 | -    | 092               | 0,4 | 0,8  | 062           | -   | 1,0  |                           |     |      | ZUS.                    | -   | 1,0 |
| GETREIDE      |      |      | 151               | 0,3 | -    | 096               | 0,3 | -    | 071           | 0,1 | 0,1  | ZUS.                      | 5,6 | 87,9 |                         |     |     |
|               |      |      | 153               | 0,1 | -    | 112               | -   | 0,1  | 072           | 0,0 | 0,7  |                           |     |      | GETRAENKE               |     |     |
| 019           | -    | 0,1  | 161               | -   | 0,2  | 113               | 0,1 | -    | 081           | 0,1 | 0,1  |                           |     |      | 085                     | 0,8 | 1,5 |
| 032           | -    | 0,8  | 204               | -   | 0,8  | 142               | 0,0 | 0,1  | 082           | 0,0 | 0,4  |                           |     |      | 092                     | -   | 1,5 |
| 043           | 0,1  | 0,0  | 210               | -   | 0,5  | 152               | -   | 0,1  | 084           | 0,3 | 0,1  | 053                       | 0,4 | -    | 204                     | -   | 0,1 |
| 045           | 0,1  | 0,0  | SONST.            | 0,1 | 0,4  | 161               | -   | 0,2  | 085           | -   | 0,8  | 101                       | 1,8 | -    | SONST.                  | -   | 0,1 |
| 051           | -    | 0,4  | SU.1              | 2,9 | 5,9  | 162               | 0,2 | -    | 095           | -   | 0,6  | 105                       | 0,1 | -    | SONST.                  | -   | 0,1 |
| 052           | -    | 0,2  |                   |     |      | 172               | 0,0 | 0,1  | 101           | -   | 2,1  | SU.1                      | 2,3 | -    | SU.1                    | 0,8 | 3,1 |
| 053           | -    | 0,6  | 44                | -   | 1,6  | 191               | -   | 2,2  | 105           | 1,8 | 0,7  |                           |     |      |                         |     |     |
| 061           | -    | 0,4  | SONST.            | -   | 0,0  | 192               | 0,0 | 2,3  | 113           | 1,1 | -    | ZUS.                      | 2,3 | -    | ZUS.                    | 0,8 | 3,1 |
| 071           | 10,1 | 10,1 | SU.3              | -   | 1,6  | 193               | -   | 0,1  | 121           | 0,1 | 0,0  |                           |     |      |                         |     |     |
| 081           | -    | 0,2  |                   |     |      | 202               | 0,1 | 0,0  | 122           | 0,1 | 2,2  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |     |      | AND. GENUSSMITTEL U. A. |     |     |
| 082           | -    | 0,1  | ZUS.              | 2,9 | 7,5  | 206               | -   | 0,3  | 131           | 0,1 | -    |                           |     |      | 044                     | 0,1 | -   |
| 083           | 0,1  | -    |                   |     |      | SONST.            | 0,2 | 0,2  | 162           | -   | 0,1  | 020                       | -   | 0,1  | 051                     | -   | 1,9 |
| 084           | -    | 0,6  | FRUECHTE, GEMUESE |     |      | SU.1              | 3,1 | 11,6 | 171           | 0,0 | 0,1  | 051                       | -   | 0,1  | 061                     | -   | 0,7 |
| 085           | -    | 0,3  |                   |     |      |                   |     |      | 174           | 0,3 | -    | 052                       | -   | 0,1  | 092                     | -   | 0,4 |
| 091           | -    | 0,5  | 020               | -   | 0,2  | SU.2              | 0,3 | 0,6  | 175           | -   | 0,2  | 061                       | 0,0 | 0,2  | 101                     | -   | 0,1 |
| 092           | -    | 0,1  | 052               | -   | 0,1  |                   |     |      | 183           | -   | 1,7  | 151                       | 0,1 | -    | 204                     | 0,1 | -   |
| 094           | -    | 0,3  | 061               | 0,0 | 0,5  | 28                | 0,2 | -    | 192           | 0,0 | 1,3  | 161                       | -   | 0,1  | SONST.                  | 0,1 | 0,1 |
| 096           | -    | 0,1  | 062               | -   | 2,8  | 30                | 0,1 | -    | 193           | -   | 0,4  | 206                       | -   | 0,1  | SU.1                    | 0,3 | 3,2 |
| 104           | -    | 0,1  | 071               | 0,1 | 0,1  | 35                | 0,3 | 0,1  | 202           | 0,4 | 0,1  | SONST.                    | 0,2 | 0,2  |                         |     |     |
| 111           | -    | 0,1  | 083               | 0,2 | 0,1  | 36                | 0,4 | -    | 203           | -   | 0,2  | SU.1                      | 0,2 | 0,7  |                         |     |     |
| 161           | -    | 0,2  | 094               | 0,0 | 0,1  | 38                | 0,2 | 0,0  | 204           | -   | 0,7  |                           |     |      | SONST.                  | 0,0 | -   |
| 193           | -    | 0,4  | 101               | 0,1 | 0,0  | 41                | 0,1 | -    | 205           | -   | 0,1  | SU.2                      | -   | 0,0  | SU.3                    | 0,0 | -   |
| SONST.        | 0,1  | 0,2  | 161               | -   | 1,3  | 44                | 0,3 | 1,6  | 206           | 0,1 | 0,3  |                           |     |      | ZUS.                    | 0,3 | 3,2 |
| SU.1          | 10,5 | 15,6 | 204               | 1,5 | 2,4  | 47                | 0,0 | 0,1  | 210           | 0,1 | -    | 35                        | -   | 0,1  |                         |     |     |
|               |      |      | 210               | 0,0 | 14,0 | 48                | 0,0 | 0,1  | SONST.        | 0,3 | 0,3  | 38                        | 0,0 | 0,1  |                         |     |     |
| SU.2          | -    | 0,4  | SONST.            | 0,1 | 0,2  | 52                | -   | 0,1  | SU.1          | 5,1 | 59,9 | 44                        | 0,3 | 0,0  |                         |     |     |
|               |      |      | SU.1              | 2,1 | 21,8 | 54                | 1,2 | 0,2  |               |     |      | 46                        | 0,1 | 0,2  |                         |     |     |
| 28            | -    | 0,1  |                   |     |      | 55                | 0,1 | 0,1  | SU.2          | 0,0 | 1,5  | 47                        | -   | 0,1  | 015                     | -   | 0,7 |
| 38            | -    | 0,4  | 38                | -   | 1,4  | 56                | 0,4 | 0,1  |               |     |      | 52                        | 0,0 | 0,1  | 031                     | -   | 1,0 |
| 46            | -    | 0,4  | 44                | -   | 5,4  | SONST.            | 0,0 | -    | 28            | -   | 7,5  | 54                        | 0,3 | 0,1  | 062                     | -   | 1,2 |
| SONST.        | -    | 0,0  | 46                | -   | 0,1  | SU.3              | 3,3 | 2,4  | 38            | 0,0 | 0,2  | 55                        | -   | 0,1  | 101                     | -   | 3,1 |
| SU.3          | -    | 0,8  | SONST.            | -   | 0,0  |                   |     |      |               |     |      | 56                        | 0,0 | 0,2  | SONST.                  | 0,1 | 0,1 |
|               |      |      | SU.3              | -   | 6,9  | ZUS.              | 6,7 | 14,6 |               |     |      | SONST.                    | 0,0 | 0,0  | SU.1                    | 0,1 | 6,1 |
| ZUS.          | 10,5 | 16,9 |                   |     |      |                   |     |      |               |     |      | SU.3                      | 0,7 | 1,1  |                         |     |     |
|               |      |      | ZUS.              | 2,1 | 28,7 |                   |     |      |               |     |      | ZUS.                      | 1,0 | 1,8  |                         |     |     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               |      |      | NR.<br>DES<br>VB      |        |      | NR.<br>DES<br>VB        |      |      | NR.<br>DES<br>VB      |     |      | NR.<br>DES<br>VB      |       |      | NR.<br>DES<br>VB    |      |      |
|--------------------------------|------|------|-----------------------|--------|------|-------------------------|------|------|-----------------------|-----|------|-----------------------|-------|------|---------------------|------|------|
| V                              | E    |      | V                     | E      |      | V                       | E    |      | V                     | E   |      | V                     | E     |      | V                   | E    |      |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 071 MÜNSTER |      |      |                       |        |      |                         |      |      |                       |     |      |                       |       |      |                     |      |      |
| FLEISCH, EIER, MILCH           |      |      | STEINKOHLE, -BRIKETS  |        |      | NATUR-, RAFFINIERIEGAS  |      |      | STAB-, FORMSTAHL U.A. |     |      | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      |
| 35                             | 0,1  | -    | 061                   | 4,2    | -    | 020                     | -    | 1,9  | 085                   | 0,1 | 2,5  | 072                   | -     | 0,3  | 202                 | 0,1  | 0,0  |
| 44                             | 0,1  | -    | 062                   | 2,4    | -    | 043                     | -    | 3,9  | 091                   | -   | 1,8  | SONST.                | -     | 0,0  | 206                 | 0,1  | -    |
| 52                             | -    | 0,1  | 071                   | 8,7    | 8,7  | 051                     | -    | 0,2  | 092                   | 0,0 | 0,1  | SU.1                  | -     | 0,8  | 210                 | 0,1  | -    |
| SONST.                         | 0,0  | 0,0  | 072                   | -      | 2,1  | 082                     | -    | 5,2  | 104                   | 1,6 | -    | -                     | -     | -    | SONST.              | 0,3  | 0,2  |
| SU.3                           | 0,1  | 0,1  | 081                   | 7,3    | 1,5  | 083                     | -    | 0,3  | 106                   | -   | 0,1  | ZUS.                  | -     | 0,8  | SU.1                | 5,6  | 3,5  |
| ZUS.                           | 0,2  | 6,2  | 082                   | 0,1    | 0,4  | 084                     | -    | 1,0  | 210                   | -   | 0,1  | AND. STEINE U. ERDEN  |       |      | 38                  | 7,7  | -    |
| GETREIDE U. AE. ERZGN          |      |      | 083                   | 1,3    | -    | 094                     | -    | 1,4  | SONST.                | 0,1 | 0,2  | 019                   | 0,1   | 0,0  | 44                  | 0,2  | 0,0  |
| 033                            | -    | 0,4  | 084                   | 20,9   | 0,2  | 152                     | -    | 0,6  | SU.1                  | 2,3 | 18,0 | 020                   | -     | 0,1  | 46                  | 0,2  | 0,0  |
| 152                            | -    | 0,8  | 085                   | 0,7    | -    | 201                     | -    | 0,1  | -                     | -   | -    | 042                   | 0,9   | -    | 48                  | 0,1  | 0,1  |
| 183                            | -    | 0,5  | 091                   | 28,3   | -    | SONST.                  | 0,0  | 0,0  | 32                    | -   | 0,1  | 043                   | 0,1   | -    | SONST.              | 0,1  | 0,2  |
| 220                            | -    | 1,7  | 092                   | 0,4    | 1,5  | SU.1                    | 0,0  | 14,6 | 36                    | -   | 1,2  | 044                   | 3,7   | -    | SU.3                | 8,2  | 0,3  |
| SONST.                         | 0,1  | 0,1  | 096                   | 0,2    | -    | -                       | -    | -    | 37                    | -   | 0,1  | 045                   | 0,0   | 1,6  | ZUS.                | 13,8 | 3,8  |
| SU.1                           | 0,1  | 3,5  | 101                   | 409,9  | -    | 35                      | -    | 0,1  | 52                    | 0,0 | 0,1  | 051                   | -     | 4,3  | NAT. DÜNGEMITTEL    |      |      |
| 55                             | -    | 0,2  | 104                   | 4,5    | -    | SU.3                    | -    | 0,1  | 55                    | -   | 0,4  | 052                   | -     | 0,1  | 019                 | 0,1  | -    |
| 56                             | -    | 0,9  | 105                   | 194,7  | -    | ZUS.                    | 0,0  | 14,7 | SONST.                | -   | 0,1  | 071                   | 0,3   | 0,3  | 020                 | 0,0  | 0,2  |
| SONST.                         | 0,0  | 0,1  | 106                   | 0,9    | -    | MINERALISIERERZGN. ANG. |      |      | SU.3                  | 0,0 | 2,2  | 081                   | 0,9   | 0,3  | 045                 | 0,1  | -    |
| SU.3                           | 0,0  | 1,2  | 111                   | 0,9    | -    | 018                     | 0,3  | -    | ZUS.                  | 2,3 | 20,2 | 091                   | -     | 0,2  | 051                 | 0,2  | 15,0 |
| ZUS.                           | 0,1  | 4,7  | 112                   | 1,0    | -    | 020                     | -    | 0,4  | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |      | 092                   | 0,0   | 0,2  | 052                 | 0,0  | 1,9  |
| FUTTERMITTEL                   |      |      | 121                   | 0,6    | -    | 043                     | -    | 3,2  | 052                   | -   | 0,3  | 105                   | -     | 86,7 | 071                 | 0,6  | 0,6  |
| 020                            | 0,0  | -    | 122                   | 0,6    | -    | 051                     | 0,6  | 0,2  | 081                   | 0,1 | 1,8  | 112                   | -     | 0,3  | 081                 | 0,2  | -    |
| 034                            | -    | 0,8  | 123                   | 0,1    | -    | 071                     | 0,1  | 0,1  | 082                   | -   | 0,2  | 132                   | -     | 0,2  | 091                 | -    | 0,1  |
| 042                            | 0,9  | -    | 182                   | 0,1    | -    | 084                     | 0,0  | 0,1  | 083                   | -   | 0,3  | 142                   | 0,1   | -    | 105                 | 0,1  | -    |
| 043                            | 4,7  | -    | 183                   | 0,3    | -    | 093                     | 0,4  | 0,2  | 085                   | 0,0 | 3,4  | 151                   | 0,1   | -    | 112                 | 0,0  | 0,7  |
| 051                            | -    | 0,6  | 184                   | 0,1    | -    | 113                     | 0,1  | -    | 091                   | -   | 2,0  | 173                   | 0,0   | 0,6  | 121                 | 0,1  | -    |
| 052                            | -    | 0,1  | 191                   | 16,5   | -    | 143                     | -    | 0,2  | 092                   | -   | 3,7  | 185                   | -     | 1,9  | 122                 | 0,1  | 27,7 |
| 053                            | -    | 3,9  | 192                   | 0,2    | -    | SONST.                  | 0,0  | 0,0  | 093                   | -   | 0,1  | 192                   | -     | 0,1  | 151                 | 0,1  | -    |
| 061                            | -    | 3,2  | 193                   | 0,4    | -    | SU.1                    | 1,5  | 4,6  | 132                   | -   | 0,5  | 204                   | 0,1   | -    | 152                 | 0,1  | -    |
| 071                            | 2,8  | -    | 206                   | 75,1   | -    | SONST.                  | -    | 0,0  | SONST.                | 0,1 | 0,2  | 206                   | -     | 0,8  | 161                 | 0,2  | -    |
| 072                            | -    | 0,7  | 220                   | 22,4   | -    | SU.3                    | -    | 0,0  | SU.1                  | 0,2 | 13,0 | SONST.                | 0,2   | 0,1  | 162                 | 0,1  | -    |
| 081                            | 0,5  | -    | SONST.                | 0,1    | -    | -                       | -    | -    | SU.2                  | 0,0 | -    | SU.1                  | 6,5   | 98,0 | 171                 | 0,1  | -    |
| 085                            | -    | 0,2  | SU.1                  | 973,8  | 14,4 | ZUS.                    | 1,5  | 4,6  | -                     | -   | -    | -                     | -     | -    | 172                 | 0,2  | -    |
| 092                            | -    | 4,7  | NE-METALLERZE         |        |      | 018                     | 0,3  | -    | 35                    | -   | 0,6  | 38                    | -     | 3,9  | 173                 | 1,0  | -    |
| 094                            | -    | 0,2  | 028                   | 0,1    | -    | 020                     | -    | 0,4  | 36                    | -   | 1,9  | 44                    | -     | 0,5  | 174                 | 0,2  | 0,0  |
| 096                            | -    | 0,3  | 035                   | 10,0   | -    | 043                     | -    | 3,2  | 37                    | -   | 0,9  | 46                    | -     | 1,9  | 192                 | 0,1  | -    |
| 101                            | 0,0  | 1,5  | 044                   | 1,7    | -    | 051                     | 0,6  | 0,2  | 38                    | -   | 0,2  | 46                    | -     | 6,2  | 202                 | 0,2  | -    |
| 104                            | -    | 0,2  | 046                   | 4,9    | -    | 083                     | 0,1  | 0,1  | SONST.                | 0,0 | -    | 46                    | -     | -    | 204                 | 0,2  | -    |
| 105                            | 1,5  | -    | 047                   | 0,1    | -    | 084                     | 0,1  | -    | SU.3                  | 0,0 | 3,7  | 46                    | -     | -    | 210                 | -    | 0,3  |
| 106                            | 0,1  | -    | SU.3                  | 123,9  | -    | 085                     | 0,1  | -    | -                     | -   | -    | 46                    | -     | -    | SONST.              | 0,2  | -    |
| 111                            | -    | 0,2  | ZUS.                  | 1097,7 | 14,4 | 202                     | 0,1  | -    | ZUS.                  | 0,2 | 16,7 | ZEMENT, KALK          |       |      | SU.1                | 4,0  | 46,5 |
| 123                            | -    | 0,1  | BRAUNKOHLE U.A., TORF |        |      | SU.1                    | 0,8  | 0,4  | ROHRE, GIESSEREIERZGN |     |      | 020                   | 40,7  | 0,1  | 38                  | 0,1  | -    |
| 151                            | -    | 0,1  | 035                   | -      | 0,2  | EISEN-, STAHLABFALLE    |      |      | 045                   | -   | 0,1  | 035                   | 1,6   | -    | 47                  | 0,1  | -    |
| 183                            | -    | 0,4  | 044                   | -      | 0,1  | 043                     | 17,5 | 0,1  | 052                   | -   | 0,1  | 042                   | 8,7   | -    | SONST.              | 0,0  | -    |
| 192                            | -    | 0,1  | 094                   | -      | 17,6 | 045                     | 19,9 | 0,0  | 081                   | -   | 0,1  | 043                   | 3,6   | 0,1  | SU.3                | 0,2  | -    |
| SONST.                         | 0,1  | 0,1  | SONST.                | 0,0    | 0,0  | 051                     | 0,0  | 0,1  | 084                   | -   | 0,5  | 061                   | 122,8 | 0,0  | ZUS.                |      |      |
| SU.1                           | 10,5 | 20,7 | SU.1                  | 0,0    | 18,0 | 072                     | 0,5  | -    | 091                   | -   | 0,2  | 062                   | 34,2  | -    | 4,2                 | 46,5 | -    |
| 35                             | -    | 0,4  | 083                   | 1,8    | -    | 084                     | 15,3 | 0,2  | 106                   | -   | 0,2  | 071                   | 9,1   | 9,1  | 014                 | 0,0  | 0,1  |
| 56                             | -    | 0,1  | 084                   | 15,3   | 0,2  | 085                     | 9,0  | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,2  | 072                   | -     | 0,3  | 015                 | 0,1  | -    |
| SONST.                         | -    | 0,0  | 092                   | 0,6    | 0,1  | 101                     | 1,3  | 0,1  | SU.1                  | 0,0 | 1,5  | 081                   | -     | 1,0  | 019                 | 0,1  | -    |
| SU.3                           | -    | 0,6  | 101                   | 1,3    | 0,1  | 104                     | 0,2  | 0,1  | SU.2                  | -   | 0,0  | 083                   | -     | 0,2  | 020                 | 0,2  | 0,1  |
| ZUS.                           | 10,5 | 21,3 | 082                   | -      | 1,7  | 105                     | 0,0  | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 092                   | 6,3   | 0,0  | 032                 | 0,0  | 0,3  |
| OELSAATEN, FETTE ANG.          |      |      | 083                   | -      | 5,8  | 106                     | 0,0  | 0,7  | SU.3                  | 0,0 | 0,1  | 093                   | 0,1   | -    | 033                 | 0,1  | -    |
| 020                            | -    | 0,2  | 084                   | -      | 2,1  | 107                     | 0,0  | 0,1  | -                     | -   | -    | 095                   | -     | 0,3  | 034                 | -    | 1,9  |
| SONST.                         | -    | 0,0  | 085                   | -      | 1,3  | 108                     | 0,0  | 0,1  | NE-METALLE, -HALBZEUG |     |      | 101                   | 1,8   | 0,0  | 035                 | 0,2  | 0,0  |
| SU.1                           | -    | 0,2  | SONST.                | 0,0    | 0,0  | 109                     | 0,0  | 0,1  | 045                   | -   | 0,1  | 123                   | -     | 0,6  | 042                 | 0,0  | 0,1  |
| 52                             | -    | 0,1  | SU.1                  | 0,0    | 11,0 | 110                     | 0,0  | -    | ZUS.                  | 0,1 | 1,6  | 151                   | 0,1   | -    | 043                 | 1,8  | 1,3  |
| 53                             | 0,0  | 0,3  | 38                    | -      | 0,4  | SONST.                  | 0,0  | -    | 081                   | -   | 0,1  | SONST.                | 0,1   | 0,1  | 044                 | 0,4  | 0,1  |
| 54                             | -    | 0,3  | SU.3                  | -      | 0,4  | SU.3                    | 0,0  | -    | 082                   | -   | 0,1  | SU.1                  | 237,7 | 12,7 | 045                 | 1,9  | 0,7  |
| SONST.                         | -    | 0,0  | ZUS.                  | 0,0    | 11,4 | ZUS.                    | 66,0 | 0,7  | 045                   | -   | 0,1  | 36                    | 0,9   | -    | 051                 | 0,1  | 6,2  |
| SU.3                           | 0,0  | 0,7  | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |        |      | 083                     | -    | 0,4  | 205                   | -   | 0,1  | 48                    | 0,3   | -    | 052                 | 0,1  | 0,4  |
| ZUS.                           | 0,0  | 1,0  | 020                   | -      | 0,5  | 084                     | -    | 0,6  | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 54                    | 0,1   | -    | 053                 | -    | 0,1  |
| STEINKOHLE, -BRIKETS           |      |      | 032                   | 0,1    | -    | SONST.                  | 0,0  | -    | SU.1                  | 0,0 | 0,3  | SU.3                  | 1,2   | -    | 061                 | 0,1  | 0,0  |
| 011                            | 1,0  | -    | 033                   | 2,4    | 0,0  | SU.1                    | 0,0  | 1,0  | 081                   | -   | 0,1  | -                     | -     | -    | 071                 | 17,5 | 17,5 |
| 014                            | 0,1  | -    | 043                   | -      | 26,4 | ZUS.                    | 0,0  | 1,0  | 082                   | -   | 0,1  | 092                   | -     | 0,3  | 072                 | 0,1  | 0,1  |
| 015                            | 0,8  | -    | 044                   | -      | 0,2  | STAHLHALBZEUG           |      |      | 042                   | 0,1 | -    | 093                   | -     | 0,1  | 081                 | 3,1  | 0,2  |
| 018                            | 0,1  | -    | 045                   | 0,0    | 11,6 | 082                     | -    | 0,0  | 043                   | -   | 0,1  | 094                   | -     | 0,1  | 082                 | 0,7  | 0,1  |
| 019                            | 0,3  | -    | 051                   | 0,1    | -    | 083                     | -    | 0,0  | 044                   | -   | 0,1  | 095                   | -     | 0,1  | 083                 | -    | 3,2  |
| 020                            | 0,9  | -    | 052                   | 0,2    | 0,1  | 084                     | -    | 0,0  | 045                   | -   | 0,1  | 101                   | 1,8   | 0,0  | 084                 | 0,3  | 41,8 |
| 031                            | 3,4  | -    | 061                   | -      | 1,1  | 085                     | -    | 0,0  | 046                   | -   | 0,1  | 104                   | 0,1   | 0,1  | 091                 | 0,6  | 0,2  |
| 032                            | 1,2  | -    | 071                   | 7,8    | 7,8  | ZUS.                    | -    | 0,0  | 047                   | -   | 0,1  | 106                   | 0,1   | 0,1  | 092                 | 0,0  | 4,2  |
| 033                            | 24,9 | -    | 082                   | -      | 0,5  | STAB-, FORMSTAHL U.A.   |      |      | 048                   | -   | 0,1  | 107                   | 0,1   | 0,1  | 094                 | 0,0  | 3,9  |
| 034                            | 2,0  | -    | 084                   | -      | 4,5  | 045                     | -    | 2,1  | 049                   | -   | 0,1  | 108                   | 0,1   | 0,1  | 096                 | 0,0  | 0,1  |
| 035                            | 6,4  | -    | 101                   | 1,7    | 0,1  | 052                     | -    | 3,4  | 050                   | -   | 0,1  | 109                   | 0,1   | 0,1  | 101                 | 1,9  | 3,2  |
| 041                            | 4,8  | -    | 202                   | -      | 0,1  | 071                     | 0,3  | 0,3  | 051                   | -   | 0,1  | 111                   | -     | 0,1  | 104                 | 1,0  | -    |
| 042                            | 6,0  | -    | SONST.                | 0,0    | 0,0  | 072                     | -    | 0,1  | 052                   | -   | 0,1  | 113                   | -     | 0,1  | 105                 | 1,4  | 0,2  |
| 043                            | 3,9  | -    | SU.1                  | 12,8   | 52,8 | 073                     | -    | 0,1  | 053                   | -   | 0,1  | 132                   | 0,0   | 0,8  | 106                 | 0,1  | -    |
| 044                            | 14,2 | -    | SONST.                | -      | 0,0  | 081                     | 0,1  | 0,2  | 054                   | -   | 0,1  | 143                   | -     | 0,1  | 151                 | 0,1  | -    |
| 045                            | 6,8  | -    | SU.3                  | -      | 0,0  | 083                     | 0,0  | 4,7  | 055                   | -   | 0,1  | 152                   | -     | 0,1  | 152                 | 0,1  | -    |
| 051                            | 43,4 | -    | ZUS.                  | 12,8   | 52,8 | 084                     | 0,1  | 2,4  | 056                   | -   | 0,1  | 153                   | -     | 0,1  | 161                 | 0,1  | -    |
| 052                            | 16,6 | -    | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |        |      | SAND, KIES, RIPS        |      |      |                       |     |      |                       |       |      |                     |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    |     |
|--------------------------------|-------|-------|------------------------|------|------|------------------|------|------|----------------------|------|------|-----------------------|-----|------|----------------------|------|------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 071 MÜNSTER |       |       |                        |      |      |                  |      |      |                      |      |      |                       |     |      |                      |      |      |     |
| CHEM.-DUENGEMITTEL             |       |       | BENZOL, TEER U.ÄE.     |      |      | FAHRZEUGE        |      |      | LANDMASCHINEN        |      |      | EBM-WAREN U.ÄE.       |     |      | LEDER-U. TEXTILWAREN |      |      |     |
| 184                            | 0,0   | 0,1   | 094                    | -    | 0,1  | 051              | 0,1  | 0,4  | 191                  | 0,2  | -    | 019                   | 0,3 | 0,0  | 047                  | -    | 0,2  |     |
| 185                            | 0,1   | -     | 101                    | 0,1  | -    | 052              | 0,2  | 10,0 | 192                  | 0,3  | -    | 020                   | 0,5 | 0,1  | 048                  | 0,0  | 0,3  |     |
| 192                            | 0,1   | -     | 112                    | -    | 0,2  | 061              | 0,1  | 0,1  | 193                  | 0,4  | 0,1  | 033                   | -   | 0,2  | 052                  | 0,1  | 1,8  |     |
| 202                            | 0,1   | -     | 141                    | 5,0  | -    | 071              | 0,1  | 0,1  | 201                  | 0,2  | -    | 034                   | 0,0 | 0,2  | 053                  | 0,1  | 0,1  |     |
| 204                            | 0,3   | 0,1   | 143                    | 0,5  | 0,9  | 072              | 0,1  | 0,1  | 202                  | 0,7  | 0,2  | 044                   | 0,0 | 0,1  | 055                  | 0,2  | 0,2  |     |
| 206                            | -     | 13,4  | 151                    | 1,0  | -    | 081              | 0,4  | 0,4  | 203                  | 0,2  | 0,0  | 045                   | 0,0 | 0,5  | 056                  | 0,7  | 0,4  |     |
| 210                            | -     | 7,7   | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 032              | 0,1  | -    | 204                  | 0,5  | 0,1  | 051                   | 0,0 | 0,4  | SONST.               | 0,1  | 0,1  |     |
| SONST.                         | 0,2   | 0,1   | SU.1                   | 6,5  | 16,6 | 085              | 0,0  | 0,1  | 206                  | 0,4  | -    | 061                   | 0,9 | 0,0  | SU.3                 | 2,3  | 6,6  |     |
| SU.1                           | 33,2  | 168,9 | -                      | -    | -    | 091              | 0,3  | 0,1  | 210                  | 0,0  | 0,1  | 062                   | 0,1 | 0,0  | -                    | -    | -    |     |
| SU.2                           | -     | 0,8   | 35                     | -    | 0,2  | 092              | 0,2  | 1,4  | SONST.               | 0,4  | 0,2  | 071                   | 0,6 | 0,6  | ZUS.                 | 9,2  | 9,7  |     |
| 28                             | 0,1   | -     | 44                     | 0,1  | -    | 094              | 0,9  | 0,6  | SU.1                 | 24,4 | 2,6  | 081                   | 0,0 | 1,4  | -                    | -    | -    |     |
| 30                             | 0,6   | -     | 46                     | 0,1  | -    | 096              | 0,3  | 0,0  | SU.2                 | 1,2  | 0,0  | 082                   | -   | 0,2  | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      |     |
| 35                             | -     | 0,9   | 53                     | 0,4  | -    | 101              | 0,2  | 0,1  | 28                   | 3,5  | 0,0  | 084                   | 0,0 | 0,3  | 018                  | -    | 0,2  |     |
| 36                             | -     | 6,3   | 54                     | 0,8  | -    | 104              | 0,1  | 0,1  | 29                   | 0,2  | -    | 091                   | 0,0 | 0,7  | 020                  | 0,0  | 0,1  |     |
| 37                             | -     | 6,5   | SU.3                   | 1,3  | 0,2  | 105              | 0,1  | 0,0  | 30                   | 0,2  | 0,0  | 092                   | 0,0 | 1,1  | 032                  | 0,0  | 0,1  |     |
| 55                             | -     | 0,6   | ZUS.                   | 7,8  | 16,8 | 111              | 1,0  | 0,1  | 31                   | 0,1  | 0,0  | 093                   | 0,0 | 0,2  | 034                  | -    | 0,1  |     |
| 56                             | -     | 0,1   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      | 122              | 0,1  | 0,0  | 35                   | 0,2  | 0,0  | 094                   | 0,0 | 0,2  | 044                  | 0,0  | 0,1  |     |
| SONST.                         | 0,0   | -     | 051                    | 0,3  | -    | 123              | 0,0  | 0,2  | 41                   | 1,7  | 0,1  | 095                   | 0,1 | 0,0  | 045                  | 0,1  | 0,0  |     |
| SU.3                           | 0,7   | 14,3  | 071                    | 0,1  | 0,1  | 132              | 0,2  | 0,3  | 44                   | 2,5  | 0,2  | -                     | 101 | -    | 1,1                  | 051  | 0,1  | 0,1 |
| ZUS.                           | 33,9  | 183,9 | 084                    | 0,8  | -    | 142              | 0,2  | 0,3  | 40                   | 0,1  | -    | 106                   | -   | 0,2  | 061                  | 0,1  | 0,2  |     |
| CHEM.-GRUNDST. U.ÄE.           |       |       | 105                    | 0,6  | -    | 151              | 0,0  | 0,1  | 41                   | 1,7  | 0,1  | 112                   | -   | 0,2  | 062                  | 0,1  | -    |     |
| 014                            | 7,2   | 0,1   | SONST.                 | 0,0  | -    | 152              | 0,0  | 0,0  | 44                   | 2,5  | 0,2  | 113                   | 0,1 | 0,0  | 081                  | 0,7  | 0,2  |     |
| 015                            | 0,9   | -     | SU.3                   | 0,0  | -    | 171              | 0,0  | 0,0  | 46                   | 0,4  | 0,0  | 122                   | 0,0 | 0,1  | 082                  | -    | 0,1  |     |
| 018                            | 0,1   | -     | 051                    | 1,9  | 0,2  | 175              | 0,1  | 0,1  | 51                   | 0,1  | 0,0  | 124                   | 0,2 | 0,1  | -                    | 084  | 0,3  | 0,7 |
| 019                            | 7,3   | -     | SU.1                   | 0,0  | 0,0  | 183              | -    | 0,0  | 54                   | 2,1  | 0,0  | 132                   | 0,0 | 1,1  | 092                  | 0,4  | 2,5  |     |
| 020                            | 16,4  | 0,3   | ZUS.                   | 1,9  | 0,2  | 191              | 0,4  | 1,1  | 56                   | 0,1  | 0,0  | 142                   | 0,0 | 0,1  | 093                  | 0,1  | 0,0  |     |
| 031                            | 1,3   | 0,0   | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | 192              | 0,1  | 0,1  | SONST.               | 0,0  | -    | 152                   | -   | 0,1  | 104                  | 0,1  | -    |     |
| 033                            | 23,3  | -     | 018                    | -    | 0,3  | 193              | 0,1  | 0,1  | 50                   | 0,1  | -    | 161                   | -   | 0,1  | 105                  | 0,2  | 0,0  |     |
| 034                            | -     | 0,1   | 020                    | 0,0  | 0,3  | 201              | 0,0  | 0,0  | 51                   | 0,1  | -    | 171                   | -   | 0,2  | 112                  | 0,2  | -    |     |
| 035                            | -     | 0,2   | 043                    | 0,3  | -    | 204              | 0,3  | 0,5  | 54                   | 2,1  | 0,0  | 175                   | 0,1 | 0,0  | 113                  | 0,0  | 0,1  |     |
| 041                            | 3,2   | -     | 044                    | 0,3  | -    | 206              | 0,1  | 0,1  | 56                   | 0,1  | -    | 182                   | 0,0 | 0,0  | 132                  | -    | 0,4  |     |
| 042                            | 0,1   | -     | 045                    | 0,1  | 0,0  | 210              | 0,3  | 0,1  | SONST.               | 0,0  | -    | 183                   | 0,0 | 0,7  | 161                  | 0,0  | 0,1  |     |
| 043                            | 2,6   | 0,0   | 061                    | 0,0  | 0,0  | 220              | 0,1  | 0,4  | SU.3                 | 28,3 | 0,9  | 184                   | 0,0 | 0,1  | 172                  | 0,0  | 0,1  |     |
| 044                            | 0,8   | -     | 081                    | 1,1  | -    | SONST.           | 0,5  | 0,4  | ZUS.                 | 53,9 | 3,5  | 185                   | 0,0 | 0,2  | 173                  | -    | 0,1  |     |
| 051                            | 10,6  | -     | 082                    | -    | 0,1  | SU.1             | 11,3 | 32,3 | EL.-ERZGN.-MASCHINEN | 0,0  | 0,0  | 204                   | 0,0 | 0,2  | 175                  | -    | 0,3  |     |
| 052                            | 11,3  | 0,4   | 094                    | 0,0  | 0,5  | 28               | 0,0  | 0,1  | 020                  | 1,1  | 0,0  | 210                   | 0,0 | 0,1  | 182                  | -    | 0,2  |     |
| 053                            | 1,5   | 0,1   | 062                    | 0,1  | 0,2  | 35               | 0,2  | 0,5  | 043                  | 0,1  | 0,1  | SONST.                | 0,3 | 0,1  | 183                  | 0,2  | 0,2  |     |
| 061                            | 2,8   | -     | 071                    | 0,2  | 0,2  | 47               | 0,1  | 0,0  | 051                  | 0,0  | 0,1  | SU.1                  | 3,5 | 11,3 | 185                  | 0,0  | 0,1  |     |
| 071                            | 0,2   | 0,2   | 081                    | 1,1  | -    | 50               | 0,1  | 0,0  | 052                  | 0,0  | 0,2  | SU.2                  | 0,6 | 0,0  | 191                  | 0,1  | -    |     |
| 072                            | 1,8   | 0,1   | 082                    | -    | 0,1  | 56               | 0,9  | 0,1  | 061                  | 1,3  | 0,0  | 35                    | 0,1 | -    | 193                  | 0,1  | 0,0  |     |
| 082                            | 8,7   | 1,2   | 083                    | 0,4  | 0,1  | SONST.           | 0,1  | 0,1  | 062                  | 0,5  | 0,1  | 36                    | 0,2 | -    | 201                  | -    | 0,1  |     |
| 083                            | 3,5   | 1,8   | 084                    | 0,0  | 1,5  | SU.3             | 1,4  | 0,7  | 071                  | 0,5  | 0,5  | 52                    | -   | 0,0  | 203                  | 0,0  | 1,3  |     |
| 084                            | 0,6   | 0,7   | 092                    | 0,0  | 0,2  | ZUS.             | 12,7 | 33,0 | 072                  | -    | 0,1  | 55                    | -   | 0,2  | 204                  | 0,2  | 0,0  |     |
| 091                            | 0,6   | -     | 093                    | -    | 0,5  | LANDMASCHINEN    |      |      | 073                  | 0,1  | 0,0  | 56                    | 0,1 | 0,4  | 206                  | 0,4  | -    |     |
| 092                            | 13,8  | 0,1   | 094                    | 0,1  | 0,0  | 011              | 0,3  | 0,0  | 084                  | 0,1  | 0,1  | SONST.                | 0,1 | 0,0  | SONST.               | 0,3  | 0,5  |     |
| 093                            | 4,6   | 0,6   | 101                    | 0,1  | 0,0  | 014              | 0,1  | 0,0  | 091                  | 0,0  | 0,4  | SU.3                  | 0,6 | 0,9  | SU.1                 | 3,7  | 8,5  |     |
| 094                            | 12,3  | 1,4   | 105                    | -    | 0,5  | 015              | 0,7  | 0,0  | 092                  | 0,2  | 0,1  | ZUS.                  | 4,7 | 12,2 | SU.2                 | 3,2  | 0,4  |     |
| 095                            | -     | 0,3   | 124                    | -    | 0,2  | 018              | 0,7  | 0,0  | 093                  | 0,1  | 0,0  | GLAS-U.ÄE. MIN.-WAREN |     |      | 28                   | 0,0  | 13,1 |     |
| 096                            | 1,1   | -     | 131                    | 0,2  | -    | 019              | 0,3  | 0,0  | 094                  | 0,1  | 0,1  | 084                   | -   | 0,1  | 36                   | -    | 0,7  |     |
| 101                            | 1,1   | 0,2   | 141                    | 5,3  | 2,1  | 020              | 8,3  | 0,0  | 095                  | 0,0  | 0,1  | 095                   | -   | 0,8  | 38                   | 0,6  | 0,2  |     |
| 105                            | 9,7   | 0,1   | 143                    | 0,1  | 1,7  | 031              | 0,2  | 0,0  | 122                  | 0,1  | 0,0  | 143                   | -   | 1,6  | 44                   | 0,5  | 0,5  |     |
| 106                            | 0,0   | 0,1   | 151                    | 0,5  | 0,0  | 032              | 0,3  | 0,0  | 123                  | 0,0  | 0,1  | 144                   | -   | 0,1  | 47                   | 0,1  | 0,0  |     |
| 112                            | 0,6   | 0,0   | 162                    | 0,9  | 0,1  | 033              | 0,1  | 0,0  | 131                  | 0,0  | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 48                   | 0,2  | 0,3  |     |
| 121                            | 0,4   | -     | 171                    | 0,3  | -    | 035              | 0,3  | 0,0  | 151                  | 0,2  | 0,1  | SU.1                  | 0,0 | 2,7  | 52                   | 0,0  | 1,0  |     |
| 122                            | 0,0   | 0,9   | 172                    | 0,2  | -    | 042              | 0,1  | 0,0  | 161                  | -    | 0,1  | 55                    | -   | 1,2  | 53                   | 0,1  | -    |     |
| 123                            | 3,8   | 0,0   | 175                    | 0,1  | -    | 043              | 0,2  | 0,0  | 181                  | -    | 0,1  | 56                    | 0,1 | 0,4  | 54                   | 0,1  | 0,1  |     |
| 124                            | 1,0   | -     | 183                    | 0,4  | -    | 044              | 0,4  | 0,0  | 182                  | 0,0  | 0,1  | SONST.                | -   | 0,1  | 55                   | -    | 0,1  |     |
| 132                            | 0,0   | 0,3   | 185                    | 0,7  | -    | 051              | 0,9  | 0,2  | 184                  | 0,1  | 0,2  | SU.3                  | -   | 0,3  | 56                   | 0,0  | 0,5  |     |
| 141                            | 1,0   | -     | 202                    | 0,1  | 0,0  | 052              | 0,3  | 0,0  | 192                  | 0,1  | 0,2  | ZUS.                  | 0,0 | 3,0  | SONST.               | 0,1  | 0,0  |     |
| 143                            | 0,0   | 1,5   | 203                    | 0,0  | 0,0  | 053              | 0,2  | 0,0  | 193                  | 0,0  | 0,1  | LEDER-U. TEXTILWAREN  |     |      | SU.3                 | 1,6  | 17,7 |     |
| 151                            | 23,4  | -     | 204                    | 0,2  | 0,0  | 061              | 1,9  | 0,0  | 202                  | 0,0  | 0,1  | BES.-TRANSPORTGÜTER   |     |      | ZUS.                 | 8,6  | 26,6 |     |
| 152                            | 5,0   | -     | 206                    | -    | 0,3  | 062              | 0,3  | -    | 206                  | 0,1  | 0,1  | 015                   | 0,0 | 0,1  | 011                  | 0,0  | 0,3  |     |
| 172                            | 0,1   | -     | SONST.                 | 0,2  | 0,1  | 072              | 0,2  | 0,0  | 220                  | 0,0  | 0,1  | 020                   | 0,0 | 0,6  | 015                  | 0,8  | 0,8  |     |
| 175                            | 0,3   | -     | SU.1                   | 12,1 | 9,7  | 092              | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,4  | 0,4  | 061                   | 0,1 | 0,7  | 019                  | 0,3  | 0,0  |     |
| 181                            | 4,4   | -     | SU.2                   | -    | 0,0  | 096              | 0,3  | 0,1  | SU.1                 | 5,2  | 12,4 | 062                   | 0,2 | 0,2  | 020                  | 2,8  | 0,2  |     |
| 191                            | 2,9   | -     | -                      | -    | -    | 104              | 0,1  | 0,1  | SU.2                 | 0,3  | 0,1  | 064                   | 1,1 | -    | 032                  | 0,1  | -    |     |
| 201                            | 0,2   | -     | 38                     | 0,0  | 0,8  | 111              | 0,3  | 0,0  | 28                   | 0,1  | -    | 094                   | 0,4 | -    | 033                  | 10,9 | 11,7 |     |
| 203                            | -     | 0,2   | 46                     | 2,6  | 0,2  | 112              | 0,1  | 0,1  | 30                   | 0,0  | 0,1  | 095                   | 0,1 | 0,3  | 034                  | 0,8  | 0,1  |     |
| 204                            | 0,1   | 0,2   | 48                     | 0,4  | 0,0  | 113              | 0,3  | 0,0  | 35                   | 0,2  | 0,0  | 122                   | 0,0 | 0,3  | 035                  | 0,4  | 0,5  |     |
| 206                            | 5,6   | 0,0   | 52                     | 0,0  | 0,1  | 121              | 0,1  | 0,0  | 36                   | 0,2  | 0,0  | 123                   | 1,8 | -    | 043                  | 0,4  | 0,3  |     |
| SONST.                         | 0,2   | 0,0   | 53                     | 0,7  | 0,0  | 122              | 0,1  | 0,0  | 38                   | 0,2  | 0,1  | 142                   | 0,1 | 0,0  | 044                  | 0,1  | 0,2  |     |
| SU.1                           | 193,6 | 11,2  | 54                     | 0,7  | 0,0  | 123              | 0,1  | 0,0  | 41                   | 0,2  |      |                       |     |      |                      |      |      |     |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|--------------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------------|-------|------|------------------------|-------|------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 071 MÜNSTER |      |      |                      |      |      |                           |       |      |                        |       |      |                       |        |        |                       |        |        |
| BES. TRANSPORTGUETER           |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |      |      | ALLE GUETER               |       |      | ALLE GUETER            |       |      | ALLE GUETER           |        |        | ALLE GUETER           |        |        |
| 104                            | 0,1  | 3,5  | SU.2                 | 0,0  | 0,1  | 018                       | 1,4   | 1,7  | 093                    | 5,3   | 1,8  | 173                   | 2,7    | 0,7    | 35                    | 36,5   | 4,2    |
| 111                            | 1,2  | 0,0  |                      |      |      | 019                       | 8,6   | 0,2  | 094                    | 14,3  | 27,3 | 174                   | 0,7    | 0,2    | 36                    | 112,4  | 11,7   |
| 113                            | 0,5  | 0,0  | 28                   | 0,9  | 0,0  | 020                       | 72,5  | 9,2  | 095                    | 0,8   | 2,3  | 175                   | 1,0    | 0,8    | 37                    | 0,1    | 7,7    |
| 122                            | 1,7  | 0,1  | 30                   | 0,1  |      | 031                       | 6,5   | 2,1  | 096                    | 2,2   | 2,3  | 181                   | 4,5    | 0,1    | 38                    | 17,7   | 8,8    |
| 124                            | 0,1  | 0,0  | 32                   |      | 2,4  | 032                       | 1,9   | 3,2  | 101                    | 422,2 | 12,8 | 182                   | 0,7    | 0,5    | 40                    | 0,2    |        |
| 131                            | 0,6  |      | 35                   | 0,6  | 1,0  | 033                       | 63,4  | 14,3 | 104                    | 7,7   | 12,8 | 183                   | 1,8    | 3,8    | 41                    | 2,0    | 0,1    |
| 132                            | 0,6  | 0,1  | 36                   | 0,4  | 0,9  | 034                       | 3,1   | 4,1  | 105                    | 210,2 | 88,7 | 184                   | 2,2    | 1,3    | 44                    | 6,2    | 14,0   |
| 151                            | 0,9  | 0,0  | 37                   |      | 0,1  | 035                       | 9,3   | 1,1  | 106                    | 0,4   | 0,8  | 185                   | 1,1    | 2,0    | 46                    | 8,8    | 5,2    |
| 152                            | 0,0  | 0,1  | 38                   | 0,1  | 0,5  | 041                       | 5,0   | 1,5  | 111                    | 3,7   | 2,5  | 191                   | 20,2   | 3,5    | 47                    | 4,4    | 1,6    |
| 153                            | 0,0  | 0,1  | 41                   | 0,1  | 0,0  | 042                       | 16,9  | 0,2  | 112                    | 2,0   | 2,9  | 192                   | 5,6    | 10,2   | 48                    | 2,0    | 3,1    |
| 161                            | 0,9  | 0,6  | 44                   | 0,2  | 0,3  | 043                       | 35,7  | 64,6 | 113                    | 2,3   | 0,5  | 193                   | 1,2    | 1,2    | 50                    | 0,2    | 0,2    |
| 162                            |      | 0,1  | 46                   |      | 2,4  | 044                       | 24,8  | 0,9  | 121                    | 1,3   | 77,2 | 201                   | 2,1    | 4,3    | 51                    | 0,1    |        |
| 172                            | 1,7  | 0,0  | 47                   | 1,3  |      | 045                       | 35,3  | 17,1 | 122                    | 2,2   | 9,5  | 202                   | 1,8    | 0,6    | 52                    | 0,4    | 4,7    |
| 173                            | 0,3  |      | 48                   | 0,2  | 0,0  | 051                       | 60,2  | 31,5 | 123                    | 5,7   | 3,4  | 203                   | 0,2    | 2,0    | 53                    | 1,4    | 0,4    |
| 182                            | 0,1  |      | 50                   | 0,0  | 0,2  | 052                       | 29,5  | 18,1 | 124                    | 1,4   | 0,3  | 204                   | 5,8    | 5,2    | 54                    | 5,5    | 2,6    |
| 183                            | 0,3  | 0,1  | 52                   | 0,0  | 0,1  | 053                       | 16,1  | 4,9  | 131                    | 1,0   | 0,1  | 205                   | 0,0    | 0,2    | 55                    | 0,5    | 13,5   |
| 184                            | 1,1  | 0,8  | 56                   | 0,1  | 0,2  | 061                       | 138,8 | 29,3 | 132                    | 1,2   | 3,8  | 206                   | 81,8   | 15,3   | 56                    | 3,3    | 8,2    |
| 192                            | 4,7  | 4,6  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 062                       | 38,1  | 5,4  | 141                    | 23,0  | 2,2  | 210                   | 1,2    | 23,8   | SONST.                | 0,0    | 0,0    |
| 193                            | 0,1  |      | SU.3                 | 4,1  | 8,2  | 071                       | 62,3  | 62,3 | 142                    | 0,6   | 1,1  | 220                   | 23,8   | 1,9    | SU.3                  | 212,6  | 109,4  |
| 201                            | 0,1  |      |                      |      |      | 072                       | 3,0   | 10,8 | 143                    | 0,8   | 8,6  | SU.1                  | 1703,8 | 778,2  | ZUS.                  | 1954,0 | 891,7  |
| 202                            | 0,1  |      | ZUS.                 | 56,7 | 40,9 | 081                       | 17,5  | 15,9 | 151                    | 27,0  | 0,7  |                       |        |        |                       |        |        |
| 204                            | 1,9  | 0,2  |                      |      |      | 082                       | 9,7   | 11,2 | 152                    | 5,3   | 1,9  | SU.2                  | 37,6   | 4,1    |                       |        |        |
| 210                            | 0,2  | 0,2  | ALLE GUETER          |      |      | 083                       | 7,6   | 13,1 | 153                    | 0,3   | 0,2  |                       |        |        |                       |        |        |
| 220                            | 1,4  |      |                      |      |      | 084                       | 42,3  | 62,8 | 161                    | 2,0   | 2,9  | 28                    | 5,6    | 21,0   |                       |        |        |
| SONST.                         | 0,2  | 0,3  | 011                  | 1,6  | 0,4  | 085                       | 12,2  | 10,3 | 162                    | 7,2   | 3,0  | 29                    | 0,3    | 0,0    |                       |        |        |
| SU.1                           | 52,6 | 32,7 | 014                  | 7,5  | 0,2  | 091                       | 31,9  | 9,8  | 171                    | 2,0   | 1,9  | 30                    | 4,9    | 0,1    |                       |        |        |
|                                |      |      | 015                  | 3,9  | 3,4  | 092                       | 24,0  | 19,2 | 172                    | 3,0   | 0,4  | 32                    | 0,0    | 2,4    |                       |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 072 MOERS   |      |      |                      |      |      |                           |       |      |                        |       |      |                       |        |        |                       |        |        |
| GETREIDE                       |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE    |      |      | ZUCKERRUEBEN              |       |      | FLEISCH, EIER, MILCH   |       |      | ÖLSAATEN, FETTE ANG.  |        |        | STEINKOHLE, -BRIKETTS |        |        |
| 014                            | -    | 0,1  | SU.1                 | 0,1  | 0,1  | 094                       | 2,5   | -    | 202                    | -     | 0,1  | 045                   | 2,3    | 0,0    | 084                   | 1791,7 | 1,4    |
| 020                            | -    | 0,2  |                      |      |      | 096                       | 9,8   | -    | 203                    | -     | 0,1  | 072                   | 33,8   | 33,8   | 085                   | 9,3    | -      |
| 032                            | -    | 0,1  | SU.2                 | -    | 0,1  | SU.1                      | 12,2  | -    | 206                    | -     | 0,1  | 092                   | 1,1    | 0,3    | 091                   | 6,8    | -      |
| 052                            | -    | 0,1  |                      |      |      | ZUS.                      | 12,2  | -    | SU.1                   | 32,0  | 3,7  | 093                   | 0,3    | -      | 092                   | 550,3  | -      |
| 083                            | 0,2  |      | 35                   | 0,4  | -    |                           |       |      | 44                     | 0,1   | -    | 112                   | -      | 0,2    | 093                   | 4,6    | -      |
| 092                            | 0,0  | 0,1  | 36                   | 0,3  | -    | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |      | SU.3                   | 0,1   | -    | 122                   | 0,1    | -      | 094                   | 4,1    | 0,0    |
| 094                            | -    | 0,7  | 38                   | 0,2  |      |                           |       |      |                        |       |      | 123                   | 0,6    | 0,3    | 095                   | 21,0   | -      |
| 161                            | -    | 0,2  | 44                   | 0,3  | 0,0  | 020                       | -     | 0,4  | ZUS.                   | 32,1  | 3,7  | 124                   | 0,0    | 0,2    | 096                   | 0,7    | 0,6    |
| 171                            | -    | 0,1  | 46                   |      | 0,1  | 092                       | -     | 0,3  |                        |       |      | 131                   | 0,1    | -      | 101                   | 6,5    | -      |
| SONST.                         | 0,0  | 0,1  | 47                   |      | 0,1  | SONST.                    | 0,2   | 0,1  | GETREIDE U. AE. ERZUG. |       |      | 141                   | 0,1    | -      | 104                   | 1,3    | -      |
| SU.1                           | 0,3  | 1,7  | 48                   | 0,1  | 0,1  | SU.1                      | 0,2   | 0,8  |                        |       |      | 151                   | 9,0    | 3,5    | 105                   | 3,6    | -      |
|                                |      |      | 55                   | 0,1  |      |                           |       |      | 020                    | 0,0   | 0,2  | 152                   | 0,2    | 0,0    | 106                   | 2,4    | -      |
| 54                             | -    | 0,1  | SONST.               | 0,0  | -    | SU.2                      | -     | 0,0  | 020                    | 0,0   | 0,2  | 172                   | 0,4    | -      | 111                   | 7,9    | -      |
| 56                             | -    | 0,1  | SU.3                 | 1,3  | 1,9  |                           |       |      | 153                    | 0,1   | 0,0  | 183                   | -      | 0,6    | 112                   | 2,3    | -      |
| SONST.                         | -    | 0,1  |                      |      |      | 27                        | -     | 0,1  | SONST.                 | 0,0   | 0,0  | 184                   | 3,1    | -      | 113                   | 18,1   | 0,0    |
| SU.3                           | -    | 0,2  | ZUS.                 | 1,4  | 2,1  | 44                        | -     | 0,1  | SU.1                   | 0,1   | 0,2  | 204                   | 0,8    | -      | 121                   | 4,3    | -      |
|                                |      |      | HOLZ UND KORK        |      |      | 56                        | -     | 0,6  |                        |       |      | 206                   | 0,3    | -      | 122                   | 52,9   | -      |
| KARTOFFELN                     |      |      |                      |      |      | SONST.                    | 0,0   | 0,6  | 44                     | 0,1   | -    | SONST.                | 0,1    | 0,1    | 123                   | 5,1    | -      |
|                                |      |      | 015                  | -    | 0,1  | SU.3                      | 0,0   | 0,8  | 46                     | 0,1   | -    | SU.1                  | 58,6   | 40,7   | 124                   | 3,0    | -      |
| 031                            | -    | 0,5  | 018                  | -    | 0,1  |                           |       |      | 52                     | -     | 0,1  |                       |        |        | 131                   | 0,7    | -      |
| 032                            | -    | 0,5  | 020                  | -    | 0,2  | ZUS.                      | 0,2   | 1,6  | 53                     | -     | 0,1  | SU.2                  | 1,0    | 0,8    | 132                   | 1,3    | -      |
| 033                            | -    | 0,2  | 071                  | 6,7  | 0,1  | ZUCKER                    |       |      | 56                     | -     | 0,1  | 38                    | 0,0    | 0,1    | 142                   | 0,5    | -      |
| 035                            | -    | 0,1  | 072                  | 3,5  | 3,5  |                           |       |      | SONST.                 | -     | 0,0  | 46                    | 0,1    | 0,1    | 151                   | 141,2  | -      |
| 082                            | 0,3  | -    | 081                  | 0,1  | 0,2  | 094                       | -     | 0,2  | SU.3                   | 0,2   | 0,4  | 47                    | 0,1    | -      | 152                   | 0,9    | -      |
| 084                            | 0,4  | -    | 082                  |      | 0,1  | SU.1                      | -     | 0,2  |                        |       |      | 48                    | 1,0    | -      | 153                   | 2,0    | -      |
| 085                            | 0,1  | -    | 084                  | 5,6  | 0,5  | ZUS.                      | -     | 0,2  | ZUS.                   | 0,3   | 0,6  | 52                    | 2,1    | 1,6    | 161                   | 3,2    | -      |
| 094                            | 0,3  | -    | 085                  | 0,1  | 0,1  |                           |       |      |                        |       |      | 53                    | 0,2    | 0,4    | 162                   | 21,6   | -      |
| 106                            | 0,1  | 0,0  | 092                  | 0,0  | 0,8  | GETRAENKE                 |       |      |                        |       |      | 54                    | 0,9    | 0,5    | 171                   | 3,6    | -      |
| 204                            | -    | 0,1  | 093                  | 0,1  | -    |                           |       |      | 043                    | 0,1   | -    | 55                    | 0,1    | 0,7    | 172                   | 20,6   | -      |
| SONST.                         | 0,1  | 0,2  | 095                  | -    | 0,6  | SONST.                    | 0,0   | 0,0  | 044                    | 0,1   | -    | 56                    | 1,1    | 0,3    | 173                   | 4,1    | -      |
| SU.1                           | 1,2  | 1,4  | 101                  | -    | 0,3  | SU.1                      | 0,0   | 0,0  | 045                    | 1,1   | -    | SONST.                | 0,1    | 0,0    | 174                   | 5,9    | -      |
|                                |      |      | 105                  | 1,9  | 0,3  |                           |       |      | 053                    | 0,0   | 0,3  | SU.3                  | 5,6    | 3,8    | 175                   | 6,6    | -      |
| 44                             | -    | 0,4  | 113                  | 0,1  | -    | ZUS.                      | 0,0   | 0,0  | 061                    | -     | 1,4  | ZUS.                  | 65,2   | 51,4   | 182                   | 6,2    | -      |
| SONST.                         | -    | 0,0  | 121                  | 0,0  | 2,9  | AND. GENUSSMITTEL U.A.    |       |      | 062                    | -     | 0,3  |                       |        |        | 183                   | 9,8    | -      |
| SU.3                           | -    | 0,4  | 122                  | -    | 0,1  |                           |       |      | 071                    | 0,7   | -    | STEINKOHLE, -BRIKETTS |        |        | 184                   | 13,0   | -      |
|                                |      |      | 131                  | -    | 0,1  |                           |       |      | 092                    | 0,6   | 0,3  |                       |        |        | 185                   | 2,5    | -      |
| ZUS.                           | 1,2  | 1,9  | 141                  | -    | 0,2  | 020                       | -     | 0,4  | 094                    | -     | 0,5  | 011                   | 8,7    | -      | 191                   | 3,2    | -      |
|                                |      |      | 142                  | -    |      | 043                       | 0,8   |      | 095                    | 0,1   | 0,0  | 014                   | 4,1    | -      | 192                   | 17,0   | -      |
| FRUECHTE, CEMUESE              |      |      | 151                  | 0,5  | 0,1  | 091                       | 0,1   | -    | 096                    | -     | 0,6  | 015                   | 16,5   | -      | 193                   | 1,5    | -      |
|                                |      |      | 162                  | 0,0  | 0,1  | 161                       | 0,1   | -    | 101                    | 0,1   | -    | 018                   | 7,4    | -      | 201                   | 0,6    | -      |
| 020                            | -    | 0,1  | 171                  | -    | 0,1  | SONST.                    | 0,2   | 0,0  | 105                    | 0,2   | -    | 019                   | 6,9    | -      | 202                   | 9,4    | -      |
| 112                            | -    | 0,1  | 172                  | 0,1  | 0,0  | SU.1                      | 1,2   | 0,4  | 111                    | 0,2   | -    | 020                   | 19,5   | -      | 203                   | 3,7    | -      |
| 161                            | -    | 0,1  | 175                  | -    | 0,1  |                           |       |      | 122                    | -     | 0,1  | 031                   | 3,4    | -      | 204                   | 57,2   | -      |
| 183                            | -    | 0,1  | 182                  | -    | 0,1  |                           |       |      | 151                    | 0,1   | -    | 032                   | 2,3    | -      | 205                   | 0,5    | -      |
| 204                            | -    | 0,5  | 183                  | -    | 0,2  | 35                        | -     | 6,4  | 192                    | 0,1   | -    | 033                   | 1,5    | -      | 206                   | 13,1   | -      |
| 210                            | -    | 0,3  | 184                  | 0,0  | 0,3  | 36                        | -     | 0,2  | 193                    | 0,1   | 0,0  | 034                   | 11,5   | -      | 210                   | 138,2  | -      |
| SONST.                         | 0,1  | 0,1  | 185                  | -    | 0,2  | 54                        | 0,1   | -    | 204                    | 0,2   | -    | 035                   | 3,3    | -      | 220                   | 16,3   | -      |
| SU.1                           | 0,1  | 1,1  | 191                  | -    | 0,1  | 55                        | 0,1   | -    | SONST.                 | 0,1   | 0,1  | 041                   | 10,5   | -      | SONST.                | 0,0    | -      |
|                                |      |      | 192                  | -    | 1,4  | SU.3                      | 0,2   | 0,6  | SU.1                   | 3,3   | 3,5  | 042                   | 3,7    | -      | SU.1                  | 5313,2 | 1445,7 |
| 38                             | -    | 0,1  | 205                  | 0,2  | -    |                           |       |      |                        |       |      | 043                   | 0,2    | -      |                       |        |        |
| 44                             | -    | 0,7  | SONST.               | 0,2  | 0,2  | ZUS.                      | 1,4   | 7,0  | 38                     | -     | 0,3  | 044                   | 2,0    | -      | 28                    | 0,1    | -      |
| 52                             | -    | 0,1  | SU.1                 | 19,2 | 13,3 |                           |       |      | 48                     | 1,4   | -    | 045                   | 1,2    | -      | 35                    | 2,4    | -      |
| 54                             | 0,0  | 2,7  |                      |      |      | FLEISCH, EIER, MILCH      |       |      | SONST.                 | 0,1   | 0,0  | 051                   | 8,1    | -      | 36                    | 353,3  | -      |
| SONST.                         | 0,0  | 0,1  | SU.2                 | -    | 0,3  |                           |       |      | SU.3                   | 1,4   | 0,3  | 052                   | 6,4    | -      | 37                    | 0,5    | -      |
| SU.3                           | 0,0  | 3,6  |                      |      |      | 020                       | 4,1   | 2,7  |                        |       |      | 053                   | 5,6    | -      | 38                    | 483,7  | -      |
|                                |      |      | 28                   | -    | 0,3  | 151                       | 19,3  | 0,8  | ZUS.                   | 5,3   | 3,8  | 061                   | 15,1   | -      | 44                    | 6,1    | -      |
| ZUS.                           | 0,1  | 4,7  | 47                   | -    | 0,1  | 184                       | 8,6   | -    |                        |       |      | 062                   | 1,0    | -      | 46                    | 4,7    | -      |
|                                |      |      | 55                   | -    | 0,6  |                           |       |      | ÖLSAATEN, FETTE ANG.   |       |      | 071                   | 2,1    | -      | 47                    | 4,8    | -      |
| TEXTILE ROHSTOFFE              |      |      | 56                   | -    | 4,4  |                           |       |      |                        |       |      | 072                   | 1443,6 | 1443,6 | 52                    | 10,0   | -      |
|                                |      |      | SONST.               | -    | 0,0  |                           |       |      | 020                    | 5,7   | 4,5  | 081                   | 3,8    | -      | 54                    | 0,4    | -      |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 124 -



6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V      | E      |
|------------------------------|-------|-------|------------------------|------|------|----------------------|-----|------|----------------------|------|-----|-----------------------|------|------|---------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 072 MOERS |       |       |                        |      |      |                      |     |      |                      |      |     |                       |      |      |                     |        |        |
| CHEM.-GRUNDST.-U.-A.         |       |       | BENZOL, TEER U.-A.E.   |      |      | FAHRZEUGE            |     |      | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |     | GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN |      |      | BES.-TRANSPORTGÜTER |        |        |
| 014                          | 34,1  | 53,1  | SONST.                 | 0,0  | -    | 052                  | 0,1 | 4,3  | 220                  | 0,1  | 0,0 | SU.1                  | 10,6 | 10,9 | 122                 | 0,0    | 0,1    |
| 018                          | 0,5   | -     | SU.3                   | 0,0  | -    | 061                  | 0,0 | 0,2  | SONST.               | 0,3  | 0,3 |                       |      |      | 123                 | -      | 0,2    |
| 019                          | 19,4  | -     |                        |      |      | 071                  | 0,1 | 0,1  | SU.1                 | 6,8  | 5,6 | 35                    | 0,1  | 0,0  | 124                 | 0,0    | 0,1    |
| 020                          | 2,0   | 1,1   | ZUS.                   | 2,2  | 17,1 | 072                  | 0,4 | 0,4  |                      |      |     | 36                    | 0,0  | 0,1  | 132                 | 0,0    | 0,5    |
| 031                          | 0,3   | -     |                        |      |      | 081                  | 0,0 | 0,1  | SU.2                 | 0,2  | 0,2 | 44                    | -    | 0,1  | 142                 | 0,1    | 0,0    |
| 033                          | 1,7   | 0,2   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      | 083                  | 0,0 | 0,3  |                      |      |     | 46                    | -    | 0,1  | 151                 | 0,1    | 0,3    |
| 034                          | 0,1   | -     |                        |      |      | 084                  | 1,0 | 1,0  | 29                   | 0,1  | -   | 52                    | -    | 0,3  | 152                 | 0,2    | -      |
| 035                          | 16,4  | -     | 094                    | 0,1  | -    | 085                  | 0,1 | 0,1  | 35                   | 0,1  | -   | 54                    | -    | 2,1  | 153                 | 0,2    | 0,0    |
| 042                          | 0,1   | 6,3   | SONST.                 | -    | 0,0  | 091                  | 0,3 | 0,1  | 36                   | 0,2  | -   | 55                    | -    | 0,9  | 161                 | 0,0    | 0,1    |
| 044                          | 0,0   | 0,2   | SU.1                   | 0,1  | 0,0  | 092                  | 0,2 | 1,0  | 38                   | 0,4  | 0,1 | 56                    | -    | 0,1  | 172                 | 0,0    | 0,1    |
| 045                          | 0,1   | -     |                        |      |      | 093                  | 0,0 | 0,1  | 44                   | 0,4  | 0,1 | SONST.                | 0,1  | 0,0  | 184                 | 0,1    | -      |
| 051                          | 50,9  | 0,1   | ZUS.                   | 0,1  | 0,0  | 094                  | 0,0 | 1,0  | 46                   | 0,1  | 0,0 | SU.3                  | 0,2  | 3,6  | 192                 | 0,0    | 0,5    |
| 052                          | 24,0  | 0,0   |                        |      |      | 095                  | -   | 0,2  | 47                   | 0,3  | 0,1 |                       |      |      | 201                 | -      | 1,5    |
| 053                          | 1,0   | -     | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | 096                  | 0,1 | 0,2  | 48                   | 0,3  | 0,0 | ZUS.                  | 10,8 | 14,4 | 204                 | 0,0    | 0,1    |
| 061                          | 4,9   | -     |                        |      |      | 101                  | 0,1 | 0,3  | 51                   | 0,2  | -   |                       |      |      | SONST.              | 0,3    | 0,4    |
| 062                          | 0,1   | -     | 020                    | 0,5  | 0,3  | 105                  | 0,1 | 0,1  | 52                   | 0,9  | -   | LEDER-U.-TEXTILWAREN  |      |      | SU.1                | 4,0    | 9,9    |
| 071                          | 0,1   | 1,8   | 031                    | 0,1  | -    | 111                  | 0,2 | 0,1  | 54                   | 0,1  | 0,0 |                       |      |      |                     |        |        |
| 072                          | 1,7   | 1,7   | 033                    | -    | 0,8  | 113                  | 0,1 | 0,0  | 55                   | 0,7  | -   | 112                   | -    | 0,1  | SU.2                | 0,0    | 0,0    |
| 081                          | 2,0   | 0,3   | 043                    | 3,6  | 0,2  | 122                  | 0,1 | 0,0  | 56                   | 0,9  | 0,4 | SONST.                | 0,1  | 0,1  |                     |        |        |
| 082                          | 0,8   | 3,7   | 044                    | 0,9  | -    | 123                  | 0,0 | 0,1  | SONST.               | 0,1  | -   | SU.1                  | 0,1  | 0,1  | 35                  | 0,7    | 0,4    |
| 083                          | 1,9   | 4,5   | 045                    | 0,9  | -    | 132                  | 0,2 | 0,0  | SU.3                 | 4,7  | 0,7 |                       |      |      | 36                  | 0,1    | 0,1    |
| 084                          | 4,5   | 2,6   | 051                    | 1,3  | -    | 142                  | 0,2 | -    |                      |      |     | SU.2                  | 0,1  | 0,0  | 37                  | -      | 0,1    |
| 085                          | 2,0   | 0,0   | 052                    | 0,1  | 0,0  | 153                  | 0,0 | 0,1  | ZUS.                 | 11,7 | 6,4 |                       |      |      | 38                  | 0,2    | 0,0    |
| 091                          | 1,2   | 5,6   | 053                    | 0,0  | 1,2  | 161                  | -   | 0,1  |                      |      |     | 44                    | -    | 0,1  | 44                  | 1,5    | 0,2    |
| 092                          | 8,8   | 6,4   | 061                    | 1,1  | 0,0  | 162                  | 0,1 | 0,2  | EBM-WAREN U.-A.      |      |     | 46                    | 0,0  | 0,5  | 47                  | 0,2    | 0,0    |
| 093                          | 18,5  | 3,8   | 062                    | 2,3  | -    | 171                  | -   | 0,7  |                      |      |     | 52                    | -    | 0,2  | 48                  | 0,1    | 0,0    |
| 094                          | 5,2   | 11,2  | 072                    | 0,2  | 0,2  | 172                  | 0,0 | 0,1  | 011                  | 0,2  | 0,0 | SONST.                | 0,1  | 0,0  | 51                  | 0,1    | -      |
| 095                          | 1,2   | 8,0   | 081                    | 2,3  | -    | 175                  | 0,2 | 0,2  | 015                  | 0,2  | 0,0 | SU.3                  | 0,1  | 0,7  | 55                  | 0,4    | -      |
| 096                          | 21,6  | -     | 083                    | 0,2  | 0,9  | 191                  | 0,2 | 0,0  | 020                  | 1,4  | 0,1 |                       |      |      | 56                  | 0,1    | -      |
| 101                          | 0,4   | 1,1   | 084                    | 2,3  | 3,9  | 192                  | 0,0 | 0,2  | 033                  | -    | 0,1 | ZUS.                  | 0,2  | 0,9  | SONST.              | 0,1    | 0,1    |
| 104                          | 0,0   | 0,6   | 091                    | 0,1  | -    | 193                  | 0,3 | -    | 044                  | 0,0  | 0,1 |                       |      |      | SU.3                | 3,6    | 0,8    |
| 105                          | 4,6   | 0,6   | 092                    | 2,3  | 22,5 | 201                  | -   | 0,9  | 051                  | 0,1  | 0,1 | SONSTIGE WAREN ANG.   |      |      | ZUS.                | 7,7    | 10,8   |
| 106                          | 6,4   | 0,0   | 093                    | 2,0  | 1,0  | 202                  | 0,0 | 0,2  | 053                  | 0,1  | 0,2 |                       |      |      |                     |        |        |
| 112                          | -     | 0,6   | 094                    | -    | 0,3  | 203                  | 0,0 | 0,1  | 061                  | 1,2  | -   | 020                   | 0,1  | 0,0  | ALLE GÜTER          |        |        |
| 113                          | 1,2   | -     | 095                    | 0,1  | 0,1  | 204                  | 0,7 | 0,1  | 062                  | 3,1  | 0,1 | 035                   | -    | 0,1  | 011                 | 10,3   | 0,3    |
| 122                          | 7,0   | 0,1   | 105                    | -    | 0,1  | 210                  | 0,1 | 0,0  | 081                  | -    | 0,1 | 044                   | 0,0  | 0,1  | 014                 | 38,2   | 69,7   |
| 123                          | 0,8   | 19,3  | 112                    | 0,6  | -    | SONST.               | 0,3 | 0,2  | 083                  | 0,2  | 0,0 | 051                   | -    | 0,1  | 015                 | 18,6   | 0,4    |
| 124                          | 4,9   | 0,9   | 113                    | 0,7  | -    | SU.1                 | 7,1 | 14,6 | 084                  | 0,2  | 0,5 | 052                   | -    | 0,1  | 018                 | 9,5    | 0,1    |
| 132                          | 1,5   | -     | 122                    | 0,1  | 0,3  |                      |     |      | 091                  | -    | 0,2 | 053                   | -    | 0,9  | 019                 | 27,1   | 0,0    |
| 141                          | 1,2   | -     | 124                    | 0,4  | -    | SU.2                 | -   | 0,1  | 092                  | 0,1  | 0,2 | 084                   | 0,0  | 0,2  | 020                 | 39,1   | 17,8   |
| 142                          | 0,2   | -     | 131                    | 0,5  | -    |                      |     |      | 093                  | -    | 0,1 | 092                   | 0,2  | 0,4  | 031                 | 8,6    | 1,3    |
| 143                          | 2,0   | 0,0   | 141                    | 0,2  | 0,1  | 35                   | 0,2 | 0,3  | 094                  | 0,0  | 0,3 | 093                   | 0,8  | 0,0  | 032                 | 9,8    | 1,1    |
| 151                          | 5,6   | 0,1   | 142                    | -    | 0,1  | 38                   | 0,0 | 0,5  | 095                  | 7,1  | 0,0 | 094                   | -    | 0,2  | 033                 | 4,1    | 1,6    |
| 152                          | 0,4   | -     | 143                    | 0,9  | 0,0  | 46                   | 0,0 | 0,2  | 096                  | 2,1  | 0,0 | 101                   | -    | 0,1  | 034                 | 13,4   | 3,3    |
| 161                          | 0,7   | -     | 151                    | 0,7  | 0,1  | 47                   | -   | 0,1  | 101                  | 0,0  | 0,0 | 113                   | -    | 0,5  | 035                 | 22,1   | 0,4    |
| 162                          | 1,3   | 0,1   | 152                    | 0,4  | -    | SONST.               | 0,0 | 0,0  | 106                  | -    | 0,5 | 124                   | 0,2  | 0,0  | 041                 | 20,3   | 0,8    |
| 171                          | 1,1   | -     | 162                    | 1,1  | 0,0  | SU.3                 | 0,2 | 1,1  | 111                  | 0,1  | 0,0 | 131                   | 0,0  | 0,0  | 042                 | 7,2    | 0,4    |
| 172                          | 1,5   | -     | 172                    | 0,6  | 0,0  |                      |     |      | 112                  | -    | 0,1 | 153                   | -    | 0,2  | 043                 | 7,2    | 1,4    |
| 174                          | 0,4   | -     | 175                    | 0,1  | 0,1  | ZUS.                 | 7,3 | 16,0 | 113                  | 0,3  | 0,0 | 162                   | -    | 3,0  | 044                 | 6,3    | 1,4    |
| 175                          | -     | 0,2   | 183                    | 0,0  | 0,1  |                      |     |      | 122                  | 0,0  | 0,1 | 183                   | 0,0  | 0,1  | 045                 | 9,1    | 1,5    |
| 182                          | -     | 0,1   | 184                    | -    | 0,2  | LANDMASCHINEN        |     |      | 123                  | 0,1  | 0,0 | 184                   | -    | 0,1  | 051                 | 63,6   | 3,0    |
| 183                          | 0,1   | -     | 185                    | 0,2  | -    |                      |     |      | 132                  | -    | 0,2 | 192                   | -    | 0,5  | 052                 | 38,6   | 6,4    |
| 184                          | 0,1   | -     | 191                    | 0,3  | -    | 052                  | 0,0 | 0,1  | 142                  | 0,0  | 0,1 | SONST.                | 0,1  | 0,2  | 053                 | 7,0    | 4,5    |
| 185                          | 0,1   | -     | 192                    | 0,5  | -    | 071                  | -   | 0,2  | 152                  | 0,2  | 0,0 | SU.1                  | 1,4  | 7,6  | 061                 | 33,4   | 1,7    |
| 191                          | 0,1   | -     | 193                    | 0,1  | 0,1  | 113                  | -   | 0,1  | 172                  | 0,2  | 0,0 |                       |      |      | 062                 | 4,5    | 0,8    |
| 192                          | 1,7   | 0,1   | 202                    | 0,0  | 0,1  | 142                  | -   | 0,1  | 175                  | 0,1  | 0,1 | SU.2                  | 0,1  | 0,1  | 071                 | 10,8   | 3,0    |
| 204                          | 3,0   | 0,4   | 204                    | -    | 1,9  | 162                  | 0,0 | 0,1  | 192                  | 0,1  | -   |                       |      |      | 072                 | 154,6  | 154,6  |
| 205                          | 0,2   | -     | 206                    | 0,4  | 0,0  | 175                  | 0,0 | 0,1  | 210                  | 0,0  | 0,0 | 35                    | 0,3  | -    | 081                 | 21,6   | 5,4    |
| 206                          | 3,3   | 8,7   | 210                    | 0,2  | -    | 202                  | -   | 0,1  | SONST.               | 0,2  | 0,3 | 44                    | -    | 0,1  | 082                 | 623,3  | 9,5    |
| 210                          | 0,4   | -     | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,3 | 0,3  | SU.1                 | 6,8  | 4,5 | 48                    | 0,0  | 0,0  | 083                 | 201,6  | 81,4   |
| 220                          | 2,7   | -     | SU.1                   | 28,6 | 34,7 | SU.1                 | 0,3 | 1,0  | SU.2                 | 0,5  | 0,0 | 52                    | 0,0  | 0,0  | 084                 | 3425,1 | 1267,7 |
| SONST.                       | 0,1   | 0,0   |                        |      |      |                      |     |      |                      |      |     | 54                    | 0,4  | 0,0  | 085                 | 28,7   | 6,3    |
| SU.1                         | 277,8 | 143,4 | SU.2                   | 1,7  | -    | 36                   | 0,0 | 0,1  | 41                   | 0,1  | 0,1 | 55                    | -    | 0,3  | 091                 | 172,9  | 35,0   |
|                              |       |       |                        |      |      | 38                   | -   | 0,1  | 44                   | 0,2  | 0,0 | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 092                 | 644,1  | 1105,6 |
| SU.2                         | 6,4   | 0,3   | 28                     | 2,5  | -    | 56                   | -   | 0,1  | 46                   | 0,1  | 0,0 | SU.3                  | 1,1  | 6,7  | 093                 | 423,1  | 22,5   |
|                              |       |       | 29                     | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,1 | 0,0  | 47                   | 0,7  | 0,0 |                       |      |      | 094                 | 17,6   | 40,3   |
| 28                           | 0,0   | 0,1   | 30                     | 0,8  | 0,0  | SU.3                 | 0,1 | 0,2  | 48                   | 0,1  | 0,0 | ZUS.                  | 2,6  | 14,4 | 095                 | 24,4   | 17,3   |
| 29                           | 0,3   | -     | 36                     | 0,4  | 0,1  |                      |     |      | 52                   | 0,6  | 0,0 |                       |      |      | 096                 | 37,5   | 7,8    |
| 30                           | 0,4   | 0,7   | 38                     | 0,5  | 0,0  |                      |     |      | 56                   | 2,0  | 0,1 |                       |      |      | 101                 | 9,5    | 2,6    |
| 35                           | 0,7   | 11,7  | 44                     | 0,0  | 5,1  | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |     |      | SONST.               | 0,1  | 0,2 |                       |      |      | 104                 | 1,6    | 0,6    |
| 36                           | 31,2  | 2,0   | 46                     | 1,0  | 0,0  |                      |     |      | SU.3                 | 3,9  | 0,2 |                       |      |      | 105                 | 11,2   | 1,5    |
| 38                           | 0,8   | 5,5   | 47                     | -    | 0,1  |                      |     |      |                      |      |     | 011                   | 0,2  | 0,0  | 106                 | 11,2   | 497,3  |
| 44                           | 6,4   | 0,4   | 48                     | 0,7  | -    | 020                  | 1,5 | 0,2  |                      |      |     | 015                   | 0,1  | 0,1  | 111                 | 11,7   | 0,2    |
| 46                           | 3,2   | 0,0   | 52                     | 0,2  | 0,2  | 044                  | 0,0 | 0,9  | ZUS.                 | 11,3 | 5,1 | 020                   | 0,2  | 0,7  | 112                 |        |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|------------------------------|------|-----|-----------------------|-------|------|-----------------------|--------|--------|----------------------|--------|-------|----------------------|--------|-------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 072 MOERS |      |     |                       |       |      |                       |        |        |                      |        |       |                      |        |       |                       |        |        |
| ALLE GUETER                  |      |     | ALLE GUETER           |       |      | ALLE GUETER           |        |        | ALLE GUETER          |        |       | ALLE GUETER          |        |       | ALLE GUETER           |        |        |
| 181                          | 3,0  | 5,6 | 201                   | 2,3   | 2,4  | SU.1                  | 8416,0 | 4924,6 | 32                   | 0,1    | -     | 47                   | 9,9    | 1,7   | 56                    | 15,7   | 6,7    |
| 182                          | 12,9 | 0,3 | 202                   | 11,2  | 0,6  |                       |        |        | 35                   | 16,4   | 19,9  | 48                   | 5,7    | 0,2   | SONST.                | 0,1    | 0,0    |
| 183                          | 14,7 | 1,1 | 203                   | 4,0   | 0,2  | SU.2                  | 12,4   | 2,0    | 36                   | 397,0  | 10,7  | 50                   | 0,1    | -     | SU.3                  | 1328,5 | 83,5   |
| 184                          | 28,5 | 0,7 | 204                   | 63,9  | 3,0  |                       |        |        | 37                   | 0,7    | 1,8   | 51                   | 0,2    | -     |                       |        |        |
| 185                          | 4,1  | 0,2 | 205                   | 0,9   | -    | 27                    | -      | 0,1    | 38                   | 815,5  | 10,1  | 52                   | 15,0   | 8,4   | ZUS.                  | 9756,9 | 5010,2 |
| 191                          | 3,9  | 0,1 | 206                   | 19,0  | 13,8 | 28                    | 2,8    | 0,9    | 41                   | 0,2    | 0,0   | 53                   | 0,9    | 0,4   |                       |        |        |
| 192                          | 21,3 | 7,3 | 210                   | 139,7 | 4,2  | 29                    | 0,5    | 0,0    | 44                   | 16,2   | 9,1   | 54                   | 3,1    | 5,9   |                       |        |        |
| 193                          | 2,2  | 0,4 | 220                   | 19,6  | 0,0  | 30                    | 8,0    | 0,8    | 46                   | 17,7   | 3,1   | 55                   | 2,9    | 3,5   |                       |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 081 HAMM  |      |     |                       |       |      |                       |        |        |                      |        |       |                      |        |       |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                |      |     | HOLZ UND KORK         |       |      | PFL.U.-TIER-ROHST-ANG |        |        | GETREIDE U. AE-ERZGN |        |       | STEINKOHL-,-BRIKETTS |        |       | KOKS                  |        |        |
| 38                           | 0,5  | -   | 014                   | 0,1   | -    | 35                    | -      | 0,1    | 54                   | -      | 0,6   | 161                  | 0,1    | -     | 113                   | 9,9    | -      |
| SONST.                       | 0,0  | -   | 018                   | -     | 0,1  | 38                    | 0,1    | -      | 55                   | -      | 0,1   | 162                  | 0,6    | -     | 121                   | 0,7    | -      |
| SU.3                         | 0,5  | -   | 020                   | 0,1   | 7,7  | 44                    | 0,1    | -      | SONST.               | -      | 0,1   | 174                  | 0,4    | -     | 122                   | 0,1    | -      |
|                              |      |     | 034                   | -     | 0,1  | 54                    | -      | 0,1    | SU.3                 | -      | 1,4   | 175                  | 0,1    | -     | 123                   | 0,4    | -      |
| ZUS.                         | 0,5  | -   | 043                   | 0,2   | -    | SONST.                | 0,1    | 0,1    | ZUS.                 | 0,4    | 2,9   | 181                  | 50,4   | -     | 131                   | 2,4    | -      |
|                              |      |     | 045                   | -     | 0,2  | SU.3                  | 0,3    | 0,2    |                      |        |       | 182                  | 0,7    | -     | 132                   | 4,5    | -      |
| GETREIDE                     |      |     | 052                   | -     | 0,2  | ZUS.                  | 0,6    | 0,3    | FUTTERMittel         |        |       | 183                  | 14,0   | -     | 142                   | 0,1    | -      |
| 071                          | 0,2  | -   | 053                   | 0,0   | 0,7  |                       |        |        |                      |        |       | 184                  | 0,1    | -     | 161                   | 0,6    | -      |
| 081                          | 0,7  | 0,7 | 061                   | 0,0   | 9,2  |                       |        |        |                      |        |       | 185                  | 0,1    | -     | 162                   | 2,0    | -      |
| 084                          | -    | 0,2 | 062                   | -     | C,2  | GETRAENKE             |        |        | 051                  | 0,2    | 0,3   | 192                  | 0,5    | -     | 175                   | 0,4    | -      |
| 085                          | -    | 0,5 | 071                   | C,1   | 0,1  |                       |        |        | 053                  | -      | 2,0   | 193                  | 3,4    | -     | 182                   | 0,3    | -      |
| 091                          | -    | 0,6 | 072                   | 0,2   | 0,1  | 011                   | 0,0    | 0,1    | 061                  | -      | 0,3   | 201                  | 0,1    | -     | 183                   | 4,0    | -      |
| 111                          | -    | 0,3 | 081                   | 0,8   | 0,8  | 015                   | 0,0    | 0,1    | 071                  | 0,2    | 0,5   | 202                  | 0,9    | -     | 184                   | 0,4    | -      |
| SONST.                       | 0,1  | 0,1 | 082                   | 0,4   | 0,6  | 020                   | 0,3    | -      | 081                  | 0,8    | 0,8   | 203                  | 1,7    | -     | 185                   | 0,8    | -      |
| SU.1                         | 1,0  | 2,4 | 084                   | 1,0   | 0,2  | 031                   | -      | 0,2    | 092                  | -      | 5,9   | 204                  | 89,6   | -     | 192                   | 12,5   | -      |
|                              |      |     | 085                   | 0,2   | 0,4  | 034                   | -      | 0,1    | 101                  | 0,4    | 0,5   | 210                  | 129,3  | -     | 193                   | 0,7    | -      |
| 44                           | -    | 0,1 | 091                   | 0,1   | -    | 035                   | -      | 0,1    | 104                  | 0,7    | 0,2   | 220                  | 570,7  | -     | 202                   | 12,0   | -      |
| SONST.                       | -    | 0,0 | 092                   | -     | 0,4  | 042                   | 0,3    | -      | 105                  | 1,1    | 0,0   | SONST.               | 0,3    | 0,0   | 203                   | 2,0    | -      |
| SU.3                         | -    | 0,1 | 093                   | 1,3   | 0,0  | 051                   | 0,1    | 0,1    | 111                  | 0,1    | 0,2   | SU.1                 | 6777,0 | 656,2 | 204                   | 4,1    | -      |
|                              |      |     | 094                   | 0,1   | 0,0  | 085                   | 0,1    | -      | 151                  | -      | 0,1   |                      |        |       | 205                   | 1,9    | -      |
| ZUS.                         | 1,0  | 2,5 | 101                   | -     | 0,4  | 093                   | 0,0    | 0,2    | 183                  | -      | 0,9   | SU.2                 | 8,9    | -     | 206                   | 3,4    | -      |
|                              |      |     | 104                   | C,3   | -    | 094                   | -      | 0,1    | 192                  | 0,1    | 0,0   |                      |        |       | 220                   | 1,4    | -      |
| KARTOFFELN                   |      |     | 105                   | C,3   | C,3  | 111                   | -      | 0,1    | SONST.               | 0,0    | 0,2   | 36                   | 47,4   | -     | SONST.                | 0,1    | -      |
|                              |      |     | 111                   | 0,1   | -    | 123                   | -      | 0,3    | SU.1                 | 3,6    | 11,8  | 37                   | 1,5    | -     | SU.1                  | 913,1  | 56,7   |
| C31                          | -    | 0,5 | 112                   | -     | 0,6  | 141                   | 0,1    | -      |                      |        |       | 38                   | 298,6  | -     |                       |        |        |
| C32                          | -    | 0,9 | 113                   | 0,0   | 0,3  | 152                   | 0,0    | 0,1    | ZUS.                 | 3,6    | 11,8  | 44                   | 23,2   | -     | 30                    | 8,7    | -      |
| C33                          | -    | 0,9 | 122                   | -     | 2,3  | 162                   | -      | 0,1    |                      |        |       | 47                   | 1,5    | -     | 36                    | -      | 0,1    |
| C35                          | -    | 0,5 | 123                   | -     | 0,2  | 171                   | 0,0    | 0,1    | OELSAATEN,FETTE ANG. |        |       | SU.3                 | 372,1  | -     | 37                    | 139,9  | -      |
| 043                          | -    | 0,1 | 131                   | C,3   | 0,2  | SONST.                | 0,1    | 0,3    |                      |        |       |                      |        |       | 38                    | 358,3  | -      |
| 052                          | -    | 0,2 | 132                   | 0,0   | 0,1  | SU.1                  | 1,1    | 1,7    | 044                  | 0,1    | -     | ZUS.                 | 7158,0 | 656,2 | 44                    | 8,4    | -      |
| 092                          | -    | 0,2 | 141                   | -     | 1,0  |                       |        |        | 052                  | -      | 0,1   |                      |        |       | 46                    | 0,1    | -      |
| 161                          | -    | 0,1 | 142                   | -     | 0,1  | 44                    | -      | 0,4    | 053                  | -      | C,3   | BRAUNKOHL U.A.,TORF  |        |       | 47                    | 3,4    | -      |
| 192                          | -    | 0,1 | 161                   | 0,0   | 0,2  | SU.3                  | -      | 0,4    | 101                  | -      | 0,2   |                      |        |       | SU.3                  | 518,8  | 0,1    |
| 201                          | -    | 0,1 | 162                   | -     | C,1  |                       |        |        | 111                  | -      | 0,5   | 031                  | -      | 0,1   |                       |        |        |
| 204                          | -    | 0,1 | 172                   | C,2   | 0,0  | ZUS.                  | 1,1    | 2,1    | 112                  | -      | 0,3   | 035                  | -      | 0,2   | ZUS.                  | 1431,9 | 56,8   |
| SONST.                       | 0,1  | 0,3 | 181                   | -     | 0,6  |                       |        |        | 113                  | -      | 0,1   | 043                  | -      | 0,1   |                       |        |        |
| SU.1                         | 0,1  | 4,2 | 182                   | 0,1   | 1,0  | AND.GENUSSMITTEL U.A  |        |        | SONST.               | 0,1    | 0,0   | 044                  | -      | 0,2   | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL   |        |        |
|                              |      |     | 183                   | -     | 0,4  |                       |        |        | SU.1                 | 0,1    | 1,5   | 094                  | -      | 7,5   |                       |        |        |
| 44                           | -    | 0,4 | 184                   | -     | 0,7  | 020                   | 0,7    | -      |                      |        |       | SONST.               | 0,0    | 0,1   | 043                   | -      | 0,1    |
| SU.3                         | -    | 0,4 | 185                   | -     | 0,1  | 061                   | 0,2    | -      | 55                   | -      | 0,7   | SU.1                 | 0,0    | 8,2   | 045                   | -      | 3,6    |
|                              |      |     | 191                   | -     | 0,1  | 081                   | 0,4    | 0,4    | SONST.               | -      | 0,0   |                      |        |       | 051                   | -      | 1,3    |
| ZUS.                         | 0,1  | 4,5 | 192                   | 0,0   | 0,1  | 084                   | 1,0    | 0,2    | SU.3                 | -      | 0,7   | SU.2                 | -      | 0,0   | 082                   | 0,0    | 0,1    |
|                              |      |     | 201                   | 0,0   | 0,1  | 094                   | 0,2    | 0,0    |                      |        |       |                      |        |       | 084                   | -      | 2,7    |
| KRUECHTE,GEWUESE             |      |     | 202                   | -     | 0,1  | 101                   | 0,9    | 0,0    | ZUS.                 | C,1    | 2,2   | ZUS.                 | 0,0    | 8,3   | SONST.                | 0,2    | 0,1    |
| 020                          | -    | C,1 | 204                   | 0,1   | C,0  | 111                   | 0,3    | -      |                      |        |       |                      |        |       | SU.1                  | 0,2    | 7,9    |
| 161                          | -    | 0,5 | 205                   | C,1   | 0,0  | 123                   | 0,5    | -      | STEINKOHL-,-BRIKETTS |        |       |                      |        |       |                       |        |        |
| 204                          | -    | 0,5 | 206                   | 0,0   | C,2  | 132                   | 0,1    | -      |                      |        |       |                      |        |       | ZUS.                  | 0,2    | 7,9    |
| 210                          | -    | 1,6 | 210                   | 0,1   | 31,1 | 162                   | -      | 4,7    | 011                  | 1,4    | -     | 011                  | 8,9    | -     |                       |        |        |
| SONST.                       | 0,1  | C,2 | SONST.                | 0,1   | 0,3  | 172                   | 0,2    | -      | 015                  | 66,0   | -     | 014                  | 5,1    | -     | NATUR-,-RAFFINERIEGAS |        |        |
| SU.1                         | C,1  | 2,9 | SU.1                  | C,4   | 0,4  | 204                   | 0,4    | -      | 018                  | 1C3,2  | -     | 015                  | 5,0    | -     | -                     |        |        |
|                              |      |     | SU.2                  | C,1   | 1,1  | 210                   | 0,1    | -      | 019                  | 0,7    | -     | 018                  | 0,7    | -     | 020                   | -      | 0,1    |
| 38                           | -    | 0,3 | 28                    | -     | 1,7  | SONST.                | 0,1    | 5,1    | 020                  | 44,4   | -     | 019                  | 1,2    | -     | 041                   | -      | 0,6    |
| 44                           | -    | 0,5 | 35                    | -     | 0,1  | SU.1                  | 4,9    | 0,0    | 031                  | 0,5    | -     | 020                  | 0,9    | -     | 042                   | -      | 0,4    |
| SONST.                       | -    | 0,0 | 38                    | -     | 0,3  | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 032                  | 2,1    | -     | 031                  | 1,9    | -     | 043                   | -      | 1,1    |
| SU.3                         | -    | 0,8 | 47                    | -     | 0,4  | SU.3                  | 0,0    | 0,0    | 034                  | 0,2    | -     | 032                  | 5,8    | -     | 082                   | 0,0    | 1,9    |
|                              |      |     | 54                    | -     | 0,6  | ZUS.                  | 4,9    | 5,2    | 035                  | 0,2    | -     | 033                  | 3,7    | -     | 084                   | -      | 2,3    |
| ZUS.                         | 0,1  | 3,7 | 55                    | -     | 2,5  |                       |        |        | 041                  | 114,2  | -     | 034                  | 23,4   | -     | SONST.                | -      | 0,0    |
|                              |      |     | 56                    | 0,1   | 7,1  | FLEISCH,EIER,MILCH    |        |        | 045                  | 1,6    | -     | 035                  | 8,2    | -     | SU.1                  | 0,0    | 6,4    |
| TEXTILE ROHSTOFFE            |      |     | SONST.                | 0,1   | 0,1  |                       |        |        | 051                  | 2,5    | -     | 041                  | 143,0  | -     |                       |        |        |
| 043                          | C,1  | 0,0 | SU.3                  | 0,4   | 12,8 | 081                   | 1,4    | 1,4    | 052                  | 1187,3 | -     | 042                  | 7,3    | -     | ZUS.                  | 0,0    | 6,4    |
| 085                          | 0,1  | -   |                       |       |      | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 053                  | 2,6    | -     | 043                  | 0,4    | -     |                       |        |        |
| 092                          | 0,1  | -   |                       |       |      | SU.1                  | 1,4    | 1,4    | 061                  | 117,4  | -     | 044                  | 2,3    | -     | MINERALOELERZGN-ANG.  |        |        |
| 096                          | C,1  | -   | ZUCKERRUEBEN          |       |      | 48                    | -      | 0,1    | 071                  | 1,5    | -     | 045                  | 154,9  | -     | -                     |        |        |
| 113                          | 0,1  | -   |                       |       |      | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 072                  | -      | 3,8   | 051                  | 9,9    | 0,0   | 020                   | -      | 1,9    |
| 161                          | -    | 0,1 | 094                   | 1,2   | -    | SU.3                  | 0,0    | 0,1    | 081                  | 404,4  | 404,4 | 052                  | 198,7  | -     | 051                   | 0,1    | 0,0    |
| 162                          | 0,2  | -   | 105                   | 0,3   | -    |                       |        |        | 082                  | 650,9  | 55,8  | 061                  | 69,5   | -     | 082                   | 0,0    | 0,1    |
| 205                          | 0,1  | -   | SU.1                  | 1,5   | -    | ZUS.                  | 1,4    | 1,5    | 083                  | 990,8  | 0,0   | 062                  | 0,4    | -     | 084                   | 0,1    | 0,0    |
| SONST.                       | 0,2  | 0,0 |                       |       |      |                       |        |        | 084                  | 367,2  | 71,6  | 071                  | 5,8    | -     | SONST.                | 0,0    | 0,1    |
| SU.1                         | 0,9  | 0,1 | ZUS.                  | 1,5   | -    |                       |        |        | 085                  | 1076,2 | 112,0 | 081                  | 24,4   | 24,4  | SU.1                  | 0,2    | 2,1    |
|                              |      |     |                       |       |      | GETREIDE U. AE-ERZGN  |        |        | 091                  | 41,3   | -     | 082                  | -      | 24,0  | SU.2                  | 0,0    | -      |
| 35                           | 0,3  | -   | PFL.U.-TIER-ROHST-ANG |       |      | 020                   | -      | 0,2    | 092                  | 1,4    | -     | 083                  | 0,7    | 0,1   |                       |        |        |
| 36                           | 0,2  | -   |                       |       |      | 081                   | 0,4    | 0,4    | 096                  | 365,2  |       |                      |        |       |                       |        |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB            | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|-----------------------------|-------|------|------------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-----------------------|------|------|----------------------|-------|-------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 081 HAMM |       |      |                        |      |       |                       |      |       |                       |      |      |                      |       |       |                     |      |      |
| NE-METALLERZE               |       |      | STAB-, FORMSTAHL U. A. |      |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |       | ROHRE, GIESSEREIERZG  |      |      | AND. STEINE U. ERDEN |       |       | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      |
| 020                         | 0,8   | 0,2  | 014                    | 0,1  | -     | 101                   | 0,2  | 0,2   | 47                    | 0,6  | 0,0  | 018                  | 0,3   | 0,1   | 35                  | 0,2  | 0,0  |
| 035                         | -     | 1,5  | 018                    | 0,1  | 0,1   | 104                   | 0,5  | 0,1   | 48                    | 0,0  | 0,1  | 020                  | -     | 0,1   | 38                  | -    | 0,2  |
| 045                         | -     | 1,4  | 019                    | 0,0  | 0,2   | 105                   | -    | 0,4   | 52                    | 1,1  | -    | 031                  | 1,4   | -     | 47                  | -    | 0,8  |
| 051                         | -     | 0,1  | 020                    | 3,8  | 6,5   | 106                   | 2,1  | 0,0   | 54                    | 0,7  | -    | 034                  | 0,0   | 1,5   | 56                  | -    | 0,6  |
| 052                         | 0,9   | 0,0  | 035                    | 0,6  | -     | 112                   | -    | 0,2   | 55                    | 0,1  | -    | 051                  | -     | 2,9   | SONST.              | 0,0  | 0,1  |
| 083                         | 0,8   | 0,1  | 041                    | 0,2  | -     | 131                   | -    | 1,1   | 56                    | 5,0  | 0,1  | 052                  | -     | 0,8   | SU.3                | 0,2  | 1,8  |
| 085                         | 0,1   | 0,1  | 045                    | -    | 1,6   | 151                   | 0,2  | -     | SONST.                | 0,0  | -    | 071                  | 0,3   | 0,9   | \                   | -    | -    |
| 091                         | 0,0   | 0,1  | 051                    | 0,9  | 1,2   | 172                   | 0,1  | -     | SU.3                  | 11,0 | 0,5  | 081                  | 0,2   | 0,2   | ZUS.                | 13,6 | 20,8 |
| 092                         | 0,1   | 0,0  | 052                    | 0,1  | 3,1   | 181                   | 0,1  | -     | -                     | -    | -    | 084                  | 0,2   | 0,0   | -                   | -    | -    |
| 094                         | -     | 1,9  | 053                    | 0,3  | -     | 182                   | 0,1  | -     | ZUS.                  | 81,4 | 9,7  | 085                  | 0,9   | -     | NAT.-DUENGEMITTEL   |      |      |
| 143                         | 0,1   | -    | 061                    | 7,9  | 0,0   | 184                   | 0,1  | -     | -                     | -    | -    | 091                  | -     | 7,7   | 051                 | -    | 1,5  |
| 151                         | 0,1   | 0,0  | 062                    | 1,7  | 0,0   | 193                   | -    | 0,4   | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |      | 092                  | -     | 0,2   | 052                 | -    | 0,2  |
| 173                         | 0,0   | 0,3  | 071                    | 0,2  | 0,1   | 210                   | -    | 0,1   | 020                   | 2,2  | 0,5  | 105                  | 0,4   | 380,2 | 071                 | -    | 0,2  |
| 183                         | -     | 0,1  | 072                    | 0,1  | 13,4  | SONST.                | 0,1  | 0,1   | 031                   | -    | 1,3  | 112                  | -     | 0,1   | 071                 | -    | 0,2  |
| 184                         | -     | 1,1  | 081                    | 1,5  | 1,5   | SU.1                  | 12,3 | 267,0 | 045                   | -    | 0,1  | 132                  | 0,1   | -     | 112                 | -    | 0,1  |
| 192                         | -     | 0,2  | 082                    | 0,1  | 0,2   | -                     | -    | -     | 045                   | -    | 0,1  | 142                  | 0,3   | -     | 121                 | -    | 4,6  |
| 204                         | 0,2   | -    | 083                    | 0,2  | 166,5 | SU.2                  | 1,1  | 0,0   | 051                   | 5,5  | -    | 173                  | -     | 0,3   | SONST.              | 0,0  | 0,1  |
| 210                         | 0,1   | 0,0  | 084                    | 0,8  | 103,7 | -                     | -    | -     | 052                   | 0,5  | 0,1  | 185                  | -     | 2,8   | SU.1                | 0,0  | 6,7  |
| SONST.                      | 0,1   | 0,2  | 085                    | 0,3  | 9,5   | 28                    | -    | 0,2   | 053                   | -    | 0,2  | 192                  | -     | 0,1   | -                   | -    | -    |
| SU.1                        | 3,2   | 7,4  | 091                    | 0,0  | 87,8  | 29                    | 0,2  | -     | 061                   | 0,1  | -    | 202                  | -     | 0,2   | 36                  | -    | 0,2  |
| 46                          | -     | 1,2  | 092                    | 0,2  | 1,0   | 35                    | -    | 0,3   | 081                   | 54,4 | 54,4 | 204                  | 0,1   | -     | SU.3                | -    | 0,2  |
| 52                          | 0,1   | -    | 093                    | -    | 0,6   | 36                    | -    | 20,1  | 082                   | -    | 0,2  | 210                  | -     | 0,4   | ZUS.                | 0,0  | 6,8  |
| 54                          | -     | 0,1  | 094                    | 0,1  | 0,2   | 37                    | -    | 9,8   | 083                   | 0,5  | -    | SONST.               | 0,1   | 0,1   | -                   | -    | -    |
| 56                          | -     | 0,3  | 095                    | -    | 2,9   | 38                    | 0,0  | 16,1  | 085                   | -    | 0,2  | SU.1                 | 4,2   | 398,7 | -                   | -    | -    |
| SONST.                      | 0,0   | 0,0  | 101                    | 0,2  | 0,0   | 44                    | 2,2  | 0,1   | 092                   | 0,0  | 0,1  | -                    | -     | -     | CHEM.-DUENGEMITTEL  |      |      |
| SU.3                        | 0,1   | 1,7  | 105                    | 0,2  | 0,3   | 48                    | 0,1  | -     | 096                   | -    | 0,1  | 28                   | -     | 0,1   | 015                 | -    | 0,3  |
| ZUS.                        | 3,3   | 9,1  | 111                    | 0,6  | 0,3   | 52                    | 1,2  | -     | 122                   | -    | 0,1  | 38                   | -     | 0,1   | 020                 | -    | 0,1  |
| 112                         | -     | -    | 112                    | -    | 0,3   | 55                    | 0,3  | 2,0   | 123                   | 2,6  | -    | 44                   | 0,1   | -     | 032                 | 2,2  | 0,1  |
| 113                         | -     | -    | 113                    | 0,1  | 0,1   | 56                    | 0,4  | -     | 181                   | 0,1  | -    | 46                   | 0,4   | 0,0   | 034                 | 0,0  | 1,4  |
| 121                         | -     | -    | 121                    | -    | 0,1   | SONST.                | 0,0  | 0,0   | 183                   | 0,0  | 0,2  | 48                   | -     | 0,1   | 035                 | 0,2  | 0,0  |
| 122                         | -     | -    | 122                    | 0,2  | 0,9   | SU.3                  | 4,4  | 48,7  | 191                   | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 043                 | 0,0  | 0,1  |
| 131                         | -     | -    | 131                    | -    | 0,1   | -                     | -    | -     | 192                   | -    | 0,1  | SU.3                 | 0,5   | 0,3   | 044                 | 0,1  | 0,1  |
| 033                         | -     | 0,1  | 132                    | 0,0  | 0,1   | ZUS.                  | 17,8 | 315,7 | 202                   | 2,4  | -    | ZUS.                 | 4,7   | 359,0 | 045                 | 0,1  | 0,0  |
| 043                         | 2,4   | -    | 151                    | 0,3  | 0,2   | ROHRE, GIESSEREIERZG  |      |       | 206                   | 1,7  | 2,6  | -                    | -     | -     | 051                 | -    | 3,3  |
| 045                         | 2,8   | -    | 152                    | -    | 0,3   | ROHRE, GIESSEREIERZG  |      |       | 220                   | 0,9  | 3,1  | ZEMENT, KALK         |       |       | 052                 | -    | 0,6  |
| 052                         | 0,4   | -    | 161                    | 0,4  | -     | 011                   | 0,5  | -     | SONST.                | 0,0  | 0,1  | 020                  | 11,2  | -     | 053                 | -    | 0,7  |
| 061                         | 1,3   | -    | 171                    | 0,1  | -     | 015                   | 0,1  | -     | SU.1                  | 71,1 | 63,2 | 034                  | 0,6   | -     | 061                 | 0,1  | -    |
| 072                         | 4,4   | 0,0  | 172                    | 0,7  | -     | 020                   | 10,8 | -     | SU.2                  | 0,0  | 0,2  | 042                  | 0,4   | -     | 071                 | 0,2  | 3,1  |
| 081                         | 3,5   | 3,5  | 173                    | 0,2  | -     | 034                   | 0,4  | -     | -                     | -    | -    | 043                  | 1,5   | -     | 081                 | 3,5  | 3,5  |
| 082                         | 0,0   | 0,2  | 181                    | 1,3  | 0,1   | 042                   | 0,1  | -     | 28                    | -    | 0,1  | 044                  | 2,1   | -     | 082                 | 0,1  | -    |
| 083                         | 6,6   | 0,3  | 182                    | 3,3  | -     | 044                   | 1,5  | 0,0   | 32                    | -    | 0,1  | 044                  | 2,1   | -     | 083                 | -    | 0,4  |
| 084                         | 50,1  | 2,5  | 183                    | 2,1  | -     | 045                   | 0,1  | 0,4   | 44                    | 0,5  | -    | 061                  | 59,5  | -     | 084                 | 19,9 | 20,0 |
| 085                         | 75,9  | 0,9  | 184                    | 0,2  | -     | 051                   | 0,7  | 4,6   | 46                    | 1,1  | 0,2  | 062                  | 31,7  | -     | 085                 | 0,1  | -    |
| 091                         | 5,2   | 2,1  | 185                    | 0,1  | -     | 052                   | 3,7  | 2,0   | 47                    | 0,8  | -    | 071                  | 1,0   | -     | 092                 | 1,5  | 1,6  |
| 092                         | 9,9   | 1,7  | 192                    | 0,0  | 0,2   | 053                   | 0,9  | 5,4   | 54                    | 0,2  | 2,2  | 082                  | 0,1   | -     | 094                 | -    | 1,8  |
| 093                         | 1,5   | 0,1  | 202                    | 0,2  | -     | 061                   | 9,9  | -     | 55                    | -    | 0,4  | 085                  | 0,6   | -     | 101                 | 3,7  | 2,5  |
| 094                         | 0,1   | 0,0  | 204                    | 1,4  | 0,0   | 062                   | 7,7  | -     | 56                    | -    | 1,2  | 091                  | 1,9   | 0,9   | 104                 | 1,0  | -    |
| 101                         | -     | 0,1  | 210                    | 0,0  | 0,0   | 067                   | 0,1  | -     | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 092                  | 11,4  | 0,1   | 105                 | 0,9  | 0,0  |
| 104                         | 1,4   | -    | SONST.                 | 0,3  | 0,1   | 072                   | 0,1  | -     | SU.3                  | 2,5  | 4,1  | 093                  | 4,3   | -     | 106                 | 0,1  | -    |
| 105                         | 0,8   | 0,6  | SU.1                   | 27,7 | 407,8 | 081                   | 0,4  | 0,4   | -                     | -    | -    | 094                  | 8,5   | -     | 112                 | -    | 0,3  |
| 106                         | 10,4  | 1,8  | -                      | -    | -     | 082                   | 0,8  | 0,0   | 0,4                   | 72,7 | 67,5 | 095                  | 1,2   | -     | 121                 | -    | 15,4 |
| 113                         | 4,3   | 0,0  | SU.2                   | 2,4  | 1,7   | 083                   | 1,2  | 0,1   | 0,9                   | -    | -    | 096                  | 2,1   | -     | 122                 | -    | 0,6  |
| 121                         | 0,1   | -    | -                      | -    | -     | 084                   | 1,0  | 3,2   | SAND, KILS, LIPS, TON |      |      | 101                  | 0,9   | 0,0   | 132                 | -    | 0,1  |
| 131                         | 0,1   | -    | 28                     | 0,7  | 1,2   | 085                   | 1,0  | 0,1   | 034                   | 0,1  | -    | 106                  | 0,3   | -     | 143                 | 0,0  | 0,7  |
| 132                         | 0,1   | -    | 30                     | 0,6  | 0,2   | 091                   | 0,8  | 0,0   | 043                   | 0,1  | -    | 121                  | -     | 0,1   | 162                 | -    | 0,5  |
| 151                         | 0,7   | 0,0  | 32                     | -    | 0,2   | 092                   | 10,4 | 0,2   | 043                   | 0,1  | 0,1  | 123                  | -     | 1,1   | 202                 | 0,1  | -    |
| 184                         | -     | 0,1  | 36                     | 0,3  | 6,4   | 093                   | 3,3  | 0,0   | 052                   | 1,6  | 0,1  | 132                  | 0,1   | -     | 206                 | -    | 2,2  |
| 192                         | 0,0   | 0,1  | 37                     | 0,0  | 2,4   | 094                   | 0,1  | 0,0   | 053                   | -    | 0,2  | 220                  | 24,6  | -     | 210                 | -    | 2,4  |
| 210                         | -     | 0,1  | 38                     | 0,1  | 9,4   | 095                   | 0,0  | 0,0   | 062                   | -    | 0,2  | SU.1                 | 163,8 | 2,2   | SONST.              | 0,1  | 6,1  |
| SONST.                      | 0,1   | 0,1  | 44                     | 0,0  | 0,1   | 101                   | 0,2  | 0,0   | 071                   | 0,1  | -    | -                    | -     | -     | SU.1                | 33,7 | 62,1 |
| SU.1                        | 121,0 | 14,2 | 46                     | 1,1  | -     | 105                   | 0,2  | 0,0   | 081                   | 0,1  | 0,1  | ZUS.                 | 163,8 | 2,2   | SU.2                | -    | 0,0  |
| 46                          | -     | 0,1  | 47                     | 0,1  | 0,1   | 106                   | 1,9  | 0,7   | 082                   | -    | 0,4  | LIPS                 |       |       | 35                  | -    | 0,1  |
| SONST.                      | -     | 0,1  | 48                     | 1,0  | -     | 111                   | 0,9  | -     | 083                   | 0,4  | -    | 062                  | -     | 0,1   | 36                  | -    | 1,5  |
| SU.3                        | -     | 0,2  | 52                     | 0,7  | 0,9   | 112                   | 0,2  | 0,1   | 084                   | -    | 0,1  | SONST.               | -     | 0,0   | 37                  | -    | 1,4  |
| 46                          | -     | 0,1  | 53                     | 0,4  | 0,1   | 113                   | 0,3  | 0,0   | 084                   | -    | 0,2  | SU.1                 | -     | 0,1   | SONST.              | -    | 0,1  |
| SONST.                      | -     | 0,1  | 54                     | 1,4  | 0,1   | 122                   | 1,4  | 0,0   | 084                   | -    | 0,4  | ZUS.                 | -     | 0,1   | SU.3                | -    | 3,1  |
| SU.3                        | -     | 0,2  | 55                     | 0,4  | 1,2   | 124                   | 0,1  | 0,1   | 096                   | 0,1  | -    | -                    | -     | -     | ZUS.                | 33,7 | 65,1 |
| ZUS.                        | 181,0 | 14,3 | 56                     | 0,2  | 0,5   | 132                   | 0,4  | 0,2   | 132                   | 0,1  | -    | AND. MIN. BAUSTOFFE  |       |       | 011                 | 0,7  | 0,1  |
| ROHEISEN, -STAHL            | -     | -    | SU.3                   | 7,1  | 22,4  | 142                   | 0,2  | 0,0   | 143                   | 0,1  | -    | CHEM.-GRUNDST. U. A. |       |       | 019                 | 0,1  | 0,1  |
| 015                         | 0,1   | -    | ZUS.                   | 37,2 | 431,9 | 143                   | 0,1  | 0,5   | 183                   | -    | 0,2  | 011                  | 0,1   | -     | 020                 | 0,1  | 0,1  |
| 093                         | 0,1   | -    | -                      | -    | -     | 151                   | 0,5  | -     | 184                   | -    | 0,2  | 020                  | 1,2   | 0,8   | 031                 | 0,1  | 0,1  |
| 101                         | 0,1   | -    | STAHLBLECH, BANDSTAHL  | -    | -     | 161                   | 0,1  | -     | 192                   | 0,0  | -    | 033                  | 0,3   | 7,9   | 031                 | 0,1  | 0,1  |
| 162                         | -     | 0,6  | 162                    | 0,1  | -     | 171                   | 0,6  | -     | 204                   | 0,3  | -    | 051                  | 3,5   | 0,1   | 031                 | 0,1  | 0,1  |
| SONST.                      | 0,1   | 0,0  | 171                    | 0,6  | -     | 172                   | 0,6  | -     | 210                   | 0,2  | -    | 082                  | -     | 0,1   | 043                 | 0,0  | -    |
| SU.1                        | 0,4   | 0,6  | 172                    | 0,6  | 0,0   | 174                   | 0,9  | 0,0   | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 084                  | 0,3   | 0,3   | 045                 | 0,0  | 2,0  |
| 46                          | -     | 0,6  | 020                    | 1,9  | 0,7   | 182                   | 0,1  | -     |                       |      |      |                      |       |       |                     |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB            | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V      | E     |
|-----------------------------|-------|------|------------------------|------|------|----------------------|------|-----|------------------|------|------|---------------------|-----|------|---------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 081 HAMM |       |      |                        |      |      |                      |      |     |                  |      |      |                     |     |      |                     |        |       |
| CHEM.-GRUNDST.-U.-A.        |       |      | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | LANDMASCHINEN        |      |     | EBM.-WAREN U.-A. |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |     |      | BES.-TRANSPORTGÜTER |        |       |
| 122                         | 0,2   | 1,3  | 124                    | 0,5  | 1,0  | 35                   | 0,1  | -   | 151              | 0,1  | -    | 104                 | 0,0 | 0,1  | 172                 | 2,0    | 1,2   |
| 124                         | 0,2   | 0,1  | 143                    | 0,1  | 5,1  | 36                   | 0,1  | 0,2 | 161              | 0,1  | 0,2  | 105                 | 0,2 | 0,3  | 182                 | 0,8    | 0,9   |
| 141                         | 0,3   | -    | 153                    | -    | 0,9  | 38                   | 0,0  | 0,1 | 172              | 0,1  | 0,0  | 106                 | 0,0 | 0,2  | 183                 | 0,0    | 0,1   |
| 143                         | 0,0   | 9,3  | 162                    | 2,1  | 0,0  | 44                   | 0,1  | -   | 175              | 0,1  | 0,0  | 111                 | 0,5 | 0,0  | 184                 | 0,1    | 0,2   |
| 152                         | 0,1   | 0,1  | 174                    | 0,1  | 0,0  | 50                   | 0,1  | -   | 183              | 0,1  | -    | 112                 | 0,3 | 0,6  | 192                 | 0,5    | 0,6   |
| 162                         | -     | 0,6  | 183                    | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,0 | 184              | 0,1  | 0,1  | 113                 | 0,1 | -    | 202                 | 0,1    | 0,0   |
| 171                         | 0,1   | 0,9  | 184                    | 0,1  | 0,0  | SU.3                 | 0,5  | 0,3 | 191              | 0,2  | -    | 121                 | 0,0 | 0,2  | 204                 | 0,2    | 0,1   |
| 191                         | 1,3   | -    | 202                    | 0,1  | 0,0  | ZUS.                 | 0,8  | 0,5 | 192              | 0,1  | 0,0  | 122                 | 0,4 | -    | 210                 | 0,0    | 0,6   |
| 192                         | 0,1   | 7,2  | 204                    | 0,1  | 0,5  | EL.-ERZGN.-MASCHINEN | -    | -   | 202              | 0,2  | 0,0  | 123                 | 0,0 | 0,1  | SONST.              | 0,4    | 0,3   |
| 202                         | 0,1   | -    | 205                    | 0,1  | -    | 018                  | 0,3  | 0,0 | 204              | 0,1  | 0,6  | 132                 | 0,1 | 1,9  | SU.1                | 22,2   | 20,3  |
| SONST.                      | 0,1   | 0,3  | 206                    | 0,1  | 1,8  | 019                  | 0,0  | 0,2 | 210              | 0,0  | 0,3  | 141                 | 0,5 | -    | -                   | -      | -     |
| SU.1                        | 15,4  | 34,3 | SONST.                 | 0,0  | 0,3  | 020                  | 3,7  | 0,1 | 220              | 0,1  | -    | 151                 | 0,1 | 0,3  | SU.2                | 0,0    | 0,1   |
| SU.2                        | 0,0   | -    | SU.1                   | 5,5  | 44,4 | 052                  | 0,7  | 0,0 | SONST.           | 0,5  | 0,3  | 152                 | 0,1 | -    | -                   | -      | -     |
| 28                          | 0,1   | -    | SU.2                   | 0,4  | 0,0  | 061                  | 2,1  | 0,0 | SU.1             | 25,2 | 20,1 | 153                 | 0,0 | 0,1  | 28                  | 0,1    | 0,0   |
| 35                          | 0,3   | 0,1  | -                      | -    | 0,1  | 062                  | 2,0  | 0,0 | SU.2             | 0,4  | 0,0  | 161                 | 0,1 | 3,0  | 35                  | 0,2    | 0,1   |
| 36                          | 0,1   | 3,5  | 30                     | -    | 8,6  | 081                  | 0,3  | 0,3 | -                | 0,1  | 0,5  | 171                 | 0,1 | 0,0  | 36                  | 0,2    | 3,3   |
| 38                          | 0,6   | 14,6 | 35                     | 0,3  | -    | 082                  | 0,1  | 0,0 | 28               | 0,1  | 0,5  | 172                 | 0,9 | 0,0  | 38                  | 0,2    | 0,4   |
| 41                          | 0,1   | -    | 36                     | 0,3  | 0,1  | 084                  | 0,5  | 0,0 | 30               | 0,2  | 1,4  | 173                 | 0,1 | 0,1  | 41                  | 0,0    | 0,7   |
| 44                          | 0,1   | -    | 38                     | 0,6  | 9,8  | 085                  | 0,1  | 1,6 | 35               | 0,1  | 0,0  | 175                 | -   | 1,0  | 47                  | 0,4    | 0,1   |
| 46                          | 0,0   | 0,3  | 44                     | 0,1  | 0,0  | 091                  | 0,3  | 0,3 | 36               | 0,4  | 0,0  | 182                 | -   | 0,6  | 48                  | 0,0    | 0,1   |
| 52                          | 0,1   | -    | 46                     | 2,5  | 0,2  | 092                  | 0,1  | 0,2 | 38               | 0,6  | 0,5  | 183                 | 0,2 | 0,1  | 52                  | 0,0    | 0,1   |
| 56                          | 0,1   | -    | 48                     | 0,1  | 0,1  | 094                  | 0,1  | 0,0 | 44               | 0,0  | 0,5  | 184                 | 1,1 | 0,0  | 54                  | 0,0    | 0,1   |
| SONST.                      | 0,0   | -    | 54                     | 0,1  | -    | 099                  | 0,1  | 0,1 | 46               | 0,1  | -    | 185                 | 0,1 | 0,0  | 55                  | 0,1    | 0,1   |
| SU.3                        | 1,4   | 18,5 | 55                     | 0,2  | 0,0  | 101                  | 0,1  | 0,4 | 47               | 0,2  | 0,1  | 192                 | 0,2 | 0,8  | 56                  | 0,0    | 0,2   |
| ZUS.                        | 16,8  | 52,8 | 56                     | 0,1  | 0,1  | 105                  | -    | 0,1 | 48               | 0,4  | 0,1  | 202                 | 0,1 | -    | SONST.              | 0,1    | 0,1   |
| ALUMINIUMOXID               | -     | -    | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | 106                  | -    | 0,1 | 52               | 0,1  | 1,8  | 203                 | 0,4 | -    | SU.3                | 1,8    | 6,0   |
| 031                         | 14,7  | -    | SU.3                   | 4,6  | 18,7 | 122                  | 0,0  | 0,1 | 53               | 1,5  | 2,4  | 204                 | 0,9 | 0,1  | ZUS.                | 34,0   | 26,4  |
| 083                         | 0,1   | -    | ZUS.                   | 10,5 | 63,1 | 123                  | 0,0  | 0,8 | 54               | 0,1  | 0,3  | 205                 | 0,0 | 2,7  | ALLE GÜTER          | -      | -     |
| 092                         | 218,5 | -    | FAHRZEUGE              | -    | -    | 124                  | 0,0  | 0,3 | 55               | 0,4  | 0,3  | 206                 | 0,2 | 0,0  | 011                 | 11,8   | 0,3   |
| 132                         | 0,1   | -    | 011                    | 0,1  | 0,1  | 151                  | 0,0  | 0,1 | 56               | 0,5  | 3,6  | 210                 | 0,1 | 0,0  | 014                 | 5,2    | 0,1   |
| 206                         | 1,2   | -    | 015                    | 0,1  | 0,1  | 161                  | 0,0  | 0,4 | 081              | 0,1  | 0,1  | 211                 | 0,1 | 0,1  | 015                 | 73,3   | 2,4   |
| SONST.                      | 0,1   | -    | 020                    | 1,4  | 0,1  | 173                  | 0,1  | 0,0 | 095              | 0,0  | 0,1  | 219                 | 0,1 | 23,5 | 018                 | 105,2  | 2,1   |
| SU.1                        | 234,6 | -    | 031                    | 0,6  | 0,0  | 175                  | 0,1  | 0,1 | 096              | 2,4  | 3,8  | 220                 | 0,1 | 0,0  | 019                 | 2,2    | 0,5   |
| ZUS.                        | 234,6 | -    | 033                    | 0,3  | 0,1  | 184                  | 0,0  | 0,1 | 141              | -    | 0,1  | 28                  | 0,4 | 2,9  | 020                 | 93,7   | 22,1  |
| BENZOL, TEER U.-A.E.        | -     | -    | 035                    | 0,0  | 0,1  | 192                  | 0,1  | 0,0 | 143              | -    | 0,2  | 29                  | 0,8 | 0,0  | 031                 | 19,4   | 3,6   |
| 081                         | 0,1   | 0,1  | 041                    | 0,1  | 3,7  | 193                  | 0,1  | 0,0 | 181              | -    | 1,7  | 31                  | 0,3 | 0,0  | 032                 | 10,1   | 1,1   |
| 082                         | 0,1   | 0,2  | 043                    | 0,0  | 0,2  | 204                  | 0,1  | 0,0 | 193              | -    | 0,1  | 33                  | 0,2 | 0,1  | 033                 | 7,1    | 12,1  |
| 083                         | 0,4   | -    | 044                    | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,5  | 0,3 | SONST.           | 0,1  | 0,2  | 38                  | 0,1 | 0,9  | 034                 | 25,9   | 4,2   |
| 084                         | 0,7   | 0,2  | 045                    | 0,1  | -    | SU.1                 | 11,4 | 4,8 | 141              | -    | 0,1  | 44                  | 0,1 | 0,9  | 035                 | 9,2    | 2,5   |
| 085                         | 0,3   | -    | 051                    | 0,9  | 4,8  | SU.2                 | 0,3  | 0,0 | 143              | -    | 0,2  | 46                  | 0,2 | 0,3  | 041                 | 257,9  | 4,3   |
| 092                         | -     | 0,1  | 052                    | 0,4  | 21,3 | 0,5                  | 0,2  | 0,1 | 181              | -    | 1,7  | 47                  | 0,1 | 0,0  | 042                 | 8,5    | 0,5   |
| SONST.                      | 0,0   | 0,6  | 053                    | -    | 0,2  | 28                   | 0,5  | 0,1 | 193              | -    | 0,1  | 48                  | 0,1 | 0,2  | 044                 | 6,4    | 0,5   |
| SU.1                        | 1,6   | 0,6  | 061                    | 0,9  | 3,0  | 29                   | 0,7  | 0,1 | SONST.           | 0,1  | 0,2  | 52                  | -   | 3,4  | 045                 | 160,0  | 10,1  |
| 36                          | -     | 0,2  | 062                    | 0,4  | 0,2  | 30                   | 0,2  | 0,1 | SU.1             | 2,7  | 2,9  | 53                  | 0,0 | 0,3  | 051                 | 25,7   | 17,3  |
| SU.3                        | -     | 0,2  | 064                    | 0,4  | 0,4  | 35                   | 0,2  | 0,3 | SU.2             | -    | 0,3  | 54                  | 0,3 | 0,8  | 052                 | 1395,1 | 35,9  |
| ZUS.                        | 1,6   | 0,8  | 071                    | 0,4  | 0,0  | 36                   | 0,4  | 0,3 | 095              | 0,0  | 0,1  | 55                  | 0,1 | 0,0  | 053                 | 21,0   | 7,7   |
| ZELLSTOFF, ALTPAPIER        | -     | -    | 072                    | 0,1  | 0,0  | 44                   | 0,3  | 0,2 | 096              | 2,4  | 3,8  | 56                  | 0,1 | 0,0  | 061                 | 27,9   | 51,4  |
| 015                         | -     | 0,1  | 081                    | 0,7  | 0,7  | 46                   | 0,4  | 0,1 | 141              | -    | 0,1  | 57                  | 0,1 | 0,0  | 062                 | 47,3   | 1,7   |
| 018                         | -     | 0,2  | 082                    | 0,2  | 0,2  | 47                   | 0,7  | 0,3 | 143              | -    | 0,2  | 58                  | 0,1 | 0,0  | 071                 | 15,9   | 17,5  |
| 061                         | -     | 0,4  | 083                    | 0,2  | 0,1  | 48                   | 1,0  | 0,3 | 181              | -    | 1,7  | 59                  | 0,1 | 0,0  | 072                 | 5,4    | 21,6  |
| 084                         | 0,2   | -    | 084                    | 0,7  | 0,2  | 50                   | 0,2  | 0,0 | 193              | -    | 0,1  | 60                  | 0,1 | 0,0  | 081                 | 506,7  | 500,7 |
| 101                         | -     | 0,7  | 085                    | 1,3  | 0,5  | 51                   | 0,1  | 0,0 | SONST.           | -    | 0,5  | 61                  | 0,2 | 0,0  | 082                 | 654,7  | 87,0  |
| 105                         | 0,4   | -    | 091                    | 0,2  | 0,7  | 52                   | 0,2  | 0,0 | SU.1             | 2,7  | 2,9  | 62                  | 0,1 | 0,0  | 083                 | 1004,6 | 175,4 |
| 173                         | -     | 0,1  | 092                    | 0,2  | 0,5  | 54                   | 0,6  | 0,0 | SU.2             | -    | 0,3  | 63                  | 0,1 | 0,0  | 084                 | 457,0  | 233,4 |
| SONST.                      | -     | 0,1  | 093                    | 0,3  | 0,3  | 55                   | 1,3  | 0,0 | 095              | 0,0  | 0,1  | 64                  | 0,1 | 0,0  | 085                 | 1160,4 | 304,3 |
| SU.1                        | 0,6   | 1,6  | 094                    | 0,2  | 0,5  | 56                   | 0,9  | 0,0 | 096              | 2,4  | 3,8  | 65                  | 0,1 | 0,0  | 092                 | 76,2   | 126,2 |
| 28                          | 0,0   | 1,9  | 096                    | 0,1  | 0,0  | 58                   | 1,1  | 0,1 | 097              | 0,1  | 0,1  | 66                  | 0,1 | 0,0  | 093                 | 261,1  | 20,6  |
| 35                          | -     | 0,1  | 101                    | 0,1  | 0,1  | 59                   | 0,9  | 0,0 | 098              | 0,1  | 0,1  | 67                  | 0,1 | 0,0  | 094                 | 9,4    | 29,5  |
| 55                          | -     | 0,2  | 104                    | 0,3  | 0,7  | SONST.               | 0,1  | 1,2 | 099              | 0,0  | 0,1  | 68                  | 0,1 | 0,0  | 095                 | 11,4   | 13,0  |
| SU.3                        | 0,0   | 2,2  | 111                    | 1,9  | 5,0  | SU.3                 | 8,7  | 6,2 | 101              | -    | 0,1  | 69                  | 0,1 | 0,0  | 096                 | 2,0    | 4,8   |
| ZUS.                        | 0,6   | 3,8  | 112                    | 0,1  | -    | ZUS.                 | 20,4 | 0,0 | 104              | -    | 0,3  | 70                  | 0,1 | 0,0  | 097                 | 371,6  | 1,5   |
| AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE      | -     | -    | 113                    | 0,0  | 0,4  | EBM.-WAREN U.-A.     | -    | -   | 105              | -    | 0,2  | 71                  | 0,1 | 0,0  | 101                 | 304,4  | 5,8   |
| 020                         | 0,9   | 0,0  | 123                    | 0,0  | 0,5  | 011                  | 0,2  | 0,0 | 106              | -    | 0,1  | 72                  | 0,1 | 0,0  | 102                 | 13,5   | 1,1   |
| 045                         | -     | 0,1  | 161                    | 0,4  | 0,1  | 018                  | 0,3  | 0,0 | 107              | -    | 0,2  | 73                  | 0,1 | 0,0  | 103                 | 87,9   | 3,7   |
| 052                         | -     | 0,6  | 171                    | 0,3  | 0,0  | 020                  | 5,8  | 0,1 | 108              | -    | 0,1  | 74                  | 0,1 | 0,0  | 104                 | 19,4   | 6,4   |
| 053                         | 0,0   | 0,3  | 172                    | 0,1  | 0,1  | 034                  | 0,6  | 0,0 | 109              | -    | 0,1  | 75                  | 0,1 | 0,0  | 105                 | 4,8    | 2,7   |
| 061                         | 0,4   | 0,0  | 185                    | 0,0  | 0,1  | 043                  | 0,6  | 0,0 | 111              | -    | 0,1  | 76                  | 0,1 | 0,0  | 111                 | 20,7   | 1,5   |
| 071                         | -     | 1,1  | 201                    | -    | 0,4  | 044                  | 0,2  | 0,1 | 112              | -    | 0,2  | 77                  | 0,1 | 0,0  | 112                 | 1,5    | 20,5  |
| 072                         | -     | 2,3  | 202                    | 0,0  | 0,1  | 045                  | -    | 0,1 | 113              | -    | 0,2  | 78                  | 0,1 | 0,0  | 122                 | 9,3    | 5,9   |
| 082                         | 0,1   | 0,3  | 204                    |      |      |                      |      |     |                  |      |      |                     |     |      |                     |        |       |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      |
|----------------------------------|------|------|------------------|--------|--------|------------------------|--------|--------|------------------------|--------|--------|------------------------|--------|------|------------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 081 HAMM      |      |      |                  |        |        |                        |        |        |                        |        |        |                        |        |      |                        |        |        |
| ALLE GUETER                      |      |      | ALLE GUETER      |        |        | ALLE GUETER            |        |        | ALLE GUETER            |        |        | ALLE GUETER            |        |      | ALLE GUETER            |        |        |
| 185                              | 1,2  | 3,0  | 204              | 97,6   | 2,3    | SU.2                   | 17,8   | 5,8    | 36                     | 50,5   | 38,7   | 48                     | 2,8    | 2,1  | 56                     | 8,5    | 15,9   |
| 191                              | 1,7  | 0,1  | 205              | 2,2    | 2,7    |                        |        |        | 37                     | 141,4  | 13,6   | 50                     | 0,3    | -    | SONST.                 | 0,0    | -      |
| 192                              | 14,8 | 16,7 | 206              | 7,2    | 6,7    | 28                     | 3,6    | 8,9    | 38                     | 661,6  | 52,4   | 51                     | 0,1    | -    | SU.3                   | 945,3  | 172,3  |
| 193                              | 4,2  | 0,6  | 210              | 130,4  | 13,4   | 29                     | 1,8    | 0,0    | 41                     | 0,1    | 0,7    | 52                     | 3,9    | 6,4  | ZUS.                   | 9607,6 | 2451,0 |
| 201                              | 0,4  | 0,6  | 220              | 597,8  | 7,6    | 30                     | 10,4   | 0,2    | 44                     | 35,5   | 3,9    | 53                     | 2,0    | 0,4  |                        |        |        |
| 202                              | 17,3 | 2,0  | SU.1             | 8644,5 | 2273,0 | 32                     | 0,1    | 0,3    | 46                     | 6,6    | 3,1    | 54                     | 3,4    | 5,1  |                        |        |        |
| 203                              | 4,2  | 0,0  |                  |        |        | 35                     | 1,6    | 9,4    | 47                     | 8,2    | 1,7    | 55                     | 2,9    | 9,5  |                        |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 082 DINSLAKEN |      |      |                  |        |        |                        |        |        |                        |        |        |                        |        |      |                        |        |        |
| GETREIDE                         |      |      | HOLZ UND KORK    |        |        | FUTTERMITTEL           |        |        | STEINKOEHLE, -BRIKETTS |        |        | KOKS                   |        |      | NATUR-, RAFFINIERIEGAS |        |        |
| 015                              | -    | 0,1  | 162              | -      | 0,1    | 053                    | -      | 0,2    | 191                    | 1,5    | -      | 206                    | 0,1    | -    | 151                    | 0,4    | -      |
| 032                              | -    | 0,1  | 171              | -      | 0,2    | 061                    | -      | 0,1    | 192                    | 6,9    | -      | 210                    | 0,3    | -    | 152                    | -      | 0,7    |
| 071                              | 0,1  | -    | 181              | -      | 1,5    | 094                    | -      | 0,1    | 193                    | 2,6    | -      | 220                    | 1,0    | -    | 171                    | 0,2    | -      |
| 084                              | -    | 0,3  | 182              | -      | 0,4    | 096                    | -      | 0,1    | 201                    | 2,0    | -      | SONST.                 | 0,0    | -    | 172                    | 0,7    | -      |
| SU.1                             | 0,1  | 0,5  | 183              | -      | 0,1    | SONST.                 | -      | 0,2    | 202                    | 11,0   | -      | SU.1                   | 1204,9 | 11,8 | 174                    | 0,4    | -      |
| ZUS.                             | 0,1  | 0,5  | 185              | -      | 0,1    | SU.1                   | 0,2    | 0,6    | 203                    | 0,2    | -      | SU.2                   | 18,6   | -    | 175                    | 1,2    | -      |
|                                  |      |      | 192              | -      | 0,3    |                        |        |        | 204                    | 15,8   | -      |                        |        | -    | 181                    | 0,2    | -      |
|                                  |      |      | 193              | -      | 0,2    | ZUS.                   | 0,2    | 0,6    | 205                    | 0,1    | -      |                        |        | -    | 182                    | 0,2    | -      |
|                                  |      |      | 202              | -      | 0,2    |                        |        |        | 206                    | 5,5    | -      | 30                     | 2,0    | -    | 183                    | 0,0    | 1,0    |
|                                  |      |      | 210              | -      | 0,3    | OELSAATEN, FETTE ANG.  |        |        | 210                    | 0,7    | -      | 35                     | 1,3    | -    | 185                    | 0,1    | -      |
|                                  |      |      | SONST.           | 0,2    | 0,1    |                        |        |        | 220                    | 84,2   | -      | 37                     | 108,7  | -    | 192                    | 0,2    | -      |
| 031                              | -    | 0,8  | SONST.           | 11,2   | 15,7   | 092                    | -      | 0,1    | SU.1                   | 4663,6 | 3399,4 | 38                     | 0,3    | -    | 193                    | 0,2    | -      |
| 032                              | -    | 1,1  | SU.1             | -      | -      | SONST.                 | 0,0    | 0,1    | SU.2                   | 0,0    | -      | 44                     | 0,1    | -    | 201                    | 1,3    | 52,1   |
| 033                              | -    | 0,8  |                  |        |        | SU.1                   | 0,0    | 0,1    |                        |        | -      | 46                     | 12,2   | -    | 204                    | 0,1    | -      |
| 035                              | -    | 0,1  | SU.2             | -      | 0,3    |                        |        |        |                        |        | -      | 47                     | 0,8    | -    | 206                    | 0,1    | 45,5   |
| 071                              | 0,1  | 0,1  |                  |        |        | SU.2                   | -      | 0,0    | 28                     | 0,5    | -      | 52                     | 1,0    | -    | 210                    | 0,5    | -      |
| 072                              | -    | 0,3  | 28               | -      | 0,6    |                        |        |        | 35                     | 0,9    | -      | SONST.                 | 0,0    | -    | SONST.                 | 0,2    | 0,0    |
| 084                              | 0,1  | 0,0  | 55               | -      | 6,6    | 52                     | 0,3    | -      | 36                     | 5,5    | -      | SU.3                   | 126,2  | -    | SU.1                   | 60,7   | 118,6  |
| 092                              | -    | 0,1  | 56               | -      | 1,7    | SONST.                 | 0,0    | -      | 38                     | 0,6    | -      |                        |        | -    |                        |        |        |
| 204                              | -    | 0,6  | SONST.           | -      | 0,0    | SU.3                   | 0,3    | -      | 46                     | 1,0    | -      |                        |        | -    |                        |        |        |
| 210                              | -    | 0,1  | SU.3             | -      | 9,0    |                        |        |        | 54                     | 0,9    | -      |                        |        | -    |                        |        |        |
| SONST.                           | 0,1  | 0,3  |                  |        |        | ZUS.                   | 0,3    | 0,2    | SONST.                 | 0,0    | -      |                        |        | -    |                        |        |        |
| SU.1                             | 0,3  | 4,2  | ZUS.             | 11,2   | 25,0   |                        |        |        | SU.3                   | 9,5    | -      |                        |        | -    |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | STEINKOEHLE, -BRIKETTS |        |        |                        |        | -      | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   |        |      | 30                     | 1,6    | -      |
| 44                               | -    | 2,4  | ZUCKERKUEBEN     |        |        | 011                    | 1,9    | -      | ZUS.                   | 4073,1 | 3399,4 | 020                    | 0,9    | 1,4  | 35                     | 0,4    | 2,3    |
| 46                               | -    | 0,1  |                  |        |        | 014                    | 2,2    | -      |                        |        | -      | 043                    | 1,2    | -    | 44                     | 2,4    | -      |
| SU.3                             | -    | 2,5  | 094              | 0,8    | -      | 015                    | 7,3    | -      | BRAUNKOEHLE U.A., TORF |        |        | 045                    | 112,9  | 0,1  | 46                     | 2,8    | -      |
| ZUS.                             | 0,3  | 6,7  | 105              | 0,6    | -      | 018                    | 37,8   | -      |                        |        | -      | 051                    | 169,7  | -    | 52                     | 5,2    | 2,8    |
|                                  |      |      | SU.1             | 1,4    | -      | 019                    | 0,3    | -      | 094                    | -      | 0,2    | 071                    | 0,5    | -    | 54                     | -      | 0,7    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 020                    | 8,5    | -      | SONST.                 | -      | 0,1    | 081                    | 0,1    | 0,0  | 55                     | 0,4    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 031                    | 1,1    | -      | SU.1                   | -      | 0,3    | 082                    | 1,5    | 1,5  | SONST.                 | -      | 0,0    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 032                    | 8,6    | -      |                        |        | -      | 083                    | 5,2    | 0,0  | SU.3                   | 13,2   | 5,8    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 033                    | 6,9    | -      | ZUS.                   | -      | 0,3    | 084                    | -      | 0,4  |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 034                    | 0,4    | -      |                        |        | -      | 091                    | 0,2    | -    | ZUS.                   | 74,0   | 124,7  |
|                                  |      |      |                  |        |        | 035                    | 2,3    | -      | KOKS                   |        |        | 094                    | -      | 0,9  |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 041                    | 6,1    | -      |                        |        | -      | 101                    | 0,1    | -    | MINERALOELERZGN. ANG.  |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 042                    | 0,3    | -      | 011                    | 1,2    | -      | 104                    | 0,3    | -    | 020                    | 0,1    | 11,0   |
|                                  |      |      |                  |        |        | 043                    | 1,1    | -      | 015                    | 2,0    | -      | 105                    | 3,9    | -    | 043                    | 0,1    | 0,6    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 044                    | 0,3    | -      | 019                    | 0,4    | -      | 111                    | 115,1  | -    | 045                    | 0,2    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 045                    | 0,1    | -      | 020                    | 0,1    | -      | 122                    | 0,2    | 0,1  | 162                    | 2,1    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 051                    | 13,1   | -      | 031                    | 0,4    | -      | SONST.                 | 0,0    | 0,0  | 172                    | 0,2    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 052                    | 59,0   | -      | 032                    | 0,4    | -      | SU.1                   | 411,4  | 4,5  | 184                    | 0,1    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 053                    | 1,4    | -      | 041                    | 0,1    | -      |                        |        | -    | 202                    | 2,3    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 061                    | 5,5    | -      | 042                    | 0,1    | -      | SONST.                 | -      | 0,0  | SONST.                 | 0,1    | 0,0    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 062                    | 3,1    | -      | 044                    | 0,4    | -      | SU.3                   | -      | 0,0  | SU.1                   | 33,8   | 22,3   |
|                                  |      |      |                  |        |        | 071                    | 0,4    | 0,1    | 051                    | 0,2    | -      |                        |        | -    |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 072                    | 0,0    | 539,4  | 052                    | 9,7    | -      | ZUS.                   | 411,4  | 4,5  | 101                    | 1,1    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 081                    | 55,8   | 650,9  | 053                    | 0,2    | -      | NATUR-, RAFFINIERIEGAS |        |      | 112                    | 2,8    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 082                    | 1183,2 | 1183,2 | 061                    | 0,4    | -      |                        |        | -    | 121                    | 0,2    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 083                    | 596,4  | 0,0    | 062                    | 0,2    | -      | 014                    | -      | 8,2  | 122                    | 22,6   | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 084                    | 1191,5 | 848,7  | 071                    | 1,7    | -      | 015                    | 0,1    | -    | 131                    | 0,3    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 091                    | 13,3   | -      | 072                    | 0,2    | -      | 019                    | 0,1    | -    | 141                    | 0,1    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 092                    | 390,8  | -      | 081                    | 24,5   | -      | 020                    | 0,2    | 0,3  | 143                    | 0,7    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 093                    | 0,4    | -      | 083                    | 49,1   | -      | 031                    | 2,4    | -    | 162                    | 2,1    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 094                    | 1,4    | 5,6    | 084                    | 15,3   | 11,8   | 034                    | 0,1    | -    | 172                    | 0,2    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 095                    | 4,8    | -      | 091                    | 2,8    | -      | 035                    | 1,8    | -    | 184                    | 0,1    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 096                    | 0,1    | 171,6  | 092                    | 15,9   | -      | 042                    | 0,3    | -    | 202                    | 2,3    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 101                    | 16,8   | -      | 095                    | 0,2    | -      | 043                    | 0,3    | -    | SONST.                 | 0,1    | 0,0    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 105                    | 2,7    | -      | 096                    | 1,2    | -      | 045                    | 1,7    | -    | SU.1                   | 33,8   | 22,3   |
|                                  |      |      |                  |        |        | 106                    | 0,1    | -      | 101                    | 3,9    | -      | 051                    | 1,9    | 0,3  | SU.2                   | -      | 0,5    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 111                    | 0,1    | -      | 105                    | 4,9    | -      | 052                    | 0,2    | -    |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 113                    | 13,2   | 0,0    | 106                    | 0,3    | -      | 053                    | 3,2    | -    | 48                     | 0,2    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 121                    | 0,2    | -      | 111                    | 3,0    | -      | 061                    | 0,1    | -    | 55                     | 3,8    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 122                    | 6,8    | -      | 113                    | 17,9   | -      | 071                    | 5,2    | -    | 56                     | 1,0    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 123                    | 0,9    | -      | 122                    | 1,7    | -      | 072                    | 3,0    | 0,0  | SU.3                   | 5,0    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 124                    | 2,3    | -      | 123                    | 1,2    | -      | 081                    | 1,9    | 0,0  |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 131                    | 0,2    | -      | 132                    | 0,9    | -      | 083                    | 0,3    | 0,6  | ZUS.                   | 38,8   | 22,8   |
|                                  |      |      |                  |        |        | 132                    | 0,3    | -      | 142                    | 0,2    | -      | 084                    | 2,5    | 1,1  |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 141                    | 0,1    | -      | 151                    | 0,1    | -      | 091                    | 0,1    | -    | NE-METALLERZF          |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 151                    | 8,4    | -      | 152                    | 0,1    | -      | 092                    | 2,4    | -    | 100                    | -      | 48,2   |
|                                  |      |      |                  |        |        | 153                    | 0,1    | -      | 153                    | 0,4    | -      | 093                    | 0,7    | 0,0  | 132                    | -      | 0,1    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 161                    | 1,1    | -      | 161                    | 3,8    | -      | 094                    | 0,5    | 0,8  | SONST.                 | 0,0    | 0,0    |
|                                  |      |      |                  |        |        | 162                    | 6,9    | -      | 162                    | 12,6   | -      | 095                    | 5,0    | -    | SU.1                   | 0,0    | 48,3   |
|                                  |      |      |                  |        |        | 166                    | 166,7  | -      | 172                    | 3,7    | 0,0    | 096                    | 3,2    | -    |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 171                    | 24,6   | -      | 173                    | 2,5    | -      | 101                    | 1,3    | -    |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 173                    | 21,8   | -      | 174                    | 1,0    | -      | 105                    | 7,1    | -    | 54                     | 1,6    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 174                    | 5,9    | -      | 175                    | 0,2    | -      | 111                    | 2,2    | -    | SU.3                   | 1,6    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 175                    | 10,2   | -      | 181                    | 2,2    | -      | 112                    | 0,5    | -    |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 181                    | 0,1    | -      | 182                    | 1,0    | -      | 113                    | 1,1    | -    | ZUS.                   | 1,6    | 48,3   |
|                                  |      |      |                  |        |        | 182                    | 15,1   | -      | 183                    | 0,9    | -      | 121                    | 0,2    | -    | EISEN-, STAHLARFAELLF  |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 183                    | 4,6    | -      | 184                    | 2,5    | -      | 122                    | 1,8    | -    |                        |        |        |
|                                  |      |      |                  |        |        | 184                    | 17,5   | -      | 185                    | 0,2    | -      | 123                    | -      | -    | 020                    | 0,2    | -      |
|                                  |      |      |                  |        |        | 185                    | 1,6    | -      | 202                    | 3,4    | -      | 132                    | 1,3    | -    | 043                    | 0,1    | 0,1    |
|                                  |      |      |                  |        |        |                        |        |        |                        |        | -      | 143                    | 2,5    | -    |                        |        |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    |
|----------------------------------|-------|-------|----------------------|-------|------|--------------------|-------|-----|--------------------|------|------|-------------------|-------|-------|----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 082 DINSLAKEN |       |       |                      |       |      |                    |       |     |                    |      |      |                   |       |       |                      |       |      |
| EISEN-,STAHLABFÄLLE              |       |       | STAHLBLECH,BANDSTAHL |       |      | SAND,KIES,BIMS,TON |       |     | AND.STEINE U.ERDEN |      |      | CHEM.GRUNDST.U.A. |       |       | BENZOL,TEER U.A.E.   |       |      |
| 045                              | 0,3   | -     | 162                  | 0,1   | -    | 1019               | 0,4   | -   | 46                 | -    | 0,1  | 020               | 5,2   | 0,6   | 094                  | -     | 1,6  |
| 072                              | 2,3   | 0,4   | 171                  | 0,2   | -    | 1020               | 4,3   | -   | 47                 | 0,1  | -    | 031               | 7,1   | 0,4   | 122                  | 0,5   | -    |
| 081                              | 0,2   | 0,0   | 172                  | 0,1   | -    | 1035               | 0,1   | -   | 55                 | -    | 1,0  | 032               | 0,1   | 2,0   | 172                  | 0,1   | -    |
| 082                              | 0,1   | 0,1   | 182                  | 0,7   | -    | 1042               | 4,2   | -   | SU.3               | 0,1  | 7,5  | 033               | 4,9   | -     | 184                  | 0,2   | -    |
| 083                              | 21,7  | 0,4   | 192                  | 0,2   | -    | 1043               | 0,9   | -   | -                  | -    | -    | 034               | 0,1   | -     | 202                  | 2,6   | -    |
| 084                              | 77,9  | 1,4   | 210                  | 0,1   | -    | 1044               | 30,5  | -   | ZUS.               | 0,3  | 17,4 | 035               | 0,5   | 0,0   | 206                  | -     | 2,5  |
| 085                              | 2,3   | 0,0   | SONST.               | 0,1   | 0,0  | 045                | 17,6  | -   | -                  | -    | -    | 042               | -     | 10,9  | SONST.               | 0,1   | 0,0  |
| 091                              | 2,2   | -     | SU.1                 | 13,3  | 13,2 | 051                | 0,2   | -   | ZEMENT,KALK        | -    | -    | 043               | 2,0   | -     | SU.1                 | 6,7   | 23,7 |
| 092                              | 4,7   | 0,1   | -                    | -     | -    | 052                | 0,1   | -   | -                  | -    | -    | 044               | 0,1   | -     | -                    | -     | -    |
| 093                              | 0,8   | 0,0   | SU.2                 | -     | 0,0  | 053                | 3,0   | -   | 072                | -    | 0,1  | 051               | 6,1   | -     | SU.2                 | -     | 0,1  |
| 104                              | 0,1   | -     | -                    | -     | -    | 061                | 4,4   | -   | 081                | -    | 0,1  | 052               | 0,3   | 13,2  | -                    | -     | -    |
| 106                              | 0,1   | -     | 36                   | -     | 0,5  | 071                | 0,2   | -   | 083                | -    | 0,1  | 053               | 1,2   | -     | 35                   | -     | 0,1  |
| 210                              | -     | 0,1   | 48                   | 3,5   | -    | 072                | 0,0   | 0,9 | 091                | -    | 0,1  | 061               | 10,0  | 0,0   | 54                   | 0,6   | -    |
| SONST.                           | 0,1   | 0,0   | SONST.               | 0,0   | 0,1  | 081                | 0,4   | -   | SONST.             | -    | 0,1  | 062               | 0,5   | -     | 56                   | -     | 0,1  |
| SU.1                             | 113,0 | 2,7   | SU.3                 | 3,5   | 0,6  | 083                | 3,3   | -   | SU.1               | -    | 0,4  | 071               | 1,2   | 8,7   | SONST.               | 0,0   | -    |
| ZUS.                             | 113,0 | 2,7   | ZUS.                 | 16,8  | 13,8 | 084                | 190,6 | 0,0 | -                  | -    | -    | 072               | 3,7   | 0,8   | SU.3                 | 0,6   | 0,2  |
| ROHEISEN,-STAHL                  |       |       | ROHRE,GIESSEREIERZGN |       |      | 085                | 0,0   | 0,1 | ZUS.               | -    | 0,4  | 081               | 2,6   | 0,1   | ZUS.                 | 7,3   | 24,1 |
| 52                               | 0,6   | -     | 020                  | 7,2   | -    | 091                | 18,9  | -   | GIPS               | -    | -    | 082               | 4,6   | 4,9   | -                    | -     | -    |
| SU.3                             | 0,6   | -     | 034                  | 0,1   | -    | 092                | 205,3 | -   | -                  | -    | -    | 083               | 0,6   | 13,6  | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |       |      |
| ZUS.                             | 0,6   | -     | 045                  | 0,1   | -    | 093                | 0,4   | 0,0 | 053                | -    | 0,1  | 084               | 28,4  | -     | 020                  | -     | 1,1  |
| STAHLHALBZEUG                    |       |       | 051                  | 0,1   | -    | 094                | 0,2   | -   | 182                | -    | 2,7  | 091               | 2,6   | 0,1   | 084                  | 0,1   | -    |
| 043                              | 0,0   | 136,0 | 052                  | 0,1   | 0,0  | 095                | 2,2   | -   | SU.1               | -    | 2,8  | 092               | 23,1  | 9,0   | 105                  | 0,1   | -    |
| 052                              | -     | 0,4   | 061                  | 0,1   | -    | 096                | 0,2   | -   | -                  | -    | -    | 093               | 16,9  | 2,2   | 106                  | 0,1   | -    |
| 072                              | 0,0   | 77,8  | 062                  | 24,1  | -    | 101                | 1,6   | -   | ZUS.               | -    | 2,8  | 094               | 13,9  | 1,4   | SONST.               | 0,0   | -    |
| 083                              | -     | 0,3   | 081                  | 0,0   | 0,8  | 105                | 26,0  | -   | AND.MIN.BAUSTOFFE  | -    | -    | 095               | 0,0   | 4,7   | SU.1                 | 0,2   | 1,1  |
| 084                              | -     | 0,1   | 082                  | 0,2   | 0,1  | 106                | 25,8  | -   | 020                | 0,3  | -    | 096               | 1,2   | -     | ZUS.                 | 0,2   | 1,1  |
| 085                              | -     | 0,4   | 083                  | 3,4   | 5,4  | 111                | 13,1  | -   | 061                | 0,1  | -    | 101               | 6,4   | -     | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |       |      |
| 091                              | 0,1   | 0,6   | 084                  | 0,2   | 0,1  | 113                | 43,4  | -   | 062                | 0,1  | -    | 104               | 0,9   | 0,2   | 018                  | 4,4   | -    |
| 104                              | 0,1   | 0,6   | 085                  | 7,4   | 11,1 | 132                | 7,2   | 0,6 | 081                | 0,1  | -    | 105               | 1,7   | 1,9   | 020                  | 7,1   | -    |
| SONST.                           | 0,0   | 0,2   | 086                  | 0,1   | 0,1  | 133                | 0,0   | 0,0 | 083                | 0,1  | -    | 106               | 0,7   | 0,0   | 031                  | 0,4   | 0,5  |
| SU.1                             | 0,2   | 215,6 | 087                  | 0,1   | 0,1  | 134                | 0,1   | -   | 084                | -    | 0,1  | 111               | 0,2   | 0,0   | 033                  | -     | 0,1  |
| SONST.                           | -     | 0,0   | 104                  | 18,6  | 0,3  | 135                | 2,6   | -   | 085                | 0,2  | -    | 112               | 5,8   | 0,0   | 051                  | 0,2   | -    |
| SU.3                             | -     | 0,0   | 106                  | 0,7   | 1,3  | 161                | 0,3   | -   | 094                | 0,1  | 0,0  | 122               | 9,0   | 1,9   | 052                  | 0,1   | -    |
| ZUS.                             | 0,2   | 215,6 | 122                  | 0,2   | -    | 162                | 10,6  | -   | 122                | 0,4  | -    | 123               | 1,6   | 0,0   | 053                  | 0,2   | 0,0  |
| STAB-,FORMSTAHL U.A.             |       |       | 143                  | 0,6   | -    | 171                | 0,9   | 0,0 | 132                | -    | 2,0  | 124               | 0,8   | 0,0   | 061                  | 126,9 | 0,0  |
| 020                              | -     | 0,6   | 151                  | 0,2   | -    | 172                | 9,3   | 0,0 | 193                | 0,0  | 0,1  | 141               | 0,2   | 0,0   | 062                  | 7,3   | 0,0  |
| 045                              | 0,0   | 1,2   | 173                  | 17,6  | -    | 174                | 3,5   | -   | SONST.             | 0,2  | 0,1  | 142               | 0,2   | 17,3  | 071                  | 0,1   | -    |
| 052                              | -     | 2,9   | 175                  | 5,4   | -    | 176                | 17,6  | -   | SU.1               | 1,6  | 2,3  | 143               | 4,1   | 0,0   | 081                  | -     | 0,1  |
| 061                              | 0,1   | -     | 184                  | 0,3   | 0,2  | 181                | 2,7   | -   | SU.2               | 0,0  | 0,0  | 151               | 3,6   | 0,0   | 083                  | 0,3   | 0,1  |
| 072                              | -     | 3,6   | 204                  | 0,1   | -    | 182                | 3,0   | -   | 44                 | -    | 0,1  | 152               | 0,1   | 0,0   | 084                  | 0,3   | 0,1  |
| 081                              | 0,2   | 0,1   | 210                  | 0,1   | 0,1  | 183                | 5,3   | -   | 48                 | 0,1  | -    | 153               | 0,1   | 0,0   | 085                  | 0,3   | 0,1  |
| 083                              | 0,0   | 8,8   | 211                  | 0,1   | 0,1  | 184                | 6,8   | -   | 56                 | 0,1  | -    | 161               | 0,2   | 0,0   | 092                  | 22,1  | 3,6  |
| 084                              | 0,3   | 8,7   | 212                  | 0,2   | 0,0  | 191                | 0,1   | 0,0 | SONST.             | 0,0  | 0,0  | 162               | 2,2   | 0,0   | 093                  | 3,2   | 1,3  |
| 085                              | -     | 1,4   | 213                  | 0,6   | 0,1  | 192                | 6,3   | 0,1 | SU.3               | 0,2  | 0,1  | 173               | 4,3   | 0,0   | 094                  | 2,8   | 0,5  |
| 091                              | -     | 2,2   | 214                  | 0,6   | 0,1  | 201                | 4,4   | -   | -                  | -    | -    | 174               | 0,5   | 0,0   | 111                  | 0,2   | 0,1  |
| 092                              | 0,1   | 7,0   | 215                  | 0,1   | -    | 202                | 4,4   | -   | ZUS.               | 1,8  | 2,4  | 175               | 0,2   | 0,0   | 112                  | 0,1   | -    |
| 094                              | 0,0   | 0,1   | 216                  | 0,7   | -    | 203                | 2,8   | -   | NAT.DÜNGEMITTEL    | -    | -    | 182               | 0,1   | 0,0   | 113                  | 0,9   | -    |
| 095                              | -     | 0,8   | 217                  | 0,7   | -    | 204                | 3,8   | -   | 051                | -    | 1,2  | 183               | 0,1   | 0,0   | 122                  | 0,3   | 0,0  |
| 101                              | 0,1   | -     | 218                  | 0,6   | 0,0  | 205                | 1,9   | -   | 112                | -    | 0,1  | 184               | 0,2   | 0,0   | 123                  | 0,5   | 0,6  |
| 113                              | -     | 0,3   | 219                  | 0,6   | 0,1  | 210                | 1,9   | -   | 121                | -    | 0,1  | 185               | 0,1   | 0,0   | 124                  | 1,4   | 0,0  |
| 192                              | 0,0   | 0,1   | 220                  | 4,8   | -    | 211                | 0,2   | 1,8 | 123                | -    | 0,1  | 191               | 0,3   | 0,0   | 132                  | 0,3   | -    |
| 202                              | -     | 0,4   | SONST.               | 0,2   | -    | 212                | 0,2   | 0,0 | 143                | -    | 0,1  | 192               | 0,2   | 0,0   | 141                  | 0,1   | 0,0  |
| 210                              | 0,0   | 2,8   | SU.1                 | 714,5 | 0,0  | 213                | 0,2   | 0,0 | SONST.             | -    | 0,0  | 193               | 0,3   | 0,0   | 143                  | 1,4   | 5,6  |
| SONST.                           | 0,1   | 0,0   | SU.2                 | 0,0   | 0,0  | 214                | 0,1   | 0,0 | SU.1               | -    | 4,4  | 201               | 0,2   | 7,1   | 151                  | 5,0   | 0,1  |
| SU.1                             | 1,0   | 41,1  | SU.3                 | 14,4  | 0,1  | 215                | 0,1   | 0,0 | -                  | -    | -    | 202               | 1,3   | 0,0   | 152                  | 0,5   | 0,1  |
| NE-METALLE,-HALBZEUG             |       |       | 35                   | 0,1   | 0,0  | 216                | 0,1   | 0,0 | 143                | -    | 0,1  | 204               | 1,5   | 0,0   | 161                  | 1,3   | -    |
| 32                               | -     | 0,1   | 44                   | 2,7   | 0,0  | 217                | 0,1   | 0,0 | SONST.             | -    | 0,0  | 206               | 0,6   | 27,6  | 162                  | 0,2   | 0,0  |
| 36                               | -     | 0,5   | 46                   | 5,0   | 0,0  | 218                | 0,1   | -   | ZUS.               | -    | 4,4  | 210               | 0,2   | -     | 171                  | 0,8   | -    |
| 37                               | -     | 2,3   | 47                   | 35,1  | 0,0  | 219                | 0,7   | -   | -                  | -    | -    | 220               | 0,1   | -     | 172                  | 3,3   | 0,0  |
| 38                               | -     | 0,2   | 48                   | 9,2   | -    | 220                | 0,2   | -   | CHEM.DÜNGEMITTEL   | -    | -    | 220               | 0,1   | -     | 183                  | 0,1   | -    |
| 55                               | -     | 0,1   | 54                   | 0,7   | -    | 221                | 0,1   | -   | 032                | 2,2  | -    | SONST.            | 0,0   | -     | 185                  | 0,9   | 0,0  |
| SONST.                           | 0,0   | 0,0   | SONST.               | 0,1   | -    | 222                | 0,1   | -   | 051                | 0,1  | 1,4  | SU.1              | 191,9 | 134,9 | 191                  | 0,3   | 3,0  |
| SU.3                             | 0,0   | 3,2   | SU.3                 | 52,9  | 0,0  | 223                | 0,1   | -   | 071                | 0,1  | 0,7  | SU.2              | 20,1  | 1,7   | 192                  | 1,6   | 0,1  |
| ZUS.                             | 1,1   | 44,3  | ZUS.                 | 767,4 | 1,9  | 224                | 0,1   | -   | 081                | -    | 0,1  | -                 | -     | -     | 193                  | 0,1   | -    |
| STAHLBLECH,BANDSTAHL             |       |       | 031                  | 0,1   | -    | 225                | 0,1   | -   | 083                | -    | 0,7  | 28                | 3,3   | 0,0   | 202                  | 0,3   | 3,2  |
| 020                              | 0,3   | -     | 032                  | 0,1   | -    | 226                | 0,1   | -   | 084                | 10,4 | 2,0  | 30                | 17,2  | 2,8   | 204                  | 0,5   | 0,0  |
| 034                              | 0,1   | -     | 033                  | 0,1   | -    | 227                | 0,1   | -   | 092                | 0,3  | 0,3  | 35                | 8,3   | 18,8  | 205                  | 0,1   | -    |
| 051                              | 0,7   | -     | 034                  | 0,2   | -    | 228                | 0,1   | -   | 094                | -    | 0,4  | 36                | 10,5  | 2,5   | 206                  | 1,1   | 2,2  |
| 052                              | 3,5   | 2,1   | 035                  | 0,2   | -    | 229                | 0,1   | -   | 112                | -    | 0,4  | 38                | 2,8   | 9,7   | SONST.               | 0,2   | 0,1  |
| 061                              | 2,3   | -     | 036                  | 0,2   | -    | 230                | 0,1   | -   | 122                | -    | 0,4  | 44                | 6,9   | 0,0   | SU.1                 | 200,3 | 22,1 |
| 062                              | 0,3   | -     | 037                  | 0,2   | -    | 231                | 0,1   | -   | 123                | -    | 0,4  | 46                | 6,2   | 0,0   | -                    | -     | -    |
| 071                              | 0,2   | -     | 038                  | 0,2   | -    | 232                | 0,1   | -   | 124                | -    | 0,4  | 47                | 5,2   | 0,7   | SU.2                 | 3,9   | 6,9  |
| 083                              | 0,1   | 3,4   | 039                  | 0,2   | -    | 233                | 0,1   | -   | 133                | -    | 0,2  | 48                | 15,4  | 0,1   | -                    | -     | -    |
| 084                              | 0,5   | 3,6   | 040                  | 0,2   | -    | 234                | 0,1   | -   | 162                | -    | 0,2  | 52                | 1,3   | 0,5   | 28                   | 5,2   | -    |
| 085                              | 0,4</ |       |                      |       |      |                    |       |     |                    |      |      |                   |       |       |                      |       |      |



6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E      | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      |
|---|-----|-----|----------------------|------|------|----------------------|-----|--------|---------------------|------|------|-----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 082 DINSLEKEN        |     |     |                      |      |      |                      |     |        |                     |      |      |                       |        |        |                      |        |        |
| FAHRZEUGE                               |     |     | EL.ERZGN., MASCHINEN |      |      | GLAS-U.A. MIN. WAREN |     |        | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | ALLE GUETER           |        |        | ALLE GUETER          |        |        |
| 018                                     | -   | 0,1 | 138                  | 0,1  | 0,1  | 052                  | 0,1 | -      | 47                  | 0,1  | 0,0  | 011                   | 3,1    | -      | 162                  | 35,8   | 0,5    |
| 020                                     | 0,5 | -   | 144                  | 0,5  | 0,2  | 084                  | -   | 11,0   | 54                  | 0,1  | -    | 014                   | 2,4    | 11,2   | 171                  | 168,8  | 0,3    |
| 051                                     | -   | 0,1 | 147                  | 0,0  | 0,1  | 096                  | 1,0 | -      | 56                  | 0,3  | -    | 015                   | 15,7   | 0,3    | 172                  | 48,8   | 0,2    |
| 071                                     | -   | 0,1 | 148                  | 0,2  | -    | 132                  | 0,3 | -      | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 018                   | 42,4   | 0,2    | 173                  | 42,0   | 0,1    |
| 081                                     | 0,2 | 0,2 | 152                  | 0,4  | 0,2  | 142                  | 0,1 | -      | SU.3                | 2,1  | 1,6  | 019                   | 1,3    | 0,0    | 174                  | 11,9   | 0,0    |
| 082                                     | 0,5 | 0,5 | 154                  | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1 | 0,0    | -                   | -    | -    | 020                   | 37,2   | 16,7   | 175                  | 17,2   | 0,1    |
| 084                                     | 0,7 | 0,8 | 155                  | 0,4  | 0,3  | SU.1                 | 1,5 | 11,0   | ZUS.                | 3,5  | 3,5  | 031                   | 11,4   | -      | 181                  | 5,4    | 1,6    |
| 085                                     | 0,3 | 0,3 | SONST.               | 0,2  | 0,0  | -                    | -   | -      | -                   | -    | -    | 032                   | 11,2   | 3,1    | 182                  | 20,1   | 3,1    |
| 111                                     | -   | 0,1 | SU.3                 | 2,6  | 0,9  | 54                   | -   | 0,1    | RES-TRANSPORTGUETER | -    | -    | 033                   | 12,4   | 1,1    | 183                  | 11,1   | 1,4    |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,2 | -                    | -    | -    | SONST.               | 0,0 | 0,1    | -                   | -    | -    | 034                   | 1,0    | 1,2    | 184                  | 27,9   | 0,5    |
| SU.1                                    | 2,4 | 2,3 | ZUS.                 | 5,7  | 2,5  | SU.3                 | 0,0 | 0,1    | 015                 | 0,0  | 0,1  | 035                   | 5,0    | 0,2    | 185                  | 3,1    | 1,1    |
| 55                                      | 0,1 | -   | EEM-WAREN U.A.       |      |      | ZUS.                 | 1,5 | 11,1   | 018                 | -    | 0,1  | 041                   | 92,6   | -      | 191                  | 2,2    | 3,1    |
| 56                                      | 2,3 | -   | -                    | -    | -    | -                    | -   | -      | 020                 | 0,1  | 0,8  | 042                   | 5,2    | 11,0   | 192                  | 20,5   | 0,8    |
| SONST.                                  | 0,1 | -   | 020                  | 0,0  | 0,6  | LEDER-U.TEXTILWAREN  | -   | -      | 033                 | 0,6  | 0,2  | 043                   | 6,3    | 132,2  | 193                  | 3,2    | 0,4    |
| SU.3                                    | 2,5 | -   | 042                  | 0,2  | -    | -                    | -   | -      | 034                 | 0,1  | 0,0  | 044                   | 31,4   | 0,0    | 201                  | 8,0    | 59,3   |
| ZUS.                                    | 4,9 | 2,3 | 045                  | -    | 0,1  | 085                  | 0,1 | -      | 035                 | 0,2  | 0,0  | 045                   | 132,4  | 1,4    | 202                  | 27,4   | 3,9    |
| LANDMASCHINEN                           |     |     | 052                  | 0,2  | 0,3  | SONST.               | 0,0 | 0,0    | 043                 | 0,3  | 0,3  | 051                   | 192,5  | 10,3   | 203                  | 3,0    | 0,0    |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,1 | 061                  | 0,0  | -    | 092                  | 1,6 | 0,0    | 044                 | 0,1  | 0,0  | 052                   | 73,6   | 18,9   | 204                  | 29,7   | 0,7    |
| SU.1                                    | 0,1 | 0,1 | 062                  | 1,8  | -    | SONST.               | 0,0 | 0,1    | 052                 | 0,1  | 0,0  | 053                   | 9,9    | 1,0    | 205                  | 0,2    | 0,0    |
| SU.2                                    | 0,0 | 0,0 | 071                  | 0,2  | -    | SU.1                 | 1,7 | 0,1    | 061                 | 0,2  | 0,9  | 061                   | 1076,8 | 1,2    | 206                  | 11,3   | 79,4   |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,1 | 081                  | 1,0  | 1,3  | SU.2                 | -   | 0,0    | 062                 | 0,1  | 0,3  | 062                   | 38,0   | 0,5    | 210                  | 4,5    | 4,5    |
| SU.3                                    | 0,0 | 0,0 | 082                  | 1,3  | 1,3  | -                    | -   | -      | 063                 | 0,1  | 0,3  | 071                   | 11,2   | 0,7    | 220                  | 91,4   | 0,1    |
| SONST.                                  | 0,0 | 0,0 | 083                  | 0,5  | 0,3  | 44                   | 0,1 | 0,1    | 081                 | 0,3  | 0,3  | 072                   | 9,5    | 623,3  | SU.1                 | 7191,4 | 4185,6 |
| SU.1                                    | 0,1 | 0,1 | 084                  | 13,5 | 5,3  | SONST.               | 0,1 | 0,1    | 082                 | 1,9  | 3,2  | 081                   | 87,6   | 654,7  | SU.2                 | 44,2   | 10,3   |
| SU.2                                    | 0,0 | 0,0 | 085                  | 0,0  | 0,8  | SU.3                 | 0,1 | 0,1    | 092                 | 0,3  | 0,0  | 082                   | 1192,1 | 1192,1 | -                    | -      | -      |
| SONST.                                  | 0,0 | 0,0 | 091                  | 0,5  | 0,1  | ZUS.                 | 1,8 | 0,2    | 093                 | 0,0  | 0,3  | 083                   | 678,3  | 20,2   | -                    | -      | -      |
| SU.3                                    | 0,0 | 0,0 | 092                  | 0,5  | 0,1  | SONSTIGE WAREN ANG.  | -   | -      | 094                 | 0,0  | 0,3  | 084                   | 1546,3 | 940,4  | 28                   | 10,4   | 2,4    |
| ZUS.                                    | 0,1 | 0,1 | 094                  | 0,1  | 2,6  | -                    | -   | -      | 095                 | 0,1  | 0,3  | 085                   | 5,0    | 6,3    | 29                   | 0,1    | -      |
| EL.ERZGN., MASCHINEN                    | -   | -   | 101                  | 0,0  | 2,6  | 020                  | 0,2 | 0,0    | 096                 | 0,1  | 0,0  | 091                   | 40,8   | 7,3    | 30                   | 25,1   | 2,8    |
| 020                                     | 0,2 | 0,0 | 122                  | 0,3  | -    | 062                  | 0,6 | -      | 092                 | 0,2  | 0,3  | 092                   | 678,2  | 42,1   | 32                   | -      | 0,1    |
| 061                                     | 0,9 | -   | 132                  | 0,0  | 1,3  | 071                  | 0,1 | -      | 093                 | 0,1  | 0,2  | 093                   | 23,0   | 3,7    | 35                   | 12,0   | 25,1   |
| 081                                     | 0,0 | 0,1 | 142                  | -    | 0,0  | 094                  | -   | 0,1    | 141                 | 0,0  | 0,1  | 094                   | 20,1   | 17,6   | 36                   | 17,7   | 4,4    |
| 082                                     | 0,1 | 0,1 | 143                  | 0,1  | 0,2  | 095                  | -   | 0,1    | 152                 | 0,1  | -    | 095                   | 13,3   | 5,7    | 37                   | 108,7  | 41,9   |
| 084                                     | 0,4 | 0,4 | 152                  | 0,1  | 0,2  | 101                  | 0,0 | -      | 172                 | 0,1  | 0,0  | 096                   | 8,0    | 172,1  | 38                   | 11,9   | 17,0   |
| 085                                     | -   | 0,1 | 153                  | 0,2  | -    | 109                  | 0,0 | -      | 184                 | 0,0  | 0,1  | 101                   | 31,7   | 4,6    | 40                   | 0,1    | -      |
| 122                                     | 0,0 | 0,1 | 172                  | 0,1  | 0,1  | 132                  | 0,1 | SONST. | 206                 | 0,1  | 0,1  | 104                   | 20,4   | 1,5    | 41                   | 0,2    | -      |
| 151                                     | 0,5 | 0,2 | 204                  | 0,1  | 0,0  | 151                  | 0,1 | SU.1   | 220                 | 0,0  | 0,1  | 105                   | 47,2   | 6,3    | 44                   | 17,2   | 3,3    |
| 161                                     | 0,1 | 0,0 | 266                  | 0,1  | 0,0  | 181                  | 0,1 | 0,0    | SONST.              | 0,5  | 0,5  | 106                   | 27,8   | 49,7   | 46                   | 37,1   | 0,3    |
| 184                                     | 0,2 | 0,2 | SONST.               | 0,3  | 17,5 | 183                  | 0,0 | 0,2    | SU.2                | 0,1  | 0,0  | 111                   | 136,3  | 0,2    | 47                   | 43,3   | 0,8    |
| 193                                     | 0,1 | 0,0 | SU.1                 | 29,6 | 0,1  | 185                  | -   | 1,0    | -                   | -    | -    | 112                   | 3,4    | 1,0    | 48                   | 33,3   | 0,6    |
| 210                                     | 0,1 | 0,0 | SU.2                 | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,2 | 0,2    | 35                  | 0,3  | 0,2  | 113                   | 77,1   | 1,7    | 50                   | 0,1    | -      |
| SONST.                                  | 0,4 | 0,3 | 35                   | 0,3  | 0,0  | SU.1                 | 1,3 | 0,2    | 36                  | 0,6  | 0,5  | 121                   | 0,6    | 11,9   | 52                   | 12,6   | 3,7    |
| SU.1                                    | 2,9 | 1,6 | 41                   | 0,1  | 0,0  | -                    | -   | -      | 37                  | -    | 38,6 | 122                   | 47,8   | 1,9    | 53                   | 6,5    | -      |
| SU.2                                    | 0,1 | -   | 44                   | 0,6  | -    | 28                   | 0,0 | 1,5    | 44                  | 0,5  | 0,6  | 123                   | 11,7   | 6,3    | 54                   | 17,3   | 4,2    |
| 28                                      | 0,4 | 0,2 | 46                   | 0,6  | -    | 30                   | 0,6 | -      | 47                  | 0,6  | 0,0  | 124                   | 5,4    | 0,1    | 55                   | 18,8   | 8,8    |
| 35                                      | 0,3 | 0,0 | 52                   | 0,5  | 0,0  | 44                   | 0,2 | 0,0    | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 131                   | 0,7    | 0,7    | 56                   | 23,7   | 4,3    |
| 36                                      | 0,2 | 0,0 | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 46                   | 0,8 | -      | SU.3                | 5,4  | 39,4 | 132                   | 28,8   | 4,2    | SONST.               | 0,0    | 0,0    |
|   |     |     | SU.3                 | 4,0  | 0,0  | -                    | -   | -      | -                   | -    | -    | 141                   | 1,2    | 1,5    | SU.3                 | 396,1  | 117,8  |
|   |     |     | ZUS.                 | 14,4 | 17,6 |                      |     |        | ZUS.                | 11,7 | 48,0 | 142                   | 0,6    | 3,0    | ZUS.                 | 7631,7 | 4313,7 |
|   |     |     |                      |      |      |                      |     |        |                     |      |      | 143                   | 9,7    | 23,4   |                      |        |        |
|   |     |     |                      |      |      |                      |     |        |                     |      |      | 151                   | 18,6   | 0,3    |                      |        |        |
|   |     |     |                      |      |      |                      |     |        |                     |      |      | 152                   | 2,0    | 0,8    |                      |        |        |
|   |     |     |                      |      |      |                      |     |        |                     |      |      | 153                   | 3,4    | 0,0    |                      |        |        |
|   |     |     |                      |      |      |                      |     |        |                     |      |      | 161                   | 0,9    | 0,4    |                      |        |        |
|   |     |     |                      |      |      |                      |     |        |                     |      |      |                       |        |        |                      |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DUISBURG (STADT) |     |     |                      |      |      |                      |     |        |                     |      |      |                       |        |        |                      |        |        |
| LEBENDE TIERE                           |     |     | KARTOFFELN           |      |      | FRUECHTE, GEMUESE    |     |        | HOLZ UND KORK       |      |      | PFL.U.TIER.ROHST.AN   |        |        | FLEISCH, EIER, MILCH |        |        |
| SONST.                                  | -   | 0,0 | 035                  | -    | 2,2  | 50                   | -   | 0,1    | 141                 | -    | 0,1  | 44                    | 1,3    | 0,0    | SONST.               | 0,0    | 0,0    |
| SU.1                                    | -   | 0,0 | 092                  | -    | 0,2  | 56                   | -   | 0,1    | 151                 | 0,3  | -    | 47                    | 0,1    | -      | SU.1                 | 0,1    | 2,4    |
| 56                                      | -   | 0,1 | 204                  | -    | 0,6  | SONST.               | -   | 0,1    | 161                 | -    | 0,9  | SONST.                | 0,1    | 0,0    | -                    | -      | -      |
| SU.3                                    | -   | 0,1 | 210                  | 0,1  | 0,7  | SU.3                 | 0,0 | 13,3   | 162                 | -    | 0,2  | SU.3                  | 1,4    | 0,0    | 44                   | 0,3    | -      |
| ZUS.                                    | -   | 0,1 | SONST.               | 0,1  | 0,2  | -                    | -   | -      | 171                 | -    | 0,1  | -                     | -      | -      | 56                   | 0,2    | 0,0    |
| GETREIDE                                | -   | 0,1 | SU.1                 | 0,1  | 2,3  | ZUS.                 | 0,6 | 58,6   | 174                 | -    | 0,1  | ZUS.                  | 1,9    | 0,2    | SONST.               | 0,0    | -      |
| 020                                     | -   | 0,1 | 44                   | 0,0  | 4,9  | TEXTILE ROHSTOFFE    | -   | -      | 185                 | -    | 0,1  | GETRAENKE             | -      | -      | SU.3                 | 0,5    | 0,5    |
| 071                                     | -   | 0,1 | 46                   | -    | 0,1  | 020                  | -   | 0,1    | 192                 | -    | 0,2  | 011                   | 0,8    | 0,2    | ZUS.                 | 0,6    | 2,9    |
| 072                                     | -   | 0,2 | SU.3                 | 0,0  | 5,0  | SONST.               | 0,1 | 0,0    | SONST.              | 0,1  | 0,2  | 015                   | 0,9    | 0,0    | -                    | -      | -      |
| 083                                     | 4,7 | 4,7 | FRUECHTE, GEMUESE    | -    | 35   | 0,2                  | -   | SU.2   | -                   | 0,2  | 0,2  | 020                   | 2,8    | -      | GETREIDE U. AE.ERZGN | -      | -      |
| 084                                     | -   | 0,4 | -                    | -    | 36   | 0,2                  | -   | -      | 220                 | 0,0  | 0,2  | 123                   | -      | 0,1    | 014                  | -      | 0,7    |
| 091                                     | -   | 0,1 | 020                  | -    | 38   | 0,1                  | -   | 28     | 0,1                 | 0,1  | 0,8  | 141                   | -      | 0,1    | 020                  | 0,0    | 0,1    |
| 092                                     | 0,1 | 0,6 | 052                  | -    | 0,4  | SONST.               | 0,0 | 0,0    | 47                  | -    | 0,1  | SONST.                | 0,1    | 0,0    | 083                  | 0,9    | 0,9    |
| 124                                     | 0,1 | -   | 061                  | 0,0  | 4,6  | SU.3                 | 0,5 | 0,0    | 55                  | -    | 0,1  | SU.1                  | 4,5    | 0,4    | 183                  | 0,0    | 2,9    |
| 183                                     | 0,3 | -   | 062                  | -    | 10,3 | -                    | -   | -      | 56                  | -    | 0,2  | ZUS.                  | 4,5    | 0,4    | SONST.               | 0,0    | -      |
| 184                                     | 0,3 | -   | 071                  | 0,1  | 0,2  | ZUS.                 | 0,5 | 0,1    | 56                  | -    | 1,5  | AND.GENUSSMITTEL U.A. | -      | -      | SU.1                 | 1,0    | 4,7    |
| SONST.                                  | 0,0 | 0,0 | 084                  | 0,0  | 0,1  | HOLZ UND KORK        | -   | -      | 193                 | -    | 0,2  | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 52                   | -      | 0,1    |
| SU.1                                    | 5,5 | 6,2 | 094                  | 0,3  | 0,2  | -                    | -   | -      | SONST.              | 0,0  | 0,2  | SU.1                  | 0,0    | 0,0    | 54                   | -      | 0,9    |
| SONST.                                  | -   | 0,0 | 112                  | -    | 0,7  | 018                  | -   | 0,1    | PFL.U.TIER.ROHST.AN | -    | 0,2  | SONST.                | -      | 0,0    | 56                   | -      | 0,3    |
| SU.3                                    | -   | 0,0 | 161                  | -    | 0,1  | 053                  | -   | 0,2    | 020                 | 0,0  | 0,1  | SU.3                  | -      | 0,0    | SONST.               | 0,0    | 0,0    |
| ZUS.                                    | 5,5 | 6,3 | 204                  | -    | 7,9  | 084                  | 4,7 | 0,1    | 062                 | 0,1  | 0,1  | -                     | -      | 0,0    | SU.3                 | 0,0    | 1,3    |
| KARTOFFELN                              | -   | 0,2 | 210                  | 0,0  | 17,1 | 085                  | 0,1 | 0,1    | 092                 | 0,1  | 0,1  | ZUS.                  | 0,0    | 0,0    | ZUS.                 | 1,1    | 6,0    |
| 031                                     | -   | 0,2 | SONST.               | 0,2  | 45,3 | 091                  | 0,1 | -      | 092                 | 0,1  | 0,1  | FLEISCH, EIER, MILCH  | -      | -      | FUTTERMITTEL         | -      | -      |
| 032                                     | -   | 0,2 | SU.1                 | 0,6  | 2,4  | 092                  | 0,0 | 0,3    | SONST.              | 0,0  | 0,2  | 031                   | 0,0    | 1,6    | 020                  | -      | 0,1    |
|   |     |     | 46                   | 0,0  | 10,0 | 104                  | -   | 0,1    | SU.1                | 0,3  | 0,2  | 042                   | -      | 0,6    | 092                  | 0,0    | 0,7    |
|   |     |     | 48                   | 0,0  | 0,6  | 106                  | 0,0 | 0,1    | SU.2                | 0,2  | -    | 042                   | -      | 0,6    | 094                  | -      | 0,2    |
|   |     |     |                      |      | 0,2  | 131                  | -   | 0,1    | -                   | -    | -    | 062                   | -      | 0,1    | 096                  | -      | 0,7    |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     |
|---|------|--------|-----------------------|------|------|----------------------|--------|-------|----------------------|-------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DUISBURG (STADT) |      |        |                       |      |      |                      |        |       |                      |       |        |                       |        |        |                       |        |       |
| FUTTERMITTEL                            |      |        | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |      |      | EISENERZE            |        |       | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |        | ROHEISEN-, STAHL      |        |        | STAB-, FORMSTAHL U.A. |        |       |
| 183                                     | -    | 0,4    | 095                   | 1,7  | 2,5  | 171                  | 0,3    | -     | 122                  | 0,3   | 2,2    | 193                   | 0,0    | 0,4    | 095                   | 2,1    | 2,7   |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,0    | 111                   | 8,1  | -    | 172                  | 0,2    | -     | 123                  | -     | 0,6    | 202                   | 2,8    | 0,0    | 096                   | 15,0   | 0,3   |
| SU.1                                    | 0,1  | 2,0    | 122                   | 1,3  | -    | 202                  | 1,3    | -     | 124                  | -     | 0,3    | 203                   | 0,6    | -      | 101                   | 45,3   | 0,1   |
|   |      |        | 123                   | 0,1  | -    | 204                  | 0,2    | -     | 131                  | 0,1   | 0,5    | 204                   | 0,7    | -      | 105                   | 0,6    | -     |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0    | 132                   | 0,1  | -    | 210                  | 37,8   | -     | 132                  | 4,8   | 1,8    | 206                   | 1,3    | 1,2    | 106                   | 2,2    | -     |
| SU.3                                    | 0,0  | 0,0    | 172                   | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1    | -     | 141                  | -     | 0,2    | 210                   | 7,4    | 0,1    | 111                   | 0,6    | 0,0   |
|   |      |        | 182                   | 0,1  | -    | SU.1                 | 2121,4 | 11,2  | 143                  | 0,0   | 0,4    | 220                   | 0,8    | -      | 112                   | -      | 0,3   |
| ZUS.                                    | 0,1  | 2,0    | 204                   | 0,4  | 0,0  | -                    | -      | -     | 152                  | 0,3   | 0,6    | SONST.                | 0,1    | 0,0    | 113                   | 9,2    | 0,1   |
|   |      |        | 204                   | 0,2  | -    | 44                   | 0,1    | -     | 153                  | -     | 0,1    | SU.1                  | 633,6  | 58,7   | 122                   | 0,4    | 1,1   |
| ÖLSAATEN, FETTE ANG.                    |      |        | SONST.                | 0,1  | 0,0  | 47                   | 0,3    | -     | 161                  | 0,1   | 0,0    | -                     | -      | -      | 124                   | 0,1    | -     |
|   |      |        | SU.1                  | 22,6 | 12,7 | SU.3                 | 0,4    | -     | 162                  | 0,1   | 0,1    | SU.2                  | 5,2    | -      | 131                   | 5,4    | -     |
|   |      |        |                       |      |      |                      |        |       | 171                  | 0,1   | 0,0    | -                     | -      | -      | 132                   | 1,3    | 0,1   |
| 085                                     | 0,1  | -      | ZUS.                  | 22,6 | 12,7 | ZUS.                 | 2121,8 | 11,2  | 172                  | -     | 0,7    | 28                    | 0,1    | 0,9    | 141                   | 3,8    | 0,0   |
| SONST.                                  | 0,2  | 0,1    |                       |      |      |                      |        |       | 173                  | -     | 0,3    | 35                    | -      | 0,1    | 151                   | 0,2    | 0,1   |
| SU.1                                    | 0,3  | 0,1    | NATUR-, RAFFINERIEGAS |      |      | NE-METALLERZE        |        |       | 174                  | -     | 0,3    | 36                    | 0,6    | -      | 152                   | 0,1    | -     |
|   |      |        |                       |      |      |                      |        |       | 175                  | -     | 0,1    | 37                    | 0,2    | -      | 161                   | 0,6    | -     |
| 54                                      | -    | 0,3    | 045                   | 0,1  | -    | 020                  | -      | 0,2   | 181                  | -     | 0,1    | 38                    | 2,6    | 0,9    | 172                   | 0,8    | -     |
| 55                                      | 0,1  | -      | 051                   | 0,2  | -    | 034                  | -      | 3,8   | 182                  | 0,1   | 0,0    | 44                    | 9,8    | 0,0    | 173                   | 4,9    | -     |
| SU.3                                    | 0,1  | 0,3    | 052                   | 0,1  | -    | 052                  | 0,0    | 0,2   | 183                  | 0,2   | -      | 46                    | 0,6    | 0,3    | 175                   | 1,7    | -     |
|   |      |        | 062                   | 0,1  | -    | 071                  | -      | 0,1   | 184                  | 0,0   | 0,5    | 47                    | 9,6    | -      | 183                   | 0,1    | -     |
| ZUS.                                    | 0,4  | 0,4    | 071                   | 0,3  | -    | 081                  | 0,1    | 0,6   | 191                  | -     | 16,0   | 48                    | 0,7    | -      | 184                   | 1,4    | 0,5   |
|   |      |        | 082                   | 0,6  | 0,3  | 083                  | 0,4    | 0,4   | 193                  | 0,0   | 0,1    | 52                    | 1,2    | -      | 192                   | 0,1    | 0,7   |
| STEINKOHLE, -BRIKETTS                   |      |        | 083                   | 0,1  | 0,1  | 084                  | 3,3    | 0,2   | 202                  | 0,2   | 0,8    | 53                    | 0,1    | 1,5    | 193                   | 0,1    | 0,1   |
| 071                                     | -    | 1,3    | 084                   | 0,9  | 0,6  | 085                  | 0,7    | 0,1   | 203                  | 1,4   | 0,0    | 54                    | 0,3    | -      | 204                   | 0,1    | -     |
| 072                                     | -    | 178,5  | 085                   | 0,6  | -    | 091                  | -      | 0,1   | 204                  | -     | 0,1    | 55                    | 0,1    | 9,3    | 210                   | 1,9    | 5,6   |
| 081                                     | 0,0  | 990,8  | 092                   | 0,3  | -    | 092                  | 0,3    | 0,4   | 206                  | -     | 0,5    | SU.3                  | 25,8   | 13,0   | SONST.                | 0,3    | 0,0   |
| 082                                     | 0,0  | 596,4  | 093                   | 0,2  | -    | 093                  | 0,1    | 0,0   | 210                  | 4,8   | 0,9    | -                     | -      | -      | SU.1                  | 1621,0 | 148,4 |
| 083                                     | 3,0  | 3,0    | 094                   | 2,2  | 0,4  | 095                  | 0,0    | 0,5   | SONST.               | 0,0   | 0,1    | ZUS.                  | 664,6  | 71,7   | SU.2                  | 1,9    | 1,8   |
| 084                                     | 18,5 | 3182,0 | 095                   | 0,1  | -    | 096                  | -      | 0,9   | SU.1                 | 751,6 | 1245,7 |                       |        |        |                       |        |       |
| 085                                     | -    | 415,8  | 096                   | 0,1  | -    | 106                  | 0,1    | -     |                      |       |        | STAHLHALBZEUG         |        |        | 30                    | 0,1    | 0,3   |
| 092                                     | 0,1  | -      | 101                   | 0,1  | -    | 113                  | 0,1    | -     | SU.2                 | 0,1   | 0,5    | 020                   | 0,2    | -      | 32                    | -      | 0,2   |
| 096                                     | -    | 6,4    | 105                   | 0,5  | -    | 122                  | 1,9    | -     |                      |       |        | 034                   | -      | 0,4    | 35                    | 0,8    | 0,2   |
| SU.1                                    | 21,6 | 5374,2 | 111                   | 0,5  | -    | 132                  | -      | -     | 28                   | 2,8   | -      | 045                   | -      | 0,2    | 36                    | 0,1    | 6,9   |
|   |      |        | 113                   | 0,1  | -    | 172                  | -      | -     | 30                   | -     | 0,3    | 052                   | 0,0    | 0,3    | 37                    | -      | 13,7  |
| SONST.                                  | 0,0  | -      | 143                   | 0,1  | -    | 173                  | -      | -     | 35                   | 0,9   | 5,5    | 061                   | 0,1    | 16,1   | 38                    | 7,5    | 1,7   |
| SU.3                                    | 0,0  | -      | 152                   | -    | 0,4  | 183                  | 0,2    | -     | 36                   | 4,9   | 3,7    | 072                   | 0,1    | 0,5    | 44                    | 3,8    | -     |
|   |      |        | SONST.                | 0,1  | 1,9  | 184                  | 0,0    | -     | 37                   | 0,0   | 0,1    | 081                   | 0,1    | -      | 46                    | 0,0    | 0,1   |
| ZUS.                                    | 21,6 | 5374,2 | SU.1                  | 7,4  | 1,9  | 193                  | -      | -     | 38                   | 1,2   | 4,2    | 082                   | 0,3    | -      | 47                    | 0,1    | -     |
|   |      |        |                       |      |      | 203                  | -      | -     | 44                   | 4,4   | 1,3    | 083                   | 7,2    | 7,2    | 52                    | -      | 1,0   |
| BRÄUNKOHLE U.A., TORF                   |      |        | 35                    | 3,0  | -    | 210                  | -      | -     | 46                   | 0,6   | 0,6    | 084                   | 1099,5 | 1536,9 | 54                    | 0,0    | 1,3   |
| 094                                     | -    | 2,8    | SU.3                  | 3,0  | -    | SONST.               | 0,1    | -     | 47                   | 2,1   | 0,1    | 085                   | 0,1    | 2,2    | 55                    | 0,1    | -     |
| 151                                     | 0,1  | -      | ZUS.                  | 10,4 | 1,9  | SU.1                 | 7,4    | 12,0  | 54                   | -     | 0,4    | 091                   | 19,1   | 0,9    | 56                    | 0,9    | 0,2   |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0    |                       |      |      |                      |        |       | 55                   | 1,2   | 0,5    | 092                   | 14,6   | 1,8    | SONST.                | 0,0    | -     |
| SU.1                                    | 0,2  | 2,8    | MINERALÖLERZGANG.     |      |      | 28                   | 1,2    | 0,0   | 56                   | -     | 0,2    | 093                   | 218,5  | 0,1    | SU.3                  | 13,5   | 25,6  |
|   |      |        |                       |      |      | 35                   | 0,1    | 1,5   | SONST.               | -     | 0,1    | 094                   | 0,6    | -      | ZUS.                  | 1036,4 | 175,7 |
| ZUS.                                    | 0,2  | 2,8    | 020                   | 0,1  | 26,9 | 35                   | 0,1    | 0,0   | SU.3                 | 18,3  | 17,0   | 095                   | 0,4    | 0,0    |                       |        |       |
|   |      |        | 031                   | -    | 0,1  | 36                   | 0,1    | 0,0   |                      |       |        | 101                   | -      | 0,1    |                       |        |       |
| KOKS                                    |      |        | 043                   | -    | 0,2  | 38                   | -      | 0,6   | ZUS.                 | 770,0 | 1263,3 | 105                   | 1,5    | -      | STAHLBLECH, RANDSTAHL |        |       |
| 015                                     | 0,1  | -      | 051                   | 1,9  | 6,0  | 44                   | -      | 0,1   |                      |       |        | 106                   | 0,9    | 0,2    | 011                   | 0,1    | -     |
| 072                                     | -    | 7,2    | 084                   | 0,1  | 3,1  | 46                   | 0,0    | 0,1   | ROHEISEN-, STAHL     |       |        | 122                   | 0,2    | -      | 015                   | 2,6    | -     |
| 081                                     | 0,1  | 0,7    | 091                   | 0,1  | 0,0  | 47                   | 0,2    | 0,8   | 019                  | 0,6   | -      | 151                   | 0,1    | -      | 018                   | 1,9    | -     |
| 082                                     | -    | 49,1   | 092                   | -    | 1,0  | 52                   | 0,1    | -     | 020                  | 0,3   | -      | 171                   | 0,1    | -      | 019                   | 0,9    | 0,0   |
| 083                                     | 0,1  | 0,1    | 093                   | 0,1  | 0,4  | 53                   | -      | 0,2   | 031                  | 0,5   | -      | 172                   | 0,1    | 0,1    | 020                   | 8,4    | -     |
| 084                                     | 0,4  | 664,5  | 094                   | 0,1  | 2,3  | 55                   | 0,0    | 0,3   | 043                  | 1,3   | -      | 175                   | 0,1    | 0,1    | 031                   | 0,5    | -     |
| 085                                     | -    | 24,4   | 096                   | -    | 0,4  | SONST.               | -      | -     | 051                  | 2,1   | -      | 192                   | -      | 0,2    | 041                   | 4,5    | 0,0   |
| 092                                     | 0,6  | 0,0    | 105                   | -    | 0,2  | SU.3                 | 1,7    | 3,7   | 052                  | 0,6   | 0,1    | 202                   | 0,0    | 1,4    | 042                   | 0,3    | -     |
| 094                                     | 0,1  | 5,7    | 122                   | 2,0  | -    | ZUS.                 | 9,2    | 15,9  | 053                  | 0,1   | -      | SONST.                | 0,1    | 0,0    | 043                   | 0,1    | -     |
| 151                                     | 0,1  | -      | 131                   | -    | 0,3  |                      |        |       | 061                  | 1,0   | -      | SU.1                  | 1363,9 | 1500,6 | 045                   | 0,3    | -     |
| 184                                     | 0,1  | -      | 143                   | 0,1  | 0,0  | EISEN-, STAHLABFÄLLE |        |       | 071                  | 0,4   | -      | SU.2                  | 2,3    | 0,5    | 051                   | 7,1    | 0,0   |
| 192                                     | 0,1  | -      | 151                   | 0,3  | -    | 011                  | -      | 1,8   | 083                  | 7,3   | -      |                       |        | -      | 052                   | 6,6    | 11,1  |
| 202                                     | 0,2  | -      | 171                   | 1,1  | -    | 015                  | -      | 1,1   | 084                  | 124,8 | 4,8    | 36                    | 0,3    | 0,0    | 061                   | 4,4    | 1,6   |
| SONST.                                  | 0,0  | -      | 172                   | 0,1  | -    | 018                  | 0,0    | 1,7   | 085                  | 1,0   | -      | 37                    | -      | 0,4    | 062                   | 1,5    | -     |
| SU.1                                    | 1,9  | 751,7  | 184                   | 1,3  | -    | 019                  | -      | 0,7   | 091                  | 0,5   | 42,6   | 38                    | 5,7    | -      | 071                   | 0,8    | -     |
|   |      |        | 192                   | 0,1  | -    | 020                  | 0,0    | 0,9   | 093                  | 0,7   | 1,2    | 44                    | 5,4    | -      | 072                   | 5,3    | -     |
| SONST.                                  | 0,0  | -      | 193                   | 0,1  | -    | 032                  | -      | 0,8   | 095                  | 0,9   | -      | 52                    | -      | 0,6    | 081                   | 4,1    | 0,0   |
| SU.3                                    | 0,0  | -      | 203                   | 0,2  | -    | 043                  | 0,1    | 0,0   | 096                  | 1,1   | -      | 54                    | -      | 2,2    | 082                   | 3,4    | 0,1   |
|   |      |        | 210                   | 1,4  | -    | 044                  | -      | 0,2   | 101                  | 0,8   | -      | 55                    | -      | 0,1    | 083                   | 170,1  | 170,1 |
| ZUS.                                    | 1,9  | 751,7  | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 045                  | 0,3    | 0,2   | 105                  | 2,0   | -      | SU.3                  | 11,3   | 3,2    | 084                   | 189,3  | 217,6 |
|   |      |        | SU.1                  | 10,8 | 40,5 | 051                  | 0,2    | 0,5   | 106                  | 3,1   | -      |                       |        | -      | 085                   | 12,0   | 14,5  |
| ROHES ERDOEL                            |      |        | SU.2                  | -    | 0,0  | 052                  | 0,3    | 0,7   | 111                  | 1,4   | -      | ZUS.                  | 1377,5 | 1572,4 | 091                   | 17,9   | 144,0 |
| 020                                     | -    | 0,1    |                       |      |      | 061                  | 0,0    | 0,3   | 112                  | 1,1   | 0,9    | STAB-, FORMSTAHL U.A. |        |        | 092                   | 25,5   | 1,3   |
| 051                                     | -    | 0,1    | 52                    | -    | 0,2  | 062                  | -      | 0,1   | 113                  | 2,3   | -      | 015                   | 1,5    | 0,0    | 093                   | 3,4    | 0,7   |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,2    | 56                    | 1,8  | -    | 071                  | -      | 1,8   | 122                  | 2,9   | -      | 019                   | 0,1    | -      | 094                   | 3,0    | -     |
| SU.1                                    | 0,1  | 0,2    | SONST.                | 0,0  | 0,2  | 072                  | 58,7   | 6,3   | 123                  | 2,3   | -      | 020                   | 1,8    | 0,1    | 095                   | 9,1    | -     |
|   |      |        | SU.3                  | 1,8  | 0,2  | 081                  | 0,3    | 6,6   | 124                  | 0,1   | -      | 035                   | 0,4    | -      | 101                   | 5,1    | -     |
| 44                                      | 0,1  | -      |                       |      |      | 082                  | 0,4    | 21,7  | 141                  | 0,8   | -      | 042                   | 0,2    | -      | 105                   | 75,2   | -     |
| 56                                      | 0,2  | -      | ZUS.                  | 12,7 | 40,7 | 083                  | 399,2  | 399,2 | 142                  | 0,3   | -      | 043                   | 0,5    | -      | 106                   | 33,9   | -     |
| SU.3                                    | 0,2  | -      |                       |      |      |                      |        |       |                      |       |        |                       |        |        |                       |        |       |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    |
|---|-------|-------|-----------------------|------|------|----------------------|------|-------|---------------------|------|------|----------------------|-------|------|------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DUISBURG (STADT) |       |       |                       |      |      |                      |      |       |                     |      |      |                      |       |      |                        |      |      |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL                   |       |       | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |      | AND. STEINE U. ERDEN |      |       | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      | CHEM. DÜNGEMITTEL    |       |      | ALUMINIUMOXID          |      |      |
| 174                                     | 0,7   | -     | 020                   | 0,2  | 2,9  | 020                  | 0,1  | 0,0   | 072                 | 0,9  | 0,0  | SONST.               | 0,0   | -    | SONST.                 | 0,0  | -    |
| 175                                     | 0,2   | -     | 051                   | -    | 0,1  | 034                  | 0,2  | -     | 082                 | -    | 0,1  | SU.3                 | 0,0   | -    | SU.1                   | 0,0  | 0,2  |
| 181                                     | 0,5   | -     | 052                   | 0,2  | 0,0  | 045                  | 0,1  | -     | 083                 | 2,2  | 2,2  |                      |       |      |                        |      |      |
| 182                                     | 1,1   | -     | 061                   | 0,0  | 0,4  | 051                  | 0,7  | 0,0   | 084                 | 0,2  | 0,7  | ZUS.                 | 37,5  | 1,8  | ZUS.                   | 0,0  | 0,2  |
| 184                                     | 1,1   | -     | 081                   | -    | 0,5  | 052                  | 0,1  | -     | 085                 | 4,7  | -    |                      |       |      |                        |      |      |
| 185                                     | 0,2   | -     | 083                   | 9,6  | 9,6  | 053                  | 0,3  | 0,1   | 092                 | 0,4  | 0,7  | CHEM. GRUNDST. U. A. |       |      | BENZOL, TEER U. AE.    |      |      |
| 192                                     | 0,3   | -     | 084                   | 0,3  | 0,3  | 072                  | 0,1  | 0,1   | 093                 | 0,0  | 0,1  |                      |       |      |                        |      |      |
| 193                                     | 0,2   | -     | 091                   | 0,3  | 0,0  | 083                  | 4,5  | 4,5   | 094                 | 0,1  | -    | 011                  | 0,1   | -    | 014                    | -    | 0,1  |
| 201                                     | 4,6   | -     | 092                   | 0,2  | 0,5  | 084                  | 10,5 | 0,3   | 095                 | 0,9  | 0,3  | 018                  | 0,1   | 0,0  | 020                    | 0,1  | 0,0  |
| 202                                     | 0,3   | -     | 106                   | 0,2  | -    | 085                  | 0,9  | -     | 096                 | 0,4  | 0,1  | 019                  | 0,8   | -    | 071                    | 1,1  | -    |
| 203                                     | 0,7   | -     | 111                   | 0,7  | 0,1  | 091                  | 0,6  | 11,0  | 106                 | 0,9  | 0,1  | 020                  | 3,0   | 0,0  | 072                    | 0,1  | -    |
| 204                                     | 0,7   | -     | 113                   | 0,4  | -    | 092                  | 0,1  | 666,3 | 113                 | 0,1  | 1,0  | 032                  | 0,3   | 1,6  | 081                    | -    | 0,4  |
| 206                                     | 0,2   | -     | 132                   | 0,3  | 0,0  | 101                  | 0,1  | 0,0   | 131                 | -    | 0,2  | 033                  | 0,2   | -    | 082                    | -    | 0,2  |
| 210                                     | 1,5   | 1,5   | 172                   | 0,1  | -    | 106                  | 1,0  | -     | 132                 | 0,0  | 13,4 | 034                  | 0,0   | 0,1  | 083                    | 3,8  | 3,8  |
| 220                                     | 1,9   | -     | 175                   | 0,1  | -    | 131                  | -    | -     | 142                 | 0,0  | 0,1  | 035                  | 1,0   | -    | 084                    | 1,0  | 4,9  |
| SONST.                                  | 0,2   | -     | 184                   | 0,2  | 0,0  | 132                  | 0,1  | 5,1   | 151                 | 0,0  | 0,1  | 041                  | 0,1   | -    | 085                    | -    | 27,0 |
| SU.1                                    | 667,4 | 563,5 | 193                   | 1,0  | 0,3  | 142                  | 0,1  | 0,1   | 152                 | 0,1  | -    | 042                  | 0,1   | -    | 091                    | 0,1  | -    |
|   |       |       | 202                   | 0,1  | -    | 153                  | 4,5  | -     | 162                 | 0,2  | -    | 043                  | 1,6   | 4,0  | 092                    | 0,5  | -    |
| SU.2                                    | 9,3   | 0,9   | 206                   | 0,0  | 0,2  | 175                  | -    | 0,1   | 172                 | 0,3  | -    | 044                  | 12,5  | -    | 093                    | 0,2  | -    |
| 30                                      | -     | 0,1   | 210                   | 0,1  | 0,2  | 183                  | 0,4  | 0,1   | 175                 | 0,3  | -    | 045                  | 0,3   | -    | 095                    | 2,6  | -    |
| 35                                      | 0,4   | -     | 220                   | 2,0  | -    | 192                  | 0,0  | 0,1   | 192                 | 0,2  | 0,0  | 051                  | 2,3   | 0,1  | 132                    | 0,1  | -    |
| 36                                      | 8,3   | 23,5  | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 193                  | -    | 0,2   | 193                 | -    | 0,3  | 052                  | 1,7   | 0,0  | SONST.                 | 0,1  | -    |
| 37                                      | 1,2   | 2,5   | SU.1                  | 16,3 | 15,3 | 210                  | 0,8  | 0,1   | 202                 | 0,1  | 0,0  | 053                  | 1,1   | 0,0  | SU.1                   | 9,5  | 36,4 |
| 38                                      | 15,4  | 0,6   | SU.2                  | 0,2  | 0,0  | SONST.               | 0,2  | 0,0   | 203                 | 0,1  | -    | 061                  | 0,3   | -    |                        |      |      |
| 44                                      | 5,1   | 0,0   |                       |      |      | SU.1                 | 25,2 | 688,5 | 206                 | 0,1  | -    | 071                  | 1,8   | 3,5  | SU.2                   | -    | 0,7  |
| 46                                      | 0,2   | -     |                       |      |      |                      |      |       | 210                 | 10,6 | -    | 072                  | 4,5   | 1,9  |                        |      |      |
| 48                                      | 6,9   | -     | 28                    | 0,1  | -    | SU.2                 | 0,0  | 0,0   | SONST.              | 0,3  | 0,0  | 082                  | 4,9   | 0,6  | 35                     | 0,3  | -    |
| 52                                      | 0,1   | -     | 32                    | 0,3  | -    |                      |      |       | SU.1                | 35,4 | 19,5 | 083                  | 2,7   | 2,7  | 38                     | 0,1  | 0,0  |
| 53                                      | 0,1   | -     | 35                    | 0,4  | 0,0  | 30                   | -    | 0,2   |                     |      |      | 084                  | 5,9   | 15,0 | 55                     | -    | 0,4  |
| 54                                      | -     | 0,4   | 38                    | 0,2  | -    | 32                   | -    | 0,1   | SU.2                | 0,1  | -    | 085                  | 0,1   | -    | SU.3                   | 0,4  | 0,4  |
| 56                                      | 0,0   | 1,3   | 44                    | 0,3  | -    | 36                   | -    | 37,4  |                     |      |      | 091                  | 1,3   | -    |                        |      |      |
| SONST.                                  | 0,0   | -     | 48                    | 0,1  | -    | 38                   | 0,4  | 0,2   | 28                  | 0,3  | -    | 092                  | 138,9 | 9,5  | ZUS.                   | 9,9  | 37,5 |
| SU.3                                    | 37,6  | 28,5  | 52                    | 1,1  | -    | 44                   | 0,1  | 0,1   | 36                  | 0,4  | -    | 093                  | 8,4   | 0,9  |                        |      |      |
| ZUS.                                    | 714,3 | 592,9 | 56                    | 0,1  | -    | 46                   | 0,1  | 0,0   | 38                  | 0,6  | -    | 094                  | 0,8   | 0,3  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      |
|   |       |       | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 47                   | 0,4  | 1,5   | 44                  | 1,3  | 0,0  | 095                  | 4,7   | 0,0  |                        |      |      |
|   |       |       | SU.3                  | 2,6  | 3,2  | 48                   | 0,5  | -     | 46                  | 0,7  | -    | 096                  | 1,5   | 0,0  | 105                    | 0,4  | 0,0  |
|   |       |       |                       |      |      | 54                   | 0,2  | -     | 47                  | 0,2  | 1,6  | 101                  | 15,0  | 0,1  | SONST.                 | 0,0  | -    |
| ROHRE, GIESSERIEIERZGN                  |       |       | ZUS.                  | 19,0 | 15,5 | 55                   | -    | 0,3   | 48                  | 0,5  | -    | 104                  | 0,8   | 3,9  | SU.1                   | 0,4  | 0,0  |
|   |       |       |                       |      |      | SONST.               | 0,1  | -     | 52                  | 2,4  | -    | 105                  | 0,2   | 0,4  |                        |      |      |
|   |       |       |                       |      |      | SU.3                 | 1,9  | 59,8  | 53                  | 0,2  | -    | 106                  | 3,5   | 0,0  | ZUS.                   | 0,4  | 0,0  |
| 011                                     | 0,1   | -     | SAND, KIES, BIMS, TON |      |      |                      |      |       | 54                  | 0,3  | -    | 112                  | -     | 0,1  |                        |      |      |
| 014                                     | 0,3   | -     |                       |      |      |                      |      |       | 56                  | 1,9  | 0,0  | 113                  | 0,1   | 0,0  | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      |
| 020                                     | 0,9   | 0,0   | 020                   | -    | 0,1  | ZUS.                 | 27,1 | 728,2 | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 122                  | 2,1   | 0,1  |                        |      |      |
| 034                                     | 0,1   | -     | 034                   | -    | 0,1  |                      |      |       | SU.3                | 9,3  | 1,7  | 123                  | 1,2   | -    | 018                    | 2,5  | 0,3  |
| 041                                     | 1,5   | -     | 051                   | 0,1  | -    | ZEMENT, KALK         |      |       |                     |      |      | 124                  | 2,2   | -    | 020                    | 2,8  | 1,6  |
| 045                                     | 0,1   | 0,0   | 072                   | -    | 0,1  |                      |      |       | ZUS.                | 44,7 | 21,2 | 124                  | 2,2   | -    | 051                    | 0,2  | -    |
| 051                                     | 0,1   | -     | 081                   | -    | 0,4  | 015                  | 0,7  | -     |                     |      |      | 131                  | 0,1   | -    | 052                    | 0,4  | 0,2  |
| 052                                     | 0,1   | -     | 082                   | -    | 3,3  | 019                  | 0,2  | -     | CHEM. DÜNGEMITTEL   |      |      | 141                  | 3,7   | -    | 061                    | 2,5  | -    |
| 061                                     | 33,5  | 0,0   | 083                   | 4,8  | 4,8  | 031                  | 3,2  | -     |                     |      |      | 142                  | 0,4   | -    | 062                    | 0,8  | 0,1  |
| 072                                     | 0,3   | 0,0   | 084                   | 1,0  | 0,4  | 032                  | 1,7  | -     | 011                 | 0,8  | -    | 143                  | 2,1   | 1,9  | 071                    | 0,1  | 0,4  |
| 081                                     | 0,1   | 1,2   | 091                   | -    | 0,1  | 033                  | 0,2  | -     | 014                 | 0,2  | -    | 151                  | 0,5   | -    | 072                    | 0,9  | 0,2  |
| 082                                     | 0,1   | -     | 092                   | 0,0  | 0,2  | 034                  | 0,3  | -     | 015                 | 0,4  | -    | 152                  | 0,1   | 0,1  | 082                    | 0,1  | 0,3  |
| 083                                     | 6,8   | 6,8   | 093                   | 0,2  | -    | 035                  | 1,7  | -     | 019                 | 0,6  | -    | 161                  | 0,9   | -    | 083                    | 1,3  | 1,3  |
| 084                                     | 35,8  | 501,1 | 094                   | -    | 3,5  | 042                  | 2,5  | -     | 031                 | 1,4  | -    | 162                  | 0,9   | 0,3  | 084                    | 2,1  | 3,9  |
| 085                                     | 0,3   | 0,1   | 095                   | -    | 6,6  | 043                  | 0,9  | -     | 032                 | 3,7  | -    | 171                  | 2,8   | -    | 085                    | 1,3  | 0,0  |
| 091                                     | 0,8   | 1,3   | 106                   | -    | 0,2  | 044                  | 2,0  | -     | 033                 | 0,8  | -    | 172                  | 1,3   | -    | 092                    | 0,1  | 0,3  |
| 092                                     | 2,0   | 17,3  | 122                   | -    | 0,8  | 045                  | 0,1  | -     | 034                 | 0,5  | -    | 173                  | 0,4   | -    | 093                    | 0,1  | 0,4  |
| 093                                     | 0,2   | 0,3   | 132                   | -    | 3,6  | 051                  | 0,1  | -     | 035                 | 1,0  | 0,0  | 174                  | 0,1   | -    | 094                    | 0,1  | 0,1  |
| 095                                     | 0,0   | 4,5   | 173                   | -    | 1,2  | 061                  | 0,1  | -     | 042                 | 0,4  | -    | 175                  | 0,1   | -    | 095                    | 0,1  | 0,2  |
| 096                                     | 0,1   | 0,1   | 183                   | -    | 0,2  | 071                  | 0,2  | -     | 043                 | 1,2  | -    | 181                  | 5,6   | -    | 105                    | -    | 0,1  |
| 101                                     | 0,1   | 0,2   | 184                   | -    | 1,8  | 082                  | 0,1  | -     | 044                 | 0,8  | -    | 182                  | 0,1   | 0,0  | 106                    | 0,6  | 0,0  |
| 106                                     | 0,1   | 0,9   | 192                   | -    | 2,0  | 091                  | -    | -     | 045                 | 0,2  | -    | 183                  | 0,3   | 0,0  | 122                    | 0,1  | 0,2  |
| 113                                     | 0,1   | -     | 193                   | 0,1  | 0,1  | 092                  | -    | 203,6 | 051                 | 0,4  | -    | 184                  | 1,0   | 0,0  | 143                    | 0,4  | 0,3  |
| 123                                     | 8,9   | -     | 202                   | -    | 0,1  | 094                  | 0,1  | 0,0   | 052                 | 0,4  | -    | 191                  | 1,8   | -    | 151                    | 3,1  | 0,3  |
| 124                                     | 4,1   | -     | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 095                  | 0,3  | -     | 053                 | 0,4  | -    | 201                  | -     | 0,1  | 172                    | 0,1  | 0,0  |
| 132                                     | 8,7   | 0,1   | SU.1                  | 6,3  | 23,6 | 101                  | 1,0  | -     | 061                 | 0,1  | -    | 202                  | 0,2   | 3,7  | 183                    | 0,2  | 0,1  |
| 141                                     | 9,8   | -     |                       |      |      | 104                  | 0,1  | -     | 071                 | 3,2  | -    | 204                  | 0,5   | -    | 184                    | 0,0  | 0,6  |
| 142                                     | 8,2   | -     | SU.2                  | 0,2  | -    | 105                  | 0,2  | -     | 072                 | 1,6  | -    | 206                  | 0,1   | 0,0  | 193                    | 0,0  | 0,2  |
| 151                                     | 0,1   | -     |                       |      |      | 106                  | 0,1  | -     | 081                 | 0,4  | -    | 210                  | 0,1   | 0,1  | 201                    | -    | 0,1  |
| 182                                     | 0,2   | -     | 28                    | 1,9  | -    | 111                  | 0,2  | -     | 082                 | 0,7  | -    | 220                  | 0,4   | -    | 204                    | 0,1  | 1,3  |
| 184                                     | 0,1   | -     | 36                    | 0,1  | -    | 113                  | 0,1  | -     | 084                 | 4,2  | 1,6  | SONST.               | 0,1   | 0,0  | 206                    | 0,2  | 0,0  |
| 185                                     | 0,1   | -     | 38                    | 0,0  | 4,7  | 131                  | 0,2  | -     | 085                 | 0,2  | 0,3  | SU.1                 | 249,0 | 51,3 | 210                    | 0,7  | 5,4  |
| 192                                     | 0,0   | 0,2   | 44                    | 0,1  | 0,3  | 132                  | 0,7  | -     | 091                 | 0,9  | -    |                      |       |      | SONST.                 | 0,2  | 0,2  |
| 193                                     | 0,1   | -     | 46                    | 1,0  | -    | 142                  | 0,1  | -     | 092                 | 2,2  | -    | SU.2                 | 19,6  | 1,6  | SU.1                   | 18,1 | 18,0 |
| 210                                     | 0,1   | 1,4   | 47                    | 0,4  | 0,2  | 162                  | 0,1  | -     | 093                 | 0,1  | -    |                      |       |      |                        |      |      |
| SONST.                                  | 0,2   | 0,0   | SONST.                | -    | 0,1  | 175                  | 0,3  | -     | 094                 | 0,3  | -    | 28                   | 0,3   | 6,7  | SU.2                   | 0,0  | 0,7  |
| SU.1                                    | 123,9 | 535,6 | SU.3                  | 3,6  | 5,4  | SONST.               | 0,2  | -     | 095                 | 1,9  | -    | 30                   | 0,1   | -    |                        |      |      |
|   |       |       |                       |      |      | S                    |      |       |                     |      |      |                      |       |      |                        |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB | V      | E       |
|---|------|-----|---------------------|------|-----|---------------------|------|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|--------|--------|------------------|--------|---------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DUISBURG (STADT) |      |     |                     |      |     |                     |      |     |                      |     |     |                      |        |        |                  |        |         |
| FAHRZEUGE                               |      |     | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |     | EBM-WAREN U.A.      |      |     | SONSTIGE WAREN ANG.  |     |     | BES.-TRANSPORTGUETER |        |        | ALLE GUETER      |        |         |
| 033                                     | 0,0  | 0,3 | 152                 | 0,0  | 0,4 | 210                 | 0,0  | 0,6 | 172                  | 0,1 | 0,0 | SU.1                 | 9,9    | 10,7   | 122              | 11,9   | 6,0     |
| 045                                     | 0,1  | 0,0 | 153                 | -    | 0,2 | SONST.              | 0,2  | 0,2 | 175                  | -   | 0,6 |                      |        |        | 123              | 23,2   | 0,9     |
| 051                                     | 0,2  | 0,1 | 161                 | 0,1  | 0,1 | SU.1                | 23,8 | 7,4 | 184                  | 0,1 | 0,0 | SU.2                 | 0,0    | 0,1    | 124              | 8,1    | 0,3     |
| 052                                     | 1,2  | 0,0 | 171                 | -    | 0,1 |                     |      |     | 192                  | 0,1 | 0,0 |                      |        |        | 131              | 5,9    | 1,6     |
| 061                                     | 0,1  | 0,1 | 172                 | -    | 0,2 | SU.2                | 0,1  | 0,8 | 204                  | 0,2 | -   | 28                   | 0,1    | 0,0    | 132              | 20,5   | 22,0    |
| 072                                     | 0,3  | 0,0 | 173                 | -    | 0,1 |                     |      |     | 206                  | 1,9 | -   | 32                   | 0,5    | 0,3    | 141              | 18,7   | 0,8     |
| 081                                     | 0,1  | 0,2 | 184                 | 0,2  | 0,2 | 28                  | 0,0  | 0,1 | SONST.               | 0,2 | 0,3 | 35                   | 1,9    | 4,8    | 142              | 9,3    | 0,5     |
| 083                                     | 3,1  | 3,1 | 191                 | 0,1  | 0,1 | 35                  | 1,7  | -   | SU.1                 | 3,9 | 4,0 | 36                   | 2,8    | 15,9   | 143              | 4,6    | 3,4     |
| 084                                     | 2,6  | 0,6 | 192                 | -    | 0,2 | 36                  | 0,2  | -   |                      |     | 38  | 0,4                  | 10,6   | 151    | 14,1             | 0,8    |         |
| 085                                     | 0,1  | 0,1 | 193                 | -    | 0,1 | 38                  | 0,1  | 0,0 | 35                   | 0,1 | -   | 44                   | 0,6    | 0,0    | 152              | 1,5    | 1,9     |
| 091                                     | 0,2  | 0,1 | 204                 | 0,0  | 0,1 | 44                  | 0,0  | 0,1 | 44                   | -   | 0,1 | 46                   | 0,1    | 0,0    | 153              | 4,6    | 0,3     |
| 092                                     | 0,2  | 0,7 | 210                 | 0,1  | 0,0 | 48                  | 0,1  | 0,0 | 47                   | 0,1 | -   | 51                   | 0,1    | -      | 161              | 4,5    | 3,5     |
| 094                                     | 0,7  | 0,1 | 220                 | 0,0  | 0,3 | 52                  | 0,2  | 0,6 | 52                   | -   | 0,1 | 53                   | 2,7    | -      | 162              | 9,7    | 1,1     |
| 096                                     | 0,4  | 0,4 | SONST.              | 0,2  | 0,4 | 53                  | 0,1  | -   | 54                   | -   | 0,1 | 54                   | -      | 0,1    | 171              | 4,3    | 0,5     |
| 106                                     | 0,2  | 0,2 | SU.1                | 7,7  | 4,9 | 54                  | 0,1  | 0,1 | SONST.               | 0,1 | 0,1 | 55                   | 0,0    | 0,3    | 172              | 12,9   | 2,0     |
| 113                                     | 0,1  | -   |                     |      |     | 55                  | 0,0  | 0,1 | SU.3                 | 0,2 | 0,3 | 56                   | 4,9    | 0,2    | 173              | 7,5    | 2,3     |
| 172                                     | 0,0  | 0,5 | SU.2                | 0,1  | 0,0 | 56                  | 5,6  | 0,0 |                      |     |     | SONST.               | 0,1    | 0,1    | 174              | 5,8    | 0,4     |
| 191                                     | -    | 0,1 |                     |      |     | SONST.              | 0,1  | 0,0 | ZUS.                 | 4,1 | 4,3 | SU.3                 | 14,2   | 32,5   | 175              | 3,9    | 1,0     |
| 192                                     | -    | 0,1 | 28                  | 0,2  | 0,1 | SU.3                | 8,1  | 1,0 |                      |     |     |                      |        |        | 181              | 7,0    | 0,2     |
| 205                                     | 0,1  | -   | 30                  | 0,1  | -   |                     |      |     | BES.-TRANSPORTGUETER |     |     | ZUS.                 | 74,2   | 43,2   | 182              | 2,6    | 0,1     |
| SONST.                                  | 0,5  | 0,2 | 35                  | 0,5  | -   | ZUS.                | 32,0 | 9,2 |                      |     |     |                      |        |        | 183              | 2,7    | 4,9     |
| SU.1                                    | 10,1 | 7,0 | 36                  | 0,3  | -   |                     |      |     | 011                  | -   | 0,1 | ALLE GUETER          |        |        | 184              | 6,5    | 5,7     |
|   |      |     | 38                  | 0,2  | -   | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |      |     | 018                  | 0,1 | 0,6 |                      |        |        | 185              | 2,7    | 0,2     |
| SU.2                                    | -    | 0,0 | 44                  | 1,1  | 0,2 |                     |      |     | 020                  | 0,8 | 1,4 | 011                  | 1,8    | 2,1    | 191              | 2,0    | 16,1    |
|   |      |     | 46                  | -    | 0,1 | 020                 | -    | 0,1 | 045                  | 0,1 | 0,0 | 014                  | 0,5    | 0,1    | 192              | 3,0    | 4,4     |
| 35                                      | 0,1  | 0,1 | 48                  | 0,1  | -   | 095                 | -    | 0,1 | 061                  | 0,1 | 0,3 | 015                  | 5,2    | 1,4    | 193              | 2,1    | 1,9     |
| 38                                      | -    | 0,1 | 51                  | 0,3  | -   | 096                 | -    | 0,1 | 062                  | 0,1 | 0,1 | 018                  | 6,4    | 2,8    | 201              | 4,8    | 0,2     |
| 44                                      | 0,1  | 0,0 | 54                  | 0,1  | -   | 183                 | -    | 0,2 | 071                  | 0,2 | 0,0 | 019                  | 3,2    | 1,5    | 202              | 5,4    | 6,3     |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,0 | 55                  | 0,2  | -   | 202                 | -    | 0,1 | 072                  | 0,1 | 0,1 | 020                  | 24,8   | 43,5   | 203              | 3,0    | 0,2     |
| SU.3                                    | 0,3  | 0,2 | 56                  | 0,2  | 0,0 | 210                 | -    | 1,0 | 081                  | 0,1 | 0,3 | 031                  | 5,6    | 2,0    | 204              | 4,6    | 9,5     |
|   |      |     | SONST.              | 0,1  | 0,0 | SONST.              | 0,0  | 0,1 | 082                  | 0,3 | 0,4 | 032                  | 5,7    | 2,6    | 205              | 0,1    | 0,0     |
| ZUS.                                    | 10,4 | 7,2 | SU.3                | 3,4  | 0,4 | SU.1                | 0,0  | 1,7 | 083                  | 0,8 | 0,8 | 033                  | 1,2    | 0,3    | 206              | 4,2    | 2,1     |
| LANDMASCHINEN                           |      |     | ZUS.                | 11,2 | 5,3 | 44                  | 1,4  | -   | 084                  | 1,5 | 0,7 | 034                  | 1,1    | 5,2    | 210              | 68,0   | 34,9    |
| SONST.                                  | -    | 0,0 |                     |      |     | SONST.              | -    | 0,0 | 091                  | 0,1 | 0,1 | 041                  | 6,2    | 0,0    | SU.1             | 7843,3 | 11498,8 |
| SU.1                                    | -    | 0,0 | EBM-WAREN U.A.      |      |     | SU.3                | 1,4  | 0,0 | 092                  | 0,8 | 1,1 | 042                  | 3,7    | 0,7    |                  |        |         |
|   |      |     |                     |      |     | ZUS.                | 1,5  | 1,7 | 093                  | 0,6 | 0,1 | 043                  | 7,3    | 6,1    | SU.2             | 39,4   | 9,3     |
| SONST.                                  | 0,0  | -   | 020                 | 0,3  | 0,1 |                     |      |     | 094                  | 0,3 | 0,1 | 044                  | 15,4   | 0,3    |                  |        |         |
| SU.3                                    | 0,0  | -   | 034                 | -    | 0,1 | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |     | 095                  | 0,1 | 0,1 | 045                  | 3,7    | 1,8    | 28               | 7,7    | 8,6     |
|   |      |     | 045                 | 0,0  | 0,2 |                     |      |     | 096                  | 0,0 | 0,1 | 051                  | 18,6   | 7,4    | 29               | 0,1    | 0,1     |
| ZUS.                                    | 0,0  | 0,0 | 051                 | 0,2  | 0,2 | 015                 | -    | 0,1 | 101                  | 0,1 | 0,0 | 052                  | 25,9   | 16,6   | 30               | 0,3    | 1,0     |
| EL.ERZGN.,MASCHINEN                     |      |     | 052                 | 0,1  | 0,0 | 020                 | 0,0  | 0,3 | 106                  | 0,0 | 0,1 | 053                  | 2,6    | 0,4    | 32               | 1,0    | 0,6     |
|   |      |     | 061                 | 0,7  | 0,0 | 020                 | 0,0  | 0,1 | 113                  | 0,1 | 0,0 | 061                  | 53,7   | 23,9   | 35               | 18,4   | 12,9    |
| 018                                     | 0,1  | -   | 062                 | -    | 0,1 | SONST.              | 0,0  | 0,1 | 121                  | -   | 0,2 | 062                  | 3,1    | 11,0   | 36               | 24,1   | 93,7    |
| 020                                     | 1,5  | 0,1 | 071                 | 0,1  | -   | SU.1                | 0,1  | 0,5 | 122                  | 0,3 | 0,2 | 071                  | 13,1   | 7,6    | 37               | 1,4    | 16,6    |
| 034                                     | -    | 0,6 | 072                 | 0,2  | 0,2 |                     |      |     | 124                  | 0,1 | -   | 072                  | 81,4   | 201,8  | 38               | 39,4   | 27,8    |
| 052                                     | 0,1  | 0,0 | 081                 | 1,6  | 0,0 | SONST.              | 0,0  | 0,0 | 131                  | -   | 0,3 | 081                  | 175,4  | 1004,6 | 44               | 37,1   | 19,8    |
| 061                                     | 3,5  | 0,1 | 082                 | 0,3  | 0,5 | SU.3                | 0,0  | 0,0 | 132                  | 0,4 | 0,3 | 082                  | 20,2   | 678,3  | 46               | 5,6    | 3,0     |
| 062                                     | 0,3  | -   | 083                 | 2,3  | 2,3 |                     |      |     | 141                  | 0,2 | 0,0 | 083                  | 668,6  | 668,6  | 47               | 15,4   | 4,5     |
| 072                                     | 0,1  | 0,1 | 084                 | 8,7  | 1,3 | ZUS.                | 0,1  | 0,6 | 142                  | 0,0 | 0,2 | 084                  | 2487,5 | 6548,8 | 48               | 11,8   | 0,5     |
| 083                                     | 0,3  | 0,3 | 091                 | 0,3  | 0,0 |                     |      |     | 143                  | 0,0 | 0,7 | 085                  | 1218,9 | 514,3  | 50               | 0,1    | 0,1     |
| 084                                     | 0,2  | 0,2 | 092                 | 7,8  | 0,4 | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     | 151                  | 0,6 | 0,0 | 091                  | 992,5  | 245,2  | 51               | 0,4    | -       |
| 091                                     | 0,1  | 0,1 | 093                 | -    | 0,1 | 015                 | 0,0  | 0,1 | 152                  | 0,1 | 0,0 | 092                  | 1115,5 | 1123,8 | 52               | 5,5    | 2,8     |
| 092                                     | 0,1  | 0,5 | 094                 | 0,1  | 0,1 | 018                 | 0,6  | 0,1 | 161                  | 0,1 | 0,4 | 093                  | 248,9  | 83,3   | 53               | 3,2    | 1,7     |
| 094                                     | 0,1  | -   | 096                 | -    | 0,2 | 020                 | 0,2  | 0,3 | 162                  | 0,1 | 0,2 | 094                  | 21,2   | 37,0   | 54               | 1,5    | 6,9     |
| 095                                     | 0,1  | -   | 101                 | 0,3  | -   | 043                 | -    | 1,6 | 172                  | 0,2 | 0,1 | 095                  | 25,5   | 21,4   | 55               | 67,8   | 12,3    |
| 101                                     | 0,3  | 0,0 | 105                 | 0,1  | 0,0 | 052                 | 0,1  | 0,0 | 181                  | 0,1 | 0,1 | 096                  | 25,9   | 28,2   | 56               | 17,0   | 2,9     |
| 106                                     | 0,1  | 0,3 | 106                 | 0,0  | 0,1 | 084                 | 0,3  | 0,0 | 183                  | 0,0 | 0,1 | 101                  | 69,7   | 17,9   | SONST.           | 0,0    | 0,0     |
| 111                                     | 0,1  | 0,0 | 122                 | 0,0  | 0,3 | 091                 | 0,1  | 0,0 | 184                  | 0,1 | 0,8 | 104                  | 1,9    | 4,3    | SU.3             | 257,8  | 215,8   |
| 113                                     | 0,0  | 0,1 | 132                 | -    | 0,3 | 092                 | 0,0  | 0,1 | 192                  | 0,1 | 0,1 | 105                  | 82,4   | 14,1   |                  |        |         |
| 123                                     | -    | 0,1 | 181                 | 0,2  | -   | 122                 | 0,2  | 0,0 | 202                  | 0,1 | 0,0 | 106                  | 58,9   | 16,8   | ZUS.             | 8140,5 | 11724,0 |
| 131                                     | 0,0  | 0,1 | 184                 | 0,0  | 0,1 | 152                 | -    | 0,3 | 204                  | 0,1 | 0,0 | 111                  | 22,3   | 0,4    |                  |        |         |
| 143                                     | 0,0  | 0,1 | 201                 | 0,1  | 0,1 | 162                 | -    | 0,3 | 210                  | 0,7 | 0,0 | 112                  | 1,5    | 2,4    |                  |        |         |
|   |      |     | 204                 | -    | 0,1 | 171                 | -    | 0,2 | 220                  | 0,2 | 0,1 | 113                  | 16,5   | 13,4   |                  |        |         |
|   |      |     |                     |      |     |                     |      |     | SONST.               | 0,4 | 0,3 | 121                  | 0,2    | 0,4    |                  |        |         |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 084 ESSEN            |      |     |                     |      |     |                     |      |     |                      |     |     |                      |        |        |                  |        |         |
| LEBENDE TIERE                           |      |     | GETREIDE            |      |     | KARTOFFELN          |      |     | FRUECHTE,GEMUESE     |     |     | FRUECHTE,GEMUESE     |        |        | HOLZ UND KORK    |        |         |
| 101                                     | -    | 0,2 | SU.3                | -    | 0,8 | 171                 | -    | 0,1 | 062                  | -   | 8,8 | SU.3                 | 0,0    | 19,0   | 018              | -      | 0,2     |
| SONST.                                  | 0,0  | -   |                     |      |     | 175                 | -    | 0,1 | 083                  | 0,1 | 0,0 |                      |        |        | 020              | 0,0    | 0,5     |
| SU.1                                    | 0,0  | 0,2 | ZUS.                | 3,0  | 1,7 | 184                 | 0,0  | 0,1 | 084                  | 0,2 | 0,2 | ZUS.                 | 1,9    | 66,8   | 032              | -      | 1,0     |
|   |      |     |                     |      |     | 185                 | 0,0  | 0,1 | 085                  | 0,1 | 0,1 |                      |        |        | 033              | -      | 0,8     |
| SU.2                                    | 0,0  | -   | KARTOFFELN          |      |     | 192                 | -    | 0,7 | 091                  | 0,3 | 0,3 | TEXTILE RAWSTOFFE    |        |        | 034              | -      | 0,2     |
| SONST.                                  | -    | 0,0 |                     |      |     | 193                 | -    | 0,1 | 092                  | 0,2 | 0,3 |                      |        |        | 041              | -      | 0,1     |
| SU.3                                    | -    | 0,0 | 014                 | -    | 0,1 | 201                 | 0,1  | 0,5 | 094                  | 0,0 | 0,1 | 071                  | -      | 0,1    | 042              | -      | 0,6     |
|   |      |     | 031                 | -    | 3,3 | 202                 | -    | 0,2 | 112                  | -   | 0,6 | 084                  | 0,1    | 0,1    | 043              | 0,1    | 0,2     |
| ZUS.                                    | 0,0  | 0,2 | 032                 | 0,0  | 8,3 | 204                 | -    | 1,7 | 122                  | 0,2 | 0,1 | 085                  | -      | 0,1    | 045              | -      | 0,1     |
|   |      |     | 033                 | 0,0  | 4,3 | 210                 | -    | 0,9 | 151                  | 0,1 | 0,0 | 092                  | 0,2    | 0,1    | 051              | 0,1    | 2,6     |
| GETREIDE                                |      |     | 035                 | -    | 2,7 | SONST.              | 0,2  | 0,2 | 161                  | -   | 1,1 | 094                  | 0,2    | 0,0    | 052              |        |         |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V       | E       | NR.<br>DES<br>VB    | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    |
|------------------------------|------|-------|-----------------------|-----|------|------------------------|--------|--------|-----------------------|---------|---------|---------------------|--------|--------|-----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 084 ESSEN |      |       |                       |     |      |                        |        |        |                       |         |         |                     |        |        |                       |       |      |
| HOLZ UND KORK                |      |       | GETRAENKE             |     |      | FUTTERMITTEL           |        |        | STEINKOHLE, -BRIKETTS |         |         | KOKS                |        |        | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |      |
| 094                          | 0,6  | -     | 143                   | 0,1 | -    | 035                    | -      | 7,9    | 182                   | 7,2     | -       | 142                 | 5,2    | -      | 162                   | 0,1   | -    |
| 095                          | 0,0  | 0,3   | 174                   | -   | 0,2  | 044                    | 0,1    | -      | 183                   | 5,7     | -       | 143                 | 1,1    | -      | 171                   | 2,3   | -    |
| 096                          | 0,1  | 0,1   | 184                   | -   | 0,1  | 051                    | 1,3    | -      | 184                   | 186,2   | -       | 151                 | 2,9    | -      | 172                   | 19,4  | -    |
| 101                          | 0,1  | 6,7   | 204                   | -   | 0,4  | 053                    | -      | 0,1    | 185                   | 0,5     | -       | 152                 | 0,3    | -      | 174                   | 0,2   | -    |
| 105                          | 0,0  | 3,1   | 220                   | 0,8 | -    | 061                    | 1,5    | 0,7    | 191                   | 0,3     | -       | 153                 | 1,4    | -      | 181                   | 1,0   | -    |
| 106                          | 0,0  | 0,9   | SONST.                | 0,1 | 0,0  | 084                    | 1,9    | 1,9    | 192                   | 206,9   | -       | 161                 | 12,3   | -      | 182                   | 4,7   | -    |
| 112                          | -    | 0,8   | SU.1                  | 5,1 | 9,7  | 105                    | 0,2    | -      | 193                   | 4,8     | -       | 162                 | 17,4   | -      | 183                   | 1,7   | -    |
| 113                          | 0,0  | 1,0   | -                     | -   | -    | 175                    | 0,1    | -      | 201                   | 0,1     | -       | 171                 | 0,3    | -      | 184                   | 17,9  | -    |
| 121                          | -    | 2,0   | 48                    | -   | 0,2  | 182                    | 0,3    | 0,0    | 202                   | 2,0     | -       | 172                 | 16,8   | -      | 185                   | 1,3   | -    |
| 122                          | 0,0  | 14,9  | 55                    | -   | 2,6  | 183                    | 0,0    | 0,1    | 203                   | 2,4     | -       | 173                 | 3,0    | -      | 192                   | 0,2   | -    |
| 123                          | 0,0  | 0,1   | SONST.                | -   | 0,0  | 185                    | 0,3    | 0,0    | 204                   | 31,6    | -       | 174                 | 2,2    | -      | 201                   | -     | 0,1  |
| 124                          | 0,0  | 0,2   | SU.3                  | -   | 2,8  | 192                    | 1,3    | 0,0    | 205                   | 0,2     | -       | 175                 | 2,4    | -      | 202                   | 1,2   | -    |
| 131                          | 0,1  | 1,5   | -                     | -   | -    | 202                    | 0,7    | -      | 206                   | 0,5     | -       | 181                 | 1,7    | -      | 203                   | 0,1   | -    |
| 132                          | -    | 0,5   | ZUS.                  | 5,1 | 12,5 | 204                    | 0,1    | -      | 210                   | 174,8   | 0,0     | 182                 | 3,8    | -      | 204                   | 1,4   | -    |
| 141                          | -    | 4,7   | -                     | -   | -    | SONST.                 | 0,0    | 0,0    | 220                   | 556,6   | -       | 183                 | 7,6    | -      | 206                   | 0,1   | 24,0 |
| 142                          | -    | 8,7   | AND.GENUSSMITTEL U.A. | -   | -    | SU.1                   | 9,8    | 10,9   | SONST.                | 0,1     | -       | 184                 | 7,2    | 0,0    | 210                   | 0,1   | -    |
| 143                          | -    | 0,2   | -                     | -   | -    | -                      | -      | -      | SU.1                  | 17171,0 | 13632,9 | 185                 | 1,6    | -      | SONST.                | 0,0   | 0,0  |
| 161                          | -    | 1,0   | 011                   | -   | 0,1  | 54                     | 1,0    | -      | 30                    | 0,6     | -       | 191                 | 6,1    | -      | SU.1                  | 450,8 | 56,1 |
| 162                          | -    | 0,6   | 020                   | -   | 1,1  | SONST.                 | 0,0    | 0,0    | 35                    | 333,4   | -       | 192                 | 220,0  | -      | -                     | -     | -    |
| 171                          | 0,0  | 0,6   | 061                   | -   | 2,7  | SU.3                   | 1,0    | 0,0    | 36                    | 285,6   | -       | 193                 | 6,5    | -      | SU.2                  | 0,1   | 13,6 |
| 172                          | 0,0  | 0,1   | 081                   | -   | 1,0  | -                      | -      | -      | 37                    | 0,3     | -       | 201                 | 0,4    | -      | -                     | -     | -    |
| 173                          | -    | 0,1   | 084                   | 1,2 | 1,2  | ZUS.                   | 10,9   | 10,9   | 38                    | 415,1   | -       | 202                 | 14,2   | 0,0    | 46                    | 0,7   | -    |
| 174                          | -    | 0,2   | 092                   | 0,0 | 1,7  | -                      | -      | -      | 44                    | 33,3    | -       | 203                 | 5,4    | -      | 48                    | 0,1   | -    |
| 175                          | 0,2  | 0,3   | 095                   | 0,5 | -    | OELESAATEN, FETTE ANG. | -      | -      | 46                    | 2,8     | -       | 204                 | 12,5   | -      | 55                    | 1,0   | -    |
| 181                          | -    | 12,3  | 101                   | -   | 0,8  | -                      | -      | -      | 47                    | 3,1     | 0,0     | 205                 | 5,2    | -      | SONST.                | 0,1   | 0,0  |
| 182                          | 0,1  | 6,6   | 141                   | -   | 1,6  | 020                    | -      | 0,6    | 48                    | 0,1     | 0,0     | 206                 | 22,3   | 0,0    | SU.3                  | 1,8   | 0,0  |
| 183                          | -    | 12,7  | 151                   | 0,1 | -    | 084                    | 0,2    | 0,2    | SONST.                | 0,0     | -       | 210                 | 22,1   | 12,3   | -                     | -     | -    |
| 184                          | 0,0  | 3,7   | 152                   | -   | 0,6  | 092                    | -      | 0,3    | SU.3                  | 1074,3  | 0,0     | 220                 | 1,0    | -      | ZUS.                  | 452,7 | 69,7 |
| 185                          | -    | 4,3   | 162                   | -   | 7,8  | SONST.                 | 0,1    | 0,1    | -                     | -       | -       | SU.1                | 6098,0 | 2192,7 | -                     | -     | -    |
| 192                          | -    | 6,7   | 171                   | -   | 0,9  | SU.1                   | 0,2    | 1,1    | ZUS.                  | 18245,2 | 13632,9 | -                   | -      | -      | NATUR-, RAFFINIEREGAS | -     | -    |
| 193                          | 0,0  | 1,5   | 172                   | -   | 2,2  | -                      | -      | -      | BRUNKOHLE U.A., TORF  | -       | -       | SU.2                | 19,3   | -      | -                     | -     | -    |
| 201                          | -    | 0,4   | 203                   | -   | 0,7  | 35                     | -      | 0,1    | -                     | -       | -       | -                   | -      | -      | 014                   | -     | 0,5  |
| 202                          | 0,0  | 0,3   | 206                   | -   | 0,8  | 48                     | 0,2    | -      | 28                    | 0,8     | -       | 28                  | 0,8    | -      | 032                   | 0,1   | -    |
| 203                          | -    | 0,2   | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 55                     | 0,1    | -      | 30                    | 1,4     | -       | 30                  | 1,4    | -      | 033                   | 0,8   | -    |
| 204                          | -    | 0,1   | SU.1                  | 1,7 | 23,4 | SONST.                 | 0,0    | 0,0    | 35                    | 0,7     | -       | 35                  | 0,7    | -      | 035                   | 1,3   | -    |
| 205                          | -    | 0,7   | -                     | -   | -    | SU.3                   | 0,3    | 0,1    | 043                   | 0,2     | -       | 36                  | 0,2    | -      | 041                   | -     | 1,7  |
| 206                          | -    | 0,9   | 35                    | -   | 1,7  | -                      | -      | -      | 044                   | -       | 2,3     | 37                  | 283,9  | -      | 042                   | 0,4   | 3,8  |
| 210                          | -    | 1,5   | 56                    | -   | 0,1  | ZUS.                   | 0,5    | 1,3    | 045                   | -       | 0,1     | 38                  | 91,8   | -      | 043                   | -     | 4,3  |
| SONST.                       | 0,1  | 0,1   | SONST.                | 0,1 | -    | -                      | -      | -      | 094                   | -       | 415,9   | 44                  | 8,2    | -      | 044                   | 0,1   | -    |
| SU.1                         | 29,4 | 160,1 | SU.3                  | 0,1 | 1,3  | STEINKOHLE, -BRIKETTS  | -      | -      | SU.1                  | -       | 419,5   | 46                  | 2,2    | -      | 045                   | 1,4   | -    |
| SU.2                         | 0,3  | 2,1   | ZUS.                  | 1,8 | 25,2 | 011                    | 10,4   | -      | SONST.                | -       | 0,6     | 47                  | 171,3  | -      | 051                   | 0,6   | -    |
| 28                           | -    | 5,1   | FLEISCH, EIER, MILCH  | -   | -    | 014                    | 0,1    | -      | SU.3                  | -       | 0,6     | 48                  | 0,1    | -      | 052                   | 0,4   | -    |
| 35                           | 0,1  | 0,2   | -                     | -   | -    | 015                    | 296,3  | -      | -                     | -       | -       | 52                  | 0,8    | -      | 053                   | 1,1   | -    |
| 38                           | -    | 1,5   | 011                   | -   | 0,1  | 018                    | 113,7  | -      | ZUS.                  | -       | 419,5   | SU.3                | 561,3  | -      | 061                   | 0,8   | -    |
| 44                           | 0,1  | -     | 031                   | -   | 1,0  | 019                    | 0,1    | -      | -                     | -       | -       | -                   | -      | -      | 071                   | 1,0   | -    |
| 47                           | -    | 2,2   | 042                   | -   | 0,1  | 020                    | 82,4   | -      | KOKS                  | -       | -       | ZUS.                | 6078,6 | 2192,7 | 072                   | 0,1   | -    |
| 48                           | -    | 0,2   | 051                   | -   | 0,3  | 032                    | 7,2    | -      | -                     | -       | -       | ROHES ERDÖL         | -      | -      | 081                   | 2,3   | -    |
| 55                           | -    | 7,9   | 094                   | 0,1 | -    | 033                    | 2,0    | -      | 011                   | 3,3     | -       | -                   | -      | -      | 082                   | 1,1   | 2,5  |
| 56                           | -    | 10,8  | 203                   | -   | 0,7  | 041                    | 29,4   | -      | 014                   | 0,6     | -       | 020                 | 0,1    | -      | 083                   | 0,6   | 0,9  |
| SONST.                       | 0,0  | 0,1   | 206                   | -   | 4,4  | 043                    | 0,2    | -      | 015                   | 1,2     | -       | 092                 | -      | 0,1    | 084                   | 21,9  | 21,9 |
| SU.3                         | 0,2  | 27,9  | SONST.                | -   | 0,1  | 045                    | 4,3    | -      | 018                   | 0,4     | -       | SONST.              | 0,0    | 0,0    | 085                   | 2,8   | -    |
| ZUS.                         | 29,9 | 190,0 | SU.1                  | 0,1 | 6,8  | 051                    | 0,8    | -      | 019                   | 1,1     | -       | SU.1                | 0,1    | 0,1    | 091                   | 7,8   | -    |
| ZUCKERRÜGEN                  | -    | -     | -                     | -   | -    | 052                    | 21,1   | -      | 020                   | 1,2     | -       | -                   | -      | -      | 092                   | 2,7   | 7,4  |
| 094                          | 0,5  | -     | 35                    | 0,1 | -    | 053                    | 1,1    | -      | 031                   | 1,3     | -       | ZUS.                | 0,1    | 0,1    | 093                   | 7,1   | -    |
| SU.1                         | 0,5  | -     | 44                    | 0,5 | 0,1  | 061                    | 433,3  | 0,1    | 032                   | 3,4     | -       | -                   | -      | -      | 094                   | 4,6   | 1,4  |
| ZUS.                         | 0,5  | -     | 55                    | 0,2 | 0,1  | 062                    | 0,1    | -      | 033                   | 0,4     | -       | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL | -      | -      | 096                   | 3,4   | -    |
| PFL. U. TIER. ROHSTANG       | -    | -     | 56                    | 0,3 | 5,5  | 071                    | 0,2    | 20,9   | 034                   | 0,5     | -       | -                   | -      | -      | 101                   | 5,2   | -    |
| 092                          | 0,0  | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 072                    | 1,4    | 1791,7 | 035                   | 0,5     | -       | 015                 | 0,1    | -      | 105                   | 3,2   | -    |
| SU.1                         | 0,1  | 0,3   | SU.3                  | 1,1 | 5,6  | 081                    | 71,6   | 367,2  | 041                   | 751,5   | -       | 020                 | 3,3    | 0,4    | 106                   | 0,2   | -    |
| ZUS.                         | 0,5  | -     | -                     | -   | -    | 082                    | 948,7  | 1191,5 | 042                   | 0,9     | -       | 043                 | 0,1    | 12,1   | 111                   | 3,1   | -    |
| GETREIDE U. AE. ERZGN        | -    | -     | ZUS.                  | 1,2 | 12,4 | 083                    | 3182,0 | 18,5   | 043                   | 0,2     | -       | 045                 | 1,3    | 0,0    | 112                   | 5,7   | -    |
| 092                          | 0,0  | 0,1   | 020                   | 0,9 | 0,1  | 084                    | 9336,4 | 9336,4 | 044                   | 1,1     | -       | 051                 | 15,9   | 0,2    | 113                   | 1,4   | -    |
| 105                          | -    | 0,1   | 033                   | -   | 1,4  | 085                    | 701,8  | 868,8  | 045                   | 0,5     | -       | 052                 | 0,4    | -      | 121                   | 0,2   | -    |
| 204                          | 0,1  | 0,1   | 052                   | 0,2 | -    | 091                    | 40,4   | -      | 051                   | 2,7     | -       | 053                 | 4,1    | 4,2    | 122                   | 2,7   | 0,0  |
| SONST.                       | 0,1  | 0,3   | 084                   | 0,5 | 0,5  | 092                    | 129,5  | -      | 052                   | 22,4    | -       | 071                 | 4,5    | -      | 131                   | 0,2   | -    |
| SU.1                         | 0,1  | 0,3   | 092                   | 0,3 | -    | 093                    | 73,7   | -      | 053                   | 0,8     | -       | 072                 | 3,1    | -      | 132                   | 5,0   | -    |
| 47                           | 0,1  | 0,0   | 101                   | 1,0 | -    | 094                    | 2,5    | -      | 061                   | 404,7   | 0,2     | 081                 | 2,7    | -      | 141                   | 7,3   | -    |
| SONST.                       | 0,1  | 0,1   | 111                   | 1,1 | -    | 095                    | 4,2    | -      | 062                   | 0,2     | -       | 082                 | 0,4    | -      | 142                   | 6,9   | -    |
| SU.3                         | 0,2  | 0,1   | 141                   | 0,5 | -    | 096                    | 6,5    | 37,7   | 071                   | 2,1     | -       | 083                 | 0,3    | 6,8    | 143                   | 6,2   | -    |
| ZUS.                         | 0,3  | 0,4   | 151                   | 0,5 | -    | 101                    | 31,8   | -      | 072                   | 977,3   | -       | 084                 | 5,8    | 5,8    | 151                   | 0,2   | 0,2  |
| ZUCKER                       | -    | -     | 182                   | -   | 1,3  | 104                    | 0,5    | -      | 081                   | 0,7     | 1,1     | 085                 | 0,6    | -      | 152                   | 0,4   | 0,1  |
| 094                          | 0,0  | -     | 183                   | -   | 1,3  | 105                    | 70,3   | -      | 082                   | 11,8    | 15,3    | 091                 | 1,7    | 0,0    | 161                   | 0,1   | -    |
| SU.1                         | 0,0  | -     | 192                   | -   | 1,3  | 106                    | 5,3    | -      | 083                   | 664,5   | 0,4     | 092                 | 1,7    | 0,1    | 162                   | 0,6   | -    |
| ZUS.                         | 0,0  | -     | 204                   | -   | 0,9  | 111                    | 3,1    | -      | 084                   | 2149,1  | 2149,1  | 093                 | 0,3    | -      | 171                   | 0,4   | -    |
| GETRAENKE                    | -    | -     | 220                   | -   | 0,4  | 113                    | 12,8   | -      |                       |         |         |                     |        |        |                       |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.6 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     |
|------------------------------|-------|------|----------------------|-------|-------|----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 084 ESSEN |       |      |                      |       |       |                      |        |        |                       |        |        |                       |        |        |                       |        |       |
| NATUR-, RAFFINERIEGAS        |       |      | NE-METALLERZE        |       |       | EISEN-, STAHLABFÄLLE |        |        | STAHLHALBZEUG         |        |        | STAB-, FORMSTAHL U.Ä. |        |        | STAHLBLECH, BANDSTAHL |        |       |
| SU.3                         | 23,0  | 1,4  | 094                  | 0,1   | 0,0   | 184                  | 0,1    | 0,3    | 015                   | 0,1    | -      | 085                   | 39,2   | 57,5   | 083                   | 217,6  | 189,3 |
|                              |       |      | 095                  | -     | 0,3   | 192                  | 121,6  | 0,2    | 018                   | 0,3    | -      | 091                   | 149,1  | 27,9   | 084                   | 330,3  | 330,3 |
| ZUS.                         | 141,1 | 47,9 | 096                  | 0,1   | 0,1   | 193                  | -      | 0,2    | 019                   | 0,1    | -      | 092                   | 62,2   | 19,2   | 085                   | 12,3   | 59,2  |
| MINERALÖLERZGEMANG.          |       |      | 101                  | -     | 0,4   | 202                  | 0,1    | 0,2    | 020                   | 4,5    | -      | 093                   | 2,3    | 1,2    | 091                   | 34,2   | 98,5  |
|                              |       |      | 104                  | -     | 0,2   | 203                  | -      | 0,8    | 031                   | 0,7    | -      | 094                   | 9,9    | 0,1    | 092                   | 53,1   | 14,1  |
|                              |       |      | 111                  | 0,1   | 0,4   | 204                  | 0,1    | 0,2    | 034                   | 0,8    | 0,1    | 095                   | 2,3    | 3,0    | 093                   | 3,8    | 7,3   |
|                              |       |      | 112                  | -     | 0,1   | 206                  | -      | 1,3    | 041                   | 0,8    | -      | 096                   | 6,6    | 0,1    | 094                   | 9,5    | 0,1   |
| 014                          | 0,1   | 0,0  | -                    | -     | 0,2   | 210                  | 13,3   | 1,0    | 045                   | -      | 0,4    | 101                   | 3,9    | 0,3    | 095                   | 66,4   | 0,2   |
| 018                          | 0,3   | -    | -                    | -     | 0,2   | SONST.               | 0,0    | 0,1    | 051                   | 1,1    | -      | 105                   | 0,2    | -      | 096                   | 6,8    | 1,6   |
| 020                          | 0,1   | 15,9 | 121                  | -     | 1,1   | SU.1                 | 1860,2 | 1662,2 | 052                   | 1,0    | 3,1    | 106                   | 9,2    | 6,0    | 101                   | 69,5   | 1,2   |
| 043                          | -     | 9,5  | 122                  | 1,6   | 0,1   | SU.2                 | -      | 5,2    | 061                   | 13,7   | 28,3   | 111                   | 2,6    | 0,4    | 104                   | 7,2    | -     |
| 045                          | 0,1   | 1,9  | 123                  | -     | 0,1   | -                    | -      | -      | 062                   | 1,7    | -      | 112                   | 0,1    | 1,0    | 105                   | 66,3   | 3,5   |
| 051                          | 2,4   | 0,6  | 131                  | -     | 0,2   | -                    | -      | -      | 072                   | 37,1   | 1231,2 | 113                   | 0,6    | 0,6    | 106                   | 209,0  | 6,3   |
| 052                          | 0,2   | 0,3  | 132                  | -     | 0,1   | -                    | -      | -      | 081                   | 0,6    | 0,0    | 122                   | 1,8    | 2,7    | 111                   | 41,2   | 0,4   |
| 061                          | 0,0   | 0,3  | 141                  | -     | 0,2   | 28                   | 0,1    | -      | 082                   | 0,1    | -      | 123                   | 4,4    | -      | 112                   | -      | 1,9   |
| 071                          | 0,1   | 0,0  | 142                  | -     | 0,2   | 30                   | 0,0    | 1,1    | 082                   | 0,1    | -      | 124                   | 1,1    | -      | 113                   | 16,3   | 0,0   |
| 072                          | 0,2   | 0,4  | 143                  | 0,0   | 0,1   | 35                   | 0,3    | 1,2    | 083                   | 1536,9 | 1099,5 | 124                   | 1,1    | -      | 113                   | 5,9    | 0,1   |
| 081                          | 0,0   | 0,1  | 151                  | 0,0   | 0,5   | 36                   | 5,0    | 8,4    | 084                   | 1189,3 | 1189,3 | 131                   | 1,0    | -      | 122                   | 5,9    | 0,0   |
| 082                          | 5,7   | 0,3  | 171                  | 2,8   | 0,0   | 37                   | -      | 0,2    | 085                   | 0,8    | 32,4   | 132                   | 1,9    | 0,0    | 123                   | 52,6   | 0,2   |
| 083                          | 3,1   | 0,1  | 172                  | -     | 0,3   | 38                   | 0,3    | 43,4   | 091                   | 128,1  | 1,0    | 141                   | 0,6    | -      | 124                   | 0,2    | -     |
| 084                          | 13,5  | 13,5 | 193                  | -     | 0,6   | 44                   | 3,2    | -      | 092                   | 282,7  | 5,5    | 142                   | 6,6    | 0,1    | 131                   | 0,1    | -     |
| 085                          | 0,1   | 0,1  | 202                  | 0,0   | 0,1   | 46                   | -      | 0,3    | 093                   | 14,5   | -      | 143                   | 2,0    | -      | 132                   | 5,7    | 76,3  |
| 092                          | 0,3   | 1,4  | 210                  | -     | 0,1   | 47                   | 1,1    | -      | 094                   | 31,5   | 0,8    | 151                   | 5,9    | 0,4    | 142                   | 8,8    | -     |
| 093                          | 0,1   | 0,5  | SONST.               | 0,1   | 0,4   | 48                   | -      | 1,0    | 095                   | 13,9   | -      | 152                   | 0,2    | 0,5    | 143                   | 3,6    | -     |
| 094                          | 1,4   | 1,8  | SU.1                 | 9,2   | 17,4  | 54                   | -      | 9,2    | 096                   | 1,0    | 0,1    | 153                   | 0,0    | 0,1    | 151                   | 41,0   | 0,2   |
| 095                          | 0,0   | 0,4  | -                    | -     | 56    | -                    | -      | 11,2   | 101                   | 0,9    | -      | 161                   | 1,9    | 0,1    | 152                   | 0,3    | -     |
| 096                          | 0,0   | 0,2  | SU.2                 | 0,7   | 3,1   | SONST.               | -      | 0,0    | 104                   | 0,3    | -      | 162                   | 0,1    | 0,2    | 153                   | 2,5    | -     |
| 101                          | 0,4   | 1,9  | -                    | -     | 38    | 0,0                  | 0,2    | 0,1    | SU.3                  | 9,9    | 76,2   | 165                   | 0,6    | 1,5    | 161                   | 0,6    | 0,0   |
| 106                          | 0,5   | -    | 36                   | 0,2   | 0,1   | ZUS.                 | 1870,1 | 1743,6 | 106                   | 60,3   | 1,4    | 172                   | 9,9    | 0,0    | 162                   | 0,3    | -     |
| 112                          | 1,1   | -    | -                    | 0,0   | 0,1   | 018                  | -      | 0,4    | 111                   | 9,3    | 0,1    | 173                   | 8,3    | 0,6    | 171                   | 6,9    | 0,0   |
| 122                          | -     | 0,1  | 44                   | 0,1   | 0,0   | ROHEISEN-, STAHL     |        |        | 112                   | -      | 0,1    | 174                   | 0,1    | -      | 172                   | 40,5   | 0,1   |
| 123                          | 1,3   | 0,2  | 46                   | 0,0   | 0,1   | 018                  | -      | -      | 113                   | 62,0   | 0,1    | 175                   | 1,9    | 0,1    | 173                   | 3,3    | -     |
| 124                          | -     | 0,2  | 47                   | 0,1   | 3,5   | 123                  | 12,3   | 0,0    | 123                   | 12,3   | 0,0    | 181                   | 0,2    | 0,0    | 174                   | 2,4    | -     |
| 132                          | 0,0   | 1,6  | 54                   | 0,5   | 0,1   | 131                  | 8,5    | 0,1    | 131                   | 8,5    | 0,1    | 182                   | 4,6    | -      | 175                   | 0,6    | -     |
| 141                          | -     | 2,9  | 56                   | -     | 1,2   | 132                  | -      | -      | 132                   | 978,0  | -      | 183                   | 1,0    | -      | 182                   | 0,8    | -     |
| 143                          | 0,1   | 2,3  | SONST.               | 0,0   | 0,3   | 141                  | 2,8    | -      | 141                   | 2,8    | -      | 184                   | 6,8    | 0,3    | 183                   | 0,3    | -     |
| 151                          | 1,3   | 4,7  | SU.3                 | 0,9   | 5,2   | 143                  | 0,1    | -      | 143                   | 0,1    | -      | 191                   | 0,1    | -      | 184                   | 13,2   | -     |
| 162                          | 15,0  | -    | -                    | -     | 0,1   | 152                  | 0,3    | -      | 152                   | 0,3    | -      | 192                   | 0,3    | 9,7    | 185                   | 5,1    | -     |
| 172                          | 0,1   | 0,1  | ZUS.                 | 10,8  | 25,7  | 153                  | 0,1    | -      | 171                   | 0,9    | -      | 201                   | 0,3    | 0,1    | 191                   | 0,3    | -     |
| 174                          | 0,1   | 0,1  | -                    | -     | 0,1   | 161                  | 0,4    | 0,0    | 172                   | 9,9    | -      | 202                   | 0,1    | 4,4    | 192                   | 3,3    | 52,6  |
| 181                          | -     | 0,3  | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |       | 173                  | 11,6   | -      | 173                   | 11,6   | -      | 203                   | 0,2    | -      | 193                   | 0,6    | 8,0   |
| 184                          | 1,3   | 3,0  | 011                  | -     | 0,2   | 174                  | 3,0    | -      | 174                   | 3,0    | -      | 204                   | 2,1    | 0,0    | 201                   | 16,3   | 0,1   |
| 202                          | 0,2   | 0,0  | 015                  | -     | 1,2   | 175                  | 1,9    | -      | 175                   | 1,9    | -      | 205                   | 0,1    | 0,1    | 202                   | 0,5    | -     |
| 203                          | 0,0   | 1,2  | 018                  | -     | 6,9   | 182                  | 4,9    | -      | 182                   | 4,9    | -      | 206                   | 0,1    | -      | 203                   | 3,0    | -     |
| 204                          | 0,0   | 0,9  | 085                  | 1,2   | 0,1   | 184                  | 0,6    | -      | 184                   | 0,6    | -      | 210                   | 6,5    | 42,1   | 204                   | 2,0    | -     |
| 210                          | 0,0   | 1,1  | 091                  | 0,3   | 4,5   | 192                  | 12,5   | -      | 192                   | 12,5   | -      | 220                   | 0,3    | -      | 206                   | 0,4    | -     |
| SONST.                       | 0,1   | 0,1  | 020                  | -     | 10,4  | 192                  | 110,7  | 1,2    | 202                   | 1,1    | 5,1    | SONST.                | 0,1    | -      | 210                   | 14,2   | 32,7  |
| SU.1                         | 49,2  | 68,2 | 032                  | -     | 1,1   | 204                  | 4,1    | -      | 204                   | 4,1    | -      | SU.1                  | 748,1  | 1231,5 | 220                   | 3,1    | -     |
| SU.2                         | -     | 0,0  | 041                  | -     | 0,3   | 206                  | 0,3    | -      | 206                   | 0,3    | -      | SU.2                  | 4,0    | 8,6    | SONST.                | 0,1    | -     |
|                              |       |      | 042                  | -     | 5,5   | 210                  | 24,8   | 4,7    | 210                   | 24,8   | 4,7    | SU.2                  | 4,0    | 8,6    | SU.1                  | 1745,8 | 961,5 |
|                              |       |      | 043                  | 6,4   | 0,7   | 211                  | 0,1    | 0,0    | 211                   | 0,1    | 0,0    | SU.2                  | 4,0    | 8,6    | SU.2                  | 14,2   | 5,9   |
| 28                           | 0,2   | -    | 044                  | -     | 0,4   | 212                  | 0,6    | 49,7   | SU.1                  | 4478,4 | 3603,2 | 28                    | 0,8    | -      | SU.2                  | 14,2   | 5,9   |
| 36                           | 0,2   | 1,2  | 045                  | 4,9   | 5,5   | 213                  | 0,4    | -      | SU.2                  | 5,4    | 2,5    | 30                    | 1,1    | 0,0    | 28                    | 3,5    | 1,6   |
| 38                           | 1,3   | 0,0  | 051                  | 0,0   | 7,5   | 214                  | 0,4    | -      | -                     | -      | -      | 32                    | -      | 0,5    | 29                    | 0,3    | -     |
| 46                           | 0,2   | -    | 052                  | 0,7   | 5,3   | 215                  | 3,7    | -      | -                     | -      | -      | 35                    | 4,2    | -      | 30                    | 0,6    | 0,1   |
| 47                           | -     | 0,2  | 053                  | -     | 5,3   | 216                  | 1,6    | -      | 36                    | 22,1   | 11,5   | 36                    | 5,3    | 46,4   | 31                    | 1,0    | -     |
| 56                           | 0,5   | -    | 061                  | 0,0   | 7,8   | 217                  | 4,5    | -      | 37                    | -      | 0,9    | 37                    | 0,0    | 55,9   | 35                    | 1,0    | -     |
| SONST.                       | 0,0   | 0,0  | 062                  | -     | 0,1   | 218                  | 6,4    | -      | 38                    | 45,4   | 0,3    | 38                    | 14,1   | 18,9   | 36                    | 33,6   | 55,9  |
| SU.3                         | 2,5   | 1,5  | 071                  | 0,2   | 15,3  | 219                  | 0,4    | -      | 44                    | 7,5    | -      | 44                    | 11,3   | 0,4    | 37                    | 0,4    | 10,3  |
| ZUS.                         | 51,7  | 69,7 | 072                  | 212,1 | 24,6  | 220                  | 0,2    | -      | 46                    | 3,6    | -      | 46                    | 2,8    | 0,0    | 38                    | 42,3   | 11,1  |
| EISENERZE                    | -     | -    | 081                  | 2,5   | 50,1  | 221                  | 0,5    | -      | 47                    | 6,2    | 0,1    | 47                    | 0,5    | 0,1    | 41                    | 18,2   | -     |
|                              |       |      | 082                  | 1,4   | 77,9  | 222                  | 0,8    | -      | 52                    | 1,5    | 0,0    | 48                    | 3,1    | 0,1    | 44                    | 10,8   | 0,1   |
|                              |       |      | 083                  | 347,1 | 168,7 | 223                  | 0,9    | -      | 54                    | -      | 0,6    | 52                    | 0,9    | 3,9    | 46                    | 11,6   | 0,0   |
|                              |       |      | 084                  | 648,2 | 648,2 | 224                  | 0,1    | -      | 55                    | -      | 2,4    | 53                    | 2,3    | -      | 47                    | 0,2    | 0,8   |
|                              |       |      | 085                  | 254,2 | 38,5  | 225                  | 3,6    | 0,3    | 55                    | -      | -      | 54                    | 0,1    | 2,0    | 48                    | 9,3    | -     |
| 072                          | 0,0   | 3,1  | 091                  | 44,5  | 104,8 | 226                  | 0,9    | -      | 56                    | -      | 15,9   | 55                    | 0,0    | 0,8    | 52                    | 3,4    | -     |
| 081                          | 0,6   | -    | 092                  | 127,8 | 207,6 | 227                  | 8,6    | -      | 56                    | -      | -      | 56                    | 0,4    | 2,4    | 53                    | 0,5    | -     |
| 083                          | -     | 0,2  | 093                  | 2,1   | 82,9  | 228                  | 1,4    | -      | SU.3                  | 77,3   | 15,9   | SU.3                  | 47,0   | 131,3  | 54                    | 0,9    | 0,2   |
| 084                          | 2,2   | 2,2  | 094                  | 6,2   | 45,5  | 229                  | 0,4    | -      | ZUS.                  | 4561,1 | 3621,6 | SU.3                  | 47,0   | 131,3  | 55                    | 3,6    | 0,9   |
| 092                          | 0,8   | -    | 095                  | 1,3   | 36,5  | 230                  | 0,9    | -      | STAB-, FORMSTAHL U.Ä. | -      | -      | ZUS.                  | 799,0  | 1371,4 | 56                    | 15,4   | 3,1   |
| 096                          | 0,1   | -    | 096                  | 1,7   | 19,1  | 231                  | 2,2    | -      | 011                   | 0,4    | -      | STAB-, FORMSTAHL U.Ä. | -      | -      | SU.3                  | 155,8  | 84,0  |
| 113                          | -     | 22,5 | 101                  | 0,8   | 14,9  | 232                  | 0,1    | -      | 014                   | 6,2    | -      | ZUS.                  | 1915,7 | 1051,4 | 57                    | 0,8    | -     |
| 132                          | 0,2   | -    | 104                  | 0,1   | 2,7   | 233                  | 0,8    |        |                       |        |        |                       |        |        |                       |        |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E      | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     |
|------------------------------|--------|-------|-----------------------|-------|-------|---------------------|------|--------|-------------------|------|------|--------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 084 ESSEN |        |       |                       |       |       |                     |      |        |                   |      |      |                    |       |       |                      |       |       |
| ROHRE, GIESSEREIERZGN        |        |       | NE-METALLE, -HALBZEUG |       |       | AND-STEINE U. ERDEN |      |        | AND-MIN-BAUSTOFFE |      |      | CHEM.-DUENGEMITTEL |       |       | CHEM.-GRUNDST.-U.-A. |       |       |
| 083                          | 501,1  | 35,8  | 36                    | 0,0   | 0,1   | 083                 | 0,3  | 10,5   | 020               | 5,5  | -    | 014                | 38,1  | -     | 015                  | 0,5   | -     |
| 084                          | 68,8   | 68,8  | 38                    | 0,1   | 7,0   | 084                 | 4,7  | 4,7    | 033               | 0,1  | -    | 015                | 15,3  | 0,0   | 018                  | 0,1   | -     |
| 085                          | 2,5    | 5,5   | 44                    | 3,5   | 0,0   | 085                 | 0,1  | 0,0    | 035               | 0,1  | -    | 018                | 0,1   | -     | 019                  | 0,2   | -     |
| 091                          | 2,2    | 3,0   | 46                    | 0,1   | 0,0   | 091                 | 0,1  | 205,6  | 042               | 0,3  | -    | 019                | 15,8  | -     | 020                  | 23,5  | 1,9   |
| 092                          | 173,3  | 45,8  | SONST.                | -     | 0,0   | 092                 | 0,0  | 1149,9 | 044               | 0,1  | -    | 020                | 31,6  | -     | 031                  | 4,6   | 0,0   |
| 093                          | 31,7   | 1,3   | SU.3                  | 4,4   | 7,2   | 094                 | 0,1  | 0,2    | 045               | 0,6  | -    | 031                | 32,4  | 0,0   | 032                  | 41,2  | 0,0   |
| 094                          | 2,3    | 0,1   |                       |       |       | 095                 | 0,0  | 15,9   | 051               | 0,6  | 0,1  | 032                | 38,9  | 8,5   | 033                  | 1,2   | 0,0   |
| 095                          | 0,9    | 1,2   | ZUS.                  | 103,1 | 34,1  | 105                 | -    | 63,4   | 052               | 6,2  | -    | 033                | 39,1  | -     | 034                  | 39,8  | -     |
| 096                          | 0,6    | 0,0   |                       |       |       | 106                 | 0,1  | 19,7   | 053               | 0,2  | 0,0  | 034                | 13,9  | -     | 035                  | 11,6  | -     |
| 101                          | 54,7   | 0,1   | SAND, KIES, BIMS, TON |       |       | 112                 | -    | 15,1   | 061               | 7,8  | 7,2  | 035                | 32,6  | 0,1   | 042                  | 1,4   | 0,8   |
| 104                          | -      | 1,0   |                       |       |       | 113                 | -    | 0,3    | 062               | 20,1 | 0,1  | 041                | 0,3   | -     | 043                  | 0,4   | -     |
| 105                          | 1,8    | 1,1   | 018                   | 0,1   | 0,0   | 124                 | -    | 1,0    | 071               | 0,5  | 1,2  | 042                | 22,0  | -     | 044                  | 0,1   | -     |
| 106                          | 17,6   | 10,4  | 020                   | 0,2   | -     | 131                 | -    | 120,0  | 072               | 1,2  | 0,1  | 043                | 44,9  | 0,0   | 051                  | 8,5   | 0,1   |
| 111                          | 0,4    | 0,1   | 051                   | 0,2   | -     | 132                 | -    | 27,4   | 081               | 0,5  | 0,3  | 044                | 45,1  | 0,4   | 052                  | 3,5   | 0,6   |
| 112                          | 0,1    | 0,6   | 052                   | 0,2   | -     | 141                 | -    | 9,3    | 082               | 0,1  | -    | 045                | 24,5  | 0,1   | 053                  | 47,1  | -     |
| 113                          | 1,2    | 1,2   | 053                   | 0,1   | 5,6   | 151                 | 0,1  | -      | 083               | 0,7  | 0,2  | 051                | 40,1  | 88,1  | 061                  | 5,4   | 0,1   |
| 122                          | 5,5    | -     | 061                   | -     | 0,1   | 161                 | -    | 0,6    | 084               | 0,9  | 0,9  | 052                | 36,1  | 8,9   | 062                  | 0,2   | -     |
| 123                          | 6,3    | 35,6  | 072                   | 0,0   | 0,6   | 162                 | -    | 0,1    | 085               | 0,5  | 0,1  | 053                | 49,9  | 0,0   | 071                  | 0,7   | 0,6   |
| 124                          | 0,6    | -     | 081                   | 0,1   | -     | 173                 | -    | 0,2    | 091               | 0,1  | 0,2  | 061                | 26,4  | -     | 072                  | 2,6   | 4,5   |
| 131                          | 0,1    | -     | 082                   | 0,0   | 190,6 | 183                 | 0,1  | 2,6    | 092               | 13,4 | 5,5  | 062                | 43,3  | -     | 081                  | 1,9   | 2,5   |
| 132                          | 0,3    | 0,0   | 083                   | 0,4   | 1,0   | 193                 | -    | 0,5    | 093               | 0,2  | -    | 071                | 41,8  | 0,3   | 082                  | 13,6  | 28,4  |
| 142                          | 0,2    | -     | 084                   | 2,7   | 2,7   | 202                 | -    | 0,3    | 094               | 0,6  | -    | 072                | 12,7  | -     | 083                  | 15,0  | 5,9   |
| 143                          | 1,6    | 2,7   | 085                   | 0,1   | 0,5   | 206                 | 0,1  | 14,8   | 095               | 0,2  | 1,1  | 081                | 20,0  | 19,9  | 084                  | 112,1 | 112,1 |
| 151                          | 7,5    | 0,2   | 091                   | -     | 0,1   | 210                 | 1,6  | -      | 096               | 0,1  | 0,5  | 082                | 2,0   | 14,4  | 085                  | 6,1   | 3,4   |
| 153                          | 0,2    | -     | 092                   | 0,2   | 0,2   | SONST.              | 0,2  | 0,2    | 101               | 0,9  | 0,1  | 083                | 1,6   | 4,2   | 091                  | 0,4   | 0,0   |
| 161                          | 0,5    | 0,0   | 093                   | -     | 0,1   | SU.1                | 9,0  | 1673,9 | 106               | 1,0  | -    | 084                | 209,1 | 209,1 | 092                  | 40,6  | 6,0   |
| 162                          | 0,3    | -     | 094                   | 0,1   | 1,2   |                     |      |        | 111               | 0,4  | -    | 085                | 1,0   | 16,3  | 093                  | 6,6   | 1,1   |
| 172                          | 11,3   | 0,3   | 095                   | 7,6   | 9,4   | SU.2                | -    | 1,1    | 112               | 0,0  | 0,1  | 091                | 7,7   | -     | 094                  | 18,7  | 174,2 |
| 173                          | 1,9    | -     | 096                   | 0,1   | -     |                     |      |        | 113               | 0,0  | 0,9  | 092                | 22,7  | 0,2   | 095                  | 2,6   | 3,4   |
| 174                          | -      | 0,1   | 101                   | 0,2   | -     | 28                  | 0,0  | 0,3    | 122               | 0,2  | -    | 093                | 0,9   | -     | 096                  | 0,8   | -     |
| 175                          | 0,6    | -     | 105                   | -     | 0,2   | 30                  | -    | 1,1    | 123               | 0,6  | -    | 094                | 21,8  | 0,4   | 101                  | 3,3   | 0,0   |
| 182                          | 0,1    | 0,0   | 106                   | 1,8   | 0,0   | 36                  | -    | 1,3    | 131               | 0,8  | 0,1  | 095                | 12,0  | -     | 104                  | 3,1   | 0,4   |
| 183                          | 0,4    | 0,0   | 112                   | 0,8   | 0,0   | 38                  | 0,1  | 3,2    | 132               | 0,6  | 3,8  | 096                | 16,8  | 3,2   | 105                  | 5,7   | -     |
| 184                          | 2,5    | 0,3   | 113                   | 0,9   | 3,4   | 44                  | -    | 1,1    | 141               | 0,4  | 0,0  | 101                | 36,2  | 0,0   | 106                  | 1,2   | -     |
| 192                          | 0,6    | 1,0   | 132                   | 0,1   | 2,7   | 46                  | 1,0  | 1,0    | 142               | 0,0  | 0,8  | 104                | 34,1  | -     | 111                  | 0,1   | 0,0   |
| 193                          | 4,7    | 0,0   | 142                   | -     | 1,1   | 47                  | 0,0  | 2,2    | 143               | 0,4  | 0,1  | 105                | 67,8  | -     | 112                  | -     | 0,4   |
| 201                          | 0,2    | -     | 143                   | 0,3   | -     | 52                  | -    | 1,2    | 151               | 0,0  | 0,4  | 106                | 16,8  | -     | 113                  | 0,5   | -     |
| 202                          | 0,5    | 0,0   | 161                   | 0,2   | -     | 54                  | -    | 0,3    | 152               | 0,2  | -    | 111                | 38,6  | -     | 122                  | 8,7   | 23,3  |
| 204                          | 1,7    | 0,0   | 162                   | 0,1   | -     | 55                  | 0,0  | 0,3    | 161               | 0,5  | -    | 112                | 9,1   | 42,4  | 123                  | 4,9   | 2,2   |
| 206                          | 0,2    | 0,0   | 171                   | 0,1   | -     | 56                  | -    | 0,8    | 162               | 0,2  | -    | 113                | 15,9  | -     | 124                  | 6,5   | -     |
| 210                          | 2,9    | 7,3   | 172                   | -     | 0,1   | SU.3                | 1,2  | 12,7   | 171               | 0,1  | -    | 121                | 4,8   | 1,1   | 132                  | 0,3   | 0,5   |
| 220                          | 0,2    | -     | 174                   | 0,3   | -     |                     |      |        | 172               | 1,0  | 0,1  | 122                | 6,2   | 0,1   | 141                  | 1,6   | -     |
| SONST.                       | 0,1    | 0,0   | 181                   | -     | 0,3   | ZUS.                | 10,1 | 1687,7 | 175               | 0,1  | -    | 123                | 2,6   | -     | 143                  | 21,2  | 1,9   |
| SU.1                         | 1420,8 | 234,9 | 183                   | -     | 0,2   |                     |      |        | 181               | -    | 0,1  | 124                | 2,7   | -     | 151                  | 1,4   | -     |
|                              |        |       | 191                   | 0,2   | -     | ZEMENT, KALK        |      |        | 182               | 0,2  | 0,1  | 131                | 19,8  | -     | 152                  | 1,3   | -     |
| SU.2                         | 4,6    | 6,4   | 192                   | -     | 8,1   |                     |      |        | 183               | 0,4  | -    | 132                | 10,5  | -     | 161                  | 1,1   | -     |
|                              |        |       | 202                   | 0,1   | -     | 011                 | 0,1  | -      | 184               | 0,3  | -    | 141                | 3,9   | 0,1   | 162                  | 1,6   | -     |
| 28                           | 4,3    | 0,5   | 210                   | 0,3   | 0,0   | 015                 | 0,5  | -      | 192               | 1,2  | 0,3  | 142                | 1,7   | -     | 171                  | 3,7   | 0,1   |
| 29                           | 0,1    | -     | SONST.                | 0,2   | 0,0   | 019                 | 0,9  | 0,0    | 193               | 0,1  | 0,2  | 143                | 0,2   | 2,6   | 172                  | 0,9   | -     |
| 30                           | 1,4    | -     | SU.1                  | 17,5  | 228,4 | 020                 | 0,3  | -      | 202               | 0,0  | 1,9  | 151                | 0,7   | -     | 183                  | -     | 1,0   |
| 35                           | 24,8   | 0,5   |                       |       |       | 031                 | 1,1  | -      | 204               | 1,2  | 0,1  | 152                | 1,1   | -     | 184                  | 3,7   | 1,5   |
| 36                           | 1,8    | 0,2   | SU.2                  | -     | 0,1   | 032                 | 2,6  | -      | 206               | 0,3  | 0,1  | 153                | 5,5   | -     | 191                  | 0,3   | -     |
| 37                           | 0,5    | -     |                       |       |       | 033                 | 2,6  | -      | 210               | 3,3  | -    | 161                | 5,1   | -     | 192                  | 0,8   | 0,3   |
| 38                           | 16,7   | 1,0   | 36                    | -     | 1,5   | 034                 | 0,5  | -      | 220               | 0,4  | 0,0  | 162                | 4,2   | -     | 201                  | 25,9  | 12,9  |
| 44                           | 9,3    | 1,0   | 38                    | -     | 0,5   | 035                 | 0,5  | -      | SONST.            | 0,1  | 0,0  | 171                | 6,9   | -     | 202                  | 0,6   | 0,1   |
| 46                           | 4,3    | 0,8   | 46                    | 0,2   | 0,1   | 042                 | 0,5  | -      | SU.1              | 78,2 | 26,6 | 172                | 5,3   | -     | 203                  | 0,2   | -     |
| 47                           | 17,1   | 0,2   | 47                    | 0,2   | 0,1   | 043                 | 0,4  | -      |                   |      |      | 173                | 6,3   | 0,1   | 204                  | 5,3   | 0,6   |
| 48                           | 26,1   | -     | 55                    | -     | 2,1   | 044                 | 1,2  | -      | SU.2              | 0,1  | 0,1  | 174                | 2,8   | -     | 206                  | 9,3   | 46,2  |
| 52                           | 2,5    | 0,1   | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 051                 | 0,6  | -      |                   |      |      | 175                | 10,8  | -     | 210                  | 0,3   | 0,1   |
| 53                           | 2,9    | -     | SU.3                  | 0,4   | 4,3   | 052                 | 0,6  | -      | 28                | 0,1  | 0,0  | 181                | 1,5   | -     | 220                  | 0,8   | 1,0   |
| 54                           | 3,3    | 1,9   |                       |       |       | 053                 | 0,1  | 0,0    | 29                | 0,1  | -    | 182                | 17,4  | -     | SONST.               | 0,1   | -     |
| 55                           | 11,6   | 5,8   | ZUS.                  | 17,9  | 232,7 | 061                 | 0,3  | -      | 32                | 0,3  | -    | 183                | 14,8  | -     | SU.1                 | 531,7 | 443,3 |
| 56                           | 0,7    | 1,1   |                       |       |       | 062                 | 1,0  | -      | 35                | 0,9  | -    | 184                | 4,3   | 0,2   |                      |       |       |
| SONST.                       | 0,0    | -     | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |       | 091                 | -    | 23,1   | 36                | 0,3  | 0,0  | 185                | 15,9  | -     | SU.2                 | 17,5  | 0,3   |
| SU.3                         | 127,5  | 13,1  |                       |       |       | 092                 | 0,1  | 626,9  | 38                | 0,4  | 0,5  | 191                | 17,0  | -     |                      |       |       |
|                              |        |       | 031                   | -     | 0,8   | 094                 | 0,1  | -      | 44                | 0,6  | 1,7  | 192                | 22,3  | -     | 28                   | 1,8   | -     |
| ZUS.                         | 1561,8 | 254,4 | 051                   | -     | 1,0   | 095                 | 0,2  | -      | 46                | 1,3  | 1,4  | 193                | 31,3  | -     | 30                   | 1,9   | 5,0   |
|                              |        |       | 072                   | -     | 5,0   | 101                 | 0,2  | -      | 0,1               | 47   | 5,0  | 201                | 8,6   | -     | 32                   | 0,2   | -     |
| NE-METALLE, -HALBZEUG        |        |       | 083                   | 0,6   | -     | 105                 | -    | 52,7   | 48                | 0,2  | 1,1  | 202                | 34,1  | -     | 35                   | 8,8   | 15,9  |
| 020                          | 2,8    | 0,1   | 084                   | 1,1   | 1,1   | 121                 | -    | 0,1    | 52                | 0,1  | -    | 203                | 10,9  | 0,0   | 36                   | 4,1   | 0,6   |
| 031                          | -      | 2,0   | 093                   | 0,3   | -     | 131                 | 0,1  | -      | 54                | 0,6  | 2,3  | 204                | 23,0  | -     | 38                   | 21,2  | 6,9   |
| 045                          | -      | 0,1   | 152                   | 0,1   | 0,0   | 132                 | 0,3  | -      | 55                | 0,0  | 0,1  | 205                | 3,3   | -     | 44                   | 3,9   | 0,1   |
| 051                          | 0,2    | -     | 172                   | 0,2</ |       |                     |      |        |                   |      |      |                    |       |       |                      |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V     | E    |
|------------------------------|-------|-------|------------------------|------|------|------------------|-------|-------|-----------------------|------|------|-----------------------|-------|------|-------------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 084 ESSEN |       |       |                        |      |      |                  |       |       |                       |      |      |                       |       |      |                         |       |      |
| BENZOL, TEER U.Ä.            |       |       | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      | FAHRZEUGE        |       |       | EL. ERZGN., MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.Ä.        |       |      | GLAS-U.Ä., MIN. WAREN   |       |      |
| 018                          | -     | 2,8   | SONST.                 | 0,0  | -    | 018              | 12,6  | 0,1   | 043                   | 0,0  | 0,1  | 062                   | 1,7   | 1,6  | 141                     | 0,1   | -    |
| 020                          | 0,5   | 4,1   | SU.3                   | 0,0  | 9,3  | 020              | 10,6  | 0,4   | 044                   | 0,0  | 0,1  | 071                   | 0,3   | 0,0  | 142                     | 0,3   | 0,3  |
| 035                          | 20,9  | -     | -                      | -    | -    | 032              | 0,3   | -     | 045                   | 0,1  | 0,4  | 072                   | 0,5   | 0,0  | 143                     | 0,1   | 2,7  |
| 044                          | 1,0   | -     | ZUS.                   | 4,2  | 19,2 | 033              | 1,1   | -     | 051                   | 0,1  | 0,4  | 081                   | 3,7   | 2,4  | 151                     | 1,2   | 3,5  |
| 051                          | 0,5   | 0,0   | -                      | -    | -    | 042              | 1,1   | -     | 052                   | 0,0  | 0,5  | 082                   | 5,3   | 13,5 | 161                     | 0,2   | 0,6  |
| 052                          | 2,0   | 53,7  | AND. CHEM. ERZEUGNISSE | -    | -    | 043              | 0,2   | 0,1   | 061                   | 16,2 | 0,0  | 083                   | 1,3   | 8,7  | 171                     | 0,1   | -    |
| 061                          | 0,1   | -     | -                      | -    | -    | 044              | 1,0   | 0,0   | 062                   | 3,3  | 0,1  | 084                   | 8,9   | 8,9  | 172                     | 0,9   | -    |
| 071                          | 1,1   | -     | 011                    | 0,7  | -    | 045              | 0,1   | 0,0   | 071                   | 0,1  | 0,1  | 085                   | 3,0   | 0,3  | 182                     | 2,1   | 1,4  |
| 072                          | 1,0   | 2,0   | 015                    | 0,1  | -    | 051              | 4,0   | 0,3   | 072                   | 0,4  | 0,7  | 091                   | 0,5   | 0,7  | 183                     | 0,2   | 0,0  |
| 081                          | 0,2   | 0,7   | 018                    | 2,3  | -    | 052              | 2,1   | 0,4   | 081                   | 0,0  | 0,5  | 092                   | 1,5   | 1,2  | 184                     | 0,6   | 0,0  |
| 082                          | 18,7  | 2,3   | 019                    | 0,2  | 0,1  | 053              | 1,1   | -     | 082                   | 0,4  | 0,4  | 093                   | 0,0   | 0,2  | 185                     | 2,7   | 0,0  |
| 083                          | 4,9   | 1,0   | 020                    | 3,3  | 0,5  | 061              | 4,8   | 0,2   | 083                   | 0,2  | 0,2  | 094                   | 0,1   | 1,9  | 192                     | 57,0  | 0,2  |
| 084                          | 25,3  | 25,3  | 031                    | 0,1  | 0,4  | 062              | 1,1   | 0,0   | 084                   | 42,4 | 42,4 | 095                   | 0,0   | 0,1  | 193                     | 0,0   | 0,1  |
| 085                          | 5,9   | 41,6  | 033                    | 0,1  | -    | 072              | 1,0   | 1,0   | 085                   | 2,2  | 1,9  | 096                   | 0,3   | 0,1  | 201                     | 0,6   | -    |
| 092                          | 1,1   | 0,0   | 041                    | 0,1  | -    | 081              | 0,2   | 0,7   | 091                   | 0,1  | 0,9  | 101                   | 0,8   | 1,6  | 202                     | 0,9   | 0,0  |
| 093                          | 1,1   | -     | 045                    | 0,2  | -    | 082              | 0,8   | 0,7   | 092                   | 1,0  | 2,8  | 105                   | 0,1   | 0,1  | 203                     | 1,0   | -    |
| 094                          | 0,5   | 0,1   | 051                    | 0,5  | 0,4  | 083              | 0,6   | 2,6   | 093                   | -    | 0,3  | 106                   | 1,1   | 2,8  | 204                     | 0,6   | 0,0  |
| 095                          | 5,3   | -     | 052                    | 2,1  | 0,1  | 084              | 113,0 | 113,0 | 094                   | 0,4  | 0,1  | 111                   | 0,9   | 0,0  | 210                     | 0,1   | 0,0  |
| 096                          | 3,9   | 2,6   | 053                    | 0,2  | 0,4  | 085              | 0,1   | 0,2   | 095                   | 0,0  | 0,8  | 112                   | 0,1   | 0,1  | SONST.                  | 0,1   | 0,0  |
| 101                          | 1,1   | -     | 061                    | 12,8 | 0,0  | 091              | 1,4   | 3,3   | 096                   | 0,0  | 0,6  | 122                   | 0,2   | 0,1  | SU.1                    | 107,4 | 21,7 |
| 105                          | 0,3   | -     | 062                    | 2,2  | 0,4  | 092              | 1,9   | 2,5   | 101                   | 0,1  | 0,1  | 123                   | 1,7   | 0,2  | -                       | -     | -    |
| 113                          | 0,2   | -     | 071                    | 1,5  | 0,0  | 093              | 0,1   | 5,9   | 105                   | 0,1  | 0,1  | 132                   | 0,0   | 1,0  | SU.2                    | 0,3   | 0,2  |
| 122                          | 10,9  | 0,1   | 072                    | 3,9  | 2,3  | 094              | 0,5   | 0,4   | 106                   | 0,3  | 2,5  | 141                   | 0,2   | 0,0  | -                       | -     | -    |
| 123                          | 0,1   | -     | 081                    | 0,3  | 0,1  | 095              | 0,2   | 5,6   | 111                   | 0,0  | 4,1  | 142                   | 0,4   | 0,1  | 28                      | 0,6   | -    |
| 124                          | 0,1   | -     | 082                    | 0,6  | 2,9  | 096              | 0,1   | 0,1   | 112                   | 0,1  | -    | 143                   | 0,2   | -    | 29                      | 1,4   | 0,0  |
| 132                          | 0,2   | -     | 083                    | 3,9  | 2,1  | 104              | 1,4   | -     | 113                   | 0,0  | 0,1  | 151                   | 0,2   | 0,1  | 30                      | 0,9   | -    |
| 141                          | 0,5   | -     | 084                    | 7,3  | 7,3  | 106              | 0,4   | 1,5   | 122                   | 0,2  | 0,3  | 152                   | 0,0   | 0,1  | 36                      | 0,1   | 1,0  |
| 143                          | 4,9   | -     | 085                    | 3,0  | 0,1  | 111              | 2,2   | 0,6   | 123                   | 0,1  | 0,5  | 153                   | -     | 0,1  | 38                      | 4,5   | 0,3  |
| 151                          | 1,4   | 0,3   | 091                    | 0,2  | 0,3  | 122              | 0,0   | 0,1   | 124                   | 0,1  | 0,2  | 161                   | 0,1   | 0,5  | 41                      | 0,1   | -    |
| 152                          | 0,1   | -     | 092                    | 5,7  | 8,8  | 123              | 77,9  | 80,6  | 131                   | 0,0  | 0,1  | 162                   | 0,4   | 0,4  | 44                      | 3,8   | 1,4  |
| 161                          | 0,1   | -     | 093                    | 1,3  | 1,9  | 132              | 0,4   | 0,3   | 132                   | 0,2  | 0,0  | 171                   | 0,0   | 1,9  | 46                      | 3,6   | 0,2  |
| 162                          | 0,1   | -     | 094                    | 0,2  | 2,0  | 141              | 0,3   | -     | 141                   | 0,1  | 0,1  | 172                   | 0,3   | 0,1  | 47                      | 9,5   | 0,2  |
| 172                          | 1,4   | -     | 095                    | 0,7  | 3,1  | 142              | 2,6   | 31,4  | 142                   | 0,1  | 0,3  | 175                   | -     | 1,2  | 48                      | 1,3   | 0,0  |
| 174                          | 0,1   | -     | 096                    | 1,4  | 0,0  | 143              | 0,1   | 0,1   | 143                   | 0,1  | 0,1  | 182                   | 0,1   | -    | 54                      | 0,2   | 2,3  |
| 181                          | 0,1   | -     | 101                    | 0,2  | 0,2  | 152              | 0,1   | -     | 151                   | 0,3  | 0,1  | 183                   | -     | 0,9  | 55                      | -     | 0,1  |
| 183                          | 0,4   | -     | 105                    | 0,1  | -    | 153              | 0,7   | 0,0   | 152                   | 0,1  | 0,7  | 184                   | 0,1   | 0,1  | 56                      | 0,1   | 1,4  |
| 184                          | 0,1   | 0,0   | 111                    | 0,1  | -    | 161              | 0,2   | 3,9   | 153                   | 0,0  | 0,1  | 191                   | 0,1   | 0,0  | SONST.                  | 0,1   | 0,0  |
| 192                          | 0,1   | -     | 113                    | -    | 0,3  | 172              | 1,8   | 0,7   | 161                   | -    | 0,2  | 192                   | 0,1   | 0,1  | SU.3                    | 26,1  | 6,8  |
| 201                          | 0,2   | -     | 122                    | 1,8  | 2,4  | 173              | 1,6   | 0,0   | 162                   | 0,3  | 0,0  | 202                   | 0,1   | 1,9  | -                       | -     | -    |
| 202                          | 11,2  | -     | 123                    | 0,5  | 0,3  | 175              | 0,1   | 0,0   | 172                   | 0,3  | 0,5  | 204                   | 0,1   | 0,0  | ZUS.                    | 133,8 | 28,7 |
| 204                          | 0,6   | 1,6   | 124                    | 0,2  | 1,1  | 181              | 0,0   | 0,9   | 173                   | 0,0  | 5,6  | 210                   | 0,1   | 1,5  | -                       | -     | -    |
| 206                          | 0,1   | -     | 132                    | 2,1  | 0,2  | 182              | 0,8   | 1,2   | 174                   | 0,0  | 0,2  | 220                   | -     | 0,2  | LEDER-U.Ä., TEXTILWAREN |       |      |
| 210                          | 0,7   | 0,2   | 141                    | 0,0  | 3,2  | 183              | 2,4   | 0,0   | 182                   | -    | 2,0  | SONST.                | 0,3   | 0,3  | 019                     | -     | 1,1  |
| 220                          | 0,3   | 7,1   | 143                    | 0,7  | 2,3  | 184              | 3,6   | -     | 183                   | 0,0  | 2,4  | SU.1                  | 56,4  | 0,3  | 020                     | -     | 2,0  |
| SONST.                       | 0,2   | -     | 151                    | 0,6  | 0,2  | 191              | 1,2   | 7,3   | 184                   | 0,2  | 1,2  | -                     | -     | 0,1  | 032                     | 0,1   | 0,0  |
| SU.1                         | 129,7 | 145,5 | 153                    | 0,5  | 0,0  | 192              | 1,1   | 0,3   | 185                   | 0,0  | 0,1  | SU.2                  | 3,7   | 0,3  | 071                     | -     | 1,1  |
| -                            | -     | -     | 161                    | 1,3  | 0,2  | 193              | 0,1   | 0,1   | 192                   | 0,1  | 0,1  | -                     | -     | 0,1  | 084                     | 0,3   | 0,3  |
| SU.2                         | 3,0   | 2,8   | 162                    | 0,7  | 2,7  | 201              | 0,6   | -     | 201                   | 0,1  | 0,0  | 28                    | 0,0   | 0,1  | 092                     | 0,0   | 2,2  |
| -                            | -     | -     | 171                    | 0,1  | -    | 202              | 1,6   | 0,0   | 202                   | 0,1  | 1,4  | 30                    | 0,1   | 0,1  | 131                     | -     | 0,3  |
| 28                           | 0,7   | -     | 172                    | 0,4  | 0,3  | 203              | 1,1   | -     | 204                   | 0,2  | 0,1  | 35                    | 1,4   | 0,0  | 153                     | 0,3   | 0,1  |
| 35                           | 0,0   | 2,6   | 174                    | 0,1  | -    | 204              | 3,3   | 11,2  | 205                   | -    | 0,1  | 36                    | 0,9   | 0,1  | 172                     | -     | 0,2  |
| 36                           | 0,9   | 0,7   | 175                    | 3,3  | 0,9  | 205              | 0,1   | 0,0   | 206                   | 0,0  | 2,6  | 37                    | 0,1   | 0,1  | 192                     | -     | 0,4  |
| 38                           | 13,0  | 0,1   | 182                    | 0,2  | 0,1  | 206              | 1,1   | 0,1   | 210                   | 0,5  | 0,1  | 38                    | 1,2   | 0,1  | 204                     | 0,0   | 1,2  |
| 44                           | 0,4   | 0,7   | 183                    | 1,1  | 0,1  | 210              | 1,8   | 0,6   | 220                   | 0,1  | 4,3  | 41                    | 0,1   | 0,2  | SONST.                  | 0,2   | 0,2  |
| 46                           | 6,4   | 0,2   | 184                    | 0,2  | 0,9  | 220              | 4,1   | 3,0   | SONST.                | 0,1  | 0,2  | 44                    | 0,2   | 0,0  | SU.1                    | 0,9   | 9,1  |
| 47                           | 3,7   | 0,6   | 185                    | 0,3  | -    | SONST.           | 0,3   | 0,2   | SU.1                  | 78,0 | 84,4 | 46                    | 0,1   | 0,0  | -                       | -     | -    |
| 48                           | 0,3   | -     | 191                    | 0,1  | -    | SU.1             | 282,2 | 281,7 | -                     | -    | -    | 47                    | 2,4   | 0,3  | SU.2                    | 0,0   | -    |
| 52                           | 1,0   | 21,0  | 192                    | 0,2  | 0,1  | -                | -     | -     | SU.2                  | 3,0  | 0,8  | 48                    | 0,3   | 0,1  | 44                      | -     | 0,6  |
| 53                           | 0,1   | -     | 193                    | 0,3  | 0,1  | SU.2             | 1,0   | 0,1   | -                     | -    | -    | 51                    | 0,1   | -    | 46                      | -     | 0,6  |
| 54                           | 0,6   | -     | 202                    | 0,4  | 0,6  | -                | -     | -     | 28                    | 0,7  | 0,5  | 52                    | 0,3   | 1,9  | 52                      | 0,1   | 1,1  |
| 55                           | 0,8   | 18,4  | 204                    | 1,0  | 3,0  | 28               | 1,0   | 0,0   | 29                    | 0,1  | -    | 53                    | 0,2   | -    | SONST.                  | 0,0   | 0,1  |
| 56                           | 1,1   | 0,6   | 205                    | 0,2  | -    | 29               | 0,4   | -     | 30                    | 0,1  | 0,0  | 54                    | 0,2   | 0,6  | SU.3                    | 0,1   | 2,5  |
| SONST.                       | 0,1   | -     | 206                    | 0,5  | 1,2  | 30               | 10,5  | -     | 35                    | 0,5  | 0,2  | 55                    | 0,5   | 1,9  | ZUS.                    | 0,9   | 11,6 |
| SU.3                         | 29,7  | 44,8  | 210                    | 1,5  | -    | 35               | 2,6   | 0,0   | 36                    | 0,6  | 0,1  | 56                    | 36,5  | 0,1  | -                       | -     | -    |
| -                            | -     | -     | SONST.                 | 0,2  | 0,1  | 36               | 235,1 | 9,1   | 38                    | 1,3  | 0,7  | SONST.                | 0,1   | 0,0  | -                       | -     | -    |
| ZUS.                         | 161,8 | 193,1 | SU.1                   | 71,1 | 47,8 | 38               | 7,2   | 0,1   | 41                    | 0,1  | 0,0  | SU.3                  | 44,7  | 5,8  | -                       | -     | -    |
| -                            | -     | -     | -                      | -    | -    | 40               | 3,1   | -     | 44                    | 3,9  | 6,1  | -                     | -     | -    | -                       | -     | -    |
| ZELLSTOFF, ALTPAPIER         |       |       | SU.2                   | 2,9  | 1,0  | 44               | 7,4   | 0,2   | 46                    | 1,5  | 0,3  | ZUS.                  | 104,0 | 66,2 | SONSTIGE WAREN ANG.     |       |      |
| 043                          | -     | 0,1   | 28                     | 5,3  | 0,3  | 47               | 26,3  | 0,1   | 48                    | 1,3  | 1,8  | GLAS-U.Ä., MIN. WAREN |       |      | 015                     | 0,3   | 0,0  |
| 044                          | -     | 0,1   | 29                     | 1,0  | -    | 48               | 4,5   | 0,0   | 50                    | 0,4  | 0,5  | -                     | -     | -    | 018                     | 0,0   | 0,6  |
| 061                          | -     | 2,8   | 30                     | 1,3  | 0,0  | 50               | 6,2   | -     | 51                    | 0,0  | -    | 018                   | 0,1   | 0,4  | 019                     | 0,1   | 0,4  |
| 062                          | -     | 0,6   | 32                     | 0,1  | -    | 52               | 0,1   | -     | 52                    | 2,2  | 0,1  | 019                   | 0,3   | 0,1  | 020                     |       |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB | V       | E       | NR.<br>DES<br>VB        | V       | E       |
|---|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|-------|----------------------|-------|--------|------------------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 084 ESSEN            |      |      |                      |      |      |                      |      |       |                      |       |        |                  |         |         |                         |         |         |
| SONSTIGE WAREN ANG.                     |      |      | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |      |       | BES. TRANSPORTGUETER |       |        | ALLE GUETER      |         |         | ALLE GUETER             |         |         |
| 106                                     | 0,0  | 0,1  | 48                   | 0,0  | 0,7  | 112                  | 0,2  | 0,0   | 40                   | 0,0   | 1,0    | 083              | 6548,8  | 2487,5  | 202                     | 72,0    | 17,0    |
| 111                                     | 0,2  | 0,2  | 52                   | -    | 1,5  | 113                  | 0,4  | 0,2   | 41                   | 1,2   | 0,0    | 084              | 15219,4 | 15219,4 | 203                     | 24,5    | 3,7     |
| 112                                     | 0,0  | 0,3  | 54                   | 0,0  | 0,4  | 122                  | 0,7  | 0,8   | 44                   | 12,1  | 0,6    | 085              | 1041,7  | 1135,2  | 204                     | 92,5    | 32,0    |
| 113                                     | 0,0  | 0,1  | 55                   | 0,0  | 0,7  | 123                  | 0,1  | 0,2   | 46                   | 0,2   | 0,7    | 091              | 831,9   | 476,1   | 205                     | 9,1     | 1,4     |
| 121                                     | -    | 4,9  | 56                   | 0,0  | 1,2  | 124                  | 0,1  | 0,3   | 47                   | 1,5   | 0,4    | 092              | 1105,9  | 2117,4  | 206                     | 53,2    | 98,4    |
| 122                                     | 1,0  | 0,1  | SONST.               | 0,0  | -    | 131                  | 0,1  | 0,0   | 48                   | 0,3   | 0,5    | 093              | 151,8   | 105,4   | 210                     | 273,2   | 129,0   |
| 123                                     | 0,2  | 1,9  | SU.3                 | 1,0  | 10,5 | 132                  | 0,5  | 0,9   | 50                   | 0,0   | 0,1    | 094              | 245,5   | 665,2   | 220                     | 626,0   | 66,4    |
| 124                                     | 0,2  | 0,1  |                      |      |      | 141                  | 0,2  | 0,1   | 51                   | 0,1   | -      | 095              | 132,1   | 80,5    | SU.1                    | 38250,4 | 30111,0 |
| 132                                     | 0,2  | 0,9  | ZUS.                 | 21,3 | 55,9 | 142                  | 0,5  | 0,1   | 54                   | 0,2   | 0,0    | 096              | 57,1    | 76,4    |                         |         |         |
| 141                                     | 0,3  | 0,0  |                      |      |      | 143                  | 0,2  | 1,3   | 55                   | 1,3   | 0,2    | 101              | 349,4   | 29,8    | SU.2                    | 92,4    | 56,3    |
| 142                                     | 0,3  | 0,1  | BES. TRANSPORTGUETER |      |      | 151                  | 0,6  | 0,3   | 56                   | 0,4   | 0,4    | 104              | 116,8   | 4,9     |                         |         |         |
| 151                                     | 0,4  | 3,1  |                      |      |      | 152                  | 0,2  | 0,0   | 81                   | 0,1   | -      | 105              | 234,7   | 127,9   | 27                      | 0,2     | 0,0     |
| 152                                     | 0,2  | 0,2  | 011                  | 0,0  | 0,5  | 161                  | 0,1  | 1,2   | SONST.               | 0,1   | 0,0    | 106              | 366,2   | 106,3   | 28                      | 41,6    | 18,8    |
| 161                                     | 0,1  | 6,4  | 014                  | 0,1  | 0,2  | 162                  | 1,0  | 0,1   | SU.3                 | 33,0  | 28,0   | 111              | 274,7   | 12,7    | 29                      | 3,4     | 0,1     |
| 162                                     | 0,1  | 0,2  | 018                  | 0,4  | 0,2  | 172                  | 0,8  | 0,5   |                      |       |        | 112              | 20,0    | 120,6   | 30                      | 178,6   | 7,5     |
| 171                                     | 0,1  | 0,5  | 019                  | 0,1  | 0,0  | 173                  | 0,0  | 0,3   | ZUS.                 | 130,2 | 135,2  | 113              | 147,9   | 34,0    | 32                      | 1,5     | 2,3     |
| 172                                     | 0,4  | 0,6  | 020                  | 14,3 | 17,4 | 174                  | 0,0  | 0,1   |                      |       |        | 121              | 22,9    | 8,7     | 35                      | 411,5   | 32,3    |
| 175                                     | 0,0  | 3,1  | 032                  | 0,1  | 0,1  | 175                  | 0,1  | 0,2   | ALLE GUETER          |       |        | 122              | 365,1   | 51,0    | 36                      | 650,6   | 152,5   |
| 181                                     | -    | 0,2  | 033                  | 0,1  | 0,2  | 181                  | 0,1  | 0,1   |                      |       |        | 123              | 180,5   | 130,6   | 37                      | 289,2   | 67,6    |
| 182                                     | 0,0  | 0,3  | 035                  | 0,0  | 0,1  | 182                  | 0,2  | 1,3   | 011                  | 20,6  | 0,9    | 124              | 16,3    | 3,1     | 38                      | 707,9   | 102,5   |
| 183                                     | 0,1  | 2,8  | 042                  | 0,0  | 0,1  | 183                  | 0,1  | 2,1   | 014                  | 49,3  | 5,8    | 131              | 49,0    | 122,9   | 40                      | 3,2     | 1,0     |
| 184                                     | 0,2  | 0,4  | 043                  | 0,1  | 0,0  | 184                  | 0,2  | 1,4   | 015                  | 339,6 | 1,3    | 132              | 1046,8  | 139,0   | 41                      | 22,5    | 0,1     |
| 192                                     | 0,3  | 0,3  | 045                  | 0,1  | 0,0  | 191                  | 0,2  | 0,2   | 018                  | 142,6 | 12,2   | 141              | 32,1    | 21,0    | 44                      | 123,0   | 46,7    |
| 193                                     | 0,0  | 0,5  | 051                  | 1,2  | 0,7  | 192                  | 0,1  | 0,2   | 019                  | 23,5  | 2,5    | 142              | 34,1    | 44,7    | 46                      | 77,1    | 7,5     |
| 201                                     | 0,1  | 0,0  | 052                  | 0,4  | 0,5  | 193                  | 0,1  | 0,0   | 020                  | 440,6 | 60,9   | 143              | 44,2    | 17,9    | 47                      | 269,9   | 18,2    |
| 204                                     | 0,6  | 0,0  | 053                  | 0,1  | 0,1  | 201                  | 0,1  | 0,1   | 031                  | 41,1  | 8,2    | 151              | 151,4   | 17,3    | 48                      | 58,0    | 4,8     |
| 205                                     | -    | 0,5  | 061                  | 1,9  | 2,9  | 202                  | 0,4  | 0,1   | 032                  | 94,2  | 19,1   | 152              | 6,3     | 7,0     | 50                      | 6,9     | 0,1     |
| 206                                     | 0,4  | 0,0  | 062                  | 0,5  | 1,5  | 204                  | 0,7  | 3,6   | 033                  | 48,0  | 7,3    | 153              | 11,2    | 0,4     | 51                      | 0,8     | -       |
| 210                                     | 0,1  | 0,0  | 071                  | 0,1  | 0,1  | 206                  | 0,2  | 0,2   | 034                  | 79,2  | 2,9    | 161              | 25,6    | 18,3    | 52                      | 14,5    | 31,2    |
| 220                                     | 0,5  | 0,0  | 072                  | 0,1  | 0,1  | 210                  | 0,6  | 0,1   | 035                  | 68,3  | 11,6   | 162              | 99,0    | 13,4    | 53                      | 7,0     | 0,1     |
| SONST.                                  | 0,2  | 0,3  | 081                  | 0,3  | 0,9  | 220                  | 57,3 | 50,4  | 041                  | 790,3 | 2,4    | 171              | 26,9    | 9,4     | 54                      | 14,2    | 30,2    |
| SU.1                                    | 20,2 | 45,2 | 082                  | 0,3  | 0,3  | SONST.               | 0,2  | 0,3   | 042                  | 28,7  | 11,5   | 172              | 135,6   | 7,5     | 55                      | 62,0    | 44,4    |
|   |      |      | 083                  | 0,7  | 1,5  | SU.1                 | 97,1 | 107,0 | 043                  | 63,4  | 30,0   | 173              | 38,5    | 7,4     | 56                      | 69,5    | 44,0    |
|   |      |      | 084                  | 6,2  | 6,2  |                      |      |       | 044                  | 62,7  | 3,5    | 174              | 13,3    | 1,1     | 81                      | 0,1     | -       |
|   |      |      | 085                  | 0,6  | 0,3  | SU.2                 | 0,1  | 0,2   | 045                  | 56,5  | 15,7   | 175              | 23,9    | 6,1     | SONST.                  | -       | 0,0     |
| 28                                      | 0,1  | 0,8  | 091                  | 0,7  | 0,2  |                      |      |       | 051                  | 156,7 | 112,3  | 181              | 16,0    | 14,5    | SU.3                    | 3013,0  | 612,0   |
| 30                                      | 0,1  | 0,0  | 092                  | 1,1  | 1,0  | 27                   | 0,2  | -     | 052                  | 24,5  | 199,8  | 182              | 47,4    | 23,5    |                         |         |         |
| 35                                      | 0,1  | 0,0  | 093                  | 0,1  | 0,6  | 28                   | 0,9  | 0,1   | 053                  | 105,9 | 22,2   | 183              | 7,2     | 26,6    | ZUS.                    | 41355,9 | 30779,3 |
| 38                                      | 0,1  | 0,1  | 094                  | 0,7  | 2,6  | 29                   | 0,0  | 0,1   | 061                  | 174,2 | 108,4  | 184              | 249,0   | 15,2    |                         |         |         |
| 40                                      | -    | 0,1  | 095                  | 0,5  | 0,3  | 30                   | 0,1  | 0,0   | 062                  | 90,1  | 17,4   | 185              | 27,0    | 4,6     |                         |         |         |
| 41                                      | 0,4  | 0,0  | 096                  | 0,2  | 0,7  | 32                   | 0,9  | 1,9   | 071                  | 62,8  | 42,3   | 191              | 26,2    | 7,7     |                         |         |         |
| 44                                      | 0,0  | 4,2  | 101                  | 0,2  | 0,6  | 35                   | 10,9 | 7,8   | 072                  | 126,7 | 3425,1 | 192              | 651,4   | 82,6    |                         |         |         |
| 46                                      | 0,1  | 0,5  | 106                  | 0,0  | 0,1  | 36                   | 1,7  | 14,0  | 081                  | 238,4 | 457,0  | 193              | 48,7    | 13,7    |                         |         |         |
| 47                                      | 0,0  | 0,3  | 111                  | 0,1  | 0,5  | 38                   | 1,0  | 0,1   | 082                  | 940,4 | 1546,3 | 201              | 51,6    | 14,1    |                         |         |         |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 085 DORTMUND (STADT) |      |      |                      |      |      |                      |      |       |                      |       |        |                  |         |         |                         |         |         |
| LEBENDE TILRE                           |      |      | KARTOFFELN           |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE    |      |       | HOLZ UND KORK        |       |        | GETRAENKE        |         |         | AND. GENUSSMITTEL U. A. |         |         |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0  | 44                   | -    | 3,5  | 101                  | 0,0  | 0,5   | 142                  | 0,1   | 2,0    | 11               | 0,3     | -       | SONST.                  | -       | 0,0     |
| SU.3                                    | 0,0  | 0,0  | SONST.               | -    | 0,0  | 106                  | -    | 0,4   | 143                  | 0,2   | 0,1    | 015              | 0,2     | -       | SU.3                    | -       | 0,0     |
|   |      |      | SU.3                 | -    | 3,5  | SONST.               | 0,0  | 1,2   | 161                  | -     | 0,4    | 020              | 6,9     | -       |                         |         |         |
| ZUS.                                    | 0,0  | 0,0  |                      |      |      | SU.1                 | 0,1  | 1,2   | 162                  | 0,0   | 0,2    | 031              | 9,6     | -       | ZUS.                    | 0,0     | 2,9     |
|   |      |      | ZUS.                 | 0,3  | 23,7 |                      |      |       | 172                  | -     | 0,1    | 051              | 1,6     | -       |                         |         |         |
| GETREIDE                                |      |      | FRUECHTE, GEMUESE    |      |      | 35                   | 0,1  | -     | 174                  | 0,0   | 0,1    | 052              | 0,1     | -       | FLEISCH, EIER, MILCH    |         |         |
| 053                                     | -    | 0,4  |                      |      |      | 36                   | 0,1  | -     | 175                  | -     | 0,1    | 061              | 0,5     | -       |                         |         |         |
| 071                                     | 0,3  | 0,2  | 020                  | 0,1  | 7,5  | 38                   | 0,1  | -     | 181                  | -     | 2,0    | 071              | 1,5     | 0,8     | 031                     | -       | 1,8     |
| 081                                     | 0,5  | 0,5  | 045                  | -    | 0,2  | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 183                  | 0,0   | 1,3    | 101              | 0,2     | 1,1     | 062                     | -       | 3,2     |
| 085                                     | 0,1  | 0,1  | 052                  | -    | 1,3  | SU.3                 | 0,5  | 0,0   | 184                  | 0,0   | 0,9    | 122              | 5,1     | 0,1     | 183                     | -       | 0,2     |
| 091                                     | -    | 0,8  | 061                  | -    | 6,2  |                      |      |       | 185                  | -     | 1,0    | 123              | -       | 1,2     | 203                     | -       | 0,1     |
| SONST.                                  | -    | 0,0  | 062                  | -    | 7,1  | ZUS.                 | 0,6  | 1,2   | 191                  | 0,0   | 0,4    | 132              | 2,8     | -       | 206                     | -       | 0,5     |
| SU.1                                    | 1,0  | 1,3  | 034                  | 0,1  | 0,1  |                      |      |       | 192                  | 0,0   | 2,6    | 151              | 0,1     | -       | SONST.                  | -       | 0,0     |
|   |      |      | 085                  | 0,1  | 0,1  | HOLZ UND KORK        |      |       | 193                  | -     | 0,1    | 183              | -       | 0,2     | SU.1                    | -       | 5,8     |
| ZUS.                                    | 1,0  | 1,3  | 094                  | 0,1  | 0,3  |                      |      |       | 202                  | 0,0   | 0,1    | 204              | 0,9     | 0,0     | ZUS.                    | -       | 5,8     |
|   |      |      | 105                  | 0,7  | 0,0  | 018                  | 0,0  | 0,4   | 203                  | -     | 0,1    | 210              | 0,2     | -       |                         |         |         |
| KARTOFFELN                              |      |      | 112                  | -    | 0,4  | 020                  | 0,3  | 0,2   | 210                  | 0,1   | 1,4    | 220              | 0,6     | -       | GETREIDE U. ALERZEN     |         |         |
| 031                                     | -    | 3,1  | 161                  | 0,0  | 2,1  | 032                  | -    | 0,2   | SONST.               | 0,3   | 3,1    | SONST.           | 0,0     | 0,0     | 019                     | -       | 0,2     |
| 032                                     | -    | 2,8  | 171                  | -    | 0,2  | 034                  | 0,0  | 0,1   | SU.1                 | 11,1  | 33,0   | SU.1             | 29,6    | 2,4     | 020                     | -       | 0,2     |
| 033                                     | -    | 1,5  | 193                  | -    | 0,5  | 045                  | 0,3  | 0,1   | SU.2                 | 0,2   | -      | 28               | 0,5     | -       | 106                     | 0,4     | -       |
| 035                                     | -    | 2,0  | 193                  | -    | 0,2  | 051                  | 0,0  | 0,4   |                      |       |        | 34               | 0,9     | 0,3     | 141                     | -       | 1,3     |
| 043                                     | -    | 1,2  | 204                  | 0,0  | 9,0  | 052                  | 0,2  | 1,4   | 28                   | -     | 1,7    | 44               | -       | 0,3     | 163                     | -       | 2,0     |
| 051                                     | -    | 0,1  | 210                  | -    | 18,0 | 053                  | 1,7  | 0,5   | 38                   | 0,1   | 1,7    | 46               | 0,1     | -       | 192                     | -       | 0,3     |
| 052                                     | -    | 0,6  | SONST.               | 0,2  | 0,2  | 061                  | 0,8  | 0,1   | 47                   | -     | 0,1    | 47               | 0,1     | -       | SONST.                  | 0,0     | 0,0     |
| 071                                     | 0,0  | 1,1  | SU.1                 | 1,3  | 53,4 | 072                  | 0,1  | 0,1   | 55                   | -     | 5,0    | 48               | 0,1     | -       | SU.1                    | 0,4     | 4,1     |
| 072                                     | -    | 0,1  |                      |      |      | 081                  | 0,4  | 0,2   | 56                   | -     | 12,7   | 54               | 0,3     | -       |                         |         |         |
| 084                                     | 0,1  | 0,1  | 35                   | 0,0  | 0,2  | 082                  | 0,3  | 1,2   | SONST.               | 0,0   | 0,0    | 56               | 0,3     | -       | 32                      | -       | 0,2     |
| 092                                     | -    | 1,6  | 36                   | -    | 4,6  | 033                  | 0,3  | -     | SU.3                 | 0,1   | 21,0   | SONST.           | -       | 0,0     | 52                      | -       | 0,1     |
| 143                                     | -    | 0,6  | 38                   | -    | 4,1  | 084                  | 1,2  | 0,4   |                      |       |        | SU.3             | 2,3     | 0,3     | 55                      | -       | 2,0     |
| 161                                     |      |      |                      |      |      |                      |      |       |                      |       |        |                  |         |         |                         |         |         |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     |
|---|--------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|------------------|--------|--------|-----------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 085 DORTMUND (STADT) |        |        |                      |        |        |                      |        |        |                      |        |        |                  |        |        |                       |        |       |
| FUTTERMITTEL                            |        |        | KOKS                 |        |        | EISENERZE            |        |        | EISEN-, STAHLABFÄLLE |        |        | STAHLHALBZEUG    |        |        | STAHLBLECH, BANDSTAHL |        |       |
| SU.1                                    | 2,7    | 0,2    | 051                  | 0,7    | -      | 041                  | -      | 244,0  | 105                  | 0,3    | 39,2   | 47               | -      | 0,1    | 011                   | 1,4    | -     |
| SONST.                                  | -      | 0,0    | 052                  | 59,7   | -      | 083                  | -      | 1166,2 | 106                  | 2,3    | 9,2    | SU.3             | 17,3   | 288,1  | 015                   | 6,0    | 0,0   |
| SU.3                                    | -      | 0,0    | 053                  | 1,1    | -      | 085                  | 3880,6 | 3880,6 | 111                  | 0,0    | 7,3    | ZUS.             | 3567,8 | 2821,3 | 018                   | 24,6   | 0,2   |
| ZUS.                                    | 2,7    | 0,3    | 061                  | 116,6  | -      | SONST.               | 0,0    | -      | 112                  | -      | 1,1    | 019              | 0,5    | -      | 020                   | 38,2   | 0,0   |
| 062                                     | 1,0    | -      | 071                  | 1,3    | -      | SU.1                 | 3880,7 | 5290,8 | 113                  | 0,0    | 2,1    | 031              | 5,6    | -      | 034                   | 210,3  | 0,5   |
| 081                                     | 7,5    | 2,3    | 083                  | 24,4   | 1,2    | 35                   | -      | 1148,8 | 123                  | 0,0    | 0,1    | 011              | 1,0    | -      | 041                   | 6,4    | 0,0   |
| 084                                     | 5,9    | -      | 085                  | 1238,2 | 1238,2 | SU.3                 | -      | 1148,8 | 131                  | -      | 3,1    | 014              | 0,2    | -      | 042                   | 0,3    | 0,0   |
| 083                                     | -      | 0,1    | 084                  | 5,9    | -      | ZUS.                 | 3880,7 | 6439,6 | 132                  | -      | 1,2    | 015              | 2,5    | -      | 043                   | 1,1    | 0,1   |
| SONST.                                  | 0,0    | 0,1    | 091                  | 1,5    | -      | NE-METALLERZE        | -      | -      | 142                  | -      | 0,1    | 018              | 2,4    | 0,0    | 044                   | 0,5    | 0,1   |
| SU.1                                    | 0,0    | 0,2    | 095                  | 1,4    | -      | 018                  | -      | 0,1    | 143                  | -      | 0,3    | 019              | 0,1    | -      | 045                   | 0,3    | -     |
| SONST.                                  | -      | 0,0    | 101                  | 3,8    | -      | 020                  | -      | 0,4    | 161                  | -      | 0,5    | 020              | 25,4   | 0,1    | 051                   | 20,9   | 0,3   |
| SU.3                                    | -      | 0,0    | 104                  | 0,3    | -      | 031                  | -      | 0,2    | 171                  | -      | 0,1    | 031              | 2,5    | -      | 052                   | 42,9   | 2,0   |
| ZUS.                                    | 0,0    | 0,2    | 105                  | 2,5    | -      | 044                  | -      | 0,4    | 172                  | 0,6    | 0,0    | 034              | 57,9   | -      | 053                   | 9,6    | 0,0   |
| STEINKOHLE, -BRIKETTS                   | -      | -      | 106                  | 15,6   | 0,0    | 045                  | -      | 0,2    | 210                  | 0,0    | 0,4    | 035              | 0,4    | 0,0    | 061                   | 48,0   | 0,0   |
| 011                                     | 0,7    | -      | 111                  | 13,1   | -      | 052                  | 0,3    | 0,0    | SU.1                 | 1095,9 | 1871,4 | 041              | 0,8    | 0,0    | 062                   | 18,5   | 0,1   |
| 015                                     | 199,0  | -      | 112                  | 1,0    | -      | 061                  | -      | 0,3    | SU.2                 | 0,5    | -      | 042              | 0,6    | -      | 071                   | 2,0    | -     |
| 019                                     | 0,1    | -      | 121                  | 1,7    | -      | 062                  | -      | 0,2    | ROHEISEN, -STAHL     | -      | -      | 043              | 1,1    | 0,0    | 072                   | 1,7    | -     |
| 020                                     | 19,8   | -      | 122                  | 4,6    | -      | 071                  | -      | 0,1    | 045                  | -      | 0,1    | 044              | 0,4    | -      | 081                   | 162,5  | 0,2   |
| 032                                     | 6,0    | -      | 123                  | 0,4    | -      | 081                  | 0,1    | 0,1    | 083                  | -      | 1,0    | 045              | 0,6    | 4,7    | 082                   | 3,0    | 0,4   |
| 041                                     | 10,8   | -      | 124                  | 0,2    | -      | 083                  | 0,1    | 0,7    | 084                  | 0,1    | 1,2    | 051              | 9,4    | 1,5    | 083                   | 14,5   | 12,0  |
| 045                                     | 2,7    | -      | 131                  | 4,2    | -      | 084                  | 0,4    | 0,9    | 085                  | 932,6  | 932,6  | 052              | 3,4    | 4,2    | 084                   | 59,2   | 12,3  |
| 051                                     | 1,3    | -      | 132                  | 0,9    | -      | 085                  | 0,9    | 0,9    | SONST.               | 0,1    | -      | 053              | 0,0    | 1,0    | 085                   | 290,9  | 290,9 |
| 052                                     | 4,7    | -      | 141                  | 0,4    | -      | 091                  | 0,1    | 2,1    | SU.3                 | 0,3    | 3,6    | 061              | 29,2   | 0,1    | 091                   | 35,6   | 11,2  |
| 053                                     | 19,0   | -      | 161                  | 0,1    | -      | 092                  | 0,7    | 0,4    | ZUS.                 | 1096,7 | 1875,0 | 062              | 5,7    | -      | 092                   | 8,5    | 2,6   |
| 061                                     | 29,9   | -      | 162                  | 0,1    | -      | 093                  | -      | 0,4    | ROHEISEN, -STAHL     | -      | -      | 071              | 2,5    | 0,1    | 093                   | 0,2    | -     |
| 071                                     | -      | 0,7    | 171                  | 1,0    | -      | 095                  | -      | 0,3    | 081                  | 9,5    | 0,3    | 072              | 1,0    | 12,9   | 094                   | 4,4    | 0,0   |
| 072                                     | -      | 9,3    | 172                  | 4,3    | -      | 096                  | 0,1    | 0,1    | 082                  | 1,4    | -      | 081              | 9,5    | 0,3    | 095                   | 0,5    | 0,0   |
| 081                                     | 112,0  | 1076,2 | 175                  | 0,2    | -      | 105                  | -      | 0,1    | 083                  | -      | 1,0    | 082              | 1,4    | -      | 096                   | 0,9    | -     |
| 083                                     | 415,8  | -      | 181                  | 0,1    | -      | 106                  | -      | 0,1    | 084                  | 0,1    | 1,2    | 083              | 19,3   | 21,0   | 101                   | 4,8    | 0,6   |
| 084                                     | 868,8  | 701,8  | 182                  | 1,1    | -      | 111                  | 0,0    | 0,1    | 085                  | 932,6  | 932,6  | 084              | 57,5   | 39,2   | 104                   | 0,4    | -     |
| 085                                     | 578,1  | 578,1  | 183                  | 2,7    | -      | 113                  | 0,0    | 0,9    | 086                  | 0,1    | 13,8   | 085              | 373,6  | 373,6  | 105                   | 2,0    | 0,1   |
| 091                                     | 18,3   | 0,0    | 184                  | 4,1    | -      | 122                  | -      | 0,6    | 087                  | 0,2    | 0,2    | 086              | 103,7  | 45,7   | 106                   | 52,7   | 1,9   |
| 092                                     | 0,3    | 0,0    | 185                  | 1,0    | -      | 123                  | -      | 0,1    | 088                  | 0,4    | 0,4    | 087              | 12,7   | 5,5    | 111                   | 14,0   | -     |
| 096                                     | 0,1    | 6,8    | 191                  | 0,4    | -      | 131                  | -      | 0,1    | 089                  | 0,4    | 0,4    | 088              | 2,1    | 1,2    | 112                   | 0,2    | 1,1   |
| 101                                     | 160,0  | -      | 192                  | 2,4    | -      | 132                  | -      | 0,2    | 090                  | 0,1    | 0,1    | 089              | 2,2    | 0,1    | 113                   | 2,4    | -     |
| 104                                     | 5,8    | -      | 193                  | 2,3    | -      | 143                  | -      | 0,4    | SONST.               | -      | 0,0    | 095              | 0,5    | 0,7    | 121                   | 0,2    | -     |
| 106                                     | 2,7    | -      | 201                  | 0,3    | -      | 151                  | -      | 0,2    | SU.1                 | 933,2  | 949,3  | 096              | 1,3    | 0,0    | 122                   | 3,1    | -     |
| 111                                     | 34,5   | -      | 202                  | 2,2    | -      | 171                  | -      | 0,2    | SU.2                 | -      | 35,6   | 101              | 2,0    | 0,0    | 123                   | 27,6   | 0,2   |
| 112                                     | 0,7    | -      | 203                  | 1,2    | -      | 172                  | -      | 0,1    | SONST.               | -      | -      | 105              | 0,3    | -      | 124                   | 0,1    | -     |
| 113                                     | 0,2    | -      | 204                  | 6,3    | -      | 173                  | -      | 0,3    | SU.3                 | -      | 0,3    | 106              | 2,3    | -      | 131                   | 0,2    | -     |
| 122                                     | 163,8  | -      | 205                  | 1,3    | -      | 174                  | -      | 0,1    | 28                   | -      | 0,3    | 111              | 2,3    | 0,0    | 132                   | 5,5    | 3,8   |
| 151                                     | 0,2    | -      | 206                  | 1,4    | -      | 181                  | 0,1    | 0,0    | SU.3                 | -      | 0,3    | 112              | 0,1    | 0,6    | 142                   | 0,4    | -     |
| 172                                     | 0,1    | -      | 220                  | 0,2    | -      | 184                  | -      | 0,1    | ZUS.                 | 933,2  | 985,3  | 113              | 0,1    | 0,0    | 143                   | 2,8    | -     |
| 174                                     | 0,3    | -      | SONST.               | 0,1    | -      | 202                  | -      | 0,2    | 081                  | 9,5    | 0,3    | 112              | 1,6    | 0,8    | 151                   | 2,1    | -     |
| 182                                     | 4,1    | -      | SU.1                 | 2049,1 | 1241,7 | 204                  | 0,1    | 0,0    | 123                  | 1,2    | -      | 122              | 1,2    | -      | 152                   | 2,9    | -     |
| 183                                     | 1,5    | -      | 35                   | -      | 54,7   | SONST.               | 0,0    | 0,2    | 124                  | 0,1    | -      | 123              | 1,2    | -      | 153                   | 2,4    | -     |
| 184                                     | 68,8   | -      | 38                   | 432,7  | -      | SU.1                 | 2,9    | 43,5   | 131                  | 0,1    | 0,4    | 124              | 0,1    | -      | 161                   | 0,1    | -     |
| 193                                     | 5,3    | -      | 47                   | 55,9   | -      | SU.2                 | 0,5    | 0,2    | 132                  | 0,3    | -      | 125              | 0,1    | -      | 171                   | 1,3    | -     |
| 204                                     | 118,1  | -      | SU.3                 | 488,6  | 54,7   | 36                   | -      | 0,3    | 142                  | 0,5    | -      | 126              | 0,2    | -      | 172                   | 16,6   | 0,3   |
| 210                                     | 118,8  | -      | ZUS.                 | 2536,7 | 1296,3 | 38                   | 0,0    | 0,4    | 143                  | 0,2    | 0,0    | 127              | 0,1    | -      | 173                   | 1,0    | -     |
| 220                                     | 96,6   | -      | 043                  | -      | 7,2    | 47                   | -      | 0,4    | 144                  | 0,1    | 0,1    | 128              | 0,1    | -      | 174                   | 0,8    | -     |
| SONST.                                  | 0,2    | 0,0    | 084                  | -      | 0,6    | SONST.               | -      | 0,0    | 145                  | 0,4    | 0,4    | 129              | 0,1    | -      | 175                   | 0,2    | -     |
| SU.1                                    | 3069,4 | 2373,0 | 085                  | -      | 4,8    | SU.3                 | 0,0    | 1,1    | 146                  | 0,5    | -      | 130              | 0,1    | -      | 184                   | 4,1    | -     |
| 36                                      | 3,1    | -      | 086                  | -      | 0,6    | ZUS.                 | 3,4    | 44,9   | 147                  | 0,6    | -      | 131              | 0,1    | -      | 185                   | 0,2    | -     |
| 38                                      | 88,1   | -      | 201                  | -      | 4,8    | EISEN-, STAHLABFÄLLE | -      | -      | 148                  | 0,9    | 0,9    | 132              | 0,1    | -      | 191                   | 1,1    | -     |
| SU.3                                    | 91,1   | -      | SONST.               | 0,0    | 0,1    | 011                  | -      | 0,1    | 149                  | 0,6    | -      | 133              | 0,1    | -      | 192                   | 0,9    | 0,0   |
| ZUS.                                    | 3160,5 | 2373,0 | SU.1                 | 0,0    | 12,7   | 015                  | -      | 0,4    | 150                  | 0,6    | -      | 134              | 0,1    | -      | 193                   | 0,8    | -     |
| BRAUNKOHLE U.A., TORF                   | -      | -      | ZUS.                 | 0,0    | 12,7   | 018                  | -      | 3,1    | 151                  | 1,6    | -      | 135              | 0,1    | -      | 201                   | 4,0    | 0,1   |
| 031                                     | -      | 0,2    | NATUR-, RAFFINIERGAS | -      | -      | 020                  | -      | 4,4    | 152                  | 0,1    | -      | 136              | 0,1    | -      | 202                   | 2,5    | -     |
| 035                                     | -      | 0,4    | 043                  | -      | 0,1    | 032                  | -      | 0,1    | 153                  | 0,2    | -      | 137              | 0,1    | -      | 203                   | 0,4    | -     |
| 043                                     | -      | 0,1    | 083                  | -      | 0,6    | 034                  | -      | 0,3    | 154                  | 0,2    | -      | 138              | 0,1    | -      | 204                   | 0,3    | -     |
| 044                                     | -      | 0,8    | 084                  | -      | 2,8    | 044                  | 0,4    | 0,1    | 155                  | 0,1    | -      | 139              | 0,1    | -      | 205                   | 0,1    | -     |
| 094                                     | 0,0    | 6,5    | SONST.               | -      | 0,1    | 045                  | 0,0    | 1,3    | 156                  | 0,1    | -      | 140              | 0,1    | -      | 210                   | 1,7    | 2,9   |
| SONST.                                  | 0,1    | 0,1    | SU.1                 | -      | 3,6    | 051                  | -      | 11,1   | 157                  | 0,2    | -      | 141              | 0,1    | -      | 220                   | 2,9    | -     |
| SU.1                                    | 0,1    | 8,0    | 35                   | -      | 0,5    | 052                  | -      | 3,1    | 158                  | 0,2    | -      | 142              | 0,1    | -      | SONST.                | 0,1    | -     |
| ZUS.                                    | 0,1    | 8,0    | SONST.               | -      | 0,0    | 053                  | 0,0    | 0,1    | 159                  | 0,2    | -      | 143              | 0,1    | -      | SU.1                  | 1181,6 | 344,2 |
| KOKS                                    | -      | -      | SU.3                 | -      | 0,5    | 061                  | 0,0    | 3,5    | 160                  | 0,2    | -      | 144              | 0,1    | -      | SU.2                  | 23,2   | 13,9  |
| 011                                     | 11,3   | -      | ZUS.                 | -      | 4,1    | 071                  | 0,1    | 9,0    | 161                  | 0,1    | -      | 145              | 0,1    | -      | 32                    | -      | 0,1   |
| 014                                     | 3,3    | -      | MINERALÖLEKZGN. ANG. | -      | -      | 072                  | 2,7    | 3,9    | 162                  | 0,1    | -      | 146              | 0,1    | -      | 35                    | 4,7    | 1,0   |
| 015                                     | 10,4   | -      | 020                  | 0,0    | 5,3    | 081                  | 0,9    | 75,9   | 163                  | 0,1    | -      | 147              | 0,1    | -      | 36                    | 19,5   | 8,4   |
| 018                                     | 1,6    | -      | 043                  | 0,0    | 1,4    | 082                  | 0,0    | 2,3    | 164                  | 0,1    | -      | 148              | 0,1    | -      | 37                    | -      | 1,2   |
| 019                                     | 11,5   | -      | 051                  | 0,3    | 0,1    | 083                  | 8,9    | 9,4    | 165                  | 0,1    | -      | 149              | 0,1    | -      | 38                    | 32,2   | 0,8   |
| 020                                     | 6,8    | -      | 085                  | 1023,7 | 1023,7 | 084                  | 38,5   | 254,2  | 166                  | 0,1    | -      | 150              | 0,1    | -      | 44                    | 13,3   | 0,8   |
| 031                                     | 8,7    | -      | 091                  | 7,0    | 232,1  | 092                  | 6,4    | 70,6   | 167                  | 0,1    | -      | 151              | 0,1    | -      | 46                    | 4,0    | 1,0   |
| 032                                     | 4,8    | -      | 093                  | 1,5    | 46,9   | 094                  | 0,9    | 21,4   | 168                  | 0,1    | -      | 152              | 0,1    | -      | SONST.                | 0,0    | -     |
| 033                                     | 0,7    | -      | 095                  | 0,1    | 5,9    | 096                  | 0,0    | 12,5   | 169                  | 0,1    | -      | 153              | 0,1    | -      | SU.3                  | 82,2   | 14,7  |
| 034                                     | 3,4    | -      | SONST.               | 0,0    | 0,1    | 101                  | 0,6    | 3,7    | 170                  | 0,1    | -      | 154              | 0,1    | -      | ZUS.                  | 1287,0 | 372,7 |
| 035                                     | 2,1    | -      | SU.1                 | 1,6    | 9,5    | 104                  | 0,7    | 3,7    | 171                  | 0,1    | -      | 155              | 0,1    | -      | ROHRE, GIESSEREIERZGN | -      | -     |
| 041                                     | 335,6  | -      | ZUS.                 | 1,6    | 9,6    | 35                   | -      | 4,0    | 172                  | 0,1    | -      | 156              | 0,1    | -      | 014                   | 0,3    | -     |
| 042                                     | 4,1    | -      | SONST.               | -      | 0,0    | 37                   | -      | 11,0   | 173                  | 0,1    | -      | 157              | 0,1    | -      | 015                   | 0,1    | -     |
| 043                                     | 0,1    | -      | SU.3                 | -      | 0,0    | 44                   | -      | 2,2    | 174                  | 0,1    | -      | 158              | 0,1    | -      | -                     | -      | -     |
| 044                                     | 1,4    | -      | ZUS.                 | 1,6    | 9,6    | 46                   | -      | 0,1    | 175                  | 0,1    | -      | 159              | 0,1    | -      | -                     | -      | -     |
| 045                                     | 21,7   | -      |                      |        |        |                      |        |        |                      |        |        |                  |        |        |                       |        |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    |
|---|-------|------|-----------------------|-------|-------|---------------------|------|-------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 085 DORTMUND (STADT) |       |      |                       |       |       |                     |      |       |                     |      |      |                        |      |      |                       |      |      |
| ROHRE, GIESSEREIERZGN                   |       |      | SAND, KIES, BIMS, TON |       |       | ZEMENT, KALK        |      |       | CHEM.-DUENGEMITTEL  |      |      | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | EL.-ERZGN., MASCHINEN |      |      |
| 019                                     | 0,5   | -    | 096                   | 0,1   | 0,3   | 113                 | 0,1  | -     | 143                 | -    | 0,2  | 152                    | 0,1  | -    | 082                   | 0,1  | -    |
| 020                                     | 20,8  | 0,1  | 105                   | 1,6   | -     | 121                 | 0,1  | 0,3   | 162                 | -    | 0,1  | 162                    | 0,2  | 0,0  | 084                   | 1,9  | 2,2  |
| 031                                     | 0,4   | -    | 106                   | 0,2   | -     | 131                 | 0,1  | -     | 174                 | -    | 0,1  | 204                    | 0,0  | 1,4  | 085                   | 0,1  | 0,1  |
| 034                                     | 1,6   | -    | 113                   | -     | 0,1   | 132                 | 0,7  | -     | 184                 | -    | 0,1  | 206                    | -    | 1,6  | 091                   | 0,0  | 1,5  |
| 041                                     | 1,9   | -    | 122                   | 0,7   | -     | 161                 | 0,1  | -     | 206                 | -    | 0,2  | SONST.                 | 0,2  | 0,2  | 092                   | 0,1  | 0,5  |
| 043                                     | 0,1   | -    | 173                   | -     | 0,1   | 171                 | 0,1  | -     | 210                 | -    | 0,2  | SU.1                   | 4,5  | 15,5 | 095                   | 0,0  | 0,1  |
| 045                                     | 0,1   | -    | 192                   | -     | 0,1   | 174                 | 0,1  | -     | SONST.              | -    | 0,2  | -                      | -    | -    | 101                   | 0,2  | 0,0  |
| 051                                     | 0,2   | -    | SONST.                | 0,0   | 0,1   | 175                 | 0,1  | -     | SU.1                | 29,4 | 15,8 | SU.2                   | 1,0  | 0,0  | 105                   | 0,0  | 0,1  |
| 052                                     | 0,1   | -    | SU.1                  | 13,7  | 35,2  | 220                 | 0,1  | -     | -                   | -    | -    | -                      | -    | -    | 106                   | 0,0  | 2,0  |
| 061                                     | 16,9  | 0,0  | -                     | -     | -     | SONST.              | 0,2  | 0,0   | 30                  | 1,3  | -    | 28                     | 0,1  | -    | 111                   | 0,0  | 0,1  |
| 062                                     | 1,0   | -    | 36                    | -     | 3,9   | SU.1                | 47,6 | 294,4 | 35                  | -    | 0,1  | 38                     | 3,0  | 0,6  | 122                   | 0,0  | 0,1  |
| 072                                     | 0,2   | -    | 47                    | 0,0   | 0,2   | -                   | -    | -     | 37                  | -    | 0,3  | 44                     | 0,1  | -    | 142                   | 0,0  | 0,1  |
| 081                                     | 3,2   | 1,0  | SONST.                | -     | 0,0   | 36                  | 0,1  | -     | 38                  | -    | 0,2  | 46                     | 0,2  | 0,4  | 143                   | 0,1  | 0,0  |
| 083                                     | 0,1   | 0,3  | SU.3                  | 0,0   | 4,1   | SU.3                | 0,1  | -     | SONST.              | -    | 0,0  | 47                     | 0,7  | 0,0  | 152                   | 0,0  | 1,0  |
| 084                                     | 5,5   | 2,5  | -                     | -     | -     | -                   | -    | -     | SU.3                | 1,3  | 0,6  | 48                     | 0,3  | -    | 162                   | 0,0  | 0,1  |
| 085                                     | 13,3  | 13,3 | ZUS.                  | 13,7  | 39,3  | ZUS.                | 47,6 | 294,4 | -                   | -    | -    | 56                     | 1,0  | -    | 172                   | 0,0  | 0,2  |
| 091                                     | 4,3   | 7,8  | -                     | -     | -     | -                   | -    | -     | ZUS.                | 30,8 | 16,5 | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 175                   | -    | 0,1  |
| 092                                     | 1,2   | 1,7  | SALZ, SCHWEFEL, -KIES | -     | -     | GIPS                | -    | -     | -                   | -    | -    | SU.3                   | 5,4  | 1,0  | 182                   | 0,1  | 0,0  |
| 093                                     | 0,5   | 0,5  | -                     | -     | -     | -                   | -    | -     | CHEM.-GRUNDST.-U.A. | -    | -    | -                      | -    | -    | 183                   | 0,0  | 0,1  |
| 094                                     | 0,1   | -    | 031                   | -     | 0,2   | 053                 | -    | 0,1   | -                   | -    | -    | ZUS.                   | 10,9 | 16,5 | 184                   | 0,0  | 0,5  |
| 095                                     | 0,1   | 0,0  | 051                   | -     | 2,0   | SONST.              | -    | 0,0   | 015                 | 1,5  | -    | -                      | -    | -    | 192                   | 0,1  | 0,1  |
| 105                                     | 7,4   | -    | 083                   | 1,5   | -     | SU.1                | -    | 0,1   | 072                 | 0,0  | 2,0  | FAHRZEUGE              | -    | -    | 204                   | 0,1  | 0,1  |
| 106                                     | 0,9   | 0,8  | SONST.                | -     | 0,1   | -                   | -    | -     | 081                 | -    | 0,4  | -                      | -    | -    | 206                   | 0,1  | 0,2  |
| 122                                     | 0,1   | -    | SU.1                  | 1,5   | 2,3   | ZUS.                | -    | 0,1   | 082                 | -    | 0,3  | 011                    | 0,0  | 0,1  | 220                   | 6,9  | 0,1  |
| 123                                     | 0,1   | -    | -                     | -     | -     | -                   | -    | -     | 083                 | -    | 0,1  | 014                    | 0,1  | -    | SONST.                | 0,2  | 0,3  |
| 132                                     | 0,1   | 0,1  | 35                    | -     | 0,1   | AND.-MIN.-BAUSTOFFE | -    | -     | 084                 | 3,4  | 6,1  | 020                    | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | 19,4 | 11,2 |
| 142                                     | 7,0   | -    | SU.3                  | -     | 0,1   | -                   | -    | -     | 122                 | -    | 0,4  | 033                    | 2,0  | 0,2  | -                     | -    | -    |
| 143                                     | 0,1   | -    | -                     | -     | -     | 051                 | 0,1  | 0,3   | 143                 | -    | 0,1  | 045                    | -    | 0,1  | SU.2                  | 0,2  | 0,3  |
| 172                                     | 0,4   | -    | ZUS.                  | 1,5   | 2,4   | 052                 | 0,2  | -     | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 051                    | 0,1  | 0,4  | 29                    | 0,2  | -    |
| 175                                     | 0,3   | -    | -                     | -     | -     | 072                 | 0,1  | -     | SU.1                | 5,0  | 9,3  | 053                    | 0,1  | 0,0  | 30                    | 0,1  | -    |
| 184                                     | 3,1   | 0,0  | AND.-STEINE U.ERDEN   | -     | -     | 082                 | -    | 0,2   | -                   | -    | -    | 071                    | 0,1  | 0,0  | 35                    | 0,3  | -    |
| 191                                     | 0,1   | -    | -                     | -     | -     | 083                 | -    | 4,7   | 32                  | -    | 0,1  | 072                    | 0,1  | 0,1  | 36                    | 0,2  | 0,0  |
| 193                                     | 0,2   | 0,0  | 018                   | -     | 0,2   | 084                 | 0,1  | 0,5   | 35                  | -    | 0,1  | 081                    | 0,5  | 1,3  | 44                    | 0,7  | 4,8  |
| 202                                     | 1,2   | -    | 020                   | -     | 0,3   | 085                 | 0,9  | 0,9   | 55                  | -    | 0,1  | 082                    | 0,3  | 0,3  | 46                    | 0,3  | 0,1  |
| 206                                     | 0,2   | -    | 051                   | -     | 5,6   | 092                 | 0,0  | 2,1   | SONST.              | -    | 0,0  | 083                    | 0,1  | 0,1  | 47                    | 0,3  | 0,1  |
| 210                                     | 0,0   | 0,9  | 072                   | -     | 0,2   | 094                 | -    | 0,4   | SU.3                | -    | 0,3  | 084                    | 0,2  | 0,1  | 48                    | 0,7  | -    |
| SONST.                                  | 0,4   | 0,0  | 081                   | -     | 0,9   | 095                 | 0,0  | 11,8  | -                   | -    | -    | 085                    | 2,8  | 2,8  | 49                    | 0,7  | -    |
| SU.1                                    | 90,7  | 28,9 | 083                   | -     | 0,9   | 096                 | 0,1  | 0,1   | ZUS.                | 5,0  | 9,6  | 091                    | 0,2  | 0,3  | 50                    | 0,1  | -    |
| -                                       | -     | -    | 084                   | 0,0   | 0,1   | 101                 | 0,0  | 1,2   | -                   | -    | -    | 092                    | 0,1  | 0,6  | 52                    | 1,0  | 0,0  |
| SU.2                                    | 3,3   | 0,1  | 085                   | 130,5 | 130,5 | 113                 | -    | 4,8   | BENZOL, TER U.A.E.  | -    | -    | 096                    | 0,1  | 0,0  | 53                    | 0,3  | -    |
| -                                       | -     | -    | 091                   | 5,2   | 158,3 | 122                 | 0,1  | -     | -                   | -    | -    | 101                    | -    | 0,1  | 54                    | 0,1  | -    |
| 28                                      | 0,2   | -    | 092                   | -     | 0,7   | 132                 | 0,1  | 1,6   | 018                 | -    | 1,1  | 104                    | 0,0  | 0,1  | 55                    | 3,9  | -    |
| 35                                      | 2,6   | -    | 094                   | 0,1   | -     | 142                 | -    | 8,2   | 020                 | -    | 0,3  | 124                    | 0,0  | 0,1  | 56                    | 1,5  | 0,0  |
| 38                                      | 1,4   | 0,1  | 105                   | 0,0   | 0,5   | 183                 | -    | 0,2   | 051                 | 0,1  | -    | 132                    | 0,2  | 0,0  | SONST.                | 0,1  | 0,0  |
| 44                                      | -     | 0,1  | 106                   | 0,0   | 279,9 | 184                 | 0,1  | 0,0   | 071                 | 0,6  | -    | 171                    | 0,1  | 0,2  | SU.3                  | 6,7  | 5,2  |
| 46                                      | 0,2   | 0,0  | 122                   | 5,6   | 0,8   | 192                 | 0,1  | 0,0   | 081                 | -    | 0,3  | 172                    | 0,0  | 0,9  | -                     | -    | -    |
| 47                                      | 0,5   | 0,1  | 133                   | -     | 21,3  | 193                 | 0,0  | 0,1   | 082                 | 0,6  | -    | 173                    | 0,1  | 0,0  | ZUS.                  | 26,3 | 16,7 |
| 52                                      | 0,1   | 0,1  | 135                   | 3,7   | -     | 204                 | 0,1  | -     | 083                 | 27,0 | -    | 184                    | -    | 0,1  | -                     | -    | -    |
| 53                                      | 0,1   | -    | 206                   | -     | 0,1   | SONST.              | 0,2  | 0,1   | 084                 | 41,6 | 5,9  | 191                    | -    | 0,8  | EBM-WAREN U.A.        | -    | -    |
| 55                                      | 0,5   | -    | SONST.                | 0,0   | 0,1   | SU.1                | 2,1  | 37,2  | 085                 | 0,2  | 3,2  | 192                    | 0,1  | 0,0  | 015                   | 0,2  | 0,0  |
| 56                                      | 4,6   | -    | SU.1                  | 145,2 | 600,4 | -                   | -    | -     | 082                 | 0,4  | 0,0  | 201                    | 0,0  | 0,1  | 018                   | 0,1  | -    |
| SONST.                                  | 0,1   | -    | -                     | -     | -     | SU.2                | 0,0  | -     | 093                 | 0,6  | -    | 202                    | 0,1  | 0,0  | 020                   | 0,9  | 0,0  |
| SU.3                                    | 10,2  | 0,4  | SU.2                  | -     | 0,6   | -                   | -    | -     | 202                 | -    | 0,1  | 204                    | 0,1  | 0,4  | 034                   | 0,6  | 0,0  |
| -                                       | -     | -    | -                     | -     | -     | 28                  | 0,3  | -     | 220                 | -    | 0,4  | 220                    | 0,2  | 0,1  | 045                   | -    | 0,3  |
| ZUS.                                    | 171,3 | 20,4 | 38                    | -     | 2,8   | 35                  | -    | 0,2   | SONST.              | 0,0  | -    | SONST.                 | 0,3  | 0,5  | 051                   | 0,2  | 0,2  |
| NE-METALLE, -HALBZEUG                   | -     | -    | 46                    | -     | 0,1   | 46                  | 0,1  | 0,0   | SU.1                | 71,1 | 8,3  | SU.1                   | 0,1  | 10,0 | 052                   | 0,0  | 0,1  |
| 020                                     | -     | 0,1  | 47                    | 0,2   | -     | 47                  | -    | 3,8   | -                   | -    | -    | SU.2                   | 0,0  | -    | 061                   | 2,7  | 0,0  |
| 045                                     | 0,1   | -    | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 48                  | 0,0  | 0,3   | 36                  | -    | 0,7  | -                      | -    | -    | 062                   | 0,1  | -    |
| 051                                     | 0,1   | 0,0  | SU.3                  | 0,2   | 5,6   | 54                  | -    | 0,1   | 44                  | 3,4  | -    | -                      | -    | -    | 081                   | 4,9  | 0,3  |
| 052                                     | 0,3   | -    | -                     | -     | -     | 55                  | -    | 0,7   | 46                  | 0,7  | -    | 35                     | 0,1  | 0,0  | 083                   | 0,0  | 0,1  |
| 061                                     | 0,0   | 0,1  | ZUS.                  | 145,4 | 606,6 | 56                  | 0,0  | 0,1   | 47                  | -    | 0,3  | 38                     | 0,1  | 0,0  | 084                   | 0,3  | 3,0  |
| 081                                     | 0,2   | -    | ZEMENT, KALK          | -     | -     | SONST.              | 0,1  | 0,1   | 55                  | -    | 1,1  | 44                     | 0,1  | 0,0  | 085                   | 4,2  | 4,2  |
| 082                                     | -     | 0,1  | -                     | -     | -     | SU.3                | 0,4  | 5,4   | SU.3                | 1,1  | 1,1  | 47                     | 0,1  | 0,1  | 091                   | 0,1  | 0,0  |
| 084                                     | 0,1   | 0,1  | 014                   | 0,1   | -     | ZUS.                | 2,6  | 42,6  | ZUS.                | 72,2 | 9,4  | 43                     | 0,2  | 0,0  | 092                   | 0,1  | 0,2  |
| 085                                     | 0,1   | 0,1  | 015                   | 0,4   | -     | -                   | -    | -     | -                   | -    | -    | 53                     | 0,1  | 0,0  | 094                   | 0,0  | 0,2  |
| 092                                     | 0,1   | 0,1  | 019                   | 0,7   | -     | NAT.-DUENGEMITTEL   | -    | -     | -                   | -    | -    | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 096                   | 0,1  | -    |
| 096                                     | 0,1   | 0,1  | 020                   | 0,1   | -     | -                   | -    | -     | -                   | -    | -    | SU.3                   | 0,8  | 0,1  | 106                   | -    | 0,6  |
| 111                                     | 0,1   | -    | 031                   | 3,0   | -     | 033                 | -    | 0,4   | 084                 | 0,4  | -    | ZUS.                   | 0,9  | 10,1 | 111                   | 0,0  | 0,1  |
| 181                                     | 0,1   | -    | 032                   | 1,9   | -     | 051                 | -    | 0,4   | 105                 | 0,0  | 4,1  | -                      | -    | -    | 113                   | 0,1  | 0,0  |
| 204                                     | 0,2   | -    | 033                   | 2,6   | -     | 092                 | -    | 0,1   | SONST.              | 0,0  | 0,0  | LANDMASCHINEN          | -    | -    | 132                   | 0,0  | 0,2  |
| SONST.                                  | 0,1   | 0,2  | 034                   | 2,1   | -     | SONST.              | 0,0  | 0,0   | SU.1                | 0,4  | 4,8  | -                      | -    | -    | 151                   | 0,1  | 0,1  |
| SU.1                                    | 1,6   | 0,6  | 035                   | 3,8   | -     | SU.1                | 0,0  | 0,9   | -                   | -    | -    | 172                    | -    | 0,1  | 172                   | 0,1  | -    |
| -                                       | -     | -    | 042                   | 1,1   | -     | -                   | -    | -     | SONST.              | -    | 0,0  | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 183                   | -    | 0,8  |
| SU.2                                    | 0,0   | -    | 043                   | 1,9   | -     | ZUS.                | 0,0  | 0,9   | SU.3                | -    | 0,0  | SU.1                   | 0,0  | 0,1  | 204                   | 0,1  | 0,0  |
| -                                       | -     | -    | 044                   | 2,9   | -     | -                   | -    | -     | -                   | -    | -    | -                      | -    | -    | 206                   | 0    |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V       | E       | NR.<br>DES<br>VB       | V       | E       |
|---|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|------------------------|---------|---------|------------------------|---------|---------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 085 DORTMUND (STADT) |     |     |                     |     |     |                       |        |        |                       |        |        |                        |         |         |                        |         |         |
| GLAS-U.A.MIN.WAREN                      |     |     | SONSTIGE WAREN ANG. |     |     | BES-TRANSPORTGUETER   |        |        | BES-TRANSPORTGUETER   |        |        | ALLE GUETER            |         |         | ALLE GUETER            |         |         |
| 095                                     | -   | 0,2 | 062                 | -   | 0,2 | 045                   | 0,4    | 0,1    | 38                    | 0,0    | 0,4    | 085                    | 11002,2 | 11002,2 | 193                    | 8,8     | 0,8     |
| 096                                     | 0,0 | 0,1 | 081                 | 0,0 | 0,1 | 051                   | 0,9    | 0,2    | 41                    | 0,4    | 0,0    | 091                    | 669,2   | 749,6   | 201                    | 4,6     | 5,3     |
| 111                                     | -   | 0,4 | 084                 | 0,0 | 0,7 | 061                   | 0,4    | 0,4    | 44                    | 0,1    | 0,2    | 092                    | 33,0    | 104,4   | 202                    | 6,8     | 1,5     |
| 122                                     | 0,3 | -   | 092                 | 0,0 | 0,9 | 062                   | 0,1    | 0,1    | 46                    | 0,0    | 0,8    | 093                    | 12,8    | 50,6    | 203                    | 2,1     | 0,2     |
| 175                                     | -   | 0,6 | 095                 | 0,0 | 0,1 | 071                   | 0,1    | 0,2    | 47                    | 0,1    | 0,1    | 094                    | 8,9     | 30,8    | 204                    | 126,9   | 13,0    |
| 192                                     | 0,0 | 0,1 | 101                 | 0,0 | 0,2 | 083                   | 0,0    | 0,1    | 54                    | 0,0    | 0,1    | 095                    | 6,4     | 44,5    | 205                    | 1,4     | 0,0     |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,1 | 111                 | -   | 0,1 | 084                   | 0,3    | 0,6    | SONST.                | 0,1    | 0,0    | 096                    | 3,6     | 19,9    | 206                    | 2,1     | 2,8     |
| SU.1                                    | 0,5 | 1,7 | 152                 | 0,0 | 0,2 | 085                   | 2,0    | 2,0    | SU.3                  | 2,4    | 2,6    | 101                    | 175,8   | 9,4     | 210                    | 129,3   | 101,5   |
| 56                                      | 0,0 | 0,3 | 153                 | -   | 0,1 | 091                   | 0,1    | 0,0    | 104                   | 7,7    | 3,9    | 102                    | 7,7     | 3,9     | 220                    | 111,9   | 0,7     |
| SONST.                                  | 0,0 | 0,0 | 161                 | -   | 0,2 | 092                   | 0,4    | 0,5    | ZUS.                  | 16,0   | 26,3   | 105                    | 40,8    | 45,3    | SU.1                   | 17020,1 | 16516,2 |
| SU.3                                    | 0,0 | 0,3 | 162                 | -   | 0,1 | 094                   | 0,1    | 0,3    | ALLE GUETER           |        |        | 106                    | 434,3   | 327,3   |                        |         |         |
| ZUS.                                    | 0,5 | 2,0 | 183                 | 0,0 | 0,6 | 095                   | 0,0    | 0,1    | 011                   | 14,8   | 0,3    | 111                    | 65,5    | 9,5     | SU.2                   | 47,4    | 58,6    |
| LEDER-U.TEXTILWAREN                     |     |     | 184                 | 0,0 | 0,3 | 096                   | 0,0    | 0,1    | 014                   | 4,1    | 0,1    | 112                    | 2,1     | 3,8     |                        |         |         |
| 082                                     | -   | 0,1 | 220                 | -   | 0,1 | 101                   | 0,0    | 0,1    | 015                   | 220,5  | 0,5    | 113                    | 83,7    | 10,4    | 28                     | 1,5     | 3,2     |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,1 | SONST.              | 0,3 | 0,2 | 111                   | 0,0    | 0,5    | 018                   | 29,1   | 5,3    | 121                    | 2,0     | 1,4     | 29                     | 0,2     | 0,0     |
| SU.1                                    | 0,1 | 0,2 | SU.1                | 0,4 | 8,7 | 122                   | 0,1    | 0,6    | 019                   | 13,5   | 0,7    | 122                    | 185,2   | 8,0     | 30                     | 1,5     | 0,0     |
| 44                                      | -   | 0,0 | SU.2                | -   | 0,0 | 132                   | 0,0    | 1,1    | 020                   | 125,7  | 28,6   | 123                    | 29,3    | 1,7     | 32                     | -       | 1,1     |
| 46                                      | -   | 0,1 | 28                  | -   | 1,5 | 141                   | 0,0    | 0,1    | 031                   | 28,3   | 8,4    | 124                    | 0,5     | 0,1     | 35                     | 15,1    | 1498,2  |
| 52                                      | -   | 0,2 | 35                  | -   | 0,1 | 143                   | 0,0    | 0,7    | 032                   | 14,8   | 3,1    | 125                    | 16,9    | 4,1     | 36                     | 24,8    | 35,0    |
| 56                                      | -   | 0,1 | 44                  | -   | 0,4 | 151                   | 0,9    | 0,1    | 033                   | 6,2    | 5,5    | 126                    | 67,9    | 8,5     | 37                     | 0,1     | 23,2    |
| SONST.                                  | 0,0 | 0,0 | 46                  | -   | 1,9 | 161                   | -      | 0,1    | 034                   | 312,1  | 0,9    | 127                    | 0,6     | 1,6     | 38                     | 570,9   | 21,2    |
| SU.3                                    | 0,0 | 2,7 | 52                  | -   | 0,1 | 174                   | -      | 0,2    | 035                   | 6,4    | 2,5    | 128                    | 11,3    | 31      | 41                     | 0,5     | 0,0     |
| ZUS.                                    | 0,1 | 2,9 | 55                  | 0,0 | 0,2 | 175                   | 0,0    | 0,1    | 041                   | 359,7  | 24,3   | 129                    | 3,4     | 4,6     | 44                     | 18,5    | 30,8    |
| SONSTIGE WAREN ANG.                     |     |     | SONST.              | 0,1 | 4,3 | 183                   | 0,3    | 0,3    | 042                   | 6,2    | 0,5    | 130                    | 5,3     | 0,5     | 46                     | 4,4     | 4,2     |
| 019                                     | -   | 0,4 | 011                 | -   | 0,1 | 184                   | 0,2    | 4,1    | 043                   | 5,3    | 10,7   | 131                    | 3,1     | 1,3     | 47                     | 60,2    | 8,0     |
| 020                                     | 0,0 | 1,3 | 020                 | 0,4 | 3,3 | 192                   | -      | 0,1    | 044                   | 7,0    | 1,7    | 132                    | 2,5     | 0,2     | 48                     | 6,2     | 0,5     |
| 041                                     | -   | 0,2 | 031                 | 0,1 | 2,7 | 204                   | 0,0    | 0,1    | 045                   | 27,3   | 7,1    | 133                    | 0,4     | 3,7     | 50                     | 0,1     | 0,0     |
| 042                                     | -   | 0,3 | 033                 | 2,4 | 3,0 | 206                   | 0,0    | 0,1    | 051                   | 37,5   | 23,9   | 134                    | 0,4     | 0,4     | 51                     | 0,1     | -       |
| 053                                     | -   | 0,1 | 034                 | 0,1 | 0,0 | 220                   | 0,0    | 0,1    | 052                   | 116,5  | 12,1   | 135                    | 3,2     | 2,8     | 52                     | 3,9     | 1,7     |
| 061                                     | -   | 2,5 | 042                 | 0,0 | 0,1 | SONST.                | 0,2    | 0,5    | 053                   | 29,9   | 3,3    | 136                    | 2,0     | 0,6     | 53                     | 1,3     | -       |
|   |     |     | 044                 | 0,2 | 0,1 | SU.1                  | 13,6   | 23,6   | 061                   | 250,9  | 40,7   | 137                    | 2,1     | 0,4     | 54                     | 3,5     | 1,2     |
|   |     |     | BES-TRANSPORTGUETER |     |     | 062                   | 28,1   | 10,9   | 062                   | 28,1   | 10,9   | 138                    | 1,0     | 1,0     | 55                     | 2,1     | 14,8    |
|   |     |     |                     |     |     | 062                   | 28,1   | 10,9   | 071                   | 10,3   | 12,2   | 139                    | 0,5     | 2,0     | SONST.                 | -       | 0,0     |
|   |     |     |                     |     |     | 071                   | 10,3   | 12,2   | 072                   | 6,3    | 28,7   | 140                    | 5,7     | 1,2     | SU.3                   | 777,1   | 1660,5  |
|   |     |     |                     |     |     | 072                   | 6,3    | 28,7   | 081                   | 304,3  | 1160,4 | 141                    | 4,9     | 27,9    | ZUS.                   | 17794,6 | 18235,3 |
|   |     |     |                     |     |     | 081                   | 304,3  | 1160,4 | 082                   | 6,3    | 5,0    | 142                    | 78,5    | 6,4     |                        |         |         |
|   |     |     |                     |     |     | 082                   | 6,3    | 5,0    | 083                   | 514,3  | 1218,0 | 143                    | 4,9     | 1,7     |                        |         |         |
|   |     |     |                     |     |     | 083                   | 514,3  | 1218,0 | 084                   | 1133,2 | 1041,7 | 144                    | 1,3     | 1,3     |                        |         |         |
|   |     |     |                     |     |     | 084                   | 1133,2 | 1041,7 | 145                   | 5,5    | 5,5    | 145                    | 5,5     | 5,5     |                        |         |         |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN            |     |     |                     |     |     |                       |        |        |                       |        |        |                        |         |         |                        |         |         |
| LEBENDE TIERE                           |     |     | FRUECHTE, GEMUESE   |     |     | HOLZ UND KORK         |        |        | GETRAENKE             |        |        | GETREIDE U. AF.ERZEN   |         |         | STEINKOEHLE, -BRIKETTS |         |         |
| SONST.                                  | -   | 0,0 | 44                  | -   | 1,6 | 181                   | 0,1    | 1,0    | 015                   | 1,2    | 0,0    | 092                    | -       | 0,5     | 38                     | 0,1     | -       |
| SU.3                                    | -   | 0,0 | SONST.              | -   | 0,0 | 182                   | -      | 2,6    | 123                   | -      | 2,6    | 122                    | 2,0     | -       | SONST.                 | 0,0     | -       |
| ZUS.                                    | -   | 0,0 | SU.3                | -   | 1,7 | 183                   | -      | 19,3   | 141                   | -      | 0,1    | 143                    | -       | 0,1     | SU.3                   | 0,1     | -       |
| GETREIDE                                |     |     | ZUS.                | 0,4 | 8,3 | 184                   | -      | 0,1    | 142                   | -      | 0,2    | 151                    | -       | 1,0     | ZUS.                   | 0,2     | 161,6   |
| 071                                     | 0,5 | -   | TEXTILE ROHSTOFFE   |     |     | 185                   | -      | 1,2    | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 152                    | 3,5     | 2,2     | BRAUNKOEHLE U.A., TORF |         |         |
| 081                                     | 0,6 | -   | 071                 | 0,1 | -   | 191                   | -      | 0,4    | SU.1                  | 1,2    | 3,0    | 183                    | -       | 0,4     |                        |         |         |
| 083                                     | 0,1 | -   | 085                 | 0,2 | -   | 192                   | -      | 15,7   | SONST.                | -      | 0,0    | 184                    | 2,2     | -       |                        |         |         |
| 085                                     | 0,8 | -   | 092                 | 0,2 | -   | 193                   | -      | 2,1    | SU.3                  | -      | 0,0    | 191                    | 3,2     | -       |                        |         |         |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,0 | 096                 | 0,2 | -   | 203                   | -      | 0,1    | SONST.                | -      | 0,0    | 204                    | -       | 0,4     | 031                    | -       | 0,1     |
| SU.1                                    | 2,1 | 0,0 | 162                 | 0,1 | 0,1 | 206                   | -      | 0,6    | SU.3                  | -      | 0,0    | SONST.                 | 0,0     | 0,1     | 034                    | -       | 0,1     |
| ZUS.                                    | 2,1 | 0,0 | SONST.              | 0,2 | 0,1 | 210                   | -      | 0,5    | ZUS.                  | 1,2    | 3,0    | SU.1                   | 13,2    | 9,8     | 035                    | -       | 0,3     |
| KARTOFFELN                              |     |     | SU.1                | 0,9 | 0,1 | SONST.                | 3,1    | 64,6   | AND.GENUSSMITTEL U.A. |        |        | 28                     | 0,7     | -       | 044                    | -       | 0,3     |
| 031                                     | -   | 0,6 | 35                  | 0,2 | 0,0 | SU.2                  | -      | 0,2    | 020                   | 0,0    | 0,4    | 38                     | -       | 0,5     | 051                    | -       | 0,1     |
| 032                                     | -   | 1,4 | 36                  | 0,3 | -   | 28                    | -      | 0,6    | 033                   | -      | 4,9    | 56                     | -       | 0,1     | SONST.                 | 0,1     | 0,1     |
| 033                                     | -   | 0,8 | 38                  | 0,1 | -   | 35                    | -      | 0,1    | 051                   | -      | 2,5    | SONST.                 | -       | 0,1     | SU.1                   | 0,1     | 0,0     |
| 035                                     | -   | 0,6 | SONST.              | 0,0 | -   | 47                    | 0,1    | 0,1    | 053                   | -      | 0,1    | SU.3                   | 0,7     | 0,7     | ZUS.                   | 0,1     | 9,0     |
| 043                                     | -   | 0,2 | SU.3                | 0,6 | 0,0 | 56                    | -      | 0,1    | 072                   | -      | 0,1    | FUTTERMittel           |         |         | KOKS                   |         |         |
| 084                                     | 0,0 | 0,1 | ZUS.                | 1,5 | 0,1 | SONST.                | -      | 0,1    | 101                   | -      | 2,0    | 092                    | -       | 0,6     | 045                    | 0,2     | -       |
| 092                                     | 0,0 | 0,1 | HOLZ UND KORK       |     |     | SU.3                  | 0,1    | 1,2    | 191                   | -      | 0,3    | 153                    | -       | 0,1     | 052                    | 0,6     | -       |
| 161                                     | -   | 0,1 | 020                 | -   | 0,1 | ZUS.                  | 3,1    | 66,0   | 203                   | -      | 0,1    | 192                    | -       | 0,1     | 081                    | -       | 24,3    |
| SONST.                                  | 0,0 | 0,3 | 053                 | -   | 0,2 | PFL.U.TIER.ROHST.ANG. |        |        | SONST.                | -      | 0,1    | 193                    | -       | 0,1     | 082                    | -       | 2,8     |
| SU.1                                    | 0,1 | 4,1 | 061                 | -   | 0,2 | SONST.                | 0,1    | 0,1    | SU.1                  | 0,0    | 9,3    | 122                    | -       | 0,1     | 084                    | -       | 411,4   |
| 36                                      | -   | 0,2 | 081                 | -   | 0,1 | SU.1                  | 0,1    | 0,1    | SONST.                | -      | 0,1    | SONST.                 | -       | 0,2     | 085                    | -       | 1,5     |
| 44                                      | -   | 0,1 | 083                 | -   | 0,1 | SU.2                  | -      | 0,0    | SU.3                  | -      | 0,2    | SU.1                   | -       | 1,1     | 094                    | 0,0     | 1,2     |
| SU.3                                    | -   | 0,3 | 084                 | 0,0 | 0,2 | 44                    | -      | 0,1    | 033                   | -      | 5,5    | FLEISCH, EIER, MILCH   |         |         | 095                    | 0,1     | -       |
| ZUS.                                    | 0,1 | 4,4 | 085                 | -   | 0,4 | 54                    | 0,1    | 0,0    | 192                   | -      | 0,1    | ZUS.                   |         |         | 210                    | -       | 0,3     |
| FRUECHTE, GEMUESE                       |     |     | 091                 | 0,1 | 0,1 | SONST.                | 0,0    | 0,1    | 206                   | -      | 0,3    | OELSAATEN, FETTE ANG.  |         |         | SONST.                 | 0,1     | 0,0     |
| 020                                     | 0,0 | 0,3 | 093                 | 0,7 | 0,1 | SU.3                  | 0,1    | 0,2    | SU.1                  | -      | 0,2    | 092                    | 0,1     | 0,4     | SU.1                   | 1,1     | 441,4   |
| 061                                     | -   | 1,4 | 095                 | -   | 0,1 | ZUS.                  | 0,2    | 0,2    | 52                    | -      | 0,1    | SONST.                 | 0,0     | 0,0     | 38                     | 0,2     | -       |
| 062                                     | -   | 2,8 | 101                 | 0,1 | 0,1 | ZUCKER                |        |        | SU.3                  | -      | 0,1    | SU.1                   | 0,1     | 0,4     | SONST.                 | 0,0     | -       |
| 084                                     | 0,3 | 0,3 | 105                 | 0,0 | 0,1 | 092                   | -      | 0,1    | SONST.                | -      | 0,1    | ZUS.                   | 0,1     | 0,4     | SU.3                   | 0,2     | -       |
| 161                                     | -   | 0,1 | 106                 | -   | 0,2 | 094                   | -      | 0,1    | SU.3                  | -      | 0,1    | STEINKOEHLE, -BRIKETTS |         |         | ROHES EDDOEL           |         |         |
| 204                                     | 0,0 | 0,6 | 111                 | -   | 0,6 | 095                   | -      | 0,1    | GETREIDE U. AF.ERZEN  |        |        | 071                    | -       | 2,3     | SONST.                 | 0,0     | -       |
| 210                                     | -   | 0,9 | 112                 | -   | 4,8 | 191                   | -      | 0,7    | 015                   | 0,1    | -      | 072                    | -       | 6,8     | SU.1                   | 0,0     | -       |
| SONST.                                  | 0,0 | 0,1 | 123                 | -   | 1,1 | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 020                   | 2,1    | -      | 082                    | -       | 12,3    | ZUS.                   | 0,0     | -       |
| SU.1                                    | 0,4 | 6,5 | 124                 | -   | 2,1 | 191                   | -      | 0,1    | 061                   | 0,0    | 2,0    | 084                    | -       | 40,4    | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   |         |         |
| 35                                      | -   | 0,1 | 151                 | -   | 0,0 | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 062                   | 0,0    | 2,0    | 085                    | 0,0     | 10,3    | 043                    | -       | 0,1     |
| 38                                      | -   | 0,1 | 161                 | -   | 0,1 | SU.1                  | 0,0    | 1,0    | 062                   | 0,1    | -      | 086                    | -       | 13,3    | 045                    | -       | 1,4     |
|   |     |     | 173                 | -   | 0,1 | ZUS.                  | 0,0    | 1,0    |                       |        |        | SONST.                 | 0,1     | -       | 082                    | -       | 0,0     |
|   |     |     | 175                 | -   | 0,2 |                       |        |        |                       |        |        | SU.1                   | 0,1     | 161,6   |                        |         |         |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    |
|------------------------------|------|-------|----------------------|-------|-------|-----------------------|------|--------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|------|-----|-----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN |      |       |                      |       |       |                       |      |        |                       |       |       |                       |      |     |                       |       |      |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL          |      |       | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |       | STAHLHALBZEUG         |      |        | STAB-, FORMSTAHL U.A. |       |       | ROHRE, GIESSEREIERZGN |      |     | NE-METALLE, -HALBZEUG |       |      |
| 084                          | 0,0  | 1,7   | 085                  | 232,1 | 7,0   | 32                    | -    | 0,7    | SU.3                  | 35,1  | 47,8  | 015                   | 0,0  | 0,2 | 46                    | 0,1   | 0,1  |
| 094                          | -    | 1,1   | 091                  | 18,9  | 18,9  | 36                    | -    | 20,6   | G18                   | 0,1   | -     | 018                   | 0,1  | -   | 48                    | 0,2   | 0,1  |
| 210                          | 0,1  | -     | 092                  | 16,3  | 17,2  | 37                    | -    | 0,8    | ZUS.                  | 484,2 | 527,9 | 020                   | 3,6  | -   | 52                    | 0,4   | 0,1  |
| SONST.                       | 0,1  | 0,0   | 093                  | 3,7   | 12,9  | 38                    | 0,0  | 1,9    | G34                   | 0,1   | -     | 034                   | 0,1  | -   | 53                    | 0,1   | -    |
| SU.1                         | 0,1  | 4,5   | 094                  | 1,8   | 14,3  | 44                    | 0,0  | 1,8    | STAHLBLECH, BANDSTAHL |       |       | 045                   | 0,2  | -   | 55                    | 0,1   | -    |
| ZUS.                         | 0,1  | 4,5   | 095                  | 1,8   | 0,3   | 46                    | 3,5  | 0,0    | 051                   | 1,3   | -     | 051                   | 1,3  | -   | 56                    | 0,1   | 0,4  |
| NATUR-, RAFFINIEREGAS        |      |       | 096                  | 0,1   | 0,8   | 53                    | 0,2  | -      | 015                   | 2,0   | -     | 052                   | 7,7  | 0,0 | SONST.                | 0,1   | 0,0  |
| 020                          | -    | 0,3   | 101                  | 0,1   | 15,1  | 55                    | -    | 0,6    | 018                   | 2,7   | -     | 061                   | 10,8 | -   | SU.3                  | 1,3   | 0,7  |
| 042                          | -    | 0,1   | 104                  | 0,1   | 0,1   | SONST.                | 0,0  | 0,1    | 019                   | 0,3   | -     | 062                   | 0,9  | -   | -                     | -     | -    |
| 043                          | -    | 0,7   | 105                  | 6,1   | 1,6   | SU.3                  | 3,7  | 26,6   | 020                   | 24,3  | 0,1   | 071                   | 0,2  | -   | ZUS.                  | 6,3   | 10,6 |
| 082                          | -    | 0,1   | 106                  | 195,5 | 0,5   | ZUS.                  | 13,1 | 1775,8 | 031                   | 0,7   | -     | 072                   | 0,2  | -   | -                     | -     | -    |
| 084                          | -    | 7,8   | 122                  | 0,2   | -     | STAB-, FORMSTAHL U.A. |      |        | 033                   | 0,1   | 0,0   | 081                   | 0,1  | 0,8 | SAND, KIES, BIMS, TON |       |      |
| 092                          | -    | 0,1   | 124                  | -     | 0,6   | 011                   | 0,2  | -      | 034                   | 2,3   | -     | 082                   | 0,1  | 0,2 | 052                   | 0,2   | -    |
| 094                          | -    | 1,6   | 132                  | 0,7   | 0,3   | 042                   | 0,2  | -      | 041                   | 8,8   | 0,0   | 083                   | 1,3  | 0,8 | 082                   | -     | 18,9 |
| 142                          | -    | 0,1   | 151                  | 0,1   | -     | 044                   | 1,4  | 0,0    | 042                   | 0,2   | -     | 084                   | 3,0  | 2,2 | 083                   | 0,1   | -    |
| 152                          | -    | 1,1   | 152                  | 0,0   | 0,3   | 045                   | 1,4  | -      | 044                   | 1,4   | -     | 085                   | 7,8  | 4,3 | 084                   | 0,1   | -    |
| 201                          | -    | 0,1   | 162                  | 0,2   | -     | 051                   | 13,3 | 0,2    | 051                   | 13,3  | 0,2   | 091                   | 0,5  | 0,5 | 085                   | 0,4   | -    |
| SONST.                       | -    | 0,1   | 172                  | -     | 0,1   | 052                   | 55,5 | 11,5   | 052                   | 55,5  | 11,5  | 092                   | 7,1  | 3,4 | 092                   | 0,1   | 0,7  |
| SU.1                         | -    | 12,0  | 183                  | 0,1   | 0,1   | 053                   | 2,3  | 0,0    | 053                   | 2,3   | 0,0   | 094                   | 0,2  | 0,0 | 094                   | -     | 5,4  |
| ZUS.                         | -    | 12,0  | 184                  | -     | 0,1   | 061                   | 15,0 | 1,8    | 061                   | 15,0  | 1,8   | 095                   | 0,0  | 0,2 | 095                   | -     | 0,5  |
| MINERALÖLERZGN. ANG.         |      |       | 191                  | 0,7   | -     | 062                   | 7,2  | -      | 062                   | 7,2   | -     | 096                   | 0,1  | -   | 105                   | 0,1   | -    |
| 020                          | -    | 6,4   | 192                  | 5,3   | 0,2   | 071                   | 3,7  | -      | 071                   | 3,7   | -     | 101                   | 0,1  | -   | 172                   | -     | 0,1  |
| 043                          | -    | 1,7   | 204                  | 0,1   | -     | 072                   | 5,1  | -      | 072                   | 5,1   | -     | 105                   | 0,1  | -   | 192                   | -     | 16,0 |
| 051                          | 3,3  | 0,3   | 210                  | 3,3   | -     | 081                   | 27,3 | 0,1    | 081                   | 27,3  | 0,1   | 106                   | 0,6  | 1,5 | SONST.                | 0,1   | 0,9  |
| 052                          | -    | 0,4   | SONST.               | 0,1   | 0,1   | 082                   | 1,0  | 0,4    | 082                   | 1,0   | 0,4   | 111                   | 1,1  | -   | SU.1                  | 1,0   | 41,6 |
| 083                          | 0,0  | 0,1   | SU.1                 | 685,2 | 166,3 | 051                   | 6,8  | 8,3    | 083                   | 144,0 | 17,9  | 112                   | 0,0  | 0,1 | -                     | -     | -    |
| 093                          | 0,1  | 0,5   | SU.2                 | -     | 0,3   | 052                   | 9,0  | 0,0    | 084                   | 58,5  | 34,2  | 122                   | 0,1  | -   | SU.2                  | -     | 0,0  |
| 151                          | -    | 0,1   | 28                   | 0,3   | -     | 053                   | 0,4  | -      | 085                   | 11,2  | 35,6  | 132                   | 0,1  | 0,0 | -                     | -     | -    |
| 210                          | 0,1  | -     | 35                   | -     | 0,1   | 061                   | 23,0 | -      | 091                   | 58,0  | 58,0  | 151                   | 0,3  | -   | 28                    | 0,1   | -    |
| SONST.                       | 0,0  | 0,0   | 36                   | -     | 0,9   | 062                   | 2,2  | 0,0    | 092                   | 21,0  | 4,4   | 152                   | 0,1  | -   | 47                    | 0,0   | 0,1  |
| SU.1                         | 3,5  | 9,4   | 38                   | 0,1   | 0,5   | 071                   | 1,8  | -      | 093                   | 4,7   | 8,6   | 171                   | 0,1  | -   | 53                    | 0,1   | -    |
| 56                           | 0,2  | -     | 44                   | 0,3   | -     | 072                   | 0,3  | 29,5   | 094                   | 7,7   | 0,1   | 172                   | 0,1  | -   | SONST.                | 0,1   | 0,3  |
| SONST.                       | 0,0  | -     | 56                   | 0,1   | 0,0   | 081                   | 87,8 | 0,0    | 095                   | 1,5   | 0,1   | 173                   | 0,5  | -   | SU.3                  | 0,2   | 0,1  |
| SU.3                         | 0,2  | -     | SU.3                 | 0,7   | 1,5   | 082                   | 2,2  | -      | 096                   | 2,7   | 13,1  | 182                   | 3,2  | -   | -                     | -     | -    |
| ZUS.                         | 3,7  | 9,4   | ZUS.                 | 686,0 | 153,3 | 083                   | 10,0 | 21,9   | 101                   | 3,7   | 0,0   | 183                   | 0,1  | 0,3 | ZUS.                  | 1,2   | 41,6 |
| EISENERZE                    |      |       | 084                  | 27,9  | 149,1 | 091                   | 73,5 | 73,5   | 105                   | 0,1   | 0,9   | 184                   | 0,3  | 0,0 | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |      |
| 083                          | -    | 901,3 | 085                  | 45,7  | 103,7 | 092                   | 47,3 | 22,8   | 106                   | 31,7  | 1,8   | 191                   | 0,5  | -   | 051                   | -     | 0,1  |
| 113                          | -    | 0,6   | 086                  | 0,5   | 0,5   | 093                   | 8,0  | 0,2    | 111                   | 7,9   | 0,2   | 192                   | 0,1  | 0,4 | 072                   | -     | 0,2  |
| SONST.                       | 0,1  | 0,1   | 087                  | 0,5   | 0,1   | 094                   | 4,3  | 0,1    | 112                   | 0,0   | 0,5   | 202                   | 0,1  | -   | 132                   | -     | 0,1  |
| SU.1                         | 0,1  | 902,0 | 088                  | 0,5   | 0,1   | 095                   | 3,7  | 1,1    | 113                   | 1,0   | 0,8   | 204                   | 0,3  | -   | SONST.                | -     | 0,1  |
| ZUS.                         | 0,1  | 902,0 | 089                  | 0,5   | 0,1   | 096                   | 0,3  | 0,0    | 114                   | 0,1   | 0,1   | 210                   | 0,1  | 0,6 | SU.1                  | -     | 1,5  |
| NE-METALLERZE                |      |       | 090                  | 0,5   | 0,1   | 097                   | 0,7  | 0,0    | 122                   | 1,9   | -     | 211                   | 0,1  | -   | ZUS.                  | -     | 0,5  |
| 031                          | -    | 0,4   | 091                  | 0,5   | 0,1   | 098                   | 0,3  | 0,0    | 123                   | 22,2  | 0,1   | 212                   | 0,1  | -   | AND. STEINE U. ERDEN  |       |      |
| 052                          | 0,1  | 0,0   | 092                  | 0,5   | 0,1   | 099                   | 0,3  | 0,0    | 124                   | 0,1   | -     | 213                   | 0,1  | -   | 311                   | 0,1   | -    |
| 081                          | 0,1  | 0,0   | 093                  | 0,5   | 0,1   | 101                   | 1,8  | 0,0    | 131                   | 7,3   | -     | 214                   | 0,1  | -   | 014                   | 0,1   | -    |
| 083                          | 0,1  | 0,1   | 094                  | 0,5   | 0,1   | 106                   | 4,6  | 5,1    | 132                   | 1,5   | 0,1   | 215                   | 0,1  | -   | 015                   | 0,4   | -    |
| 084                          | 0,4  | 0,2   | 095                  | 0,5   | 0,1   | 111                   | 3,1  | 0,1    | 142                   | 13,4  | 0,0   | 216                   | 0,1  | -   | 019                   | 0,1   | -    |
| 085                          | 2,1  | 0,1   | 096                  | 0,5   | 0,1   | 112                   | 0,0  | 0,1    | 143                   | 1,0   | -     | 217                   | 0,1  | -   | 020                   | 0,0   | 0,4  |
| 093                          | -    | 0,1   | 097                  | 0,5   | 0,1   | 113                   | 4,2  | -      | 151                   | 5,0   | 0,0   | 218                   | 0,1  | -   | 031                   | 0,1   | -    |
| 101                          | 0,1  | -     | 098                  | 0,5   | 0,1   | 114                   | 1,3  | -      | 153                   | 0,5   | -     | 219                   | 0,1  | -   | 032                   | 0,2   | -    |
| 106                          | 0,1  | -     | 099                  | 0,5   | 0,1   | 115                   | 1,3  | -      | 154                   | 0,5   | -     | 220                   | 0,1  | -   | 033                   | 0,1   | -    |
| 152                          | -    | 0,1   | 100                  | 0,5   | 0,1   | 116                   | 1,3  | -      | 161                   | 1,1   | -     | 221                   | 0,1  | -   | 035                   | 0,1   | -    |
| 202                          | -    | 0,1   | 101                  | 0,5   | 0,1   | 117                   | 1,3  | -      | 162                   | 0,1   | -     | 222                   | 0,1  | -   | 043                   | 0,5   | -    |
| SONST.                       | 0,2  | 0,2   | 102                  | 0,5   | 0,1   | 118                   | 1,3  | -      | 171                   | 0,1   | -     | 223                   | 0,1  | -   | 044                   | 0,1   | -    |
| SU.1                         | 3,5  | 1,2   | 103                  | 0,5   | 0,1   | 119                   | 1,3  | -      | 172                   | 0,1   | -     | 224                   | 0,1  | -   | 052                   | 0,2   | 0,0  |
| SU.2                         | 0,2  | 1,3   | 104                  | 0,5   | 0,1   | 120                   | 1,3  | -      | 173                   | 0,1   | -     | 225                   | 0,1  | -   | 053                   | 0,6   | -    |
| 28                           | 0,1  | 0,1   | 105                  | 0,5   | 0,1   | 121                   | 1,3  | -      | 174                   | 0,1   | -     | 226                   | 0,1  | -   | 061                   | 9,2   | -    |
| 38                           | 0,1  | 0,0   | 106                  | 0,5   | 0,1   | 122                   | 1,3  | -      | 175                   | 0,1   | -     | 227                   | 0,1  | -   | 062                   | 0,2   | -    |
| 44                           | 0,2  | 0,0   | 107                  | 0,5   | 0,1   | 123                   | 1,3  | -      | 176                   | 0,1   | -     | 228                   | 0,1  | -   | 071                   | 0,2   | -    |
| 46                           | 0,1  | 0,1   | 108                  | 0,5   | 0,1   | 124                   | 1,3  | -      | 177                   | 0,1   | -     | 229                   | 0,1  | -   | 072                   | 6,0   | -    |
| SONST.                       | 0,2  | 0,3   | 109                  | 0,5   | 0,1   | 125                   | 1,3  | -      | 178                   | 0,1   | -     | 230                   | 0,1  | -   | 081                   | 7,7   | -    |
| SU.3                         | 0,3  | 0,3   | 110                  | 0,5   | 0,1   | 126                   | 1,3  | -      | 179                   | 0,1   | -     | 231                   | 0,1  | -   | 082                   | 5,0   | -    |
| ZUS.                         | 3,6  | 2,7   | 111                  | 0,5   | 0,1   | 127                   | 1,3  | -      | 180                   | 0,1   | -     | 232                   | 0,1  | -   | 083                   | 11,0  | 0,0  |
| EISEN-, STAHLABFÄLLE         |      |       | 112                  | 0,5   | 0,1   | 128                   | 1,3  | -      | 181                   | 0,1   | -     | 233                   | 0,1  | -   | 084                   | 205,6 | 0,1  |
| 019                          | -    | 0,1   | 113                  | 0,5   | 0,1   | 129                   | 1,3  | -      | 182                   | 0,1   | -     | 234                   | 0,1  | -   | 085                   | 158,3 | 5,2  |
| 020                          | 0,1  | 0,9   | 114                  | 0,5   | 0,1   | 130                   | 1,3  | -      | 183                   | 0,1   | -     | 235                   | 0,1  | -   | 091                   | 48,4  | 48,4 |
| 043                          | 0,1  | 0,0   | 115                  | 0,5   | 0,1   | 131                   | 1,3  | -      | 184                   | 0,1   | -     | 236                   | 0,1  | -   | 092                   | 16,1  | 1,0  |
| 045                          | 25,4 | 0,8   | 116                  | 0,5   | 0,1   | 132                   | 1,3  | -      | 185                   | 0,1   | -     | 237                   | 0,1  | -   | 093                   | 1,7   | -    |
| 051                          | 1,5  | 0,2   | 117                  | 0,5   | 0,1   | 133                   | 1,3  | -      | 186                   | 0,1   | -     | 238                   | 0,1  | -   | 094                   | 3,5   | -    |
| 052                          | 0,6  | 9,7   | 118                  | 0,5   | 0,1   | 134                   | 1,3  | -      | 187                   | 0,1   | -     | 239                   | 0,1  | -   | 095                   | 1,2   | -    |
| 061                          | 0,1  | 2,7   | 119                  | 0,5   | 0,1   | 135                   | 1,3  | -      | 188                   | 0,1   | -     | 240                   | 0,1  | -   | 101                   | 0,5   | -    |
| 062                          | -    | 0,6   | 120                  | 0,5   | 0,1   | 136                   | 1,3  | -      | 189                   | 0,1   | -     | 241                   | 0,1  | -   | 104                   | -     | 0,1  |
| 072                          | 17,0 | 0,1   | 121                  | 0,5   | 0,1   | 137                   | 1,3  | -      | 190                   | 0,1   | -     | 242                   | 0,1  | -   | 105                   | 0,1   | 0,2  |
| 081                          | 2,1  | 5,2   | 122                  | 0,5   | 0,1   | 138                   | 1,3  | -      | 191                   | 0,1   | -     | 243                   | 0,1  | -   | 106                   | 5,8   | 0,7  |
| 082                          | -    | 2,2   | 123                  |       |       |                       |      |        |                       |       |       |                       |      |     |                       |       |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E   |
|------------------------------|-------|------|-------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|--------------------|------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN |       |      |                   |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                    |      |     |
| AND-STEINE U.ERDEN           |       |      | AND-MIN-BAUSTOFFE |      |      | CHEM-GRUNDST.U.A.    |      |      | AND-CHEM-ERZEUGNISSE |      |      | EL-ERZGN.,MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.A.     |      |     |
| 46                           | 0,1   | 0,2  | SU.2              | 0,0  | -    | 082                  | 0,1  | 2,6  | 55                   | 0,0  | 0,1  | 018                 | 0,2  | -    | 082                | 0,8  | 0,0 |
| 47                           | 0,1   | 0,2  |                   |      |      | 083                  | -    | 1,3  | 56                   | 0,0  | 0,3  | 020                 | 2,6  | 0,1  | 083                | 0,0  | 0,3 |
| 52                           | 0,3   |      | 28                | 8,5  | -    | 084                  | 0,0  | 0,4  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 033                 | 0,1  | 0,0  | 084                | 0,7  | 0,5 |
| SONST.                       | 0,1   |      | 29                | 1,1  | 0,0  | 092                  | 2,6  | 3,2  | SU.3                 | 1,2  | 2,1  | 034                 | 0,1  | -    | 085                | 0,6  | 0,1 |
| SU.3                         | 4,5   | 0,4  | 30                | 2,4  | -    | 093                  | 0,0  | 3,4  |                      |      |      | 044                 | 0,1  | 0,0  | 091                | 1,4  | 1,4 |
|                              |       |      | 44                | 1,0  | 0,0  | 094                  | 0,0  | 1,4  | ZUS.                 | 5,2  | 11,3 | 051                 | 0,1  | 0,1  | 092                | 1,3  | 0,6 |
| ZUS.                         | 489,5 | 58,2 | 46                | 2,1  | 0,0  | 095                  | -    | 0,4  |                      |      |      | 052                 | 0,3  | 0,1  | 093                | 1,2  | 0,1 |
|                              |       |      | 47                | 0,3  | 0,7  | 106                  | -    | 0,8  | FAHRZEUGE            |      |      | 053                 | 0,1  | 0,0  | 094                | 0,6  | 0,1 |
| ZEMENT,KALK                  |       |      | 48                | 0,5  | 0,1  | 112                  | 0,8  | 0,1  |                      |      |      | 061                 | 2,5  | -    | 095                | 0,2  | 0,0 |
|                              |       |      | 52                | 1,1  | 0,0  | 122                  | -    | 0,9  | 011                  | 0,1  | 0,1  | 062                 | 0,1  | 0,0  | 096                | 0,2  | 0,0 |
| 011                          | 0,3   | -    | 54                | 0,2  | 0,1  | 123                  | -    | 0,1  | 015                  | 0,3  | 0,6  | 071                 | 0,4  | 0,0  | 101                | 0,3  | 0,1 |
| 015                          | 0,4   | -    | 56                | 1,5  | 0,5  | 143                  | -    | 2,3  | 018                  | 0,2  | 0,0  | 072                 | -    | 0,1  | 104                | 0,1  | 0,0 |
| 019                          | 1,8   | -    | SONST.            | 0,0  | 0,0  | 151                  | 1,9  | -    | 019                  | 0,1  | 0,0  | 081                 | 0,0  | 0,3  | 105                | 2,2  | 0,0 |
| 020                          | 0,2   | -    | SU.3              | 18,6 | 1,5  | 162                  | -    | 0,3  | 020                  | 1,2  | 1,3  | 083                 | 0,1  | 0,1  | 106                | 0,5  | 0,7 |
| 031                          | 0,3   | -    |                   |      |      | 206                  | -    | 1,9  | 031                  | 0,1  | 0,1  | 084                 | 0,9  | 0,1  | 111                | 0,4  | 0,0 |
| 032                          | 0,2   | -    | ZUS.              | 51,5 | 9,6  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 033                  | 1,6  | 1,7  | 085                 | 1,5  | 0,0  | 113                | 0,2  | 0,0 |
| 033                          | 0,1   | -    |                   |      |      | SU.1                 | 11,3 | 21,7 | 035                  | 0,3  | 0,1  | 091                 | 1,4  | 1,4  | 122                | 0,3  | 0,0 |
| 035                          | 2,3   | -    | NAT.DUENGEMITTEL  |      |      |                      |      |      | 042                  | 0,1  | 0,0  | 092                 | 0,5  | 0,3  | 123                | 0,6  | 0,0 |
| 042                          | 2,9   | -    |                   |      |      | SU.2                 | -    | 0,1  | 044                  | 0,1  | 0,0  | 093                 | 0,1  | 0,2  | 124                | 1,5  | -   |
| 043                          | 19,9  | -    | 011               | 0,2  | -    |                      |      |      | 045                  | -    | 0,4  | 094                 | 0,1  | 0,0  | 131                | 0,5  | 0,0 |
| 044                          | 2,4   | -    | 014               | 0,1  | -    | 36                   | 0,0  | 0,1  | 051                  | 0,9  | 0,1  | 095                 | 0,0  | 0,2  | 132                | 1,1  | 0,0 |
| 045                          | 30,7  | -    | 015               | 0,1  | -    | 53                   | 0,1  | -    | 052                  | 3,0  | 0,3  | 096                 | 0,0  | 0,1  | 141                | 0,3  | 0,3 |
| 051                          | 180,4 | -    | 044               | 0,2  | -    | 54                   | 0,2  | -    | 061                  | 1,3  | -    | 106                 | 0,1  | 0,3  | 142                | 0,1  | 0,1 |
| 072                          | 0,2   | 0,1  | 052               | 0,1  | -    | 56                   | 0,1  | -    | 071                  | 0,1  | 0,3  | 111                 | 0,0  | 0,2  | 143                | 0,1  | -   |
| 081                          | 0,9   | 1,9  | 071               | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 072                  | 0,1  | 0,3  | 113                 | 0,0  | 0,1  | 151                | 0,4  | 0,0 |
| 082                          | 0,1   | -    | 112               | -    | 0,3  | SU.3                 | 0,5  | 0,1  | 081                  | 0,7  | 0,2  | 122                 | 0,2  | 0,1  | 152                | 0,1  | 0,0 |
| 083                          | 0,1   | -    | 121               | -    | 0,7  |                      |      |      | 083                  | 0,1  | 0,2  | 123                 | 0,0  | 0,1  | 153                | 2,2  | -   |
| 084                          | 23,1  | -    | SONST.            | 0,1  | -    | ZUS.                 | 11,9 | 21,9 | 084                  | 3,3  | 1,4  | 124                 | 0,0  | 0,1  | 161                | 0,2  | 0,0 |
| 085                          | 287,5 | -    | SU.1              | 0,7  | 1,3  |                      |      |      | 085                  | 0,3  | 0,2  | 132                 | 0,1  | 0,0  | 162                | 0,9  | 0,0 |
| 091                          | 4,8   | 4,8  |                   |      |      | BENZOL,TEER U.AE.    |      |      | 091                  | 0,5  | 0,5  | 151                 | 0,1  | 0,0  | 171                | 0,3  | 0,0 |
| 092                          | 0,3   | 53,1 | 38                | 0,1  | -    |                      |      |      | 092                  | 3,8  | 1,7  | 152                 | 0,1  | 0,1  | 172                | 0,5  | 0,1 |
| 093                          | 0,2   | -    | SONST.            | -    | 0,0  | 083                  | -    | 0,1  | 094                  | 0,5  | 0,3  | 161                 | 0,0  | 0,4  | 174                | 0,1  | 0,0 |
| 094                          | 83,1  | -    | SU.3              | 0,1  | 0,3  | 094                  | -    | 0,1  | 095                  | 0,1  | 0,1  | 162                 | 0,1  | 0,0  | 175                | 0,5  | 0,0 |
| 095                          | 0,1   | -    |                   |      |      | SONST.               | -    | 0,0  | 096                  | 1,1  | 1,0  | 172                 | 0,5  | 1,3  | 182                | 0,5  | 0,0 |
| 101                          | 0,3   | -    | ZUS.              | 0,8  | 1,1  | SU.1                 | -    | 0,2  | 101                  | 0,3  | 0,4  | 173                 | 0,1  | -    | 183                | 0,0  | 0,1 |
| 104                          | 0,1   | -    |                   |      |      |                      |      |      | 104                  | 0,1  | 0,6  | 174                 | 0,0  | 0,2  | 184                | 0,1  | 0,1 |
| 105                          | -     | 0,2  | CHEM.DUENGEMITTEL |      |      | ZUS.                 | -    | 0,2  | 105                  | 0,3  | 0,3  | 175                 | 0,2  | 0,0  | 191                | 1,3  | -   |
| 106                          | 42,0  | -    |                   |      |      |                      |      |      | 106                  | 2,0  | 1,1  | 182                 | 0,1  | 0,2  | 192                | 0,1  | 0,0 |
| 131                          | 0,1   | -    | 011               | 0,2  | 0,1  | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |      | 111                  | 0,6  | 0,1  | 183                 | 0,0  | 0,1  | 193                | 0,1  | 0,0 |
| 132                          | 0,3   | 0,0  | 015               | 0,2  | -    |                      |      |      | 113                  | 0,5  | 0,4  | 184                 | 0,3  | 0,1  | 201                | 0,5  | 0,0 |
| 142                          | 1,4   | 0,0  | 019               | 0,1  | -    | 084                  | 0,5  | -    | 131                  | 0,2  | 0,0  | 192                 | 0,0  | 0,1  | 202                | 0,2  | -   |
| 143                          | 0,4   | -    | 020               | -    | 0,1  | 105                  | 1,2  | -    | 132                  | 0,4  | 0,4  | 202                 | 0,1  | 0,1  | 203                | 0,6  | 0,0 |
| 153                          | 0,1   | -    | 031               | 0,3  | 0,0  | 173                  | 0,2  | -    | 142                  | 0,1  | 0,0  | 203                 | 0,1  | 0,0  | 204                | 0,6  | 0,0 |
| 161                          | 1,1   | -    | 032               | 0,1  | 0,1  | 206                  | -    | 0,2  | 161                  | 0,2  | 0,2  | 204                 | 0,2  | 0,0  | 206                | 0,1  | -   |
| 162                          | 0,2   | -    | 033               | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0  | -    | 173                  | 0,5  | 0,1  | 210                 | 0,1  | 0,0  | 210                | 0,1  | 0,1 |
| 171                          | 0,2   | -    | 034               | 0,1  | 0,0  | SU.1                 | 1,9  | 0,2  | 184                  | 0,1  | 0,0  | 220                 | 0,1  | -    | 220                | 0,1  | -   |
| 175                          | 0,2   | -    | 035               | 0,2  | 0,0  |                      |      |      | 191                  | 2,2  | 0,0  | SONST.              | 0,3  | 0,3  | SONST.             | 0,1  | 0,0 |
| 182                          | 0,3   | -    | 042               | 0,1  | -    | 28                   | -    | 1,0  | 192                  | 0,1  | 0,3  | SU.1                | 14,0 | 6,7  | SU.1               | 44,1 | 5,3 |
| 183                          | 0,1   | -    | 043               | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,0  | -    | 193                  | 0,1  | 0,0  |                     |      |      |                    |      |     |
| 220                          | 3,4   | -    | 044               | 0,6  | 0,0  | SU.3                 | 0,0  | 1,0  | 201                  | 0,4  | 0,0  | SU.2                | 0,7  | 0,1  | SU.2               | 3,8  | 0,1 |
| SONST.                       | 0,2   | -    | 045               | 0,1  | -    |                      |      |      | 202                  | 0,0  | 0,1  |                     |      |      |                    |      |     |
| SU.1                         | 692,5 | 60,1 | 051               | -    | 1,2  | ZUS.                 | 1,9  | 1,2  | 204                  | 0,2  | 0,0  | 28                  | 0,7  | 0,2  | 28                 | 0,2  | 0,1 |
|                              |       |      | 052               | 0,1  | 0,1  |                      |      |      | 205                  | 0,1  | -    | 30                  | 0,1  | 0,0  | 30                 | 0,1  | 0,0 |
| 35                           | 1,0   | -    | 071               | 0,2  | 0,6  | AND-CHEM-ERZEUGNISSE |      |      | 220                  | 0,9  | 0,1  | 35                  | 0,2  | 0,0  | 35                 | 0,1  | -   |
| SU.3                         | 1,0   | -    | 083               | -    | 0,9  |                      |      |      | SONST.               | 0,4  | 0,4  | 36                  | 0,2  | 0,0  | 36                 | 3,4  | 0,1 |
|                              |       |      | 084               | -    | 7,7  | 015                  | 0,3  | 1,0  | SU.1                 | 29,7 | 15,5 | 38                  | 0,8  | 0,1  | 38                 | 0,3  | 0,1 |
| ZUS.                         | 693,5 | 60,1 | 092               | 0,0  | 0,0  | 020                  | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 41                  | 0,1  | -    | 40                 | 0,1  | -   |
|                              |       |      | 094               | -    | 1,1  | 031                  | -    | 0,5  | SU.2                 | 0,0  | -    | 44                  | 0,7  | 0,4  | 41                 | 1,2  | -   |
| GIPS                         |       |      | 101               | 0,1  | 0,1  | 045                  | 0,8  | -    |                      |      |      | 46                  | 0,4  | 0,1  | 44                 | 0,2  | 0,1 |
|                              |       |      | 135               | -    | 0,1  | 053                  | -    | 0,1  | 28                   | 0,1  | -    | 47                  | 0,3  | 1,6  | 46                 | 1,6  | 0,0 |
| 053                          | -     | 0,1  | 112               | 0,0  | 0,2  | 072                  | -    | 0,1  | 30                   | 0,1  | -    | 48                  | 0,5  | 0,1  | 47                 | 0,1  | 0,0 |
| SU.1                         | -     | 0,1  | 113               | -    | 0,1  | 081                  | 0,0  | 0,1  | 36                   | 0,4  | 1,2  | 50                  | 0,2  | -    | 48                 | 0,3  | 0,0 |
|                              |       |      | 121               | -    | 2,8  | 084                  | 0,3  | 0,2  | 46                   | 0,6  | 0,0  | 51                  | 0,2  | -    | 52                 | 1,0  | 0,5 |
| ZUS.                         | -     | 0,1  | 122               | -    | 0,1  | 092                  | 0,5  | 0,3  | 47                   | 0,7  | 0,0  | 52                  | 0,2  | 0,2  | 53                 | 0,2  | -   |
|                              |       |      | 132               | -    | 0,1  | 093                  | 0,2  | 0,1  | 48                   | 1,1  | -    | 53                  | 0,1  | 0,0  | 54                 | 0,3  | 1,4 |
| AND-MIN-BAUSTOFFE            |       |      | 143               | -    | 0,4  | 094                  | -    | 0,1  | 50                   | 0,1  | -    | 54                  | 0,3  | 0,0  | 55                 | 0,5  | 0,1 |
|                              |       |      | 162               | -    | 0,2  | 095                  | 0,1  | 0,0  | 52                   | 0,7  | 0,0  | 55                  | 1,5  | 0,1  | 56                 | 7,4  | 0,4 |
| 018                          | 8,4   | -    | 192               | 0,1  | -    | 096                  | 0,0  | 0,1  | 53                   | 0,3  | -    | 56                  | 0,3  | 0,1  | SONST.             | 0,1  | 0,0 |
| 020                          | 2,1   | -    | 193               | 0,1  | -    | 105                  | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,2  | 0,1  | SONST.              | 0,0  | -    | SU.3               | 17,2 | 2,9 |
| 044                          | -     | 0,1  | 202               | 0,1  | -    | 106                  | 0,1  | -    | SU.3                 | 4,3  | 1,3  | SU.3                | 6,7  | 3,5  |                    |      |     |
| 045                          | 0,6   | -    | 204               | 0,1  | -    | 122                  | -    | 3,3  |                      |      |      |                     |      |      | ZUS.               | 65,2 | 8,7 |
| 051                          | 0,0   | 1,0  | 206               | 0,1  | 0,7  | 123                  | 0,3  | 0,1  | ZUS.                 | 34,0 | 10,8 | ZUS.                | 21,4 | 10,3 |                    |      |     |
| 052                          | 5,2   | 0,2  | 210               | -    | 2,6  | 141                  | -    | 0,1  |                      |      |      |                     |      |      |                    |      |     |
| 061                          | 9,2   | -    | SONST.            | 0,1  | 0,0  | 142                  | 0,0  | 0,1  | LANDMASCHINEN        |      |      |                     |      |      | GLAS-U.A.MIN-WAREN |      |     |
| 062                          | 0,5   | -    | SU.1              | 3,0  | 19,8 | 143                  | -    | 0,3  |                      |      |      |                     |      |      | 053                | -    |     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                   | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V      | E      |
|------------------------------------|------|-----|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN       |      |     |                     |      |      |                     |      |      |                     |       |       |                  |       |       |                           |        |        |
| LEDER-U. TEXTILWAREN               |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |       |       | ALLE GÜTER                |        |        |
| SU.2                               | -    | 0,0 | 204                 | 1,3  | -    | 094                 | 0,2  | 0,2  | 37                  | -     | 0,1   | 081              | 128,2 | 76,2  | 191                       | 14,1   | 1,8    |
|                                    |      |     | 210                 | -    | -    | 095                 | 0,4  | 0,4  | 38                  | 0,1   | 0,0   | 082              | 7,3   | 40,8  | 192                       | 8,6    | 43,8   |
| 35                                 | -    | 0,4 | SONST.              | 0,5  | 0,3  | 096                 | 0,5  | 0,0  | 44                  | 0,8   | 0,5   | 083              | 245,2 | 992,5 | 193                       | 1,7    | 31,1   |
| 44                                 | -    | 0,1 | SU.1                | 29,7 | 9,2  | 101                 | 0,7  | 0,0  | 46                  | 1,2   | 2,2   | 084              | 476,1 | 831,9 | 201                       | 8,3    | 0,4    |
| 48                                 | -    | 0,1 |                     |      |      | 104                 | 0,3  | 5,1  | 47                  | 7,3   | 0,1   | 085              | 749,6 | 669,2 | 202                       | 3,4    | 9,2    |
| SU.3                               | -    | 0,5 | SU.2                | 0,0  | -    | 105                 | 0,0  | 0,3  | 48                  | 0,1   | 0,0   | 091              | 211,8 | 211,8 | 203                       | 3,0    | 0,4    |
|                                    |      |     |                     |      |      | 106                 | 0,0  | 0,2  | 50                  | 0,2   | -     | 092              | 120,9 | 128,7 | 204                       | 5,7    | 2,7    |
| ZUS.                               | 0,1  | 1,5 | 28                  | 0,9  | 0,0  | 111                 | 0,0  | 0,2  | 51                  | 0,1   | -     | 093              | 21,4  | 31,7  | 205                       | 0,3    | 0,0    |
|                                    |      |     | 30                  | 0,0  | 0,5  | 112                 | 0,0  | 0,1  | 52                  | 0,5   | -     | 094              | 99,1  | 36,1  | 206                       | 0,4    | 5,1    |
| SONSTIGE WAREN ANG.                |      |     | 37                  | 0,1  | -    | 113                 | 0,1  | 0,0  | 54                  | 0,7   | 0,0   | 095              | 9,4   | 3,7   | 210                       | 16,4   | 126,9  |
|                                    |      |     | 38                  | 0,0  | 0,1  | 122                 | 0,0  | 0,1  | 55                  | 0,1   | -     | 096              | 5,4   | 29,0  | 220                       | 8,6    | 0,7    |
| 015                                | 0,0  | 0,5 | 44                  | 0,0  | 0,1  | 123                 | 0,1  | 0,0  | 56                  | 0,1   | 0,1   | 101              | 8,2   | 17,0  | SU.1                      | 3354,7 | 4582,4 |
| 020                                | 14,4 | 0,0 | 46                  | 0,1  | 0,0  | 132                 | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,1   | 0,0   | 104              | 0,8   | 6,0   |                           |        |        |
| 033                                | 1,2  | -   | 48                  | 0,0  | 0,1  | 141                 | 0,1  | 0,0  | SU.3                | 20,2  | 6,4   | 105              | 11,2  | 3,8   | SU.2                      | 109,7  | 11,8   |
| 044                                | 0,1  | -   | 52                  | 0,0  | 0,2  | 143                 | 0,2  | 0,2  |                     |       |       | 106              | 284,3 | 151,7 |                           |        |        |
| 051                                | 0,0  | 0,8 | 54                  | 1,0  | 0,0  | 151                 | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 50,8  | 41,8  | 111              | 13,6  | 1,7   | 28                        | 16,1   | 4,5    |
| 053                                | 0,0  | 0,2 | 55                  | 0,1  | 0,6  | 161                 | 0,2  | 0,0  |                     |       |       | 112              | 0,9   | 7,4   | 29                        | 1,4    | 0,0    |
| 061                                | 0,1  | -   | 56                  | 0,0  | 0,1  | 162                 | 3,3  | 2,2  | ALLE GÜTER          |       |       | 113              | 19,4  | 6,5   | 30                        | 5,1    | 0,7    |
| 062                                | 1,7  | -   | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 171                 | 0,0  | 0,1  |                     |       |       | 121              | 0,1   | 14,2  | 32                        | 1,1    | 2,2    |
| 081                                | 0,0  | 0,3 | SU.3                | 2,3  | 1,9  | 172                 | 1,0  | 0,1  | 011                 | 1,8   | 0,1   | 122              | 6,1   | 4,9   | 34                        | 0,1    | -      |
| 083                                | 0,0  | 0,1 |                     |      |      | 175                 | 0,0  | 0,1  | 014                 | 0,2   | 0,0   | 123              | 32,0  | 3,7   | 35                        | 10,1   | 3,2    |
| 084                                | 0,1  | 0,1 | ZUS.                | 32,0 | 11,1 | 183                 | 0,0  | 1,5  | 015                 | 9,4   | 3,8   | 124              | 2,2   | 1,3   | 36                        | 12,0   | 75,6   |
| 092                                | 0,0  | 0,1 |                     |      |      | 184                 | 0,7  | 0,4  | 018                 | 12,9  | 0,8   | 131              | 9,9   | 0,7   | 37                        | 0,8    | 38,7   |
| 093                                | 0,0  | 2,4 | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | 185                 | 0,1  | -    | 019                 | 13,1  | 0,2   | 132              | 6,8   | 6,0   | 38                        | 43,6   | 9,7    |
| 096                                | -    | 0,5 |                     |      |      | 191                 | 0,2  | 0,0  | 020                 | 73,6  | 232,9 | 141              | 1,2   | 0,6   | 40                        | 0,2    | -      |
| 101                                | 0,0  | 0,5 | 015                 | 1,1  | 1,2  | 192                 | 1,1  | 0,6  | 031                 | 5,0   | 2,0   | 142              | 15,7  | 0,6   | 41                        | 1,3    | 0,0    |
| 106                                | 0,0  | 0,1 | 020                 | 0,9  | 0,6  | 193                 | 0,1  | -    | 032                 | 0,6   | 1,5   | 143              | 2,4   | 4,0   | 44                        | 18,7   | 8,3    |
| 111                                | 0,0  | 0,1 | 033                 | 9,8  | 10,0 | 202                 | 0,0  | 0,1  | 033                 | 13,1  | 23,0  | 151              | 11,7  | 1,4   | 46                        | 19,4   | 4,0    |
| 112                                | -    | 0,1 | 043                 | 0,1  | -    | 204                 | 1,0  | 0,2  | 034                 | 3,4   | 3,8   | 152              | 3,0   | 3,8   | 47                        | 9,8    | 3,0    |
| 113                                | -    | 0,3 | 051                 | 0,3  | 0,5  | 210                 | 0,0  | 0,6  | 035                 | 3,0   | 1,3   | 153              | 3,0   | 0,1   | 48                        | 13,7   | 0,5    |
| 131                                | 0,0  | 0,3 | 052                 | 0,1  | 0,0  | 220                 | 1,1  | 0,5  | 041                 | 9,0   | 0,1   | 161              | 12,7  | 0,8   | 50                        | 0,5    | -      |
| 132                                | 0,0  | 0,5 | 053                 | 0,2  | 0,0  | SONST.              | 0,3  | 0,2  | 042                 | 3,4   | 2,1   | 162              | 4,8   | 0,3   | 51                        | 0,4    | -      |
| 161                                | 2,4  | 0,0 | 061                 | 0,4  | 0,3  | SU.1                | 30,3 | 35,2 | 043                 | 22,6  | 44,7  | 171              | 2,5   | 0,3   | 52                        | 29,3   | 4,4    |
| 172                                | 1,8  | 0,0 | 062                 | 0,0  | 0,1  |                     |      |      | 044                 | 5,0   | 0,5   | 172              | 27,5  | 2,0   | 53                        | 4,9    | 0,1    |
| 173                                | -    | 0,4 | 071                 | 1,7  | 1,7  | SU.2                | 0,2  | 0,1  | 045                 | 61,2  | 49,4  | 173              | 14,2  | 0,7   | 54                        | 8,8    | 3,1    |
| 175                                | -    | 1,0 | 081                 | 0,3  | 1,0  |                     |      |      | 051                 | 28,4  | 7,7   | 174              | 2,0   | 0,3   | 55                        | 3,8    | 3,5    |
| 182                                | 0,0  | 0,3 | 083                 | 0,1  | 0,1  | 28                  | 3,1  | 0,1  | 052                 | 84,8  | 256,5 | 175              | 1,8   | 1,4   | 56                        | 60,2   | 3,4    |
| 184                                | 5,8  | 0,0 | 084                 | 0,2  | 0,7  | 30                  | 1,7  | 0,1  | 053                 | 3,8   | 1,5   | 181              | 1,9   | 1,0   | SONST.                    | 0,0    | 0,0    |
| 185                                | 0,2  | -   | 085                 | 0,0  | 0,1  | 32                  | 1,1  | 0,6  | 061                 | 254,8 | 195,5 | 182              | 20,4  | 3,1   | SU.3                      | 261,6  | 164,9  |
| 191                                | 0,1  | -   | -                   | 0,91 | 2,7  | 34                  | 0,1  | -    | 062                 | 14,2  | 3,8   | 183              | 2,2   | 2,7   |                           |        |        |
| 192                                | -    | 0,1 | 092                 | 0,5  | 0,9  | 35                  | 2,4  | 2,1  | 071                 | 9,8   | 31,9  | 184              | 17,9  | 1,0   | ZUS.                      | 3726,0 | 4759,0 |
| 201                                | -    | 0,1 | 093                 | 0,0  | 2,3  | 36                  | 0,6  | 0,6  | 072                 | 35,3  | 172,9 | 185              | 0,5   | 1,2   |                           |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF |      |     |                     |      |      |                     |      |      |                     |       |       |                  |       |       |                           |        |        |
| LEBENDE TIERE                      |      |     | KARTOFFELN          |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE   |       |       | HOLZ UND KORK    |       |       | HOLZ UND KORK             |        |        |
| 032                                | -    | 0,6 | 081                 | 0,2  | -    | 193                 | -    | 0,9  | 175                 | 0,3   | 0,1   | 084              | 0,7   | 0,5   | 47                        | -      | 0,6    |
| SONST.                             | 0,0  | 0,0 | 082                 | 0,1  | -    | 204                 | -    | 3,9  | 183                 | 2,9   | 0,7   | 085              | 0,8   | 1,0   | 48                        | -      | 0,2    |
| SU.1                               | 0,0  | 0,6 | 083                 | 0,2  | -    | 210                 | -    | 17,7 | 184                 | 0,1   | 0,0   | 092              | 4,5   | 4,5   | 52                        | -      | 0,1    |
|                                    |      |     | 084                 | 0,6  | 0,1  | SONST.              | 0,2  | 0,1  | 191                 | -     | 0,3   | 093              | 0,0   | 0,0   | 54                        | -      | 1,7    |
| SONST.                             | 0,0  | -   | 085                 | 1,6  | -    | SU.1                | 1,2  | 43,0 | 192                 | 0,0   | 0,1   | 094              | 0,2   | -     | 55                        | -      | 6,1    |
| SU.3                               | 0,0  | -   | 091                 | 0,1  | 0,0  |                     |      |      | 202                 | 0,3   | 0,2   | 095              | 0,0   | 0,5   | 56                        | -      | 1,2    |
| ZUS.                               | 0,0  | 0,6 | 092                 | 0,1  | 0,1  | 35                  | 0,1  | 0,1  | 206                 | 0,2   | 0,1   | 096              | 0,1   | 0,1   | SONST.                    | -      | 0,1    |
|                                    |      |     | 094                 | 0,2  | 0,1  | 38                  | 0,0  | 2,4  | SONST.              | 0,3   | 0,2   | 101              | 0,0   | 0,2   | SU.1                      | -      | 16,9   |
| GETREIDE                           |      |     | 095                 | 0,1  | 0,0  | 44                  | -    | 20,2 | SU.1                | 13,5  | 8,7   | 104              | 0,4   | 0,0   | ZUS.                      | 11,0   | 87,6   |
|                                    |      |     | 105                 | 0,1  | -    | 46                  | -    | 0,5  |                     |       |       | 105              | -     | 0,1   |                           |        |        |
|                                    |      |     | 106                 | 0,5  | -    | 49                  | -    | 0,2  | SU.2                | 0,3   | 3,2   | 111              | 0,3   | 0,1   |                           |        |        |
| 014                                | -    | 0,1 | 122                 | 0,2  | 0,0  | 50                  | -    | 0,2  |                     |       |       | 112              | -     | 0,5   | ZUCKERRÜBEN               |        |        |
| 032                                | -    | 0,2 | 161                 | 0,1  | 0,8  | 56                  | -    | 0,1  | 27                  | 0,1   | -     | 113              | -     | 0,1   |                           |        |        |
| 041                                | -    | 2,4 | 172                 | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 28                  | 0,5   | 0,0   | 121              | 0,2   | 0,0   | 094                       | 0,3    | -      |
| 044                                | 9,8  | -   | 183                 | -    | 0,2  | SU.3                | 0,1  | 23,6 | 30                  | 0,1   | 0,0   | 122              | 0,0   | 0,8   | 096                       | 6,5    | -      |
| 045                                | 5,7  | -   | 184                 | 0,0  | 0,2  |                     |      |      | 35                  | 2,0   | 0,0   | 123              | 0,1   | 1,1   | SU.1                      | 6,8    | -      |
| 061                                | 0,1  | -   | 185                 | -    | 0,2  | ZUS.                | 1,4  | 66,6 | 36                  | 0,6   | 0,0   | 131              | 0,0   | 0,0   |                           |        |        |
| 071                                | 0,1  | -   | 191                 | -    | 0,1  |                     |      |      | 38                  | 0,6   | 0,1   | 132              | 0,1   | 0,2   | ZUS.                      | 6,8    | -      |
| 072                                | 0,1  | 0,0 | 192                 | -    | 0,2  | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |      | 40                  | 0,1   | -     | 141              | -     | 0,5   |                           |        |        |
| 083                                | 0,6  | 0,1 | 193                 | -    | 0,2  |                     |      |      | 41                  | 0,6   | -     | 142              | -     | 0,5   | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |        |        |
| 092                                | 1,0  | 1,0 | 201                 | 0,0  | 0,4  | 018                 | 0,1  | -    | 44                  | 18,2  | 0,3   | 161              | 0,1   | 0,5   |                           |        |        |
| 093                                | 0,3  | -   | 202                 | -    | 0,3  | 019                 | 0,0  | 0,5  | 46                  | 0,3   | 0,5   | 162              | -     | 0,2   | 020                       | 0,1    | 1,7    |
| 094                                | -    | 1,6 | 204                 | -    | 0,8  | 020                 | 0,4  | 0,6  | 47                  | 0,1   | 0,4   | 171              | -     | 0,7   | 051                       | 0,0    | 0,1    |
| 131                                | -    | 0,1 | 210                 | -    | 0,4  | 032                 | 0,1  | -    | 48                  | 3,8   | 0,1   | 172              | -     | 0,3   | 061                       | 0,3    | -      |
| 141                                | 0,9  | 0,0 | SONST.              | 0,2  | 0,1  | 035                 | 0,1  | -    | 52                  | 0,0   | 0,5   | 173              | -     | 1,3   | 072                       | 0,3    | -      |
| SONST.                             | 0,1  | 0,2 | SU.1                | 4,4  | 8,4  | 043                 | 1,0  | 0,2  | 53                  | 0,2   | 0,1   | 174              | 0,3   | 0,4   | 083                       | -      | 0,1    |
| SU.1                               | 22,7 | 5,7 |                     |      |      | 061                 | 2,7  | 1,4  | 54                  | 0,4   | 0,2   | 175              | -     | 0,3   | 084                       | 0,1    | 0,0    |
|                                    |      |     | 44                  | -    | 5,9  | 071                 | 0,8  | 0,4  | 55                  | 0,3   | 0,6   | 182              | -     | 0,9   | 092                       | 0,1    | 0,1    |
| 38                                 | -    | 1,1 | 46                  | -    | 0,1  | 081                 | -    | 0,1  | 56                  | 0,1   | 0,1   | 183              | -     | 20,9  | 105                       | 0,0    | 0,2    |
| 54                                 | -    | 0,1 | SONST.              | -    | 0,0  | 082                 | 0,0  | 1,9  | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 184              | 0,0   | 0,6   | 122                       | 0,1    | -      |
| SONST.                             | -    | 0,0 | SU.3                | -    | 6,0  | 084                 | 0,1  | 0,2  | SU.3                | 27,6  | 4,7   | 185              | -     | 0,8   | 142                       | 0,2    | -      |
| SU.3                               | -    | 1,2 |                     |      |      | 091                 | -    | 0,2  |                     |       |       | 191              | -     | 0,3   | 185                       | -      | 0,3    |
| ZUS.                               | 22,7 | 6,9 | ZUS.                | 4,4  | 14,4 | 092                 | 0,7  | 0,7  | ZUS.                | 41,4  | 16,6  | 192              | -     | 13,6  | SONST.                    | 0,4    | 0,4    |
|                                    |      |     |                     |      |      | 094                 | 0,2  | 0,0  |                     |       |       | 193              | 0,1   | 2,5   | SU.1                      | 1,5    | 2,8    |
| KARTOFFELN                         |      |     | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |      | 095                 | 0,1  | 0,0  | HOLZ UND KORK       |       |       | 201              | -     | 0,2   |                           |        |        |
|                                    |      |     |                     |      |      | 096                 | 0,3  | 0,2  |                     |       |       | 202              | 0,1   | 0,2   | SU.2                      | 0,0    | 0,2    |
| 014                                | -    | 0,1 | 020                 | -    | 2,0  | 101                 | 0,0  | 0,1  | 018                 | -     | 0,2   | 203              | -     | 0,6   |                           |        |        |
| 019                                | -    | 0,1 | 052                 | -    | 0,5  | 104                 | -    | 0,1  | 019                 | 0,2   | -     | 204              | 0,0   | 0,4   | 28                        | 0,1    | 0,3    |
| 031                                | -    | 1,8 | 061                 | 0,0  | 3,7  | 105                 | -    | 0,1  | 020                 | 0,0   | 0,1   | 205              | -     | 0,1   | 35                        | 0,0    | 0,4    |
| 032                                | -    | 0,9 | 062                 | -    | 9,4  | 112                 | 0,0  | 0,1  | 034                 | 0,1   | 0,5   | 206              | 0,1   | 0,2   | 38                        | 0,1    | 0,     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     |
|------------------------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|-------|----------------------|------|--------|----------------------|------|-------|------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF |      |      |                      |      |      |                      |      |       |                      |      |        |                      |      |       |                  |       |       |
| PFL.U.TIER.ROHST.ANG               |      |      | FLEISCH,EIER,MILCH   |      |      | FUTTERMITTEL         |      |       | STEINKOHL.-BRIKETTS  |      |        | NATUR-,RAFFINERIEGAS |      |       | NE-METALLERZE    |       |       |
| SU.3                               | 3,5  | 3,0  | 042                  | -    | 0,5  | 161                  | 0,2  | -     | SU.1                 | 0,5  | 1491,8 | 201                  | -    | 3,1   | SU.2             | 3,2   | -     |
| ZUS.                               | 5,0  | 6,0  | 061                  | 0,5  | -    | 171                  | 0,7  | -     | 38                   | -    | 0,1    | 206                  | -    | 3,8   | 28               | 0,1   | 0,1   |
| ZUCKER                             |      |      | 206                  | -    | 0,1  | 172                  | 0,1  | -     | SONST.               | 0,0  | -      | SONST.               | 0,1  | 0,1   | 35               | 0,4   | -     |
| 020                                | -    | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 182                  | 1,8  | -     | SU.3                 | 0,0  | 0,1    | SU.1                 | 27,0 | 61,6  | 36               | -     | 0,2   |
| 091                                | -    | -    | SU.1                 | 0,6  | 1,6  | 183                  | 2,0  | 0,8   | ZUS.                 | 0,5  | 1491,9 | SU.2                 | 0,1  | 0,2   | 38               | 0,1   | 0,4   |
| 092                                | 67,5 | 67,5 | -                    | 46   | 1,3  | 185                  | 0,2  | -     | BRAUNKOHL U.A.,TORF  |      |        | 30                   | -    | 11,7  | 44               | 0,2   | -     |
| 094                                | -    | 4,2  | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 191                  | 0,1  | -     | 031                  | -    | 0,2    | 32                   | 4,5  | -     | 46               | 0,1   | 0,2   |
| 095                                | -    | 0,1  | SU.3                 | 1,3  | 0,5  | 192                  | 4,7  | -     | 035                  | -    | 0,6    | 35                   | -    | 1,0   | 47               | 0,4   | 2,6   |
| 096                                | -    | 0,8  | -                    | -    | -    | 202                  | 0,5  | -     | 043                  | -    | 0,3    | 38                   | -    | 28,2  | 48               | 0,2   | 0,1   |
| 122                                | -    | 0,3  | ZUS.                 | 1,9  | 2,1  | 203                  | 1,5  | -     | 044                  | -    | 0,9    | 47                   | -    | 0,8   | 52               | 0,2   | -     |
| 131                                | 0,1  | -    | GETREIDE U. AE.ERZGN |      |      | 204                  | 2,5  | -     | 045                  | -    | 0,1    | 54                   | -    | 0,1   | 55               | 1,0   | -     |
| SONST.                             | 0,0  | -    | 020                  | 0,1  | 0,7  | 206                  | 0,3  | 0,1   | 094                  | -    | 413,6  | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 56               | 0,3   | 0,5   |
| SU.1                               | 67,6 | 73,0 | 033                  | -    | 2,4  | SONST.               | 0,1  | 0,1   | SONST.               | 0,0  | 0,1    | SU.3                 | 4,5  | 41,8  | SONST.           | 0,0   | 0,1   |
| 32                                 | 0,3  | -    | 035                  | 0,2  | -    | SU.1                 | 60,3 | 20,2  | SU.1                 | 0,0  | 415,7  | ZUS.                 | 31,7 | 103,6 | SU.3             | 3,0   | 4,8   |
| SONST.                             | -    | 0,0  | 044                  | 0,1  | 0,7  | 30                   | 0,2  | -     | ZUS.                 | 0,0  | 415,7  | MINERALOELERZGN.ANG. |      |       | ZUS.             | 237,5 | 17,0  |
| SU.3                               | 0,3  | 0,0  | 045                  | 0,1  | -    | 35                   | -    | 0,2   | EISEN-,STAHLABFALLE  |      |        | 020                  | 0,0  | 34,5  | 015              | 0,0   | 0,1   |
| ZUS.                               | 68,0 | 73,1 | 084                  | -    | 0,3  | 36                   | 0,0  | 0,7   | KOKS                 | -    | -      | 043                  | -    | 3,4   | 020              | 0,1   | 0,6   |
| GETRAENKE                          |      |      | 091                  | 3,5  | -    | 46                   | 0,8  | 0,2   | 072                  | 0,0  | 3,7    | 051                  | 2,7  | 1,5   | 032              | 0,1   | 0,0   |
| 020                                | 0,6  | -    | 092                  | 0,4  | 0,4  | 47                   | 3,2  | -     | 081                  | -    | 0,3    | 072                  | 0,2  | -     | 043              | 6,1   | -     |
| 042                                | -    | 0,4  | 093                  | 0,1  | -    | 48                   | 1,0  | -     | 082                  | -    | 15,9   | 083                  | 1,0  | -     | 045              | 27,0  | 5,6   |
| 061                                | -    | 1,7  | 094                  | -    | 0,2  | 54                   | 0,3  | 0,3   | 083                  | 0,0  | 0,6    | 084                  | 1,4  | 0,3   | 051              | 0,1   | 4,3   |
| 071                                | 1,5  | -    | 096                  | -    | 0,1  | 56                   | 0,7  | -     | 084                  | -    | 60,1   | 092                  | 0,1  | 0,1   | 052              | 0,3   | 7,8   |
| 082                                | 0,5  | -    | 111                  | 0,1  | -    | SU.3                 | 6,3  | 3,6   | 092                  | 0,1  | 0,1    | 093                  | 0,0  | 0,4   | 061              | 0,0   | 3,0   |
| 084                                | 0,0  | 0,6  | 122                  | -    | 0,5  | ZUS.                 | 66,6 | 23,9  | 094                  | -    | 1,5    | 096                  | 0,1  | -     | 071              | 0,1   | 0,6   |
| 092                                | 0,5  | 0,5  | 123                  | -    | 0,4  | OELSAATEN,FETTE ANG. |      |       | 095                  | 0,1  | -      | 122                  | 0,0  | 0,2   | 072              | 82,9  | 13,5  |
| 093                                | 0,1  | -    | 132                  | -    | 2,3  | 020                  | 2,6  | 3,9   | 162                  | 0,1  | -      | 123                  | 0,1  | -     | 081              | 1,7   | 9,9   |
| 122                                | 1,3  | 0,2  | 152                  | -    | 1,0  | 034                  | 2,5  | -     | 210                  | -    | 0,2    | 192                  | 0,0  | 1,7   | 082              | 0,1   | 4,7   |
| 123                                | -    | 2,1  | 172                  | -    | 0,1  | 045                  | 7,2  | 0,0   | SONST.               | -    | 0,0    | SONST.               | 0,2  | 0,1   | 083              | 212,6 | 60,6  |
| 141                                | 0,0  | 0,2  | 183                  | -    | 0,6  | 061                  | -    | 0,7   | SU.1                 | 11,3 | 166,6  | SU.1                 | 5,9  | 67,7  | 084              | 207,6 | 127,8 |
| 142                                | -    | 0,1  | 192                  | -    | 0,2  | 062                  | -    | -     | 28                   | 0,1  | -      | SU.2                 | -    | 0,0   | 085              | 70,6  | 6,4   |
| 143                                | 0,6  | 0,6  | 193                  | -    | 0,1  | 062                  | -    | 0,1   | 35                   | 1,8  | -      | -                    | -    | -     | 091              | 17,2  | 16,3  |
| 152                                | 0,1  | -    | 204                  | 0,7  | 5,9  | 072                  | 0,3  | 1,1   | 46                   | 0,1  | -      | 35                   | -    | 0,1   | 092              | 148,6 | 148,6 |
| 161                                | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 082                  | 0,1  | -     | 52                   | 0,1  | -      | 36                   | -    | 0,1   | 093              | 3,2   | 45,8  |
| 162                                | 0,1  | -    | SU.1                 | 6,4  | 16,3 | 084                  | 0,3  | -     | SONST.               | 0,0  | -      | 48                   | 0,7  | 0,3   | 094              | 9,5   | 36,6  |
| 184                                | 0,2  | 0,3  | -                    | -    | -    | 091                  | 0,4  | 0,1   | SU.3                 | 1,9  | -      | 52                   | -    | 0,1   | 095              | 0,2   | 3,8   |
| 204                                | 0,1  | 0,0  | 35                   | 0,1  | -    | 092                  | 27,7 | 27,7  | ZUS.                 | 13,3 | 166,6  | 54                   | 0,0  | 0,2   | 096              | 5,6   | 5,2   |
| 206                                | 0,1  | -    | 44                   | 0,0  | 0,8  | 093                  | 2,6  | -     | ROHES ERDOEL         |      |        | SU.3                 | 0,7  | 0,7   | 101              | 0,0   | 3,3   |
| 220                                | -    | 0,1  | 46                   | 0,1  | 0,9  | 094                  | 0,1  | -     | 084                  | 0,1  | -      | ZUS.                 | 6,7  | 68,5  | 105              | 0,0   | 11,4  |
| SONST.                             | 0,1  | 0,1  | 48                   | -    | 0,7  | 112                  | -    | 0,1   | SONST.               | 0,0  | -      | EISENERZE            |      |       | 106              | 7,1   | 5,5   |
| SU.1                               | 6,0  | 6,9  | 54                   | 0,0  | 0,1  | 113                  | -    | 0,7   | SU.1                 | 0,1  | -      | 083                  | -    | 1,0   | 111              | 0,0   | 0,1   |
| 38                                 | -    | 9,0  | 55                   | 0,0  | 1,0  | 123                  | 0,1  | -     | 084                  | 0,1  | -      | 084                  | -    | 0,8   | 112              | -     | 0,4   |
| 44                                 | -    | 1,3  | SONST.               | -    | 0,0  | 124                  | 2,7  | 0,1   | SONST.               | 0,0  | -      | 113                  | -    | 1,3   | 113              | 2,8   | 0,1   |
| 55                                 | -    | 0,1  | SU.3                 | 0,7  | 3,8  | 132                  | 0,1  | -     | SU.1                 | 0,1  | -      | 083                  | -    | 1,0   | 122              | -     | 3,1   |
| SONST.                             | -    | 0,0  | -                    | -    | -    | 141                  | -    | 1,9   | ZUS.                 | 0,1  | -      | 084                  | -    | 0,8   | 123              | 0,2   | 3,4   |
| SU.3                               | -    | 10,4 | ZUS.                 | 7,1  | 19,8 | 142                  | 0,3  | -     | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL  |      |        | 113                  | -    | 1,3   | 124              | 1,2   | 0,0   |
| ZUS.                               | 6,0  | 17,4 | FUTTERMITTEL         |      |      | 143                  | 0,6  | -     | 020                  | 0,0  | 8,9    | SONST.               | 0,0  | -     | 132              | 0,9   | 1,7   |
| AND.GENUSSMITTEL U.A.              |      |      | 151                  | -    | 0,3  | 151                  | -    | 0,3   | 083                  | 0,1  | 0,6    | SONST.               | 0,0  | -     | 141              | 0,0   | 0,6   |
| 011                                | 0,3  | -    | 153                  | -    | 0,3  | 153                  | -    | 0,3   | 084                  | 0,1  | 1,7    | SU.1                 | 0,0  | 3,1   | 142              | 0,1   | 1,0   |
| 020                                | 0,8  | 2,6  | 162                  | -    | 0,1  | 172                  | 0,1  | 0,8   | 092                  | 0,2  | 0,2    | -                    | -    | -     | 143              | -     | 1,0   |
| 045                                | 0,1  | -    | 202                  | 0,9  | 0,9  | 204                  | 2,7  | -     | 094                  | 0,0  | 3,8    | SU.3                 | 0,1  | -     | 151              | 0,0   | 0,7   |
| 051                                | 1,5  | -    | 206                  | 0,5  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,2   | 096                  | 0,1  | -      | ZUS.                 | 0,1  | 3,1   | 152              | 0,1   | 8,2   |
| 061                                | 1,5  | 2,3  | SU.1                 | 52,0 | 38,1 | SU.1                 | 52,0 | 38,1  | 101                  | 0,5  | 0,1    | -                    | -    | -     | 153              | 0,3   | -     |
| 071                                | 0,4  | -    | 051                  | 0,5  | -    | SU.2                 | 3,5  | -     | 132                  | 1,2  | -      | NE-METALLERZE        |      |       | 161              | 0,0   | 0,7   |
| 084                                | 1,7  | 0,0  | 052                  | 0,3  | -    | -                    | -    | -     | 143                  | -    | -      | 020                  | 0,0  | 0,1   | 162              | 0,0   | 2,7   |
| 091                                | 0,3  | -    | 053                  | 0,1  | 0,0  | 30                   | 0,1  | -     | 172                  | 0,1  | -      | 042                  | -    | 0,2   | 171              | -     | 1,9   |
| 092                                | 7,0  | 7,0  | 061                  | -    | 3,7  | 35                   | 0,0  | 0,9   | SONST.               | 0,1  | 41,7   | 045                  | -    | 0,1   | 172              | -     | 0,4   |
| 101                                | 14,7 | 1,8  | 062                  | -    | 0,1  | 38                   | 0,3  | 0,2   | SU.1                 | 2,4  | 57,1   | 051                  | 0,3  | 0,1   | 174              | -     | 0,3   |
| 111                                | 0,7  | -    | 071                  | 4,7  | -    | 44                   | -    | 0,1   | 32                   | 0,1  | -      | 052                  | 0,1  | 0,6   | 175              | -     | 0,9   |
| 123                                | 2,1  | 0,1  | 072                  | 0,3  | 0,0  | 46                   | 0,2  | 0,2   | 35                   | -    | 0,8    | 061                  | 0,1  | 0,2   | 181              | -     | 0,1   |
| 124                                | 1,8  | -    | 081                  | 5,9  | 0,4  | 47                   | 1,2  | -     | 38                   | -    | 0,2    | 062                  | -    | 0,5   | 182              | -     | 0,1   |
| 141                                | 1,8  | -    | 083                  | 0,7  | 0,0  | 48                   | 0,2  | 0,1   | SU.3                 | 0,1  | 1,0    | 061                  | 0,0  | 0,1   | 184              | -     | 0,5   |
| 151                                | 0,1  | -    | 085                  | -    | 0,4  | 52                   | 6,5  | 6,9   | -                    | -    | -      | 062                  | -    | 0,5   | 191              | 0,3   | 0,1   |
| 152                                | 0,3  | -    | 091                  | 0,1  | 5,4  | 53                   | 0,2  | -     | ZUS.                 | 2,5  | 58,1   | 063                  | 0,4  | 0,3   | 193              | -     | 0,9   |
| 161                                | 8,4  | -    | 092                  | 5,4  | 5,4  | 54                   | 0,3  | 3,3   | NATUR-,RAFFINERIEGAS |      |        | 064                  | 0,1  | 0,2   | 201              | 0,1   | 2,4   |
| 162                                | 0,1  | -    | 093                  | 3,1  | -    | 55                   | 0,1  | 1,0   | 014                  | -    | 25,6   | 065                  | 0,1  | 1,2   | 203              | 0,5   | 0,3   |
| 171                                | 0,1  | 2,6  | 094                  | 0,0  | 0,1  | 56                   | 0,1  | 0,1   | 020                  | -    | 0,2    | 066                  | 2,7  | 2,7   | 204              | -     | 0,6   |
| 172                                | 1,6  | -    | 095                  | 0,3  | 0,0  | 56                   | 0,1  | 0,1   | 042                  | -    | 0,1    | 067                  | -    | 1,5   | 206              | -     | 0,1   |
| 183                                | 1,7  | -    | 096                  | 0,3  | 7,2  | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 043                  | -    | 0,3    | 068                  | 0,5  | 0,7   | 210              | 30,5  | 2,4   |
| 184                                | 0,9  | -    | 101                  | 0,7  | -    | SU.3                 | 10,8 | 12,8  | 045                  | 0,1  | -      | 069                  | 0,1  | 1,2   | SONST.           | 0,0   | 0,2   |
| 204                                | 1,4  | -    | 104                  | 0,7  | -    | ZUS.                 | 66,3 | 51,0  | 082                  | -    | 2,4    | 225,9                | 0,0  | 0,0   | SU.1             | 837,7 | 556,7 |
| 206                                | -    | 0,1  | 105                  | 2,3  | -    | -                    | -    | -     | 083                  | -    | 0,3    | -                    | -    | -     | SU.2             | 0,2   | -     |
| 210                                | 0,9  | -    | 111                  | 1,8  | -    | STEINKOHL.-BRIKETTS  |      |       | 084                  | -    | 0,1    | -                    | -    | -     | 28               | 1,5   | -     |
| 220                                | 0,5  | 0,1  | 112                  | 0,3  | 0,0  | 071                  | -    | 0,4   | 072                  | 3,9  | 8,7    | -                    | -    | -     | 35               | 1,1   | 2,2   |
| SONST.                             | 0,2  | 0,1  | 113                  | 0,2  | -    | 072                  | -    | 550,3 | 082                  | -    | 2,4    | -                    | -    | -     | 36               | 2,7   | 10,3  |
| SU.1                               | 50,7 | 16,7 | 121                  | 0,1  | -    | 081                  | -    | 1,4   | 083                  | -    | 0,3    | -                    | -    | -     | 37               | 7,5   | -     |
| 38                                 | -    | 0,1  | 123                  | 0,1  | -    | 082                  | -    | 39,8  | 084                  | -    | 0,1    | -                    | -    | -     | 38               | 0,6</ |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                   | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E     |
|------------------------------------|------|-------|------------------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-----------------------|--------|-------|----------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF |      |       |                        |       |       |                        |       |       |                        |       |       |                       |        |       |                      |        |       |
| ROHEISEN, -STAHL                   |      |       | STAB-, FORMSTAHL U. A. |       |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL  |       |       | ROHRE, GIESSEREIERZEUG |       |       | SAND, KIES, BIMS, TON |        |       | AND. STEINE U. ERDEN |        |       |
| 018                                | -    | 1,2   | 072                    | 0,9   | 17,3  | 106                    | 0,3   | 2,5   | 172                    | 6,3   | 0,1   | 091                   | 0,7    | 0,1   | 142                  | 0,1    | -     |
| 061                                | 0,1  | 0,0   | 081                    | 1,0   | 0,2   | 111                    | 0,7   | -     | 173                    | 0,3   | -     | 092                   | 8,5    | 8,5   | 151                  | 0,1    | 0,1   |
| 062                                | 0,1  | -     | 082                    | 7,0   | 0,1   | 112                    | -     | 0,9   | 174                    | 0,0   | 0,1   | 093                   | 0,1    | -     | 161                  | -      | 0,4   |
| 083                                | 1,2  | 425,3 | 083                    | 2,5   | 433,0 | 113                    | 0,7   | 1,2   | 175                    | 0,1   | -     | 094                   | -      | 26,7  | 173                  | -      | 0,3   |
| 084                                | 1,2  | 110,7 | 084                    | 19,2  | 62,2  | 131                    | 3,3   | -     | 181                    | 0,4   | -     | 095                   | 21,2   | 1,7   | 182                  | 0,1    | 0,1   |
| 085                                | 13,8 | 0,1   | 085                    | 5,5   | 12,7  | 132                    | 0,2   | 0,6   | 182                    | 7,1   | 0,0   | 096                   | 0,0    | 1,6   | 183                  | -      | 0,3   |
| 091                                | 5,3  | -     | 091                    | 22,8  | 47,3  | 141                    | 0,9   | -     | 183                    | 0,2   | 0,0   | 105                   | 0,4    | -     | 185                  | 0,1    | 0,1   |
| 092                                | 4,9  | 4,9   | 092                    | 118,9 | 118,9 | 142                    | 0,4   | -     | 184                    | 2,0   | 0,2   | 106                   | 0,4    | -     | 191                  | 0,1    | -     |
| 093                                | 0,1  | 0,0   | 093                    | 0,8   | 0,1   | 143                    | 0,4   | -     | 191                    | 0,8   | -     | 113                   | 0,2    | 1,6   | 192                  | -      | 2,1   |
| 096                                | 1,7  | -     | 094                    | 4,4   | 0,6   | 151                    | 0,4   | 0,2   | 192                    | 0,3   | 2,3   | 132                   | 0,2    | 6,3   | 193                  | -      | 1,7   |
| 101                                | 0,8  | -     | 095                    | 1,0   | -     | 153                    | 0,1   | -     | 193                    | 0,8   | 0,6   | 142                   | 0,2    | 1,0   | 202                  | 0,0    | 0,1   |
| 162                                | 0,1  | -     | 096                    | 1,9   | -     | 162                    | 0,2   | -     | 201                    | 0,6   | -     | 143                   | -      | 0,1   | 204                  | 0,2    | -     |
| 193                                | -    | 0,4   | 101                    | 0,9   | 0,1   | 172                    | 0,7   | -     | 202                    | 0,2   | -     | 153                   | 0,6    | -     | 206                  | 0,1    | 0,0   |
| 202                                | 0,8  | -     | 104                    | 0,2   | -     | 173                    | 0,1   | -     | 203                    | 0,3   | -     | 161                   | 0,3    | -     | 210                  | 0,2    | -     |
| 204                                | 0,5  | -     | 105                    | 0,2   | -     | 175                    | 0,2   | -     | 204                    | 1,3   | -     | 172                   | 0,3    | -     | SONST.               | 0,2    | 0,1   |
| 206                                | 0,2  | 0,7   | 106                    | 7,6   | 3,3   | 182                    | 0,0   | 0,1   | 206                    | 0,4   | -     | 174                   | 0,1    | -     | SU.1                 | 2860,3 | 149,9 |
| 210                                | 0,5  | -     | 111                    | 3,7   | -     | 192                    | 0,1   | -     | 210                    | 5,1   | 21,6  | 175                   | 2,3    | -     | -                    | -      | -     |
| SONST.                             | 0,1  | 0,1   | 112                    | 0,1   | 0,1   | 193                    | 0,1   | 0,2   | 220                    | 0,1   | -     | 161                   | 0,1    | -     | SU.2                 | 1,8    | 0,1   |
| SU.1                               | 31,3 | 543,5 | 113                    | 0,1   | -     | 202                    | 0,2   | -     | SONST.                 | 0,2   | 0,0   | 183                   | 0,1    | -     | -                    | -      | -     |
|                                    |      |       | 122                    | 0,6   | 0,4   | 203                    | 0,1   | -     | SU.1                   | 701,9 | 621,9 | 184                   | -      | -     | 28                   | 3,7    | 0,1   |
| SU.2                               | -    | 5,8   | 123                    | 4,0   | -     | 204                    | 0,1   | -     | SU.2                   | 5,2   | 12,2  | 192                   | 0,0    | 14,5  | 30                   | -      | 0,1   |
|                                    |      |       | 124                    | 0,1   | -     | 206                    | 0,1   | -     | -                      | -     | -     | 193                   | -      | 1,8   | 35                   | 1,1    | -     |
| 32                                 | -    | 0,2   | 131                    | 0,5   | 0,1   | 210                    | 0,6   | 6,8   | -                      | -     | -     | 202                   | 2,3    | -     | 36                   | -      | 0,3   |
| 36                                 | 2,5  | 0,1   | 132                    | 1,0   | -     | 220                    | 0,1   | -     | 28                     | 12,1  | 5,3   | 206                   | 0,1    | -     | 38                   | -      | 5,5   |
| 47                                 | -    | 0,1   | 141                    | 0,1   | -     | SONST.                 | 0,4   | 0,1   | 30                     | 0,9   | -     | SONST.                | 0,3    | 0,1   | 44                   | 4,8    | 2,9   |
| SONST.                             | 0,0  | 0,1   | 142                    | 1,1   | -     | SU.1                   | 95,2  | 165,8 | 35                     | 19,1  | -     | SU.1                  | 41,8   | 274,8 | 46                   | 0,7    | 1,7   |
| SU.3                               | 2,6  | 0,4   | 143                    | 0,4   | -     | -                      | -     | -     | 36                     | 1,0   | 1,9   | -                     | -      | -     | 47                   | 0,5    | 6,8   |
|                                    |      |       | 151                    | 0,4   | -     | SU.2                   | 5,9   | 1,9   | 38                     | 9,3   | 9,3   | SU.2                  | 0,0    | 0,0   | 48                   | 0,0    | 0,1   |
| ZUS.                               | 33,9 | 549,8 | 152                    | 0,4   | -     | -                      | -     | -     | 44                     | 3,7   | 9,9   | -                     | -      | -     | 52                   | 0,1    | -     |
|                                    |      |       | 153                    | 0,4   | 0,0   | 28                     | 0,4   | 0,5   | 46                     | 5,8   | 0,1   | 28                    | 0,1    | -     | 55                   | 0,0    | 0,1   |
| STAHLHALBZEUG                      |      |       | 161                    | 3,7   | 0,0   | 32                     | -     | 0,3   | 47                     | 9,4   | -     | 30                    | 0,2    | -     | SU.3                 | 10,8   | 17,7  |
|                                    |      |       | 162                    | 0,1   | -     | 35                     | 0,1   | 0,1   | 48                     | 4,3   | 0,1   | 32                    | -      | 7,9   | -                    | -      | -     |
| 020                                | 0,4  | -     | 171                    | 1,1   | 0,1   | 36                     | 0,2   | 12,0  | 52                     | 8,2   | 2,2   | 35                    | 5,2    | 0,4   | ZUS.                 | 2872,9 | 167,6 |
| 043                                | -    | 0,3   | 172                    | 3,3   | 0,1   | 37                     | -     | 0,7   | 53                     | 3,9   | 0,9   | 38                    | 0,2    | 1,4   | -                    | -      | -     |
| 045                                | -    | 0,2   | 173                    | 9,8   | 0,1   | 38                     | 1,0   | 18,2  | 54                     | 7,1   | 0,0   | 44                    | 0,2    | 0,1   | ZEMENT, KALK         |        |       |
| 051                                | 0,5  | -     | 175                    | 0,2   | -     | 44                     | 0,3   | 0,2   | 55                     | 2,6   | 8,5   | 46                    | 1,2    | 0,1   | 018                  | -      | 0,1   |
| 052                                | 0,1  | -     | 182                    | 15,0  | 0,1   | 46                     | 1,4   | 0,0   | 56                     | 4,4   | 0,1   | 47                    | 0,5    | 0,1   | 032                  | 0,1    | -     |
| 061                                | 0,2  | 0,1   | 183                    | 3,0   | -     | 47                     | 0,8   | 0,2   | SU.3                   | 91,9  | 38,3  | 48                    | 0,1    | -     | 035                  | 4,3    | -     |
| 072                                | 0,0  | 31,2  | 184                    | 0,7   | -     | 48                     | 2,0   | 0,1   | -                      | -     | -     | 52                    | 0,1    | -     | 041                  | 5,5    | -     |
| 083                                | 1,8  | 14,6  | 192                    | 0,0   | 2,5   | 52                     | 3,4   | 0,0   | ZUS.                   | 759,0 | 672,4 | 54                    | 0,4    | -     | 042                  | 3,9    | -     |
| 084                                | 5,5  | 282,7 | 201                    | 1,2   | 0,0   | 53                     | 0,3   | -     | -                      | -     | -     | 55                    | 0,0    | 0,6   | 043                  | 0,3    | -     |
| 085                                | 0,2  | -     | 202                    | 0,3   | 1,4   | 54                     | 3,3   | -     | NE-METALLE, -HALBZEUG  |       |       | SONST.                | 0,0    | 0,0   | 051                  | 0,6    | -     |
| 091                                | 6,8  | 3,3   | 204                    | 0,5   | -     | 55                     | 0,0   | 3,4   | 014                    | 0,2   | -     | SU.3                  | 3,4    | 10,4  | 052                  | -      | 0,2   |
| 092                                | 0,5  | 0,5   | 210                    | 0,5   | 37,3  | 56                     | 0,7   | 0,1   | 020                    | 0,0   | 1,1   | ZUS.                  | 45,2   | 285,2 | 061                  | 0,3    | -     |
| 093                                | 13,2 | 1,8   | SONST.                 | 0,3   | 0,0   | SU.3                   | 13,9  | 42,0  | 031                    | -     | 26,0  | -                     | -      | -     | 071                  | 0,0    | 6,3   |
| 094                                | 0,6  | -     | SU.1                   | 269,0 | 843,0 | -                      | -     | -     | 051                    | 14,0  | 4,1   | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |        |       | 072                  | 221,4  | -     |
| 095                                | 0,1  | -     | -                      | -     | -     | ZUS.                   | 115,0 | 229,7 | 052                    | 2,1   | 0,0   | 031                   | -      | 1,2   | 081                  | 0,1    | 11,4  |
| 101                                | 0,2  | -     | SU.2                   | 0,5   | 10,9  | ROHRE, GIESSEREIERZEUG |       |       | 061                    | 0,1   | 0,1   | 035                   | -      | 14,5  | 084                  | 628,9  | 0,1   |
| 105                                | 0,1  | -     | -                      | -     | -     | 011                    | 0,1   | -     | 081                    | 0,1   | 0,0   | 042                   | -      | 0,7   | 085                  | 0,7    | 0,3   |
| 106                                | 0,3  | 4,8   | 28                     | 1,3   | 2,0   | 014                    | 0,4   | -     | 083                    | 0,5   | 0,2   | 044                   | -      | 74,1  | 091                  | 53,1   | 0,3   |
| 111                                | 0,4  | -     | 30                     | -     | 1,6   | 015                    | 0,6   | -     | 084                    | 0,7   | -     | 052                   | 0,0    | 35,2  | 092                  | 33,7   | 33,7  |
| 113                                | 8,5  | 5,5   | 32                     | -     | 2,7   | 018                    | 0,2   | 0,9   | 092                    | 0,7   | 0,7   | 072                   | -      | 4,8   | 093                  | 0,1    | -     |
| 123                                | 0,6  | -     | 35                     | 0,1   | 0,0   | 020                    | 0,2   | 0,3   | 095                    | 0,1   | 0,2   | 042                   | 0,1    | 0,1   | 094                  | 0,5    | -     |
| 131                                | 1,0  | -     | 36                     | 0,4   | 9,0   | 033                    | 0,7   | 0,1   | 106                    | 0,5   | -     | 152                   | 0,1    | -     | 095                  | 2,6    | -     |
| 132                                | 0,0  | 0,5   | 37                     | 0,0   | 39,8  | 034                    | 10,0  | 0,0   | 111                    | 1,7   | 0,0   | 184                   | 0,1    | -     | 096                  | 1,1    | -     |
| 151                                | 0,1  | -     | 38                     | 1,5   | 22,8  | 041                    | 2,4   | -     | 122                    | 0,1   | -     | SONST.                | 0,1    | 0,1   | 101                  | 0,7    | 0,0   |
| 171                                | 0,1  | -     | 44                     | 1,2   | 6,3   | 042                    | 0,7   | -     | 143                    | 0,5   | -     | SU.1                  | 0,4    | 100,6 | 105                  | -      | 0,2   |
| 172                                | 0,1  | -     | 46                     | 1,7   | 0,2   | 043                    | 0,9   | -     | 162                    | 10,8  | 0,0   | -                     | -      | -     | 106                  | 1,6    | 0,1   |
| 173                                | 1,5  | 0,1   | 47                     | 0,2   | 1,6   | 044                    | 1,5   | 0,0   | 172                    | 0,5   | -     | -                     | -      | 0,1   | 121                  | -      | 0,1   |
| 174                                | 0,4  | -     | 48                     | 0,3   | 0,6   | 045                    | 0,6   | 0,9   | 175                    | 0,1   | -     | SU.3                  | -      | 0,1   | 132                  | 0,2    | 2,2   |
| 182                                | 1,3  | -     | 52                     | 4,7   | 0,8   | 051                    | 1,6   | 0,0   | 181                    | 0,2   | -     | -                     | -      | -     | 141                  | 0,1    | -     |
| 192                                | -    | 0,3   | 53                     | 0,0   | 0,1   | 052                    | 1,9   | 0,1   | 192                    | 3,1   | 0,0   | ZUS.                  | 0,4    | 130,7 | 142                  | 0,7    | -     |
| 202                                | 0,1  | 0,2   | 54                     | 0,5   | 0,3   | 051                    | 1,6   | 0,0   | 206                    | 0,7   | 0,0   | -                     | -      | -     | 192                  | 0,2    | -     |
| 210                                | 0,5  | 0,4   | 55                     | 0,0   | 0,7   | 052                    | 1,9   | 0,1   | 210                    | 0,3   | -     | AND. STEINE U. ERDEN  |        |       | 210                  | 58,5   | -     |
| SONST.                             | 0,1  | 0,0   | 0,6                    | 12,1  | 2,3   | 061                    | 49,7  | 0,4   | SONST.                 | 0,1   | 0,1   | 018                   | 0,0    | 0,3   | SONST.               | 0,1    | -     |
| SU.1                               | 45,1 | 346,4 | SONST.                 | 0,0   | -     | 062                    | 3,9   | 0,2   | SU.1                   | 34,3  | 11,3  | 020                   | 0,0    | 0,7   | SU.1                 | 1222,8 | 63,9  |
|                                    |      |       | SU.3                   | 24,2  | 101,0 | 072                    | 0,1   | 10,4  | SU.2                   | 0,1   | 2,9   | 043                   | 0,1    | -     | 35                   | 52,4   | 0,0   |
| SU.2                               | -    | 0,4   | ZUS.                   | 293,7 | 955,4 | 082                    | 11,1  | 7,4   | -                      | -     | -     | 044                   | 0,1    | -     | SU.3                 | 52,4   | 0,0   |
|                                    |      |       | -                      | -     | -     | 083                    | 17,3  | 2,0   | 081                    | 0,1   | 0,0   | 051                   | 0,5    | 0,0   | ZUS.                 |        |       |
| 32                                 | 0,1  | -     | STAHLBLECH, BANDSTAHL  |       |       | 084                    | 45,8  | 173,3 | 083                    | 0,1   | 0,0   | 052                   | -      | 0,5   | 1275,2               | 63,9   | -     |
| 38                                 | 0,4  | -     | -                      | -     | -     | 085                    | 1,7   | 1,2   | 084                    | 0,1   | 0,0   | 053                   | 0,6    | 3,8   | GIPS                 |        |       |
| 44                                 | 1,8  | 1,4   | -                      | -     | -     | 091                    | 3,4   | 7,1   | 35                     | 0,0   | 0,0   | 071                   | 0,2    | 0,0   | 053                  | -      | 1,2   |
| 46                                 | 1,1  | -     | 011                    | 0,1   | -     | 092                    | 368,1 | 360,1 | 36                     | -     | 1,2   | 072                   | 738,0  | 0,3   | 182                  | -      | 0,4   |
| 52                                 | 0,1  | 0,0   | 018                    | 5,2   | 0,2   | 093                    | 19,4  | 12,9  | 36                     | -     | 0,5   | 073                   | 0,0    | -     | SONST.               | 0,0    | -     |
| 56                                 | 0,4  | 0,0   | 020                    | 5,3   | -     | 094                    | 1,3   | 0,3   | 47                     | 0,1   | 0,1   | 081                   | 0,2    | -     | SU.1                 | 0,0    | 1,6   |
| SONST.                             | 0,1  | 0,0   | 034                    | 0,1   | -     | 095                    | 1,0   | 0,4   | 48                     | 0,2   | 0,1   | 082                   | 6,4    | -     | -                    | -      | -     |
| SU.3                               | 3,9  | 1,5   | 045                    | 0,1   | 0,1   | 096                    | 0,6   | 3,0   | 52                     | 0,5   | 0,3   | 083                   | 0,6    | 0,1   | -                    | -      | -     |
|                                    |      |       | 051                    | 1,1   | 5,0   | 101                    | 8,2   | 0,6   | 54                     | 0,1   | 0,6   | 084                   | 1149,9 | 0,0   | -                    | -      | -     |
| ZUS.                               | 49,0 | 749,2 | 052                    | 2,7   | 10,3  | 104                    | 0,1   | 2,8   | 55                     | 0,1   | 0,6   | 085                   | 0,7    | -     | -                    | -      | -     |
|                                    |      |       | 061                    | 8,5   | 0,6   | 106                    | 0,9   | 0,5   | 56                     | 0,3   | 0,8   | 091                   | 0,6    | 16,1  | ZUS.                 | 0,0    | 1,6   |
| STAB-, FORMSTAHL U. A.             |      |       | 062                    | 2,1   | -     | 105                    | 0,2   | 11,7  | SONST.                 | 0,1   | 0,1   | 092                   | 29,6   | 29,6  | AND. MIN. BAUSTOFFE  |        |       |
|                                    |      |       | 071                    | 0,1   | -     | 111                    | 1,2   | -     | SU.3                   | 4,0   | 3,4   | 093                   | 0,1    | -     | 015                  | 0,2    | 1,3   |
| 018                                | 0,5  | -     | 072                    | 0,5   | 0,0   | 112                    | 0,1   | 0,7   | -                      | -     | -     | 094                   | 260,5  | 0,3   | 018                  | 0,0    | 0,2   |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E     |
|------------------------------------|------|------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|----------------------|-------|--------|--------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF |      |      |                   |       |       |                   |       |       |                      |      |       |                      |       |        |                    |      |       |
| AND.MIN.BAUSTOFFE                  |      |      | CHEM.DUENGEMITTEL |       |       | CHEM.GRUNDST.U.A. |       |       | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |       | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |       |        | FAHRZEUGE          |      |       |
| 071                                | 0,0  | 0,4  | 035               | 2,3   | 0,0   | 062               | 4,9   | -     | 018                  | -    | 24,8  | 192                  | 3,3   | 0,0    | SU-1               | 46,4 | 115,6 |
| 072                                | 8,8  | -    | 042               | 1,6   | -     | 071               | 0,1   | 13,8  | 019                  | -    | 0,5   | 193                  | 1,3   | 1,5    |                    |      |       |
| 081                                | 1,5  | 1,5  | 043               | 5,5   | 0,0   | 072               | 6,4   | 8,8   | 020                  | -    | 4,1   | 202                  | 1,9   | 6,2    | SU-2               | 0,7  | 0,1   |
| 083                                | 0,7  | 0,4  | 044               | 7,0   | 0,1   | 081               | 2,2   | 3,6   | 034                  | -    | 0,8   | 203                  | 1,5   | 0,0    |                    |      |       |
| 084                                | 5,5  | 13,4 | 045               | 1,7   | 0,0   | 082               | 9,0   | 23,1  | 053                  | -    | 1,0   | 204                  | 7,2   | 12,0   | 28                 | 0,1  | 0,0   |
| 085                                | 2,1  | 0,0  | 051               | 2,3   | 1,7   | 083               | 9,5   | 138,9 | 061                  | -    | 2,8   | 206                  | 66,6  | 1,6    | 29                 | 0,1  | 0,2   |
| 091                                | 2,4  | -    | 052               | 1,3   | 0,1   | 084               | 6,0   | 40,6  | 084                  | 0,4  | -     | 210                  | 5,6   | 0,1    | 30                 | 2,5  | 0,0   |
| 092                                | 1,0  | 1,0  | 053               | 1,2   | 0,1   | 091               | 3,2   | 2,6   | 092                  | 53,7 | 53,7  | 220                  | 0,2   | -      | 35                 | 0,5  | 0,1   |
| 094                                | 0,2  | 0,1  | 061               | 0,2   | -     | 092               | 40,8  | 40,8  | 096                  | 0,8  | 0,3   | SONST.               | 0,1   | 0,0    | 36                 | 5,3  | 0,6   |
| 095                                | 0,2  | 0,6  | 071               | 4,2   | 0,0   | 093               | 22,0  | 42,0  | 105                  | 0,1  | 4,8   | SU-1                 | 424,3 | 144,9  | 38                 | 1,6  | 9,7   |
| 096                                | 0,0  | 0,4  | 072               | 3,1   | -     | 094               | 375,3 | 23,2  | 151                  | -    | 0,1   |                      |       |        | 40                 | 0,6  | -     |
| 106                                | 0,2  | -    | 081               | 1,6   | 1,5   | 095               | 2,9   | 2,4   | 174                  | 0,0  | 0,1   | SU-2                 | 36,6  | 0,8    | 44                 | 2,3  | 2,8   |
| 111                                | 0,1  | -    | 082               | 0,3   | 0,3   | 096               | 19,5  | 0,1   | 175                  | -    | 0,4   |                      |       |        | 46                 | 0,2  | 0,6   |
| 113                                | 0,0  | 0,3  | 083               | -     | 2,2   | 101               | 1,7   | 0,4   | 181                  | -    | 0,4   | 28                   | 22,5  | 0,5    | 47                 | 2,2  | 0,1   |
| 121                                | -    | 0,1  | 084               | 0,2   | 22,7  | 105               | 2,2   | 2,1   | 184                  | 0,2  | -     | 29                   | 0,5   | -      | 48                 | 0,5  | 0,0   |
| 122                                | 0,2  | 0,0  | 085               | 0,5   | 0,1   | 106               | 1,1   | 2,3   | 191                  | -    | 7,4   | 30                   | 3,7   | -      | 50                 | 1,3  | -     |
| 131                                | 1,4  | 0,3  | 091               | 0,5   | 0,0   | 111               | 0,1   | -     | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 32                   | 5,2   | -      | 51                 | 0,1  | -     |
| 132                                | 1,1  | 2,6  | 092               | 5,4   | 5,4   | 112               | -     | 6,1   | SU-1                 | 55,3 | 101,5 | 35                   | 2,1   | 2,2    | 52                 | 0,5  | 0,0   |
| 142                                | -    | 1,3  | 093               | 1,2   | 0,0   | 113               | 0,2   | 0,3   |                      |      |       | 36                   | 2,9   | 0,6    | 53                 | 4,2  | -     |
| 143                                | 0,2  | 0,0  | 094               | 3,9   | 1,8   | 121               | -     | 0,3   | SU-2                 | -    | 0,1   | 38                   | 11,3  | 9,0    | 54                 | 0,4  | 0,0   |
| 151                                | 0,1  | 0,4  | 095               | 3,1   | 0,0   | 122               | 10,5  | 8,1   |                      |      |       | 40                   | 0,2   | -      | 55                 | 0,1  | -     |
| 152                                | 0,1  | -    | 096               | 3,5   | 2,4   | 123               | 0,6   | 2,8   | 28                   | -    | 1,0   | 41                   | 2,1   | -      | 56                 | 0,0  | 2,7   |
| 153                                | 2,3  | 0,3  | 101               | 1,7   | 0,0   | 124               | 3,4   | 0,0   | 30                   | -    | 0,3   | 44                   | 17,9  | 0,1    | SONST.             | 0,0  | 0,0   |
| 172                                | 0,2  | 0,1  | 104               | 1,6   | -     | 132               | 0,4   | 1,4   | 36                   | -    | 1,0   | 46                   | 22,3  | 0,5    | SU-3               | 22,5 | 16,9  |
| 183                                | 0,0  | 1,3  | 105               | 2,3   | 0,0   | 141               | 0,8   | 1,8   | 46                   | -    | 0,1   | 47                   | 2,4   | 0,0    |                    |      |       |
| 184                                | 0,3  | 0,0  | 106               | 0,7   | -     | 142               | 0,1   | -     | 47                   | 0,1  | -     | 48                   | 10,7  | 0,1    | ZUS.               | 69,6 | 132,7 |
| 193                                | 0,0  | 0,4  | 111               | 9,6   | -     | 143               | 28,3  | 30,3  | 48                   | 1,1  | -     | 52                   | 4,4   | 0,1    |                    |      |       |
| 202                                | 1,3  | 0,0  | 112               | 2,9   | 23,6  | 151               | 0,6   | 0,2   | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 53                   | 4,4   | 0,0    | LANDMASCHINEN      |      |       |
| 204                                | 0,1  | 0,2  | 113               | 3,7   | -     | 152               | 1,3   | -     | SU-3                 | 1,3  | 2,5   | 54                   | 10,1  | 1,1    | 018                | 0,8  | 0,0   |
| 206                                | 0,1  | -    | 121               | 1,8   | 9,8   | 153               | 0,1   | -     |                      |      |       | 55                   | 9,2   | 0,2    | 020                | 0,1  | 0,2   |
| 210                                | 0,6  | 0,0  | 122               | 1,1   | 0,3   | 161               | 9,4   | 0,3   | ZUS.                 | 56,5 | 104,1 | 56                   | 8,4   | 0,4    | 052                | 0,0  | 0,1   |
| 220                                | 0,1  | 1,2  | 123               | 0,7   | -     | 162               | 0,4   | 26,0  |                      |      |       | SONST.               | 0,0   | -      | 061                | 2,3  | 0,1   |
| SONST.                             | 0,3  | 0,1  | 124               | 1,2   | -     | 171               | 1,3   | 0,2   | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |       | SU-3                 | 140,2 | 14,9   | 062                | 0,1  | -     |
| SU-1                               | 38,1 | 36,9 | 131               | 4,6   | -     | 172               | 0,5   | -     |                      |      |       | ZUS.                 | 601,2 | 160,6  | 071                | 0,0  | 0,1   |
|                                    |      |      | 132               | 3,5   | 0,1   | 183               | 0,1   | -     | 018                  | 7,4  | 0,3   |                      |       |        | 092                | 0,1  | 0,1   |
| SU-2                               | 1,7  | 3,9  | 141               | 2,7   | -     | 184               | 0,6   | 0,1   | 019                  | 0,6  | -     |                      |       |        | 104                | 0,0  | 0,1   |
|                                    |      |      | 142               | 1,7   | -     | 192               | 0,1   | 3,6   | 020                  | 21,6 | 11,2  | FAHRZEUGE            |       |        | 113                | -    | 0,1   |
| 28                                 | 0,3  | 0,0  | 143               | 0,1   | 2,2   | 201               | 0,1   | 0,0   | 031                  | 0,1  | 0,7   |                      |       |        | 142                | -    | 0,2   |
| 30                                 | 0,6  | 0,0  | 151               | 0,1   | -     | 202               | 1,1   | 0,1   | 033                  | 4,6  | 0,5   | 011                  | 0,3   | -      | 143                | -    | 0,1   |
| 32                                 | -    | 0,1  | 152               | 0,3   | -     | 204               | 1,1   | 0,1   | 034                  | 0,1  | 1,0   | 015                  | 0,1   | 0,0    | 153                | -    | 0,1   |
| 35                                 | 0,2  | 0,1  | 153               | 1,8   | -     | 206               | 0,5   | 4,3   | 042                  | 0,5  | -     | 018                  | 0,5   | 0,0    | 161                | 0,1  | -     |
| 36                                 | 0,4  | 0,0  | 161               | 3,7   | -     | SONST.            | 0,1   | 0,1   | 043                  | 0,3  | 0,7   | 019                  | 0,0   | 0,1    | 162                | -    | 0,1   |
| 37                                 | 0,1  | -    | 162               | 1,2   | 0,8   | SU-1              | 625,1 | 452,7 | 044                  | 1,0  | -     | 020                  | 4,1   | 2,7    | 171                | 0,5  | -     |
| 38                                 | 1,1  | 0,8  | 171               | 2,2   | 0,1   |                   |       | 045   | 1,2                  | -    | 033   | 1,6                  | 1,4   | 172    | 0,1                | 0,0  |       |
| 44                                 | 1,2  | 0,2  | 172               | 2,3   | 0,0   | SU-2              | 31,4  | 19,1  | 051                  | 8,6  | 0,3   | 035                  | 0,5   | 0,2    | 175                | 0,5  | 0,0   |
| 46                                 | 0,7  | 0,1  | 173               | 2,4   | 0,2   |                   |       | 052   | 2,3                  | 0,1  | 041   | 0,5                  | 3,5   | 193    | 0,0                | 0,1  |       |
| 47                                 | 1,3  | 3,3  | 174               | 1,1   | 0,1   | 28                | 1,5   | 0,0   | 053                  | 1,3  | 0,1   | 045                  | 0,8   | 0,5    | 202                | 0,1  | 0,2   |
| 48                                 | 1,8  | -    | 175               | 1,2   | -     | 30                | 1,1   | 4,9   | 061                  | 41,6 | 3,4   | 051                  | 1,3   | 7,3    | SONST.             | 0,5  | 1,8   |
| 52                                 | 1,0  | -    | 181               | 0,2   | -     | 35                | 9,4   | 12,4  | 062                  | 2,1  | 0,3   | 052                  | 4,5   | 22,0   | SU-1               | 5,2  | 1,8   |
| 53                                 | 0,1  | -    | 182               | 2,0   | -     | 36                | 5,6   | 47,1  | 071                  | 1,1  | 0,0   | 061                  | 0,4   | 0,1    |                    |      |       |
| 54                                 | 0,7  | 0,4  | 183               | 7,6   | -     | 38                | 34,1  | 26,8  | 072                  | 22,5 | 2,3   | 062                  | 1,2   | 2,0    | SU-2               | 0,0  | 0,0   |
| 55                                 | 1,5  | 1,4  | 184               | 2,1   | 0,3   | 44                | 20,6  | 0,0   | 081                  | 3,4  | 0,1   | 071                  | 1,4   | 0,2    | 28                 | 1,1  | 0,0   |
| 56                                 | 0,8  | 0,2  | 185               | 3,5   | -     | 46                | 11,7  | 1,3   | 082                  | 3,6  | 22,1  | 072                  | 1,0   | 0,2    | 29                 | 0,1  | -     |
| SONST.                             | 0,0  | -    | 191               | 2,2   | -     | 47                | 1,4   | 0,7   | 083                  | 0,3  | 0,1   | 081                  | 0,5   | 0,2    | 30                 | 0,5  | -     |
| SU-3                               | 11,8 | 6,6  | 192               | 6,1   | -     | 48                | 3,8   | -     | 084                  | 8,3  | 5,7   | 083                  | 0,7   | 0,2    | 31                 | 3,1  | 0,0   |
|                                    |      |      | 193               | 5,1   | -     | 52                | 2,2   | 0,8   | 085                  | 0,4  | -     | 084                  | 2,5   | 1,9    | 35                 | 0,0  | 0,1   |
| ZUS.                               | 51,5 | 47,4 | 201               | 2,8   | -     | 53                | 0,6   | -     | 091                  | 0,3  | 0,5   | 085                  | 0,6   | 0,1    | 38                 | 0,5  | -     |
|                                    |      |      | 202               | 10,9  | -     | 54                | 3,2   | 1,0   | 092                  | 24,5 | 24,5  | 091                  | 1,7   | 3,8    | 41                 | 0,5  | -     |
| NAT.DUENGEMITTEL                   |      |      | 203               | 1,4   | -     | 55                | 0,8   | 0,5   | 093                  | 16,3 | 8,7   | 092                  | 1,7   | 1,7    | 44                 | 0,3  | 0,0   |
| 015                                | 0,1  | -    | 204               | 8,3   | 0,0   | 56                | 5,6   | 0,4   | 094                  | 28,5 | 2,9   | 094                  | 1,3   | 0,5    | 46                 | 0,2  | 0,0   |
| 044                                | 0,1  | -    | 205               | 0,8   | -     | SONST.            | 0,1   | -     | 095                  | 2,5  | 0,2   | 095                  | 0,5   | 0,1    | 47                 | 1,1  | 0,1   |
| 052                                | 0,1  | -    | 206               | 3,0   | 3,6   | SU-3              | 101,7 | 95,9  | 096                  | 2,1  | -     | 096                  | 0,3   | 3,4    | 50                 | 0,2  | -     |
| 084                                | 0,1  | -    | 210               | 0,2   | 2,0   |                   |       | 101   | 2,3                  | 0,0  | 101   | 1,8                  | 1,2   | 52     | 0,9                | -    |       |
| 085                                | 0,1  | 0,1  | SONST.            | 0,1   | 0,0   | ZUS.              | 758,2 | 567,7 | 104                  | 0,5  | -     | 104                  | 1,0   | 0,4    | 54                 | 0,4  | 0,0   |
| 092                                | 0,1  | 0,1  | SU-1              | 188,9 | 84,2  |                   |       | 105   | 0,5                  | 0,1  | 105   | 0,7                  | 0,2   | 55     | 0,3                | -    |       |
| 112                                | -    | 3,3  | 30                | 11,4  | 0,1   | ALUMINIUMOKYD     |       | 106   | 0,0                  | 0,6  | 106   | 0,0                  | 0,2   | SONST. | 0,1                | 0,0  |       |
| 121                                | -    | 3,0  | 35                | -     | 0,1   |                   |       | 111   | 4,4                  | -    | 111   | 3,5                  | 15,3  | SU-3   | 9,0                | 0,2  |       |
| 141                                | 0,1  | -    | 36                | 0,9   | -     | 014               | 0,4   | -     | 113                  | 0,1  | 0,0   | 112                  | 0,1   | -      |                    |      |       |
| 161                                | 0,1  | -    | 37                | 0,1   | 1,9   | 031               | -     | 0,5   | 121                  | 0,1  | -     | 113                  | 0,0   | 0,6    | ZUS.               | 14,2 | 2,1   |
| 171                                | 1,2  | -    | 38                | 7,0   | 0,1   | 081               | -     | 218,5 | 122                  | 11,4 | 0,6   | 122                  | 1,4   | 1,0    |                    |      |       |
| 173                                | 3,0  | -    | 46                | 0,4   | -     | 094               | -     | 0,5   | 123                  | 0,7  | 0,2   | 123                  | 0,0   | 2,0    | EL.ERZGN.MASCHINEN |      |       |
| 174                                | 0,2  | -    | SONST.            | 0,0   | 0,0   | SU-1              | 0,4   | 219,5 | 124                  | 1,0  | 2,6   | 124                  | 0,1   | 0,1    | 014                | 0,1  | -     |
| 184                                | 0,2  | -    | SU-3              | 19,7  | 7,0</ |                   |       |       |                      |      |       |                      |       |        |                    |      |       |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E      | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|------------------------------------|------|------|------------------|------|------|---------------------|------|--------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF |      |      |                  |      |      |                     |      |        |                     |      |      |                     |       |       |                  |        |        |
| EL.ERZGN.,MASCHINEN                |      |      | EBM-WAREN U.A.   |      |      | GLAS-U.A.MIN-WAREN  |      |        | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES-TRANSPORTGUETER |       |       | ALLE GUETER      |        |        |
| 095                                | 0,2  | 0,1  | 105              | 0,0  | 0,1  | 193                 | 0,1  | 0,2    | 072                 | 0,4  | 0,2  | 091                 | 0,6   | 0,5   | 052              | 30,5   | 126,9  |
| 096                                | 0,1  | 0,0  | 106              | 0,3  | 3,8  | 202                 | 0,7  | -      | 081                 | 0,2  | 0,2  | 092                 | 17,7  | 17,7  | 053              | 5,4    | 7,4    |
| 101                                | 0,2  | -    | 111              | 0,4  | 1,5  | 203                 | 0,1  | -      | 083                 | 0,1  | 0,0  | 093                 | 2,5   | 1,9   | 061              | 155,9  | 35,1   |
| 105                                | 0,0  | 0,1  | 113              | 0,1  | 0,3  | 204                 | 1,9  | 0,0    | 084                 | 0,9  | 1,3  | 094                 | 0,7   | 1,0   | 062              | 20,0   | 17,6   |
| 106                                | 0,1  | 0,8  | 121              | 0,1  | 0,0  | 210                 | -    | 0,4    | 085                 | 0,9  | 0,0  | 095                 | 0,8   | 0,3   | 071              | 19,2   | 24,0   |
| 111                                | 0,2  | 0,4  | 122              | 0,6  | 0,1  | SONST.              | 0,2  | 0,1    | 091                 | 0,1  | 0,0  | 096                 | 0,2   | 0,3   | 072              | 1105,8 | 644,1  |
| 112                                | 0,1  | 0,2  | 123              | 0,2  | 0,3  | SU.1                | 21,4 | 9,3    | 092                 | 14,2 | 14,2 | 101                 | 1,1   | 0,3   | 081              | 20,6   | 261,1  |
| 113                                | 0,1  | 0,2  | 124              | 0,1  | 0,0  | -                   | -    | 0,1    | 093                 | 0,1  | 0,1  | 104                 | 1,1   | 1,8   | 082              | 42,1   | 678,2  |
| 122                                | 0,3  | 1,4  | 131              | 0,4  | 0,0  | SU.2                | 0,0  | 0,0    | 094                 | 1,5  | 0,9  | 105                 | 0,5   | 0,1   | 083              | 1123,8 | 1115,5 |
| 123                                | 0,1  | 0,0  | 132              | 0,6  | 3,0  | -                   | -    | 0,0    | 095                 | 1,0  | 0,2  | 111                 | 0,8   | 1,4   | 084              | 2117,4 | 1105,9 |
| 124                                | 0,0  | 0,2  | 141              | 0,4  | 0,1  | 28                  | 0,1  | -      | 096                 | 2,9  | 0,1  | 112                 | 0,1   | 0,1   | 085              | 104,4  | 33,0   |
| 131                                | 0,1  | 0,0  | 142              | 0,4  | 1,5  | 29                  | 0,1  | -      | 101                 | 0,4  | 0,2  | 113                 | 1,6   | 5,6   | 091              | 128,7  | 120,9  |
| 132                                | 0,9  | 0,1  | 143              | 0,2  | 0,0  | 30                  | 1,0  | 0,1    | 105                 | 3,9  | 0,0  | 121                 | 0,2   | 0,0   | 092              | 1040,9 | 1040,9 |
| 141                                | 0,1  | 0,0  | 151              | 0,1  | 0,2  | 32                  | 1,9  | -      | 106                 | 0,0  | 0,1  | 122                 | 9,4   | 2,3   | 093              | 91,7   | 126,4  |
| 142                                | 0,3  | 0,1  | 152              | 1,0  | 0,0  | 35                  | 0,2  | 0,4    | 111                 | 0,6  | 0,1  | 123                 | 0,2   | 0,2   | 094              | 692,1  | 532,8  |
| 143                                | 0,1  | 0,1  | 153              | 0,1  | -    | 38                  | 0,3  | 0,1    | 112                 | 0,0  | 0,1  | 124                 | 1,2   | 0,1   | 095              | 42,1   | 14,0   |
| 151                                | 0,4  | 0,3  | 161              | 0,2  | 0,1  | 41                  | -    | 0,3    | 121                 | -    | 0,4  | 131                 | 0,0   | 0,3   | 096              | 288,8  | 521,6  |
| 152                                | 0,0  | 0,4  | 162              | 0,9  | 0,3  | 44                  | 6,1  | 0,1    | 122                 | 2,6  | 0,1  | 132                 | 1,1   | 0,9   | 101              | 40,2   | 9,5    |
| 153                                | 0,1  | 0,2  | 171              | 0,5  | 0,3  | 46                  | 0,4  | 0,8    | 123                 | 0,0  | 0,1  | 141                 | 0,7   | 0,2   | 104              | 5,6    | 5,3    |
| 161                                | 0,1  | 0,0  | 172              | 0,6  | 0,1  | 47                  | 0,3  | 0,0    | 131                 | 0,1  | -    | 142                 | 0,6   | 0,4   | 105              | 14,3   | 36,2   |
| 162                                | 0,0  | 0,1  | 173              | 0,0  | 0,1  | 48                  | -    | 0,1    | 132                 | 0,2  | 1,3  | 143                 | 0,3   | 0,5   | 106              | 32,5   | 27,0   |
| 171                                | 0,0  | 0,1  | 174              | 0,1  | 0,0  | 54                  | -    | 0,7    | 141                 | 1,9  | 0,0  | 151                 | 23,9  | 14,8  | 111              | 30,3   | 19,8   |
| 172                                | 0,4  | 0,7  | 175              | 0,2  | 0,1  | 55                  | 0,0  | 0,3    | 142                 | 1,0  | 0,1  | 152                 | 0,8   | 0,6   | 112              | 3,7    | 40,7   |
| 173                                | 0,2  | 0,0  | 183              | 0,1  | 1,4  | 56                  | -    | 0,1    | 151                 | 1,8  | 0,2  | 153                 | 0,7   | 0,1   | 113              | 19,5   | 21,9   |
| 174                                | 0,1  | 0,1  | 184              | 0,7  | 0,3  | 80                  | 0,4  | -      | 152                 | 1,7  | 0,1  | 161                 | 0,6   | 1,7   | 121              | 2,7    | 13,6   |
| 175                                | 0,2  | 0,1  | 185              | 0,1  | -    | SONST.              | 0,0  | -      | 153                 | 0,3  | 0,1  | 162                 | 1,4   | 0,6   | 122              | 43,5   | 20,0   |
| 183                                | 0,2  | 1,1  | 191              | 1,5  | 0,0  | SU.3                | 10,7 | 2,9    | 161                 | 12,1 | 4,6  | 171                 | 0,8   | 0,1   | 123              | 10,3   | 14,5   |
| 184                                | 0,4  | 0,9  | 192              | 0,1  | 0,0  | -                   | -    | -      | 162                 | 0,0  | 17,3 | 172                 | 59,8  | 29,2  | 124              | 14,1   | 3,2    |
| 185                                | 0,1  | 0,1  | 193              | 0,1  | 0,1  | ZUS.                | 32,1 | 12,2   | 171                 | 0,8  | 0,0  | 173                 | 0,3   | 0,4   | 131              | 14,7   | 2,6    |
| 192                                | 0,7  | 0,2  | 201              | 0,7  | -    | -                   | -    | -      | 172                 | 4,2  | 0,4  | 174                 | 0,3   | 0,0   | 132              | 14,4   | 100,8  |
| 193                                | 0,1  | 1,4  | 202              | 0,2  | 0,2  | LEDER-U-TEXTILWAREN |      |        | 173                 | 0,0  | 0,1  | 175                 | 0,4   | 0,1   | 141              | 12,9   | 6,6    |
| 202                                | 0,2  | 0,1  | 203              | 0,1  | 0,0  | 020                 | 0,9  | 1,3    | 174                 | 0,0  | 0,4  | 181                 | 2,3   | 0,1   | 142              | 10,4   | 6,8    |
| 203                                | 0,1  | 0,2  | 204              | 0,4  | 0,2  | 045                 | 0,0  | 0,1    | 175                 | 0,0  | 3,4  | 182                 | 0,6   | 0,2   | 143              | 64,7   | 58,9   |
| 204                                | 0,2  | 3,3  | 206              | 0,1  | 0,0  | 051                 | 0,3  | -      | 181                 | 0,1  | 0,1  | 183                 | 1,0   | 1,0   | 151              | 48,9   | 20,8   |
| 206                                | 0,0  | 0,3  | 210              | 0,4  | 0,3  | 051                 | 0,3  | -      | 182                 | 0,0  | 0,1  | 184                 | 15,5  | 12,3  | 152              | 10,4   | 11,8   |
| 210                                | 0,9  | 0,3  | 220              | 0,2  | 0,3  | 052                 | 0,1  | -      | 183                 | 0,5  | 1,0  | 185                 | 0,1   | -     | 153              | 7,1    | 1,8    |
| 220                                | 0,2  | 7,6  | SONST.           | 0,2  | 0,1  | 061                 | 1,1  | 0,0    | 184                 | 15,7 | 1,1  | 191                 | 0,2   | 0,2   | 161              | 41,8   | 18,5   |
| SONST.                             | 0,3  | 0,2  | SU.1             | 51,2 | 41,3 | 062                 | 0,1  | 0,1    | 192                 | 0,3  | 1,2  | 192                 | 1,1   | 0,9   | 162              | 17,6   | 50,1   |
| SU.1                               | 47,3 | 31,3 | -                | -    | 0,82 | 0,0                 | -    | 1,6    | 193                 | 0,0  | 0,1  | 193                 | 1,1   | 0,0   | 171              | 14,6   | 10,2   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,3  | 084                 | 2,2  | 0,0    | 201                 | 0,1  | 0,0  | 201                 | 0,9   | 0,0   | 172              | 96,4   | 35,2   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,5  | 092                 | 0,8  | 0,8    | 202                 | 0,3  | -    | 202                 | 20,1  | 12,7  | 173              | 20,9   | 2,5    |
|                                    |      |      |                  |      | 0,9  | 094                 | 0,1  | 0,0    | 203                 | 1,2  | -    | 203                 | 0,4   | 0,0   | 174              | 2,9    | 1,6    |
|                                    |      |      |                  |      | -    | 095                 | 0,1  | 0,1    | 204                 | 2,4  | 0,1  | 204                 | 56,6  | 41,4  | 175              | 6,0    | 9,2    |
|                                    |      |      |                  |      | -    | 096                 | -    | 0,1    | 206                 | 0,0  | 0,2  | 205                 | 0,4   | 0,0   | 181              | 11,2   | 1,0    |
|                                    |      |      |                  |      | 0,2  | 101                 | 1,6  | -      | 210                 | 0,4  | 0,0  | 206                 | 0,4   | 0,6   | 182              | 31,2   | 2,1    |
|                                    |      |      |                  |      | 0,2  | 106                 | 0,0  | 0,1    | 220                 | 0,6  | 0,1  | 210                 | 0,3   | 0,5   | 183              | 23,0   | 36,5   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,2  | 122                 | 0,0  | 0,1    | SONST.              | 0,2  | 0,2  | 220                 | 4,8   | 1,4   | 184              | 46,2   | 19,2   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,3  | 151                 | 0,2  | 0,0    | SU.1                | 84,5 | 67,7 | SONST.              | 0,1   | 0,1   | 185              | 4,8    | 1,5    |
|                                    |      |      |                  |      | -    | 171                 | 0,1  | 0,0    | -                   | -    | -    | SU.1                | 323,3 | 214,1 | 191              | 6,1    | 22,8   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,7  | 172                 | 0,3  | 0,6    | SU.2                | 0,0  | 2,0  | SU.2                | 0,7   | 0,3   | 192              | 18,6   | 44,4   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,1  | 173                 | 0,1  | 0,0    | -                   | -    | -    | -                   | -     | -     | 193              | 12,0   | 13,5   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,3  | 183                 | 0,2  | 0,1    | 28                  | 0,1  | 6,9  | -                   | -     | -     | 201              | 9,8    | 57,9   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,0  | 191                 | 0,0  | 0,1    | 30                  | 0,0  | 0,5  | 27                  | 4,1   | 0,3   | 202              | 42,8   | 22,2   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,9  | 192                 | -    | 0,2    | 35                  | 0,1  | 0,0  | 28                  | 2,6   | 0,7   | 203              | 7,8    | 1,1    |
|                                    |      |      |                  |      | -    | 201                 | 0,3  | -      | 36                  | 0,1  | 0,0  | 29                  | 0,3   | 0,0   | 204              | 91,0   | 78,0   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,9  | 204                 | 0,8  | 1,5    | 38                  | 0,6  | 0,3  | 30                  | 0,1   | 0,2   | 205              | 1,3    | 0,2    |
|                                    |      |      |                  |      | 0,2  | SONST.              | 0,3  | 0,4    | 44                  | 1,4  | 2,9  | 32                  | 1,7   | 2,8   | 206              | 73,9   | 39,3   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,6  | SU.1                | 9,5  | 7,1    | 46                  | 0,1  | 0,5  | 35                  | 3,7   | 7,2   | 210              | 106,6  | 142,4  |
|                                    |      |      |                  |      | -    | -                   | -    | 47     | 0,6                 | 0,3  | 0,3  | 36                  | 5,8   | 15,2  | 220              | 7,2    | 11,3   |
|                                    |      |      |                  |      | -    | SU.2                | 0,6  | 7,2    | 48                  | 0,1  | 0,7  | 37                  | 0,1   | 0,0   | SU.1             | 8649,7 | 7854,2 |
|                                    |      |      |                  |      | 3,0  | -                   | 0,0  | 52     | 0,2                 | 3,8  | 3,8  | 38                  | 0,7   | 1,0   | -                | -      | -      |
|                                    |      |      |                  |      | 35   | -                   | 0,2  | 53     | 0,2                 | 0,6  | 41   | 5,1                 | 1,0   | SU.2  | 98,3             | 66,5   |        |
|                                    |      |      |                  |      | 36   | 0,2                 | 2,7  | 54     | 1,9                 | 2,8  | 44   | 29,1                | 21,2  | -     | -                | -      | -      |
|                                    |      |      |                  |      | 38   | 0,1                 | 0,0  | 55     | 0,0                 | 0,8  | 46   | 9,1                 | 12,4  | 27    | 4,0              | 0,4    | 0,4    |
|                                    |      |      |                  |      | 41   | 0,0                 | 0,6  | SONST. | 3,0                 | 0,5  | 47   | 7,7                 | 1,7   | 29    | 52,5             | 23,0   | 2,3    |
|                                    |      |      |                  |      | -    | 44                  | 0,7  | 1,7    | SU.3                | 5,5  | 19,2 | 50                  | 0,1   | -     | 30               | 23,0   | 20,4   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,0  | 46                  | 0,2  | 0,1    | -                   | -    | -    | 51                  | 0,2   | -     | 32               | 14,0   | 14,0   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,0  | 47                  | 0,1  | 0,3    | ZUS.                | 90,1 | 88,9 | 52                  | 1,3   | 0,0   | 35               | 103,1  | 31,2   |
|                                    |      |      |                  |      | -    | 48                  | 0,2  | 0,1    | BES-TRANSPORTGUETER |      |      | 53                  | 0,1   | 0,2   | 36               | 27,5   | 107,0  |
|                                    |      |      |                  |      | -    | 52                  | 0,0  | 0,7    | 014                 | 0,2  | 0,1  | 54                  | 0,7   | 0,9   | 37               | 8,4    | 48,9   |
|                                    |      |      |                  |      | -    | 53                  | 0,1  | 0,1    | 015                 | 0,0  | 0,1  | 55                  | 0,4   | 0,4   | 38               | 77,6   | 17,0   |
|                                    |      |      |                  |      | 0,0  | 54                  | 0,0  | 0,3    | 016                 | 0,2  | 0,1  | 56                  | 4,4   | 1,6   | 40               | 0,9    | -      |
|                                    |      |      |                  |      | 0,0  | 55                  | 2,3  | 2,9    | 017                 | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,0   | -     | 41               | 4,0    | 1,9    |
|                                    |      |      |                  |      | 0,4  | 56                  |      |        |                     |      |      |                     |       |       |                  |        |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     |
|---------------------------------|-----|------|---------------------------|-----|------|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|------|-----------------------|------|------|----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 093 SOLINGEN |     |      |                           |     |      |                        |     |     |                        |     |      |                       |      |      |                      |       |       |
| LEBENDE TIERE                   |     |      | HOLZ UND KORK             |     |      | GETRAENKE              |     |     | OELSAATEN, FETTE ANG.  |     |      | MINERALOELERZGN. ANG. |      |      | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |       |
| 035                             | -   | 0,1  | 020                       | -   | 1,6  | 042                    | -   | 0,4 | SONST.                 | -   | 0,0  | 094                   | 0,7  | 2,4  | 105                  | 0,0   | 0,4   |
| SU.1                            | -   | 0,1  | 034                       | -   | 16,1 | 081                    | 0,2 | 0,0 | SU.3                   | 0,4 | 0,1  | 095                   | -    | 0,1  | 106                  | 9,9   | 2,2   |
|                                 |     |      | 042                       | -   | 0,3  | 092                    | -   | 0,1 |                        |     |      | 101                   | -    | 0,4  | 113                  | 12,3  | 0,0   |
| SU.2                            | 0,0 | -    | 043                       | -   | 1,8  | 094                    | 0,0 | 0,4 | ZUS.                   | 0,5 | 5,0  | 105                   | 0,1  | -    | 123                  | 0,1   | -     |
|                                 |     |      | 053                       | -   | 0,1  | 123                    | -   | 0,2 |                        |     |      | 106                   | 0,1  | 0,5  | 131                  | 0,6   | -     |
| SONST.                          | -   | 0,0  | 061                       | -   | 4,5  | 132                    | -   | 0,1 | STEINKOHLE, -BRIKETTS  | -   | -    | 111                   | -    | 0,4  | 132                  | 0,5   | 1,7   |
| SU.3                            | -   | 0,0  | 062                       | -   | 0,5  | 184                    | -   | 0,1 |                        |     |      | 112                   | 3,1  | -    | 141                  | 0,1   | -     |
|                                 |     |      | 072                       | -   | 0,1  | 192                    | -   | 0,4 | 072                    | -   | 4,6  | 113                   | 0,3  | -    | 142                  | 0,1   | -     |
| ZUS.                            | 0,0 | 0,1  | 081                       | 0,0 | 1,3  | 204                    | -   | 0,5 | 082                    | -   | 0,4  | 122                   | 3,2  | 0,0  | 143                  | 0,1   | -     |
|                                 |     |      | 083                       | -   | 0,2  | SONST.                 | 0,0 | 0,1 | 384                    | -   | 73,7 | 123                   | 0,6  | -    | 151                  | 0,2   | -     |
| GETREIDE                        | -   | -    | 084                       | 1,9 | 1,3  | SU.1                   | 0,9 | 2,3 | 093                    | 0,1 | 0,1  | 124                   | 0,3  | -    | 152                  | -     | 0,1   |
|                                 |     |      | 091                       | -   | 0,7  | SONST.                 | -   | 0,0 | 096                    | -   | 11,8 | 131                   | 0,7  | -    | 153                  | 0,1   | -     |
| 034                             | -   | 2,5  | 092                       | 0,5 | 0,0  | SONST.                 | -   | 0,0 | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | 132                   | 0,2  | 0,5  | 162                  | 0,1   | 0,1   |
| 092                             | -   | 0,3  | 093                       | 1,3 | 1,3  | SU.3                   | -   | 0,0 | SU.1                   | 0,1 | 90,6 | 141                   | 0,2  | -    | 184                  | 0,1   | -     |
| SONST.                          | -   | 0,0  | 094                       | 0,7 | 0,1  |                        |     |     |                        |     |      | 142                   | 0,9  | -    | 192                  | 0,5   | -     |
| SU.1                            | -   | 2,8  | 095                       | 0,0 | 2,5  | ZUS.                   | 0,9 | 2,3 | ZUS.                   | 0,1 | 90,6 | 143                   | 0,1  | -    | 201                  | 0,1   | -     |
|                                 |     |      | 096                       | 0,0 | 0,9  |                        |     |     |                        |     |      | 151                   | 1,9  | 0,0  | 210                  | 15,0  | 0,1   |
| ZUS.                            | -   | 2,8  | 104                       | -   | 0,1  | AND. GENUSSMITTEL U.A. | -   | -   | BRAUNKOHLE U.A., TORF  | -   | -    | 152                   | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1   | 0,0   |
|                                 |     |      | 105                       | -   | 3,5  |                        |     |     |                        |     |      | 171                   | 1,4  | -    | SU.1                 | 344,6 | 29,4  |
| KARTOFFELN                      | -   | -    | 106                       | -   | 0,3  | 094                    | -   | 0,1 | 031                    | -   | 0,2  | 172                   | 4,4  | 0,0  |                      |       |       |
|                                 |     |      | 112                       | -   | 0,1  | 131                    | 0,1 | 0,1 | 035                    | -   | 0,9  | 173                   | 0,4  | -    | 35                   | 0,1   | 0,0   |
| 031                             | -   | 0,9  | 121                       | -   | 0,1  | SONST.                 | -   | 0,0 | 043                    | -   | 0,2  | 174                   | 0,3  | -    | 44                   | 0,2   | -     |
| 032                             | -   | 2,5  | 122                       | 0,1 | 0,0  | SU.1                   | 0,1 | 0,1 | 044                    | -   | 0,5  | 183                   | 0,3  | -    | SONST.               | 0,1   | -     |
| 033                             | 0,0 | 1,0  | 131                       | 0,6 | 0,1  |                        |     |     | 094                    | -   | 17,8 | 184                   | 0,6  | -    | SU.3                 | 0,4   | 0,0   |
| 035                             | -   | 0,7  | 132                       | 0,8 | 0,6  | SONST.                 | -   | 0,0 | SONST.                 | 0,0 | 0,1  | 193                   | 0,1  | -    |                      |       |       |
| 043                             | -   | 0,9  | 142                       | -   | 1,0  | SU.3                   | -   | 0,0 | SU.1                   | 0,0 | 19,7 | 201                   | 3,5  | -    | ZUS.                 | 345,0 | 29,4  |
| 052                             | -   | 0,1  | 143                       | 0,1 | -    |                        |     |     |                        |     |      | 204                   | 4,4  | -    |                      |       |       |
| 093                             | 0,1 | 0,1  | 161                       | -   | 0,1  | ZUS.                   | 0,1 | 0,2 | ZUS.                   | 0,0 | 19,7 | 210                   | 0,8  | 0,3  | ROHEISEN, -STAHL     | -     | -     |
| 094                             | 0,0 | 0,1  | 162                       | -   | 0,1  |                        |     |     |                        |     |      | 220                   | 0,1  | -    | 018                  | -     | 0,1   |
| 132                             | -   | 0,2  | 171                       | -   | 0,1  | FLEISCH, EIER, MILCH   | -   | -   | KOKS                   | -   | -    | SONST.                | 0,3  | 0,1  | 032                  | 0,1   | -     |
| 143                             | -   | 0,1  | 175                       | -   | 0,3  |                        |     |     |                        |     |      | SU.1                  | 47,0 | 16,2 | 045                  | -     | -     |
| 161                             | -   | 0,3  | 181                       | -   | 0,3  | 045                    | -   | 1,3 | 084                    | -   | 3,6  |                       |      | -    | 072                  | -     | 4,3   |
| 171                             | -   | 0,1  | 183                       | -   | 0,3  | 203                    | -   | 0,1 | 094                    | -   | 0,1  | 35                    | -    | 0,8  | 081                  | -     | 0,1   |
| 193                             | -   | 0,2  | 185                       | -   | 0,1  | 206                    | -   | 0,2 | 210                    | -   | 0,2  | 38                    | 0,2  | -    | 083                  | -     | 0,7   |
| 201                             | -   | 0,1  | 192                       | -   | 1,1  | SU.1                   | -   | 1,5 | SU.1                   | -   | 3,9  | 46                    | 0,1  | -    | 084                  | -     | 0,6   |
| 202                             | -   | 0,1  | 193                       | -   | 0,7  |                        |     |     |                        |     |      | 47                    | 0,9  | -    | 092                  | 0,0   | 0,1   |
| 204                             | -   | 0,8  | 203                       | -   | 0,2  | SONST.                 | 0,0 | -   | ZUS.                   | -   | 3,9  | 48                    | 0,4  | -    | 151                  | 0,1   | -     |
| 210                             | -   | 0,2  | 206                       | -   | 0,3  | SU.3                   | 0,0 | -   |                        |     |      | 55                    | 0,2  | -    | SONST.               | 0,0   | 0,0   |
| SONST.                          | 0,1 | 0,2  | 210                       | -   | 0,2  |                        |     |     | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL    | -   | -    | 56                    | 0,2  | -    | SU.1                 | 0,2   | 8,8   |
| SU.1                            | 0,2 | 8,3  | SONST.                    | 0,1 | 0,2  | ZUS.                   | 0,0 | 1,5 |                        |     |      | SONST.                | 0,1  | 0,8  |                      |       |       |
|                                 |     |      | SU.1                      | 6,3 | 43,2 | GETREIDE U. AE. ERZGN  | -   | -   | 020                    | -   | 0,4  | SU.3                  | 1,9  | 0,3  | SU.2                 | 0,0   | 2,4   |
| 44                              | -   | 3,3  | SU.2                      | -   | 0,4  |                        |     |     | 051                    | -   | 1,4  |                       |      | 19,0 | 38                   | -     | 2,1   |
| SONST.                          | -   | 0,0  |                           |     |      | 020                    | -   | 0,1 | 083                    | -   | 0,3  | ZUS.                  | 48,9 | 38   | SU.3                 | -     | 2,1   |
| SU.3                            | -   | 3,3  |                           |     |      | 092                    | -   | 0,1 | 084                    | -   | 0,3  |                       |      | -    | 020                  | 0,2   | -     |
|                                 |     |      | 28                        | -   | 0,5  | 183                    | -   | 1,0 | 094                    | -   | 1,6  |                       |      | -    | 052                  | -     | 1,1   |
| ZUS.                            | 0,2 | 11,7 | 38                        | -   | 0,2  | 192                    | -   | 0,5 | SU.1                   | -   | 4,0  |                       |      | -    | 061                  | -     | 0,8   |
|                                 |     |      | 47                        | -   | 0,1  | SONST.                 | -   | 0,0 |                        |     |      | 113                   | -    | 0,2  | 072                  | -     | 385,4 |
| FRÜCHTE, GEMÜSE                 | -   | -    | 54                        | -   | 0,1  | SU.1                   | -   | 1,7 | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | SONST.                | 0,0  | 0,3  | 083                  | 0,1   | 218,5 |
|                                 |     |      | 55                        | -   | 1,2  |                        |     |     | SU.3                   | 0,0 | -    | SU.1                  | 0,0  | 0,3  | 084                  | -     | 14,5  |
| 020                             | -   | 0,5  | 56                        | -   | 0,1  |                        |     |     |                        |     |      |                       |      | -    | 085                  | -     | 1,9   |
| 052                             | 0,0 | 0,2  | SONST.                    | -   | 0,1  | 44                     | -   | 0,1 |                        |     |      | 018                   | -    | 0,1  | 091                  | 0,1   | 0,3   |
| 061                             | -   | 0,2  | SU.3                      | -   | 2,3  | 52                     | -   | 0,1 |                        |     |      | 020                   | -    | 0,4  | 092                  | 1,8   | 13,2  |
| 092                             | 0,1 | 0,1  |                           |     |      | 55                     | -   | 0,3 |                        |     |      | 020                   | -    | 0,2  | 096                  | 0,1   | -     |
| 094                             | 0,0 | 0,1  | ZUS.                      | 6,3 | 45,9 | SONST.                 | -   | 0,0 | NATUR-, RAFFINIERILGAS | -   | -    | 020                   | -    | 0,1  | 105                  | 2,1   | -     |
| 112                             | -   | 0,3  |                           |     |      | SU.3                   | -   | 0,5 |                        |     |      | 020                   | -    | 0,1  | 106                  | 0,1   | 0,1   |
| 161                             | 0,0 | 1,2  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. | -   | -    | ZUS.                   | -   | 2,2 | 020                    | -   | 1,9  | 018                   | -    | 0,1  | 112                  | -     | 0,1   |
| 183                             | -   | 0,1  |                           |     |      |                        |     |     | 043                    | -   | 0,8  | 020                   | -    | 0,4  | 122                  | -     | 0,2   |
| 193                             | -   | 0,1  | 015                       | 0,1 | -    |                        |     |     | 051                    | -   | 0,1  | 044                   | -    | 0,7  | 123                  | -     | 0,1   |
| 204                             | -   | 1,8  | 020                       | 0,4 | 0,2  | FUTTERMITTEL           | -   | -   | 082                    | 0,0 | 0,7  | 061                   | -    | 0,1  | 124                  | -     | 0,1   |
| 210                             | -   | 3,5  | 044                       | 0,1 | 0,0  |                        |     |     | 083                    | -   | 0,2  | 085                   | 3,0  | -    | 125                  | -     | 0,1   |
| SONST.                          | 0,0 | 0,0  | 045                       | 0,1 | 0,3  | 034                    | -   | 0,3 | 084                    | -   | 7,1  | 085                   | 0,4  | -    | 126                  | -     | 0,1   |
| SU.1                            | 0,2 | 8,1  | 051                       | 0,3 | 0,1  | 051                    | -   | 0,1 | 092                    | -   | 0,2  | 091                   | 0,1  | -    | 127                  | -     | 0,1   |
|                                 |     |      | 053                       | 0,1 | 0,0  | 053                    | -   | 0,2 | 094                    | 0,0 | 4,8  | 092                   | 1,5  | -    | 128                  | -     | 0,1   |
| 38                              | -   | 0,3  | 061                       | 0,1 | 0,0  | 061                    | 0,2 | 0,2 | 151                    | -   | 0,3  | 111                   | -    | 0,1  | 129                  | -     | 0,1   |
| 44                              | -   | 3,3  | 122                       | 0,1 | 0,0  | 092                    | -   | 3,1 | 152                    | -   | 2,6  | 113                   | -    | 0,2  | 130                  | -     | 0,1   |
| 46                              | -   | 0,1  | 151                       | 0,7 | 0,1  | 094                    | -   | 0,2 | 201                    | -   | 0,3  | 202                   | -    | 0,1  | 131                  | -     | 0,1   |
| SONST.                          | -   | 0,1  | 172                       | 0,1 | 0,1  | 096                    | -   | 0,1 | SONST.                 | -   | 0,1  | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 132                  | -     | 0,1   |
| SU.3                            | -   | 3,8  | 174                       | 0,1 | 0,1  | 106                    | 0,3 | -   | SU.1                   | 0,1 | 19,0 | SU.1                  | 2,2  | 2,1  | 133                  | -     | 0,1   |
|                                 |     |      | 184                       | 0,1 | 0,1  | 185                    | 0,6 | -   |                        |     |      |                       |      | -    | 134                  | -     | 0,1   |
| ZUS.                            | 0,2 | 11,9 | 204                       | 0,1 | 0,1  | 193                    | 0,1 | -   | 54                     | -   | 0,8  | SU.2                  | 0,2  | 0,4  | 135                  | -     | 0,1   |
|                                 |     |      | 206                       | 0,2 | 0,2  | 202                    | 1,7 | -   | SONST.                 | -   | 0,0  |                       |      | -    | 136                  | -     | 0,1   |
| TEXTILE ROHSTOFFE               | -   | -    | SONST.                    | 0,1 | 0,0  | SONST.                 | 0,0 | 0,1 | SU.3                   | -   | 0,8  | 36                    | -    | 0,9  | 137                  | -     | 0,1   |
|                                 |     |      | SU.1                      | 2,6 | 0,3  | SU.1                   | 2,9 | 4,4 |                        |     |      | 47                    | -    | 0,7  | 138                  | -     | 0,1   |
| 020                             | 0,0 | 0,2  | SU.2                      | 0,2 | -    | 38                     | -   | 0,1 | ZUS.                   | 0,1 | 10,0 | SONST.                | -    | 0,5  | 139                  | -     | 0,1   |
| 061                             | 0,0 | 1,3  |                           |     |      | 54                     | 0,1 | -   | MINERALOELERZGN. ANG.  | -   | -    | SU.3                  | -    | 1,7  | 140                  | -     | 0,1   |
| 093                             | 0,1 | 0,1  |                           |     |      | SONST.                 | -   | 0,0 |                        |     |      | ZUS.                  | 2,4  | 4,2  | 141                  | -     | 0,1   |
| 094                             | 0,1 | -    | 48                        | 0,1 | 0,0  | SU.3                   | 0,1 | 0,1 | 011                    | 0,1 | -    |                       |      | -    | 142                  | -     | 0,1   |
| 191                             | 0,0 | 0,5  | 52                        | 1,2 | 0,0  |                        |     |     | 015                    | 0,1 | -    |                       |      | -    | 143                  | -     | 0,1   |
| 192                             | -   | 0,6  | 54                        | 0,2 | 0,0  |                        |     |     | 020                    | 4,4 | 11,2 |                       |      | -    | 144                  | -     | 0,1   |
| 204                             | 0,0 | 0,1  | 56                        | 0,7 | -</  |                        |     |     |                        |     |      |                       |      |      |                      |       |       |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    |
|---------------------------------|-------|------|----------------------|-------|------|---------------------|-----|------|--------------------|-----|------|---------------------|-------|-------|----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 093 SOLINGEN |       |      |                      |       |      |                     |     |      |                    |     |      |                     |       |       |                      |       |      |
| STAB-,FORMSTAHL U.A.            |       |      | STAHLBLECH,BANDSTAHL |       |      | SAND,KIES,BIMS,TON  |     |      | AND.MIN.-BAUSTOFFE |     |      | CHEM.GRUNDST.U.A.   |       |       | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |       |      |
| 083                             | 2,3   | 13,5 | 56                   | 1,4   | 0,1  | 084                 | 0,1 | -    | 083                | 0,1 | 0,0  | 111                 | 0,7   | -     | SU.3                 | 1,2   | 2,2  |
| 084                             | 1,2   | 2,3  | SU.3                 | 16,8  | 7,6  | 092                 | 4,8 | 0,1  | 084                | -   | 0,2  | 112                 | -     | 2,3   | 020                  | 14,7  | 0,5  |
| 085                             | 1,2   | 2,1  |                      |       |      | 093                 | 1,0 | 1,0  | 094                | -   | 0,5  | 113                 | 0,5   | -     | ZUS.                 | 1,4   | 4,1  |
| 091                             | 0,2   | 8,0  | ZUS.                 | 133,8 | 27,1 | 094                 | -   | 0,6  | 095                | -   | 0,1  | 122                 | 25,4  | 2,8   |                      |       |      |
| 092                             | 0,1   | 0,8  |                      |       |      | 096                 | -   | 0,2  | 101                | -   | 0,1  | 123                 | 0,2   | -     | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |       |      |
| 093                             | 0,4   | 0,4  | ROHRE,GIESSEREIERZG  |       |      | 113                 | -   | 0,2  | 106                | -   | 0,5  | 124                 | 5,9   | -     |                      |       |      |
| 094                             | 0,3   | 0,0  |                      |       |      | 132                 | -   | 0,7  | 131                | -   | 0,2  | 132                 | 1,4   | 0,1   | 018                  | 0,1   | -    |
| 095                             | 0,2   | 12,5 | 014                  | 0,2   | -    | 192                 | -   | 0,7  | 132                | -   | 0,7  | 141                 | 0,1   | 0,1   | 020                  | 14,7  | 0,5  |
| 096                             | 0,2   | -    | 018                  | 0,3   | -    | SONST.              | 0,1 | 0,1  | 204                | -   | 0,2  | 142                 | 0,1   | -     | 031                  | 0,1   | -    |
| 101                             | 0,1   | -    | 020                  | 9,6   | 0,0  | SU.1                | 5,9 | 4,4  | SONST.             | 0,1 | 0,2  | 143                 | 3,9   | 8,2   | 032                  | 0,1   | -    |
| 132                             | 0,3   | -    | 034                  | 0,3   | -    |                     |     |      | SU.1               | 3,3 | 3,2  | 151                 | 9,9   | 0,4   | 033                  | 0,1   | 0,0  |
| 151                             | 0,1   | -    | 044                  | 0,2   | 0,0  | 38                  | 0,1 | -    |                    |     |      | 152                 | 0,1   | 0,0   | 034                  | 0,1   | -    |
| 152                             | 0,1   | -    | 045                  | 0,1   | 0,5  | SONST.              | -   | 0,0  | SU.2               | -   | 0,0  | 162                 | 0,0   | 1,4   | 035                  | 0,1   | 0,0  |
| 172                             | 0,1   | -    | 052                  | 0,7   | 0,0  | SU.3                | 0,1 | 0,0  |                    |     |      | 171                 | 0,6   | 0,1   | 051                  | 3,7   | 0,1  |
| 192                             | 0,0   | 2,0  | 061                  | 12,7  | -    |                     |     |      | 38                 | 0,5 | 0,0  | 172                 | 0,1   | -     | 052                  | 2,1   | 0,5  |
| 193                             | 0,3   | -    | 062                  | 4,5   | -    | ZUS.                | 5,9 | 4,4  | 44                 | -   | 0,1  | 181                 | 1,1   | -     | 053                  | 0,2   | 0,4  |
| 202                             | 0,1   | 0,1  | 081                  | 0,2   | 0,3  |                     |     |      | 46                 | 0,5 | 0,0  | 184                 | 1,4   | -     | 061                  | 19,3  | -    |
| 210                             | -     | 3,3  | 082                  | 0,1   | 0,1  | SALZ,SCHWEFEL,-KIES |     |      | 47                 | 0,0 | 0,1  | 191                 | 0,1   | -     | 062                  | 3,6   | 0,1  |
| SONST.                          | 0,2   | -    | 083                  | 0,3   | 0,2  |                     |     |      | SONST.             | 0,0 | -    | 192                 | 0,6   | 0,4   | 071                  | 0,2   | -    |
| SU.1                            | 10,9  | 51,4 | 084                  | 1,3   | 31,7 | 031                 | -   | 1,4  | SU.3               | 1,0 | 0,2  | 193                 | 0,2   | 0,0   | 072                  | 1,0   | 2,0  |
|                                 |       |      | 085                  | 0,5   | 0,5  | 035                 | -   | 40,7 |                    |     |      | 202                 | 1,7   | -     | 081                  | 25,8  | 0,0  |
| 28                              | 0,3   | -    | 091                  | 1,0   | 0,7  | 044                 | -   | 48,8 | ZUS.               | 4,4 | 3,4  | 204                 | 0,4   | 0,3   | 082                  | 1,3   | 3,2  |
| 32                              | -     | 0,1  | 092                  | 12,9  | 19,4 | 072                 | -   | 5,3  |                    |     |      | 206                 | 2,3   | 1,5   | 083                  | 0,4   | 0,1  |
| 36                              | -     | 1,7  | 093                  | 3,9   | 3,9  | 084                 | -   | 0,3  | NAT.DUENGEMITTEL   |     |      | 210                 | 0,1   | 0,0   | 084                  | 1,9   | 1,3  |
| 37                              | 0,0   | 1,5  | 094                  | 0,1   | -    | SONST.              | -   | 0,0  |                    |     |      | 220                 | 0,4   | 0,0   | 091                  | 0,1   | 0,2  |
| 38                              | 0,0   | 2,6  | 101                  | 0,4   | 0,0  | SU.1                | -   | 96,5 | 033                | -   | 0,4  | SONST.              | 0,1   | 0,0   | 092                  | 8,7   | 16,3 |
| 44                              | 0,0   | 0,3  | 105                  | 4,4   | 0,0  |                     |     |      | 051                | -   | 0,3  | SU.1                | 164,8 | 134,4 | 093                  | 4,5   | 4,5  |
| 46                              | 0,1   | -    | 106                  | 0,5   | 1,4  | 35                  | -   | 0,2  | 121                | -   | 0,3  |                     |       |       | 094                  | 2,2   | 3,1  |
| 52                              | 0,1   | 0,2  | 111                  | 0,5   | 0,1  | SU.3                | -   | 0,2  | 143                | -   | 0,1  | SU.2                | 8,4   | 5,1   | 095                  | 0,2   | 0,1  |
| 53                              | 0,1   | -    | 112                  | 0,1   | -    |                     |     |      | SONST.             | 0,0 | 0,0  |                     |       |       | 096                  | 0,4   | -    |
| 54                              | 0,2   | 0,2  | 113                  | -     | 0,1  | ZUS.                | -   | 96,7 | SU.1               | 0,0 | 1,1  | 28                  | 2,6   | -     | 101                  | 0,1   | 0,0  |
| 55                              | -     | 0,1  | 122                  | 0,3   | 0,0  | AND.STEINE U.ERDEN  |     |      |                    |     |      | 30                  | 2,3   | -     | 106                  | 0,5   | -    |
| 56                              | 0,0   | 1,0  | 143                  | 0,2   | 0,0  |                     |     |      | ZUS.               | 0,0 | 1,1  | 32                  | 0,2   | -     | 111                  | 0,9   | -    |
| SONST.                          | 0,0   | -    | 151                  | 0,3   | -    |                     |     |      |                    |     |      | 35                  | 5,0   | 10,3  | 122                  | 8,7   | 1,6  |
| SU.3                            | 0,9   | 7,7  | 171                  | 0,3   | -    | 019                 | -   | 2,7  | CHEM.DUENGEMITTEL  |     |      | 36                  | 3,1   | 7,6   | 123                  | 0,8   | -    |
|                                 |       |      | 172                  | 3,1   | 0,0  | 020                 | -   | 6,2  |                    |     |      | 38                  | 2,3   | 2,7   | 124                  | 0,4   | 0,1  |
| ZUS.                            | 11,8  | 59,1 | 173                  | 0,2   | -    | 033                 | -   | 0,2  | 032                | -   | 0,1  | 44                  | 1,8   | 0,2   | 131                  | 0,3   | -    |
| STAHLBLECH,BANDSTAHL            |       |      | 174                  | 0,1   | -    | 051                 | -   | 3,3  | 035                | -   | 0,1  | 46                  | 2,0   | 3,3   | 141                  | 0,0   | 0,8  |
|                                 |       |      | 175                  | 0,6   | 0,0  | 053                 | -   | 0,2  | 043                | -   | 0,1  | 47                  | 0,6   | 0,8   | 142                  | 0,2   | -    |
| 020                             | 1,3   | -    | 183                  | 0,1   | -    | 091                 | -   | 1,7  | 044                | -   | 0,1  | 48                  | 0,7   | -     | 143                  | 8,9   | 5,3  |
| 034                             | 0,7   | -    | 184                  | 0,1   | -    | 092                 | -   | 0,1  | 051                | -   | 1,9  | 52                  | 0,3   | -     | 151                  | 5,2   | 0,5  |
| 044                             | 0,3   | -    | 191                  | 2,1   | -    | 095                 | -   | 0,1  | 083                | -   | 0,1  | 53                  | 0,3   | -     | 153                  | 0,1   | 0,0  |
| 051                             | 4,7   | 0,0  | 192                  | -     | 0,3  | 105                 | -   | 3,0  | 084                | -   | 0,9  | 54                  | 6,6   | 0,1   | 161                  | 2,1   | 0,0  |
| 052                             | 27,8  | 3,8  | 193                  | 0,5   | -    | 106                 | -   | 0,2  | 092                | 0,0 | 1,2  | 55                  | 1,5   | 0,4   | 162                  | 0,7   | 0,7  |
| 061                             | 2,0   | 0,1  | 201                  | 1,6   | -    | 132                 | -   | 2,6  | 094                | -   | 0,8  | 56                  | 5,3   | 5,8   | 171                  | 0,5   | -    |
| 081                             | 1,0   | 0,1  | 204                  | 3,5   | -    | 193                 | -   | 0,9  | 105                | -   | 0,1  | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 172                  | 3,2   | 0,1  |
| 083                             | 0,7   | 3,4  | 210                  | 0,2   | 1,4  | 202                 | -   | 0,8  | 112                | -   | 1,1  | SU.3                | 34,6  | 31,2  | 173                  | 0,1   | -    |
| 084                             | 7,3   | 3,8  | SONST.               | 0,1   | 0,1  | 210                 | 0,0 | 0,0  | 121                | -   | 0,5  |                     |       |       | 175                  | 0,1   | -    |
| 085                             | -     | 0,2  | SU.1                 | 69,3  | 60,8 | SONST.              | 0,0 | 0,1  | 141                | -   | 0,2  | ZUS.                | 207,9 | 170,6 | 182                  | 0,1   | -    |
| 091                             | 8,6   | 4,7  |                      |       |      | SU.1                | 0,1 | 1,0  | 143                | -   | 0,2  |                     |       |       | 183                  | 0,5   | -    |
| 092                             | 1,1   | 0,6  | SU.2                 | 0,2   | 0,1  | SU.2                | 0,1 | 0,3  | 162                | -   | 0,1  | ALUMINIUMOXID       |       |       | 184                  | 1,2   | 0,0  |
| 093                             | 0,6   | 0,6  |                      |       |      |                     |     |      | 174                | -   | 0,1  |                     |       |       | 192                  | 0,1   | -    |
| 094                             | 1,4   | -    | 28                   | 0,2   | -    | 35                  | -   | 0,2  | 206                | -   | 0,3  | 094                 | -     | 0,1   | 201                  | 1,4   | -    |
| 095                             | 26,0  | 0,1  | 29                   | 0,1   | -    | 38                  | 0,0 | 4,7  | 210                | -   | 0,3  | SONST.              | -     | 0,0   | 202                  | 0,2   | 0,2  |
| 096                             | 0,1   | -    | 30                   | 0,1   | -    | 46                  | -   | 0,4  | SONST.             | -   | 0,1  | SU.1                | -     | 0,1   | 203                  | 1,3   | 0,1  |
| 101                             | 1,0   | 0,0  | 32                   | -     | 0,1  | 47                  | 0,1 | -    | SU.1               | 0,0 | 7,9  |                     |       |       | 204                  | 1,3   | 1,3  |
| 105                             | 6,0   | 0,4  | 35                   | 0,0   | 0,2  | 48                  | 0,2 | -    |                    |     |      | ZUS.                | -     | 0,1   | 206                  | 0,4   | 2,0  |
| 106                             | 0,7   | 0,8  | 36                   | 0,2   | 0,0  | 54                  | 0,1 | -    | 36                 | -   | 1,9  |                     |       |       | 210                  | 0,5   | -    |
| 111                             | 0,9   | -    | 38                   | 0,5   | 0,0  | SONST.              | -   | 0,0  | 37                 | -   | 0,8  | BENZOL,TEER U.AE.   |       |       | 220                  | 7,4   | -    |
| 112                             | 0,0   | 0,1  | 44                   | 0,1   | -    | SU.3                | 0,3 | 5,3  | SONST.             | -   | 2,8  |                     |       |       | SONST.               | 0,2   | 0,1  |
| 113                             | 0,1   | -    | 46                   | 2,1   | -    |                     |     |      | SU.3               | -   |      | 083                 | -     | 0,2   | SU.1                 | 138,0 | 45,2 |
| 122                             | 3,0   | -    | 47                   | 0,3   | 0,0  | ZUS.                | 0,5 | 21,6 |                    |     |      | 084                 | -     | 1,1   |                      |       |      |
| 131                             | 0,7   | -    | 48                   | 0,6   | -    |                     |     |      | ZUS.               | 0,0 | 10,7 | 085                 | -     | 0,6   | SU.2                 | 9,2   | 0,1  |
| 132                             | 0,6   | -    | 52                   | 1,7   | -    | ZEMENT,KALK         |     |      |                    |     |      | 092                 | -     | 0,2   |                      |       |      |
| 142                             | 2,6   | 0,1  | 53                   | 1,0   | -    |                     |     |      | CHEM.GRUNDST.U.A.  |     |      | 143                 | 0,1   | 4,0   | 28                   | 5,3   | 0,2  |
| 151                             | 0,3   | 0,0  | 54                   | 0,4   | 0,1  | 071                 | -   | 0,1  | 011                | 0,2 | -    | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 30                   | 0,6   | -    |
| 153                             | 0,2   | -    | 55                   | 0,3   | -    | 081                 | -   | 4,3  | 014                | 0,2 | -    | SU.1                | 0,1   | 6,0   | 32                   | 0,0   | 0,6  |
| 161                             | 0,4   | -    | 56                   | 2,9   | -    | 085                 | -   | 6,0  | 018                | 0,2 | -    |                     |       |       | 35                   | 2,1   | 1,1  |
| 171                             | 0,1   | -    | SONST.               | 0,0   | 0,0  | 091                 | -   | 0,2  | 020                | 4,7 | 0,1  | SU.2                | -     | 0,0   | 36                   | 4,0   | 0,0  |
| 172                             | 9,7   | 0,1  | SU.3                 | 10,6  | 0,5  | 092                 | -   | 0,1  | 031                | 0,0 | 3,7  |                     |       |       | 37                   | 0,1   | -    |
| 182                             | 1,9   | -    | ZUS.                 | 79,1  | 61,4 | 105                 | -   | 0,8  | 032                | -   | 3,3  | 32                  | -     | 0,2   | 38                   | 5,1   | 1,4  |
| 191                             | 3,7   | -    |                      |       |      | 131                 | -   | 0,1  | 042                | 0,3 | 6,3  | 35                  | -     | 0,2   | 41                   | 3,0   | 0,0  |
| 192                             | 1,7   | -    |                      |       |      | 132                 | -   | 0,4  | 043                | 2,7 | 0,6  | 55                  | 0,0   | 7,1   | 44                   | 14,0  | 1,1  |
| 201                             | 0,6   | 0,0  | NE-METALLE,-HALBZEUG |       |      | SONST.              | -   | 0,0  | 044                | 0,4 | -    | SONST.              | -     | 0,0   | 46                   | 24,1  | 2,6  |
| 202                             | 0,1   | -    | 020                  | -     | 1,5  | SU.1                | -   | 11,9 | 051                | 6,2 | 0,3  | SU.3                | 0,0   | 7,6   | 47                   | 1,7   | 0,0  |
| 204                             | 0,3   | -    | 052                  | -     | 0,1  |                     |     |      | 052                | 0,8 | 0,1  |                     |       |       | 48                   | 10,7  | 0,0  |
| 210                             | 2,8   | 0,3  | 094                  | -     | 0,3  | ZUS.                | -   | 11,9 | 053                | 0,1 | -    | ZELLSTOFF,ALTPAPIER |       |       | 50                   | 0,1   | -    |
| SONST.                          | 0,0   | -    | 162                  | -     | 1,6  |                     |     |      | 061                | 3,3 | -    |                     |       |       | 51                   | 0,1   | -    |
| SU.1                            | 116,7 | 19,1 | SONST.               | 0,0   | 0,1  | GIPS                |     |      | 062                | 0,6 | -    |                     |       |       | 52                   | 2,7   | -    |
|                                 |       |      | SU.1                 | 0,0   | 3,4  |                     |     |      |                    |     |      |                     |       |       |                      |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E     |
|---------------------------------|------|------|---------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|--------------------|-------|-------|------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 093 SOLINGEN |      |      |                     |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                    |       |       |                  |        |       |
| FAHRZEUGE                       |      |      | EL-ERZGN.-MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.A.       |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES-TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |        |       |
| 061                             | 3,7  | -    | 131                 | 0,0  | 0,1  | SU.1                 | 13,1 | 19,4 | 034                 | -    | 0,1  | 106                | 0,0   | 0,1   | 084              | 105,4  | 151,8 |
| 062                             | 0,1  | -    | 142                 | 0,0  | 0,1  |                      |      |      | 043                 | -    | 0,4  | 111                | 0,1   | 0,0   | 085              | 50,6   | 12,8  |
| 072                             | 0,1  | 0,0  | 151                 | 0,1  | 0,1  | SU.2                 | 0,1  | 0,0  | 045                 | 0,0  | 8,5  | 113                | 0,0   | 0,1   | 091              | 31,7   | 21,4  |
| 081                             | 0,3  | 0,3  | 161                 | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 052                 | -    | 0,2  | 122                | 2,0   | 0,4   | 092              | 126,4  | 91,7  |
| 084                             | 5,9  | 0,1  | 172                 | 0,1  | 0,2  | 28                   | 0,2  | 0,0  | 053                 | 0,4  | 0,4  | 123                | 0,0   | 0,2   | 093              | 32,7   | 32,7  |
| 093                             | 0,2  | 0,2  | 173                 | 0,1  | 0,1  | 29                   | 0,1  | -    | 061                 | 0,3  | 6,6  | 131                | 0,2   | 0,1   | 094              | 22,0   | 53,8  |
| 094                             | 0,2  | 0,0  | 183                 | 0,0  | 0,4  | 30                   | 0,2  | -    | 062                 | 0,0  | 0,4  | 132                | 0,1   | 0,1   | 095              | 3,9    | 19,0  |
| 095                             | 0,1  | 0,1  | 184                 | 0,1  | 0,1  | 36                   | 0,1  | 0,1  | 071                 | 0,0  | 0,1  | 141                | 0,5   | 0,1   | 096              | 8,0    | 13,8  |
| 122                             | 0,0  | 0,1  | 192                 | 0,0  | 0,1  | 38                   | 0,1  | 0,1  | 072                 | 0,0  | 0,8  | 142                | 0,3   | 0,1   | 101              | 5,0    | 1,9   |
| 123                             | 3,2  | 0,0  | 204                 | 0,5  | 0,0  | 40                   | 0,1  | -    | 084                 | 0,0  | 0,1  | 143                | 1,0   | 0,2   | 104              | 1,5    | 1,5   |
| 142                             | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,4  | 0,3  | 44                   | 0,0  | 0,1  | 091                 | 2,4  | 0,0  | 151                | 15,1  | 13,1  | 105              | 14,6   | 8,3   |
| 151                             | 0,3  | 0,3  | SU.1                | 13,7 | 7,5  | 46                   | 0,1  | -    | 092                 | 0,1  | 0,1  | 152                | 4,0   | 1,8   | 106              | 13,9   | 8,6   |
| 152                             | 0,0  | 0,1  |                     |      | 0,1  | 47                   | 0,1  | 0,0  | 093                 | 0,2  | 0,2  | 161                | 3,9   | 12,0  | 111              | 3,3    | 0,7   |
| 162                             | 0,0  | 0,1  | SU.2                | 1,4  | 0,1  | 48                   | 0,5  | 0,0  | 094                 | 0,0  | 0,1  | 162                | 2,3   | 7,1   | 112              | 3,2    | 4,4   |
| 171                             | 0,1  | -    |                     |      | 0,3  | 51                   | 0,3  | -    | 105                 | 0,0  | 0,1  | 172                | 127,2 | 70,7  | 113              | 13,7   | 0,9   |
| 172                             | 1,5  | 17,8 | 28                  | 0,0  | 0,1  | 52                   | 0,2  | 2,3  | 121                 | -    | 0,6  | 173                | 0,4   | 0,0   | 121              | 0,1    | 1,6   |
| 184                             | 0,1  | 0,6  | 35                  | 0,5  | -    | 54                   | 0,1  | 0,7  | 122                 | 0,0  | 0,1  | 175                | 0,1   | -     | 122              | 43,5   | 5,4   |
| 191                             | 3,4  | 0,1  | 36                  | 0,3  | 0,0  | 55                   | 0,8  | 0,1  | 123                 | 0,0  | 0,1  | 183                | 0,1   | 1,6   | 123              | 5,1    | 0,6   |
| 201                             | 0,3  | -    | 37                  | 0,1  | 0,0  | 56                   | 0,5  | 0,5  | 141                 | 0,2  | -    | 184                | 21,7  | 10,1  | 124              | 6,8    | 0,3   |
| 202                             | 0,1  | 2,7  | 38                  | 0,6  | 0,0  | SONST.               | 0,1  | -    | 143                 | 0,1  | -    | 192                | 0,0   | 1,1   | 131              | 3,1    | 0,5   |
| 204                             | 3,9  | 0,6  | 40                  | 0,1  | -    | SU.3                 | 3,3  | 3,8  | 152                 | 0,5  | 0,0  | 193                | 0,3   | 0,0   | 132              | 4,3    | 9,7   |
| 210                             | 0,0  | 0,3  | 44                  | 1,4  | 0,4  |                      |      |      | 162                 | -    | 0,4  | 202                | 25,0  | 15,8  | 141              | 1,3    | 1,7   |
| 220                             | 0,1  | 0,1  | 46                  | 0,3  | 0,1  | ZUS.                 | 16,5 | 23,2 | 173                 | -    | 9,5  | 204                | 22,4  | 15,4  | 142              | 4,3    | 2,6   |
| SONST.                          | 0,5  | 0,4  | 47                  | 1,4  | 0,1  |                      |      |      | 175                 | 0,1  | 0,2  | 206                | 0,1   | 0,0   | 143              | 14,4   | 18,2  |
| SU.1                            | 27,3 | 25,4 | 48                  | 1,4  | 0,0  | GLAS-U.A.-MIN.-WAREN |      |      | 182                 | 0,0  | 0,1  | 210                | 1,4   | 0,1   | 151              | 34,3   | 15,0  |
|                                 |      |      | 51                  | 0,2  | -    |                      |      |      | 192                 | -    | 0,2  | SONST.             | 0,3   | 0,2   | 152              | 5,0    | 4,7   |
| SU.2                            | 0,1  | -    | 52                  | 1,9  | -    | 084                  | -    | 0,1  | 201                 | 0,1  | -    | SU.1               | 297,1 | 189,2 | 153              | 0,7    | 0,1   |
|                                 |      |      | 53                  | 0,1  | 0,0  | 092                  | 0,0  | 0,8  | 202                 | 0,0  | 0,3  |                    |       |       | 161              | 7,1    | 13,9  |
| 28                              | 1,1  | -    | 54                  | 0,4  | 0,3  | 095                  | -    | 0,4  | 204                 | 0,1  | 0,0  | SU.2               | 0,1   | 0,2   | 162              | 3,2    | 11,5  |
| 29                              | 0,1  | -    | 55                  | 2,4  | 1,9  | 096                  | -    | 0,2  | 205                 | 0,0  | 0,1  |                    |       |       | 171              | 2,9    | 0,3   |
| 35                              | 0,2  | -    | 56                  | 0,6  | 0,0  | 112                  | -    | 0,2  | 220                 | 0,1  | -    | 28                 | 1,4   | 0,2   | 172              | 149,6  | 89,0  |
| 36                              | 0,5  | -    | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 151                  | -    | 0,3  | SONST.              | 0,2  | 0,4  | 29                 | 0,5   | -     | 173              | 1,3    | 9,7   |
| 38                              | 1,6  | 0,1  | SU.3                | 11,7 | 3,0  | 161                  | -    | 0,2  | SU.1                | 6,0  | 30,7 | 30                 | 2,8   | 0,0   | 174              | 0,8    | 0,2   |
| 44                              | 0,3  | 0,0  |                     |      | 0,1  | 175                  | -    | 1,7  |                     |      | 32   | 0,1                | 0,1   | 0,1   | 175              | 1,0    | 2,2   |
| 46                              | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 26,8 | 13,6 | SONST.               | 0,1  | 0,2  | SU.2                | 0,0  | 0,0  | 35                 | 0,8   | 5,7   | 181              | 1,2    | 1,4   |
| 47                              | 0,1  | 0,1  |                     |      | 0,1  | SU.1                 | 0,1  | 4,1  |                     |      | 36   | 0,4                | 1,8   | 182   | 2,1              | 0,2    |       |
| 48                              | 0,2  | 0,0  | EBM-WAREN U.A.      |      |      | SU.2                 | 0,0  | -    | 28                  | -    | 6,7  | 37                 | 0,6   | 0,0   | 183              | 1,0    | 3,6   |
| 53                              | 0,4  | -    |                     |      | -    |                      |      |      | 30                  | 0,0  | 0,1  | 38                 | 0,7   | 1,2   | 184              | 25,5   | 11,1  |
| 54                              | 0,1  | 0,0  | 015                 | 0,1  | -    | 38                   | -    | 0,3  | 35                  | 0,0  | 0,1  | 40                 | 0,1   | -     | 185              | 0,6    | 0,1   |
| SONST.                          | 0,0  | 0,0  | 020                 | 1,8  | 0,2  | 44                   | -    | 0,3  | 36                  | 0,0  | 0,7  | 44                 | 55,5  | 57,5  | 191              | 9,4    | 0,6   |
| SU.3                            | 4,8  | 0,3  | 044                 | 0,1  | -    | 47                   | -    | 0,3  | 38                  | 0,7  | 0,0  | 46                 | 0,5   | 1,5   | 192              | 4,4    | 3,5   |
|                                 |      |      | 045                 | 0,1  | 0,1  | 47                   | -    | 0,2  | 44                  | 0,1  | 0,4  | 47                 | 4,2   | 0,2   | 193              | 1,5    | 1,8   |
| ZUS.                            | 32,1 | 25,7 | 051                 | 0,3  | 0,1  | 56                   | -    | 0,1  | 46                  | 0,0  | 0,1  | 48                 | 0,5   | 0,1   | 201              | 7,6    | 0,4   |
| LANDMASCHINEN                   |      |      | 052                 | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 48                  | 1,0  | 3,0  | 50                 | 0,1   | 0,0   | 202              | 29,1   | 20,3  |
| 020                             | 0,1  | -    | 053                 | 0,1  | 0,1  | SU.3                 | 0,0  | 0,0  | 52                  | 0,1  | 0,5  | 51                 | 0,1   | -     | 203              | 1,3    | 0,5   |
| 106                             | 0,1  | 0,0  | 061                 | 2,1  | 0,1  |                      |      |      | 53                  | 0,1  | 0,0  | 54                 | 0,0   | 0,7   | 204              | 37,1   | 21,1  |
| 204                             | 0,1  | -    | 062                 | 0,6  | 0,0  | ZUS.                 | 0,1  | 5,0  | 54                  | 1,0  | 1,5  | 55                 | 0,2   | 0,0   | 205              | 0,1    | 0,2   |
| SONST.                          | 0,2  | 0,1  | 071                 | 0,2  | 0,0  | 0,0                  |      |      | 55                  | 0,0  | 0,1  | 56                 | 4,3   | 0,3   | 206              | 3,3    | 4,3   |
| SU.1                            | 0,4  | 0,1  | 072                 | 0,1  | 0,0  | LEDER-U.-TEXTILWAREN |      |      | SONST.              | 0,1  | 0,1  | SONST.             | 0,0   | 0,0   | 210              | 21,9   | 21,1  |
|                                 |      |      | 081                 | 0,0  | 0,1  | -                    |      |      | SU.3                | 3,2  | 10,2 | SU.3               | 72,6  | 69,3  | 220              | 8,2    | 0,2   |
| SU.2                            | 0,0  | 0,0  | 083                 | 0,1  | -    | 020                  | 0,1  | 0,3  |                     |      |      |                    |       |       | SU.1             | 1279,9 | 162,6 |
|                                 |      |      | 084                 | 0,2  | 0,0  | 081                  | 0,4  | 0,1  | ZUS.                | 9,2  | 40,9 | ZUS.               | 369,8 | 258,8 | SU.2             | 20,4   | 9,8   |
| 28                              | 0,1  | -    | 091                 | 0,1  | 1,2  | 093                  | 0,1  | 0,1  |                     |      |      |                    |       |       |                  |        |       |
| 29                              | 0,1  | -    | 092                 | 0,2  | 3,9  | 192                  | -    | 0,3  | BES-TRANSPORTGÜTER  |      |      | ALLE GÜTER         |       |       |                  |        |       |
| 38                              | 0,2  | 0,0  | 093                 | 0,2  | 0,2  | 202                  | -    | 0,1  | 011                 | 0,2  | 0,0  | 011                | 0,5   | 0,0   | 28               | 11,8   | 9,4   |
| 44                              | 0,1  | 0,0  | 094                 | 0,1  | 3,0  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 015                 | 0,9  | 0,8  | 014                | 0,5   | 0,0   | 29               | 0,9    | 0,0   |
| SONST.                          | 0,1  | 0,0  | 095                 | 0,2  | 0,0  | SU.1                 | 0,7  | 0,8  | 018                 | 0,4  | 0,1  | 015                | 2,7   | 0,8   | 30               | 6,1    | 0,1   |
| SU.3                            | 0,5  | 0,0  | 096                 | 0,1  | 0,0  | SU.2                 | 0,0  | 0,0  | 019                 | 0,1  | 0,1  | 018                | 1,1   | 0,7   | 32               | 0,3    | 2,1   |
|                                 |      |      | 101                 | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 020                 | 45,3 | 25,6 | 019                | 0,1   | 3,0   | 35               | 10,2   | 18,8  |
| ZUS.                            | 0,9  | 0,1  | 105                 | 0,1  | 2,3  | 35                   | 0,1  | -    | 033                 | 0,7  | 0,7  | 020                | 88,0  | 47,3  | 37               | 0,8    | 6,3   |
| EL-ERZGN.-MASCHINEN             |      |      | 106                 | 0,3  | 0,0  | 36                   | 0,1  | -    | 043                 | 0,4  | 0,0  | 031                | 0,2   | 6,2   | 38               | 25,6   | 17,5  |
| 014                             | 0,1  | -    | 113                 | 0,2  | 0,0  | 44                   | -    | 0,5  | 045                 | 0,1  | 2,4  | 032                | 0,3   | 5,8   | 40               | 0,2    | -     |
| 020                             | 2,6  | 0,1  | 121                 | 0,1  | 0,0  | 46                   | 0,1  | 0,0  | 051                 | 1,2  | 0,2  | 033                | 4,6   | 2,5   | 41               | 3,1    | 1,1   |
| 045                             | 0,1  | 0,1  | 122                 | 0,5  | 0,0  | 47                   | 0,5  | 0,5  | 052                 | 0,2  | 0,0  | 034                | 1,2   | 19,0  | 44               | 75,3   | 67,7  |
| 051                             | 0,1  | 0,1  | 123                 | 0,3  | 2,3  | 48                   | 0,2  | 0,0  | 061                 | 8,6  | 0,5  | 035                | 0,2   | 42,5  | 46               | 36,9   | 8,2   |
| 052                             | 0,2  | 0,1  | 132                 | 0,0  | 0,0  | 50                   | 0,1  | 0,1  | 062                 | 0,0  | 0,7  | 041                | 0,1   | -     | 47               | 14,1   | 2,8   |
| 053                             | 0,1  | 0,1  | 141                 | 0,1  | 1,2  | 52                   | 0,1  | 0,2  | 071                 | 0,5  | 0,0  | 042                | 0,4   | 7,1   | 48               | 17,0   | 0,3   |
| 061                             | 1,9  | 0,0  | 142                 | 0,0  | -    | 54                   | 0,2  | 0,0  | 072                 | 0,9  | 0,0  | 043                | 4,4   | 4,7   | 50               | 0,3    | 0,1   |
| 062                             | 1,5  | 0,0  | 143                 | 0,1  | -    | 56                   | 0,2  | -    | 081                 | 0,3  | 0,6  | 044                | 1,2   | 49,9  | 51               | 0,6    | -     |
| 084                             | 0,3  | -    | 151                 | 0,1  | 0,0  | 56                   | 0,2  | 0,0  | 082                 | 0,0  | 0,3  | 045                | 7,6   | 12,7  | 52               | 8,6    | 3,7   |
| 091                             | 0,2  | 0,1  | 153                 | 0,3  | 0,0  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 083                 | 0,1  | 0,6  | 051                | 18,2  | 9,2   | 53               | 4,3    | 0,0   |
| 092                             | 0,1  | 0,4  | 161                 | 0,4  | 0,2  | SU.3                 | 1,7  | 1,4  | 084                 | 0,6  | 0,1  | 052                | 30,6  | 11,0  | 54               | 14,1   | 4,6   |
| 093                             | 4,9  | 4,9  | 172                 | 0,1  | 0,0  | ZUS.                 | 2,5  | 2,2  | 091                 | 2,3  | 0,0  | 053                | 1,0   | 1,5   | 55               | 10,9   | 13,7  |
| 094                             | 0,0  | 0,1  | 174                 | 0,2  |      |                      |      |      |                     |      |      |                    |       |       |                  |        |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    |
|------------------------------|-----|-------|----------------------|-----|------|----------------------|-----|------|----------------------|------|-------|----------------------|--------|-------|----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 094 KOELN |     |       |                      |     |      |                      |     |      |                      |      |       |                      |        |       |                      |       |      |
| KARTOFFELN                   |     |       | HOLZ UND KORK        |     |      | GETRAENKE            |     |      | FUTTERMITTEL         |      |       | BRAUNKOHLE U.A.,TORF |        |       | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL  |       |      |
| SU.3                         | -   | 9,1   | SU.2                 | -   | 0,1  | 142                  | -   | 0,1  | 094                  | 4,8  | 4,8   | 105                  | 35,3   | -     | 045                  | 123,5 | -    |
| ZUS.                         | 0,9 | 24,6  | 28                   | -   | 0,8  | 151                  | 0,3 | -    | 095                  | 0,2  | -     | 106                  | 22,9   | -     | 072                  | 0,2   | -    |
| FRUECHTE,GEMUESE             |     |       | 38                   | -   | 0,3  | SONST.               | 0,1 | 0,1  | 096                  | 0,0  | 0,1   | 111                  | 31,7   | -     | 082                  | 0,9   | -    |
| 020                          | 0,2 | 5,2   | 54                   | -   | 0,1  | SU.1                 | 0,9 | 7,5  | 105                  | 0,2  | -     | 112                  | 13,1   | -     | 083                  | 0,1   | 0,2  |
| 052                          | 0,0 | 0,7   | 55                   | -   | 0,1  | 30                   | 0,1 | -    | 106                  | 0,1  | -     | 113                  | 47,8   | -     | 084                  | 2,4   | 0,0  |
| 061                          | 0,0 | 7,0   | 56                   | -   | 0,2  | SONST.               | 0,1 | 0,1  | 131                  | 0,3  | -     | 121                  | 16,4   | -     | 091                  | 1,1   | -    |
| 062                          | -   | 10,6  | 57                   | -   | 0,0  | SU.3                 | 0,2 | 0,1  | 132                  | 0,4  | -     | 122                  | 29,8   | -     | 092                  | 3,8   | 0,0  |
| 071                          | 0,1 | 0,0   | 58                   | -   | 1,4  | SU.3                 | 0,2 | 0,1  | 143                  | 0,2  | -     | 123                  | 24,5   | -     | 093                  | 1,6   | -    |
| 083                          | 0,2 | 0,3   | ZUS.                 | 2,5 | 7,4  | ZUS.                 | 1,1 | 7,6  | 162                  | 1,2  | 0,1   | 124                  | 20,4   | -     | 094                  | 3,5   | 3,5  |
| 084                          | 0,1 | 0,0   | ZUCKERRUEGEN         |     |      | AND.GENUSSMITTEL U.A |     |      | 172                  | 0,1  | -     | 131                  | 38,0   | -     | 095                  | 20,3  | -    |
| 085                          | 0,3 | 0,1   | 043                  | -   | 0,2  | 061                  | -   | 4,1  | 173                  | 0,2  | -     | 132                  | 46,7   | -     | 096                  | 2,0   | -    |
| 092                          | 0,3 | 0,2   | 072                  | -   | 2,5  | 081                  | -   | 0,2  | 182                  | 2,4  | -     | 141                  | 49,3   | -     | 101                  | 0,7   | -    |
| 093                          | 0,1 | 0,0   | 081                  | -   | 1,2  | 093                  | 0,1 | 0,1  | 183                  | 2,7  | 0,0   | 142                  | 58,8   | -     | 104                  | 1,1   | -    |
| 094                          | 1,2 | 1,2   | 082                  | -   | 0,8  | 094                  | 0,1 | 0,1  | 185                  | 0,1  | -     | 143                  | 5,3    | -     | 105                  | 1,0   | -    |
| 095                          | 0,0 | 0,1   | 084                  | -   | 0,5  | 101                  | -   | 1,6  | 192                  | 1,6  | -     | 151                  | 5,1    | -     | 106                  | 51,3  | -    |
| 112                          | -   | 0,7   | 085                  | -   | 0,5  | 106                  | 0,1 | -    | 193                  | 0,2  | -     | 152                  | 35,2   | -     | 111                  | 109,5 | -    |
| 122                          | 0,1 | 0,2   | 092                  | -   | 0,3  | 131                  | 0,2 | 0,4  | 202                  | 0,8  | -     | 153                  | 14,9   | -     | 113                  | 54,8  | -    |
| 161                          | -   | 3,9   | 095                  | -   | 31,1 | 141                  | 0,1 | -    | 204                  | 0,1  | -     | 161                  | 29,4   | -     | 123                  | 0,6   | -    |
| 172                          | 0,1 | 0,0   | 096                  | 0,2 | 17,7 | 142                  | 0,1 | -    | 210                  | 0,1  | -     | 162                  | 21,9   | -     | 131                  | 62,0  | -    |
| 183                          | 0,0 | 0,3   | 105                  | -   | 5,8  | 152                  | 0,0 | 0,2  | SONST.               | 0,2  | 0,1   | 171                  | 18,4   | -     | 132                  | 2,1   | -    |
| 192                          | -   | 0,1   | 106                  | -   | 0,1  | 162                  | 0,0 | 1,3  | SU.1                 | 26,7 | 9,2   | 172                  | 58,7   | -     | 141                  | 5,4   | -    |
| 193                          | -   | 0,8   | 122                  | -   | 0,1  | 171                  | 0,0 | 1,4  | 38                   | 0,2  | -     | 173                  | 23,1   | -     | 142                  | 0,6   | -    |
| 204                          | 0,1 | 8,5   | 132                  | -   | 27,0 | 206                  | -   | 9,2  | 46                   | 3,4  | -     | 174                  | 29,3   | -     | 151                  | 0,5   | -    |
| 210                          | 0,0 | 39,2  | SU.1                 | 0,2 | 87,6 | 172                  | -   | 1,4  | 38                   | 0,2  | -     | 183                  | 34,3   | -     | 152                  | 6,6   | 0,2  |
| SONST.                       | 0,2 | 0,3   | SU.3                 | -   | 8,0  | SONST.               | 0,2 | 0,1  | 47                   | 1,0  | -     | 184                  | 25,0   | -     | 153                  | 0,2   | -    |
| SU.1                         | 2,9 | 79,5  | SU.3                 | -   | 8,0  | SU.1                 | 0,9 | 10,8 | 48                   | 2,4  | -     | 191                  | 4,9    | -     | 162                  | 0,1   | -    |
| 35                           | 0,1 | 0,2   | ZUS.                 | 0,2 | 95,6 | 36                   | 0,0 | 1,0  | 54                   | 25,1 | -     | 192                  | 24,0   | -     | 172                  | 0,1   | -    |
| 36                           | 0,0 | 0,1   | PFL.U.TIER.ROHST.ANG |     |      | 44                   | 1,2 | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 193                  | 16,7   | -     | 174                  | 0,8   | -    |
| 38                           | 0,0 | 5,0   | 020                  | 0,1 | 0,9  | 46                   | 0,2 | -    | SU.3                 | 36,0 | 0,0   | 201                  | 9,3    | -     | 175                  | 0,2   | -    |
| 44                           | -   | 40,4  | 122                  | 0,6 | 0,0  | SONST.               | -   | 0,1  | SU.3                 | 36,0 | 0,0   | 202                  | 40,0   | -     | 191                  | 0,1   | -    |
| 46                           | -   | 1,3   | 204                  | 0,1 | -    | SU.3                 | 1,4 | 1,2  | ZUS.                 | 62,7 | 9,2   | 203                  | 51,2   | -     | 201                  | 49,8  | 44,3 |
| 48                           | -   | 0,2   | SONST.               | 0,1 | 0,1  | FLEISCH,FIER,MILCH   |     |      | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 204                  | 28,2   | -     | 204                  | 0,1   | -    |
| 50                           | -   | 0,4   | SU.1                 | 0,8 | 1,0  | 062                  | -   | 3,2  | SU.1                 | 0,0  | 0,2   | 205                  | 14,1   | -     | 210                  | 6,6   | -    |
| SONST.                       | 0,0 | 0,1   | SU.2                 | 0,4 | -    | 084                  | -   | 0,1  | 092                  | -    | 0,1   | 206                  | 38,4   | -     | SONST.               | 0,2   | 0,1  |
| SU.3                         | 0,2 | 47,6  | 44                   | 0,1 | 0,0  | 203                  | -   | 1,2  | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 210                  | 22,2   | -     | SU.1                 | 513,8 | 51,5 |
| ZUS.                         | 3,0 | 127,1 | 46                   | -   | 1,7  | 206                  | -   | 1,2  | SU.1                 | 0,0  | 0,2   | 220                  | 0,5    | -     | -                    | -     | -    |
| TEXTILE ROHSTOFFE            |     |       | 48                   | 0,3 | 0,4  | SONST.               | 0,0 | 0,2  | 54                   | -    | 0,1   | 230                  | 0,5    | -     | -                    | -     | -    |
| 033                          | 0,4 | -     | 53                   | 0,1 | 0,0  | SU.1                 | 0,0 | 4,8  | SONST.               | -    | 0,0   | SU.1                 | 2857,1 | 310,1 | ZUS.                 | 513,9 | 53,3 |
| 084                          | 0,0 | 0,2   | 54                   | 0,4 | 0,1  | 44                   | 0,2 | -    | SU.3                 | -    | 0,1   | 30                   | 7,3    | -     | NATUR-RAFFINIEOELGAS |       |      |
| 092                          | 0,0 | 0,2   | SONST.               | -   | 3,1  | 54                   | -   | 0,1  | ZUS.                 | 0,0  | 0,3   | 35                   | 0,7    | -     | 020                  | 0,5   | 15,8 |
| 093                          | -   | 0,1   | SU.3                 | 0,8 | 2,4  | SONST.               | 0,0 | 0,2  | STEINKOHLE,-BRIKETTS | 0,0  | 4,1   | 36                   | 19,4   | -     | 031                  | 0,1   | -    |
| 095                          | 0,1 | 0,1   | ZUS.                 | 2,1 | 3,4  | 54                   | -   | 0,1  | 072                  | 0,0  | 4,1   | 37                   | 35,7   | -     | 033                  | 0,2   | -    |
| 206                          | 0,9 | 0,2   | ZUCKER               |     |      | 54                   | -   | 0,1  | 082                  | 5,6  | 1,4   | 44                   | 100,8  | -     | 035                  | 0,3   | -    |
| SONST.                       | 0,1 | 0,2   | 044                  | 0,1 | -    | SONST.               | 0,0 | 0,2  | 084                  | -    | 2,5   | 46                   | 35,4   | -     | 041                  | -     | 0,1  |
| SU.1                         | 1,4 | 0,7   | 052                  | -   | 15,1 | SU.3                 | 0,2 | 0,2  | 096                  | -    | 9,3   | 47                   | 121,0  | -     | 043                  | -     | 2,2  |
| SU.2                         | 0,1 | 0,1   | 057                  | -   | -    | ZUS.                 | 0,2 | 5,0  | SU.1                 | 5,7  | 17,4  | 49                   | 336,5  | -     | 045                  | 0,2   | -    |
| 35                           | 0,2 | 0,0   | 062                  | -   | -    | GETREIDE U. AE.ERZGN |     |      | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 50                   | 7,3    | -     | 051                  | 0,7   | 0,0  |
| 36                           | 0,3 | 0,0   | 084                  | -   | 3,2  | 020                  | -   | 0,9  | SU.1                 | 5,7  | 17,4  | 51                   | 10,8   | -     | 052                  | 0,7   | -    |
| 38                           | 0,8 | 0,0   | 092                  | -   | 0,2  | 092                  | 0,2 | -    | ZUS.                 | 5,7  | 17,4  | 53                   | 19,4   | -     | 061                  | 0,1   | -    |
| 44                           | 0,6 | 0,0   | 123                  | -   | 1,7  | 123                  | -   | 1,7  | BRAUNKOHLE U.A.,TORF |      |       | 54                   | 7,3    | -     | 071                  | 1,4   | -    |
| 46                           | 0,1 | 0,2   | 141                  | -   | 0,7  | 141                  | -   | 0,7  | 094                  | 7,5  | 123,6 | 55                   | 0,7    | -     | 082                  | 3,8   | 0,5  |
| 80                           | 0,2 | 0,2   | 143                  | -   | 0,7  | 143                  | -   | 0,7  | 095                  | 11,6 | 0,0   | 56                   | 0,7    | -     | 083                  | 0,4   | 2,2  |
| SONST.                       | 0,0 | 0,1   | 161                  | -   | 0,1  | 161                  | -   | 0,1  | 096                  | 24,4 | -     | 57                   | 1,5    | -     | 084                  | 1,4   | 4,6  |
| SU.3                         | 2,2 | 0,2   | 182                  | -   | 1,9  | 182                  | -   | 1,9  | 097                  | 3,7  | -     | 58                   | 0,1    | -     | 091                  | 1,6   | -    |
| ZUS.                         | 3,7 | 0,9   | 183                  | -   | 0,6  | 183                  | -   | 0,6  | 098                  | 2,2  | -     | 59                   | 0,1    | -     | 092                  | 2,9   | -    |
| HOLZ UND KORK                |     |       | 192                  | -   | 0,5  | 192                  | -   | 0,5  | 099                  | 0,8  | -     | 60                   | 0,1    | -     | 093                  | 4,8   | 0,0  |
| 018                          | -   | 0,2   | 193                  | -   | 0,7  | 193                  | -   | 0,7  | 100                  | 0,3  | -     | 61                   | 0,1    | -     | 094                  | 4,4   | 4,4  |
| 020                          | -   | 0,1   | 196                  | -   | 0,2  | 196                  | -   | 0,2  | 101                  | 0,8  | -     | 62                   | 0,1    | -     | 095                  | 0,6   | -    |
| 034                          | -   | 0,1   | 204                  | -   | 0,1  | 204                  | -   | 0,1  | 102                  | 0,3  | -     | 63                   | 0,1    | -     | 096                  | 0,9   | -    |
| 052                          | -   | 0,2   | SONST.               | 0,1 | 0,1  | SONST.               | 0,1 | 0,1  | 103                  | 0,3  | 0,2   | 64                   | 0,1    | -     | 101                  | 3,4   | -    |
| 053                          | -   | 0,1   | SU.1                 | 0,2 | 0,2  | SU.1                 | 0,2 | 0,2  | 104                  | 0,3  | -     | 65                   | 0,1    | -     | 104                  | 0,1   | -    |
| 061                          | -   | 0,1   | 141                  | -   | 0,2  | 141                  | -   | 0,2  | 105                  | 0,3  | -     | 66                   | 0,1    | -     | 105                  | 0,7   | -    |
| 081                          | 0,3 | 0,1   | 142                  | -   | 0,2  | 142                  | -   | 0,2  | 106                  | 0,3  | -     | 67                   | 0,1    | -     | 106                  | 1,5   | -    |
| 084                          | -   | 0,6   | 143                  | -   | 0,2  | 143                  | -   | 0,2  | 107                  | 0,3  | -     | 68                   | 0,1    | -     | 107                  | 3,0   | 0,1  |
| 085                          | -   | 0,1   | 144                  | -   | 0,2  | 144                  | -   | 0,2  | 108                  | 0,3  | -     | 69                   | 0,1    | -     | 112                  | 0,2   | -    |
| 092                          | -   | 0,2   | 145                  | -   | 0,2  | 145                  | -   | 0,2  | 109                  | 0,3  | -     | 70                   | 0,1    | -     | 113                  | 5,8   | -    |
| 093                          | 0,1 | 0,3   | 146                  | -   | 0,2  | 146                  | -   | 0,2  | 110                  | 0,3  | -     | 71                   | 0,1    | -     | 121                  | 0,2   | -    |
| 095                          | 1,2 | 0,1   | 147                  | -   | 0,2  | 147                  | -   | 0,2  | 111                  | 0,3  | -     | 72                   | 0,1    | -     | 122                  | 0,5   | -    |
| 096                          | 0,2 | 0,1   | 148                  | -   | 0,2  | 148                  | -   | 0,2  | 112                  | 0,3  | -     | 73                   | 0,1    | -     | 131                  | 1,9   | 0,0  |
| 101                          | -   | 0,1   | 149                  | -   | 0,2  | 149                  | -   | 0,2  | 113                  | 0,3  | -     | 74                   | 0,1    | -     | 132                  | 7,1   | 0,0  |
| 105                          | 0,1 | 0,1   | 150                  | -   | 0,2  | 150                  | -   | 0,2  | 114                  | 0,3  | -     | 75                   | 0,1    | -     | 141                  | 2,7   | -    |
| 122                          | -   | 0,1   | 151                  | -   | 0,2  | 151                  | -   | 0,2  | 115                  | 0,3  | -     | 76                   | 0,1    | -     | 142                  | 0,1   | 0,2  |
| 141                          | -   | 1,9   | 152                  | -   | 0,2  | 152                  | -   | 0,2  | 116                  | 0,3  | -     | 77                   | 0,1    | -     | 143                  | 0,8   | 0,1  |
| 151                          | 0,5 | 0,3   | 153                  | -   | 0,2  | 153                  | -   | 0,2  | 117                  | 0,3  | -     | 78                   | 0,1    | -     | 152                  | 0,1   | 1,6  |
| 161                          | 0,0 | 0,3   | 154                  | -   | 0,2  | 154                  |     |      |                      |      |       |                      |        |       |                      |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    |
|------------------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|------------------------|-------|-----|------------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 094 KOELN |       |       |                      |       |       |                        |       |     |                        |       |       |                  |       |       |                      |      |      |
| CHEM.-DUENGEMITTEL           |       |       | CHEM.-GRUNDST.-U.-A. |       |       | ALUMINIUMOXID          |       |     | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |       |       | FAHRZEUGE        |       |       | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |      |
| 020                          | 3,9   | 0,0   | 051                  | 25,6  | 0,0   | 192                    | 0,1   | -   | 122                    | 4,4   | 4,5   | 123              | 0,2   | -     | 044                  | 0,1  | 0,1  |
| 031                          | 2,0   | 0,0   | 052                  | 13,3  | 1,9   | SONST.                 | 0,2   | -   | 123                    | 2,1   | 1,2   | 124              | 0,3   | 0,3   | 051                  | 0,0  | 0,1  |
| 032                          | 0,8   | 0,0   | 053                  | 8,8   | -     | SU.1                   | 73,0  | 0,0 | 124                    | 0,6   | 1,9   | 131              | 0,1   | 0,1   | 052                  | 0,1  | 0,0  |
| 033                          | 0,4   | -     | 061                  | 9,0   | -     | -                      | -     | -   | 131                    | 0,1   | -     | 132              | 0,6   | 0,6   | 061                  | 5,8  | 0,2  |
| 034                          | 0,3   | -     | 062                  | 0,8   | -     | SU.2                   | 75,8  | -   | 132                    | 2,7   | 0,0   | 141              | 0,0   | 0,1   | 062                  | 0,8  | 0,0  |
| 035                          | 1,6   | 0,0   | 071                  | 1,4   | 12,3  | -                      | -     | -   | 141                    | 2,6   | 0,0   | 142              | 0,1   | 0,5   | 072                  | 0,3  | 0,1  |
| 042                          | 0,6   | -     | 072                  | 11,2  | 5,2   | 28                     | 0,1   | -   | 142                    | 0,1   | 0,0   | 151              | 0,3   | 0,3   | 081                  | 0,0  | 0,1  |
| 043                          | 2,4   | -     | 082                  | 1,4   | 13,9  | 30                     | 0,1   | -   | 143                    | 2,9   | 2,1   | 152              | 0,2   | 0,1   | 083                  | -    | 0,1  |
| 044                          | 1,3   | 0,0   | 083                  | 0,3   | 0,8   | 36                     | 0,0   | 0,1 | 151                    | 3,6   | 1,3   | 153              | 0,9   | 0,1   | 084                  | 0,1  | 0,4  |
| 045                          | 0,9   | -     | 084                  | 174,2 | 18,7  | 46                     | 2,0   | -   | 152                    | 0,0   | 1,4   | 161              | 1,4   | 5,3   | 091                  | 0,0  | 0,1  |
| 051                          | 4,1   | 118,9 | 091                  | 1,4   | 0,0   | 47                     | 3,7   | -   | 153                    | 2,0   | -     | 171              | 0,0   | 2,5   | 092                  | 0,1  | 0,6  |
| 052                          | 8,4   | 0,1   | 092                  | 23,2  | 375,3 | 48                     | 0,1   | -   | 161                    | 4,1   | 0,0   | 172              | 11,5  | 2,1   | 093                  | 0,1  | 0,0  |
| 053                          | 7,4   | -     | 093                  | 15,7  | 12,0  | 53                     | 0,3   | -   | 162                    | 1,7   | 0,4   | 173              | 3,0   | 0,1   | 094                  | 2,5  | 2,5  |
| 061                          | 75,9  | -     | 094                  | 173,3 | 173,3 | 56                     | 2,7   | -   | 171                    | 1,2   | -     | 174              | 4,1   | -     | 095                  | 0,0  | 0,2  |
| 062                          | 1,6   | -     | 095                  | 7,1   | 36,8  | SONST.                 | 0,0   | -   | 172                    | 2,9   | 0,0   | 175              | 0,2   | 0,1   | 101                  | 0,1  | 0,0  |
| 071                          | 3,9   | 0,0   | 096                  | 7,7   | 0,0   | SU.3                   | 9,0   | 0,1 | 173                    | 1,6   | -     | 181              | 0,0   | 0,3   | 106                  | 0,1  | 0,0  |
| 072                          | 1,9   | -     | 101                  | 4,2   | -     | -                      | -     | -   | 175                    | 0,0   | 5,1   | 182              | 2,7   | 0,1   | 111                  | 1,3  | 0,1  |
| 081                          | 1,8   | -     | 104                  | 0,1   | -     | ZUS.                   | 157,7 | 0,1 | 182                    | 0,1   | -     | 184              | 7,0   | 0,1   | 112                  | 0,1  | 0,0  |
| 082                          | 0,4   | -     | 105                  | 45,9  | 0,1   | -                      | -     | -   | 183                    | 0,7   | -     | 191              | 2,5   | 1,0   | 113                  | 0,0  | 0,2  |
| 083                          | -     | 0,3   | 106                  | 0,4   | 0,0   | BENZOL, TEER U.-A.E.   | -     | -   | 184                    | 1,0   | 0,0   | 192              | 0,4   | 0,4   | 122                  | 0,0  | 0,2  |
| 084                          | 0,4   | 21,8  | 111                  | 0,4   | 0,0   | -                      | -     | -   | 185                    | 4,1   | -     | 193              | 0,7   | 0,1   | 123                  | 0,0  | 0,2  |
| 085                          | 0,4   | 0,0   | 112                  | 1,0   | 1,2   | 071                    | 0,1   | -   | 191                    | 0,1   | 0,0   | 201              | 2,1   | 6,5   | 124                  | 0,1  | 0,2  |
| 091                          | 1,1   | -     | 113                  | 2,2   | 0,0   | 082                    | 1,6   | -   | 192                    | 1,8   | 0,0   | 202              | 0,3   | 0,4   | 132                  | 0,1  | 0,2  |
| 092                          | 1,8   | 3,9   | 122                  | 57,7  | 5,9   | 084                    | 0,1   | 0,5 | 193                    | 4,5   | -     | 204              | 24,4  | 4,5   | 142                  | 0,0  | 0,2  |
| 093                          | 0,8   | -     | 123                  | 10,4  | 0,0   | 091                    | 0,1   | -   | 201                    | 0,1   | -     | 205              | 0,1   | -     | 143                  | 0,0  | 0,3  |
| 094                          | 1,6   | 1,6   | 124                  | 4,4   | 0,1   | 092                    | 0,9   | -   | 202                    | 3,7   | -     | 206              | 0,3   | 0,9   | 151                  | 0,3  | 0,0  |
| 095                          | 3,9   | 0,0   | 132                  | 0,8   | -     | 095                    | 3,5   | -   | 203                    | 1,2   | 0,0   | 210              | 21,9  | 34,4  | 152                  | 0,0  | 0,9  |
| 096                          | 3,9   | 0,0   | 141                  | 32,5  | 2,3   | 101                    | 0,1   | -   | 204                    | 0,5   | 2,3   | 220              | 5,8   | 0,0   | 161                  | 0,0  | 0,2  |
| 101                          | 3,5   | -     | 142                  | 0,2   | -     | 122                    | 0,2   | -   | 206                    | 1,5   | 0,2   | SONST.           | 0,1   | 0,1   | 171                  | 0,1  | 0,1  |
| 104                          | 4,9   | -     | 143                  | 18,5  | 2,4   | 123                    | 1,1   | -   | 220                    | 1,2   | -     | SU.1             | 208,1 | 100,2 | 173                  | 0,0  | 2,4  |
| 105                          | 3,9   | -     | 151                  | 11,9  | 0,6   | 143                    | 0,1   | -   | SONST.                 | 0,2   | 0,0   | -                | -     | -     | 175                  | 0,1  | 0,0  |
| 106                          | 1,7   | -     | 152                  | 0,0   | 0,1   | 192                    | 1,2   | -   | SU.1                   | 233,1 | 108,3 | SU.2             | 0,0   | 0,0   | 182                  | 0,0  | 0,3  |
| 111                          | 8,0   | -     | 161                  | 1,9   | 3,2   | 201                    | 1,3   | -   | -                      | -     | -     | -                | -     | -     | 183                  | 0,0  | 0,1  |
| 112                          | 2,2   | 23,1  | 162                  | 9,6   | 0,4   | 202                    | 29,9  | -   | SU.2                   | 8,2   | 0,1   | 28               | 1,4   | 0,1   | 184                  | 0,4  | 0,8  |
| 113                          | 4,7   | -     | 171                  | 0,2   | 0,0   | SONST.                 | 0,1   | 0,0 | 28                     | 6,2   | 0,1   | 29               | 0,1   | 0,0   | 192                  | 0,0  | 0,2  |
| 121                          | 2,2   | 1,0   | 172                  | 2,6   | 0,0   | SU.1                   | 40,1  | 0,5 | 29                     | 0,7   | -     | 30               | 6,3   | 0,3   | 202                  | 0,0  | 0,5  |
| 122                          | 2,0   | 0,1   | 173                  | 0,2   | -     | -                      | -     | -   | 30                     | 1,2   | -     | 35               | 6,5   | 0,1   | 204                  | 0,1  | 0,1  |
| 123                          | 0,8   | -     | 175                  | 1,6   | -     | 44                     | 0,1   | -   | 32                     | -     | -     | 36               | 91,0  | 18,4  | 206                  | 0,0  | 0,7  |
| 124                          | 1,6   | -     | 181                  | 13,7  | 0,0   | 46                     | 1,1   | 0,0 | 32                     | -     | 0,2   | 38               | 6,0   | 19,5  | 220                  | 0,2  | 1,4  |
| 131                          | 15,9  | -     | 183                  | 1,5   | 0,1   | 48                     | 0,2   | -   | 35                     | 6,3   | 7,1   | 44               | 5,1   | 1,7   | SONST.               | 0,4  | 0,3  |
| 132                          | 13,0  | 0,1   | 184                  | 1,9   | -     | 54                     | 0,0   | 0,1 | 36                     | 33,4  | 4,0   | 46               | 7,1   | 3,4   | SU.1                 | 18,5 | 14,6 |
| 141                          | 4,8   | -     | 185                  | 0,3   | -     | 55                     | 0,1   | -   | 38                     | 8,4   | 5,1   | 47               | 8,0   | 0,0   | -                    | -    | -    |
| 142                          | 5,4   | -     | 191                  | 2,4   | -     | SONST.                 | 0,0   | 0,0 | 41                     | 19,2  | -     | 48               | 0,2   | 0,1   | SU.2                 | 1,0  | 0,0  |
| 143                          | 0,1   | 0,7   | 192                  | 2,5   | 0,0   | SU.3                   | 1,6   | 0,1 | 44                     | 12,2  | 6,7   | 50               | 0,3   | -     | -                    | -    | -    |
| 151                          | 0,3   | -     | 193                  | 0,8   | -     | -                      | -     | -   | 46                     | 20,1  | 0,2   | 51               | 0,1   | -     | 28                   | 2,4  | 0,4  |
| 152                          | 1,6   | -     | 201                  | 1,5   | -     | ZUS.                   | 41,7  | 0,5 | 47                     | 4,5   | 0,0   | 56               | 0,0   | 0,1   | 35                   | 0,5  | 0,1  |
| 153                          | 4,2   | -     | 202                  | 28,6  | 0,0   | -                      | -     | -   | 48                     | 10,9  | 0,0   | SONST.           | 0,1   | 0,0   | 36                   | 0,2  | 0,2  |
| 161                          | 2,1   | -     | 203                  | 5,4   | 1,3   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | -     | -   | 50                     | 0,1   | 0,2   | SU.3             | 132,2 | 43,6  | 38                   | 0,3  | 0,2  |
| 162                          | 3,7   | 0,5   | 204                  | 2,0   | 0,0   | -                      | -     | -   | 52                     | 5,7   | 0,0   | -                | -     | -     | 41                   | 0,1  | -    |
| 171                          | 3,2   | 0,0   | 205                  | 28,5  | -     | 034                    | -     | 0,1 | 53                     | 1,7   | -     | ZUS.             | 340,3 | 143,7 | 44                   | 1,2  | 0,1  |
| 172                          | 4,2   | -     | 206                  | 17,1  | 11,1  | 061                    | -     | 0,5 | 54                     | 10,6  | 0,1   | -                | -     | -     | 46                   | 0,1  | 0,2  |
| 173                          | 3,1   | 0,1   | 210                  | 2,3   | 0,0   | 072                    | -     | 0,1 | 55                     | 7,4   | 0,0   | LANDMASCHINEN    | -     | -     | 47                   | 0,3  | 0,7  |
| 174                          | 1,4   | 0,0   | 220                  | 0,7   | -     | 095                    | 3,6   | -   | 56                     | 9,0   | 2,3   | -                | -     | -     | 48                   | 0,8  | 0,6  |
| 175                          | 6,2   | -     | SONST.               | 0,1   | 0,0   | 105                    | 0,4   | -   | SONST.                 | 0,0   | -     | 020              | 1,5   | -     | 50                   | 0,2  | 0,2  |
| 181                          | 0,9   | -     | SU.1                 | 82,2  | 679,1 | SONST.                 | 0,0   | 0,1 | SU.3                   | 157,9 | 26,2  | -                | -     | -     | 51                   | 1,2  | -    |
| 182                          | 4,6   | 0,0   | -                    | -     | -     | SU.1                   | 4,0   | 0,7 | -                      | -     | -     | 045              | -     | 0,5   | 52                   | 0,3  | -    |
| 183                          | 16,7  | -     | SU.2                 | 20,2  | 3,0   | -                      | -     | -   | ZUS.                   | 399,2 | 134,6 | 061              | 0,7   | -     | 53                   | 0,2  | -    |
| 184                          | 3,3   | 0,1   | -                    | -     | -     | 28                     | -     | 0,6 | -                      | -     | -     | 062              | 0,1   | 0,0   | 54                   | 0,5  | 0,5  |
| 185                          | 5,4   | -     | 28                   | 13,9  | 0,2   | SONST.                 | 0,0   | -   | FAHRZEUGE              | -     | -     | 094              | 3,6   | 3,6   | 55                   | 0,8  | 0,0  |
| 191                          | 11,8  | -     | 30                   | 4,4   | 0,0   | SU.3                   | 0,0   | 0,6 | -                      | -     | -     | 142              | -     | 0,1   | 56                   | 1,0  | 0,1  |
| 192                          | 24,9  | -     | 32                   | 3,6   | 0,1   | -                      | -     | -   | 015                    | 14,1  | -     | 171              | 0,1   | -     | SONST.               | 0,0  | 0,0  |
| 193                          | 19,0  | -     | 35                   | 34,9  | 1,1   | ZUS.                   | 4,1   | 1,3 | 018                    | 10,5  | 0,1   | 172              | -     | 0,2   | SU.3                 | 10,0 | 3,3  |
| 201                          | 5,4   | -     | 36                   | 6,2   | 1,3   | -                      | -     | -   | 019                    | 0,0   | 0,1   | 183              | 0,2   | 0,0   | -                    | -    | -    |
| 202                          | 9,5   | -     | 37                   | 0,1   | -     | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE | -     | -   | 020                    | 10,1  | 0,1   | 184              | 0,1   | -     | ZUS.                 | 29,5 | 17,9 |
| 203                          | 2,2   | -     | 38                   | 33,6  | 1,4   | -                      | -     | -   | 031                    | 1,5   | 0,1   | 185              | -     | 0,1   | -                    | -    | -    |
| 204                          | 17,7  | 0,1   | 44                   | 2,9   | 0,3   | 013                    | 2,6   | 8,6 | 032                    | 0,4   | 0,6   | 204              | 0,1   | -     | EBM-WAREN U.-A.      | -    | -    |
| 205                          | 2,2   | -     | 46                   | 25,9  | 0,1   | 020                    | 15,1  | 0,7 | 033                    | 2,0   | 2,3   | SONST.           | 0,3   | 0,4   | -                    | -    | -    |
| 206                          | 5,1   | 1,0   | 47                   | 12,4  | 0,0   | 032                    | -     | 0,1 | 034                    | 0,3   | 0,5   | SU.1             | 6,6   | 5,1   | 011                  | 0,1  | 0,0  |
| 210                          | 1,8   | 0,3   | 48                   | 7,3   | -     | 033                    | -     | 0,1 | 041                    | -     | 4,4   | -                | -     | -     | 014                  | 0,1  | -    |
| SONST.                       | 0,0   | -     | 52                   | 9,8   | 0,0   | 035                    | 0,2   | 0,0 | 042                    | 0,0   | 0,1   | 28               | 0,7   | -     | 015                  | 0,1  | 0,0  |
| SU.1                         | 371,1 | 174,0 | 53                   | 0,2   | -     | 043                    | -     | 0,5 | 043                    | 0,3   | 0,3   | 29               | 0,4   | -     | 019                  | 0,4  | 0,0  |
| 28                           | 0,1   | -     | 54                   | 2,9   | -     | 044                    | 1,1   | -   | 044                    | 2,4   | 0,2   |                  |       |       |                      |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     |
|------------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|------|-------|-----------------------|------|------|-----------------------|-------|--------|---------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 094 KOELN |       |       |                       |       |       |                       |      |       |                       |      |      |                       |       |        |                     |      |       |
| NATUR-, RAFFINERIEGAS        |       |       | EISEN-, STAHLABFÄLLE  |       |       | STAB-, FORMSTAHL U.A. |      |       | ROHRE, GIESSEREIERZGN |      |      | SAND, KIES, BIMS, TON |       |        | ZEMENT, KALK        |      |       |
| 36                           | 0,1   | -     | 201                   | 0,1   | -     | 092                   | 0,6  | 4,4   | 143                   | -    | 6,6  | 182                   | 0,4   | -      | SU.1                | 0,0  | 103,8 |
| 37                           | 1,4   | -     | 202                   | 0,2   | -     | 093                   | 0,0  | 0,3   | 171                   | 0,1  | -    | 183                   | 0,5   | -      | -                   | -    | -     |
| 38                           | -     | 0,2   | 204                   | -     | 0,1   | 094                   | 4,3  | 4,3   | 174                   | -    | -    | 184                   | 0,4   | -      | ZUS.                | 0,0  | 103,8 |
| 55                           | -     | 0,4   | 210                   | 22,7  | -     | 095                   | 1,5  | 2,5   | 210                   | 0,1  | 11,0 | 185                   | 0,3   | -      | -                   | -    | -     |
| SONST.                       | 0,0   | -     | SONST.                | 0,0   | 0,2   | 096                   | 0,1  | -     | SONST.                | 0,1  | 0,2  | 192                   | 0,1   | 0,4    | GIPS                | -    | -     |
| SU.3                         | 6,0   | 4,7   | SU.1                  | 283,2 | 67,8  | 106                   | 0,3  | 0,1   | SU.1                  | 2,0  | 23,5 | 201                   | 2,8   | -      | -                   | -    | -     |
|                              |       |       |                       |       |       | 111                   | 0,1  | -     | -                     | -    | -    | 202                   | 1,6   | -      | 051                 | -    | 0,2   |
| ZUS.                         | 62,9  | 49,8  | 36                    | 1,8   | 8,7   | 112                   | -    | 0,1   | SU.2                  | 0,1  | 0,1  | 203                   | 2,6   | -      | 053                 | -    | 0,4   |
|                              |       |       | 37                    | 3,8   | -     | 123                   | 0,1  | -     | -                     | -    | -    | 204                   | 1,6   | 0,2    | 185                 | -    | 0,4   |
| MINERALÖLERZGN. ANG.         |       |       | 38                    | 0,4   | 0,2   | 132                   | 0,1  | 0,1   | 44                    | 0,0  | 1,9  | 206                   | 0,2   | -      | SONST.              | 0,0  | -     |
|                              |       |       | 44                    | 2,3   | 0,0   | 141                   | 0,1  | -     | 48                    | 0,2  | -    | 210                   | 56,5  | -      | SU.1                | 0,0  | 0,9   |
| 015                          | -     | 0,1   | SONST.                | 0,0   | -     | 161                   | 0,1  | -     | 52                    | 0,1  | 0,2  | SONST.                | 0,1   | -      | -                   | -    | -     |
| 020                          | 0,0   | 14,1  | SU.3                  | 8,3   | 8,9   | 171                   | 0,1  | -     | 53                    | 0,1  | -    | SU.1                  | 505,1 | 4,9    | ZUS.                | 0,0  | 0,9   |
| 043                          | -     | 2,4   | -                     | -     | -     | 172                   | 0,1  | -     | 56                    | 0,1  | 0,0  | -                     | -     | -      | -                   | -    | -     |
| 051                          | 0,9   | 0,8   | ZUS.                  | 291,5 | 76,7  | 173                   | 2,8  | 0,0   | SONST.                | 0,1  | 0,1  | SU.2                  | 16,1  | -      | AND. MIN. BAUSTOFFE | -    | -     |
| 061                          | -     | 0,1   | -                     | -     | -     | 184                   | 0,1  | -     | SU.3                  | 0,5  | 2,2  | -                     | -     | -      | -                   | -    | -     |
| 062                          | -     | 0,1   | ROHEISEN-, STAHL      | -     | -     | 192                   | 0,1  | 0,1   | -                     | -    | -    | 44                    | 0,1   | -      | 011                 | 0,2  | -     |
| 083                          | 2,3   | 0,1   | -                     | -     | -     | 202                   | 0,9  | 0,0   | ZUS.                  | 2,6  | 25,8 | 46                    | 8,0   | -      | 015                 | 0,0  | 1,0   |
| 084                          | 1,8   | 1,4   | 018                   | -     | 4,8   | 203                   | 0,1  | -     | -                     | -    | -    | 47                    | 20,6  | 0,0    | 020                 | 0,5  | 0,0   |
| 093                          | 2,4   | 0,7   | 020                   | 0,2   | -     | 210                   | 0,2  | 54,9  | NE-METALLE, -HALBZEUG | -    | -    | 48                    | 0,9   | -      | 045                 | 0,2  | 0,1   |
| 111                          | 11,3  | -     | 052                   | 0,2   | -     | SONST.                | 0,3  | 0,0   | -                     | -    | -    | 53                    | 0,3   | -      | 051                 | -    | 0,8   |
| 112                          | 0,4   | -     | 061                   | 2,3   | -     | SU.1                  | 19,5 | 101,8 | 020                   | 0,0  | 0,4  | SONST.                | 0,1   | -      | 052                 | -    | 0,1   |
| 132                          | 0,1   | -     | 084                   | -     | 8,1   | -                     | -    | -     | 072                   | -    | 0,9  | SU.3                  | 30,0  | 0,0    | 061                 | 0,2  | -     |
| 162                          | -     | 0,1   | 085                   | 0,2   | -     | SU.2                  | 0,0  | 0,3   | 084                   | -    | 0,1  | -                     | -     | -      | 062                 | 0,3  | 0,1   |
| SONST.                       | 0,1   | 0,1   | 094                   | 0,5   | 0,5   | -                     | -    | -     | 091                   | 0,1  | -    | ZUS.                  | 551,1 | 4,9    | 072                 | 5,3  | -     |
| SU.1                         | 19,3  | 19,8  | 095                   | 0,3   | -     | 28                    | 0,1  | -     | 093                   | 0,3  | -    | -                     | -     | -      | 082                 | 0,0  | 0,1   |
|                              |       |       | 202                   | 3,0   | -     | 32                    | -    | 0,4   | 123                   | 3,3  | -    | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |        | 083                 | -    | 0,1   |
| 36                           | -     | 0,1   | 206                   | -     | 0,1   | 36                    | 0,0  | 2,5   | 143                   | 1,4  | 0,5  | -                     | -     | -      | 084                 | -    | 0,6   |
| 38                           | -     | 1,4   | SONST.                | 0,1   | 0,0   | 37                    | 0,1  | 17,3  | 161                   | 0,2  | 0,0  | 031                   | -     | 0,3    | 085                 | 0,4  | -     |
| SONST.                       | 0,0   | -     | SU.1                  | 6,7   | 13,5  | 38                    | 0,0  | 7,2   | 162                   | 3,7  | 0,0  | 033                   | -     | 0,8    | 092                 | 0,1  | 0,2   |
| SU.3                         | 0,0   | 1,5   | -                     | -     | -     | 44                    | 0,1  | 2,0   | 191                   | 0,1  | -    | 035                   | 0,2   | 11,7   | 093                 | 0,5  | -     |
|                              |       |       | SU.2                  | -     | 0,3   | 46                    | 1,2  | 0,1   | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 042                   | -     | 3,9    | 094                 | 1,2  | 1,2   |
| ZUS.                         | 19,3  | 21,3  | -                     | -     | -     | 47                    | 0,1  | 0,0   | SU.1                  | 9,3  | 1,9  | 044                   | -     | 43,9   | 095                 | 0,0  | 0,2   |
|                              |       |       | 35                    | 0,4   | -     | 48                    | 1,6  | -     | -                     | -    | -    | 051                   | 0,0   | 1,5    | 111                 | 0,2  | 0,0   |
| EISENERZE                    |       |       | 36                    | 0,2   | -     | 52                    | 4,2  | 0,2   | SU.2                  | 0,1  | -    | 052                   | -     | 0,1    | 113                 | -    | 0,2   |
| 106                          | 3,7   | -     | 38                    | 0,1   | 0,1   | 53                    | 0,1  | -     | -                     | -    | -    | 072                   | -     | 0,5    | 132                 | -    | 0,1   |
| SONST.                       | -     | 0,0   | 44                    | 0,2   | -     | 54                    | 0,4  | 0,2   | 41                    | 0,1  | -    | 094                   | 265,5 | 265,5  | 142                 | -    | 0,2   |
| SU.1                         | 3,7   | 9,0   | 47                    | 0,5   | -     | 55                    | 0,3  | 0,0   | 44                    | 3,5  | 0,0  | 171                   | -     | 2,3    | 143                 | -    | 0,1   |
|                              |       |       | 48                    | 1,1   | -     | 56                    | 2,5  | 0,4   | 46                    | 0,3  | -    | 181                   | 0,2   | -      | 151                 | -    | 0,2   |
| ZUS.                         | 3,7   | 0,0   | 55                    | 0,3   | -     | SU.3                  | 10,7 | 30,3  | 48                    | 0,1  | -    | SONST.                | 0,0   | 0,0    | 172                 | 0,0  | 0,1   |
|                              |       |       | 56                    | 0,3   | -     | -                     | -    | -     | 56                    | 0,3  | -    | SU.1                  | 265,9 | 330,4  | 184                 | 0,0  | 0,1   |
| NE-METALLERZE                |       |       | SONST.                | 0,0   | -     | ZUS.                  | 30,2 | 132,4 | SONST.                | 0,3  | 0,0  | -                     | -     | -      | 192                 | -    | 0,1   |
|                              |       |       | SU.3                  | 3,3   | 0,1   | -                     | -    | -     | SU.3                  | 6,2  | 0,0  | 46                    | 0,1   | -      | 193                 | -    | 0,2   |
| 062                          | -     | 0,1   | ZUS.                  | 10,0  | 13,9  | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |       | ZUS.                  | 15,6 | 2,1  | SU.3                  | 0,1   | -      | 204                 | -    | 0,5   |
| 081                          | 1,9   | -     | -                     | -     | -     | 051                   | 0,1  | -     | -                     | -    | -    | -                     | -     | -      | 210                 | 0,1  | -     |
| 084                          | 0,0   | 0,1   | STAHLHALBFUG          |       |       | 052                   | 0,0  | 1,2   | SAND, KIES, BIMS, TON |      |      | ZUS.                  | 265,9 | 330,4  | SONST.              | 0,2  | 0,1   |
| 092                          | 0,7   | 0,5   | -                     | -     | -     | 061                   | 0,6  | 13,4  | -                     | -    | -    | -                     | -     | -      | SU.1                | 9,4  | 6,1   |
| 094                          | 0,4   | 640,4 | 045                   | -     | 7,3   | 083                   | -    | 3,0   | 014                   | 0,1  | -    | AND. STEINE U. ERDEN  |       |        | SU.2                | -    | 0,1   |
| 132                          | 0,1   | -     | 083                   | -     | 0,0   | 084                   | 0,1  | 9,5   | 015                   | 0,1  | -    | 020                   | 0,0   | 0,2    | -                   | -    | -     |
| 142                          | 0,9   | 0,0   | 084                   | 0,8   | 31,5  | 085                   | 0,0  | 4,4   | 018                   | 0,1  | -    | 053                   | -     | 0,2    | 30                  | 0,2  | 0,0   |
| 202                          | -     | 0,3   | 085                   | 0,8   | 0,1   | 091                   | 0,1  | 7,7   | 020                   | 0,7  | -    | 094                   | 0,2   | 0,1    | 36                  | 1,9  | 0,0   |
| 210                          | 0,1   | 0,0   | 091                   | 0,5   | -     | 092                   | 0,5  | 1,2   | 034                   | 0,3  | 0,0  | 085                   | -     | 0,1    | 44                  | -    | 0,3   |
| SONST.                       | 0,1   | 0,1   | 092                   | -     | 0,6   | 093                   | -    | 1,4   | 035                   | 0,1  | -    | 091                   | -     | 0,5    | 46                  | -    | 0,1   |
| SU.1                         | 644,3 | 641,5 | 094                   | 0,1   | 0,1   | 094                   | 0,7  | 0,7   | 045                   | 0,5  | -    | 092                   | 0,3   | 265,5  | 47                  | -    | 0,1   |
|                              |       |       | 095                   | 0,4   | -     | 095                   | -    | 0,6   | 052                   | 0,1  | -    | 094                   | 744,9 | 744,9  | 48                  | 0,0  | 0,3   |
| SU.2                         | 1,2   | -     | 096                   | -     | 0,2   | 096                   | -    | 0,2   | 062                   | 0,2  | -    | 095                   | 0,1   | 0,1    | 52                  | 0,2  | -     |
|                              |       |       | 105                   | -     | 0,1   | 105                   | -    | 0,2   | 071                   | 0,3  | -    | 106                   | 0,0   | 0,1    | 54                  | 1,7  | 0,0   |
| 38                           | 1,1   | -     | 106                   | 9,7   | -     | 106                   | 3,7  | 1,1   | 072                   | 0,2  | -    | 131                   | 0,1   | 2,1    | 55                  | -    | 4,3   |
| 46                           | 0,1   | -     | 112                   | -     | 0,2   | 112                   | -    | 0,1   | 081                   | 0,4  | -    | 132                   | 0,0   | 20,6   | SONST.              | -    | 0,0   |
| 48                           | 0,1   | -     | 113                   | 0,6   | -     | 113                   | 1,5  | 0,0   | 082                   | 0,0  | -    | 141                   | 0,1   | -      | SU.3                | 4,0  | 5,2   |
| SONST.                       | 0,0   | 0,0   | 175                   | 0,2   | 0,6   | 123                   | 0,1  | 0,2   | 083                   | 0,5  | -    | 173                   | -     | 14,4   | -                   | -    | -     |
| SU.3                         | 1,4   | 0,0   | 202                   | -     | 0,6   | 132                   | 1,2  | 10,6  | 084                   | 1,2  | 0,1  | 185                   | -     | 1,8    | ZUS.                | 13,4 | 11,4  |
|                              |       |       | 210                   | -     | 13,2  | 193                   | 0,0  | 0,2   | 085                   | 0,1  | 0,0  | 193                   | -     | 0,4    | -                   | -    | -     |
| ZUS.                         | 646,8 | 641,5 | SONST.                | -     | 0,0   | 210                   | 0,9  | 1,2   | 091                   | 5,4  | -    | 206                   | -     | 3,0    | NAT. DÜNGEMITTEL    |      |       |
|                              |       |       | SU.1                  | 13,0  | 54,6  | SONST.                | 0,1  | 0,0   | 092                   | 26,7 | -    | SONST.                | 0,2   | 1,1    | 020                 | 0,1  | -     |
|                              |       |       | SU.2                  | -     | 12,3  | SU.1                  | 9,4  | 56,9  | 093                   | 2,6  | -    | SU.1                  | 746,0 | 1049,2 | 034                 | -    | 5,6   |
|                              |       |       | -                     | -     | -     | SU.2                  | -    | 0,3   | 094                   | 0,9  | 3,0  | -                     | -     | -      | 121                 | -    | 0,2   |
| 020                          | 0,0   | 0,3   | -                     | -     | -     | -                     | -    | -     | 095                   | 7,1  | -    | SU.2                  | 0,0   | -      | 123                 | 0,1  | -     |
| 045                          | 0,9   | 0,3   | 32                    | -     | 0,1   | 36                    | 0,2  | 6,3   | 101                   | 1,5  | -    | -                     | -     | 0,1    | 131                 | 0,4  | -     |
| 051                          | 0,0   | 0,4   | 36                    | 0,1   | 0,1   | 37                    | -    | 2,3   | 104                   | 0,2  | -    | 36                    | -     | 0,6    | 132                 | 0,1  | -     |
| 061                          | -     | 0,1   | 37                    | 0,6   | 79,9  | 38                    | 0,0  | 25,0  | 105                   | 1,0  | -    | 38                    | -     | 0,7    | 141                 | 0,2  | -     |
| 072                          | 19,4  | 0,3   | 38                    | 0,2   | 4,6   | 44                    | 0,1  | 10,3  | 106                   | 41,5 | -    | 44                    | -     | 0,1    | 143                 | 0,1  | -     |
| 081                          | 0,0   | 1,0   | 44                    | 0,1   | -     | 56                    | 0,7  | -     | 111                   | 0,1  | -    | 46                    | 0,1   | 0,1    | 161                 | 0,1  | -     |
| 083                          | 24,1  | 1,0   | SONST.                | -     | 0,0   | SONST.                | 0,0  | 0,1   | 113                   | 11,3 | -    | 47                    | 3,2   | 0,2    | 171                 | 0,1  | -     |
| 084                          | 45,5  | 6,2   | SU.3                  | 1,0   | 84,7  | 121                   | 0,1  | 44,0  | 121                   | 0,1  | -    | 48                    | 0,1   | -      | 172                 | 0,1  | -     |
| 085                          | 21,4  | 0,9   | ZUS.                  | 14,0  | 151,6 | SU.3                  | 1,1  | 44,0  | 122                   | 14,7 | -    | SONST.                | 0,1   | -      | 182                 | 0,1  | -     |
| 091                          | 14,3  | 1,8   | -                     | -     | -     | -                     | -    | -     | 123                   | 14,2 | -    | SU.3                  | 3,4   | 9,7    | SONST.              | 0,3  | 0,0   |
| 092                          | 36,6  | 9,5   | STAB-, FORMSTAHL U.A. |       |       | ZUS.                  | 10,5 | 101,2 | 124                   | 0,1  | -    | -                     | -     | -      | SU.                 |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|------------------------------|------|------|---------------------|-----|------|---------------------|------|------|--------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 094 KOELN |      |      |                     |     |      |                     |      |      |                    |       |       |                    |       |       |                  |        |        |
| EBM-WAREN U.A.               |      |      | GLAS-U.A.MIN-WAREN  |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES-TRANSPORTGÜTER |       |       | BES-TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |        |        |
| 111                          | 0,1  | 0,1  | 151                 | -   | 0,1  | 092                 | 0,9  | 1,5  | 045                | 0,0   | 1,1   | 41                 | 1,9   | 0,1   | 132              | 83,9   | 71,4   |
| 113                          | 0,2  | 0,2  | 210                 | 0,4 | 0,0  | 093                 | 0,1  | 0,0  | 051                | 2,3   | 0,2   | 44                 | 78,1  | 0,1   | 141              | 176,4  | 5,8    |
| 121                          | 0,2  | -    | SONST.              | 0,2 | 0,2  | 094                 | 6,7  | 6,7  | 052                | 1,0   | 0,2   | 46                 | 51,7  | 38,8  | 142              | 73,0   | 3,2    |
| 122                          | 1,5  | 0,0  | SU.1                | 1,4 | 3,2  | 095                 | 0,4  | 17,4 | 061                | 2,5   | 1,5   | 47                 | 6,0   | 0,2   | 143              | 37,4   | 16,2   |
| 123                          | 0,0  | 0,4  | -                   | -   | -    | 096                 | 0,1  | 0,0  | 062                | 1,0   | 1,6   | 48                 | 6,5   | 3,3   | 151              | 42,4   | 15,2   |
| 124                          | 0,9  | 0,0  | 37                  | 0,1 | -    | 101                 | -    | 0,3  | 071                | 0,1   | 0,7   | 50                 | 0,3   | 0,1   | 152              | 49,9   | 9,4    |
| 131                          | 0,3  | 0,0  | 38                  | 2,4 | 0,2  | 105                 | -    | 1,9  | 072                | 0,1   | 0,1   | 51                 | 0,5   | -     | 153              | 42,9   | 0,6    |
| 132                          | 0,4  | 1,4  | 44                  | -   | 1,0  | 106                 | -    | 0,4  | 081                | 0,2   | 0,5   | 52                 | 0,3   | 0,0   | 161              | 43,8   | 34,1   |
| 141                          | 0,1  | 0,1  | 46                  | 0,5 | 0,3  | 111                 | 0,0  | 0,1  | 082                | 0,3   | 0,0   | 53                 | 0,3   | 0,0   | 162              | 117,8  | 20,8   |
| 142                          | 0,3  | 0,6  | 47                  | 0,1 | -    | 112                 | -    | 0,1  | 083                | 0,1   | 0,3   | 54                 | 0,1   | 0,1   | 171              | 25,5   | 6,4    |
| 143                          | 3,1  | 0,0  | 48                  | 0,1 | 0,0  | 113                 | -    | 0,6  | 084                | 2,6   | 0,7   | 55                 | 1,4   | 0,3   | 172              | 145,1  | 33,2   |
| 151                          | 0,2  | 0,0  | 55                  | 0,2 | 0,0  | 121                 | -    | 0,1  | 085                | 0,3   | 0,1   | 56                 | 1,1   | 2,2   | 173              | 44,7   | 17,1   |
| 153                          | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,0 | 0,1  | 122                 | 0,6  | 0,2  | 091                | 0,2   | 0,2   | SONST.             | 0,0   | 0,0   | 174              | 39,5   | 0,6    |
| 161                          | 0,0  | 0,2  | SU.3                | 3,3 | 1,6  | 123                 | 0,1  | 0,0  | 092                | 1,0   | 0,7   | SU.3               | 186,7 | 178,7 | 175              | 151,1  | 7,0    |
| 162                          | 0,1  | -    | -                   | -   | -    | 124                 | 0,1  | 0,0  | 093                | 0,9   | 0,8   | -                  | -     | -     | 181              | 30,0   | 0,6    |
| 171                          | 0,1  | 0,1  | ZUS.                | 4,8 | 4,8  | 132                 | 0,1  | 0,0  | 094                | 10,3  | 10,3  | ZUS.               | 411,3 | 374,5 | 182              | 55,3   | 3,3    |
| 172                          | 0,3  | 0,1  | -                   | -   | -    | 142                 | 0,0  | 1,0  | 095                | 0,4   | 3,2   | -                  | -     | -     | 183              | 57,5   | 7,4    |
| 174                          | 0,2  | 0,1  | LEDER-U.TEXTILWAREN |     |      | 143                 | 0,4  | -    | 096                | 0,1   | 0,5   | ALLE GÜTER         |       |       | 184              | 66,2   | 34,9   |
| 175                          | 0,1  | 0,1  | -                   | -   | -    | 151                 | 1,3  | 2,3  | 101                | 0,1   | 0,6   | -                  | -     | -     | 185              | 28,8   | 2,8    |
| 183                          | 0,0  | 2,1  | 020                 | 0,0 | 3,9  | 152                 | 0,0  | 1,7  | 105                | 0,2   | -     | 011                | 23,3  | 0,1   | 191              | 22,1   | 1,1    |
| 184                          | 0,3  | 0,0  | 061                 | -   | 0,1  | 153                 | -    | 0,2  | 106                | 0,1   | 0,0   | 014                | 12,1  | 0,1   | 192              | 59,7   | 3,8    |
| 192                          | 0,2  | 0,9  | 062                 | 0,0 | 0,3  | 161                 | 0,0  | 15,6 | 111                | 1,1   | 0,5   | 015                | 40,7  | 1,3   | 193              | 43,1   | 2,3    |
| 193                          | 0,2  | 0,0  | 071                 | -   | 0,4  | 162                 | 0,1  | 17,6 | 112                | 0,0   | 3,0   | 018                | 21,5  | 15,1  | 201              | 72,5   | 52,8   |
| 202                          | 0,3  | 0,0  | 092                 | 0,0 | 0,1  | 172                 | 0,0  | 0,1  | 113                | 0,0   | 0,3   | 019                | 24,2  | 0,2   | 202              | 130,5  | 9,4    |
| 203                          | 0,1  | -    | 094                 | 1,2 | 1,2  | 175                 | -    | 1,4  | 122                | 4,1   | 1,2   | 020                | 115,0 | 51,2  | 203              | 42,9   | 2,4    |
| 204                          | 0,2  | 0,2  | 192                 | -   | 0,3  | 181                 | -    | 0,2  | 123                | 0,2   | 0,3   | 031                | 33,3  | 2,2   | 204              | 156,1  | 78,5   |
| 206                          | 0,5  | 0,0  | SONST.              | 0,1 | 0,2  | 183                 | 0,1  | 0,1  | 124                | 0,0   | 0,1   | 032                | 18,9  | 5,2   | 205              | 45,0   | 0,1    |
| 210                          | 0,3  | 1,1  | SU.1                | 1,3 | 0,8  | 184                 | 0,1  | 0,1  | 131                | 0,5   | 2,8   | 033                | 20,4  | 4,9   | 206              | 65,2   | 30,8   |
| 220                          | 0,1  | 0,0  | -                   | -   | -    | 185                 | -    | 0,5  | 132                | 0,6   | 1,4   | 034                | 23,2  | 6,3   | 210              | 141,1  | 158,2  |
| SONST.                       | 0,4  | 0,1  | SU.2                | 0,1 | 0,1  | 192                 | 0,0  | 0,1  | 141                | 0,1   | 0,2   | 035                | 48,5  | 17,3  | 220              | 12,0   | 1,6    |
| SU.1                         | 38,8 | 14,7 | -                   | -   | -    | 201                 | 0,1  | 0,1  | 142                | 0,5   | 0,1   | 041                | 4,7   | 4,5   | SU.1             | 8195,8 | 4765,2 |
| SU.2                         | 2,2  | 0,0  | 35                  | 0,1 | 0,1  | 203                 | 0,0  | 0,9  | 143                | 0,0   | 1,4   | 042                | 52,2  | 5,4   | SU.2             | 135,5  | 19,1   |
| -                            | -    | -    | 36                  | 0,1 | 0,2  | 204                 | 0,8  | 0,0  | 151                | 9,9   | 10,6  | 043                | 13,6  | 8,4   | -                | -      | -      |
| 28                           | 0,1  | -    | 38                  | 0,0 | 0,3  | 220                 | 1,3  | 0,0  | 152                | 4,1   | 3,2   | 044                | 46,2  | 44,5  | -                | -      | -      |
| 30                           | 0,7  | 0,0  | 41                  | -   | 0,3  | 221                 | 0,2  | 0,0  | 153                | 0,0   | 0,1   | 045                | 148,0 | 12,3  | 28               | 26,8   | 3,3    |
| 35                           | 0,7  | 0,0  | 44                  | 0,0 | 0,6  | SONST.              | 0,2  | 0,2  | 161                | 4,0   | 7,8   | 051                | 85,3  | 29    | 1,4              | 0,0    | -      |
| 36                           | 0,9  | 0,1  | 46                  | -   | 0,1  | SU.1                | 16,7 | 87,7 | 162                | 0,7   | 0,4   | 052                | 125,6 | 37,9  | 30               | 23,9   | 0,5    |
| 38                           | 0,4  | 0,4  | 52                  | 0,0 | 0,5  | SU.2                | 0,6  | 1,7  | 171                | 0,6   | 3,1   | 053                | 46,7  | 1,4   | 32               | 5,8    | 2,1    |
| 44                           | 0,1  | 0,1  | 54                  | 0,1 | -    | -                   | -    | -    | 172                | 42,4  | 29,0  | 061                | 215,2 | 36,3  | 35               | 57,3   | 24,7   |
| 46                           | 0,2  | 0,1  | 55                  | 0,0 | 0,4  | 28                  | 0,0  | 1,1  | 173                | 1,1   | 0,0   | 062                | 20,3  | 19,9  | 36               | 199,8  | 92,6   |
| 47                           | 0,1  | 0,2  | 56                  | 0,0 | 0,3  | 35                  | 0,0  | 0,1  | 174                | 0,2   | 0,1   | 071                | 27,3  | 14,3  | 37               | 42,8   | 99,9   |
| 48                           | 0,2  | -    | SU.3                | 0,4 | 4,2  | 38                  | 0,0  | 0,8  | 175                | 0,1   | 0,1   | 072                | 49,3  | 17,6  | 38               | 176,7  | 98,4   |
| 50                           | 0,1  | -    | -                   | -   | -    | 44                  | 0,0  | 1,1  | 182                | 0,4   | 0,2   | 081                | 13,0  | 11,4  | 40               | 1,1    | -      |
| 52                           | 0,4  | 0,4  | ZUS.                | 1,7 | 11,2 | 46                  | 0,2  | 0,4  | 183                | 0,4   | 3,5   | 082                | 17,6  | 26,1  | 41               | 21,9   | 0,4    |
| 53                           | 0,1  | -    | -                   | -   | -    | 47                  | 0,2  | 0,0  | 184                | 20,4  | 33,5  | 083                | 37,0  | 21,2  | 44               | 147,2  | 145,1  |
| 55                           | 0,2  | -    | SONSTIGE WAREN ANG. | -   | -    | 48                  | -    | 0,1  | 191                | 0,0   | 0,0   | 084                | 66,2  | 24,5  | 46               | 149,8  | 47,5   |
| 56                           | 0,8  | 0,2  | -                   | -   | -    | 52                  | 0,6  | 1,1  | 192                | 1,0   | 0,5   | 085                | 30,8  | 6,9   | 47               | 183,9  | 1,5    |
| SONST.                       | 0,0  | 0,0  | 018                 | -   | 1,3  | 53                  | 0,1  | 0,1  | 193                | 0,7   | 0,0   | 091                | 36,1  | 99,1  | 48               | 29,8   | 5,4    |
| SU.3                         | 5,0  | 1,5  | 020                 | 1,0 | 1,4  | 55                  | 0,9  | 2,1  | 202                | 10,6  | 6,9   | 092                | 532,8 | 692,1 | 49               | -      | 1,1    |
| -                            | -    | -    | 033                 | 0,4 | 0,5  | 56                  | 0,6  | 0,5  | 204                | 60,0  | 60,3  | 093                | 55,8  | 2,0   | 50               | 3,2    | 3,9    |
| ZUS.                         | 46,0 | 16,3 | 034                 | 0,0 | 0,2  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 206                | 0,3   | 0,2   | 094                | 234,3 | 274,3 | 51               | 2,0    | -      |
| -                            | -    | -    | 035                 | 0,0 | 0,9  | SU.3                | 2,8  | 7,4  | 210                | 0,0   | 1,0   | 095                | 113,9 | 103,5 | 52               | 21,6   | 2,8    |
| GLAS-U.A.MIN-WAREN           | -    | -    | 043                 | 0,0 | 0,1  | -                   | -    | -    | 220                | 2,0   | 0,1   | 096                | 32,2  | 34,9  | 53               | 4,1    | 0,1    |
| 018                          | 0,4  | -    | 044                 | 0,1 | -    | ZUS.                | 20,1 | 96,8 | SONST.             | 0,2   | 1,3   | 101                | 47,6  | 3,1   | 54               | 42,3   | 1,3    |
| 020                          | 0,0  | 0,2  | 045                 | 0,3 | 0,0  | BES-TRANSPORTGÜTER  | -    | -    | SU.1               | 224,0 | 155,5 | 104                | 18,2  | 0,4   | 55               | 33,2   | 9,5    |
| 061                          | 0,1  | 0,0  | 051                 | 0,4 | 0,1  | -                   | -    | -    | SU.2               | 0,0   | 0,3   | 105                | 89,9  | 11,1  | 56               | 34,1   | 9,6    |
| 062                          | 0,1  | 0,0  | 053                 | 0,1 | 0,0  | 015                 | 0,6  | 0,1  | 28                 | 1,5   | 5,0   | 111                | 171,0 | 0,1   | SONST.           | 0,0    | 0,0    |
| 084                          | 0,0  | 0,1  | 061                 | 0,2 | 8,8  | 018                 | 0,3  | 0,1  | 29                 | 5,1   | -     | 112                | 17,4  | 0,5   | SU.3             | 1208,9 | 542,4  |
| 092                          | 0,0  | 0,1  | 062                 | 0,1 | 2,8  | 020                 | 5,9  | 5,5  | 30                 | 8,3   | 3,1   | 113                | 164,0 | 7,5   | -                | -      | -      |
| 095                          | 0,0  | 1,5  | 072                 | 0,2 | -    | 032                 | 0,2  | 0,0  | 32                 | 0,9   | 1,2   | 121                | 19,0  | 1,5   | ZUS.             | 2540,1 | 3329,4 |
| 111                          | -    | 0,3  | 081                 | 0,0 | 0,4  | 034                 | 0,1  | 0,0  | 35                 | 0,5   | 2,1   | 123                | 59,0  | 10,4  | -                | -      | -      |
| 123                          | 0,1  | -    | 082                 | 0,1 | 0,3  | 035                 | 0,0  | 0,1  | 36                 | 25,5  | 47,5  | 124                | 26,9  | 3,9   | -                | -      | -      |
| 143                          | 0,1  | 0,6  | 084                 | 0,1 | 0,3  | 044                 | 0,6  | 0,1  | 38                 | 6,4   | 10,1  | 121                | 124,4 | 7,5   | -                | -      | -      |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 095 POTT

| LEBENDE TIERE |     | KARTOFFELN |                   | FRUECHTE, GEMUESE |     | TEXTILE ROHSTOFFE |     | HOLZ UND KORK |               | HOLZ UND KORK |     |        |      |     |             |      |      |
|---------------|-----|------------|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-----|---------------|---------------|---------------|-----|--------|------|-----|-------------|------|------|
| 044           | -   | 1,4        | 043               | -                 | 0,2 | 203               | -   | 0,3           | 36            | 0,7           | -   | 093    | 2,5  | 0,0 | SU.2        | -    | 0,3  |
| 175           | -   | 0,1        | 052               | -                 | 0,2 | 204               | 0,0 | 0,4           | 38            | 0,6           | 1,1 | 094    | 3,1  | 1,2 | -           | -    | -    |
| SU.1          | -   | 1,4        | 092               | 0,0               | 0,1 | 210               | 3,0 | 3,1           | 41            | 0,2           | -   | 095    | 0,1  | 0,1 | 26          | -    | 7,5  |
|               |     |            | 096               | -                 | 0,1 | SONST.            | 0,1 | 0,1           | 44            | 1,4           | 0,1 | 096    | 0,0  | 0,1 | 38          | -    | 1,0  |
| ZUS.          | -   | 1,4        | 132               | 0,0               | 3,1 | SU.1              | 3,3 | 9,8           | 54            | -             | 0,1 | 101    | 0,3  | -   | 44          | 0,3  | -    |
|               |     |            | 201               | -                 | 0,1 |                   |     |               | 56            | 0,1           | -   | 104    | 0,1  | 0,1 | 47          | -    | 0,7  |
| GETREIDE      |     |            | 202               | -                 | 3,2 | 38                | -   | 0,4           | SONST.        | 0,0           | 1,1 | 105    | -    | 0,1 | 54          | -    | 0,2  |
|               |     |            | SONST.            | 0,0               | 3,1 | 44                | -   | 3,0           | SU.3          | 3,2           | 0,0 | 122    | -    | 0,3 | 55          | -    | 0,2  |
| 015           | -   | 0,2        | SU.1              | 0,0               | 5,5 | 46                | -   | 0,1           |               |               |     | 131    | 0,3  | 0,1 | 56          | -    | 0,1  |
| 019           | -   | 0,1        |                   |                   |     | SONST.            | -   | 0,1           | ZUS.          | 3,5           | 1,5 | 132    | 0,1  | -   | SONST.      | 0,0  | 0,1  |
| 034           | -   | 3,0        | 36                | -                 | 0,4 | SU.3              | -   | 3,6           |               |               |     | 141    | -    | 0,2 | SU.3        | 0,3  | 5,0  |
| 052           | -   | 0,1        | 44                | -                 | 3,1 |                   |     |               | HOLZ UND KORK |               |     | 151    | 5,2  | -   |             |      |      |
| 171           | -   | 0,1        | SU.3              | -                 | 0,5 | ZUS.              | 0,3 | 13,4          |               |               |     | 161    | -    | 0,5 | ZUS.        | 13,5 | 17,1 |
| SONST.        | 0,1 | 0,0        |                   |                   |     |                   |     |               | 018           | -             | 3,1 | 162    | -    | 0,3 |             |      |      |
| SU.1          | 0,1 | 3,5        | ZUS.              | 0,0               | 5,9 | TEXTILE ROHSTOFFE |     |               | 034           | -             | 0,1 | 171    | 0,0  | 0,1 | ZUCKERRÜBEN |      |      |
|               |     |            |                   |                   |     | 019               | -   | 0,0           | 042           | -             | 0,1 | 175    | -    | 0,4 |             |      |      |
| ZUS.          | 0,1 | 3,5        | FRUECHTE, GEMUESE |                   |     | 092               | 0,0 | 0,1           | 043           | 0,4           | 0,1 | 181    | 0,2  | 0,1 | 094         | 31,1 | -    |
|               |     |            | 015               | -                 | 3,1 | 094               | 0,1 | 0,1           | 045           | 0,7           | -   | 183    | -    | 0,6 | 095         | 6,8  | 6,5  |
| KARTOFFELN    |     |            | 020               | -                 | 0,4 | 124               | 0,1 | -             | 053           | -             | 0,1 | 192    | -    | 1,0 | 096         | 0,6  | 32,6 |
|               |     |            | 061               | -                 | 0,4 | 182               | -   | -             | 061           | 0,1           | 0,1 | 193    | -    | 0,4 | 131         | -    | 0,5  |
| 031           | -   | 1,3        | 062               | -                 | 1,7 | 192               | -   | 0,1           | 071           | 0,6           | -   | 201    | -    | 0,2 | 132         | -    | 1,7  |
| 032           | -   | 1,1        | 062               | -                 | 1,7 | 192               | -   | 0,2           | 072           | 0,6           | -   | 202    | -    | 0,1 | SU.1        | 38,5 | 41,6 |
| 033           | -   | 1,1        | 094               | 0,1               | 0,0 | SONST.            | 0,1 | 0,2           | 084           | 0,3           | 0,0 | 203    | -    | 0,4 |             |      |      |
| 035           | -   | 0,9        | 161               | -                 | 0,7 | SU.1              | 0,3 | 1,2           | 085           | 0,6           | 0,1 | 210    | -    | 0,5 | ZUS.        | 38,5 | 41,6 |
|               |     |            | 171               | 0,1               | -   |                   |     |               | 091           | 0,1           | -   | SONST. | 0,2  | 0,3 |             |      |      |
|               |     |            | 183               | -                 | 2,6 | 35                | 0,2 | 0,0           | 092           | 0,5           | 0,0 | SU.1   | 13,2 | 1,0 |             |      |      |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB            | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|-----------------------------|-----|-----|-----------------------|-----|------|----------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 095 BONN |     |     |                       |     |      |                      |       |       |                      |      |       |                       |      |       |                     |      |      |
| PFL.U.TIER.ROHST.ANG        |     |     | OELSAATEN,FETTE ANG.  |     |      | NE-METALLERZE        |       |       | STAHLHALBEZUG        |      |       | STAHLBLECH,BANDSTAHL  |      |       | SAND,KIES,BIMS,TON  |      |      |
| SONST.                      | 0,1 | 0,1 | SU.1                  | -   | 0,1  | 045                  | 3,2   | -     | 35                   | -    | 2,0   | SONST.                | 0,1  | 0,0   | 072                 | 1,6  | -    |
| SU.1                        | 0,1 | 0,1 | ZUS.                  | -   | 0,1  | 062                  | -     | 0,6   | 36                   | -    | 0,2   | SU.1                  | 11,3 | 109,1 | 082                 | -    | 2,2  |
| 36                          | 0,1 | -   |                       |     |      | 083                  | 0,5   | 0,0   | 37                   | -    | 8,4   |                       |      |       | 083                 | 6,6  | -    |
| SONST.                      | 0,1 | 0,1 | STEINKOHLE,-BRIKETTS  |     |      | 084                  | 0,3   | -     | 52                   | -    | 0,1   | SU.2                  | 0,6  | -     | 084                 | 9,4  | 7,6  |
| SU.3                        | 0,2 | 0,1 |                       |     |      | 085                  | 0,3   | -     | SONST.               | -    | 0,0   |                       |      |       | 085                 | 24,4 | 0,0  |
| ZUS.                        | 0,3 | 0,2 | 072                   | -   | 21,0 | 092                  | 1,2   | 0,1   | SU.3                 | -    | 10,7  | 36                    | -    | 1,9   | 091                 | 0,5  | -    |
| ZUCKER                      |     |     | 082                   | -   | 4,8  | SONST.               | 0,1   | 0,1   | ZUS.                 | 0,8  | 203,1 | 37                    | -    | 0,4   | 092                 | 1,7  | 21,2 |
| 071                         | 0,1 | -   | 084                   | -   | 4,2  | SU.1                 | 5,8   | 0,7   |                      |      |       | 41                    | 0,2  | -     | 094                 | -    | 7,1  |
| 091                         | 0,1 | -   | 096                   | -   | 16,5 | SU.2                 | 0,1   | -     | STAB,-FORMSTAHL U.A. |      |       | 44                    | -    | 0,1   | 101                 | 0,3  | -    |
| 092                         | 0,1 | -   | SONST.                | 0,0 | -    |                      |       |       | 014                  | 0,1  | -     | 48                    | 1,6  | -     | 122                 | 0,3  | -    |
| 094                         | -   | 0,3 | SU.1                  | 0,0 | 46,5 | 47                   | -     | 0,5   | 015                  | 0,8  | -     | 53                    | 0,4  | -     | 132                 | 0,2  | 0,0  |
| 132                         | 1,5 | -   | ZUS.                  | 0,0 | 46,5 | SU.3                 | -     | 0,5   | 018                  | 0,5  | -     | 55                    | 0,0  | 0,2   | 142                 | -    | 6,8  |
| 182                         | 0,4 | -   | BRAUNKOHLE U.A.,TORF  |     |      |                      |       |       | 019                  | 0,1  | -     | SONST.                | 0,0  | 0,0   | 161                 | 0,3  | -    |
| 204                         | 0,2 | -   |                       |     |      | ZUS.                 | 5,9   | 1,2   | 020                  | 7,7  | -     | SU.3                  | 2,2  | 2,7   | 183                 | 0,2  | 2,9  |
| SONST.                      | 0,0 | 0,0 | 031                   | -   | 0,1  | EISEN,-STAHLARFAELLE |       |       | 031                  | 0,3  | -     |                       |      |       | 192                 | 1,4  | 0,0  |
| SU.1                        | 2,3 | 0,3 | 034                   | -   | 0,1  | 018                  | -     | 0,3   | 034                  | 0,5  | -     | ZUS.                  | 14,0 | 111,7 | 210                 | 1,7  | -    |
|                             |     |     | 035                   | -   | 0,4  | 032                  | -     | 0,3   | 042                  | 0,2  | -     | ROHRE,GIESSERLEIERZGN |      |       | 220                 | 1,4  | -    |
| SONST.                      | -   | 0,0 | 043                   | -   | 0,2  | 045                  | 12,1  | 0,2   | 045                  | 0,1  | 0,9   | 018                   | 0,8  | -     | SONST.              | 0,2  | 0,0  |
| SU.3                        | -   | 0,0 | 044                   | -   | 0,5  | 052                  | 0,1   | 0,0   | 051                  | 0,6  | -     | 020                   | 2,2  | 0,0   | SU.1                | 53,4 | 41,9 |
| ZUS.                        | 2,3 | 0,3 | 051                   | -   | 0,1  | 052                  | 0,1   | 0,0   | 052                  | 0,6  | 0,7   | 034                   | 0,2  | -     |                     |      |      |
| GETRAENKE                   |     |     | 094                   | 0,0 | 35,3 | 072                  | 3,8   | 0,3   | 061                  | 9,7  | -     | 044                   | 0,2  | -     | 35                  | 6,2  | -    |
| 183                         | -   | 0,5 | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 083                  | 3,8   | 0,3   | 062                  | 3,9  | 0,1   | 045                   | 5,1  | 0,1   | 37                  | 2,6  | -    |
| 204                         | -   | 0,2 | SU.1                  | 0,1 | 36,7 | 084                  | 36,5  | 1,3   | 081                  | 2,9  | -     | 051                   | 0,3  | -     | 38                  | 0,0  | 0,8  |
| SONST.                      | 0,0 | 0,1 | ZUS.                  | 0,1 | 36,7 | 085                  | 5,9   | 0,1   | 082                  | 0,8  | -     | 061                   | 17,3 | -     | 44                  | 1,7  | 0,0  |
| SU.1                        | 0,0 | 0,7 | KOKS                  |     |      | 091                  | 0,3   | 1,8   | 083                  | 2,7  | 2,1   | 062                   | 0,8  | -     | 46                  | 1,6  | -    |
|                             |     |     | 082                   | -   | 0,9  | 092                  | 3,8   | 0,2   | 084                  | 3,0  | 2,3   | 061                   | 0,0  | 0,1   | 47                  | 0,0  | 0,9  |
| SU.2                        | 0,0 | -   | 084                   | -   | 7,8  | 093                  | 1,0   | 7,6   | 085                  | 0,7  | 0,5   | 062                   | 0,8  | -     | 48                  | -    | 0,2  |
| ZUS.                        | 0,0 | 0,7 | 085                   | -   | 1,4  | 094                  | 8,9   | 23,5  | 091                  | 1,1  | 3,7   | 061                   | 0,0  | 0,1   | SU.3                | 12,2 | 1,9  |
|                             |     |     | 091                   | -   | 0,1  | 095                  | 11,6  | 11,6  | 092                  | -    | 1,0   | 062                   | 0,8  | -     |                     |      |      |
| ZUS.                        | 0,0 | 0,7 | 092                   | -   | 0,1  | 096                  | 1,7   | 0,1   | 093                  | 12,5 | 0,2   | 061                   | 0,0  | 0,1   | SALZ,SCHWEFEL,-KIES |      |      |
|                             |     |     | 096                   | -   | 0,9  | 105                  | 6,1   | 0,1   | 094                  | 2,5  | 1,5   | 062                   | 0,8  | -     | 072                 | -    | 0,1  |
| AND.GENUSSMITTEL U.A.       |     |     | SONST.                | -   | 0,0  | 106                  | 13,8  | 1,4   | 095                  | 4,0  | 4,0   | 061                   | 0,0  | 0,1   | SONST.              | -    | 0,0  |
| 020                         | -   | 0,1 | SU.1                  | -   | 11,3 | 113                  | 1,5   | 0,1   | 096                  | 0,4  | 0,0   | 062                   | 0,8  | -     | SU.1                | -    | 0,1  |
| 084                         | -   | 0,5 |                       |     |      | 123                  | 0,4   | 10,5  | 106                  | 0,5  | 0,1   | 061                   | 0,0  | 0,1   | SONST.              | -    | 0,1  |
| 193                         | -   | 0,2 | SONST.                | -   | 0,0  | 131                  | 3,2   | 12,5  | 111                  | 0,1  | -     | 106                   | 1,0  | 0,1   | SU.3                | -    | 0,1  |
| SONST.                      | 0,0 | 0,0 | SU.1                  | -   | 11,3 | 132                  | 0,8   | 7,2   | 113                  | 0,7  | -     | 113                   | -    | 0,1   |                     |      |      |
| SU.1                        | 0,0 | 0,7 |                       |     |      | 142                  | 0,2   | 0,2   | 132                  | 0,1  | 5,8   | 151                   | 0,1  | -     | ZUS.                | -    | 0,2  |
|                             |     |     | 36                    | -   | 0,4  | 152                  | -     | 0,2   | 142                  | 0,1  | -     | 172                   | 0,4  | 0,0   | AND.STEIN U.ERDE    |      |      |
| SONST.                      | 0,0 | 0,0 | SU.3                  | -   | 0,4  | 171                  | -     | 0,2   | 161                  | 0,1  | -     | 181                   | 0,8  | -     | 020                 | 0,1  | 0,1  |
| SU.1                        | 0,0 | 0,7 | ZUS.                  | -   | 11,7 | 182                  | -     | 0,2   | 172                  | 1,8  | -     | 182                   | 0,2  | -     | 084                 | 15,9 | 0,0  |
|                             |     |     | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL   |     |      | 192                  | 0,8   | 0,6   | 181                  | 0,4  | -     | 192                   | 0,2  | -     | 091                 | -    | 1,2  |
| SONST.                      | 0,0 | 0,0 |                       |     |      | 210                  | 0,9   | 0,6   | 182                  | 0,1  | -     | 202                   | 0,6  | -     | 092                 | 0,3  | 2,1  |
| SU.3                        | 0,0 | 0,0 | 061                   | -   | 0,5  | SONST.               | 0,1   | 0,1   | 192                  | -    | 0,2   | 204                   | 0,1  | -     | 105                 | -    | 0,6  |
|                             |     |     | 083                   | 4,5 | 1,7  | SU.1                 | 117,3 | 67,8  | 202                  | 0,1  | -     | 210                   | 0,1  | 1,0   | 106                 | -    | 0,5  |
| ZUS.                        | 0,1 | 0,8 | 084                   | -   | 1,7  | 36                   | -     | 0,1   | 204                  | 0,7  | 0,0   | 220                   | 0,1  | -     | 112                 | -    | 0,1  |
| FLEISCH,EIER,MILCH          |     |     | 094                   | -   | 20,3 | 46                   | -     | 0,1   | 206                  | 0,1  | 0,0   | 220                   | 0,1  | -     | 132                 | 0,3  | 5,9  |
| 183                         | -   | 0,2 | 105                   | 0,5 | 0,2  | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 210                  | 0,1  | 3,0   | SONST.                | 0,4  | 2,1   | 141                 | 0,1  | -    |
| SU.1                        | -   | 0,2 | 113                   | 2,2 | -    | SU.3                 | 0,0   | 0,2   | 220                  | 0,3  | -     | SU.1                  | 38,4 | 4,7   | 173                 | -    | 5,7  |
| 38                          | -   | 0,1 | 132                   | 0,1 | -    |                      |       |       | SONST.               | 0,2  | 0,1   | SU.2                  | 0,0  | -     | 183                 | 0,0  | 0,2  |
| SU.3                        | -   | 0,1 | SONST.                | 0,1 | -    | ROHEISEN,-STAHL      |       |       | SU.1                 | 0,2  | 27,1  | 30                    | 0,2  | -     | 185                 | -    | 0,3  |
| ZUS.                        | -   | 0,2 | SU.1                  | 9,5 | 24,3 | 083                  | -     | 0,9   | 28                   | 0,1  | 0,1   | 35                    | 0,2  | -     | 192                 | 0,0  | 0,1  |
|                             |     |     | ZUS.                  | 9,5 | 24,3 | 084                  | 0,0   | 2,8   | 36                   | 0,3  | 0,0   | 36                    | 0,3  | -     | 193                 | -    | 0,3  |
| GETREIDE U. ALERZGN         |     |     | NATUR,-RAFFINIERIEGAS |     |      | 094                  | -     | 0,3   | 37                   | 0,3  | 0,0   | 46                    | 0,2  | 0,0   | 206                 | -    | 9,0  |
| 183                         | -   | 0,1 |                       |     |      | SONST.               | -     | 0,0   | 38                   | 7,5  | 0,0   | 56                    | 0,3  | 0,1   | 210                 | 0,0  | 0,5  |
| SONST.                      | 0,0 | 0,1 | 020                   | -   | 0,1  | SU.1                 | 0,0   | 4,1   | 44                   | 3,0  | 0,0   | SONST.                | 0,1  | 1,0   | SONST.              | 0,1  | 0,2  |
| SU.1                        | 0,0 | 0,1 | 082                   | -   | 5,0  |                      |       |       | 46                   | 0,2  | -     | SU.3                  | 1,6  | 0,1   | SU.1                | 16,7 | 26,1 |
|                             |     |     | 083                   | -   | 0,1  | SONST.               | -     | 0,0   | 47                   | 0,2  | -     |                       |      |       | SU.2                | -    | 0,3  |
| 44                          | -   | 0,2 | 094                   | -   | 0,6  | SU.3                 | -     | 0,0   | 48                   | 0,5  | -     | NE-METALLE,-HALBEZUG  |      |       |                     |      |      |
| 55                          | -   | 0,1 | 142                   | -   | 0,1  | ZUS.                 | 0,0   | 4,1   | 52                   | 0,5  | -     | 020                   | 0,2  | 0,4   | 38                  | 0,2  | 5,4  |
| 56                          | -   | 0,3 | 152                   | -   | 0,6  | STAHLHALBEZUG        |       |       | 53                   | 0,5  | -     | 045                   | 0,1  | 1,3   | 44                  | 0,1  | 0,2  |
| SONST.                      | -   | 0,1 | 193                   | -   | 0,4  | 020                  | -     | 1,1   | 56                   | 0,4  | 0,0   | 051                   | 0,8  | 0,0   | 46                  | -    | 0,4  |
| SU.3                        | -   | 0,7 | 201                   | -   | 1,4  | 043                  | 0,2   | 33,2  | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 052                   | 0,0  | 0,1   | 47                  | 0,0  | 1,0  |
| ZUS.                        | 0,0 | 3,8 | SONST.                | -   | 0,0  | 045                  | -     | 14,7  | SU.3                 | 10,2 | 7,7   | 052                   | 0,0  | 0,1   | 48                  | 0,0  | 6,7  |
|                             |     |     | SU.1                  | -   | 0,0  | 061                  | 0,1   | 67,6  | STAHLBLECH,BANDSTAHL |      |       | 062                   | 0,1  | -     | SONST.              | 0,0  | 0,1  |
| FUTTERMITTEL                |     |     | SONST.                | -   | 0,0  | 062                  | 0,1   | -     | 051                  | 0,1  | -     | 092                   | 0,2  | 0,1   | SU.3                | 0,3  | 17,8 |
| 053                         | -   | 0,6 | SU.3                  | -   | 0,0  | 072                  | -     | 0,3   | 061                  | 0,1  | -     | 095                   | 0,3  | 0,3   |                     |      |      |
| 072                         | 0,0 | 0,1 | ZUS.                  | -   | 8,2  | 083                  | 0,0   | 0,4   | 062                  | 0,5  | -     | 132                   | -    | 0,1   | ZUS.                | 16,9 | 44,9 |
| 092                         | 0,0 | 0,3 | MINERALOELERZGN.ANG.  |     |      | 084                  | -     | 13,9  | 081                  | 0,5  | -     | 161                   | 2,9  | -     | ZEMENT,ALK          |      |      |
| 094                         | -   | 0,2 |                       |     |      | 085                  | -     | 1,1   | 082                  | -    | 0,1   | 183                   | 0,1  | -     | 018                 | -    | 0,1  |
| 122                         | -   | 0,2 | 020                   | -   | 1,5  | 092                  | -     | 0,1   | 084                  | 0,2  | 66,4  | 206                   | -    | 0,1   | 019                 | 0,4  | -    |
| 131                         | 0,2 | -   | 051                   | 2,2 | 0,3  | 094                  | -     | 0,4   | 085                  | 0,2  | 0,2   | SONST.                | 0,2  | 0,1   | 035                 | 1,2  | -    |
| 132                         | 0,1 | -   | 084                   | 0,4 | 0,0  | 151                  | 0,2   | -     | 091                  | 0,1  | 1,5   | SU.1                  | 5,0  | 10,3  | 043                 | 0,0  | -    |
| SONST.                      | 0,1 | 0,1 | 175                   | 0,2 | -    | 192                  | -     | -     | 092                  | -    | 0,2   |                       |      |       | 044                 | 0,1  | -    |
| SU.1                        | 0,4 | 1,4 | 202                   | -   | -    | 210                  | 0,0   | 23,0  | 093                  | 0,1  | 6,6   | 28                    | 0,4  | -     | 071                 | 0,3  | -    |
|                             |     |     | 206                   | -   | 0,5  | 220                  | 0,0   | 9,1   | 094                  | 0,6  | -     | 48                    | 0,6  | 0,3   | 072                 | -    | 0,2  |
| 35                          | -   | 0,5 | SONST.                | 0,1 | 0,1  | SONST.               | 0,1   | -     | 095                  | 0,1  | 0,1   | SONST.                | 0,1  | 0,0   | 081                 | -    | 1,2  |
| SU.3                        | -   | 0,5 | SU.1                  | 2,9 | 2,3  | SU.1                 | 0,8   | 190,7 | 101                  | 0,1  | -     | SU.3                  | 1,0  | 0,6   | 083                 | -    | 0,3  |
| ZUS.                        | 0,4 | 1,9 | ZUS.                  | 2,9 | 2,3  | SU.2                 | -     | 1,7   | 106                  | -    | 0,1   | ZUS.                  | 6,0  | 10,9  | 084                 | -    | 0,2  |
|                             |     |     | EISENERZE             |     |      |                      |       |       | 111                  | 0,0  | -     | SAND,KIES,BIMS,TON    |      |       | 085                 | -    | 2,5  |
| 183                         | -   | 0,1 | SONST.                | -   | 0,0  |                      |       |       | 112                  | -    | 0,4   | 018                   | 2,2  | -     | 091                 | -    | 0,1  |
|                             |     |     | SU.1                  | -   | 0,0  |                      |       |       | 151                  | 0,5  | -     | 045                   | 0,5  | -     | 092                 | -    | 2,6  |
|                             |     |     | ZUS.                  | -   | 0,0  |                      |       |       | 172                  | 3,0  | -     | 052                   | 0,1  | -     | 094                 | 3,1  | -    |
|                             |     |     |                       |     |      |                      |       |       | 182                  | 1,1  | -     | 061                   | 0,4  | -     | 095                 | 9,0  | 9,0  |
|                             |     |     |                       |     |      |                      |       |       | 192                  | -    | 3,8   |                       |      |       | 096                 | 5,6  | -    |
|                             |     |     |                       |     |      |                      |       |       | 210                  | 0,3  | 0,1   |                       |      |       | 105                 | -    | 0,4  |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB            | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    |
|-----------------------------|------|------|--------------------|------|------|------------------------|-------|------|------------------------|------|------|----------------------|------|------|-----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 095 BONN |      |      |                    |      |      |                        |       |      |                        |      |      |                      |      |      |                       |      |      |
| ZEMENT, KALK                |      |      | NAT.-DUENGEMITTEL  |      |      | CHEM.-GRUNDST.-U.-A.   |       |      | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | FAHRZEUGE            |      |      | EBM.-WAREN U.-A.      |      |      |
| 121                         | -    | 0,1  | 121                | -    | 0,7  | 204                    | 0,6   | -    | 132                    | 0,0  | 0,1  | SU.3                 | 9,2  | 2,6  | 011                   | 0,4  | 0,0  |
| 123                         | -    | 0,6  | 141                | 0,2  | -    | 206                    | 0,2   | 0,9  | 141                    | 0,0  | 0,4  |                      |      |      | 020                   | 3,6  | 1,7  |
| 132                         | -    | 0,1  | SONST.             | 0,0  | -    | SONST.                 | 0,1   | 0,1  | 143                    | 0,2  | 0,9  | ZUS.                 | 37,9 | 14,5 | 035                   | 0,1  | 0,2  |
| 142                         | 0,1  | -    | SU.1               | 0,2  | 0,8  | SU.1                   | 99,3  | 40,8 | 151                    | 0,1  | 0,1  |                      |      |      | 045                   | 0,0  | 7,4  |
| 210                         | -    | 0,1  |                    |      |      |                        |       |      | 161                    | 0,4  | -    | LANDMASCHINEN        |      |      | 051                   | 0,1  | 0,2  |
| SONST.                      | 0,1  | 0,0  | ZUS.               | 0,2  | 0,8  | SU.2                   | 1,7   | 0,1  | 162                    | 0,2  | 0,1  |                      |      |      | 053                   | 0,1  | 0,1  |
| SU.1                        | 19,9 | 17,3 |                    |      |      |                        |       |      | 171                    | 0,1  | 0,0  | 020                  | 0,1  | -    | 061                   | 2,7  | 0,0  |
|                             |      |      | CHEM.-DUENGEMITTEL |      |      | 28                     | 0,9   | -    | 172                    | 0,5  | -    | 044                  | -    | 0,5  | 062                   | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                      | -    | 0,0  | 014                | -    | 0,1  | 30                     | 0,1   | -    | 174                    | 0,6  | -    | 045                  | -    | 0,1  | 071                   | 0,0  | 0,1  |
| SU.3                        | -    | 0,0  | 032                | -    | 0,4  | 35                     | 0,0   | 2,7  | 184                    | 3,6  | 0,0  | 052                  | 0,0  | 0,1  | 072                   | -    | 0,1  |
|                             |      |      | 044                | -    | 0,1  | 38                     | 12,6  | 4,6  | 191                    | 0,0  | 0,6  | 061                  | 0,1  | 0,0  | 081                   | 0,1  | 0,1  |
| ZUS.                        | 19,9 | 17,3 | 051                | -    | 1,8  | 44                     | 1,5   | -    | 192                    | 0,2  | 0,1  | 062                  | 0,0  | 0,2  | 084                   | 0,1  | 0,0  |
|                             |      |      | 052                | -    | 0,1  | 46                     | 1,0   | -    | 202                    | 1,0  | 1,6  | 184                  | -    | 0,1  | 091                   | 0,0  | 0,2  |
| GIPS                        |      |      | 061                | 0,1  | -    | 47                     | 4,8   | -    | 204                    | 0,0  | 4,0  | 202                  | 0,0  | 0,1  | 092                   | 0,1  | 0,1  |
|                             |      |      | 083                | -    | 1,9  | 48                     | 0,3   | 0,3  | 206                    | 0,0  | 4,0  | SONST.               | 0,2  | 0,3  | 093                   | 0,0  | 0,2  |
| SONST.                      | -    | 0,0  | 084                | -    | 12,0 | 54                     | 1,0   | -    | 210                    | 0,2  | -    | SU.1                 | 0,5  | 1,4  | 094                   | 0,1  | 0,2  |
| SU.1                        | -    | 0,0  | 092                | 0,0  | 3,1  | 55                     | 0,1   | 0,3  | SONST.                 | 0,3  | 0,1  |                      |      |      | 095                   | 0,1  | 0,1  |
|                             |      |      | 094                | 0,0  | 3,9  | SONST.                 | 0,0   | 0,0  | SU.1                   | 14,0 | 23,6 | SU.2                 | 0,2  | -    | 096                   | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                        | -    | 0,0  | 096                | -    | 0,2  | SU.3                   | 22,3  | 7,9  | SU.2                   | 2,5  | -    | 36                   | 0,0  | 0,1  | 101                   | 0,0  | 0,1  |
|                             |      |      | 112                | -    | 11,5 |                        |       |      |                        |      |      | 38                   | 0,1  | 0,1  | 106                   | 0,2  | 0,3  |
| AND.-MIN.-BAUSTOFFE         |      |      | 113                | -    | 0,4  | ZUS.                   | 123,3 | 48,8 | 28                     | 0,4  | -    | 48                   | 0,1  | 0,0  | 111                   | 0,0  | 1,2  |
|                             |      |      | 121                | -    | 3,5  |                        |       |      | 29                     | 0,4  | 0,0  | 55                   | 0,1  | -    | 132                   | 0,1  | 1,9  |
| 018                         | 0,5  | -    | 122                | -    | 0,5  | ALUMINIUMOXID          |       |      | 30                     | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 141                   | 0,0  | 0,2  |
| 020                         | 2,2  | -    | 132                | -    | 0,3  |                        |       |      | 36                     | 0,4  | 1,4  | SU.3                 | 0,4  | 0,2  | 142                   | 0,0  | 0,2  |
| 035                         | 0,3  | -    | 141                | -    | 0,8  | 094                    | -     | 0,2  | 38                     | 1,8  | 0,1  |                      |      |      | 151                   | 0,1  | -    |
| 043                         | 0,1  | -    | 143                | -    | 0,5  | SONST.                 | -     | 0,0  | 41                     | 3,4  | 1,2  | ZUS.                 | 1,1  | 1,5  | 161                   | 0,0  | 0,2  |
| 045                         | 0,3  | -    | 162                | -    | 0,2  | SU.1                   | -     | 0,2  | 44                     | 0,9  | 0,0  |                      |      |      | 173                   | 0,1  | 0,0  |
| 051                         | 0,1  | 0,3  | 173                | -    | 0,1  |                        |       |      | 46                     | 0,9  | -    | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |      | 175                   | 0,1  | 0,0  |
| 052                         | 1,5  | 0,0  | 184                | -    | 0,1  | ZUS.                   | -     | 0,2  | 47                     | 0,3  | -    | 014                  | 0,2  | -    | 183                   | 0,1  | 0,1  |
| 061                         | 5,7  | -    | 192                | 0,1  | -    |                        |       |      | 48                     | 1,3  | -    | 019                  | 0,1  | 0,1  | 184                   | 0,1  | 0,1  |
| 062                         | 2,0  | -    | 206                | -    | 3,5  | BENZOL, TEER U.-A.E.   |       |      | 54                     | 0,5  | 0,0  | 020                  | 0,6  | 0,1  | 204                   | 0,1  | 0,2  |
| 071                         | -    | 0,1  | 210                | -    | 2,1  |                        |       |      | 55                     | 1,2  | 0,1  | 043                  | 0,2  | -    | 210                   | 1,0  | 0,2  |
| 072                         | 2,8  | 0,0  | SONST.             | 0,1  | 0,2  | 083                    | -     | 2,6  | 56                     | 0,2  | 0,0  | 045                  | 0,0  | 0,2  | SONST.                | 0,5  | 0,4  |
| 081                         | 0,2  | -    | SU.1               | 0,3  | 47,1 | 084                    | -     | 5,3  | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 051                  | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | 10,4 | 15,7 |
| 083                         | 0,3  | 0,9  |                    |      |      | 094                    | -     | 3,5  | SU.3                   | 11,9 | 2,5  | 052                  | 0,5  | 0,0  | SU.2                  | 0,0  | -    |
| 084                         | 1,1  | 0,2  | SU.2               | -    | 0,0  | SONST.                 | 0,0   | -    |                        |      |      | 061                  | 2,4  | -    |                       |      |      |
| 085                         | 11,8 | 0,9  |                    |      |      | SU.1                   | 0,0   | 11,4 | ZUS.                   | 78,4 | 20,0 | 062                  | 0,3  | 0,0  | 28                    | 0,6  | 0,0  |
| 092                         | 0,6  | 0,2  |                    |      |      |                        |       |      |                        |      |      | 071                  | 0,0  | 0,2  | 38                    | 0,2  | 0,2  |
| 093                         | 0,1  | -    | 35                 | -    | 0,2  | SU.2                   | 0,0   | -    | FAHRZEUGE              |      |      | 072                  | 0,1  | 0,3  | 44                    | 0,1  | 0,0  |
| 094                         | 0,2  | 0,0  | 36                 | -    | 4,7  |                        |       |      | 015                    | 0,1  | 0,1  | 083                  | -    | 0,1  | 46                    | 1,0  | 0,0  |
| 095                         | 0,1  | 0,1  | 37                 | -    | 4,5  | SONST.                 | 0,0   | 0,0  | 018                    | 0,5  | 0,0  | 084                  | 0,8  | 0,0  | 47                    | 0,0  | 0,0  |
| 096                         | 0,1  | 0,1  | 38                 | -    | 0,4  | SU.3                   | 0,0   | 0,0  | 020                    | 3,5  | 0,0  | 085                  | 0,1  | 0,0  | 48                    | 0,4  | 0,1  |
| 105                         | 0,1  | -    | SONST.             | 0,0  | -    | ZUS.                   | 0,1   | 11,4 | 033                    | 0,7  | 0,5  | 091                  | 0,2  | 0,0  | 55                    | 0,1  | -    |
| 106                         | 0,4  | -    | SU.3               | 0,0  | 9,8  |                        |       |      | 035                    | 0,1  | 0,0  | 092                  | 0,1  | 0,2  | 56                    | 0,7  | 0,0  |
| 111                         | 0,1  | -    |                    |      |      | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |       |      | 051                    | 2,0  | 0,2  | 094                  | 0,2  | 0,0  | SONST.                | 0,1  | 0,0  |
| 113                         | 0,1  | 0,0  | ZUS.               | 0,2  | 50,8 |                        |       |      | 052                    | 0,2  | 0,0  | 095                  | 1,4  | 1,4  | SU.3                  | 7,1  | 0,6  |
| 122                         | 0,1  | 0,0  |                    |      |      | CHEM.-GRUNDST.-U.-A.   |       |      | 053                    | 0,1  | 0,2  | 096                  | -    | 0,1  |                       |      |      |
| 123                         | 0,1  | 0,4  |                    |      |      | 018                    | -     | 17,2 | 053                    | 0,1  | 0,2  | 101                  | 0,1  | 0,1  | ZUS.                  | 13,5 | 16,2 |
| 134                         | 0,1  | 0,4  | 018                | 0,8  | -    | 020                    | -     | 0,9  | 061                    | 0,2  | 0,0  | 106                  | 0,2  | 0,5  |                       |      |      |
| 141                         | 0,1  | 0,1  | 019                | 0,1  | -    | 051                    | 0,1   | -    | 062                    | 0,2  | 0,0  | 111                  | 0,1  | 0,0  | GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN |      |      |
| 142                         | 0,2  | 0,1  | 020                | 4,8  | 0,5  | 052                    | -     | 2,6  | 072                    | 0,2  | 0,2  | 112                  | 0,0  | 0,1  | 011                   | 0,1  | -    |
| 143                         | 0,2  | 0,3  | 032                | -    | 2,1  | 061                    | -     | 4,6  | 084                    | 5,6  | 0,2  | 121                  | 0,1  | -    | 014                   | 0,1  | -    |
| 151                         | 0,2  | 0,3  | 043                | 1,8  | -    | 094                    | -     | 3,6  | 091                    | 0,1  | 0,1  | 122                  | 0,1  | 0,0  | 015                   | 0,1  | -    |
| 152                         | 0,1  | -    | 051                | 2,5  | -    | 105                    | 0,2   | -    | 092                    | 0,1  | 0,5  | 123                  | 0,1  | -    | 020                   | 6,3  | -    |
| 161                         | 0,2  | -    | 052                | 0,7  | 0,3  | 122                    | -     | 2,9  | 093                    | 0,1  | 0,1  | 132                  | 0,1  | -    | 031                   | 0,1  | -    |
| 162                         | 0,4  | -    | 053                | 0,3  | 0,1  | 141                    | 0,0   | 0,3  | 094                    | 0,0  | 0,0  | 143                  | 0,1  | -    | 032                   | 0,1  | -    |
| 172                         | 0,2  | 0,1  | 061                | 0,1  | -    | 172                    | 0,3   | -    | 096                    | 0,9  | 0,9  | 152                  | 0,2  | 0,0  | 033                   | 0,1  | -    |
| 173                         | 0,2  | -    | 062                | 0,1  | -    | 191                    | -     | 0,7  | 101                    | 0,5  | 0,1  | 153                  | -    | 0,3  | 034                   | 0,1  | -    |
| 174                         | 0,3  | -    | 071                | 0,3  | -    | SONST.                 | -     | 0,0  | 104                    | 0,0  | 0,3  | 171                  | 0,0  | 0,0  | 035                   | 0,1  | -    |
| 175                         | 0,4  | -    | 072                | 8,0  | 1,2  | SU.1                   | 0,7   | 32,8 | 105                    | 0,0  | 0,7  | 172                  | 0,3  | 0,0  | 036                   | 0,1  | -    |
| 181                         | 0,1  | 0,0  | 081                | 0,5  | 0,1  |                        |       |      | 111                    | 1,4  | 1,4  | 173                  | -    | 0,1  | 037                   | 0,1  | -    |
| 183                         | 0,2  | 0,0  | 082                | 4,7  | 0,0  | 28                     | -     | 0,5  | 113                    | 0,1  | 0,1  | 175                  | 0,1  | 0,1  | 042                   | 0,1  | -    |
| 184                         | 0,4  | 0,1  | 083                | 0,0  | 4,7  | 36                     | -     | 9,4  | 122                    | 0,1  | 0,0  | 182                  | 0,2  | 0,2  | 043                   | 0,1  | -    |
| 192                         | 0,1  | 0,2  | 084                | 3,4  | 2,6  | 55                     | -     | 0,6  | 123                    | 1,6  | 0,0  | 184                  | 0,3  | 0,2  | 044                   | 0,1  | -    |
| 193                         | 0,0  | 0,6  | 091                | 0,4  | -    | SONST.                 | 0,0   | 0,0  | 124                    | 0,0  | 0,1  | 192                  | 0,0  | 0,5  | 045                   | 1,0  | -    |
| 202                         | 0,5  | -    | 092                | 2,4  | 2,9  | SU.3                   | 0,0   | 10,0 | 132                    | 0,0  | 0,2  | 193                  | 0,1  | 0,1  | 051                   | 3,0  | -    |
| 210                         | 0,6  | -    | 093                | 1,9  | 0,4  |                        |       |      | 143                    | 0,1  | 0,1  | 204                  | 0,1  | 0,4  | 052                   | 1,6  | -    |
| 220                         | 0,1  | 0,3  | 094                | 36,8 | 7,1  | ZUS.                   | 0,7   | 43,4 | 151                    | 1,3  | 0,1  | 206                  | 0,7  | 0,1  | 053                   | 0,7  | -    |
| SONST.                      | 0,3  | 0,0  | 095                | 0,8  | 0,8  |                        |       |      | 153                    | 0,1  | 0,0  | 207                  | -    | 0,1  | 061                   | 1,4  | -    |
| SU.1                        | 35,6 | 3,6  | 096                | 1,8  | 1,4  | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |       |      | 171                    | 0,0  | 0,0  | 210                  | 0,0  | 0,1  | 062                   | 0,0  | -    |
|                             |      |      | 101                | 2,1  | -    |                        |       |      | 172                    | 0,1  | 0,4  | 220                  | 0,0  | 0,1  | 071                   | 0,6  | -    |
|                             |      |      | 105                | 1,4  | 0,1  | 015                    | 0,0   | 0,6  | 175                    | 0,3  | 0,1  | SONST.               | 0,2  | 0,2  | 072                   | 0,2  | -    |
| 28                          | 0,4  | -    | 106                | 0,1  | -    | 020                    | 3,1   | 0,1  | 191                    | 1,6  | 1,4  | SU.1                 | 10,3 | 5,3  | 081                   | 0,1  | 0,0  |
| 29                          | 0,5  | -    | 111                | -    | 8,4  | 031                    | 0,7   | 0,5  | 193                    | 0,1  | -    |                      |      |      | 083                   | 0,1  | -    |
| 30                          | 0,1  | -    | 113                | 0,1  | -    | 033                    | 0,2   | 0,2  | 201                    | 0,2  | 0,1  | SU.2                 | 0,2  | -    | 084                   | 1,0  | 0,1  |
| 32                          | 0,0  | 0,1  | 122                | 3,9  | 0,5  | 051                    | 0,2   | -    | 202                    | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 085                   | 0,2  | -    |
| 35                          | 0,2  | 0,0  | 123                | 4,0  | 0,0  | 052                    | 0,1   | -    | 204                    | 3,1  | 2,5  |                      |      |      |                       |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E      |
|-------------------------------|------|------|---------------------|------|-----|---------------------|------|------|---------------------|------|------|----------------------|-------|-------|------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 095 BONN   |      |      |                     |      |     |                     |      |      |                     |      |      |                      |       |       |                  |       |        |
| GLAS-U.A.MIN.WAREN            |      |      | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES.TRANSPORTGÜETER |      |      | ALLE GÜTER           |       |       | ALLE GÜTER       |       |        |
| 132                           | 0,7  | -    | SONST.              | 0,1  | 0,1 | 205                 | 0,0  | 0,5  | 104                 | -    | 1,5  | 014                  | 0,4   | 0,1   | 162              | 4,7   | 2,0    |
| 141                           | 0,1  | 0,1  | SU.1                | 0,3  | 0,5 | 206                 | 0,1  | 0,1  | 105                 | 0,6  | 0,1  | 015                  | 1,2   | 1,4   | 171              | 1,8   | 3,3    |
| 142                           | 0,1  | 0,1  |                     |      |     | 220                 | 0,1  | -    | 106                 | 0,1  | 0,3  | 018                  | 5,4   | 21,0  | 172              | 8,8   | 1,1    |
| 143                           | 1,0  | 1,1  | 44                  | 0,1  | 0,0 | SONST.              | 0,4  | 0,2  | 111                 | 0,2  | 0,0  | 019                  | 0,8   | 1,2   | 173              | 0,5   | 6,0    |
| 151                           | 0,5  | 4,7  | 52                  | -    | 0,6 | SU.1                | 72,4 | 20,6 | 113                 | 0,7  | 0,0  | 020                  | 35,4  | 8,3   | 174              | 2,1   | 0,1    |
| 152                           | 0,9  | -    | 56                  | 0,0  | 0,1 |                     |      |      | 121                 | 0,1  | -    | 031                  | 1,1   | 3,3   | 175              | 2,9   | 7,4    |
| 153                           | 0,1  | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 0,1 | SU.2                | 0,3  | 0,2  | 122                 | 0,1  | 0,2  | 032                  | 0,1   | 3,9   | 181              | 3,7   | 7,2    |
| 161                           | 0,8  | 0,2  | SU.3                | 0,2  | 0,7 |                     |      |      | 123                 | 0,1  | 0,1  | 033                  | 6,7   | 8,9   | 182              | 2,6   | 0,5    |
| 162                           | 0,1  | -    |                     |      |     | 28                  | 0,0  | 3,7  | 124                 | 0,0  | 0,1  | 034                  | 1,1   | 3,7   | 183              | 1,3   | 7,7    |
| 171                           | 1,2  | 0,0  | ZUS.                | 0,4  | 1,2 | 30                  | 0,1  | 0,1  | 131                 | 0,2  | 0,0  | 035                  | 2,0   | 3,5   | 184              | 19,9  | 3,4    |
| 172                           | 3,6  | 0,1  |                     |      |     | 36                  | 0,1  | 0,0  | 132                 | 0,3  | 0,4  | 041                  | 0,1   | 0,0   | 185              | 0,3   | 1,5    |
| 174                           | 3,8  | 0,0  | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     | 38                  | 0,2  | 0,2  | 141                 | 0,1  | 0,1  | 042                  | 0,5   | 0,2   | 191              | 3,2   | 2,7    |
| 175                           | 3,3  | 5,0  |                     |      |     | 44                  | 0,1  | 1,2  | 142                 | 0,1  | 0,0  | 043                  | 3,4   | 33,7  | 192              | 6,9   | 28,5   |
| 181                           | 2,2  | 0,0  | 015                 | 0,0  | 0,2 | 46                  | 0,3  | 0,1  | 143                 | 0,0  | 0,1  | 044                  | 0,8   | 2,6   | 193              | 0,5   | 2,0    |
| 182                           | 0,6  | -    | 018                 | -    | 0,3 | 47                  | 0,3  | 0,0  | 151                 | 0,1  | 0,1  | 045                  | 23,2  | 31,7  | 201              | 2,4   | 1,8    |
| 183                           | 0,3  | 0,0  | 019                 | 0,0  | 0,3 | 48                  | 0,4  | 0,0  | 153                 | 0,1  | 0,0  | 051                  | 13,5  | 3,7   | 202              | 4,2   | 6,6    |
| 184                           | 0,7  | -    | 020                 | 0,7  | 0,0 | 52                  | 0,1  | 0,3  | 171                 | -    | 0,2  | 052                  | 24,1  | 4,2   | 203              | 0,6   | 0,7    |
| 185                           | 0,2  | -    | 034                 | 0,0  | 0,1 | 53                  | 0,2  | -    | 172                 | 0,1  | 0,4  | 053                  | 1,3   | 1,8   | 204              | 12,0  | 4,2    |
| 191                           | 1,4  | -    | 044                 | 0,1  | -   | 54                  | 1,0  | 1,4  | 173                 | 0,1  | 0,0  | 061                  | 45,9  | 75,8  | 205              | 0,1   | 0,5    |
| 192                           | 0,8  | 0,2  | 051                 | 0,3  | 0,1 | 55                  | 0,5  | 0,2  | 175                 | 0,6  | 0,9  | 062                  | 9,0   | 2,6   | 206              | 0,9   | 18,5   |
| 193                           | 0,3  | 0,1  | 052                 | 16,7 | -   | 56                  | 0,1  | 0,3  | 183                 | 0,2  | 0,2  | 071                  | 2,3   | 0,8   | 210              | 5,9   | 34,6   |
| 201                           | 1,8  | -    | 053                 | 0,0  | 0,6 | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 184                 | 0,2  | 2,0  | 072                  | 17,3  | 24,4  | 220              | 3,3   | 9,3    |
| 202                           | 0,9  | -    | 061                 | 0,6  | 2,4 | SU.3                | 3,5  | 7,6  | 191                 | 0,1  | -    | 081                  | 4,8   | 2,0   | SU.1             | 749,3 | 1003,0 |
| 203                           | 0,3  | -    | 081                 | 0,3  | 0,1 |                     |      |      | 192                 | 0,3  | 0,2  | 082                  | 5,7   | 13,3  |                  |       |        |
| 204                           | 6,1  | 0,0  | 082                 | 0,1  | -   | ZUS.                | 76,2 | 28,4 | 202                 | 0,2  | 0,1  | 083                  | 21,4  | 25,5  | SU.2             | 7,4   | 3,5    |
| 205                           | 0,1  | -    | 084                 | 0,0  | 0,9 |                     |      |      | 204                 | 0,1  | 0,6  | 084                  | 80,5  | 132,1 |                  |       |        |
| 206                           | 0,5  | -    | 085                 | 0,1  | 0,0 | BES.TRANSPORTGÜETER |      |      | 206                 | 0,1  | 0,3  | 085                  | 44,5  | 6,4   | 28               | 10,8  | 8,0    |
| 210                           | 0,4  | -    | 092                 | 0,2  | 1,0 |                     |      |      | 210                 | 0,3  | 0,3  | 091                  | 3,7   | 9,4   | 29               | 1,0   | 0,1    |
| 220                           | 0,7  | -    | 094                 | 17,4 | 0,4 | 011                 | 0,4  | 0,1  | 220                 | 0,6  | 0,1  | 092                  | 14,0  | 42,1  | 30               | 0,7   | 0,2    |
| SONST.                        | 0,2  | -    | 095                 | 0,1  | 0,1 | 015                 | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,3  | 0,4  | 093                  | 19,0  | 34,9  | 32               | 0,1   | 0,2    |
| SU.1                          | 55,7 | 50,6 | 101                 | 0,0  | 0,1 | 019                 | 0,0  | 0,1  | SU.1                | 23,7 | 28,6 | 094                  | 103,5 | 113,9 | 35               | 11,3  | 7,0    |
|                               |      |      | 105                 | 0,1  | 0,0 | 020                 | 0,2  | 1,3  |                     |      |      | 095                  | 36,6  | 36,6  | 36               | 4,8   | 25,9   |
| SU.2                          | 1,5  | 0,4  | 106                 | 0,0  | 0,1 | 033                 | 5,8  | 7,1  | SU.2                | 0,0  | 0,4  | 096                  | 19,1  | 94,1  | 37               | 2,7   | 16,6   |
|                               |      |      | 111                 | 0,0  | 0,1 | 034                 | 3,4  | 0,3  |                     |      |      | 101                  | 3,9   | 1,3   | 38               | 29,9  | 18,0   |
| 28                            | 0,2  | -    | 112                 | -    | 0,3 | 035                 | 0,2  | 1,9  | 28                  | 0,0  | 0,1  | 104                  | 0,3   | 2,1   | 41               | 3,8   | 0,1    |
| 30                            | 0,1  | -    | 113                 | 0,1  | 0,0 | 042                 | 0,2  | 0,0  | 30                  | 0,0  | 0,1  | 105                  | 9,4   | 1,9   | 44               | 12,9  | 7,5    |
| 35                            | 0,8  | -    | 122                 | 20,8 | 0,0 | 043                 | 0,4  | 0,0  | 35                  | 3,2  | 1,4  | 106                  | 16,6  | 4,1   | 46               | 16,7  | 1,5    |
| 36                            | 0,1  | 1,0  | 123                 | 0,2  | 0,1 | 044                 | 0,1  | 0,1  | 36                  | 1,3  | 5,5  | 111                  | 8,0   | 11,9  | 47               | 8,5   | 4,8    |
| 38                            | 4,8  | 0,1  | 124                 | 0,0  | 0,1 | 045                 | 0,1  | 0,2  | 38                  | 0,2  | 0,4  | 112                  | 0,4   | 12,5  | 48               | 7,2   | 8,0    |
| 44                            | 0,1  | 0,0  | 141                 | 0,3  | 0,0 | 051                 | 0,2  | 0,5  | 41                  | -    | 0,1  | 113                  | 6,1   | 0,8   | 50               | 0,3   | -      |
| 46                            | 10,0 | 0,2  | 143                 | 0,4  | -   | 052                 | 2,0  | 0,0  | 44                  | 0,3  | 0,1  | 121                  | 0,2   | 4,2   | 51               | 0,2   | -      |
| 47                            | 0,7  | 0,0  | 151                 | 0,1  | 3,7 | 061                 | 0,4  | 0,3  | 46                  | 0,0  | 0,2  | 122                  | 27,4  | 5,0   | 52               | 4,3   | 1,1    |
| 48                            | 0,6  | -    | 153                 | 0,1  | 0,1 | 062                 | 0,0  | 0,2  | 47                  | 0,3  | 0,1  | 123                  | 7,1   | 16,9  | 53               | 1,5   | 0,0    |
| SONST.                        | 0,2  | 0,1  | 161                 | 0,0  | 0,1 | 071                 | 0,0  | 0,2  | 48                  | 0,3  | 0,1  | 124                  | 0,6   | 0,3   | 54               | 5,0   | 1,8    |
| SU.3                          | 17,6 | 1,4  | 171                 | 0,1  | 2,4 | 081                 | 0,0  | 0,2  | 50                  | 0,1  | -    | 131                  | 4,2   | 0,8   | 55               | 3,3   | 2,2    |
|                               |      |      | 175                 | -    | 0,8 | 083                 | 0,1  | 0,1  | 54                  | 0,0  | 0,1  | 132                  | 5,3   | 24,5  | 56               | 3,1   | 1,0    |
| ZUS.                          | 74,8 | 52,4 | 181                 | 0,0  | 3,1 | 084                 | 0,3  | 0,5  | 56                  | 0,1  | 0,1  | 141                  | 1,3   | 2,1   | SONST.           | 0,1   | 0,0    |
|                               |      |      | 182                 | 0,0  | 0,2 | 085                 | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 142                  | 1,0   | 1,2   | SU.3             | 128,1 | 104,7  |
| LEDER-U.TEXTILWAREN           |      |      | 183                 | 0,0  | 0,1 | 091                 | 0,4  | 0,4  | SU.3                | 6,0  | 8,2  | 143                  | 2,4   | 2,9   |                  |       |        |
|                               |      |      | 184                 | 12,6 | 0,7 | 092                 | 0,3  | 0,8  |                     |      |      | 151                  | 10,3  | 9,0   | ZUS.             | 884,7 | 1111,1 |
| 015                           | -    | 0,1  | 185                 | 0,0  | 1,2 | 093                 | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 29,8 | 37,2 | 152                  | 1,3   | 0,8   |                  |       |        |
| 071                           | -    | 0,1  | 192                 | 0,1  | 0,0 | 094                 | 0,2  | 0,4  |                     |      |      | 153                  | 0,4   | 0,6   |                  |       |        |
| 092                           | 0,1  | 0,1  | 202                 | 0,2  | 0,0 | 095                 | 0,4  | 0,4  | ALLE GÜTER          |      |      | 161                  | 5,4   | 2,9   |                  |       |        |
| 202                           | -    | 0,1  | 204                 | 0,1  | 0,0 | 096                 | 5,4  | 5,0  | 011                 | 1,0  | 0,1  |                      |       |       |                  |       |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 096 AACHEN |      |      |                     |      |     |                     |      |      |                     |      |      |                      |       |       |                  |       |        |
| LEBENDE TIERE                 |      |      | KARTOFFELN          |      |     | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |      | HOLZ UND KORK       |      |      | ZUCKERRÜBEN          |       |       | ZUCKER           |       |        |
| 096                           | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,2 | 061                 | 0,0  | 0,7  | 082                 | 0,1  | 0,1  | 072                  | -     | 9,8   | 071              | 0,1   | -      |
| SONST.                        | 0,0  | -    | SU.1                | 0,2  | 3,2 | 071                 | -    | 0,3  | 084                 | 0,1  | 0,1  | 092                  | -     | 6,5   | 092              | 0,8   | -      |
| SU.1                          | 0,1  | 0,1  |                     |      |     | 081                 | -    | 0,1  | 092                 | -    | 2,1  | 094                  | 17,7  | 0,2   | 132              | 0,1   | -      |
|                               |      |      | 36                  | -    | 0,4 | 084                 | 0,0  | 0,1  | 093                 | 0,9  | 0,0  | 095                  | 32,6  | 0,6   | 141              | 0,1   | -      |
| SU.2                          | 0,0  | 0,0  | 38                  | 0,1  | -   | 091                 | -    | 0,2  | 094                 | -    | 0,2  | 096                  | 20,8  | 20,8  | 182              | 0,3   | -      |
|                               |      |      | 44                  | -    | 4,6 | 092                 | 0,2  | 0,0  | 095                 | 0,1  | 0,0  | 132                  | -     | 0,8   | SONST.           | 0,0   | -      |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0  | 56                  | -    | 0,1 | 096                 | 0,1  | 0,1  | 105                 | 0,1  | 0,1  | SONST.               | 0,0   | -     | SU.1             | 1,4   | -      |
| SU.3                          | 0,0  | 0,0  | SONST.              | -    | 0,0 | 101                 | 0,0  | 0,2  | 106                 | 0,4  | -    | SU.1                 | 71,1  | 38,6  |                  |       |        |
|                               |      |      | SU.3                | 3,1  | 5,1 | 105                 | -    | 0,1  | 111                 | 0,1  | -    |                      |       |       | 46               | 0,3   | -      |
| ZUS.                          | 0,1  | 0,1  |                     |      |     | 106                 | -    | 0,1  | 122                 | -    | 0,5  | ZUS.                 | 71,1  | 38,6  | SONST.           | -     | 0,0    |
|                               |      |      | ZUS.                | 0,2  | 3,3 | 112                 | 0,8  | 0,0  | 141                 | -    | 0,1  |                      |       |       | SU.3             | 0,3   | 0,0    |
| GETREIDE                      |      |      |                     |      |     | 132                 | -    | 0,1  | 142                 | -    | 0,4  | PFL.U.TIER.ROHST.ANG |       |       | ZUS.             | 1,6   | 0,0    |
|                               |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |     | 173                 | 0,1  | -    | 151                 | 15,8 | -    |                      |       |       |                  |       |        |
| 071                           | 0,1  | -    | 052                 | -    | 0,1 | SONST.              | 0,2  | 0,1  | 161                 | -    | 0,1  | 020                  | 0,0   | 0,1   |                  |       |        |
| 192                           | 0,1  | -    | 061                 | -    | 0,1 | SU.1                | 1,3  | 2,0  | 175                 | -    | 0,1  | 096                  | 0,1   | 0,1   | GETRAENKE        |       |        |
| SONST.                        | 0,1  | 0,1  | 062                 | -    | 2,7 | SU.2                | 2,7  | 0,1  | 181                 | -    | 0,1  | 131                  | 0,1   | -     |                  |       |        |
| SU.1                          | 0,2  | 0,1  | 161                 | -    | 0,4 |                     |      |      | 184                 | 0,0  | 0,1  | 132                  | -     | 0,1   | 123              | -     | 0,3    |
|                               |      |      | 183                 | -    | 0,5 | 35                  | 6,2  | 0,9  | 192                 | -    | 0,2  | 142                  | 0,1   | 0,0   | 143              | -     | 0,1    |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0  | 193                 | -    | 0,1 | 36                  | 3,0  | 0,1  | 193                 | -    | 0,1  | SONST.               | 0,2   | 0,2   | 183              | -     | 0,7    |
| SU.3                          | 0,0  | 0,0  | 204                 | 0,0  | 1,2 | 38                  | 0    |      |                     |      |      |                      |       |       |                  |       |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    |
|-------------------------------|-----|-----|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|------|---------------------|-------|-------|----------------------|------|------|----------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 096 AACHEN |     |     |                      |        |        |                      |        |      |                     |       |       |                      |      |      |                      |     |      |
| AND.GENUSSMITTEL U.A          |     |     | STEINKOHLE,-BRIKETTS |        |        | KOKS                 |        |      | NE-METALLERZE       |       |       | STAHLHALBZEUG        |      |      | ROHRE,GIESSEREIERZGN |     |      |
| SU.1                          | 0,2 | 0,6 | 053                  | 1,9    | -      | 113                  | 8,7    | -    | 020                 | 1,2   | 0,2   | 072                  | -    | 0,2  | 091                  | -   | 0,1  |
|                               |     |     | 061                  | 3,2    | -      | 122                  | 0,1    | -    | 045                 | 1,5   | 0,7   | 084                  | 0,1  | 1,0  | 092                  | 3,0 | 0,6  |
| 36                            | 0,1 | 0,4 | 062                  | 0,5    | -      | 123                  | 0,1    | -    | 052                 | -     | 0,3   | 093                  | -    | 0,1  | 096                  | 0,5 | 0,5  |
| 46                            | 0,3 | -   | 071                  | 1,5    | 0,2    | 124                  | 0,1    | -    | 061                 | -     | 0,2   | 094                  | 0,2  | -    | 106                  | -   | 0,8  |
| SONST.                        | -   | 0,0 | 072                  | 0,6    | 0,7    | 131                  | 1,7    | -    | 062                 | -     | 0,6   | 096                  | 37,6 | 37,6 | 132                  | -   | 0,4  |
| SU.3                          | 0,4 | 0,4 | 081                  | 1,3    | 365,2  | 132                  | 0,7    | -    | 083                 | 0,9   | -     | 210                  | 0,1  | 0,1  | 151                  | 0,7 | -    |
|                               |     |     | 082                  | 171,6  | 0,1    | 141                  | 1,8    | -    | 084                 | 0,1   | 0,1   | SONST.               | -    | 0,0  | 192                  | 0,1 | -    |
| ZUS.                          | 0,5 | 1,0 | 083                  | 6,4    | -      | 142                  | 0,9    | -    | 085                 | 0,1   | 0,1   | SU.1                 | 38,0 | 39,0 | 210                  | 0,0 | 0,3  |
|                               |     |     | 084                  | 37,7   | 6,5    | 161                  | 0,2    | -    | 092                 | 0,0   | 225,9 | -                    | -    | -    | SONST.               | 0,1 | 0,1  |
| FLEISCH,EIER,MILCH            |     |     | 085                  | 6,8    | 0,1    | 162                  | 2,0    | -    | 096                 | 0,1   | 0,1   | 36                   | 0,1  | 5,0  | SU.1                 | 8,0 | 3,7  |
|                               |     |     | 091                  | 13,3   | -      | 172                  | 0,1    | -    | 105                 | -     | 0,7   | 37                   | 0,6  | 27,8 | -                    | -   | -    |
| 020                           | -   | 0,1 | 092                  | 418,9  | -      | 183                  | 0,1    | -    | 106                 | -     | 2,5   | 38                   | 0,1  | -    | SU.2                 | 0,2 | -    |
| 062                           | -   | 0,3 | 093                  | 11,8   | -      | 184                  | 0,1    | -    | 131                 | -     | 0,1   | 46                   | 0,1  | -    | -                    | -   | -    |
| SU.1                          | -   | 0,4 | 094                  | 9,3    | -      | 185                  | 0,1    | -    | 132                 | 0,1   | -     | SU.3                 | 0,8  | 32,7 | 28                   | 0,1 | 0,0  |
|                               |     |     | 095                  | 16,5   | -      | 192                  | 1,0    | -    | 184                 | 0,1   | -     | -                    | -    | -    | 35                   | 0,1 | -    |
| 48                            | -   | 0,1 | 096                  | 2184,7 | 2184,7 | 193                  | 0,1    | -    | 210                 | -     | 0,1   | ZUS.                 | 38,8 | 71,7 | 36                   | 0,1 | 0,1  |
| SU.3                          | -   | 0,1 | 101                  | 10,0   | -      | 202                  | 0,1    | -    | SONST.              | -     | 0,2   | -                    | -    | -    | 37                   | 0,1 | 0,1  |
|                               |     |     | 104                  | 2,0    | -      | 203                  | 0,1    | -    | SU.1                | 4,0   | 231,6 | STAB-,FORMSTAHL U.A. | -    | -    | 38                   | 0,2 | 0,1  |
| ZUS.                          | -   | 0,5 | 105                  | 3,4    | -      | 204                  | 0,2    | -    | -                   | -     | -     | 46                   | 0,1  | -    | 46                   | 0,1 | -    |
|                               |     |     | 106                  | 0,4    | -      | 210                  | 3,6    | -    | SU.2                | 0,4   | -     | 045                  | -    | 0,1  | 47                   | 0,1 | -    |
| GETREIDE U. AE.ERZGN          |     |     | 111                  | 1,7    | -      | SONST.               | 0,0    | 0,0  | -                   | -     | -     | 052                  | 0,0  | 0,3  | 48                   | 0,1 | -    |
|                               |     |     | 112                  | 0,4    | -      | SU.1                 | 135,5  | 36,2 | 35                  | -     | 1,8   | 072                  | -    | 2,4  | 52                   | 0,2 | -    |
| 014                           | -   | 0,1 | 113                  | 2,0    | -      | -                    | -      | -    | 36                  | -     | 0,2   | 083                  | 0,3  | 15,0 | 54                   | 0,2 | -    |
| 092                           | 0,1 | -   | 121                  | 0,5    | -      | 35                   | 5,7    | -    | SONST.              | -     | 0,0   | 084                  | 0,1  | 6,6  | 55                   | 0,1 | -    |
| 104                           | 0,1 | -   | 122                  | 4,5    | -      | 36                   | 52,6   | 13,4 | SU.3                | -     | 2,0   | 085                  | 0,0  | 1,3  | SONST.               | 0,1 | 0,0  |
| SONST.                        | 0,0 | 0,1 | 123                  | 1,3    | -      | 37                   | 1114,4 | -    | -                   | -     | -     | 091                  | -    | 0,3  | SU.3                 | 1,4 | 0,3  |
| SU.1                          | 0,2 | 0,2 | 124                  | 0,6    | -      | 47                   | 0,1    | -    | ZUS.                | 4,4   | 233,7 | 092                  | -    | 1,9  | -                    | -   | -    |
|                               |     |     | 131                  | 2,7    | -      | SONST.               | 0,0    | -    | -                   | -     | -     | 093                  | -    | 0,2  | ZUS.                 | 9,6 | 4,0  |
| 38                            | -   | 0,2 | 132                  | 1,2    | -      | SU.3                 | 1172,8 | 13,4 | EISEN-,STAHLABFALLE | -     | -     | 094                  | -    | 0,1  | -                    | -   | -    |
| 55                            | -   | 0,1 | 141                  | 2,6    | -      | ZUS.                 | 1308,3 | 49,6 | 045                 | 0,0   | 0,4   | 095                  | 0,0  | 0,4  | NE-METALLE,-HALBZEUG |     |      |
| 56                            | -   | 0,1 | 142                  | 0,6    | -      | -                    | -      | -    | 051                 | -     | 0,3   | 112                  | -    | 0,2  | 045                  | -   | 0,3  |
| SONST.                        | 0,0 | 0,1 | 143                  | 0,1    | -      | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL  | -      | -    | 072                 | 4,2   | 0,3   | 192                  | -    | 0,1  | 081                  | 0,1 | -    |
| SU.3                          | 0,0 | 0,4 | 151                  | 0,4    | -      | 043                  | -      | 0,1  | 083                 | 18,5  | 0,1   | 210                  | 0,0  | 13,8 | 085                  | 0,1 | 0,1  |
|                               |     |     | 152                  | 1,4    | -      | 051                  | -      | 0,1  | 084                 | 19,1  | 1,7   | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 105                  | 0,2 | -    |
| ZUS.                          | 0,2 | 0,6 | 153                  | 0,3    | -      | 084                  | -      | 0,1  | 085                 | 12,5  | 0,0   | SU.1                 | 1,1  | 43,1 | 210                  | 0,1 | -    |
| FUTTERMITTEL                  |     |     | 161                  | 1,7    | -      | 091                  | -      | 0,2  | 091                 | 0,8   | 0,1   | -                    | -    | -    | SONST.               | 0,1 | 0,1  |
|                               |     |     | 162                  | 2,2    | 0,1    | 092                  | -      | 0,1  | 092                 | 5,2   | 5,6   | 28                   | -    | 0,2  | SU.1                 | 0,5 | 0,4  |
| 023                           | 0,7 | -   | 172                  | 28,3   | -      | 094                  | -      | 2,0  | 093                 | 0,6   | 2,4   | 36                   | -    | 5,0  | -                    | -   | -    |
| 053                           | -   | 0,1 | 173                  | 5,9    | -      | 096                  | 0,2    | 0,2  | 094                 | 1,3   | 10,9  | 37                   | 0,0  | 4,9  | 36                   | -   | 0,1  |
| 061                           | 0,1 | 0,1 | 174                  | 7,4    | -      | 105                  | 0,4    | 0,1  | 095                 | 0,1   | 1,7   | 38                   | 0,0  | 1,7  | 38                   | 0,0 | 0,4  |
| 062                           | 0,8 | -   | 175                  | 10,1   | -      | 106                  | 0,3    | 0,0  | 096                 | 51,4  | 51,4  | 44                   | -    | 0,2  | 46                   | 0,2 | 0,0  |
| 071                           | 0,3 | -   | 181                  | 0,4    | -      | 132                  | 0,4    | -    | 105                 | 0,2   | 2,6   | 46                   | -    | 0,1  | 51                   | 0,1 | -    |
| 072                           | 0,6 | -   | 182                  | 3,7    | -      | SONST.               | 0,0    | 0,0  | 106                 | 1,2   | 0,2   | 52                   | 0,5  | 0,0  | 52                   | 0,3 | -    |
| 082                           | 0,1 | -   | 183                  | 8,9    | -      | SU.1                 | 1,3    | 5,8  | 113                 | 3,5   | -     | 54                   | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,0 | 0,0  |
| 083                           | 0,7 | -   | 184                  | 22,8   | -      | -                    | -      | -    | 122                 | 0,7   | -     | 55                   | 0,1  | 1,4  | SU.3                 | 0,7 | 0,4  |
| 092                           | 0,2 | 0,3 | 185                  | 1,5    | -      | 38                   | -      | 1,0  | 123                 | 0,1   | 0,0   | SONST.               | 0,0  | 0,0  | -                    | -   | -    |
| 093                           | 0,1 | -   | 191                  | 0,4    | -      | SU.3                 | -      | 1,0  | 131                 | 1,9   | 0,0   | SU.3                 | 0,8  | 13,6 | ZUS.                 | 1,1 | 0,9  |
| 094                           | 0,1 | 0,0 | 192                  | 7,5    | -      | -                    | -      | -    | 132                 | 0,1   | 0,0   | -                    | -    | -    | -                    | -   | -    |
| 096                           | 0,1 | 0,1 | 193                  | 0,8    | -      | ZUS.                 | 1,3    | 6,8  | 184                 | 0,1   | 6,0   | ZUS.                 | 1,8  | 56,8 | SAND,KIES,BIMS,TON   |     |      |
| 113                           | 0,1 | -   | 201                  | 0,1    | -      | -                    | -      | -    | 192                 | 0,4   | -     | -                    | -    | -    | 020                  | 1,0 | 0,0  |
| 131                           | 0,1 | -   | 202                  | 3,6    | -      | NATUR-,RAFFINIEREGAS | -      | -    | 210                 | 3,1   | 0,1   | STAHBLECH,BANDSTAHL  | -    | -    | 081                  | -   | 0,1  |
| 132                           | 0,3 | -   | 203                  | 2,4    | -      | 020                  | -      | 0,1  | SONST.              | 0,1   | 0,1   | 052                  | 0,0  | 0,1  | 082                  | -   | 0,2  |
| 183                           | -   | 0,4 | 204                  | 4,9    | -      | 043                  | -      | 0,2  | SU.1                | 125,1 | 78,0  | 061                  | 0,6  | -    | 084                  | -   | 0,1  |
| SONST.                        | 0,2 | 0,1 | 205                  | 0,4    | -      | 082                  | -      | 3,2  | 35                  | -     | 0,2   | 061                  | 0,6  | -    | 085                  | 0,0 | 0,1  |
| SU.1                          | 4,3 | 1,0 | 206                  | 18,9   | -      | 083                  | -      | 0,1  | 36                  | 0,2   | 21,0  | 083                  | -    | 5,1  | 092                  | 1,6 | 0,0  |
|                               |     |     | 210                  | 198,8  | 0,8    | 084                  | -      | 3,4  | 37                  | 1,6   | 0,2   | 084                  | 1,6  | 6,8  | 093                  | 0,2 | -    |
| 36                            | 0,1 | 0,1 | 220                  | 2,6    | -      | 094                  | -      | 0,9  | SU.3                | 1,7   | 21,4  | 085                  | -    | 0,9  | 094                  | 0,0 | 0,4  |
| 38                            | 0,2 | 2,2 | SU.1                 | 3285,2 | 2558,3 | 142                  | -      | 0,2  | ZUS.                | 126,8 | 99,4  | 091                  | 13,1 | 2,7  | 132                  | 0,3 | 0,1  |
| SONST.                        | 0,0 | 0,0 | 35                   | 74,3   | -      | 152                  | -      | 0,6  | ROHEISEN,-STAHL     | -     | -     | 092                  | 0,1  | 1,7  | 192                  | 0,1 | 25,2 |
| SU.3                          | 0,3 | 2,3 | 36                   | 304,3  | 184,1  | SONST.               | -      | 0,1  | 093                 | -     | -     | 093                  | -    | 0,1  | SONST.               | -   | 0,0  |
| ZUS.                          | 4,7 | 3,4 | 37                   | 290,0  | -      | SU.1                 | -      | 8,8  | 094                 | 0,2   | -     | 094                  | 0,2  | -    | SU.1                 | 3,1 | 26,1 |
|                               |     |     | 38                   | 243,6  | -      | ZUS.                 | -      | 8,8  | 020                 | 0,8   | -     | 096                  | 0,1  | 0,1  | -                    | -   | -    |
| OELSAATEN,FETTE ANG.          |     |     | 44                   | 11,2   | -      | MINERALOELERZGN.ANG. | -      | -    | 061                 | 1,0   | -     | 122                  | 0,7  | -    | 35                   | -   | 1,2  |
|                               |     |     | 46                   | 15,2   | -      | 043                  | -      | 0,8  | 062                 | 0,9   | -     | 131                  | 0,3  | -    | 48                   | 0,4 | -    |
| 183                           | -   | 0,3 | 47                   | 17,2   | -      | 082                  | -      | 0,1  | 083                 | -     | 1,1   | 172                  | 3,3  | -    | SONST.               | 0,0 | 0,0  |
| SONST.                        | 0,1 | 0,0 | SU.3                 | 957,1  | 184,1  | 083                  | -      | 0,4  | 084                 | 0,3   | 1,4   | 181                  | 0,1  | -    | SU.3                 | 0,4 | 1,2  |
| SU.1                          | 0,1 | 0,3 | ZUS.                 | 4242,3 | 2742,4 | 020                  | -      | 5,2  | 085                 | -     | 1,7   | 201                  | 0,4  | -    | -                    | -   | -    |
|                               |     |     | 031                  | -      | 0,1    | 043                  | -      | 0,8  | 092                 | -     | 1,7   | 210                  | 0,0  | 0,8  | ZUS.                 | 3,5 | 27,3 |
| 35                            | -   | 0,1 | 035                  | -      | 0,4    | 051                  | 0,7    | 1,3  | 184                 | 0,1   | 0,0   | SONST.               | 0,3  | 0,0  | SALZ,SCHWEFEL,-KIES  |     |      |
| SONST.                        | -   | 0,0 | 044                  | -      | 0,3    | 082                  | -      | 0,1  | 192                 | 0,1   | -     | SU.1                 | 21,0 | 18,2 | 061                  | -   | 0,1  |
| SU.3                          | -   | 0,2 | 083                  | 0,4    | -      | 083                  | 0,4    | -    | 204                 | 0,1   | -     | -                    | -    | -    | 171                  | -   | 0,1  |
|                               |     |     | 084                  | 0,2    | 0,0    | 084                  | 0,2    | 0,0  | 206                 | -     | 0,1   | 35                   | -    | 0,8  | SONST.               | -   | 0,0  |
| ZUS.                          | 0,1 | 0,5 | 085                  | -      | 0,1    | 085                  | -      | 0,1  | 210                 | 1,7   | -     | 36                   | 1,0  | 1,7  | SU.1                 | -   | 0,2  |
| STEINKOHLE,-BRIKETTS          |     |     | 092                  | -      | 0,1    | 092                  | -      | 0,1  | SONST.              | -     | 0,0   | 37                   | -    | 0,6  | -                    | -   | -    |
|                               |     |     | 094                  | -      | 2,9    | SONST.               | -      | 0,0  | SU.1                | 4,3   | 4,4   | 38                   | 0,2  | -    | -                    | -   | -    |
| 011                           | 0,5 | -   | 096                  | 0,2    | 0,2    | SU.1                 | 1,4    | 7,6  | SU.2                | 0,0   | -     | 48                   | 0,9  | -    | ZUS.                 | -   | 0,2  |
| 014                           | 0,4 | -   | SONST.               | 0,1    | 0,1    | -                    | -      | -    | -                   | -     | -     | 56                   | 0,1  | 0,1  | -                    | -   | -    |
| 015                           | 3,7 | -   | SU.1                 | 0,2    | 4,0    | 36                   | -      | 0,5  | 35                  | 0,2   | 0,6   | SONST.               | 0,0  | 0,0  |                      |     |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E    |
|-------------------------------|------|-----|-------------------|------|------|----------------------|-----|------|------------------|------|------|---------------------|------|-----|---------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 096 AACHEN |      |     |                   |      |      |                      |     |      |                  |      |      |                     |      |     |                     |       |      |
| AND.STEINE U.ERDEN            |      |     | NAT.DUENGEMITTEL  |      |      | CHEM.GRUNDST.U.A.    |     |      | FAHRZEUGE        |      |      | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |     | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |       |      |
| 174                           | 0,9  | -   | 121               | -    | 2,8  | 36                   | 0,9 | 2,1  | 011              | 0,2  | 0,2  | 051                 | 0,1  | 0,1 | 020                 | 3,6   | 0,0  |
| 175                           | 0,2  | -   | 143               | -    | 0,1  | 37                   | 0,2 | -    | 015              | 0,1  | 0,2  | 061                 | 5,6  | -   | 051                 | 3,0   | 0,2  |
| 184                           | 0,6  | -   | SONST.            | 0,0  | 0,0  | 38                   | 0,5 | 0,0  | 018              | 0,1  | 0,2  | 062                 | 0,4  | -   | 052                 | 6,1   | -    |
| 185                           | 0,5  | -   | SU.1              | 0,0  | 3,6  | 46                   | 0,1 | -    | 019              | 0,0  | 0,1  | 084                 | 0,6  | 0,0 | 061                 | 2,0   | -    |
| 191                           | 0,4  | -   | -                 | -    | -    | 47                   | 0,2 | 0,9  | 020              | 0,2  | 0,3  | 091                 | 0,1  | 0,0 | 062                 | 0,6   | -    |
| 202                           | 0,2  | -   | SONST.            | -    | 0,0  | 52                   | 0,1 | 0,1  | 031              | 0,1  | 0,1  | 092                 | 0,0  | 0,1 | 081                 | -     | 2,4  |
| 203                           | 0,1  | -   | SU.3              | -    | 0,0  | SONST.               | 0,0 | 0,1  | 033              | 0,3  | 0,3  | 095                 | 0,1  | -   | 082                 | -     | 1,0  |
| 204                           | 3,3  | -   | -                 | -    | -    | SU.3                 | 2,2 | 10,5 | 035              | 0,2  | 0,2  | 096                 | 0,3  | 0,3 | 083                 | 0,1   | -    |
| 205                           | 0,4  | -   | ZUS.              | 0,0  | 3,6  | -                    | -   | -    | 043              | 0,0  | 0,1  | 111                 | 0,0  | 0,1 | 084                 | 8,3   | 1,2  |
| 210                           | 0,1  | -   | -                 | -    | -    | ZUS.                 | 8,1 | 87,9 | 044              | 0,1  | 0,1  | 124                 | -    | 0,1 | 085                 | 0,1   | 0,0  |
| SONST.                        | 0,0  | 0,2 | CHEM.DUENGEMITTEL | -    | -    | -                    | -   | -    | 045              | -    | 0,3  | 132                 | -    | 0,1 | 092                 | 0,2   | 0,1  |
| SU.1                          | 9,5  | 7,6 | -                 | -    | -    | BENZOL,TEER U.AE.    | -   | -    | 051              | 0,0  | 0,1  | 152                 | 0,8  | 0,0 | 093                 | 0,2   | -    |
| -                             | -    | -   | 020               | 1,0  | 0,0  | -                    | -   | -    | 052              | 0,1  | 1,7  | 172                 | 0,1  | 0,1 | 095                 | 36,0  | 2,4  |
| SU.2                          | -    | 0,0 | 032               | 0,0  | 0,6  | 034                  | 2,6 | 3,9  | 053              | 0,2  | 0,3  | 173                 | 0,3  | -   | 096                 | 10,1  | 10,1 |
| -                             | -    | -   | 051               | -    | 0,4  | 096                  | 0,1 | 0,1  | 061              | 0,0  | 0,1  | 183                 | 1,4  | -   | 111                 | 0,9   | -    |
| 38                            | -    | 1,3 | 052               | -    | 0,1  | 204                  | 0,1 | -    | 062              | 0,1  | -    | 184                 | 6,7  | 0,2 | 141                 | 0,3   | -    |
| 44                            | -    | 0,1 | 061               | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,0 | 0,1  | 071              | 0,0  | 0,3  | 192                 | 0,0  | 0,1 | 142                 | -     | 0,9  |
| 46                            | 0,1  | 0,4 | 071               | 0,1  | 0,0  | SU.1                 | 2,8 | 4,1  | 072              | 0,2  | 0,1  | 202                 | 0,0  | 0,1 | 143                 | -     | 0,3  |
| 47                            | 0,2  | 0,2 | 083               | -    | 0,4  | -                    | -   | -    | 081              | 0,0  | 0,1  | 206                 | 0,3  | -   | 151                 | 0,2   | 1,0  |
| 54                            | -    | 0,1 | 084               | 3,2  | 16,8 | 36                   | 0,0 | 0,1  | 083              | 0,4  | 0,4  | 220                 | 0,0  | 0,3 | 152                 | 1,0   | 0,0  |
| 55                            | 0,1  | 0,0 | 092               | 2,4  | 3,5  | SU.3                 | 0,0 | 0,1  | 084              | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,3  | 0,5 | 171                 | 0,7   | -    |
| SONST.                        | -    | 0,0 | 094               | 0,0  | 3,9  | -                    | -   | -    | 085              | 0,0  | 0,1  | SU.1                | 18,9 | 2,0 | 172                 | 0,3   | -    |
| SU.3                          | 0,5  | 2,1 | 095               | 0,2  | -    | ZUS.                 | 2,8 | 4,2  | 091              | 1,0  | 1,1  | -                   | -    | -   | 173                 | 3,4   | 0,0  |
| -                             | -    | -   | 096               | 0,4  | 0,4  | -                    | -   | -    | 092              | 3,4  | 0,3  | SU.2                | 0,6  | 0,1 | 175                 | -     | 3,7  |
| ZUS.                          | 10,0 | 9,8 | 111               | 0,1  | -    | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  | -   | -    | 094              | 0,5  | 0,2  | -                   | -    | -   | 182                 | 0,6   | -    |
| -                             | -    | -   | 112               | 0,1  | 19,8 | -                    | -   | -    | 095              | 0,9  | 0,9  | 28                  | 0,2  | 0,1 | 183                 | 0,1   | -    |
| ZEMENT,KALK                   | -    | -   | 113               | 0,1  | 0,1  | 018                  | -   | 4,9  | 096              | 0,5  | 0,5  | 29                  | 0,1  | -   | 192                 | 0,2   | 0,0  |
| -                             | -    | -   | 121               | 0,1  | 9,1  | 020                  | 0,0 | 1,9  | 101              | 0,4  | 0,1  | 30                  | 0,1  | -   | 201                 | 1,2   | -    |
| 052                           | 0,0  | 0,1 | 122               | 0,1  | 0,3  | 034                  | -   | 0,3  | 104              | 0,0  | 0,1  | 32                  | 0,0  | 0,1 | 203                 | 0,1   | -    |
| 072                           | -    | 0,1 | 123               | 5,0  | -    | 045                  | -   | 0,6  | 105              | 0,6  | 1,0  | 35                  | 0,8  | 0,2 | 204                 | 0,1   | -    |
| 081                           | -    | 2,1 | 131               | 0,1  | -    | 061                  | -   | 20,6 | 106              | 0,1  | 0,1  | 36                  | 0,2  | 0,1 | 206                 | 1,0   | -    |
| 085                           | -    | 0,3 | 132               | 0,1  | 0,3  | 092                  | 0,3 | 0,8  | 111              | 0,7  | 1,3  | 38                  | 0,5  | 0,4 | SONST.              | 0,1   | 0,1  |
| 092                           | -    | 1,1 | 143               | -    | 0,5  | 096                  | 0,1 | 0,1  | 112              | 0,0  | 0,2  | 41                  | 5,4  | 0,0 | SU.1                | 80,3  | 27,4 |
| 095                           | -    | 5,6 | 162               | -    | 1,3  | 123                  | 0,0 | 0,2  | 113              | 0,1  | 0,1  | 44                  | 2,5  | 0,3 | -                   | -     | -    |
| 123                           | -    | 0,1 | 171               | 0,1  | -    | 151                  | -   | 3,2  | 124              | 0,0  | 0,1  | 46                  | 0,1  | 0,1 | SU.2                | 2,6   | -    |
| 131                           | 4,7  | -   | 175               | 0,1  | -    | 161                  | 0,1 | -    | 131              | 0,1  | 0,1  | 47                  | 0,3  | 0,2 | -                   | -     | -    |
| 132                           | -    | 0,4 | 182               | 0,0  | -    | 175                  | -   | 2,4  | 132              | 0,2  | 0,5  | 48                  | 0,3  | 0,0 | 28                  | 0,1   | -    |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0 | 183               | 1,1  | -    | 193                  | -   | 0,1  | 142              | 0,1  | 0,1  | 50                  | 0,1  | -   | 29                  | 0,2   | -    |
| SU.1                          | 4,8  | 9,8 | 184               | 0,4  | 0,0  | 204                  | 0,2 | -    | 143              | 0,1  | 0,1  | 52                  | 0,3  | 0,0 | 35                  | 2,5   | 0,0  |
| -                             | -    | -   | 185               | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0 | -    | 151              | 0,0  | 0,1  | 54                  | 0,2  | 0,0 | 36                  | 0,3   | 1,8  |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0 | 191               | 0,1  | -    | SU.1                 | 0,8 | 33,1 | 161              | 0,0  | 0,3  | 55                  | 0,7  | 0,0 | 38                  | 2,6   | 0,2  |
| SU.3                          | 0,0  | 0,0 | 192               | 0,9  | -    | -                    | -   | -    | 171              | -    | 0,1  | 56                  | 0,3  | 0,0 | 44                  | 0,1   | 0,3  |
| -                             | -    | -   | 193               | 0,4  | -    | 28                   | -   | 2,9  | 172              | 0,0  | 0,5  | SONST.              | 0,1  | 2,0 | 46                  | 10,0  | 1,2  |
| ZUS.                          | 4,3  | 9,8 | 201               | 0,4  | -    | 35                   | -   | 0,2  | 173              | 0,0  | 0,1  | SU.3                | 12,2 | 1,6 | 47                  | 11,2  | 0,0  |
| -                             | -    | -   | 202               | 0,0  | -    | 44                   | 0,1 | -    | 182              | 0,0  | 0,1  | -                   | -    | -   | 48                  | 0,2   | 0,0  |
| GIPS                          | -    | -   | 203               | 0,5  | -    | 46                   | 0,0 | 0,1  | 191              | -    | 0,1  | ZUS.                | 31,8 | 3,7 | 53                  | 0,4   | -    |
| -                             | -    | -   | 204               | 1,3  | -    | 47                   | 0,3 | 0,1  | 193              | 0,1  | 0,1  | -                   | -    | -   | 54                  | 0,6   | 0,2  |
| J51                           | -    | 0,5 | 206               | 0,2  | 2,1  | SONST.               | -   | 0,0  | 201              | 0,1  | 0,1  | EBM-WAREN U.A.      | -    | -   | 56                  | 1,3   | -    |
| 172                           | -    | 0,1 | 210               | 0,0  | 0,2  | SU.3                 | 0,4 | 3,3  | 203              | 0,0  | 0,2  | -                   | -    | -   | SONST.              | 0,0   | 0,0  |
| 185                           | -    | 1,2 | SONST.            | 0,2  | 0,1  | -                    | -   | -    | 204              | 0,0  | 0,0  | 014                 | 0,2  | -   | SU.3                | 29,5  | 3,8  |
| SONST.                        | -    | 0,0 | SU.1              | 19,5 | 9,9  | ZUS.                 | 1,2 | 36,3 | 210              | 0,3  | 0,3  | 019                 | 0,1  | -   | -                   | -     | -    |
| SU.1                          | -    | 1,9 | -                 | -    | -    | -                    | -   | -    | SONST.           | 0,5  | 0,5  | 020                 | 0,7  | 0,1 | ZUS.                | 112,3 | 27,2 |
| -                             | -    | -   | 35                | -    | 3,5  | AND.CHEM.ERZEUGNISSE | -   | -    | SU.1             | 12,0 | 14,9 | 043                 | 0,1  | -   | -                   | -     | -    |
| ZUS.                          | -    | 1,9 | 36                | 0,0  | 5,6  | -                    | -   | -    | 28               | 6,0  | 1,4  | 345                 | 3,4  | 0,3 | LEDER-U.TEXTILWAREN | -     | -    |
| -                             | -    | -   | 37                | -    | 1,5  | 020                  | 0,2 | 0,0  | 29               | 0,7  | 1,5  | 051                 | 0,0  | 0,1 | 020                 | -     | 0,2  |
| AND.MIN.BAUSTOFFE             | -    | -   | 38                | -    | 0,1  | 043                  | -   | 0,1  | 35               | 2,5  | 1,7  | 052                 | 0,0  | 0,1 | 061                 | 0,1   | -    |
| -                             | -    | -   | SONST.            | -    | 0,0  | 053                  | -   | 0,4  | 36               | 2,1  | 2,8  | 062                 | 0,1  | 0,0 | 092                 | 0,1   | -    |
| 020                           | 0,3  | -   | SU.3              | 0,0  | 10,7 | 061                  | 0,2 | -    | 38               | 0,0  | 0,1  | 063                 | 0,0  | 0,1 | 113                 | 0,1   | -    |
| 042                           | 0,1  | -   | -                 | -    | -    | 084                  | 0,0 | 1,4  | 38               | 0,0  | 0,1  | 072                 | 0,0  | 0,1 | SONST.              | 0,1   | 0,1  |
| 045                           | 0,3  | -   | ZUS.              | 19,5 | 70,6 | 091                  | 0,1 | 0,0  | 44               | 0,1  | 0,1  | 082                 | 0,1  | -   | SU.1                | 0,3   | 0,3  |
| 051                           | -    | 0,3 | -                 | -    | -    | 092                  | -   | 2,1  | 47               | 0,1  | 0,1  | 083                 | 0,2  | -   | -                   | -     | -    |
| 052                           | 0,9  | -   | CHEM.GRUNDST.U.A. | -    | -    | 093                  | -   | 0,4  | 48               | 0,2  | 0,2  | 084                 | 0,1  | 0,3 | -                   | -     | -    |
| 061                           | 0,2  | 0,0 | -                 | -    | -    | 094                  | 0,2 | 0,3  | 50               | 0,4  | 0,4  | 085                 | -    | 0,1 | SU.2                | 0,4   | -    |
| 072                           | 2,0  | -   | 020               | -    | 0,6  | 096                  | 0,7 | 0,7  | SONST.           | 0,1  | 0,1  | 091                 | 0,0  | 0,2 | -                   | -     | -    |
| 083                           | 2,1  | 0,4 | 031               | -    | 0,2  | 105                  | -   | 26,2 | SU.3             | 12,2 | 0,0  | 092                 | 0,1  | 1,0 | 35                  | 1,0   | 0,2  |
| 084                           | 0,5  | 0,1 | 042               | -    | 0,6  | 113                  | 0,1 | 0,1  | -                | -    | 0,1  | 093                 | 0,0  | 0,1 | 36                  | 0,2   | 0,1  |
| 085                           | 0,1  | 0,1 | 045               | -    | 0,1  | 141                  | 0,2 | 0,0  | ZUS.             | 24,7 | 20,9 | 094                 | 0,0  | 0,2 | 38                  | 0,1   | 0,0  |
| 092                           | 0,4  | 0,0 | 051               | -    | 0,1  | 143                  | -   | 0,1  | -                | -    | 0,1  | 095                 | 0,1  | 0,0 | 44                  | 0,0   | 0,1  |
| 095                           | 0,1  | 0,1 | 052               | 0,4  | 1,8  | 151                  | 0,0 | 0,2  | LANDMASCHINEN    | -    | 0,3  | 096                 | 0,2  | 0,2 | 47                  | 0,1   | -    |
| 113                           | -    | 0,1 | 071               | -    | 1,1  | 162                  | -   | 0,3  | -                | -    | 0,1  | 106                 | 0,1  | 0,1 | 48                  | 0,1   | 0,0  |
| 132                           | -    | 1,9 | 072               | -    | 21,6 | 172                  | 0,1 | -    | 052              | -    | 0,1  | 111                 | 0,0  | 0,1 | 52                  | -     | 0,1  |
| 142                           | -    | 0,1 | 081               | 0,1  | 0,1  | 202                  | 0,1 | -    | 071              | 0,0  | 0,2  | 113                 | 0,0  | 0,1 | 54                  | 0,1   | -    |
| 162                           | 0,1  | -   | 082               | -    | 1,2  | 204                  | -   | 0,3  | 104              | 0,0  | 0,1  | 122                 | 0,0  | 0,3 | 55                  | 0,2   | 0,0  |
| 182                           | 0,1  | -   | 083               | 0,0  | 1,5  | 206                  | -   | 0,9  | 113              | 0,0  | 0,1  | 152                 | 0,0  | 0,1 | SONST.              | 0,1   | 0,1  |
| 183                           | 0,1  | -   | 084               | -    |      |                      |     |      |                  |      |      |                     |      |     |                     |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|-------------------------------|-----|------|---------------------|-----|-----|---------------------|------|------|------------------|--------|--------|------------------|------|------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 096 AACHEN |     |      |                     |     |     |                     |      |      |                  |        |        |                  |      |      |                  |        |        |
| SONSTIGE WAREN ANG.           |     |      | BES. TRANSPORTGÜTER |     |     | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | ALLE GÜTER       |        |        | ALLE GÜTER       |      |      | ALLE GÜTER       |        |        |
| 121                           | -   | 1,0  | 014                 | 0,1 | 0,0 | 162                 | 1,1  | 1,0  | 011              | 1,1    | 0,7    | 105              | 7,8  | 32,7 | 206              | 20,7   | 3,2    |
| 123                           | 0,1 | 0,0  | 015                 | 0,8 | -   | 171                 | 0,1  | 0,1  | 014              | 0,7    | 0,1    | 106              | 4,6  | 6,9  | 210              | 208,7  | 18,6   |
| 132                           | -   | 0,1  | 019                 | 0,4 | 0,0 | 172                 | 2,8  | 0,1  | 015              | 5,1    | 0,3    | 111              | 3,5  | 1,8  | 220              | 2,7    | 0,3    |
| 141                           | 0,2 | 0,0  | 020                 | 2,3 | 0,9 | 173                 | 0,0  | 0,4  | 018              | 0,3    | 5,2    | 112              | 1,3  | 21,6 | SU.1             | 3943,6 | 3469,1 |
| 152                           | -   | 0,2  | 031                 | 1,2 | 1,1 | 174                 | 0,0  | 0,7  | 019              | 3,6    | 0,2    | 113              | 14,6 | 0,5  |                  |        |        |
| 162                           | 0,0 | 3,5  | 033                 | 8,2 | 8,3 | 175                 | 2,1  | 2,1  | 020              | 23,3   | 10,0   | 121              | 0,7  | 12,9 | SU.2             | 9,3    | 2,9    |
| 173                           | -   | 0,4  | 034                 | 0,7 | 0,2 | 183                 | 0,1  | 0,5  | 031              | 1,5    | 2,2    | 122              | 6,5  | 2,6  |                  |        |        |
| 174                           | 0,0 | 0,1  | 035                 | 0,3 | 1,2 | 184                 | 1,9  | 1,6  | 032              | 0,6    | 1,4    | 123              | 7,1  | 0,8  | 28               | 6,6    | 5,4    |
| 175                           | -   | 1,4  | 043                 | 0,8 | 0,9 | 192                 | 2,3  | 2,8  | 033              | 9,4    | 8,9    | 124              | 0,8  | 0,2  | 29               | 0,9    | -      |
| 183                           | 0,0 | 0,7  | 044                 | 0,1 | 0,0 | 202                 | 0,1  | -    | 034              | 1,1    | 0,6    | 131              | 11,6 | 0,4  | 30               | 1,0    | 0,0    |
| 185                           | 0,4 | -    | 045                 | 0,0 | 1,4 | 204                 | 2,8  | 1,2  | 035              | 1,2    | 1,8    | 132              | 3,6  | 7,9  | 32               | 0,2    | 0,3    |
| 192                           | -   | 0,1  | 051                 | 2,4 | 0,2 | 210                 | 0,0  | 0,5  | 041              | 4,1    | 0,0    | 141              | 5,9  | 0,2  | 35               | 99,8   | 27,0   |
| SONST.                        | 0,2 | 0,5  | 052                 | 0,0 | 0,1 | 220                 | 0,1  | -    | 042              | 1,5    | 0,6    | 142              | 1,8  | 2,1  | 37               | 391,6  | 256,5  |
| SU.1                          | 2,4 | 13,3 | 061                 | 1,2 | 0,8 | SONST.              | 0,3  | 0,3  | 043              | 1,0    | 2,2    | 143              | 0,3  | 4,7  | 38               | 1408,8 | 35,1   |
|                               |     |      | 062                 | 0,1 | 0,1 | SU.1                | 45,7 | 38,7 | 044              | 1,0    | 0,5    | 151              | 17,3 | 3,7  | 37               | 248,9  | 9,2    |
| SU.2                          | 2,0 | 0,0  | 072                 | 0,0 | 0,2 |                     |      |      | 045              | 3,2    | 13,3   | 152              | 3,4  | 1,0  | 40               | 0,1    | -      |
|                               |     |      | 081                 | -   | 0,1 | SU.2                | 0,0  | 0,8  | 051              | 9,1    | 4,0    | 153              | 0,4  | 0,1  | 41               | 5,4    | 0,7    |
| 28                            | 0,1 | 0,5  | 082                 | 0,3 | 0,1 |                     |      |      | 052              | 12,9   | 4,9    | 161              | 2,3  | 2,2  | 44               | 19,3   | 7,8    |
| 30                            | 0,5 | 0,0  | 083                 | 0,1 | 0,0 | 30                  | 0,4  | -    | 053              | 2,3    | 0,9    | 162              | 5,7  | 16,9 | 46               | 30,2   | 3,1    |
| 36                            | 0,1 | 0,3  | 084                 | 0,7 | 0,2 | 32                  | 0,1  | 0,2  | 061              | 15,4   | 24,6   | 171              | 2,7  | 0,5  | 47               | 31,8   | 3,3    |
| 38                            | 0,0 | 0,5  | 085                 | 0,1 | 0,0 | 35                  | 4,6  | 5,7  | 062              | 4,2    | 3,8    | 172              | 36,1 | 0,9  | 48               | 6,0    | 0,7    |
| 44                            | 0,3 | 0,5  | 091                 | 0,0 | 0,5 | 36                  | 11,4 | 10,3 | 071              | 2,3    | 2,2    | 173              | 9,9  | 1,1  | 50               | 0,5    | -      |
| 46                            | 0,6 | 0,0  | 092                 | 0,3 | 0,2 | 38                  | 0,1  | 0,1  | 072              | 7,8    | 37,5   | 174              | 8,3  | 0,9  | 51               | 0,3    | -      |
| 47                            | 0,1 | -    | 093                 | 0,0 | 0,1 | 41                  | 0,0  | 0,6  | 081              | 1,5    | 371,6  | 175              | 12,5 | 7,7  | 52               | 2,4    | 1,1    |
| 48                            | 0,5 | 0,1  | 094                 | 0,5 | 0,1 | 44                  | 0,7  | 0,0  | 082              | 172,1  | 8,0    | 181              | 3,1  | 0,2  | 53               | 0,9    | 0,1    |
| 52                            | 0,0 | 0,8  | 095                 | 5,0 | 5,4 | 46                  | 0,6  | 0,5  | 083              | 28,2   | 25,9   | 182              | 5,4  | 0,3  | 54               | 4,1    | 0,9    |
| 54                            | 0,4 | 0,1  | 096                 | 0,2 | 0,2 | 47                  | 1,6  | 1,4  | 084              | 76,4   | 57,1   | 183              | 11,9 | 3,3  | 55               | 5,1    | 4,7    |
| 55                            | 0,4 | 0,4  | 101                 | 0,0 | 0,1 | 48                  | 0,0  | 0,3  | 085              | 19,9   | 3,6    | 184              | 32,9 | 2,3  | 56               | 3,1    | 2,6    |
| 56                            | 0,2 | 0,5  | 103                 | 2,6 | 1,7 | 52                  | -    | 0,1  | 091              | 29,0   | 5,4    | 185              | 2,7  | 1,3  | SONST.           | 0,0    | 0,0    |
| SONST.                        | 0,1 | 0,1  | 106                 | 2,1 | 2,3 | 55                  | 0,1  | 0,2  | 092              | 521,6  | 288,8  | 191              | 1,1  | 0,1  | SU.3             | 2267,0 | 358,7  |
| SU.3                          | 3,3 | 3,9  | 122                 | 0,3 | 0,1 | 56                  | 0,1  | 0,2  | 093              | 13,8   | 8,9    | 192              | 12,8 | 28,6 |                  |        |        |
|                               |     |      | 132                 | 0,0 | 0,1 | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 094              | 34,9   | 32,2   | 193              | 1,7  | 0,7  | ZUS.             | 6219,9 | 3830,7 |
| ZUS.                          | 7,7 | 17,2 | 141                 | 0,6 | 0,2 | SU.3                | 19,8 | 19,6 | 095              | 94,1   | 19,1   | 201              | 2,3  | 0,3  |                  |        |        |
|                               |     |      | 142                 | 0,0 | 0,2 |                     |      |      | 096              | 2329,7 | 2329,7 | 202              | 4,9  | 0,2  |                  |        |        |
| BES. TRANSPORTGÜTER           |     |      | 143                 | 0,0 | 0,1 | ZUS.                | 65,5 | 59,1 | 101              | 10,5   | 0,4    | 203              | 3,2  | 0,5  |                  |        |        |
|                               |     |      | 151                 | 0,1 | 0,1 |                     |      |      | 104              | 2,1    | 0,2    | 204              | 13,6 | 4,8  |                  |        |        |
| 011                           | 0,3 | 0,5  | 152                 | 0,0 | 0,1 |                     |      |      |                  |        |        | 205              | 0,9  | 0,0  |                  |        |        |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 101 BIELEFELD

| LERENDE TIERE   |     | FRÜCHTE, GEMÜSE |                   | HOLZ UND KORK |      | HOLZ UND KORK |      | GETRÄENKE |                          | AND. GENUSSMITTEL U. A. |      |                         |      |      |                       |      |      |
|-----------------|-----|-----------------|-------------------|---------------|------|---------------|------|-----------|--------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|-----------------------|------|------|
| 084             | C,2 | -               | 052               | C,0           | 0,6  | 018           | -    | 2,0       | SONST.                   | 0,0                     | 0,0  | C51                     | C,4  | C,0  | SONST.                | 0,1  | -    |
| SONST.          | 0,0 | 0,0             | 061               | -             | 2,3  | 020           | 0,1  | 9,4       | SU.3                     | 0,2                     | 32,9 | 085                     | -    | 0,2  | SU.3                  | 9,8  | C,3  |
| SU.1            | 0,2 | 0,0             | 062               | -             | 7,1  | 033           | 0,2  | 0,0       | -                        | -                       | -    | 123                     | -    | 0,2  | -                     | -    | -    |
|                 |     |                 | 071               | 0,0           | 0,1  | 035           | 0,1  | -         | ZUS.                     | 21,5                    | 88,7 | 183                     | -    | 1,6  | ZUS.                  | 36,1 | 36,2 |
| SONST.          | -   | 0,0             | 112               | 0,0           | 0,2  | 041           | 0,1  | -         | -                        | -                       | -    | 204                     | 0,1  | 0,2  | -                     | -    | -    |
| SU.3            | -   | 0,0             | 161               | -             | 2,6  | 042           | 0,1  | -         | ZUCKERRUEBELN            | -                       | -    | SONST.                  | 0,0  | -    | FLEISCH, EIER, MILCH  | -    | -    |
|                 |     |                 | 183               | -             | 0,1  | 043           | 1,8  | 0,1       | -                        | -                       | -    | SU.1                    | 0,5  | 2,1  | -                     | -    | -    |
| ZUS.            | C,2 | 0,0             | 204               | 0,0           | 1,6  | 045           | 0,1  | -         | 071                      | -                       | 4,3  | -                       | -    | -    | 020                   | -    | 0,1  |
|                 |     |                 | 210               | -             | 7,4  | 051           | 0,5  | 0,2       | 035                      | -                       | 2,6  | 46                      | 0,2  | -    | 051                   | -    | 0,1  |
| GETREIDE        |     |                 | SONST.            | 0,6           | 0,1  | 052           | 0,7  | 0,4       | 044                      | -                       | 1,7  | SONST.                  | 0,1  | 0,0  | 062                   | -    | 1,0  |
|                 |     |                 | SU.1              | 0,1           | 25,6 | 053           | 0,3  | 0,7       | 051                      | -                       | 2,4  | SU.3                    | 0,2  | 0,0  | 071                   | -    | -    |
|                 |     |                 |                   |               |      | 061           | 0,1  | 30,8      | 071                      | -                       | 1,8  | -                       | -    | -    | 104                   | -    | -    |
| 033             | -   | 0,1             |                   |               |      | 062           | -    | 1,1       | 101                      | 1,2                     | 1,2  | ZUS.                    | 0,7  | 2,1  | 111                   | -    | -    |
| 034             | -   | 25,6            | 35                | -             | 0,1  | 062           | -    | -         | SONST.                   | -                       | 0,0  | -                       | -    | -    | 162                   | -    | -    |
| 035             | -   | 0,1             | 38                | -             | 0,5  | 071           | 2,1  | -         | SU.1                     | 1,2                     | 14,1 | AND. GENUSSMITTEL U. A. | -    | -    | 182                   | -    | -    |
| 051             | 0,2 | 1,7             | 44                | -             | 6,2  | 072           | 0,3  | -         | -                        | -                       | -    | -                       | -    | -    | 191                   | -    | -    |
| 052             | -   | 0,2             | 46                | -             | 0,3  | 081           | 0,4  | -         | -                        | -                       | -    | -                       | -    | -    | 193                   | -    | -    |
| 053             | -   | 0,3             | 56                | -             | 0,1  | 082           | 1,9  | 0,1       | ZUS.                     | 1,2                     | 14,1 | 015                     | 1,4  | 0,0  | 202                   | -    | -    |
| 061             | -   | 0,3             | SONST.            | -             | 3,1  | 084           | 6,7  | 0,1       | -                        | -                       | -    | 020                     | 2,8  | 0,0  | 206                   | -    | -    |
| 104             | 0,0 | 0,5             | SU.3              | -             | 7,2  | 085           | 0,8  | 0,3       | PFL. U. TIER. POHST. ANG | -                       | -    | 061                     | 0,0  | 15,7 | 206                   | -    | 0,6  |
| SONST.          | 0,2 | 0,2             |                   |               |      | 091           | -    | 0,1       | -                        | -                       | -    | 071                     | 0,1  | -    | SONST.                | -    | 0,1  |
| SU.1            | 0,4 | 29,0            | ZUS.              | 0,1           | 32,8 | 092           | 0,2  | 0,0       | 020                      | 0,0                     | 0,6  | 081                     | 0,0  | 0,5  | SU.1                  | -    | 1,9  |
|                 |     |                 |                   |               |      | 094           | 0,1  | -         | -                        | -                       | -    | 084                     | 0,8  | -    | -                     | -    | -    |
| SU.2            | -   | 0,0             | TEXTILE ROHSTOFFE |               |      | 095           | -    | 0,3       | SONST.                   | C,3                     | 0,4  | 091                     | 0,6  | -    | 44                    | -    | 0,0  |
|                 |     |                 |                   |               |      | 101           | 0,4  | 0,4       | SU.1                     | 0,3                     | 1,3  | 092                     | 1,8  | 14,7 | 47                    | -    | -    |
| 54              | -   | 0,1             | 020               | -             | 0,1  | 104           | 0,9  | 0,8       | -                        | -                       | -    | 094                     | 1,6  | -    | 48                    | -    | -    |
| SONST.          | 0,0 | 0,0             | 043               | 0,1           | 0,0  | 105           | 2,0  | 1,0       | SU.2                     | -                       | 0,0  | 101                     | 0,1  | 0,1  | 55                    | -    | -    |
| SU.3            | 0,0 | 0,1             | 052               | C,5           | 0,0  | 106           | 0,0  | 0,1       | -                        | -                       | -    | 111                     | 0,6  | -    | 56                    | -    | 0,1  |
|                 |     |                 | 061               | -             | 0,5  | 111           | 0,2  | 0,1       | 29                       | -                       | 0,1  | 112                     | 2,2  | -    | SONST.                | -    | 3,1  |
| ZUS.            | C,4 | 29,1            | 085               | 0,5           | 0,0  | 112           | -    | 0,2       | 38                       | 0,0                     | 0,1  | 132                     | 0,9  | -    | SU.3                  | -    | 0,2  |
|                 |     |                 | 092               | 0,1           | 0,0  | 113           | 0,0  | 1,1       | 41                       | -                       | 0,1  | 141                     | 0,0  | C,4  | -                     | -    | -    |
| KARTOFFELN      |     |                 | 096               | 0,2           | 0,0  | 141           | -    | 0,1       | 44                       | -                       | 0,5  | 143                     | 1,0  | -    | ZUS.                  | -    | -    |
|                 |     |                 | 101               | 0,2           | 0,2  | 171           | -    | 0,1       | 46                       | 0,1                     | C,1  | 151                     | 1,5  | C,4  | -                     | -    | -    |
| 031             | -   | 0,6             | 106               | -             | 0,1  | 183           | -    | 1,5       | 47                       | 0,0                     | 0,1  | 152                     | 0,5  | -    | GETREIDE U. AE. ERZGN | -    | -    |
| 032             | -   | 0,7             | 112               | -             | 0,1  | 184           | 0,2  | -         | 48                       | -                       | 0,1  | 161                     | 0,6  | -    | -                     | -    | -    |
| 033             | -   | 0,8             | 113               | 0,0           | 0,1  | 192           | -    | 1,8       | 54                       | 0,3                     | 0,2  | 162                     | -    | 2,4  | 033                   | -    | 0,8  |
| 035             | -   | 1,1             | 132               | C,1           | C,0  | 193           | 0,7  | 0,4       | 56                       | 0,0                     | 0,6  | 171                     | 0,7  | -    | 052                   | -    | 2,2  |
| 052             | 0,0 | 0,1             | 162               | C,1           | C,0  | 204           | -    | 0,3       | SONST.                   | 0,0                     | 0,2  | 172                     | 1,3  | 0,9  | 084                   | -    | 1,0  |
| 143             | -   | 0,1             | SONST.            | 0,3           | 0,4  | 236           | 0,1  | -         | SU.3                     | 0,4                     | 1,2  | 184                     | 2,0  | -    | 101                   | -    | 0,1  |
| 161             | -   | 0,2             | SU.1              | 7,2           | 1,5  | SONST.        | 0,2  | 0,2       | -                        | -                       | -    | 192                     | 1,0  | 0,0  | 141                   | -    | 3,5  |
| 204             | -   | 0,8             |                   |               |      | SU.1          | 21,2 | 53,6      | ZUS.                     | C,7                     | 3,1  | 202                     | 0,7  | -    | 182                   | -    | 1,1  |
| 210             | -   | 0,1             | SU.2              | 0,3           | 0,8  |               |      | 2,2       | ZUCKER                   | -                       | -    | 204                     | 2,9  | -    | 183                   | -    | 2,4  |
| SONST.          | 0,1 | 0,2             |                   |               |      | SU.2          | C,0  | -         | -                        | -                       | -    | 216                     | 0,8  | -    | 192                   | -    | 6,0  |
| SU.1            | C,1 | 4,7             | 35                | 0,6           | 0,2  |               |      | -         | -                        | -                       | -    | 220                     | -    | 0,1  | 204                   | -    | 0,6  |
|                 |     |                 | 36                | 0,4           | 0,0  | 28            | -    | 3,5       | 034                      | -                       | 0,6  | SONST.                  | 0,1  | C,1  | 220                   | -    | 0,5  |
| 44              | -   | 2,1             | 38                | 0,5           | 0,0  | 32            | -    | 0,2       | 052                      | -                       | 1,0  | SU.1                    | 26,3 | 36,0 | SONST.                | -    | 0,1  |
| SONST.          | -   | 0,0             | 44                | 2,5           | 0,1  | 38            | -    | 0,9       | 053                      | -                       | 0,8  | -                       | -    | -    | SU.1                  | -    | 16,1 |
| SU.3            | -   | 2,1             | 54                | 0,2           | -    | 47            | 0,2  | 1,5       | 111                      | 0,2                     | -    | 44                      | 0,3  | 0,2  | 54                    | -    | 0,3  |
|                 |     |                 | 55                | 0,1           | -    | 48            | -    | 0,1       | SU.1                     | 0,2                     | 2,4  | 46                      | 8,5  | -    | 55                    | -    | 1,9  |
| ZUS.            | C,1 | 6,8             | SONST.            | 0,1           | 0,1  | 52            | -    | 0,7       | -                        | -                       | -    | 47                      | 0,1  | -    | 56                    | -    | 0,3  |
|                 |     |                 | SU.3              | 4,4           | 0,4  | 54            | 0,0  | 1,1       | 46                       | 0,3                     | -    | 53                      | 0,3  | -    | SONST.                | -    | 0,0  |
| FRÜCHTE, GEMÜSE |     |                 |                   |               |      | 55            | -    | 17,2      | SU.3                     | C,7                     | -    | 55                      | 0,1  | C,1  | SU.3                  | -    | 0,0  |
| 020             | 0,0 | 3,5             | ZUS.              | 6,9           | 2,7  | 56            | -    | 7,6       | -                        | -                       | -    | 56                      | 0,4  | C,0  | -                     | -    | 2,4  |
|                 |     |                 |                   |               |      |               |      |           | ZUS.                     | 0,1                     | 2,4  | -                       | -    | -    | ZUS.                  | -    | 18,5 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|----------------------------------|-----|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|------|-----------------------|--------|------|------------------------|-----|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 101 BIELEFELD |     |       |                       |       |       |                       |       |      |                       |        |      |                        |     |      |                     |      |      |
| FUTTERMITTEL                     |     |       | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |       | EISEN-, STAHLABFÄLLE  |       |      | STAB-, FORMSTAHL U.A. |        |      | NE-METALLE, HALBZEUG   |     |      | ZEMENT, KALK        |      |      |
| 020                              | -   | 1,7   | 033                   | 0,9   | 0,1   | 093                   | 0,1   | 0,2  | 56                    | -      | 4,3  | SONST.                 | 0,0 | 0,1  | 042                 | 0,1  | -    |
| 034                              | -   | 0,2   | 035                   | 0,2   | 0,2   | 101                   | 2,3   | 2,3  | SONST.                | 0,0    | -    | SU.1                   | 0,0 | 0,1  | 052                 | -    | 0,2  |
| 035                              | 0,1 | -     | 041                   | 0,0   | -     | 7,7                   | 104   | 27,7 | 0,6                   | SU.3   | 0,7  | 13,6                   | -   | -    | 071                 | 0,0  | 1,8  |
| 044                              | -   | 0,2   | 042                   | -     | 96,5  | 105                   | 2,3   | 0,1  | -                     | -      | -    | SONST.                 | 0,1 | 0,1  | 072                 | -    | 1,7  |
| 051                              | -   | 0,8   | 043                   | 0,3   | 128,3 | 106                   | 0,5   | -    | ZUS.                  | 2,2    | 88,3 | SU.3                   | 0,1 | 0,1  | 081                 | 0,0  | 0,9  |
| 052                              | -   | 0,1   | 044                   | 0,3   | 0,4   | 111                   | 0,1   | 0,0  | -                     | -      | -    | -                      | -   | -    | 083                 | -    | 1,0  |
| 053                              | -   | 0,5   | 045                   | -     | 30,7  | 113                   | 0,2   | 0,1  | STAHLBLECH, BANDSTAHL |        |      | ZUS.                   | 0,1 | 0,2  | 084                 | 0,1  | 0,2  |
| 061                              | -   | 0,1   | 051                   | 0,1   | 0,5   | 122                   | -     | 0,1  | SAND, KIES, BIMS, TON |        |      | -                      | -   | -    | 085                 | -    | 2,9  |
| 062                              | -   | 0,3   | 052                   | 0,3   | -     | 151                   | 0,1   | -    | 020                   | 0,2    | -    | -                      | -   | -    | 091                 | -    | 0,3  |
| 071                              | 1,5 | 0,0   | 061                   | -     | 5,2   | 162                   | 0,5   | -    | 035                   | 0,1    | -    | 051                    | 0,4 | -    | 092                 | 0,0  | 0,7  |
| 072                              | -   | 0,1   | 071                   | 0,1   | 1,7   | 173                   | 0,1   | -    | 051                   | -      | 0,1  | 052                    | -   | 38,5 | 101                 | 0,1  | 0,1  |
| 081                              | 0,5 | 0,4   | 082                   | -     | 0,1   | 184                   | 0,0   | 0,1  | 052                   | -      | 5,4  | 053                    | -   | 1,6  | 105                 | -    | 0,1  |
| 085                              | -   | 0,1   | 084                   | -     | 82,5  | 210                   | -     | 0,1  | 061                   | 1,1    | 0,6  | 061                    | 0,7 | -    | 121                 | -    | 0,2  |
| 092                              | -   | 0,7   | 092                   | 0,1   | 0,5   | SONST.                | 0,0   | 0,1  | 081                   | 0,2    | 0,2  | 062                    | 0,1 | -    | 123                 | -    | 0,2  |
| 101                              | 2,7 | 2,0   | 094                   | -     | 0,7   | SU.1                  | 149,1 | 12,4 | 082                   | -      | 0,1  | 062                    | 0,1 | -    | 210                 | -    | 0,5  |
| 104                              | 3,6 | 0,0   | 104                   | -     | 1,0   | -                     | -     | -    | 083                   | -      | 5,1  | 082                    | -   | 1,6  | SONST.              | 0,0  | 0,0  |
| 105                              | 1,1 | -     | 202                   | -     | 0,4   | SONST.                | 0,0   | -    | 084                   | 1,2    | 69,5 | 084                    | -   | 0,2  | SU.1                | 0,3  | 10,9 |
| 106                              | 0,5 | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 0,1   | SU.3                  | 0,0   | -    | 085                   | 0,6    | 4,8  | 094                    | -   | 1,5  | -                   | -    | -    |
| 123                              | -   | 0,2   | SU.1                  | 2,2   | 358,5 | -                     | -     | -    | 091                   | 0,0    | 3,7  | 095                    | -   | 0,3  | 38                  | -    | 0,1  |
| 124                              | 0,2 | -     | -                     | -     | -     | ZUS.                  | 149,1 | 12,4 | 092                   | -      | 0,8  | 101                    | 0,7 | 0,7  | SU.3                | -    | 0,1  |
| 151                              | -   | 0,5   | ZUS.                  | 2,2   | 358,5 | ROHEISEN, -STAHL      |       |      | 093                   | 0,3    | 1,0  | 132                    | -   | 4,9  | -                   | -    | -    |
| 161                              | -   | 0,1   | -                     | -     | -     | 095                   | -     | -    | 095                   | -      | 0,1  | 142                    | -   | 0,4  | ZUS.                | 0,3  | 11,0 |
| 182                              | 0,1 | -     | NATUR-, RAFFINERIEGAS |       |       | 101                   | 0,1   | 0,1  | 101                   | 0,1    | 0,1  | 206                    | -   | 0,1  | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      |
| 202                              | 0,2 | -     | 020                   | -     | 6,7   | 018                   | -     | 5,3  | 105                   | -      | 2,7  | 220                    | 0,1 | -    | 015                 | -    | 0,1  |
| SONST.                           | 0,2 | 0,1   | 041                   | -     | 0,1   | 052                   | -     | 0,4  | 106                   | -      | 1,9  | SONST.                 | 0,1 | 0,1  | 018                 | 0,9  | -    |
| SU.1                             | 9,8 | 7,8   | 042                   | -     | 0,3   | 081                   | -     | 0,1  | 112                   | -      | 0,2  | SU.1                   | 2,0 | 49,9 | 019                 | 0,5  | -    |
| 35                               | -   | 0,3   | 043                   | -     | 2,3   | 083                   | -     | 0,8  | 132                   | -      | 0,1  | -                      | -   | -    | 020                 | 0,2  | -    |
| 54                               | -   | 0,4   | 051                   | -     | 1,6   | 084                   | -     | 0,1  | 192                   | -      | 0,4  | 28                     | 0,1 | -    | 031                 | 0,2  | -    |
| SONST.                           | -   | 0,1   | 052                   | -     | 0,3   | 092                   | -     | 0,8  | 193                   | -      | 0,1  | 30                     | 0,1 | -    | 043                 | 0,2  | -    |
| SU.3                             | -   | 0,8   | 082                   | -     | 1,3   | SONST.                | -     | 7,4  | 202                   | 0,1    | 0,1  | 38                     | 0,0 | 0,1  | 045                 | 0,2  | 0,0  |
| ZUS.                             | 9,3 | 8,6   | 083                   | -     | 0,1   | SU.1                  | -     | 7,4  | 210                   | -      | 0,7  | 44                     | 0,3 | -    | 051                 | 0,4  | 0,6  |
| OELSAATEN, FETTE ANG.            |     |       | 084                   | -     | 5,2   | ZUS.                  | -     | -    | 220                   | 0,1    | -    | 46                     | 0,4 | -    | 052                 | 4,3  | 0,0  |
| 081                              | 0,2 | -     | 092                   | -     | 0,4   | STAHLHALBZEUG         |       |      | SONST.                | 0,1    | -    | 56                     | 0,3 | -    | 053                 | 0,1  | -    |
| SONST.                           | 0,0 | -     | 094                   | -     | 3,4   | 052                   | -     | 0,1  | SU.1                  | 3,8    | 97,6 | SONST.                 | 0,0 | 0,1  | 081                 | -    | 0,1  |
| SU.1                             | 0,2 | -     | 152                   | -     | 1,2   | 061                   | -     | 0,7  | SU.2                  | 0,1    | 2,3  | SU.3                   | 1,7 | 0,1  | 084                 | 0,1  | 0,9  |
| 54                               | -   | 0,3   | 201                   | -     | 0,1   | 083                   | 0,1   | -    | 35                    | -      | 4,2  | ZUS.                   | 3,8 | 50,0 | 085                 | 1,2  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,0 | -     | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 084                   | -     | 0,9  | 36                    | 0,1    | 3,3  | SALZ, SCHWELFEL, -KIES |     |      | 091                 | 0,0  | 0,1  |
| SU.3                             | -   | 0,3   | SU.1                  | 0,0   | 23,0  | 085                   | -     | 0,6  | 37                    | 0,0    | 1,0  | L31                    | -   | 0,4  | 093                 | 0,1  | -    |
| ZUS.                             | 0,2 | 0,3   | 35                    | -     | 0,3   | 088                   | -     | 0,6  | 38                    | 0,1    | 7,9  | L31                    | -   | 0,4  | 101                 | 0,8  | 0,8  |
| STEINKOHLE, -BRICKETS            |     |       | 092                   | -     | 0,3   | 092                   | -     | 0,2  | 48                    | 0,1    | -    | 051                    | -   | 0,7  | 111                 | 0,9  | -    |
| 071                              | -   | 409,9 | 093                   | -     | 0,7   | 132                   | -     | 0,1  | 55                    | -      | 0,2  | 072                    | -   | 1,3  | 112                 | 0,1  | -    |
| 072                              | -   | 6,5   | 051                   | 1,0   | -     | 1,3                   | -     | 1,3  | 56                    | 0,6    | 0,6  | SONST.                 | 0,0 | -    | 113                 | 0,1  | 0,0  |
| 081                              | -   | 275,2 | 082                   | -     | 1,1   | SONST.                | 0,0   | 0,1  | SONST.                | 0,1    | -    | SU.1                   | 0,0 | 1,3  | 122                 | 1,5  | 0,0  |
| 082                              | -   | 16,8  | 084                   | 1,9   | 0,4   | SU.3                  | -     | 1,1  | 3,9                   | SU.3   | 0,9  | 16,6                   | -   | 0,1  | 132                 | 0,0  | 0,3  |
| 084                              | -   | 31,8  | 093                   | 0,4   | -     | ZUS.                  | 0,1   | 5,1  | 0,1                   | SONST. | 0,1  | -                      | -   | 0,1  | 142                 | 0,1  | 0,1  |
| 085                              | -   | 160,0 | 143                   | -     | 0,1   | SONST.                | 0,0   | 0,1  | 083                   | 0,2    | 0,1  | 35                     | -   | 0,1  | 143                 | -    | 0,1  |
| 096                              | -   | 10,0  | SONST.                | 0,0   | 0,0   | SU.1                  | 3,3   | 2,6  | 084                   | 0,1    | 54,7 | SU.3                   | -   | 0,1  | 151                 | 0,0  | 0,2  |
| 101                              | 0,1 | 0,1   | SU.1                  | 3,3   | 2,6   | STAB-, FORMSTAHL U.A. |       |      | 085                   | 0,1    | 0,1  | 085                    | 0,1 | 0,1  | 161                 | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,0 | -     | ZUS.                  | 3,3   | 2,6   | 015                   | -     | 0,2  | 091                   | 0,1    | 0,1  | 086                    | 0,1 | 0,1  | 162                 | 0,1  | 0,0  |
| SU.1                             | 0,1 | 960,3 | EISENERZE             |       |       | 020                   | -     | 11,1 | 092                   | 0,6    | 8,2  | 087                    | 0,0 | 0,1  | 172                 | 1,1  | -    |
| ZUS.                             | 0,1 | 960,3 | 034                   | 0,1   | -     | 045                   | 0,1   | 1,8  | 093                   | 0,0    | 0,4  | 088                    | 0,1 | 0,1  | 183                 | -    | 0,3  |
| BRAUNKOHLE U.A., TORF            |     |       | 045                   | 55,8  | -     | 051                   | -     | 0,6  | 105                   | 0,1    | 0,7  | 089                    | -   | 0,5  | 184                 | 0,3  | -    |
| 031                              | -   | 0,1   | 061                   | 258,6 | -     | 052                   | 0,1   | 4,3  | 106                   | 0,0    | 0,1  | L35                    | 0,1 | -    | 192                 | 0,0  | 0,1  |
| 035                              | -   | 0,4   | SONST.                | -     | 0,0   | 061                   | 0,0   | 0,4  | 111                   | 0,1    | 0,1  | 045                    | -   | 0,1  | SONST.              | 0,4  | 0,2  |
| 044                              | -   | 0,2   | SU.1                  | 314,5 | 0,0   | 062                   | 0,1   | -    | 112                   | -      | 0,2  | 051                    | -   | 1,2  | SU.1                | 13,6 | 4,0  |
| 094                              | -   | 32,0  | -                     | -     | -     | 072                   | -     | 0,2  | 132                   | 0,1    | 0,1  | 052                    | -   | 0,1  | SU.2                | -    | 0,2  |
| 101                              | 0,1 | 0,1   | ZUS.                  | 314,5 | 0,0   | 081                   | 0,0   | 0,2  | 142                   | 0,2    | -    | 053                    | 0,0 | 0,1  | 30                  | 0,1  | -    |
| SONST.                           | -   | 0,0   | NE-METALLERZE         |       |       | 082                   | -     | 0,1  | 172                   | 0,9    | -    | 054                    | -   | 0,1  | 44                  | 0,1  | 0,2  |
| SU.1                             | 0,1 | 32,7  | 083                   | 0,1   | 45,3  | 084                   | 0,3   | 3,9  | 193                   | 0,1    | -    | 055                    | -   | 0,1  | 46                  | 0,1  | 0,3  |
| ZUS.                             | 0,1 | 32,7  | 085                   | 0,0   | 2,0   | 088                   | 0,0   | 1,8  | SONST.                | 0,4    | 0,4  | 056                    | -   | 0,1  | 55                  | -    | 1,7  |
| KOKS                             |     |       | 091                   | -     | 0,1   | 092                   | 0,1   | 0,9  | SU.1                  | 25,0   | 65,6 | 057                    | 0,0 | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,1  |
| 081                              | -   | 19,2  | SONST.                | 0,1   | 0,1   | 093                   | -     | 0,1  | -                     | -      | -    | 058                    | -   | 0,1  | SU.3                | 0,3  | 2,3  |
| 092                              | -   | 3,9   | SU.1                  | 0,4   | 0,2   | 101                   | 0,2   | 0,2  | SU.2                  | 0,5    | 1,1  | 059                    | -   | 0,1  | SONST.              | -    | 0,1  |
| 084                              | -   | 2,7   | ZUS.                  | 0,4   | 0,2   | 104                   | 0,1   | -    | -                     | -      | -    | 060                    | -   | 0,1  | SU.1                | -    | 13,7 |
| 035                              | -   | 3,8   | EISEN-, STAHLABFÄLLE  |       |       | 106                   | 0,3   | -    | 28                    | 0,3    | -    | 061                    | -   | 0,1  | SONST.              | -    | 0,0  |
| SONST.                           | 0,0 | 0,0   | 020                   | -     | 0,1   | 152                   | 0,1   | -    | 30                    | 0,2    | -    | 062                    | -   | 0,1  | SU.3                | -    | 0,0  |
| SU.1                             | 0,0 | 29,7  | 043                   | 0,1   | 0,4   | 192                   | -     | 0,6  | 35                    | 0,1    | -    | SONST.                 | 0,1 | 0,2  | -                   | -    | -    |
| ZUS.                             | 0,0 | 29,7  | 044                   | -     | 0,1   | 202                   | -     | 0,3  | 36                    | 0,0    | -    | SU.1                   | 4,2 | 24,1 | ZUS.                | -    | 13,6 |
| ROHES ERDOEL                     |     |       | 045                   | 48,7  | 0,4   | 210                   | -     | 0,3  | 38                    | 2,5    | 0,5  | -                      | -   | -    | CHEM. DÜNGEMITTEL   |      |      |
| SONST.                           | -   | 0,0   | 051                   | 0,6   | 4,1   | 052                   | 0,8   | -    | 47                    | 0,1    | -    | 063                    | -   | 0,1  | 015                 | 0,1  | -    |
| SU.3                             | -   | 0,0   | 061                   | 0,1   | 0,0   | 36                    | -     | 2,3  | 53                    | 0,7    | 0,1  | 064                    | -   | 0,1  | 019                 | 0,1  | -    |
| ZUS.                             | -   | 0,0   | 071                   | 0,0   | 1,3   | 37                    | -     | 1,4  | 54                    | 0,7    | 0,1  | 065                    | 0,1 | -    | 020                 | 0,1  | 0,3  |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL              |     |       | 081                   | 0,1   | -     | 38                    | 0,0   | -    | 55                    | 0,7    | 0,1  | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | 031                 | 1,9  | 0,0  |
| 020                              | -   | 1,3   | 083                   | 17,4  | 0,2   | 48                    | 0,1   | -    | SONST.                | 0,0    | -    | SU.3                   | 0,1 | 10,2 | 032                 | 0,5  | 3,0  |
|                                  |     |       | 084                   | 14,9  | 0,8   | 52                    | 0,4   | 0,4  | SU.3                  | 14,0   | 1,6  | -                      | -   | -    | 033                 | 1,8  | 0,0  |
|                                  |     |       | 085                   | 5,7   | 0,6   | 53                    | 0,1   | -    | -                     | -      | -    | ZUS.                   | 4,3 | 34,8 | 034                 | 0,2  | 1,7  |
|                                  |     |       | 091                   | 15,1  | 0,1   | 54                    | -     | 0,8  | ZUS.                  | 39,5   | 68,3 | -                      | -   | -    | 035                 | 7,5  | 0,0  |
|                                  |     |       | 092                   | 3,3   | 0,0   | 55                    | 0,0   | 1,0  | -                     | -      | -    | -                      | -   | -    | 042                 | 0,8  | 0,1  |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    |
|----------------------------------|------|-------|------------------------|-----|------|------------------------|------|------|---------------------|------|------|-----------------------|------|-----|----------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 101 BIELEFELD |      |       |                        |     |      |                        |      |      |                     |      |      |                       |      |     |                      |     |      |
| CHEM.-DUENGENMITTEL              |      |       | CHEM.-GRUNDST.-U.-A.   |     |      | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | LANDMASCHINEN       |      |      | EBM-WAREN U.-A.       |      |     | LEDER-U.-TEXTILWAREN |     |      |
| 043                              | 3,0  | 0,2   | 184                    | 0,1 | 0,1  | 36                     | 0,0  | 0,1  | 184                 | 0,1  | 0,0  | 014                   | 0,2  | -   | 019                  | -   | 0,7  |
| 044                              | 3,6  | 0,1   | 204                    | -   | 0,2  | 38                     | -    | 5,1  | 201                 | 0,0  | 0,2  | 018                   | 0,7  | -   | 020                  | -   | 0,1  |
| 045                              | 7,3  | 0,5   | 206                    | -   | 0,2  | 44                     | 0,0  | 0,1  | 202                 | 0,3  | 0,0  | 020                   | 1,3  | 0,1 | 044                  | -   | 2,2  |
| 051                              | 4,0  | 9,8   | SONST.                 | 0,2 | 0,2  | 46                     | 0,1  | 0,0  | 204                 | 0,0  | 0,2  | 035                   | 0,2  | 0,0 | 053                  | 0,1 | -    |
| 052                              | 1,0  | 2,5   | SU.1                   | 6,6 | 51,3 | 48                     | 0,2  | 0,0  | SONST.              | 0,6  | 0,3  | 045                   | -    | 0,2 | 061                  | -   | 0,1  |
| 053                              | 1,3  | 1,3   | -                      | -   | -    | 52                     | 0,0  | 0,3  | SU.1                | 1,8  | 1,5  | 051                   | 0,4  | 0,1 | 092                  | -   | 1,6  |
| 071                              | 3,2  | 1,9   | SU.2                   | -   | 1,1  | 54                     | 0,1  | 0,0  | -                   | -    | -    | 052                   | 0,6  | 0,1 | 105                  | -   | 0,1  |
| 081                              | 2,5  | 3,7   | -                      | -   | -    | 55                     | 0,0  | 0,1  | SU.2                | -    | 0,1  | 061                   | 3,9  | 0,8 | 113                  | 0,9 | -    |
| 083                              | -    | 1,3   | 35                     | -   | 0,2  | 56                     | 0,1  | 0,1  | -                   | -    | -    | 062                   | 1,0  | 0,0 | 151                  | -   | 0,1  |
| 084                              | 0,0  | 36,2  | 36                     | -   | 0,4  | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 28                  | 0,2  | -    | 071                   | 1,1  | -   | 171                  | 0,3 | -    |
| 085                              | 0,0  | 0,2   | 44                     | -   | 0,2  | SU.3                   | 0,6  | 13,3 | 30                  | 0,1  | -    | 072                   | 0,6  | 0,0 | 172                  | 0,5 | -    |
| 091                              | 0,1  | 0,1   | 46                     | -   | 0,1  | -                      | -    | -    | 35                  | 0,2  | -    | 081                   | -    | 0,1 | 191                  | 0,5 | -    |
| 092                              | 0,0  | 1,7   | 55                     | -   | 0,2  | ZUS.                   | 7,2  | 41,2 | 36                  | -    | 0,1  | 082                   | 2,6  | 0,0 | 201                  | 1,0 | -    |
| 094                              | -    | 3,5   | 56                     | -   | 0,3  | -                      | -    | -    | 38                  | 0,4  | 0,3  | 083                   | -    | 0,3 | 204                  | 1,1 | -    |
| 101                              | 14,9 | 14,9  | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | FAHRZEUGE              |      |      | 44                  | 0,1  | 0,1  | 084                   | 1,6  | 0,8 | SONST.               | 0,2 | 0,3  |
| 104                              | 8,9  | 0,0   | SU.3                   | 0,0 | 1,5  | -                      | -    | -    | 46                  | 0,1  | -    | 091                   | 0,1  | 0,3 | SU.1                 | 4,6 | 5,2  |
| 105                              | 0,7  | 0,7   | -                      | -   | -    | 011                    | 0,1  | 0,0  | 47                  | 0,2  | 0,0  | 092                   | 1,0  | 0,1 | -                    | -   | -    |
| 106                              | 0,1  | -     | ZUS.                   | 6,6 | 53,9 | 015                    | 0,4  | 0,5  | 48                  | 0,2  | -    | 093                   | 1,1  | 0,1 | SU.2                 | 0,0 | -    |
| 111                              | 2,5  | 0,0   | -                      | -   | -    | 019                    | 0,3  | -    | 54                  | 0,5  | 0,0  | 094                   | 0,1  | 0,0 | -                    | -   | -    |
| 112                              | 0,5  | 2,2   | BENZOL, TEER U.-A.     |     |      | 020                    | 0,1  | 0,1  | 56                  | 0,0  | 0,1  | 095                   | 0,1  | 0,0 | 35                   | 2,2 | -    |
| 113                              | 0,5  | 0,6   | -                      | -   | -    | 031                    | 0,2  | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 101                   | 0,7  | 0,0 | 41                   | -   | 0,5  |
| 121                              | 0,1  | 13,9  | 071                    | -   | 0,1  | 033                    | 2,9  | 2,1  | SU.3                | 2,2  | 0,6  | 104                   | 0,1  | 0,0 | 44                   | 0,0 | 2,3  |
| 122                              | 0,3  | 4,5   | 084                    | -   | 0,1  | 035                    | 0,2  | 0,0  | -                   | -    | -    | 105                   | 0,0  | 0,1 | 46                   | 0,1 | 0,0  |
| 123                              | 0,1  | -     | 094                    | -   | 0,1  | 041                    | 10,0 | 1,7  | ZUS.                | 4,3  | 2,2  | 106                   | 0,0  | 0,3 | 48                   | 0,1 | 0,0  |
| 132                              | 0,0  | 0,1   | SONST.                 | -   | 0,0  | 044                    | 0,0  | 0,1  | -                   | -    | -    | 111                   | 0,4  | 0,0 | 52                   | 0,0 | 0,1  |
| 141                              | 0,2  | -     | SU.1                   | -   | 1,3  | 051                    | 0,3  | 15,5 | EL.-ERZG.-MASCHINEN |      |      | 113                   | 0,0  | 0,1 | 55                   | 0,0 | 0,3  |
| 143                              | -    | 1,8   | -                      | -   | -    | 052                    | 3,2  | 0,9  | -                   | -    | -    | 122                   | 2,4  | 0,0 | SONST.               | 0,0 | 0,0  |
| 153                              | 0,2  | -     | SU.2                   | -   | 1,5  | 053                    | 0,1  | 0,1  | 015                 | 1,1  | -    | 123                   | 0,5  | 0,0 | SU.3                 | 2,5 | 3,3  |
| 161                              | 0,1  | -     | -                      | -   | -    | 062                    | 0,0  | 0,0  | 020                 | 0,9  | 0,0  | 124                   | 0,2  | -   | -                    | -   | -    |
| 162                              | 0,2  | 1,5   | 55                     | -   | 0,1  | 071                    | 0,1  | 0,2  | 031                 | 0,8  | 0,0  | 132                   | 0,1  | 0,1 | ZUS.                 | 7,2 | 8,5  |
| 171                              | 0,6  | -     | SU.3                   | -   | 0,1  | 072                    | 0,3  | 0,1  | 042                 | 0,1  | -    | 142                   | 0,1  | -   | -                    | -   | -    |
| 172                              | 1,1  | -     | -                      | -   | -    | 081                    | 0,1  | 0,1  | 051                 | 0,3  | 0,4  | 143                   | 0,8  | -   | SONSTIGE WAREN ANG.  |     |      |
| 173                              | 0,2  | 0,1   | ZUS.                   | -   | 2,9  | 085                    | 0,1  | 0,2  | 052                 | 0,4  | 0,1  | 151                   | 0,1  | 0,0 | 011                  | 0,1 | -    |
| 174                              | 0,3  | 0,1   | -                      | -   | -    | 091                    | 0,4  | 0,3  | 061                 | 2,8  | 0,5  | 152                   | 0,4  | 0,0 | 018                  | 0,0 | 0,2  |
| 175                              | 2,2  | -     | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |     |      | 092                    | 1,2  | 1,8  | 062                 | 0,6  | 0,0  | 153                   | 0,1  | 0,0 | 019                  | 0,2 | 1,4  |
| 181                              | 0,1  | -     | -                      | -   | -    | 094                    | 0,1  | 0,1  | 071                 | 0,2  | -    | 172                   | 0,2  | 0,0 | 020                  | 0,5 | 0,2  |
| 182                              | 0,7  | -     | 051                    | 0,1 | -    | 095                    | 0,1  | 0,3  | 081                 | -    | 0,1  | 173                   | 0,1  | 0,0 | 035                  | 0,1 | 0,0  |
| 183                              | 0,6  | -     | 081                    | 0,7 | -    | 096                    | 0,1  | 0,4  | 083                 | 0,0  | 0,3  | 175                   | 0,2  | 0,0 | 041                  | 0,1 | -    |
| 184                              | 0,0  | 0,1   | 084                    | 0,2 | -    | 101                    | 0,2  | 0,2  | 084                 | 0,1  | 0,1  | 183                   | 0,0  | 0,1 | 043                  | 0,0 | 0,4  |
| 185                              | 0,8  | -     | 093                    | 0,1 | -    | 105                    | 0,1  | 0,1  | 085                 | 0,0  | 0,2  | 184                   | 0,3  | 0,0 | 044                  | 0,1 | 0,0  |
| 191                              | 0,3  | -     | 105                    | 0,5 | -    | 106                    | 0,1  | -    | 092                 | -    | 0,2  | 192                   | 0,1  | 0,1 | 045                  | 0,3 | 0,4  |
| 192                              | 0,4  | -     | 132                    | 1,1 | -    | 111                    | 1,0  | 3,2  | 094                 | 0,0  | 0,1  | 193                   | 0,1  | 0,0 | 051                  | 0,6 | 0,2  |
| 193                              | 0,7  | -     | 173                    | 0,1 | -    | 113                    | 0,1  | 0,0  | 095                 | 0,1  | 0,1  | 202                   | 0,4  | 0,0 | 052                  | 0,7 | 0,1  |
| 201                              | 0,3  | -     | SONST.                 | 0,1 | 0,0  | 122                    | 0,2  | 0,0  | 101                 | 2,4  | 2,4  | 204                   | 0,9  | 0,0 | 053                  | 0,0 | 0,3  |
| 202                              | 4,2  | -     | SU.1                   | 2,8 | 0,0  | 124                    | 0,0  | 0,5  | 104                 | 2,8  | 0,0  | 206                   | 0,4  | 0,2 | 061                  | 0,2 | 3,8  |
| 203                              | 0,1  | 0,0   | -                      | -   | -    | 131                    | 0,2  | -    | 111                 | 0,0  | 0,2  | SONST.                | 0,5  | 0,2 | 062                  | 0,0 | 0,2  |
| 204                              | 1,9  | 0,1   | 44                     | 0,2 | -    | 132                    | 0,1  | 0,0  | 113                 | -    | 0,2  | SU.1                  | 25,6 | 4,9 | 072                  | 0,1 | -    |
| 206                              | 0,4  | 9,0   | 56                     | -   | 0,3  | 141                    | 0,1  | 0,0  | 122                 | 0,9  | 0,0  | -                     | -    | 0,1 | 081                  | 0,4 | 2,7  |
| 210                              | -    | 8,3   | SONST.                 | 0,1 | -    | 151                    | 0,1  | 0,0  | 123                 | 0,0  | 1,5  | SU.2                  | 1,1  | 0,1 | 082                  | 0,1 | 0,0  |
| SONST.                           | 0,1  | 0,0   | SU.3                   | 0,3 | 0,3  | 152                    | 0,2  | 0,1  | 124                 | 1,2  | 0,4  | -                     | -    | -   | 084                  | 0,3 | 1,5  |
| SU.1                             | 81,4 | 126,2 | ZUS.                   | 3,1 | 0,3  | 153                    | 0,1  | 0,0  | 132                 | 0,0  | 0,1  | 29                    | 0,1  | -   | 085                  | 0,2 | 0,0  |
| SU.2                             | -    | 0,4   | -                      | -   | -    | 161                    | 0,1  | 0,1  | 142                 | 0,7  | 0,8  | 30                    | 0,3  | -   | 091                  | 0,5 | 0,0  |
| 35                               | -    | 0,2   | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |     |      | 171                    | 0,1  | 2,0  | 151                 | 0,9  | 0,2  | 36                    | 0,1  | 0,0 | 092                  | 0,2 | 0,4  |
| 36                               | 0,0  | 4,4   | 018                    | 0,3 | -    | 184                    | 0,1  | 0,1  | 152                 | 1,3  | 0,0  | 38                    | 0,2  | 0,0 | 094                  | 0,3 | -    |
| 37                               | -    | 2,3   | 020                    | 0,2 | 0,2  | 192                    | 0,0  | 0,1  | 153                 | 0,0  | 0,4  | 44                    | 0,1  | 0,2 | 095                  | 0,1 | 0,0  |
| 38                               | 0,0  | 0,1   | 031                    | -   | 0,1  | 201                    | -    | 4,8  | 161                 | 0,0  | 0,2  | 52                    | 0,1  | 0,0 | 101                  | 0,6 | 0,6  |
| 52                               | -    | 0,2   | 033                    | -   | 3,6  | 206                    | -    | 0,1  | 171                 | -    | 0,1  | 53                    | 0,1  | 0,0 | 104                  | 0,0 | 0,1  |
| 55                               | -    | 0,3   | 041                    | 0,2 | -    | 210                    | 1,6  | 1,7  | 172                 | 2,4  | 0,2  | 54                    | 0,0  | 0,3 | 111                  | 0,1 | -    |
| 56                               | -    | 0,1   | 042                    | 0,2 | -    | 220                    | 0,1  | 0,2  | 173                 | 1,8  | 1,0  | 55                    | 0,1  | 0,2 | 112                  | 0,0 | 0,1  |
| SONST.                           | -    | 0,0   | 045                    | 0,1 | 0,0  | SONST.                 | 0,5  | 0,2  | 182                 | 1,1  | 0,2  | SONST.                | 0,2  | 0,0 | 113                  | 0,1 | 0,0  |
| SU.3                             | 0,0  | 7,9   | 052                    | 1,5 | 0,0  | SU.1                   | 26,3 | 42,9 | 184                 | 1,4  | 0,2  | SU.3                  | 1,6  | 1,6 | 121                  | 0,2 | 4,9  |
| ZUS.                             | 81,5 | 134,5 | 053                    | -   | 0,3  | -                      | -    | -    | 185                 | -    | 4,8  | -                     | -    | -   | 122                  | 0,3 | 1,2  |
| 020                              | -    | 0,4   | 061                    | 0,5 | 0,0  | SU.2                   | 0,1  | 0,1  | 202                 | 0,5  | 0,1  | ZUS.                  | 28,3 | 6,6 | 123                  | 0,2 | 0,2  |
| 031                              | -    | 0,4   | 062                    | 0,1 | 0,5  | -                      | -    | -    | 204                 | 2,6  | 0,2  | -                     | -    | -   | 124                  | 0,1 | 0,1  |
| 034                              | 0,0  | 0,3   | 071                    | 0,0 | 0,1  | 26                     | 0,3  | 0,0  | 206                 | 0,0  | 0,3  | -                     | -    | -   | 131                  | -   | 2,0  |
| 035                              | -    | 0,4   | 081                    | 0,4 | 0,0  | 32                     | 0,1  | 0,0  | 220                 | 0,3  | 0,1  | GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN |      |     | 132                  | 0,1 | 34,9 |
| 043                              | 0,1  | -     | 084                    | 0,2 | 0,2  | 36                     | 2,1  | 2,0  | SONST.              | 0,2  | 0,2  | 020                   | 0,6  | -   | 141                  | 0,4 | -    |
| 051                              | 0,6  | 0,2   | 092                    | 0,0 | 2,8  | 38                     | 0,5  | 0,6  | SU.1                | 29,8 | 16,1 | 061                   | 0,7  | -   | 142                  | 0,0 | 0,1  |
| 052                              | -    | 3,3   | 093                    | 0,0 | 0,1  | 44                     | 0,1  | 0,1  | SU.2                | 0,2  | 0,1  | 084                   | 0,0  | 1,1 | 143                  | 0,3 | -    |
| 071                              | 0,2  | 1,1   | 094                    | 0,0 | 1,9  | 46                     | 0,1  | 0,0  | -                   | -    | -    | 092                   | 0,2  | 0,3 | 151                  | 0,9 | 0,1  |
| 072                              | 1,1  | 0,4   | -                      | -   | -    | 47                     | 0,1  | 0,3  | -                   | -    | -    | 095                   | 0,8  | 0,5 | 161                  | 0,1 | 0,0  |
| 081                              | 0,1  | -     | 111                    | -   | 0,1  | 48                     | 0,3  | 0,4  | 28                  | 0,3  | 0,0  | 122                   | 2,4  | 0,1 | 162                  | 0,0 | 1,0  |
| 082                              | -    | 6,4   | 122                    | 0,1 | 0,4  | 50                     | 0,1  | -    | 29                  | 1,1  | -    | 141                   | -    | 0,7 | 171                  | 0,1 | 0,0  |
| 083                              | 0,1  | 15,0  | 142                    | 0,1 | 0,0  | 53                     | 0,1  | 0,0  | 30                  | 1,1  | 0,0  | 143                   | -    | 0,8 | 172                  | 0,9 | 0,0  |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E      |
|----------------------------------|------|-------|----------------------|------|------|---------------------------|------|------|------------------------|-------|-------|-----------------------|------|------|-----------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 101 BIELEFELD |      |       |                      |      |      |                           |      |      |                        |       |       |                       |      |      |                       |       |        |
| SONSTIGE WAREN ANG.              |      |       | BES. TRANSPORTGUETER |      |      | BES. TRANSPORTGUETER      |      |      | ALLE GUETER            |       |       | ALLE GUETER           |      |      | ALLE GUETER           |       |        |
| 30                               | 2,4  | 0,0   | 061                  | 0,3  | 1,0  | 206                       | 0,1  | 0,1  | 019                    | 1,1   | 2,2   | 111                   | 7,0  | 9,1  | 205                   | 0,0   | 0,1    |
| 35                               | 1,8  | -     | 062                  | 0,1  | 0,1  | 210                       | 0,1  | 0,1  | 020                    | 23,6  | 37,8  | 112                   | 0,7  | 4,6  | 206                   | 1,3   | 13,8   |
| 36                               | 0,1  | -     | 071                  | 0,8  | 2,1  | 220                       | 3,2  | 2,9  | 031                    | 3,3   | 6,1   | 113                   | 2,1  | 2,3  | 210                   | 2,7   | 20,9   |
| 37                               | 0,1  | -     | 081                  | 0,1  | 0,3  | SONST.                    | 0,4  | 0,4  | 032                    | 0,7   | 3,8   | 121                   | 0,3  | 24,5 | 220                   | 4,2   | 4,0    |
| 38                               | 4,8  | 0,1   | 083                  | 0,0  | 0,1  | SU.1                      | 65,9 | 67,9 | 033                    | 10,3  | 16,2  | 122                   | 10,9 | 13,5 | SU.1                  | 857,4 | 2398,0 |
| 41                               | 0,2  | 0,0   | 084                  | 0,6  | 0,2  |                           |      |      | 034                    | 0,3   | 32,0  | 123                   | 1,7  | 2,6  |                       |       |        |
| 44                               | 0,2  | 1,7   | 085                  | 0,1  | 0,0  | SU.2                      | 0,1  | 0,2  | 035                    | 8,9   | 5,3   | 124                   | 1,7  | 1,0  | SU.2                  | 3,0   | 13,2   |
| 46                               | 1,8  | 0,3   | 091                  | 0,0  | 0,7  |                           |      |      | 041                    | 10,7  | 9,4   | 131                   | 1,0  | 2,0  |                       |       |        |
| 47                               | 0,3  | 0,1   | 092                  | 0,3  | 1,1  | 28                        | 0,6  | 0,0  | 042                    | 1,4   | 97,0  | 132                   | 2,5  | 42,0 | 28                    | 4,0   | 8,7    |
| 48                               | 0,2  | 0,8   | 093                  | 0,0  | 0,1  | 30                        | 0,5  | 0,0  | 043                    | 5,8   | 133,0 | 141                   | 2,2  | 5,0  | 29                    | 1,4   | 0,1    |
| 52                               | 0,1  | 11,0  | 094                  | 0,6  | 0,1  | 32                        | 0,6  | 0,1  | 044                    | 4,3   | 5,1   | 142                   | 1,3  | 1,6  | 30                    | 4,9   | 0,2    |
| 53                               | 0,1  | 0,1   | 096                  | 0,1  | 0,0  | 35                        | 0,1  | 1,0  | 045                    | 113,0 | 34,4  | 143                   | 2,2  | 12,5 | 32                    | 0,7   | 0,3    |
| 54                               | 0,1  | 0,8   | 101                  | 0,2  | 0,2  | 36                        | 0,3  | 0,1  | 051                    | 11,5  | 43,5  | 151                   | 11,3 | 3,8  | 35                    | 5,5   | 14,2   |
| 55                               | 0,1  | 0,6   | 111                  | 0,1  | 2,3  | 38                        | 0,1  | 0,2  | 052                    | 23,3  | 66,7  | 152                   | 10,9 | 11,5 | 36                    | 3,2   | 13,9   |
| 56                               | 0,1  | 4,0   | 122                  | 0,5  | 0,1  | 41                        | 0,0  | 0,1  | 053                    | 2,1   | 6,5   | 153                   | 1,0  | 0,5  | 37                    | 0,3   | 4,7    |
| SONST.                           | 0,0  | -     | 123                  | 0,2  | 0,0  | 44                        | 1,8  | 1,3  | 061                    | 275,0 | 65,3  | 161                   | 1,3  | 7,4  | 38                    | 9,5   | 27,8   |
| SU.3                             | 14,2 | 24,6  | 131                  | 0,8  | 0,0  | 46                        | 0,2  | 2,4  | 062                    | 2,2   | 10,6  | 162                   | 1,8  | 7,1  | 41                    | 0,4   | 1,0    |
| ZUS.                             | 22,2 | 106,6 | 141                  | 1,5  | 0,1  | 47                        | 2,6  | 0,2  | 071                    | 12,8  | 422,2 | 171                   | 2,9  | 2,4  | 44                    | 7,3   | 21,2   |
| BES. TRANSPORTGUETER             |      |       | 142                  | 0,0  | 0,1  | 48                        | 0,0  | 0,7  | 072                    | 2,6   | 9,5   | 172                   | 19,8 | 10,5 | 46                    | 15,7  | 5,2    |
| 015                              | 1,4  | 1,5   | 151                  | 7,6  | 0,8  | 51                        | 0,1  | -    | 081                    | 5,3   | 304,4 | 173                   | 2,6  | 1,4  | 47                    | 5,8   | 3,0    |
| 020                              | 0,2  | 1,2   | 152                  | 8,4  | 10,1 | 52                        | 0,3  | 0,0  | 082                    | 4,6   | 31,7  | 174                   | 0,9  | 0,2  | 48                    | 3,0   | 2,4    |
| 031                              | 0,1  | 0,0   | 161                  | 0,1  | 0,9  | 55                        | 0,2  | 0,1  | 083                    | 17,9  | 69,7  | 175                   | 0,4  | 13,0 | 50                    | 0,2   | -      |
| 033                              | 4,5  | 9,2   | 162                  | 0,0  | 0,7  | 56                        | 0,3  | 1,5  | 084                    | 29,8  | 349,4 | 181                   | 0,1  | 0,1  | 51                    | 0,1   | -      |
| 035                              | 0,3  | 0,3   | 172                  | 11,0 | 8,0  | SONST.                    | 0,1  | 0,1  | 085                    | 9,4   | 175,8 | 182                   | 2,5  | 1,7  | 52                    | 5,5   | 13,2   |
| 041                              | 0,3  | -     | 173                  | 0,1  | -    | SU.3                      | 7,9  | 7,8  | 091                    | 17,0  | 8,2   | 183                   | 1,1  | 9,0  | 53                    | 1,6   | 0,1    |
| 042                              | 0,0  | 0,1   | 184                  | 6,8  | 9,5  | ZUS.                      | 73,9 | 75,9 | 093                    | 1,9   | 5,0   | 185                   | 1,0  | 5,7  | 54                    | 2,6   | 5,1    |
| 043                              | 0,1  | 0,0   | 185                  | 0,2  | 0,7  | ALLE GUETER               |      |      | 094                    | 3,1   | 47,6  | 191                   | 1,5  | 0,9  | 56                    | 5,1   | 20,6   |
| 044                              | 0,1  | 0,0   | 186                  | 0,1  | 0,2  | 011                       | 0,4  | 0,1  | 095                    | 1,3   | 3,9   | 192                   | 3,2  | 17,3 | 81                    | 0,1   | -      |
| 045                              | 0,2  | 0,0   | 191                  | 0,6  | 0,0  | 014                       | 0,2  | 0,0  | 096                    | 0,4   | 10,5  | 193                   | 1,7  | 0,7  | SONST.                | 0,0   | 0,1    |
| 051                              | 1,5  | 0,3   | 192                  | 0,1  | 0,2  | 015                       | 4,5  | 2,4  | 101                    | 33,8  | 33,8  | 201                   | 2,1  | 6,1  | SU.3                  | 78,5  | 166,3  |
| 052                              | 0,5  | 0,2   | 201                  | 0,5  | 0,9  | 016                       | 0,3  | 0,0  | 104                    | 44,3  | 3,2   | 202                   | 6,8  | 2,4  | ZUS.                  | 938,9 | 2577,4 |
|                                  |      |       | 202                  | 0,1  | 0,1  | 018                       | 2,2  | 7,6  | 105                    | 6,9   | 6,9   | 203                   | 0,2  | 0,1  |                       |       |        |
|                                  |      |       | 204                  | 10,7 | 10,7 | 019                       |      |      | 106                    | 1,5   | 3,3   | 204                   | 23,0 | 15,3 |                       |       |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 104 PADERBORN |      |       |                      |      |      |                           |      |      |                        |       |       |                       |      |      |                       |       |        |
| LEBENDE TIERE                    |      |       | TEXTILE ROHSTOFFE    |      |      | HOLZ UND KORK             |      |      | AND. GENUSSMITTEL U.A. |       |       | OELSAATEN, FETTE ANG. |      |      | NATUR-, RAFFINIEREGAS |       |        |
| SONST.                           | -    | 0,0   | 044                  | 0,1  | -    | 56                        | -    | 15,3 | SONST.                 | -     | 0,0   | 123                   | -    | 0,1  | 020                   | -     | 0,4    |
| SU.3                             | -    | 0,0   | 061                  | 0,3  | -    | SONST.                    | -    | 0,0  | SU.3                   | 6,2   | 0,1   | SU.1                  | -    | 0,1  | 042                   | -     | 0,2    |
| ZUS.                             | -    | 0,0   | 092                  | 0,1  | -    | SU.3                      | 0,3  | 18,9 |                        |       |       |                       |      |      | 043                   | -     | 1,3    |
| GETREIDE                         |      |       | 162                  | 0,1  | -    | ZUS.                      | 18,6 | 31,7 | ZUS.                   | 7,8   | 0,1   | 50                    | -    | 0,4  | 051                   | -     | 0,2    |
| 031                              | -    | 0,1   | SONST.               | 0,2  | 0,1  |                           |      |      | FLEISCH, LIER, MILCH   |       |       | 54                    | 0,0  | 0,3  | 094                   | -     | 0,1    |
| 034                              | 1,7  | 1,0   | SU.1                 | 0,7  | 0,1  | ZUCKERRUEGEN              |      |      | 062                    | -     | 0,1   | SONST.                | -    | 0,0  | 152                   | -     | 0,3    |
| 051                              | 0,1  | 0,5   |                      |      |      | 051                       | -    | 0,9  | 101                    | -     | 0,1   | SU.3                  | 0,0  | 0,7  | SONST.                | -     | 0,2    |
| 053                              | -    | 0,2   |                      |      |      | 052                       | 2,5  | -    | SU.1                   | -     | 0,2   |                       |      |      | SU.1                  | -     | 2,7    |
| 061                              | 1,5  | -     | SU.3                 | 0,6  | -    | 104                       | 0,9  | 9,9  |                        |       |       | STEINKOHLE, ERKETTS   |      |      | 56                    | -     | 0,1    |
| 071                              | 0,1  | -     |                      |      |      | 111                       | 0,4  | 8,2  | SONST.                 | 0,0   | -     | 071                   | -    | 4,5  | SU.3                  | -     | 0,1    |
| 101                              | 0,5  | 0,0   | ZUS.                 | 1,6  | 0,1  | SONST.                    | 0,0  | -    | SU.3                   | 0,0   | -     | 072                   | -    | 1,3  |                       |       |        |
| 104                              | 0,3  | 0,3   |                      |      |      | SU.1                      | 12,8 | 19,1 | ZUS.                   | 0,0   | 0,2   | 081                   | -    | 5,9  | ZUS.                  | -     | 3,2    |
| 105                              | -    | 0,1   | HOLZ UND KORK        |      |      | ZUS.                      | 12,8 | 19,1 | GETREIDE U. AE. ERZGN  |       |       | 084                   | -    | 0,5  |                       |       |        |
| 111                              | -    | 1,1   | 018                  | -    | 0,1  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |      |      | 052                    | -     | 0,0   | 085                   | -    | 2,0  | MINERALOELERZGN. ANG. |       |        |
| 112                              | -    | 0,1   | 020                  | 0,0  | 0,1  | SONST.                    | -    | 0,0  | 096                    | -     | 0,1   | 096                   | -    | 0,0  | 051                   | 0,6   | -      |
| 121                              | -    | 0,1   | 043                  | -    | 0,1  | SU.1                      | -    | 0,0  | 112                    | -     | 0,2   | SU.1                  | 0,0  | 20,0 | SU.1                  | 0,6   | -      |
| SONST.                           | -    | 0,0   | 052                  | -    | 0,1  |                           |      |      | 142                    | -     | 0,1   | ZUS.                  | 0,0  | 2,0  | ZUS.                  | 0,6   | -      |
| SU.1                             | 4,3  | 3,7   | 061                  | 0,3  | 0,1  | 54                        | 0,1  | 0,1  | 143                    | -     | 0,1   |                       |      |      | BRAUNKOHLE U.A., TORF |       |        |
| SONST.                           | -    | 0,1   | 081                  | -    | 0,1  | SONST.                    | -    | 0,0  | 152                    | -     | 0,9   | NE-METALLERZE         |      |      | 043                   | 0,2   | -      |
| SU.3                             | -    | 0,1   | 083                  | 0,1  | 0,1  | SU.3                      | 0,1  | 0,1  | 182                    | -     | 1,0   | 055                   | -    | 0,5  | 084                   | 0,2   | -      |
| ZUS.                             | 4,3  | 3,8   | 085                  | -    | 0,1  | ZUS.                      | 0,1  | 0,1  | 183                    | -     | 1,6   | 094                   | -    | 11,2 | SONST.                | 0,0   | 0,0    |
| KARTOFFELN                       |      |       | 093                  | 0,1  | -    | ZUCKER                    |      |      | SU.1                   | 0,0   | 4,7   | SONST.                | 0,0  | 1,1  | SU.1                  | 0,4   | 0,0    |
| 031                              | -    | 0,2   | 101                  | 0,8  | 0,1  | 111                       | 0,2  | -    | 52                     | -     | 0,8   | SU.1                  | 0,0  | 11,8 | SU.1                  | 0,4   | 0,0    |
| 032                              | -    | 0,3   | 112                  | -    | 0,6  | SU.1                      | 0,2  | -    | 56                     | 0,0   | 3,6   |                       |      |      | EISEN-, STAHLABFALLE  |       |        |
| 033                              | -    | 0,4   | 113                  | 0,0  | 0,1  |                           |      |      | SONST.                 | -     | 0,0   | 084                   | -    | 0,1  | 044                   | -     | 0,1    |
| 052                              | -    | 0,2   | 141                  | 4,4  | -    | 46                        | 0,1  | -    | SU.3                   | 0,0   | 4,6   | 085                   | -    | 0,3  | 045                   | 4,3   | 0,2    |
| SU.1                             | -    | 1,0   | 151                  | 9,5  | -    | SU.3                      | 0,1  | -    |                        |       |       | 086                   | -    | 0,3  | 051                   | 0,3   | 4,6    |
| SONST.                           | -    | 0,0   | 152                  | 0,3  | -    | ZUS.                      | 0,3  | -    | ZUS.                   | 0,0   | 9,4   | 087                   | -    | 0,1  | 052                   | 1,3   | 1,2    |
| SU.3                             | -    | 0,0   | 181                  | 1,9  | -    | GETRAFNKE                 |      |      | 051                    | 0,1   | 0,5   | 088                   | -    | 0,1  | 053                   | -     | 3,7    |
| ZUS.                             | -    | 1,0   | 192                  | 0,0  | 0,3  | 011                       | 0,9  | -    | 053                    | -     | 1,4   | ZUS.                  | -    | 3,6  | 071                   | -     | 0,2    |
| FRUECHTE, GEMUESE                |      |       | 205                  | 0,2  | -    | 123                       | -    | 0,1  | 071                    | 0,2   | 0,7   | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL  |      |      | 081                   | -     | 1,4    |
| 044                              | 0,1  | -     | 210                  | 0,1  | -    | SONST.                    | -    | 0,1  | 091                    | 0,1   | -     | 020                   | -    | 3,9  | 082                   | -     | 0,1    |
| 052                              | -    | 0,1   | SONST.               | 0,2  | 0,1  | SU.1                      | 0,9  | 0,2  | 092                    | -     | -     | 043                   | -    | 6,0  | 083                   | 0,3   | 0,1    |
| 183                              | -    | 0,8   | SU.2                 | 0,3  | 0,2  |                           |      |      | 101                    | 0,0   | 3,4   | 045                   | -    | 5,6  | 084                   | 2,7   | 0,1    |
| 193                              | -    | 0,2   |                      |      |      | 56                        | 0,1  | 0,0  | 104                    | 0,2   | 0,3   | 085                   | -    | 0,3  | 085                   | 3,7   | 0,7    |
| SONST.                           | 0,2  | 0,0   |                      |      |      | SU.3                      | 0,1  | 0,0  | 105                    | 0,3   | -     | 086                   | -    | 0,3  | 091                   | 0,1   | 0,1    |
| SU.1                             | 0,3  | 1,1   |                      |      |      | ZUS.                      | 0,9  | 0,2  | 111                    | 0,4   | 0,4   | 087                   | -    | 67,7 | 101                   | 0,6   | 27,7   |
| 52                               | -    | 0,8   |                      |      |      | AND. GENUSSMITTEL U.A.    |      |      | 151                    | -     | 0,6   | 094                   | -    | 1,1  | 104                   | 42,5  | 42,5   |
| SONST.                           | -    | 0,0   |                      |      |      | 020                       | 1,0  | -    | SONST.                 | 0,0   | 8,7   | 101                   | 1,0  | -    | 105                   | -     | 3,0    |
| SU.3                             | -    | 0,0   |                      |      |      | SU.1                      | 1,0  | -    | SU.1                   | 1,6   | -     | SONST.                | -    | 0,1  | 106                   | 0,3   | 6,2    |
| ZUS.                             | 0,3  | 1,9   |                      |      |      | 44                        | 1,8  | 0,0  | SONST.                 | -     | 0,0   | SU.1                  | 1,0  | 30,7 | 111                   | 0,1   | 7,9    |
|                                  |      |       |                      |      |      | 46                        | 5,0  | -    | SU.3                   | -     | 0,0   | ZUS.                  | 1,0  | 30,7 | 112                   | 0,0   | 1,3    |
|                                  |      |       |                      |      |      |                           |      |      |                        |       |       |                       |      |      | 113                   | 0,1   | 0,7    |
|                                  |      |       |                      |      |      |                           |      |      |                        |       |       |                       |      |      | 192                   | 0,1   | -      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    |
|----------------------------------|------|-------|----------------------|-------|------|-------------------|-----|------|----------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 104 PADERBORN |      |       |                      |       |      |                   |     |      |                      |     |     |                     |     |     |                      |      |      |
| EISEN-,STAHLABFALLE              |      |       | ROHRE,GIESSEREIERZGN |       |      | AND.MIN.BAUSTOFFE |     |      | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |     |     | LANDMASCHINEN       |     |     | LEDER-U.TEXTILWAREN  |      |      |
| SONST.                           | 0,1  | 0,2   | 201                  | 0,1   | -    | 38                | -   | 0,3  | 051                  | 0,3 | -   | 35                  | 0,1 | 0,0 | 48                   | -    | 0,1  |
| SU.1                             | 56,5 | 102,1 | 206                  | 0,3   | -    | 44                | -   | 0,4  | 084                  | 0,1 | -   | 38                  | 0,1 | 0,1 | SONST.               | -    | 0,0  |
|                                  |      |       | 210                  | 0,2   | -    | 46                | -   | 0,1  | 105                  | 0,7 | -   | 41                  | 0,1 | 0,0 | SU.3                 | 0,0  | 0,1  |
| 44                               | 0,1  | -     | SONST.               | 0,2   | 0,0  | 47                | 0,0 | 0,1  | SU.1                 | 1,1 | -   | 46                  | 0,1 | 0,0 |                      |      |      |
| SU.3                             | 0,1  | -     | SU.1                 | 109,1 | 35,6 | 48                | -   | 0,1  |                      |     | -   | 47                  | 0,1 | 0,0 | ZUS.                 | 0,0  | 0,1  |
|                                  |      |       |                      |       |      | 55                | -   | 0,5  | ZUS.                 | 1,1 | -   | 48                  | 0,1 | 0,0 |                      |      |      |
| ZUS.                             | 56,6 | 102,1 | SU.2                 | 4,2   | -    | SONST.            | 0,0 | 0,0  |                      |     | -   | 55                  | 0,1 | -   | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      |
|                                  |      |       |                      |       |      | SU.3              | 0,0 | 1,6  | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |     |     | 56                  | 0,2 | 0,2 |                      |      |      |
| STAHLHALBZEUG                    |      |       | 28                   | 0,8   | 0,0  | ZUS.              | 0,2 | 2,0  | 092                  | -   | 0,5 | SONST.              | 0,1 | 0,0 | 020                  | -    | 0,1  |
| 043                              | -    | 31,2  | 29                   | 0,2   | -    |                   |     |      | 122                  | -   | 0,1 | SU.3                | 0,8 | 0,4 | 044                  | 0,1  | 0,0  |
| 061                              | -    | 0,4   | 35                   | 0,1   | -    | NAT.DUENGEMITTEL  |     |      | 153                  | 0,1 | -   | ZUS.                | 3,0 | 1,6 | 051                  | -    | 0,1  |
| 072                              | -    | 0,1   | 36                   | 0,1   | 0,0  |                   |     |      | 210                  | -   | 1,2 |                     |     |     | 061                  | 0,0  | 1,2  |
| 082                              | 0,6  | 0,1   | 38                   | 0,8   | -    | 051               | -   | 1,0  | SONST.               | 0,0 | 0,0 | EL.ERZGN.,MASCHINEN |     |     | 071                  | -    | 0,1  |
| 084                              | -    | 0,3   | 44                   | 1,3   | -    | 052               | -   | 0,7  | SU.1                 | 0,1 | 1,8 |                     |     |     | 081                  | 0,1  | 0,0  |
| 106                              | 57,1 | 0,0   | 46                   | 2,6   | 0,0  | 112               | -   | 0,1  |                      |     | -   | 019                 | 0,0 | 0,1 | 084                  | 0,4  | 1,8  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0   | 47                   | 1,6   | 0,0  | 121               | -   | 2,7  | SU.2                 | -   | 0,0 | 051                 | 0,0 | 0,1 | 101                  | 0,1  | 0,0  |
| SU.1                             | 57,8 | 32,0  | 48                   | 0,6   | -    | SONST.            | 0,0 | -    |                      |     | -   | 071                 | 8,7 | 0,1 | 105                  | 0,0  | 0,2  |
|                                  |      |       | 52                   | 4,8   | -    | SU.1              | 0,0 | 4,5  | 35                   | -   | 5,0 | 101                 | 0,0 | 2,8 | 106                  | 0,0  | 0,1  |
| 38                               | 0,5  | -     | 53                   | 5,8   | -    | ZUS.              | 0,0 | 4,5  | 38                   | -   | 0,7 | 105                 | -   | 0,2 | 112                  | -    | 0,1  |
| SONST.                           | -    | 0,0   | 54                   | 2,3   | -    |                   |     |      | 52                   | -   | 0,1 | 112                 | -   | 0,1 | 121                  | -    | 1,6  |
| SU.3                             | 0,5  | 0,0   | 55                   | 0,3   | -    | CHEM.DUENGEMITTEL |     |      | SONST.               | 0,0 | 0,0 | 124                 | -   | 0,1 | 172                  | 0,1  | 0,0  |
|                                  |      |       | 56                   | 0,5   | -    |                   |     |      | SU.3                 | 0,0 | 5,8 | 192                 | -   | 0,1 | 181                  | -    | 0,3  |
| ZUS.                             | 58,2 | 32,0  | SU.3                 | 22,0  | 0,1  | 011               | -   | 0,4  | ZUS.                 | 0,1 | 7,6 | 206                 | 0,1 | 0,1 | 183                  | 0,0  | 0,1  |
|                                  |      |       |                      |       |      | 020               | -   | 0,1  |                      |     | -   | SONST.              | 0,3 | 0,3 | 192                  | -    | 1,8  |
| STAB-,FORMSTAHL U.A.             |      |       | ZUS.                 | 135,3 | 35,7 | 032               | -   | 0,9  | FAHRZEUGE            |     |     | SU.1                | 9,1 | 3,9 | 193                  | 0,1  | -    |
|                                  |      |       |                      |       |      | 034               | -   | 0,9  |                      |     | -   | SU.2                | 0,0 | -   | 206                  | -    | 0,2  |
| 045                              | -    | 0,2   | NE-METALLE,-HALBZEUG |       |      | 051               | -   | 6,4  | 015                  | 0,3 | 0,3 |                     |     | -   | 210                  | 0,1  | -    |
| 071                              | -    | 1,6   |                      |       |      | 052               | -   | 0,7  | 020                  | 0,6 | 0,7 | 28                  | 0,1 | 0,0 | 220                  | 0,1  | -    |
| 092                              | -    | 0,2   | SONST.               | 0,0   | 0,0  | 053               | -   | 1,6  | 031                  | 0,2 | 0,2 | 47                  | 0,2 | 0,0 | SONST.               | 0,1  | 0,1  |
| 101                              | -    | 0,1   | SU.1                 | 0,0   | 0,0  | 071               | -   | 1,0  | 032                  | 0,1 | 0,1 | 51                  | 0,1 | -   | SU.1                 | 1,3  | 7,8  |
| 106                              | -    | 0,2   |                      |       |      | 081               | -   | 1,0  | 033                  | 2,0 | 1,7 | SONST.              | 0,1 | 0,0 | SU.2                 | 0,0  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,2   | SONST.               | -     | 0,0  | 083               | -   | 0,9  | 035                  | 0,0 | 0,2 | SU.3                | 0,4 | 0,1 | 44                   | 0,0  | 0,2  |
| SU.1                             | 0,0  | 2,3   | SU.3                 | -     | 0,0  | 084               | -   | 34,1 | 044                  | -   | 0,1 |                     |     | -   | 48                   | -    | 0,1  |
|                                  |      |       |                      |       |      | 092               | -   | 1,6  | 051                  | 0,1 | 0,1 | ZUS.                | 9,5 | 3,9 | 52                   | -    | 5,8  |
| 36                               | -    | 0,1   | ZUS.                 | 0,0   | 0,0  | 094               | -   | 4,9  | 052                  | 0,0 | 0,3 |                     |     | -   | 54                   | 0,0  | 0,8  |
| 44                               | -    | 0,1   |                      |       |      | 101               | 0,0 | 8,9  | 053                  | 0,1 | 0,1 | EBM-WAREN U.A.      |     |     | 56                   | 0,0  | 0,2  |
| 52                               | -    | 0,1   | SAND,KIES,RIMS,TON   |       |      | 104               | 0,1 | 0,1  | 061                  | 1,5 | -   |                     |     | -   | SONST.               | 0,2  | 0,1  |
| SONST.                           | -    | 0,0   | 094                  | -     | 0,2  | 105               | -   | 1,8  | 071                  | 0,1 | 0,1 | 020                 | 0,4 | -   | SU.3                 | 0,2  | 7,2  |
| SU.3                             | -    | 0,3   | 111                  | -     | 0,1  | 112               | -   | 0,2  | 081                  | 0,7 | 0,3 | 032                 | 0,1 | -   |                      |      |      |
|                                  |      |       | SONST.               | -     | 0,0  | 121               | -   | 6,3  | 084                  | -   | 1,4 | 051                 | -   | 0,1 | ZUS.                 | 1,5  | 15,0 |
| ZUS.                             | 0,0  | 2,6   | SU.1                 | -     | 0,3  | 122               | -   | 2,5  | 085                  | 0,1 | 0,0 | 091                 | 0,0 | 0,1 | BES.-TRANSPORTGUETER |      |      |
|                                  |      |       |                      |       |      | 132               | -   | 0,2  | 091                  | 0,6 | 0,0 | 101                 | 0,0 | 0,1 | 015                  | -    | 0,7  |
| STAHLBLECH,BANDSTAHL             |      |       | SONST.               | -     | 0,0  | 143               | -   | 0,6  | 092                  | 0,4 | 1,0 | 171                 | 0,1 | 0,0 | 019                  | 2,9  | 4,3  |
| 051                              | 0,5  | -     | SU.3                 | -     | 0,0  | 162               | -   | 1,4  | 094                  | 0,2 | 0,4 | 210                 | 0,4 | 0,0 | 020                  | 2,1  | 1,1  |
| 052                              | 0,1  | 11,5  |                      |       |      | 171               | 0,1 | -    | 095                  | 0,3 | 0,0 | SONST.              | 0,2 | 0,2 | 031                  | 1,3  | 1,3  |
| 061                              | 0,3  | 43,0  | ZUS.                 | -     | 0,4  | 206               | -   | 2,4  | 096                  | 0,1 | 0,0 | SU.1                | 1,2 | 0,6 | 032                  | 0,3  | -    |
| 081                              | -    | 0,5   |                      |       |      | 210               | -   | 5,0  | 104                  | 0,1 | 0,1 |                     |     | -   | 033                  | 18,7 | 15,1 |
| 084                              | -    | 7,2   | AND.STEINE U.ERDEN   |       |      | SONST.            | 0,0 | 0,1  | 106                  | 0,3 | -   | 36                  | 1,4 | -   | 034                  | 1,2  | 2,2  |
| 085                              | -    | 0,4   |                      |       |      | SU.1              | 0,2 | 83,9 | 111                  | 0,1 | 0,1 | SONST.              | 0,0 | 0,1 | 042                  | 0,9  | 0,9  |
| 104                              | 1,2  | 1,2   | 051                  | -     | 0,1  | SU.2              | -   | 0,6  | 206                  | 0,1 | 0,0 | SU.3                | 1,4 | 0,1 | 043                  | 0,2  | 0,2  |
| 111                              | 0,3  | -     | 091                  | 0,1   | -    |                   |     |      | 210                  | 0,1 | 0,1 |                     |     | -   | 044                  | 1,6  | 2,1  |
| 112                              | -    | 0,1   | 105                  | -     | 0,2  |                   |     |      | SONST.               | 0,3 | 0,3 | ZUS.                | 2,7 | 0,7 | 045                  | -    | 0,1  |
| 183                              | -    | 0,1   | 153                  | 0,1   | -    | 35                | -   | 0,8  | SU.1                 | 8,2 | 7,5 |                     |     | -   | 051                  | 1,9  | 0,3  |
| 184                              | 0,4  | -     | 172                  | 0,4   | -    | 36                | -   | 6,0  |                      |     | -   | 020                 | 0,0 | 0,1 | 052                  | 3,6  | 2,5  |
| SONST.                           | -    | 0,1   | 174                  | 0,1   | -    | 37                | -   | 1,0  | SU.2                 | -   | 0,0 | 051                 | 0,1 | 0,3 | 053                  | 1,7  | 0,0  |
| SU.1                             | 2,8  | 64,1  | 204                  | 0,3   | -    | 52                | -   | 0,2  |                      |     | -   | 053                 | -   | 0,1 | 061                  | 0,1  | 0,2  |
|                                  |      |       | SONST.               | 0,3   | 0,2  | 55                | -   | 0,2  | 30                   | -   | 0,2 | 061                 | 0,1 | 0,4 | 071                  | 3,5  | 0,1  |
| SU.2                             | 0,8  | -     | SU.1                 | 1,2   | 0,4  | 56                | -   | 0,4  | 35                   | 0,2 | -   | 084                 | 0,1 | 0,2 | 081                  | 0,1  | 0,3  |
|                                  |      |       |                      |       |      | SONST.            | -   | 0,0  | 36                   | 0,1 | 0,0 | 095                 | 0,1 | 0,1 | 082                  | 0,1  | 0,4  |
| 36                               | -    | 1,0   |                      |       |      | SU.3              | -   | 8,8  | SONST.               | 0,0 | 0,0 | 142                 | 0,1 | 0,0 | 091                  | 5,1  | 0,3  |
| 38                               | -    | 0,1   | 38                   | 0,1   | -    | ZUS.              | 0,2 | 93,3 | SU.3                 | 0,3 | 0,2 | 143                 | -   | 0,2 | 092                  | 1,8  | 1,1  |
| 48                               | 0,1  | -     | 46                   | 0,2   | 0,1  | CHEM.GRUNDST.U.A. |     |      |                      |     | -   | 152                 | 0,1 | -   | 093                  | 1,4  | 1,4  |
| 52                               | 0,5  | -     | SONST.               | 0,0   | 0,0  |                   |     |      |                      |     | -   | 172                 | 0,1 | 0,0 | 095                  | 1,5  | -    |
| 54                               | 0,3  | 0,2   | SU.3                 | 0,4   | 0,1  | 014               | 0,1 | -    |                      |     | -   | 184                 | 0,1 | -   | 105                  | 1,5  | 1,6  |
| 56                               | 3,4  | -     |                      |       |      | 020               | 4,4 | -    | 015                  | 0,1 | 0,0 | 192                 | 0,1 | 0,2 | 106                  | 2,8  | -    |
| SU.3                             | 4,3  | 1,3   | ZUS.                 | 1,6   | 0,5  | 051               | 0,9 | -    | 032                  | 0,1 | 0,0 | 193                 | -   | 0,2 | 111                  | 1,0  | 0,8  |
|                                  |      |       |                      |       |      | 052               | -   | 3,4  | 051                  | 0,1 | 0,0 | 210                 | 0,1 | -   | 112                  | 2,6  | 2,6  |
| ZUS.                             | 7,9  | 65,4  | ZEMENT,KALK          |       |      | 072               | 0,6 | 0,0  | 052                  | 0,1 | 0,1 | SONST.              | 0,1 | 0,0 | 113                  | 0,2  | 0,2  |
|                                  |      |       |                      |       |      | 082               | -   | 0,9  | 071                  | 0,1 | 0,1 | SU.1                | 0,9 | 1,9 | 122                  | 1,1  | 1,1  |
| ROHRE,GIESSEREIERZGN             |      |       | 061                  | 13,3  | -    | 083               | 3,9 | 0,8  | 092                  | 0,1 | 0,0 |                     |     | -   | 131                  | 0,3  | 0,3  |
| 018                              | 0,3  | -     | 062                  | 7,3   | -    | 084               | 0,4 | 3,1  | 096                  | 0,1 | 0,0 | SU.2                | -   | 0,1 | 132                  | 0,8  | 0,9  |
| 020                              | 5,3  | -     | 072                  | -     | 0,1  | 094               | -   | 0,1  | 101                  | 0,0 | 0,1 |                     |     | -   | 151                  | 0,9  | -    |
| 043                              | 0,1  | -     | 083                  | -     | 0,1  | 101               | 0,1 | -    | 111                  | 0,1 | 0,0 | 29                  | 0,1 | -   | 182                  | 2,5  | 2,8  |
| 051                              | 1,2  | -     | 085                  | -     | 0,4  | 111               | 0,2 | -    | 113                  | 0,0 | 0,1 | 38                  | 0,1 | 0,6 | 192                  | 1,4  | 1,6  |
| 052                              | 2,6  | 0,0   | 091                  | -     | 0,1  | 122               | 0,3 | 0,0  | 142                  | 0,0 | 0,2 | 44                  | 0,0 | 0,1 | 201                  | 0,4  | 0,0  |
| 053                              | 0,1  | -     | 106                  | 0,0   | 0,1  | 152               | 0,4 | -    | 143                  | 0,1 | -   | 46                  | 0,1 | 1,9 | SONST.               | 0,2  | 0,2  |
| 061                              | 3,2  | -     | 121                  | -     | 0,2  | 172               | 0,7 | -    | 153                  | 0,0 | 0,1 | 47                  | 0,2 | 0,0 | SU.1                 | 65,6 | 46,7 |
| 062                              | 82,2 | -     | 220                  | 5,3   | -    | 182               | 0,3 | -    | 172                  | 0,1 | 0,0 | 52                  | 0,1 | -   |                      |      |      |
| 082                              | 0,8  | 18,6  | SONST.               | 0,0   | 0,1  | 184               | -   | 1,4  | 182                  | 0,2 | 0,0 | 55                  | -   | 0,1 | SU.2                 | -    | 0,1  |
| 084                              | 1,0  | -     | SU.1                 | 26,0  | 1,0  | 204               | 1,7 | -    | 193                  | 0,1 | 0,0 | 56                  | -   | 0,1 |                      |      |      |
| 092                              | 2,8  | 0,1   |                      |       |      | 220               | 1,1 | -    | 201                  | 0,1 | -   | SONST.              | 0,1 | 0,0 | 35                   | 7,5  | 5,7  |
| 094                              | 0,2  | -     | SU.3                 | -     | 0,1  |                   |     |      |                      |     |     |                     |     |     |                      |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     |
|----------------------------------|------|------|-------------------|------|-------|---------------------------|------|-------|-----------------------|-----|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 104 PADERBORN |      |      |                   |      |       |                           |      |       |                       |     |       |                       |       |       |                       |       |       |
| ALLE GUETER                      |      |      | ALLE GUETER       |      |       | ALLE GUETER               |      |       | ALLE GUETER           |     |       | ALLE GUETER           |       |       | ALLE GUETER           |       |       |
| 014                              | 0,1  | 0,0  | 053               | 1,9  | 7,1   | 104                       | 59,8 | 59,8  | 153                   | 0,2 | 0,1   | 203                   | 0,1   | 0,0   | 37                    | 0,0   | 1,0   |
| 015                              | 0,4  | 1,0  | 061               | 20,7 | 52,4  | 105                       | 2,5  | 7,0   | 161                   | 0,1 | 0,0   | 204                   | 2,1   | 0,1   | 38                    | 1,7   | 2,5   |
| 018                              | 0,3  | 0,1  | 062               | 89,6 | 0,3   | 106                       | 60,6 | 17,9  | 162                   | 0,1 | 1,5   | 205                   | 0,2   | -     | 41                    | 0,1   | 0,0   |
| 019                              | 2,9  | 4,4  | 071               | 12,8 | 7,7   | 111                       | 3,5  | 19,1  | 171                   | 0,3 | 0,1   | 206                   | 0,4   | 2,8   | 44                    | 3,7   | 1,1   |
| 020                              | 13,8 | 8,9  | 072               | 0,6  | 1,6   | 112                       | 2,7  | 5,4   | 172                   | 1,7 | 0,1   | 210                   | 1,1   | 6,4   | 46                    | 8,1   | 2,2   |
| 031                              | 1,6  | 1,8  | 081               | 1,1  | 13,5  | 113                       | 0,3  | 1,3   | 173                   | 0,0 | 0,1   | 220                   | 6,6   | 0,0   | 47                    | 2,4   | 0,4   |
| 032                              | 0,6  | 1,3  | 082               | 1,5  | 20,4  | 121                       | 0,0  | 10,6  | 174                   | 0,1 | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 48                    | 0,8   | 0,3   |
| 033                              | 20,7 | 17,2 | 083               | 4,3  | 1,9   | 122                       | 1,6  | 3,8   | 175                   | 0,1 | 0,1   | SU.1                  | 400,2 | 583,9 | 51                    | 0,1   | -     |
| 034                              | 2,9  | 4,1  | 084               | 4,9  | 116,8 | 123                       | 0,0  | 0,2   | 181                   | 2,0 | 0,3   |                       |       |       | 52                    | 5,4   | 7,9   |
| 035                              | 0,1  | 0,7  | 085               | 3,9  | 7,7   | 124                       | 0,1  | 0,2   | 182                   | 3,1 | 3,8   | SU.2                  | 5,8   | 1,5   | 53                    | 5,8   | 0,4   |
| 041                              | 0,0  | 0,1  | 091               | 6,0  | 0,8   | 131                       | 0,3  | 0,3   | 183                   | 0,1 | 2,8   |                       |       |       | 54                    | 2,7   | 1,7   |
| 042                              | 1,0  | 1,1  | 092               | 5,3  | 5,6   | 132                       | 0,9  | 1,1   | 184                   | 0,7 | 1,6   | 28                    | 0,9   | 0,9   | 55                    | 0,5   | 2,2   |
| 043                              | 0,5  | 40,8 | 093               | 1,5  | 1,5   | 141                       | 4,5  | -     | 191                   | 0,2 | 0,0   | 0,3                   | 0,0   | 0,0   | 56                    | 4,2   | 20,2  |
| 044                              | 1,9  | 2,3  | 094               | 0,4  | 18,2  | 142                       | 0,1  | 0,3   | 192                   | 2,2 | 4,1   | 30                    | 0,2   | 0,2   | SU.3                  | 48,7  | 60,4  |
| 045                              | 4,4  | 6,2  | 095               | 2,1  | 0,3   | 143                       | 0,2  | 0,9   | 193                   | 0,7 | 0,5   | 32                    | 0,2   | 0,0   |                       |       |       |
| 051                              | 6,0  | 15,1 | 096               | 0,2  | 2,1   | 151                       | 11,3 | 0,8   | 201                   | 0,6 | 6,0   | 35                    | 8,6   | 11,6  | ZUS.                  | 454,7 | 645,9 |
| 052                              | 10,2 | 21,6 | 101               | 3,2  | 44,3  | 152                       | 0,8  | 1,2   | 202                   | 0,1 | 0,1   | 36                    | 2,9   | 7,6   |                       |       |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 105 ARNSBERG  |      |      |                   |      |       |                           |      |       |                       |     |       |                       |       |       |                       |       |       |
| LEBENDE TIERE                    |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE |      |       | HOLZ UND KORK             |      |       | FLEISCH, EIER, MILCH  |     |       | BRAUNKOHLE U.A., TORF |       |       | MINERALÖLERZGN. ANG.  |       |       |
| 044                              | -    | 5,5  | 35                | 0,3  | -     | SU.3                      | 0,5  | 30,4  | 203                   | -   | 0,1   | 043                   | -     | 0,1   | SU.3                  | -     | 0,0   |
| SONST.                           | 0,0  | -    | 36                | 0,3  | -     |                           |      |       | SONST.                | -   | 0,1   | 044                   | -     | 0,3   |                       |       |       |
| SU.1                             | 0,0  | 5,5  | 44                | 0,1  | 0,1   | ZUS.                      | 37,4 | 103,5 | SU.1                  | -   | 0,1   | 094                   | -     | 35,3  | ZUS.                  | 0,3   | 0,2   |
| ZUS.                             | 0,0  | 5,5  | SONST.            | 0,0  | -     |                           |      |       | SONST.                | -   | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 0,1   |                       |       |       |
|                                  |      |      | SU.3              | 0,7  | 0,1   | ZUCKERRUEBEN              |      |       | SU.3                  | -   | 0,0   | SU.1                  | 0,0   | 36,2  | NE-METALLERZE         |       |       |
| GETREIDE                         |      |      | ZUS.              |      |       | 052                       |      |       | SUS.3                 |     |       | KOKS                  |       |       | EISEN-, STAHLABFALLF. |       |       |
| 053                              | -    | 0,2  | HOLZ UND KORK     |      |       | 071                       | 8,3  | -     | ZUS.                  | -   | 0,1   | ZUS.                  | 0,0   | 36,2  | 085                   | 0,1   | -     |
| 104                              | 0,1  | -    |                   |      |       | 081                       | -    | 0,1   |                       |     | 0,1   |                       |       |       | 092                   | 0,1   | -     |
| SONST.                           | 0,1  | 0,2  | 018               | -    | 0,1   | 082                       | -    | 0,6   | GETREIDE U. A. ERZGN  | -   | 0,1   |                       |       |       | 096                   | 0,7   | -     |
| SU.1                             | 0,1  | 0,4  | 020               | 0,0  | 1,7   | 094                       | 5,8  | -     |                       |     | 0,1   | 081                   | -     | 9,4   | 111                   | -     | 0,1   |
| SU.2                             | 0,0  | -    | 034               | -    | 0,1   | 105                       | 0,7  | 0,7   | C20                   | -   | 0,3   | 082                   | -     | 4,9   | 122                   | 0,1   | -     |
|                                  |      |      | 045               | 0,1  | 0,1   | SONST.                    | -    | 0,0   | 143                   | -   | 0,6   | 084                   | -     | 0,5   | SONST.                | 0,1   | 0,1   |
| 38                               | -    | 0,1  | 051               | -    | 16,8  | SU.1                      | 14,8 | 1,8   | 183                   | -   | 0,4   | 085                   | -     | 2,5   | SU.1                  | 1,1   | 0,1   |
| 46                               | -    | 0,1  | 052               | 0,3  | 0,6   | ZUS.                      | 14,8 | 1,8   | SU.1                  | -   | 1,3   | 094                   | -     | 0,8   | SONST.                | 0,0   | 0,0   |
| SU.3                             | -    | 0,2  | 053               | -    | 0,9   |                           |      |       | 56                    | -   | 0,1   | 210                   | -     | 0,4   | SU.3                  | 0,0   | 0,0   |
| ZUS.                             | 0,1  | 0,6  | 061               | 0,0  | 2,4   | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |      |       | SONST.                | -   | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 0,0   | ZUS.                  | 1,1   | 0,2   |
|                                  |      |      | 062               | -    | 0,3   |                           |      |       | SU.3                  | -   | 0,1   | SU.1                  | 0,0   | 12,5  |                       |       |       |
| KARTOFFELN                       |      |      | 071               | 0,7  | 1,8   | 031                       | -    | 0,1   | ZUS.                  | -   | 1,4   | ZUS.                  | 0,0   | 18,5  |                       |       |       |
| 031                              | -    | 0,5  | 072               | 0,3  | 1,9   | 084                       | 0,1  | -     |                       |     |       |                       |       |       | 052                   | 0,1   | 2,3   |
| 032                              | -    | 0,5  | 081               | 0,3  | 0,3   | 092                       | 0,2  | 0,0   | FUTTERMITTEL          | -   | 0,1   | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |       | 053                   | -     | 0,4   |
| 033                              | -    | 1,1  | 082               | -    | 0,1   | 204                       | 0,1  | 0,0   |                       |     | 0,1   | 033                   | 0,3   | -     | 071                   | 0,1   | 0,0   |
| 035                              | -    | 0,3  | 083               | 0,1  | -     | SONST.                    | 0,2  | 0,2   | C20                   | -   | 0,1   | 043                   | -     | 0,3   | 081                   | 0,6   | 0,8   |
| 043                              | -    | 0,1  | 084               | 3,1  | 0,0   | SU.1                      | 0,5  | 0,3   | 034                   | -   | 0,2   | 052                   | 0,4   | 0,5   | 083                   | 13,2  | 0,2   |
| 052                              | -    | 0,1  | 091               | 0,1  | 0,0   | 38                        | 0,1  | 0,0   | 051                   | -   | 0,2   | 053                   | 0,6   | -     | 084                   | 3,2   | 0,1   |
| 092                              | -    | 0,1  | 092               | 0,1  | -     | 56                        | 0,0  | 0,2   | 052                   | -   | 0,1   | 082                   | -     | 3,9   | 085                   | 39,2  | 0,3   |
| 161                              | -    | 0,1  | 093               | 3,5  | -     | SONST.                    | 0,1  | 0,3   | 053                   | -   | 2,2   | 084                   | -     | 11,1  | 091                   | 1,6   | 6,1   |
| 204                              | -    | 0,2  | 094               | 0,1  | 0,1   | SU.3                      | 0,1  | 0,3   | 061                   | -   | 2,0   | 094                   | -     | 1,0   | 092                   | 11,4  | 0,0   |
| 210                              | -    | 0,1  | 095               | 0,1  | -     |                           |      |       | 071                   | 0,1 | 1,5   | 095                   | 0,2   | 0,5   | 093                   | 0,4   | 0,0   |
| SONST.                           | 0,1  | 0,3  | 096               | 0,1  | 0,1   | ZUS.                      | 0,7  | 0,6   | 072                   | -   | 0,2   | 096                   | 0,1   | 0,4   | 095                   | -     | 6,1   |
| SU.1                             | 0,1  | 3,5  | 101               | 1,0  | 2,0   | ZUCKER                    |      |       | 081                   | 0,0 | 1,1   | 105                   | 0,1   | 0,1   | 096                   | 2,6   | 0,2   |
|                                  |      |      | 105               | 0,5  | 0,5   |                           |      |       | 084                   | -   | 0,2   | SONST.                | -     | 0,0   | 101                   | 0,1   | 2,3   |
| FRÜCHTE, GEMÜSE                  |      |      | 106               | 0,0  | 0,9   | 020                       | 0,7  | -     | 092                   | -   | 2,3   | SU.1                  | 1,8   | 17,7  | 104                   | 3,0   | -     |
| 014                              | -    | 0,1  | 111               | -    | 0,2   | 071                       | 0,1  | -     | 094                   | -   | 0,2   |                       |       |       | 105                   | 1,3   | 1,3   |
| 020                              | -    | 0,1  | 113               | -    | 1,1   | 072                       | 0,3  | -     | 101                   | -   | 1,1   | SONST.                | 0,0   | -     | 106                   | 12,6  | 0,3   |
| 061                              | -    | 0,1  | 121               | 0,0  | 0,1   | SONST.                    | 0,0  | -     | 104                   | -   | 0,3   | SU.3                  | 0,0   | -     | 111                   | -     | 5,5   |
| 085                              | 0,0  | 0,7  | 122               | 0,1  | 1,0   | SU.1                      | 0,8  | -     | 111                   | -   | 0,2   |                       |       |       | 113                   | 1,7   | 0,0   |
| 105                              | 0,2  | 0,2  | 131               | 0,0  | 1,6   |                           |      |       | 122                   | -   | 0,1   | ZUS.                  | 1,8   | 17,7  | 132                   | 1,5   | -     |
| 161                              | -    | 0,5  | 141               | 0,0  | 9,8   | 29                        | 0,6  | -     | 151                   | -   | 0,4   |                       |       |       | SONST.                | 0,1   | 0,0   |
| 204                              | -    | 1,1  | 143               | 0,0  | 3,0   | 46                        | 1,7  | -     | SONST.                | 0,1 | 0,0   | NATUR-, RAFFINIEREGAS | -     | 0,0   | SU.1                  | 92,7  | 25,9  |
| 210                              | -    | 0,8  | 151               | 21,5 | 0,3   | SU.3                      | 2,3  | -     | SU.1                  | 0,2 | 12,5  | 020                   | 0,0   | 3,1   | SONST.                | 0,0   | -     |
| SONST.                           | 0,0  | 0,3  | 152               | 0,6  | -     | ZUS.                      | 3,1  | -     | SONST.                | -   | 0,0   | 042                   | -     | 0,3   | SU.3                  | 0,0   | -     |
| SU.1                             | 0,2  | 3,4  | 161               | 0,0  | 0,1   |                           |      |       | SU.3                  | -   | 0,0   | 043                   | -     | 3,0   |                       |       |       |
|                                  |      |      | 171               | -    | 0,1   | GETRÄENKE                 |      |       | ZUS.                  | 0,2 | 12,5  | 051                   | -     | 0,9   | ZUS.                  | 92,7  | 25,9  |
| 36                               | -    | 0,5  | 172               | 0,2  | -     | 0,1                       | 061  | -     |                       |     | 0,1   | 052                   | -     | 0,2   |                       |       |       |
| 44                               | -    | 0,1  | 174               | -    | 0,1   | 061                       | 132  | -     | 0ELSAATEN, FETTE ANG. | -   | 0,1   | 082                   | -     | 7,1   | ROHEISEN-, STAHL      |       |       |
| SU.3                             | -    | 0,6  | 175               | -    | 0,1   | 134                       | -    | 0,4   |                       |     | 0,1   | 083                   | -     | 0,5   | 083                   | -     | 2,0   |
|                                  |      |      | 181               | 3,3  | 0,1   | 184                       | -    | 0,5   | C20                   | -   | 0,1   | 084                   | -     | 3,2   | SONST.                | 0,0   | 0,0   |
| ZUS.                             | 0,1  | 4,1  | 183               | 0,0  | 0,3   | 204                       | -    | 0,1   | SU.1                  | -   | 0,1   | 094                   | -     | 0,7   | SU.1                  | 0,0   | 2,0   |
|                                  |      |      | 184               | 0,1  | 0,3   | 220                       | -    | 0,1   |                       |     | 0,1   | 112                   | -     | 0,6   |                       |       |       |
| FRÜCHTE, GEMÜSE                  |      |      | 185               | -    | 0,5   | SONST.                    | 0,0  | 1,3   |                       |     | 0,1   | 152                   | -     | 0,3   |                       |       |       |
| 031                              | -    | 0,3  | 191               | 0,0  | 1,1   | SU.1                      | 0,0  | 0,0   | ZUS.                  | -   | 0,1   | 201                   | -     | 2,4   | 28                    | -     | 0,1   |
| 044                              | -    | 1,1  | 192               | -    | 11,1  | SONST.                    | -    | 0,0   | STEINKOHLE, BRIKETS   | -   | 0,0   | SONST.                | -     | 0,1   | SONST.                | -     | 0,0   |
| SONST.                           | -    | 0,1  | 204               | 0,1  | 0,3   | SU.3                      | -    | 0,0   |                       |     | 0,0   | SU.1                  | 0,0   | 22,1  | SU.3                  | -     | 0,1   |
| SU.3                             | -    | 1,4  | 210               | 0,0  | 0,7   |                           |      |       | 071                   | -   | 194,7 | SU.2                  | -     | 0,2   | ZUS.                  | 0,0   | 2,1   |
| ZUS.                             | 0,2  | 4,8  | SONST.            | 0,2  | 0,1   | ZUS.                      | 0,0  | 1,4   | 072                   | -   | 3,6   |                       |       |       |                       |       |       |
|                                  |      |      | SU.1              | 36,9 | 71,2  |                           |      |       | 081                   | -   | 71,3  | 55                    | -     | 0,1   | STAHLHALBEUG          |       |       |
| TEXTILE ROHSTOFFE                |      |      | SU.2              |      |       | AND. GENUSSMITTEL U.A.    |      |       | 082                   |     |       | SU.3                  |       |       | 020                   |       |       |
| 092                              | 0,1  | -    | 28                | -    | 2,1   | 020                       | 0,1  | -     | 084                   | -   | 70,3  | ZUS.                  | 0,0   | 22,4  | 034                   | -     | 0,8   |
| 096                              | 0,1  | -    | 30                | -    | 0,1   | 061                       | -    | 0,1   | 096                   | -   | 3,4   |                       |       |       | 045                   | -     | 0,9   |
| 111                              | -    | 0,1  | 35                | 0,1  | 0,0   | SONST.                    | 0,0  | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,0   | MINERALÖLERZGN. ANG.  | -     | -     | 052                   | -     | 0,7   |
| 113                              | 0,1  | 0,0  | 44                | 0,1  | 0,2   | SU.1                      | 0,1  | 0,1   | SU.1                  | 0,0 | 346,0 |                       |       |       | 061                   | -     | 0,5   |
| 122                              | -    | 0,1  | 47                | 0,3  | 0,1   |                           |      |       | ZUS.                  | 0,0 | 346,0 | G83                   | 0,2   | -     | 072                   | -     | 0,2   |
| SONST.                           | 0,2  | 0,1  | 48                | -    | 0,3   | 29                        | 0,1  | -     |                       |     | 0,5   | 093                   | -     | 0,1   | 083                   | -     | 1,5   |
| SU.1                             | 0,5  | 0,2  | 54                | -    | 0,2   | 36                        | -    | 0,7   | BRAUNKOHLE U.A., TORF | -   | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 0,1   | 084                   | -     | 6,8   |
|                                  |      |      | 55                | -    | 10,5  | SONST.                    | -    | 0,0   |                       |     | 0,5   | SU.1                  | 0,3   | 0,2   | 085                   | 0,0   | 23,2  |
|                                  |      |      | 56                | -    | 16,9  | SU.3                      | 0,1  | 0,7   | 035                   | -   |       |                       |       |       |                       |       |       |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    |
|---------------------------------|-----|------|-----------------------|------|-------|-----------------------|-------|------|---------------------|-------|------|----------------------|------|-------|------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 105 ARNSBERG |     |      |                       |      |       |                       |       |      |                     |       |      |                      |      |       |                        |      |      |
| STAHLHALBZEUG                   |     |      | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |       | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |      | ZEMENT, KALK        |       |      | CHEM. DUENGEMITTEL   |      |       | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      |
| 094                             | 0,1 | -    | 53                    | 0,3  | -     | SU.1                  | -     | 3,7  | 113                 | 0,4   | -    | 35                   | -    | 0,6   | 020                    | 0,6  | 0,1  |
| 113                             | -   | 0,2  | 54                    | 0,5  | 0,0   | -                     | -     | -    | 123                 | 1,9   | -    | 36                   | -    | 3,0   | 043                    | -    | 0,4  |
| 193                             | -   | 1,0  | 55                    | 2,5  | 1,1   | SONST.                | -     | 0,0  | 132                 | 0,1   | -    | 37                   | -    | 3,7   | 052                    | 3,0  | -    |
| 202                             | -   | 1,7  | 56                    | 2,8  | 0,1   | SU.3                  | -     | 0,0  | 142                 | 0,1   | -    | 55                   | -    | 0,1   | 053                    | 0,0  | 3,0  |
| SONST.                          | 0,0 | 0,1  | SU.3                  | 10,7 | 13,3  | -                     | -     | -    | 220                 | 32,2  | -    | 56                   | -    | 0,2   | 061                    | 0,2  | -    |
| SU.1                            | 0,2 | 40,2 | -                     | -    | -     | ZUS.                  | -     | 3,7  | SONST.              | 0,1   | 0,0  | SONST.               | -    | 0,1   | 062                    | 0,1  | -    |
| 37                              | -   | 0,4  | ZUS.                  | 54,7 | 173,4 | -                     | -     | -    | SU.1                | 157,2 | 0,8  | SU.3                 | -    | 7,5   | 071                    | 0,5  | -    |
| SU.3                            | -   | 0,4  | ROHRE, GIESSEREIERZGN | -    | -     | AND. STEINE U. ERDEN  | -     | -    | -                   | -     | -    | -                    | -    | -     | 072                    | 0,1  | -    |
| ZUS.                            | 0,2 | 40,6 | 020                   | 0,1  | -     | 015                   | 0,3   | -    | ZUS.                | 157,2 | 0,8  | ZUS.                 | 5,3  | 118,7 | 083                    | 0,1  | -    |
| STAB-, FORMSTAHL U.A.           | -   | -    | 044                   | 0,1  | 0,0   | 019                   | 4,2   | -    | GIPS                | -     | -    | CHEM. GRUNDST. U. A. | -    | -     | 084                    | -    | 0,1  |
| 020                             | 1,0 | -    | 051                   | 2,0  | -     | 020                   | 1,2   | -    | -                   | -     | -    | 019                  | 0,1  | -     | 085                    | -    | 2,2  |
| 045                             | 0,0 | 0,3  | 052                   | 5,3  | -     | 035                   | 6,0   | -    | 051                 | -     | 0,1  | 020                  | 0,0  | 0,1   | 091                    | 0,1  | 0,0  |
| 052                             | -   | 1,0  | 061                   | 1,6  | 0,2   | 042                   | 0,2   | -    | SONST.              | -     | 0,0  | 035                  | -    | 1,3   | 092                    | 0,1  | 0,5  |
| 061                             | 0,4 | -    | 062                   | 0,1  | -     | 043                   | 0,6   | -    | SU.1                | -     | 0,1  | 051                  | 1,2  | 0,1   | 094                    | 2,3  | 0,2  |
| 072                             | -   | 0,1  | 081                   | 0,0  | 0,2   | 044                   | 10,3  | -    | -                   | -     | -    | 052                  | 0,5  | 0,6   | 096                    | 26,2 | -    |
| 081                             | 0,3 | 0,2  | 084                   | 1,1  | 1,8   | 045                   | 0,1   | -    | ZUS.                | -     | 0,1  | 051                  | 1,2  | 0,1   | 105                    | 0,2  | 0,2  |
| 083                             | -   | 0,6  | 085                   | -    | 7,4   | 052                   | 0,3   | 1,2  | AND. MIN. ERZSTOFFE | -     | -    | 052                  | 0,5  | 0,6   | 113                    | -    | 0,1  |
| 084                             | -   | 0,2  | 091                   | -    | 0,1   | 053                   | 0,1   | -    | 051                 | -     | 0,7  | 061                  | -    | 0,1   | 122                    | 0,1  | 0,1  |
| 085                             | -   | 0,3  | 092                   | 0,5  | 0,9   | 061                   | 0,0   | 0,2  | 061                 | 0,1   | 0,1  | 071                  | 0,1  | 9,7   | 123                    | 0,0  | 0,2  |
| 091                             | 0,0 | 0,7  | 093                   | 0,0  | 4,4   | 071                   | 86,7  | 0,4  | 061                 | 0,1   | 0,1  | 072                  | 0,6  | 4,6   | 141                    | 0,0  | 1,3  |
| 092                             | -   | 0,2  | 101                   | 0,7  | 0,1   | 072                   | 0,1   | 0,0  | 095                 | -     | 0,1  | 081                  | -    | 0,4   | 143                    | 0,2  | 0,9  |
| 123                             | 0,1 | -    | 106                   | 0,3  | 0,3   | 081                   | 380,2 | 0,4  | 132                 | -     | 3,5  | 082                  | 0,2  | 1,7   | 151                    | 0,2  | -    |
| 174                             | 0,2 | -    | 111                   | 2,6  | -     | 084                   | 63,4  | -    | 192                 | -     | 0,2  | 083                  | 0,4  | 0,2   | 161                    | 0,1  | -    |
| 192                             | -   | 0,1  | 112                   | -    | 0,2   | 085                   | 0,5   | 0,0  | 193                 | -     | 0,2  | 084                  | -    | 5,7   | 182                    | 0,1  | -    |
| 202                             | -   | 0,1  | 174                   | 0,1  | -     | 091                   | 0,2   | 0,1  | 203                 | -     | 0,1  | 092                  | 2,1  | 2,2   | 183                    | 0,1  | -    |
| 210                             | -   | 0,6  | 201                   | 0,4  | -     | 092                   | 6,8   | 0,1  | 220                 | 0,1   | 0,1  | 093                  | -    | 1,7   | 185                    | 0,1  | -    |
| SONST.                          | 0,2 | -    | SONST.                | 0,2  | 0,2   | 093                   | 3,0   | 0,0  | SONST.              | 0,1   | 0,2  | 094                  | 0,1  | 45,9  | 191                    | 0,0  | 0,3  |
| SU.1                            | 2,3 | 4,4  | SU.1                  | 16,0 | 15,7  | 094                   | 0,1   | 0,0  | SU.1                | 0,3   | 5,0  | 095                  | 0,1  | 1,4   | 204                    | 0,1  | 2,3  |
| 37                              | -   | 2,8  | SU.2                  | 1,3  | -     | 095                   | 0,6   | -    | -                   | -     | -    | 111                  | 0,2  | 0,0   | 210                    | -    | 2,7  |
| 38                              | 0,0 | 0,6  | -                     | -    | -     | 101                   | 1,3   | -    | 44                  | 0,0   | 0,2  | 112                  | -    | 0,2   | SONST.                 | 0,3  | 0,2  |
| 48                              | 0,2 | -    | 28                    | 0,5  | -     | 104                   | 0,2   | -    | 46                  | 0,1   | 0,0  | 122                  | -    | 1,1   | SU.1                   | 34,6 | 14,6 |
| 55                              | -   | 0,2  | 29                    | 0,2  | -     | 105                   | 4,3   | 4,3  | 47                  | -     | 0,1  | 143                  | -    | 0,4   | SU.2                   | 0,3  | 0,7  |
| SONST.                          | -   | 0,1  | 36                    | 0,5  | -     | 106                   | -     | 0,1  | 54                  | 0,1   | -    | 182                  | 0,1  | -     | -                      | -    | -    |
| SU.3                            | 0,2 | 3,6  | 44                    | 0,1  | 0,1   | 112                   | 0,5   | 0,1  | SONST.              | 0,1   | 0,1  | 204                  | -    | 0,2   | 28                     | 0,4  | 0,0  |
| ZUS.                            | 2,5 | 8,0  | 48                    | 0,1  | 0,1   | 113                   | 0,4   | 1,0  | SU.3                | 0,2   | 0,3  | SONST.               | 0,2  | 0,1   | 30                     | 0,1  | -    |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL           | -   | -    | 52                    | 1,6  | -     | 121                   | 0,1   | -    | -                   | -     | -    | SU.1                 | 9,0  | 77,5  | 35                     | 0,0  | 0,5  |
| 015                             | 0,1 | -    | 53                    | 1,3  | -     | 122                   | 0,3   | -    | ZUS.                | 0,5   | 5,3  | SU.2                 | -    | 0,4   | 38                     | 1,1  | 0,4  |
| 019                             | -   | 0,1  | 54                    | 0,7  | -     | 124                   | 0,1   | -    | -                   | -     | -    | -                    | -    | 0,0   | 41                     | 0,2  | -    |
| 020                             | 1,2 | 0,1  | 56                    | 1,2  | -     | 131                   | 0,3   | 0,6  | 033                 | -     | 0,1  | 30                   | 3,1  | 0,0   | 44                     | 0,5  | 0,0  |
| 034                             | 7,6 | -    | SONST.                | 0,0  | -     | 132                   | 5,9   | -    | 051                 | -     | 0,5  | 35                   | 0,6  | 0,6   | 46                     | 0,2  | -    |
| 041                             | 2,6 | -    | SU.3                  | 6,2  | 3,1   | 141                   | 0,2   | -    | 052                 | -     | 0,1  | 36                   | 1,1  | 0,2   | 47                     | 0,1  | -    |
| 044                             | 0,1 | -    | NE-METALLE, -HALBZEUG | -    | -     | 142                   | 0,1   | -    | 071                 | -     | 0,1  | 46                   | 0,1  | -     | 54                     | 0,7  | -    |
| 051                             | 0,3 | -    | 034                   | -    | 5,7   | 143                   | 1,5   | 0,0  | 071                 | -     | 0,1  | SONST.               | -    | 0,0   | 55                     | 0,6  | 0,0  |
| 052                             | 0,1 | 3,5  | 051                   | -    | 0,2   | 151                   | 0,1   | 0,0  | 112                 | -     | 0,3  | SU.3                 | 4,9  | 0,2   | 56                     | 0,9  | -    |
| 061                             | 2,0 | 5,4  | 052                   | -    | 8,6   | 152                   | 0,3   | -    | 121                 | -     | 2,7  | -                    | -    | 0,0   | SONST.                 | 0,0  | -    |
| 081                             | 0,4 | -    | 096                   | -    | 0,2   | 161                   | 0,3   | 0,0  | SONST.              | -     | 0,0  | ZUS.                 | 13,9 | 78,1  | SU.3                   | 5,0  | 1,2  |
| 082                             | -   | 0,1  | 122                   | 0,0  | 0,2   | 171                   | 0,3   | -    | SU.1                | -     | 3,8  | BENZOL, TEER U. AE.  | -    | -     | ZUS.                   | 39,9 | 16,6 |
| 083                             | -   | 75,2 | 162                   | -    | 0,6   | 172                   | 0,2   | -    | -                   | -     | -    | 084                  | -    | 0,3   | FAHRZEUGE              | -    | -    |
| 084                             | 3,5 | 66,3 | 206                   | -    | 0,4   | 185                   | 0,0   | 0,5  | ZUS.                | -     | 3,8  | SU.1                 | -    | 0,3   | 015                    | 0,1  | 0,1  |
| 085                             | 0,1 | 2,0  | SONST.                | 0,1  | 0,0   | 202                   | 25,9  | 2,2  | 014                 | -     | 0,1  | ZUS.                 | -    | 0,3   | 020                    | 0,2  | -    |
| 091                             | 0,9 | 0,1  | SU.1                  | 0,1  | 16,1  | 203                   | 2,7   | -    | 020                 | 0,0   | 0,2  | -                    | -    | 0,3   | 031                    | 0,1  | 0,0  |
| 092                             | 0,3 | 0,1  | 52                    | 0,4  | -     | 206                   | 0,0   | 3,6  | 032                 | 0,1   | 0,3  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER | -    | -     | 033                    | 2,1  | 2,4  |
| 093                             | 0,4 | 6,0  | 53                    | 0,1  | -     | 210                   | 0,2   | -    | 033                 | 0,1   | -    | 033                  | 0,9  | -     | 035                    | 0,0  | 0,1  |
| 094                             | 0,2 | -    | 56                    | 0,5  | -     | 220                   | 0,4   | -    | 034                 | -     | 0,2  | 043                  | -    | 0,1   | 041                    | 0,5  | -    |
| 095                             | 0,1 | -    | SONST.                | 0,0  | 0,0   | SONST.                | 0,2   | 16,4 | 035                 | 0,1   | 0,0  | 044                  | -    | 0,1   | 043                    | -    | 0,1  |
| 101                             | 2,7 | -    | SU.3                  | 1,0  | 0,0   | SU.1                  | 615,7 | -    | 042                 | 0,1   | 0,1  | 045                  | -    | 0,2   | 051                    | 0,7  | 0,0  |
| 105                             | 0,1 | 0,1  | -                     | -    | -     | 30                    | 0,1   | -    | 043                 | 0,1   | 0,0  | 052                  | 0,1  | 0,0   | 052                    | 3,7  | 0,2  |
| 106                             | 0,0 | 0,1  | ZUS.                  | 1,1  | 16,1  | 35                    | 42,7  | -    | 044                 | 0,1   | 0,0  | 052                  | 0,1  | 0,0   | 061                    | 0,9  | -    |
| 112                             | -   | 0,4  | SAND, KIES, RIPS, TON | -    | -     | 36                    | 0,4   | -    | 051                 | 0,2   | 6,7  | 071                  | -    | 0,6   | 071                    | 0,0  | 0,1  |
| 122                             | 0,4 | -    | 082                   | -    | 26,0  | 44                    | -     | 0,3  | 052                 | 0,1   | 0,1  | 081                  | -    | 0,4   | 072                    | 0,1  | 0,1  |
| 123                             | 1,3 | -    | 084                   | 0,2  | -     | 47                    | -     | 0,1  | 053                 | 0,1   | 0,0  | 082                  | -    | 0,1   | 091                    | 0,3  | 0,3  |
| 132                             | 0,0 | 0,2  | 085                   | -    | 1,6   | 48                    | -     | 0,0  | 071                 | 0,2   | 1,4  | 083                  | 0,0  | 0,4   | 092                    | 0,2  | 0,7  |
| 142                             | 0,4 | -    | 091                   | -    | 0,1   | SONST.                | 0,0   | 0,0  | 081                 | 0,0   | 0,9  | 084                  | 0,5  | 0,3   | 094                    | 0,5  | 0,1  |
| 143                             | 2,3 | -    | 092                   | -    | 0,4   | SU.3                  | 62,4  | 6,3  | 083                 | -     | 1,5  | 085                  | 4,8  | 0,0   | 095                    | 0,3  | 0,0  |
| 151                             | 1,6 | -    | 093                   | -    | 0,1   | ZUS.                  | 678,1 | 22,8 | 084                 | -     | 67,8 | 091                  | -    | 1,2   | 096                    | 1,0  | 0,8  |
| 161                             | 0,1 | -    | 094                   | -    | 1,0   | 086                   | -     | -    | 091                 | 0,1   | -    | 092                  | -    | 4,8   | 101                    | 0,1  | 0,1  |
| 171                             | 0,1 | 0,0  | 132                   | -    | 0,7   | 087                   | -     | -    | 092                 | 0,0   | 2,3  | 093                  | -    | 0,1   | 105                    | 0,1  | 0,1  |
| 172                             | 0,4 | -    | 142                   | -    | 0,1   | 088                   | -     | -    | 093                 | 0,1   | -    | 094                  | -    | 0,4   | 106                    | 0,1  | 0,2  |
| 173                             | 0,1 | -    | 192                   | -    | 0,2   | 089                   | -     | -    | 094                 | -     | 3,9  | 095                  | -    | 0,2   | 111                    | 1,4  | -    |
| 174                             | 0,4 | -    | 202                   | 1,1  | -     | 090                   | -     | -    | 101                 | 0,7   | 0,7  | 101                  | -    | 0,5   | 132                    | 0,0  | 0,2  |
| 183                             | 0,2 | -    | SONST.                | -    | 0,1   | 091                   | -     | -    | 104                 | 1,8   | -    | 104                  | -    | 0,7   | 171                    | 0,5  | -    |
| 184                             | 2,4 | -    | SU.1                  | 1,4  | 30,1  | 092                   | -     | -    | 105                 | 1,0   | 1,0  | 105                  | 0,6  | 0,6   | 175                    | 0,1  | 0,1  |
| 191                             | 0,1 | -    | -                     | -    | -     | 093                   | -     | -    | 111                 | 0,1   | -    | 106                  | -    | 0,3   | 191                    | 0,2  | -    |
| 192                             | 0,1 | -    | -                     | -    | -     | 094                   | -     | -    | 112                 | 0,0   | 0,3  | 111                  | -    | 0,1   | 192                    |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB         | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|---------------------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|------|--------------------------|------|------|------------------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 105 ARNSBERG |     |     |                      |     |     |                      |     |      |                          |      |      |                        |       |       |                       |        |        |
| LANDMASCHINEN                   |     |     | EBM-WAREN U.A.       |     |     | GLAS-U.A.-MIN.-WAREN |     |      | SONSTIGE WAREN ANG.      |      |      | BES.-TRANSPORTGUETER   |       |       | ALLE GUETER           |        |        |
| 113                             | -   | 0,1 | 020                  | 0,3 | 0,0 | SONST.               | 0,0 | 0,0  | 47                       | 0,6  | 0,0  | SU.3                   | 4,0   | 3,0   | 152                   | 1,4    | 0,4    |
| 142                             | -   | 0,1 | 045                  | 0,0 | 0,2 | SU.3                 | 0,0 | 1,1  | 48                       | 1,3  | 0,0  |                        |       |       | 153                   | 0,1    | 0,3    |
| 151                             | -   | 0,1 | 051                  | 0,0 | 0,1 |                      |     |      | 52                       | 0,0  | 1,1  | ZUS.                   | 15,5  | 30,0  | 161                   | 0,7    | 3,6    |
| 162                             | -   | 0,1 | 052                  | 0,6 | 0,0 | ZUS.                 | 0,1 | 1,8  | 53                       | 0,2  | -    |                        |       |       | 162                   | 0,3    | 4,8    |
| SONST.                          | 0,1 | 0,3 | 061                  | 0,3 | -   |                      |     |      | 54                       | 1,1  | -    | ALLE GUETER            |       |       | 171                   | 1,7    | 0,4    |
| SU.1                            | 0,1 | 0,7 | 083                  | 0,0 | 0,1 | LEDER-U. TEXTILWAREN |     |      | 55                       | 0,1  | 0,8  |                        |       |       | 172                   | 1,9    | 0,1    |
|                                 |     |     | 084                  | 0,1 | 0,1 |                      |     |      | 56                       | 0,4  | 0,0  | 011                    | 0,1   | 0,0   | 173                   | 1,1    | 0,5    |
| 38                              | 0,0 | 0,1 | 091                  | 0,0 | 2,2 | 101                  | 0,1 | -    | SONST.                   | 0,0  | 0,0  | 014                    | 0,0   | 0,4   | 174                   | 0,8    | 0,1    |
| 48                              | 0,1 | -   | 092                  | 0,1 | 0,0 | SONST.               | 0,1 | 0,0  | SU.3                     | 5,2  | 3,2  | 015                    | 0,7   | 0,1   | 175                   | 0,3    | 15,2   |
| 54                              | 0,1 | 0,0 | 093                  | 0,0 | 0,1 | SU.1                 | 0,2 | 0,0  |                          |      |      | 018                    | 0,0   | 0,1   | 181                   | 3,3    | 1,6    |
| SONST.                          | 0,1 | 0,0 | 094                  | 0,0 | 0,1 |                      |     |      | ZUS.                     | 14,7 | 26,2 | 019                    | 4,3   | 0,2   | 182                   | 0,2    | 1,7    |
| SU.3                            | 0,3 | 0,2 | 101                  | 0,1 | 0,0 | SU.2                 | 0,0 | -    |                          |      |      | 020                    | 8,7   | 9,9   | 183                   | 0,5    | 7,7    |
|                                 |     |     | 106                  | -   | 0,1 |                      |     |      | BES.-TRANSPORTGUETER     |      |      | 031                    | 0,1   | 0,8   | 184                   | 2,6    | 0,6    |
| ZUS.                            | 0,4 | 0,8 | 111                  | 0,1 | 0,2 | 47                   | 0,1 | -    |                          |      |      | 032                    | 0,2   | 0,9   | 185                   | 0,4    | 2,7    |
|                                 |     |     | 113                  | -   | 0,1 | SONST.               | 0,2 | 0,0  | 020                      | 0,8  | 0,2  | 033                    | 7,8   | 8,0   | 191                   | 3,3    | 1,4    |
| EL.ERZGEMASCHINEN               |     |     | 122                  | 0,1 | -   | SU.3                 | 0,3 | 0,0  | 033                      | 4,3  | 4,4  | 034                    | 7,7   | 6,7   | 192                   | 0,8    | 14,9   |
|                                 |     |     | 132                  | 0,0 | 0,1 | ZUS.                 | 0,5 | 0,0  | 034                      | -    | 0,2  | 035                    | 6,2   | 2,6   | 193                   | 0,3    | 1,6    |
| 020                             | 0,3 | 0,0 | 141                  | 0,1 | -   |                      |     |      | 051                      | 0,2  | 0,3  | 041                    | 3,0   | 0,0   | 201                   | 2,7    | 2,3    |
| 061                             | 0,3 | 0,0 | 152                  | 0,4 | 0,0 | SONSTIGE WAREN ANG.  |     |      | 052                      | 0,6  | 0,1  | 042                    | 0,3   | 0,4   | 202                   | 27,3   | 1,9    |
| 081                             | 0,1 | -   | 162                  | -   | 3,2 |                      |     |      | 053                      | 0,0  | 0,4  | 043                    | 0,8   | 4,1   | 203                   | 5,1    | 0,2    |
| 084                             | 0,1 | 0,1 | 172                  | 0,8 | -   | 020                  | 2,1 | 0,0  | 061                      | 0,3  | 0,0  | 044                    | 10,7  | 5,9   | 204                   | 1,9    | 4,4    |
| 085                             | 0,1 | 0,0 | 184                  | 0,1 | 0,0 | 052                  | 0,4 | 0,0  | 062                      | 0,0  | 0,1  | 045                    | 0,3   | 1,7   | 206                   | 0,1    | 7,4    |
| 092                             | 0,1 | 0,0 | 202                  | 0,1 | 0,2 | 061                  | 0,1 | 0,1  | 072                      | 0,2  | 0,2  | 051                    | 43,6  | 28,0  | 210                   | 0,3    | 9,3    |
| 104                             | 0,2 | -   | SONST.               | 0,4 | 3,2 | 071                  | 0,0 | 0,2  | 081                      | -    | 0,1  | 052                    | 24,2  | 18,8  | 220                   | 32,8   | 0,1    |
| 105                             | 0,2 | 0,2 | SU.1                 | 3,7 | 6,7 | 081                  | 0,0 | 0,2  | 091                      | 0,3  | 0,5  | 053                    | 4,0   | 7,2   | SONST.                | -      | 0,0    |
| 111                             | -   | 0,1 |                      |     | -   | 071                  | 0,3 | 0,2  | 092                      | 0,1  | 0,5  | 061                    | 18,8  | 11,2  | SU.1                  | 1084,7 | 1143,7 |
| 122                             | 0,1 | 0,0 | SU.2                 | 1,4 | -   | 092                  | 0,0 | 3,9  | 094                      | -    | 0,2  | 062                    | 10,1  | 0,4   |                       |        |        |
| 123                             | -   | 0,1 |                      |     | -   | 093                  | 0,1 | 0,0  | 095                      | 0,1  | 0,6  | 071                    | 68,7  | 210,2 | SU.2                  | 13,9   | 4,5    |
| 143                             | 0,1 | -   | 29                   | 0,1 | -   | 094                  | 1,9 | -    | 096                      | 1,7  | 2,6  | 072                    | 1,5   | 11,2  |                       |        |        |
| 151                             | 0,0 | 0,8 | 35                   | 0,1 | -   | 095                  | 0,0 | 0,1  | 104                      | 1,6  | 1,5  | 081                    | 382,2 | 66,1  | 28                    | 3,3    | 4,0    |
| 172                             | 0,1 | 0,1 | 38                   | 0,2 | 0,0 | 104                  | 0,2 | 0,0  | 111                      | 0,0  | 6,2  | 082                    | 0,3   | 47,2  | 29                    | 1,4    | 0,1    |
| 175                             | 0,0 | 0,1 | 44                   | 0,0 | 0,1 | 105                  | 0,3 | 0,3  | 113                      | 0,1  | 3,8  | 083                    | 14,1  | 82,4  | 30                    | 3,6    | 0,3    |
| 201                             | 1,2 | -   | 48                   | 0,2 | 0,4 | 106                  | -   | 0,1  | 123                      | 0,0  | 0,3  | 084                    | 127,0 | 234,7 | 35                    | 46,1   | 1,8    |
| SONST.                          | 0,3 | 0,5 | 52                   | 0,0 | 0,4 | 123                  | 0,0 | 0,1  | 124                      | 0,0  | 0,1  | 085                    | 45,5  | 40,8  | 36                    | 6,0    | 10,4   |
| SU.1                            | 2,9 | 2,0 | 53                   | 0,1 | -   | 131                  | 0,0 | 0,2  | 132                      | 0,1  | 3,1  | 091                    | 3,8   | 11,2  | 37                    | 0,0    | 11,9   |
|                                 |     |     | 54                   | 0,2 | 0,1 | 161                  | 0,1 | 0,0  | 152                      | 0,1  | -    | 092                    | 36,2  | 14,3  | 38                    | 5,3    | 6,5    |
| SU.2                            | 0,2 | -   | 55                   | 0,1 | 0,0 | 162                  | 0,1 | -    | 153                      | 0,0  | 0,3  | 093                    | 8,3   | 14,6  | 40                    | 0,1    | -      |
|                                 |     |     | SONST.               | 0,1 | 0,1 | 172                  | 0,1 | -    | 171                      | 0,0  | 0,3  | 094                    | 11,1  | 89,9  | 41                    | 0,2    | 0,0    |
|                                 |     |     | SU.3                 | 1,0 | 0,6 | 175                  | -   | 14,9 | 192                      | 0,4  | 0,8  | 095                    | 1,9   | 9,4   | 44                    | 2,1    | 2,9    |
| 29                              | -   | 0,1 |                      |     | -   | 182                  | -   | 0,1  | 204                      | 0,1  | 0,1  | 096                    | 32,7  | 7,8   | 46                    | 21,5   | 6,0    |
| 35                              | 0,1 | 0,2 |                      |     | -   | 185                  | 0,2 | 0,0  | 220                      | 0,0  | 0,1  | 101                    | 6,9   | 6,9   | 47                    | 1,8    | 2,7    |
| 36                              | 0,1 | 0,1 | ZUS.                 | 6,1 | 7,3 | 192                  | -   | 2,4  | SONST.                   | 0,5  | 4,4  | 104                    | 7,0   | 2,5   | 48                    | 3,1    | 0,8    |
| 38                              | 0,2 | 0,1 |                      |     | -   | 201                  | 0,0 | 0,1  | SU.1                     | 11,5 | 26,8 | 105                    | 9,7   | 9,7   | 50                    | 0,1    | -      |
| 44                              | 0,2 | 0,1 | GLAS-U.A.-MIN.-WAREN |     |     | 203                  | 2,4 | -    |                          |      |      | 106                    | 14,1  | 2,4   | 52                    | 3,1    | 1,6    |
| 46                              | 0,3 | 0,0 |                      |     | -   | 204                  | 0,1 | 0,0  | SU.2                     | -    | 0,1  | 111                    | 4,4   | 12,6  | 53                    | 2,1    | 0,0    |
| 47                              | 0,2 | 0,0 | 095                  | -   | 0,2 | SONST.               | 0,6 | 0,4  |                          |      |      | 112                    | 0,6   | 2,0   | 54                    | 3,3    | 0,2    |
| 48                              | 0,1 | -   | 143                  | -   | 0,4 | SU.1                 | 9,0 | 22,0 | 28                       | 2,0  | 0,1  | 113                    | 2,9   | 7,4   | 55                    | 3,5    | 13,6   |
| 50                              | 0,1 | -   | SONST.               | 0,1 | 0,1 |                      |     |      | 29                       | 0,1  | 0,0  | 121                    | 0,2   | 12,3  | 56                    | 6,6    | 17,6   |
| 52                              | 0,1 | -   | SU.1                 | 0,1 | 0,7 | SU.2                 | 0,5 | -    | 30                       | 0,1  | 0,0  | 122                    | 1,3   | 6,5   | SONST.                | 0,1    | 0,0    |
| 53                              | 0,1 | -   |                      |     | -   |                      |     |      | 35                       | 0,0  | 0,2  | 123                    | 4,7   | 0,8   | SU.3                  | 112,7  | 80,7   |
| 56                              | 0,1 | -   | SU.2                 | -   | 0,0 | 28                   | 0,1 | 0,8  | 36                       | 1,1  | 2,5  | 124                    | 0,5   | 0,1   |                       |        |        |
| SONST.                          | 0,1 | 0,0 |                      |     | -   | 29                   | 0,2 | -    | 38                       | 0,1  | 0,0  | 131                    | 0,4   | 1,8   | ZUS.                  | 1211,2 | 1228,8 |
| SU.3                            | 1,8 | 0,5 | 44                   | -   | 0,1 | 30                   | 0,1 | 0,0  | 46                       | 0,2  | 0,1  | 132                    | 0,6   | 8,6   |                       |        |        |
|                                 |     |     | 46                   | -   | 0,2 | 36                   | 0,1 | -    | 47                       | 0,2  | 0,0  | 141                    | 0,4   | 11,2  |                       |        |        |
| ZUS.                            | 5,0 | 2,5 | 47                   | 0,0 | 0,7 | 38                   | 0,1 | 0,0  | 48                       | 0,1  | 0,0  | 142                    | 0,7   | 0,3   |                       |        |        |
|                                 |     |     | 56                   | 0,0 | 0,1 | 44                   | 0,0 | 0,5  | 52                       | 0,0  | 0,1  | 143                    | 4,1   | 6,4   |                       |        |        |
|                                 |     |     |                      |     | -   | 46                   | 0,2 | 0,0  | SONST.                   | 0,2  | 0,1  | 151                    | 23,6  | 1,4   |                       |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 106 SIEGEN   |     |     |                      |     |     |                      |     |      |                          |      |      |                        |       |       |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                   |     |     | KARTOFFELN           |     |     | TEXTILE ROHSTOFFE    |     |      | HOLZ UND KORK            |      |      | ZUCKER                 |       |       | GETREIDE U. AE.ERZGEM |        |        |
| SONST.                          | 0,0 | 0,0 | SU.1                 | 0,0 | 3,1 | 36                   | 0,1 | -    | 28                       | -    | 0,2  | SONST.                 | -     | 0,3   | 085                   | -      | 0,4    |
| SU.1                            | 0,0 | 0,0 |                      |     | -   | 38                   | 0,1 | -    | 37                       | -    | 0,4  | SU.1                   | -     | 0,3   | 122                   | -      | 0,4    |
|                                 |     |     | 36                   | -   | 0,2 | SONST.               | 0,0 | 0,0  | 47                       | 0,1  | -    |                        |       |       | 151                   | -      | 0,1    |
| SONST.                          | -   | 0,0 | 44                   | -   | 0,2 | SU.3                 | 0,3 | 0,0  | 48                       | -    | 0,2  | ZUS.                   | -     | 0,3   | 183                   | -      | 0,1    |
| SU.3                            | -   | 0,0 | SONST.               | -   | 0,0 |                      |     |      | 54                       | -    | 0,6  |                        |       |       | SONST.                | -      | 0,0    |
|                                 |     |     | SU.3                 | -   | 0,4 | ZUS.                 | 1,0 | 0,0  | 55                       | -    | 0,2  | LETRAENKE              |       |       | SU.1                  | -      | 1,0    |
| ZUS.                            | 0,0 | 0,0 |                      |     | -   |                      |     |      | 56                       | -    | 0,4  |                        |       |       |                       |        |        |
|                                 |     |     | ZUS.                 | 0,0 | 3,5 | HOLZ UND KORK        |     |      | SONST.                   | -    | 0,0  | SU.2                   | 0,0   | -     | 55                    | -      | 0,1    |
| GETREIDE                        |     |     |                      |     | -   | 015                  | 0,1 | 0,0  | SU.3                     | 0,1  | 2,1  |                        |       |       | 56                    | -      | 0,1    |
| 015                             | -   | 0,5 | FRUECHTE, GEMUESE    |     |     | 019                  | -   | 0,1  | ZUS.                     | 22,5 | 4,6  | SU.3                   | -     | 0,0   | SU.3                  | -      | 0,2    |
| 041                             | -   | 1,0 | 061                  | -   | 0,2 | 020                  | -   | 0,1  |                          |      |      |                        |       |       | ZUS.                  | -      | 1,3    |
| SONST.                          | 0,0 | 0,1 | 062                  | -   | 1,1 | 042                  | 0,2 | -    | PFL.U. TIER. ROHST. ANG. |      |      | ZUS.                   | 0,0   | 0,0   |                       |        |        |
| SU.1                            | 0,0 | 1,6 | 161                  | -   | 0,1 | 044                  | 0,1 | -    | 020                      | 0,0  | 0,4  |                        |       |       | FUTTERMITTEL          |        |        |
|                                 |     |     | 204                  | -   | 0,5 | 051                  | 0,3 | -    | 182                      | -    | 0,2  | ANG. GENUSSMITTEL U.A. |       |       | 035                   | -      | 0,2    |
| ZUS.                            | 0,0 | 1,6 | 210                  | -   | 0,3 | 061                  | -   | 0,2  | 184                      | -    | 0,1  | 094                    | -     | 0,1   | 053                   | -      | 0,8    |
|                                 |     |     | SONST.               | 0,0 | 0,1 | 082                  | -   | 0,2  | 202                      | -    | 0,1  | SONST.                 | 0,0   | -     | 071                   | -      | 0,1    |
| KARTOFFELN                      |     |     | SU.1                 | 0,0 | 2,3 | 083                  | 0,1 | 0,0  | 204                      | -    | 0,1  | SU.1                   | 0,0   | 0,1   | 093                   | -      | 0,3    |
| 015                             | -   | 0,1 | 44                   | -   | 1,3 | 084                  | 0,9 | 0,0  | SONST.                   | 0,1  | 0,1  |                        |       |       | 094                   | -      | 0,1    |
| 031                             | -   | 0,3 | SONST.               | -   | 0,1 | 091                  | 0,2 | -    | SU.1                     | 0,1  | 1,0  | 36                     | 0,0   | 0,5   | 101                   | 0,0    | 0,5    |
| 032                             | -   | 0,5 | SU.3                 | -   | 1,4 | 093                  | 0,3 | -    |                          |      |      | SU.3                   | 0,0   | 0,5   | 122                   | -      | 0,1    |
| 033                             | -   | 0,7 |                      |     | -   | 096                  | -   | 0,4  |                          |      |      |                        |       |       | SONST.                | -      | 0,1    |
| 035                             | -   | 0,2 | ZUS.                 | 0,0 | 3,7 | 101                  | 0,1 | 0,0  | 27                       | -    | 0,1  | ZUS.                   | 0,1   | 0,6   | SU.1                  | 0,0    | 2,2    |
| 043                             | -   | 0,2 |                      |     | -   | 105                  | 0,9 | 0,0  | 44                       | 0,0  | 0,1  |                        |       |       |                       |        |        |
| 052                             | -   | 0,2 | TEXTILE ROHSTOFFE    |     |     | 141                  | -   | 0,1  | 46                       | -    | 0,2  | FLEISCH, EIER, MILCH   |       |       |                       |        |        |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    |
|-------------------------------|------|-------|---------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|----------------------|------|------|----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 106 SIEGEN |      |       |                     |       |       |                  |       |       |                      |      |       |                      |      |      |                      |       |      |
| STEINKOHLE,-BRIKETTS          |      |       | NE-METALLERZE       |       |       | STAHLHALBZEUG    |       |       | STAB-,FORMSTAHL U.A. |      |       | ROHRE,GIESSEREIERZGN |      |      | NE-METALLE,-HALBZEUG |       |      |
| 071                           | -    | 0,1   | 162                 | 0,1   | 0,0   | 034              | 0,1   | 0,0   | SU.2                 | 0,1  | 3,4   | 014                  | 0,3  | -    | SONST.               | 0,1   | -    |
| 072                           | -    | 2,4   | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 043              | -     | 23,4  | -                    | -    | -     | 015                  | 0,2  | -    | SU.3                 | 0,1   | 0,1  |
| 082                           | -    | 0,1   | SU.1                | 89,1  | 0,2   | 052              | 0,0   | 2,2   | 28                   | 3,0  | -     | 018                  | 0,1  | -    | -                    | -     | -    |
| 084                           | -    | 5,3   | -                   | -     | -     | 061              | 1,8   | 0,0   | 32                   | -    | 0,2   | 020                  | 20,1 | 0,0  | ZUS.                 | 0,2   | 7,1  |
| 085                           | -    | 2,7   | SU.2                | 18,4  | -     | 083              | 0,2   | 0,9   | 36                   | -    | 2,3   | 031                  | 0,1  | -    | -                    | -     | -    |
| 096                           | -    | 0,4   | -                   | -     | -     | 084              | 1,4   | 60,3  | 37                   | -    | 1,3   | 033                  | 0,2  | -    | SAND,KIES,BIMS,TON   |       |      |
| SONST.                        | 0,0  | 0,0   | 35                  | 16,9  | -     | 085              | -     | 357,1 | 38                   | 2,8  | 1,0   | 034                  | 0,6  | -    | -                    | -     | -    |
| SU.1                          | 0,0  | 11,0  | SU.3                | 16,9  | -     | 091              | 138,8 | 0,1   | 44                   | -    | 0,1   | 035                  | 0,5  | -    | 052                  | 0,2   | -    |
| ZUS.                          | 0,0  | 11,0  | ZUS.                | 124,4 | 0,2   | 092              | 4,8   | 0,3   | 46                   | 1,3  | -     | 041                  | 0,9  | -    | 082                  | -     | 25,8 |
| BRAUNKOHLE U.A.,TORF          |      |       | EISEN,-STAHLABFALLE |       |       | 093              | 0,1   | 0,1   | 48                   | 0,1  | -     | 042                  | 0,1  | -    | 083                  | 0,2   | -    |
| 035                           | -    | 0,5   | 015                 | -     | 0,1   | 111              | 0,6   | -     | 56                   | 0,4  | 0,4   | 052                  | 0,4  | 0,2  | 084                  | 0,0   | 1,8  |
| 043                           | -    | 0,1   | 020                 | -     | 0,3   | 113              | 3,0   | 0,0   | SONST.               | 0,1  | -     | 053                  | 0,2  | -    | 085                  | -     | 0,2  |
| 044                           | -    | 0,6   | 043                 | 0,7   | 0,1   | 123              | 16,2  | -     | SU.3                 | 8,3  | 5,9   | 061                  | 16,8 | -    | 092                  | -     | 0,4  |
| 094                           | -    | 22,9  | 045                 | 1,3   | 0,7   | 131              | 2,4   | 0,1   | ZUS.                 | 66,5 | 45,1  | 062                  | 28,1 | 0,0  | 094                  | -     | 41,5 |
| 106                           | 0,1  | 0,1   | 051                 | -     | 8,1   | 132              | 0,1   | 0,1   | STAHLBLECH,BANDSTAHL |      |       | 071                  | 0,2  | -    | 132                  | -     | 0,5  |
| SONST.                        | -    | 0,0   | 052                 | 0,2   | 1,2   | 141              | 0,3   | 0,1   | 015                  | 0,2  | -     | 072                  | 0,5  | -    | 142                  | -     | 1,3  |
| SU.1                          | 0,1  | 24,1  | 061                 | -     | 5,7   | 171              | 0,7   | -     | 020                  | 11,0 | 0,0   | 081                  | 0,7  | 1,9  | SONST.               | -     | 0,0  |
| ZUS.                          | 0,1  | 24,1  | 072                 | 0,1   | 0,1   | 173              | 9,1   | 0,1   | 033                  | 0,2  | -     | 082                  | 1,3  | 0,7  | SU.1                 | 0,5   | 71,6 |
| KOKS                          |      |       | 081                 | 1,8   | 10,4  | 174              | 6,1   | -     | 034                  | 69,1 | -     | 083                  | 0,9  | 0,1  | -                    | -     | -    |
| 081                           | -    | 72,6  | 082                 | -     | 0,1   | 182              | 7,7   | -     | 035                  | 0,2  | -     | 084                  | 10,4 | 17,6 | 36                   | -     | 0,7  |
| 082                           | -    | 0,3   | 083                 | 10,2  | 9,4   | 184              | 6,4   | 0,1   | 041                  | 2,0  | -     | 085                  | 0,8  | 0,3  | 46                   | 0,1   | -    |
| 084                           | -    | 1,0   | 084                 | 4,9   | 39,5  | 193              | 0,9   | -     | 045                  | 0,1  | -     | 091                  | 1,5  | 0,6  | 55                   | -     | 0,1  |
| 085                           | 0,0  | 15,6  | 085                 | 9,2   | 2,3   | 202              | -     | 1,3   | 051                  | 2,3  | 0,1   | 092                  | 2,1  | 11,7 | 56                   | -     | 0,1  |
| SONST.                        | -    | 0,0   | 091                 | 0,5   | 195,5 | 204              | 1,3   | -     | 052                  | 4,2  | 177,2 | 093                  | 1,4  | 0,5  | SU.3                 | 0,1   | 0,9  |
| SU.1                          | 0,0  | 89,4  | 092                 | 5,5   | 7,1   | 206              | 0,4   | -     | 053                  | 0,2  | -     | 094                  | 0,4  | -    | -                    | -     | -    |
| ZUS.                          | 0,0  | 89,4  | 093                 | 2,2   | 9,9   | 210              | 2,9   | 0,1   | 054                  | 0,1  | -     | 095                  | 0,1  | 1,0  | ZUS.                 | 0,6   | 72,5 |
| KRAFTSTOFFE,HEIZÖL            |      |       | 094                 | 0,8   | 7,5   | SONST.           | 0,0   | 0,1   | 061                  | 8,6  | 12,9  | 096                  | 0,8  | -    | -                    | -     | -    |
| 084                           | -    | 0,2   | 095                 | 1,4   | 13,8  | SU.1             | 213,4 | 521,1 | 062                  | 0,5  | 0,1   | 101                  | 0,1  | 0,0  | SALZ,SCHWEFEL,-KIES  |       |      |
| 094                           | -    | 51,3  | 096                 | 0,2   | 1,2   | SU.2             | -     | 1,4   | 081                  | 0,0  | 2,1   | 104                  | 11,3 | 0,1  | 031                  | -     | 0,2  |
| 096                           | 0,0  | 0,3   | 101                 | -     | 0,5   | 084              | 6,3   | 209,0 | 083                  | -    | 33,9  | 105                  | 0,3  | 0,3  | 034                  | 0,2   | -    |
| 106                           | 0,2  | 0,2   | 104                 | 6,2   | 0,3   | 085              | 1,9   | 52,7  | 084                  | 6,3  | 31,7  | 106                  | 21,5 | 21,5 | 051                  | -     | 0,1  |
| 113                           | 0,2  | 0,3   | 105                 | 0,3   | 12,6  | 088              | 0,9   | 0,9   | 085                  | 1,9  | 52,7  | 122                  | 0,9  | 0,0  | 072                  | 480,1 | 0,1  |
| SONST.                        | -    | 0,0   | 106                 | 139,5 | 139,5 | 089              | 0,9   | 0,9   | 091                  | 1,8  | 31,7  | 124                  | 0,2  | 0,2  | 083                  | 4,2   | -    |
| SU.1                          | 0,5  | 52,3  | 111                 | 4,6   | 22,5  | 38               | 2,2   | 0,9   | 092                  | 2,5  | 0,3   | 132                  | 0,1  | 0,1  | 175                  | 4,0   | -    |
| ZUS.                          | 0,5  | 52,3  | 112                 | -     | 2,9   | 44               | 0,1   | -     | 093                  | 0,8  | 0,7   | 142                  | 0,1  | 0,0  | 191                  | 15,9  | -    |
| NATUR,-RAFFINIEREGAS          |      |       | 113                 | 22,3  | 62,2  | 46               | 0,2   | 0,1   | 094                  | 1,1  | 3,7   | 143                  | 0,6  | -    | 206                  | 8,7   | -    |
| 084                           | -    | 0,2   | 121                 | -     | 1,9   | 52               | 1,2   | -     | 095                  | 0,1  | -     | 151                  | 0,4  | 0,4  | SU.1                 | 513,1 | 0,3  |
| 094                           | -    | 0,3   | 122                 | -     | 4,9   | 54               | 0,3   | -     | 101                  | 1,9  | -     | 152                  | 0,1  | -    | ZUS.                 | 513,1 | 0,3  |
| 096                           | 0,0  | 0,2   | 123                 | -     | 46,3  | 55               | -     | 0,9   | 105                  | 0,1  | 0,0   | 161                  | 0,2  | 0,2  | -                    | -     | -    |
| SONST.                        | -    | 0,0   | 124                 | -     | 1,5   | 56               | 0,3   | -     | 106                  | 0,9  | 0,9   | 171                  | 0,1  | 0,1  | -                    | -     | -    |
| SU.1                          | 0,5  | 52,3  | 131                 | 0,1   | -     | SU.3             | 4,3   | 67,7  | 111                  | 5,4  | 0,1   | 172                  | 2,1  | 0,2  | -                    | -     | -    |
| ZUS.                          | 0,5  | 52,3  | 132                 | 2,7   | 46,6  | ZUS.             | 217,7 | 590,2 | 112                  | 0,2  | 4,2   | 173                  | 0,4  | 0,4  | AND-STEINE U.ERDEN   |       |      |
| MINERALÖLERZGN,ANG.           |      |       | 141                 | -     | 0,9   | 103              | 0,3   | -     | 113                  | 0,4  | 0,0   | 174                  | 0,3  | -    | 015                  | 0,1   | -    |
| 020                           | -    | 0,1   | 142                 | -     | 0,8   | 104              | 0,3   | -     | 114                  | 0,1  | 0,1   | 175                  | 0,1  | -    | 018                  | 0,2   | -    |
| 043                           | -    | 0,1   | 151                 | 0,1   | 0,3   | 105              | 0,3   | -     | 115                  | 0,1  | 0,1   | 176                  | 0,1  | -    | 019                  | 0,1   | -    |
| 051                           | 1,8  | 0,1   | 152                 | 0,2   | 3,2   | 106              | 0,3   | -     | 123                  | 11,5 | -     | 177                  | 0,1  | -    | 035                  | 1,6   | -    |
| 084                           | -    | 0,5   | 171                 | 0,3   | 0,0   | 107              | 0,3   | -     | 124                  | 0,6  | -     | 178                  | 0,1  | -    | 043                  | 1,9   | -    |
| 093                           | 0,5  | 0,1   | 172                 | 0,0   | 3,3   | 108              | 0,3   | -     | 125                  | 5,0  | 1,4   | 192                  | 0,3  | 0,0  | 045                  | 0,2   | -    |
| 143                           | -    | 0,1   | 174                 | 0,0   | 0,1   | 109              | 0,3   | -     | 126                  | 1,6  | 0,0   | 193                  | 0,1  | -    | 072                  | 15,4  | 0,2  |
| SONST.                        | -    | 0,0   | 174                 | 0,0   | 0,1   | 110              | 0,3   | -     | 127                  | 1,8  | 0,5   | 201                  | 0,1  | -    | 083                  | -     | 1,6  |
| SU.1                          | 2,3  | 1,0   | 181                 | 0,2   | 0,2   | 111              | 0,3   | -     | 128                  | 1,2  | -     | 202                  | 0,1  | -    | 084                  | 19,7  | 0,1  |
| ZUS.                          | 2,3  | 1,0   | 182                 | -     | 9,5   | 112              | 0,3   | -     | 129                  | 0,1  | -     | 203                  | 0,1  | -    | 085                  | 279,9 | 0,0  |
| EISENERZE                     |      |       | 184                 | -     | 0,3   | 113              | 0,3   | -     | 130                  | 0,1  | -     | 204                  | 1,2  | -    | 091                  | 0,7   | 5,8  |
| 034                           | -    | 40,7  | 192                 | 1,0   | 0,0   | 114              | 0,3   | -     | 131                  | 0,1  | -     | 205                  | 0,1  | -    | 092                  | 0,7   | 0,1  |
| 041                           | -    | 93,1  | 193                 | 0,1   | 0,2   | 115              | 0,3   | -     | 132                  | 0,1  | -     | 206                  | 1,2  | -    | 093                  | 0,2   | -    |
| 072                           | -    | 0,8   | 204                 | 0,1   | 0,2   | 116              | 0,3   | -     | 133                  | 0,1  | -     | 207                  | 0,1  | -    | 095                  | 0,5   | -    |
| 083                           | -    | 2,2   | 210                 | -     | 0,2   | 117              | 0,3   | -     | 134                  | 0,1  | -     | 208                  | 0,1  | -    | 096                  | 0,7   | -    |
| 094                           | -    | 3,7   | 220                 | -     | 0,1   | 118              | 0,3   | -     | 135                  | 0,1  | -     | 209                  | 0,1  | -    | 105                  | 0,1   | -    |
| 106                           | 0,1  | 0,1   | 221                 | -     | 0,2   | 119              | 0,3   | -     | 136                  | 0,1  | -     | 210                  | 0,1  | -    | 106                  | 1,5   | 1,5  |
| 113                           | -    | 17,8  | 222                 | -     | 0,2   | 120              | 0,3   | -     | 137                  | 0,1  | -     | 211                  | 0,1  | -    | 113                  | -     | 23,9 |
| SONST.                        | -    | 0,0   | 223                 | -     | 0,2   | 121              | 0,3   | -     | 138                  | 0,1  | -     | 212                  | 0,1  | -    | 132                  | 14,2  | 1,5  |
| SU.1                          | 0,1  | 158,6 | 224                 | -     | 0,2   | 122              | 0,3   | -     | 139                  | 0,1  | -     | 213                  | 0,1  | -    | 142                  | 0,3   | -    |
| ZUS.                          | 0,1  | 158,6 | 225                 | -     | 0,2   | 123              | 0,3   | -     | 140                  | 0,1  | -     | 214                  | 0,1  | -    | 175                  | 0,1   | -    |
| NE-METALLERZE                 |      |       | 226                 | -     | 0,2   | 124              | 0,3   | -     | 141                  | 0,1  | -     | 215                  | 0,1  | -    | 183                  | -     | 1,2  |
| 020                           | 0,5  | -     | 227                 | -     | 0,2   | 125              | 0,3   | -     | 142                  | 0,1  | -     | 216                  | 0,1  | -    | 193                  | -     | 0,1  |
| 034                           | 5,6  | -     | 228                 | -     | 0,2   | 126              | 0,3   | -     | 143                  | 0,1  | -     | 217                  | 0,1  | -    | SONST.               | 0,2   | 0,1  |
| 082                           | 48,2 | -     | 229                 | -     | 0,2   | 127              | 0,3   | -     | 144                  | 0,1  | -     | 218                  | 0,1  | -    | SU.1                 | 338,1 | 35,4 |
| 083                           | -    | 0,1   | 230                 | -     | 0,2   | 128              | 0,3   | -     | 145                  | 0,1  | -     | 219                  | 0,1  | -    | SU.2                 | -     | 0,0  |
| 085                           | 32,0 | -     | 231                 | -     | 0,2   | 129              | 0,3   | -     | 146                  | 0,1  | -     | 220                  | 0,1  | -    | -                    | -     | -    |
| 091                           | -    | 0,1   | 232                 | -     | 0,2   | 130              | 0,3   | -     | 147                  | 0,1  | -     | 221                  | 0,1  | -    | 30                   | 2,7   | -    |
| 092                           | 0,1  | -     | 233                 | -     | 0,2   | 131              | 0,3   | -     | 148                  | 0,1  | -     | 222                  | 0,1  | -    | 46                   | -     | 0,1  |
| 096                           | 2,5  | -     | 234                 | -     | 0,2   | 132              | 0,3   | -     | 149                  | 0,1  | -     | 223                  | 0,1  | -    | 47                   | -     | 3,3  |
| 113                           | 0,1  | 0,0   | 235                 | -     | 0,2   | 133              | 0,3   | -     | 150                  | 0,1  | -     | 224                  | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0   | 0,0  |
| 151                           | 0,1  | -     | 236                 | -     | 0,2   | 134              | 0,3   | -     | 151                  | 0,1  | -     | 225                  | 0,1  | -    | SU.3                 | 2,7   | 3,4  |
|                               |      |       | 237                 | -     | 0,2   | 135              | 0,3   | -     | 152                  | 0,1  | -     | 226                  | 0,1  | -    | ZUS.                 | 340,8 | 38,8 |
|                               |      |       | 238                 | -     | 0,2   | 136              | 0,3   | -     | 153                  | 0,1  | -     | 227                  | 0,1  |      |                      |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     |
|-------------------------------|------|------|------------------------|-----|------|----------------------|------|-----|----------------------|------|-----|----------------------|------|-----|---------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 106 SIEGEN |      |      |                        |     |      |                      |      |     |                      |      |     |                      |      |     |                     |      |       |
| ZEMENT, KALK                  |      |      | CHEM.-DUENGEMITTEL     |     |      | FAHRZEUGE            |      |     | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |     | EBM-WAREN U.A.       |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |       |
| 081                           | -    | 0,3  | 56                     | -   | 0,1  | 020                  | 0,1  | -   | 172                  | 0,0  | 0,1 | 220                  | 0,5  | 0,0 | 56                  | 0,1  | 0,0   |
| 083                           | -    | 0,1  | SU.3                   | -   | 4,3  | 033                  | 0,4  | 0,0 | 173                  | -    | 0,1 | SONST.               | 0,4  | 0,1 | SONST.              | 0,1  | 0,0   |
| 085                           | -    | 0,1  |                        |     |      | 045                  | 0,1  | 0,1 | 175                  | 0,2  | 0,0 | SU.1                 | 49,3 | 7,9 | SU.3                | 1,1  | 4,8   |
| 091                           | -    | 42,0 | ZUS.                   | 0,1 | 30,8 | 051                  | 0,2  | 0,1 | 184                  | 0,1  | 0,0 |                      |      |     |                     |      |       |
| 092                           | 0,1  | 1,6  |                        |     |      | 052                  | 0,4  | 0,0 | 192                  | 0,1  | 0,0 | SU.2                 | 2,3  | 0,3 | ZUS.                | 6,6  | 15,7  |
| 093                           | 0,1  | -    | CHEM.-GRUNDST.-U.A.    |     |      | 061                  | 0,1  | -   | 210                  | 0,9  | 0,0 |                      |      |     |                     |      |       |
| 104                           | 0,1  | 0,0  |                        |     |      | 083                  | 0,2  | 0,2 | 220                  | 0,0  | 0,1 | 28                   | 1,1  | -   | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |       |
| 105                           | -    | 0,9  | 020                    | 1,7 | -    | 084                  | 1,5  | 0,4 | SONST.               | 0,3  | 0,2 | 29                   | 0,1  | -   |                     |      |       |
| 111                           | -    | 0,5  | 032                    | -   | 1,0  | 091                  | 1,1  | 2,0 | SU.1                 | 24,2 | 4,4 | 30                   | 0,4  | -   | 018                 | 0,1  | 0,0   |
| 121                           | -    | 0,2  | 051                    | 0,2 | 0,0  | 092                  | 0,2  | 0,0 |                      |      |     | 35                   | 0,2  | 0,0 | 020                 | 0,3  | 0,3   |
| 123                           | -    | 3,4  | 052                    | 0,1 | 3,5  | 094                  | 0,7  | 0,1 | SU.2                 | 2,6  | 0,1 | 36                   | 0,7  | -   | 033                 | 2,8  | 2,5   |
| 131                           | 0,1  | -    | 071                    | 0,1 | 0,0  | 096                  | 0,1  | 0,1 |                      |      |     | 37                   | 0,1  | -   | 035                 | 0,0  | 0,1   |
| 142                           | 0,3  | -    | 072                    | 0,0 | 6,4  | 101                  | -    | 0,1 | 28                   | 0,9  | 0,5 | 38                   | 3,1  | 0,0 | 042                 | 0,1  | -     |
| SONST.                        | 0,3  | 0,0  | 082                    | -   | 0,7  | 104                  | -    | 0,3 | 29                   | 0,1  | -   | 41                   | 0,3  | -   | 051                 | 0,1  | 0,0   |
| SU.1                          | 14,7 | 49,1 | 083                    | 0,0 | 3,5  | 105                  | 0,2  | 0,1 | 30                   | 0,1  | 0,0 | 44                   | 1,4  | 0,0 | 052                 | 3,3  | 0,0   |
|                               |      |      | 084                    | -   | 1,2  | 106                  | 0,2  | 0,2 | 36                   | 0,4  | 0,2 | 46                   | 1,2  | -   | 061                 | 0,2  | 0,2   |
| ZUS.                          | 14,7 | 49,1 | 091                    | 0,8 | -    | 111                  | 0,3  | 0,2 | 37                   | 0,5  | 0,0 | 47                   | 1,2  | 0,0 | 062                 | 0,1  | 0,1   |
|                               |      |      | 092                    | 2,3 | 1,1  | 113                  | 0,3  | 0,2 | 38                   | 3,1  | 0,1 | 48                   | 0,3  | -   | 083                 | 0,1  | 0,0   |
| GIPS                          |      |      | 093                    | -   | 1,1  | 123                  | 0,1  | 0,1 | 41                   | 0,3  | -   | 52                   | 0,3  | 0,0 | 084                 | 0,1  | 0,0   |
|                               |      |      | 094                    | 0,0 | 0,4  | 132                  | 0,2  | 0,1 | 44                   | 2,9  | 0,3 | 54                   | 0,5  | -   | 091                 | 0,2  | 0,0   |
| SONST.                        | -    | 0,0  | 095                    | 0,0 | 0,1  | 172                  | 0,0  | 0,1 | 46                   | 0,4  | 0,0 | 55                   | 1,6  | 0,1 | 093                 | 0,1  | 0,0   |
| SU.1                          | -    | 0,0  | 101                    | 0,5 | 0,0  | 182                  | 0,0  | 0,1 | 47                   | 1,0  | 0,0 | 56                   | 1,0  | 0,0 | 094                 | 0,0  | 0,1   |
|                               |      |      | 106                    | 0,5 | 0,5  | 191                  | -    | 0,3 | 48                   | 0,9  | 0,0 | SONST.               | 0,0  | -   | 095                 | 0,3  | 0,1   |
| ZUS.                          | -    | 0,0  | 111                    | 0,1 | -    | 220                  | 2,0  | 1,2 | 51                   | 0,2  | -   | SU.3                 | 13,5 | 0,2 | 096                 | 2,3  | 2,1   |
|                               |      |      | 112                    | -   | 0,2  | SONST.               | 0,2  | 0,5 | 52                   | 1,4  | -   |                      |      |     | 104                 | -    | 2,8   |
| AND.-MIN.-BAUSTOFFE           |      |      | 113                    | 0,7 | -    | SU.1                 | 8,4  | 5,9 | 53                   | 0,1  | 0,0 | ZUS.                 | 65,1 | 8,4 | 111                 | 0,0  | 1,8   |
|                               |      |      | 122                    | 0,1 | 0,2  |                      |      |     | 54                   | 0,5  | 0,0 |                      |      |     | 112                 | -    | 2,9   |
| 051                           | -    | 0,1  | 132                    | 1,6 | -    | SU.2                 | 0,4  | -   | 55                   | 1,4  | 0,0 | GLAS-U.A.-MIN.-WAREN |      |     | 113                 | 0,2  | 7,8   |
| 081                           | -    | 0,2  | 143                    | -   | 0,6  |                      |      |     | 56                   | 1,4  | 0,0 |                      |      |     | 123                 | 0,2  | 0,3   |
| 083                           | -    | 0,9  | SONST.                 | 0,1 | 0,1  | 35                   | 0,1  | 0,0 | SONST.               | 0,1  | -   | 095                  | -    | 0,1 | 132                 | 0,1  | 1,2   |
| 084                           | -    | 1,0  | SU.1                   | 8,8 | 20,7 | 36                   | 0,4  | 0,5 | SU.3                 | 16,3 | 1,2 | 143                  | -    | 0,1 | 141                 | 0,0  | 0,7   |
| 092                           | -    | 0,2  |                        |     |      | 38                   | 0,1  | 0,1 |                      |      |     | SONST.               | 0,0  | 0,1 | 142                 | 0,1  | 0,1   |
| 093                           | 0,5  | -    | SU.2                   | -   | 0,2  | 44                   | 0,2  | -   | ZUS.                 | 43,1 | 5,7 | SU.1                 | 0,0  | 0,3 | 143                 | 0,0  | 0,1   |
| 095                           | -    | 0,4  |                        |     |      | 47                   | 0,0  | 0,1 |                      |      |     |                      |      |     | 172                 | 0,1  | 0,0   |
| 113                           | -    | 3,5  | 35                     | -   | 1,1  | 52                   | 0,2  | -   | ERM-WAREN U.A.       |      |     | SONST.               | -    | 0,0 | 173                 | 0,1  | 0,0   |
| 132                           | -    | 1,1  | 36                     | 0,0 | 0,1  | 53                   | 0,1  | 0,0 |                      |      |     | SU.3                 | -    | 0,0 | 175                 | 0,2  | -     |
| 142                           | -    | 0,8  | 38                     | -   | 0,1  | 54                   | 0,1  | -   | 014                  | 0,2  | -   |                      |      |     | 182                 | 0,0  | 0,5   |
| 181                           | -    | 0,1  | 52                     | 0,0 | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,0 | 015                  | 0,1  | -   | ZUS.                 | 0,0  | 0,3 | 184                 | 0,0  | 0,6   |
| 183                           | -    | 0,2  | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | SU.3                 | 1,2  | 0,7 | 018                  | 0,2  | 0,0 |                      |      |     | 202                 | 0,5  | 0,5   |
| 192                           | -    | 0,2  | SU.3                   | 0,1 | 1,4  |                      |      |     | 019                  | 0,1  | -   | LEDER-U.-TEXTILWAREN |      |     | 210                 | 0,1  | 0,0   |
| 193                           | -    | 0,2  |                        |     |      | ZUS.                 | 10,0 | 6,6 | 020                  | 4,6  | 0,0 |                      |      |     | SONST.              | 0,4  | 0,3   |
| 204                           | -    | 0,1  | ZUS.                   | 8,9 | 22,3 | LANDMASCHINEN        |      |     | 031                  | 0,5  | -   | 092                  | 0,1  | 0,0 | SU.1                | 12,1 | 25,2  |
| 206                           | 0,1  | -    |                        |     |      |                      |      |     | 035                  | 0,1  | -   | SONST.               | 0,0  | 0,0 |                     |      |       |
| SONST.                        | 0,1  | 0,1  | BENZOL, TEER U.A.E.    |     |      | 015                  | 0,4  | -   | 043                  | 0,2  | 0,0 | SU.1                 | 0,1  | 0,0 | SU.2                | -    | 0,0   |
| SU.1                          | 0,6  | 8,7  |                        |     |      | 031                  | 0,2  | 0,0 | 045                  | 0,1  | 0,2 |                      |      |     | 28                  | 0,1  | 0,2   |
|                               |      |      | 151                    | -   | 0,1  | 032                  | 0,1  | 0,0 | 051                  | 0,8  | 0,2 | 44                   | -    | 0,1 | 35                  | 0,1  | 0,1   |
| 47                            | 0,0  | 8,0  | SU.1                   | -   | 0,1  | 032                  | 0,1  | 0,0 | 052                  | 0,5  | 0,0 | SONST.               | -    | 0,0 | 36                  | 0,5  | 1,0   |
| 54                            | -    | 0,4  |                        |     |      | 093                  | 0,0  | 0,1 | 053                  | 0,1  | 0,0 | SU.3                 | -    | 0,1 | 38                  | 0,1  | 0,0   |
| 55                            | -    | 0,1  | ZUS.                   | -   | 0,1  | 101                  | 0,3  | 0,1 | 061                  | 6,1  | 0,0 |                      |      |     | 44                  | 0,1  | 0,0   |
| SONST.                        | -    | 0,1  |                        |     |      | 162                  | 0,0  | 0,1 | 062                  | 0,7  | 0,0 | ZUS.                 | 0,1  | 0,2 | 47                  | 0,1  | -     |
| SU.3                          | 0,0  | 8,6  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |     |      | 175                  | 0,1  | -   | 071                  | 0,2  | -   |                      |      |     | SONST.              | 0,1  | 0,1   |
|                               |      |      |                        |     |      | 183                  | 0,2  | -   | 072                  | 0,2  | -   | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |     | SU.3                | 1,0  | 1,4   |
| ZUS.                          | 0,7  | 17,3 | 061                    | -   | 0,3  | 192                  | 0,1  | -   | 081                  | 0,6  | 0,3 |                      |      |     |                     |      |       |
|                               |      |      | 105                    | 0,3 | -    | 202                  | 0,2  | 0,0 | 083                  | 0,4  | 0,0 | 018                  | -    | 1,4 | ZUS.                | 13,1 | 26,7  |
| NAT.-DUENGEMITTEL             |      |      | 151                    | -   | 0,1  | 203                  | 0,1  | 0,0 | 084                  | 2,8  | 1,1 | 020                  | 2,1  | 0,1 |                     |      |       |
|                               |      |      | 172                    | -   | 0,1  | SONST.               | 0,5  | 0,1 | 085                  | 0,6  | -   | 034                  | -    | 0,1 |                     |      |       |
| 121                           | -    | 0,1  | 181                    | -   | 0,1  | SU.1                 | 2,2  | 0,3 | 091                  | 0,7  | 0,5 | 035                  | -    | 0,1 | ALLE GÜTER          |      |       |
| SONST.                        | -    | 0,0  | SU.1                   | 0,3 | 0,6  |                      |      |     | 092                  | 3,0  | 0,3 | 052                  | 0,0  | 0,5 | 011                 | 0,2  | 0,1   |
| SU.1                          | -    | 0,1  |                        |     |      | SONST.               | 0,1  | 0,0 | 093                  | 2,3  | 0,3 | 061                  | 0,0  | 1,3 | 014                 | 0,6  | 0,0   |
|                               |      |      | 28                     | -   | 0,1  | SU.3                 | 0,1  | 0,0 | 094                  | 1,9  | 0,2 | 081                  | 0,2  | 0,0 | 015                 | 3,3  | 0,7   |
| ZUS.                          | -    | 0,1  | SONST.                 | -   | 0,0  |                      |      |     | 095                  | 0,3  | 0,2 | 084                  | 0,1  | 0,0 | 018                 | 1,0  | 1,5   |
|                               |      |      | SU.3                   | -   | 0,2  | ZUS.                 | 2,3  | 0,3 | 096                  | 0,1  | 0,1 | 091                  | 0,1  | 0,0 | 019                 | 1,7  | 0,1   |
| CHEM.-DUENGEMITTEL            |      |      |                        |     |      |                      |      |     | 101                  | 0,3  | 0,0 | 092                  | 0,1  | 0,1 | 020                 | 45,0 | 1,6   |
|                               |      |      | ZUS.                   | 0,3 | 0,7  | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |     | 105                  | 0,1  | -   | 094                  | 0,4  | -   | 031                 | 4,4  | 3,6   |
| 011                           | -    | 0,1  |                        |     |      | G14                  | 0,1  | -   | 106                  | 2,8  | 2,8 | 095                  | 0,1  | 0,0 | 032                 | 0,4  | 2,4   |
| 032                           | -    | 0,2  | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |     |      | 018                  | 0,3  | 0,0 | 111                  | 1,2  | 0,0 | 096                  | 0,1  | -   | 033                 | 3,6  | 3,3   |
| 044                           | -    | 0,2  |                        |     |      | 020                  | 3,2  | 0,1 | 112                  | 0,3  | 0,1 | 104                  | 0,1  | 0,0 | 034                 | 75,7 | 40,8  |
| 051                           | -    | 0,1  | 020                    | 0,2 | -    | 032                  | -    | 0,6 | 122                  | 1,2  | 0,0 | 113                  | 0,2  | 0,1 | 035                 | 2,5  | 1,0   |
| 052                           | -    | 0,1  | 031                    | 3,6 | -    | 045                  | 0,4  | 0,1 | 123                  | 0,4  | 0,0 | 121                  | -    | 2,4 | 041                 | 2,9  | 94,4  |
| 071                           | -    | 0,1  | 035                    | 0,0 | 0,1  | 051                  | 0,0  | 0,1 | 124                  | 0,7  | 0,0 | 131                  | -    | 0,4 | 042                 | 0,8  | 0,0   |
| 081                           | -    | 0,1  | 083                    | 0,0 | 0,6  | 052                  | 0,7  | 0,0 | 131                  | 0,5  | -   | 132                  | 0,2  | 0,0 | 043                 | 9,8  | 23,9  |
| 083                           | -    | 0,7  | 091                    | -   | 0,1  | 061                  | 7,1  | 0,2 | 132                  | 0,8  | 0,3 | 141                  | 0,1  | -   | 044                 | 1,3  | 0,0   |
| 084                           | -    | 16,8 | 092                    | 0,6 | 0,0  | 062                  | 0,5  | 0,0 | 141                  | 0,3  | 0,2 | 151                  | 0,0  | 0,9 | 045                 | 2,5  | 1,0   |
| 092                           | -    | 0,7  | 093                    | -   | 0,5  | 072                  | 0,7  | 0,1 | 142                  | 0,4  | -   | 171                  | -    | 0,3 | 051                 | 6,6  | 9,0   |
| 094                           | -    | 1,7  | 094                    | -   | 0,1  | 081                  | 0,1  | -   | 143                  | 1,1  | 0,0 | 173                  | 0,0  | 0,1 | 052                 | 11,5 | 102,4 |
| 101                           | -    | 0,1  | 095                    | 0,7 | 0,0  | 083                  | 0,3  | 0,1 | 151                  | 0,4  | -   | 175                  | -    | 0,7 | 053                 | 0,3  | 0,9   |
| 106                           | 0,1  | 0,1  | 122                    | -   | 0,7  | 084                  | 2,5  | 0,3 | 152                  | 1,1  | 0,0 | 182                  | 0,1  | 0,1 | 061                 | 84,0 | 21,2  |
| 112                           | -    | 0,4  | 123                    | -   | 0,1  | 085                  | 2,0  | 0,0 | 153                  | 0,2  | 0,0 | 183                  | 0,2  | 2   |                     |      |       |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 172 -



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB        | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    |
|---------------------------------------|-------|------|-----------------------|-----|-------|-------------------------|-------|------|----------------------|------|-----|----------------------|------|-------|------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 111 KASSEL/WALDECK |       |      |                       |     |       |                         |       |      |                      |      |     |                      |      |       |                        |      |      |
| NE-METALLERZE                         |       |      | STAB-, FORMSTAHL U.A. |     |       | ROHRE, GIESSEREIERZEUGN |       |      | AND. STEINE U. ERDEN |      |     | CHEM., DÜNGEMITTEL   |      |       | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      |
| SU.2                                  | 0,1   | -    | 085                   | 0,0 | 2,3   | 101                     | -     | 0,1  | 113                  | -    | 0,1 | 011                  | -    | 0,1   | 018                    | -    | 0,1  |
| 28                                    | -     | 0,1  | 091                   | 0,1 | 3,1   | 104                     | -     | 0,5  | 121                  | 0,4  | -   | 020                  | -    | 0,2   | 061                    | -    | 0,6  |
| SONST.                                | 0,0   | 0,0  | 092                   | -   | 3,7   | 105                     | -     | 2,6  | 122                  | 0,1  | -   | 031                  | -    | 0,4   | 084                    | 0,1  | -    |
| SU.3                                  | 0,0   | 0,1  | 094                   | -   | 0,1   | 111                     | 3,4   | 3,4  | 132                  | -    | 0,1 | 032                  | -    | 1,9   | 105                    | 0,1  | -    |
|                                       |       |      | 095                   | -   | 0,1   | 112                     | 0,1   | 0,2  | 151                  | 0,1  | -   | 035                  | -    | 0,2   | 175                    | 0,2  | -    |
|                                       |       |      | 106                   | 0,1 | 7,4   | 113                     | 3,5   | -    | 162                  | -    | 0,1 | 042                  | -    | 0,1   | SONST.                 | 0,0  | -    |
| ZUS.                                  | 2,8   | 0,8  | 111                   | 0,7 | 0,7   | 122                     | 0,1   | 0,0  | 183                  | -    | 0,2 | 044                  | -    | 0,1   | SU.1                   | 0,3  | 0,7  |
|                                       |       |      | 112                   | -   | 0,2   | 151                     | 0,5   | -    | 192                  | -    | 0,1 | 051                  | -    | 3,4   |                        |      |      |
| EISEN-, STAHLABFÄLLE                  |       |      | 113                   | 0,1 | 0,1   | 171                     | 0,3   | -    | 203                  | -    | 0,3 | 052                  | -    | 1,1   | 55                     | -    | 0,4  |
|                                       |       |      | 122                   | 0,0 | 1,1   | 192                     | -     | 0,3  | 206                  | -    | 0,3 | 053                  | 0,0  | 11,1  | SU.3                   | -    | 0,4  |
| 051                                   | 1,1   | 0,2  | 123                   | -   | 0,2   | 201                     | 21,2  | 1,4  | 220                  | 0,3  | -   | 071                  | -    | 0,1   |                        |      |      |
| 052                                   | 11,9  | 1,9  | 141                   | -   | 0,1   | 204                     | 1,8   | -    | SONST.               | 0,1  | 0,1 | 083                  | -    | 0,6   | ZUS.                   | 0,3  | 1,1  |
| 053                                   | 1,0   | -    | 151                   | -   | 0,2   | 210                     | -     | 0,4  | SU.1                 | 40,7 | 4,4 | 084                  | -    | 38,6  |                        |      |      |
| 061                                   | -     | 0,1  | 152                   | 0,0 | 0,3   | SONST.                  | 0,0   | 0,2  |                      |      |     | 092                  | -    | 9,6   | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      |
| 083                                   | 0,2   | 0,0  | 161                   | -   | 1,0   | SU.1                    | 96,7  | 14,7 | 38                   | 0,1  | -   | 094                  | -    | 8,0   | 015                    | 0,2  | -    |
| 084                                   | 5,8   | 0,1  | 173                   | -   | 0,1   |                         |       |      | 44                   | 0,0  | 0,3 | 096                  | -    | 0,1   | 020                    | 0,1  | 2,3  |
| 085                                   | 7,3   | 0,0  | 192                   | -   | 8,9   | SU.2                    | -     | 2,4  | SONST.               | 0,0  | 0,0 | 101                  | 0,0  | 2,5   | 052                    | 0,3  | 0,4  |
| 092                                   | 0,1   | 0,0  | 202                   | 0,1 | 0,9   |                         |       |      | SU.3                 | 0,2  | 0,3 | 105                  | -    | 0,1   | 061                    | 0,1  | -    |
| 101                                   | 0,0   | 0,1  | 210                   | 0,1 | 8,8   | 36                      | 7,9   | -    | ZUS.                 | 40,9 | 4,7 | 111                  | 0,1  | 0,1   | 062                    | 0,1  | -    |
| 104                                   | 7,9   | 0,1  | SONST.                | 0,1 | 0,2   | 44                      | -     | 1,0  |                      |      |     | 112                  | -    | 1,0   | 082                    | 0,1  | 0,2  |
| 105                                   | 5,5   | -    | SU.1                  | 2,3 | 63,6  | 52                      | -     | 3,4  | ZEMENT, KALK         |      |     | 113                  | 0,0  | 3,7   | 084                    | -    | 0,1  |
| 106                                   | 22,5  | 4,6  |                       |     |       | 54                      | -     | 0,4  |                      |      |     | 121                  | -    | 5,5   | 092                    | -    | 4,4  |
| 111                                   | 5,4   | 5,4  | SU.2                  | -   | 0,5   | SU.3                    | 7,9   | 4,8  | 053                  | 1,2  | 0,1 | 132                  | -    | 12,8  | 093                    | -    | 0,9  |
| 112                                   | -     | 0,6  |                       |     |       | ZUS.                    | 104,6 | 21,9 | 083                  | -    | 0,2 | 141                  | -    | 1,1   | 094                    | 0,0  | 0,1  |
| 113                                   | 45,7  | 0,2  | 32                    | -   | 0,1   |                         |       |      | 085                  | -    | 0,1 | 143                  | -    | 5,6   | 101                    | 0,1  | -    |
| 121                                   | -     | 0,5  | 36                    | -   | 2,0   | NE-METALLE, -HALBZEUG   |       |      | 106                  | 0,5  | -   | 162                  | -    | 0,2   | 111                    | 0,1  | 0,1  |
| 122                                   | 0,3   | 0,0  | 37                    | -   | 2,5   |                         |       |      | 111                  | 0,1  | 0,1 | 173                  | -    | 0,2   | 122                    | 0,0  | 0,2  |
| 123                                   | -     | 0,1  | 38                    | -   | 3,1   | 020                     | -     | 4,3  | 113                  | -    | 1,8 | 206                  | -    | 5,2   | 124                    | 0,0  | 0,1  |
| 132                                   | 0,0   | 0,1  | 44                    | 0,1 | 12,3  | 032                     | -     | 0,1  | 121                  | -    | 1,7 | 210                  | -    | 3,5   | 141                    | -    | 0,2  |
| 142                                   | 0,4   | -    | 52                    | -   | 0,3   | 051                     | 0,1   | 0,2  | 210                  | -    | 0,1 | SONST.               | 0,0  | 0,2   | 143                    | -    | 0,5  |
| 151                                   | 0,3   | 0,0  | 54                    | 0,0 | 3,7   | 052                     | 0,1   | -    | SONST.               | 0,0  | -   | SU.1                 | 0,2  | 117,3 | 151                    | -    | 0,1  |
| 152                                   | 0,1   | -    | 55                    | -   | 1,8   | 061                     | -     | 5,3  | SU.1                 | 1,8  | 3,9 |                      |      |       | 153                    | 0,1  | 0,0  |
| 153                                   | 0,1   | -    | 56                    | 0,0 | 0,3   | 072                     | -     | 0,6  |                      |      |     | SU.2                 | -    | 1,9   | 172                    | 0,2  | 0,2  |
| 162                                   | 0,1   | -    | SONST.                | 0,0 | 0,0   | 083                     | 0,1   | 0,7  | SU.3                 | -    | 0,1 | 35                   | -    | 0,2   | 192                    | 0,1  | 0,7  |
| 171                                   | 0,1   | 0,0  | SU.3                  | 0,2 | 23,1  | 084                     | -     | 0,1  |                      |      |     | 36                   | -    | 4,2   | 202                    | 0,1  | -    |
| 181                                   | -     | 0,1  | ZUS.                  | 2,5 | 87,2  | 085                     | -     | 0,1  | ZUS.                 | 1,8  | 4,0 | 37                   | -    | 3,5   | 210                    | 0,1  | -    |
| 184                                   | 1,1   | -    |                       |     |       | 091                     | -     | 0,3  | GIPS                 |      |     | 38                   | -    | 0,1   | SONST.                 | 0,3  | 0,1  |
| 192                                   | 6,7   | -    | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |       | 092                     | 0,0   | 1,7  |                      |      |     | 47                   | 0,0  | 3,1   | SU.1                   | 2,0  | 11,3 |
| 201                                   | 0,1   | -    |                       |     |       | 162                     | -     | 1,6  |                      |      |     | 52                   | -    | 1,6   |                        |      |      |
| 202                                   | 0,1   | -    | 020                   | 0,1 | -     | 202                     | -     | 0,2  |                      |      |     | 54                   | 0,0  | 0,1   | SU.2                   | 0,0  | 0,0  |
| 210                                   | 0,2   | -    | 051                   | 0,1 | 0,1   | SONST.                  | 0,1   | 0,1  | SONST.               | 0,0  | -   | 55                   | -    | 0,2   |                        |      |      |
| SONST.                                | 0,2   | 0,1  | 052                   | 0,6 | 25,2  | SU.1                    | 0,4   | 15,7 | SU.1                 | 0,0  | -   | 56                   | -    | 3,3   | 28                     | 0,1  | 0,0  |
| SU.1                                  | 123,2 | 14,4 | 061                   | -   | 10,3  |                         |       |      |                      |      |     | SU.3                 | 0,0  | 15,2  | 32                     | -    | 0,1  |
|                                       |       |      | 082                   | -   | 2,7   | 35                      | -     | 0,7  | ZUS.                 | 0,1  | -   |                      |      |       | 36                     | 0,0  | 0,1  |
| SU.2                                  | 0,0   | -    | 083                   | -   | 10,1  | 46                      | -     | 0,5  |                      |      |     |                      |      |       | 38                     | 0,1  | -    |
| 44                                    | 0,2   | -    | 084                   | 0,4 | 41,2  | 54                      | -     | 0,2  | AND. MIN. GASTOFFE   |      |     | ZUS.                 | 0,3  | 134,4 | 44                     | 0,3  | 0,0  |
| SU.3                                  | 0,2   | -    | 085                   | -   | 14,0  | 56                      | 0,1   | -    | 015                  | 0,1  | 3,3 | CHEM. GRUNDST. U. A. |      |       | 47                     | 0,2  | -    |
| ZUS.                                  | 123,4 | 14,4 | 091                   | 0,2 | 7,9   | SONST.                  | -     | 0,0  | 044                  | -    | 0,1 | 035                  | 3,1  | -     | 52                     | -    | 0,2  |
|                                       |       |      | 092                   | -   | 0,7   | SU.3                    | 0,1   | 1,4  | 051                  | -    | 0,1 | 042                  | 0,0  | 0,3   | 53                     | 0,1  | -    |
| ROHEISEN, -STAHL                      |       |      | 093                   | -   | 0,9   |                         |       |      | 052                  | -    | 0,3 | 042                  | 0,0  | 0,3   | 55                     | -    | 0,4  |
|                                       |       |      | 095                   | -   | 0,6   | ZUS.                    | 0,5   | 17,1 | 071                  | -    | 0,1 | 081                  | 0,1  | -     | SONST.                 | 0,1  | 0,0  |
|                                       |       |      | 104                   | -   | 0,3   | SAND, KIES, BINS, TON   |       |      | 084                  | -    | 0,4 | 082                  | -    | 0,2   | SU.3                   | 0,9  | 1,2  |
| 063                                   | -     | 1,4  | 106                   | 0,1 | 0,9   | 052                     | -     | 0,9  | 092                  | -    | 0,1 | 084                  | 1,0  | 0,1   |                        |      |      |
| SONST.                                | 0,0   | 0,0  | 111                   | 0,9 | 0,9   | 082                     | -     | 13,1 | 095                  | -    | 0,1 | 093                  | -    | 0,7   | ZUS.                   | 3,0  | 12,5 |
| SU.1                                  | 0,0   | 1,4  | 112                   | -   | 0,3   | 094                     | -     | 0,1  | 101                  | -    | 0,9 | 094                  | 0,0  | 0,4   |                        |      |      |
|                                       |       |      | 113                   | -   | 0,2   | 104                     | 0,1   | -    |                      |      |     | 095                  | 8,4  | -     | FAHRZEUGE              |      |      |
| ZUS.                                  | 0,0   | 1,4  | 132                   | 0,0 | 2,7   | 104                     | 0,1   | -    | 121                  | 0,4  | -   | 104                  | -    | 0,2   | 011                    | 0,0  | 1,3  |
|                                       |       |      | 172                   | -   | 0,9   | 111                     | 0,1   | 0,1  | 122                  | 0,0  | 0,1 | 105                  | 0,0  | 0,2   | 014                    | 0,0  | 0,1  |
| STAHLHALBZEUG                         |       |      | 192                   | -   | 0,3   | 113                     | 0,1   | -    | 123                  | 0,1  | 0,0 | 106                  | -    | 0,1   | 015                    | 3,3  | 1,3  |
|                                       |       |      | 193                   | -   | 0,6   | 121                     | 3,0   | -    | 124                  | -    | 0,1 | 107                  | -    | 0,1   | 018                    | 1,1  | 0,1  |
| 034                                   | -     | 0,1  | 201                   | 0,1 | 0,4   | 122                     | -     | 2,0  | 132                  | -    | 2,0 | 122                  | 1,1  | 1,4   | 019                    | 4,3  | 4,2  |
| 052                                   | -     | 0,2  | 210                   | 0,1 | 0,1   | 132                     | -     | 0,5  | 143                  | -    | 0,3 | 143                  | -    | 0,1   | 020                    | 26,3 | 0,3  |
| 061                                   | -     | 0,4  | SONST.                | 0,2 | 0,1   | 142                     | -     | 0,1  | 151                  | -    | 0,5 | 151                  | 0,2  | -     | 031                    | 0,8  | 0,3  |
| 072                                   | -     | 1,6  | SU.1                  | 3,0 | 125,3 | 192                     | -     | 0,2  | 182                  | 0,0  | 0,1 | 152                  | 0,1  | 0,0   | 032                    | 0,1  | 0,1  |
| 084                                   | 0,1   | 9,3  |                       |     |       | SONST.                  | -     | 0,0  | 184                  | 0,0  | 0,1 | 172                  | 1,1  | 0,0   | 033                    | 1,8  | 1,5  |
| 085                                   | -     | 1,2  | SU.2                  | 0,1 | 4,4   | SU.1                    | 3,2   | 17,0 | 193                  | -    | 0,1 | 183                  | 0,2  | -     | 035                    | 0,2  | 0,1  |
| 092                                   | -     | 0,4  |                       |     |       |                         |       |      | 202                  | -    | 0,1 | 192                  | -    | 0,1   | 041                    | 10,0 | 2,0  |
| 106                                   | -     | 0,6  | 35                    | -   | 3,4   |                         |       |      | 204                  | -    | 0,1 | 204                  | 0,3  | -     | 042                    | 0,1  | 0,0  |
| 111                                   | 0,2   | 0,2  | 36                    | 0,0 | 5,1   | ZUS.                    | 3,2   | 17,0 | 220                  | 4,1  | -   | SONST.               | 0,0  | 0,4   | 043                    | 0,3  | 0,1  |
| 113                                   | -     | 0,2  | 37                    | -   | 0,8   | SALZ, SCHWEFEL, -KIES   |       |      | SONST.               | 0,2  | 0,2 | SU.1                 | 14,9 | 4,0   | 044                    | 0,2  | 0,1  |
| 202                                   | -     | 0,9  | 38                    | -   | 1,3   | 052                     | -     | 0,6  | SU.1                 | 5,0  | 6,6 |                      |      |       | 045                    | 4,1  | 0,8  |
| 210                                   | -     | 0,1  | 44                    | -   | 0,1   | 112                     | -     | 0,2  | SU.2                 | -    | 0,3 |                      |      |       | 051                    | 9,8  | 11,8 |
| SONST.                                | 0,0   | 0,1  | 52                    | -   | 1,3   | SU.1                    | -     | 0,8  |                      |      |     |                      |      |       | 052                    | 42,2 | 35,0 |
| SU.1                                  | 0,4   | 15,3 | 54                    | -   | 1,0   |                         |       |      | 38                   | 0,9  | -   | 35                   | -    | 1,4   | 053                    | 0,8  | 1,3  |
|                                       |       |      | 55                    | -   | 3,4   |                         |       |      | 44                   | -    | 0,4 | 36                   | -    | 4,6   | 061                    | 16,3 | 1,3  |
| 38                                    | 0,1   | 0,6  | 56                    | -   | 1,8   | ZUS.                    | -     | 0,6  | 47                   | -    | 0,1 | 38                   | -    | 0,4   | 062                    | 19,1 | 4,3  |
| 55                                    | -     | 1,1  | SONST.                | -   | 0,0   | AND. STEINE U. ERDEN    |       |      | 56                   | -    | 0,2 | 56                   | 0,0  | 0,1   | 071                    | 2,1  | 1,0  |
| SONST.                                | -     | 0,0  | SU.3                  | 0,0 | 18,2  | 014                     | 0,2   | -    | SONST.               | 0,0  | 0,1 | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 072                    | 0,1  | 0,2  |
| SU.3                                  | 0,1   | 1,8  |                       |     |       | 015                     | 0,1   | -    | SU.3                 | 0,9  | 0,7 | SU.3                 | 0,1  | 6,7   | 081                    | 5,0  | 1,9  |
|                                       |       |      | ZUS.                  | 3,1 | 147,9 | 019                     | 14,4  | -    |                      |      |     |                      |      |       | 082                    | 0,1  | -    |
|                                       |       |      |                       |     |       | 020                     | 2,1   | 0,1  | ZUS.                 | 5,8  | 7,6 |                      |      |       |                        |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E      |
|---------------------------------------|-------|-------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|--------------------|------|------|------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 111 KASSEL/WALDECK |       |       |                      |      |      |                     |      |      |                     |      |      |                    |      |      |                  |       |        |
| FAHRZEUGE                             |       |       | LANDMASCHINEN        |      |      | EBM-WAREN U.A.      |      |      | LEDER-U-TEXTILWAREN |      |      | BES-TRANSPORTGÜTER |      |      | ALLE GÜTER       |       |        |
| 112                                   | 0,9   | 0,6   | SONST.               | C,1  | 0,0  | 019                 | 0,2  | -    | 061                 | 0,0  | 0,1  | 071                | 0,0  | 1,2  | 061              | 24,7  | 24,2   |
| 113                                   | 1,4   | 0,8   | SU.3                 | 0,2  | 1,1  | 020                 | 2,0  | 0,1  | 131                 | 0,0  | 0,1  | 072                | 0,1  | 0,1  | 062              | 24,7  | 9,3    |
| 121                                   | 0,0   | 0,5   |                      |      |      | 032                 | -    | 0,6  | SONST.              | 0,2  | 0,1  | 081                | 0,0  | 0,1  | 071              | 2,5   | 3,7    |
| 122                                   | 4,6   | 0,3   | ZUS.                 | 0,6  | 4,2  | 033                 | 0,0  | 0,1  | SU.1                | 0,8  | 0,3  | 082                | 0,0  | 0,1  | 072              | 0,2   | 11,7   |
| 123                                   | 0,1   | 2,6   |                      |      |      | 045                 | 0,2  | 0,0  |                     |      |      | 084                | 0,5  | 0,1  | 081              | 6,4   | 19,4   |
| 124                                   | 3,3   | 0,4   | EL-ERZGEM.-MASCHINEN |      |      | 051                 | 0,8  | 0,3  | 28                  | 0,1  | -    | 085                | 0,5  | 0,0  | 082              | 0,2   | 136,3  |
| 131                                   | 0,2   | 0,2   |                      |      |      | 052                 | 0,3  | 1,9  | 30                  | 0,1  | -    | 091                | 0,2  | 0,0  | 083              | 0,4   | 22,3   |
| 132                                   | 0,9   | 0,8   | 015                  | 0,2  | 0,1  | 061                 | 0,7  | 0,1  | 44                  | -    | 0,9  | 092                | 1,4  | 0,8  | 084              | 12,7  | 274,7  |
| 141                                   | 0,2   | 0,2   | 018                  | 0,0  | 0,3  | 062                 | 0,1  | 0,0  | 46                  | 0,2  | -    | 093                | 0,0  | 0,1  | 085              | 9,5   | 65,5   |
| 142                                   | 1,8   | 0,8   | 019                  | -    | 0,1  | 072                 | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 094                | 0,5  | 1,1  | 091              | 1,7   | 13,6   |
| 143                                   | 0,0   | 0,1   | 020                  | 2,5  | 0,6  | 081                 | -    | 0,1  | SU.3                | 0,5  | 0,9  | 095                | 0,0  | 0,2  | 092              | 19,8  | 30,3   |
| 151                                   | 0,2   | 0,1   | 041                  | 0,0  | 0,8  | 084                 | 0,0  | 0,9  |                     |      |      | 101                | 2,3  | 0,1  | 093              | 0,7   | 3,3    |
| 152                                   | 0,0   | 0,1   | 042                  | 0,1  | -    | 085                 | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 1,2  | 1,2  | 104                | 0,8  | 1,0  | 094              | 5,0   | 171,0  |
| 153                                   | 0,5   | 0,2   | 044                  | 0,1  | 0,5  | 091                 | 0,0  | 0,4  |                     |      |      | 105                | 6,2  | 0,0  | 095              | 11,9  | 8,0    |
| 161                                   | 3,0   | 3,1   | 051                  | 0,8  | 0,5  | 092                 | 1,5  | 0,4  | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | 106                | 1,8  | 0,0  | 096              | 1,8   | 3,5    |
| 162                                   | 0,2   | 0,1   | 052                  | 0,4  | 0,5  | 094                 | 0,1  | 0,1  |                     |      |      | 111                | 6,4  | 6,4  | 101              | 9,1   | 7,0    |
| 171                                   | 5,0   | 3,3   | 053                  | -    | 0,2  | 095                 | 1,2  | 0,0  | 019                 | 0,0  | 0,1  | 112                | 6,0  | 4,8  | 104              | 19,1  | 3,5    |
| 172                                   | 6,5   | 1,2   | 061                  | 3,0  | 0,5  | 096                 | 0,1  | 0,0  | 020                 | 1,3  | 0,0  | 113                | 8,9  | 3,4  | 105              | 12,6  | 4,4    |
| 173                                   | 0,3   | 0,8   | 062                  | 1,4  | 1,1  | 101                 | 0,0  | 0,4  | 035                 | 0,0  | 0,1  | 121                | 1,5  | 0,0  | 106              | 25,3  | 21,3   |
| 175                                   | 1,6   | 1,7   | 083                  | 0,0  | 0,1  | 105                 | 0,2  | 0,1  | 043                 | 0,1  | 0,3  | 122                | 1,1  | 3,8  | 111              | 39,9  | 39,9   |
| 182                                   | 3,5   | 1,7   | 084                  | 4,1  | 0,0  | 106                 | 0,0  | 1,2  | 051                 | 1,0  | 0,2  | 123                | 0,0  | 0,5  | 112              | 11,4  | 14,5   |
| 183                                   | 0,1   | 0,0   | 085                  | 0,1  | 0,0  | 111                 | 0,9  | 0,9  | 052                 | 0,6  | 0,2  | 124                | 0,1  | 0,0  | 113              | 66,8  | 11,8   |
| 184                                   | 3,2   | 1,3   | 091                  | 0,2  | 0,0  | 112                 | 0,0  | 0,1  | 053                 | 0,4  | 0,3  | 131                | 0,1  | 0,2  | 121              | 5,4   | 10,4   |
| 185                                   | 1,4   | 2,3   | 092                  | 0,4  | 0,2  | 113                 | 0,1  | 0,3  | 061                 | 0,1  | -    | 132                | 3,1  | 1,0  | 122              | 12,2  | 32,4   |
| 191                                   | 0,1   | 2,5   | 094                  | 0,1  | 1,3  | 122                 | 1,9  | 0,5  | 081                 | 0,0  | 0,5  | 141                | 4,0  | 5,3  | 123              | 3,2   | 13,7   |
| 192                                   | 0,6   | 0,5   | 095                  | 0,0  | 0,1  | 124                 | 0,1  | -    | 084                 | 0,2  | 0,2  | 142                | 0,5  | 0,6  | 124              | 6,1   | 0,7    |
| 193                                   | 0,3   | 0,4   | 096                  | 0,1  | 0,0  | 132                 | 0,1  | 0,2  | 085                 | 0,1  | -    | 143                | 0,0  | 0,2  | 131              | 0,3   | 0,6    |
| 201                                   | 20,7  | 13,8  | 101                  | 0,5  | 0,6  | 141                 | 0,2  | 0,0  | 091                 | 0,1  | 0,0  | 151                | 0,6  | 1,7  | 132              | 4,2   | 16,2   |
| 202                                   | 0,1   | 0,0   | 105                  | 0,1  | -    | 142                 | 0,0  | 0,1  | 092                 | 0,1  | 0,6  | 153                | 0,0  | 0,1  | 141              | 6,0   | 12,3   |
| 203                                   | 0,3   | 0,1   | 106                  | 0,3  | 1,6  | 152                 | 2,1  | 0,0  | 094                 | 0,1  | 0,0  | 161                | 0,0  | 1,2  | 142              | 2,9   | 6,2    |
| 204                                   | 4,1   | 2,3   | 111                  | 1,1  | 1,1  | 161                 | 1,7  | 0,2  | 095                 | 0,1  | 0,0  | 162                | 0,0  | 0,2  | 143              | 0,2   | 8,0    |
| 205                                   | 0,1   | 0,1   | 113                  | 0,2  | 0,4  | 172                 | 2,2  | 0,1  | 096                 | 0,2  | 0,0  | 171                | -    | 0,1  | 151              | 9,7   | 6,0    |
| 206                                   | 0,4   | 0,0   | 122                  | 0,2  | 2,2  | 182                 | 0,1  | 0,0  | 101                 | -    | 0,1  | 172                | 0,6  | 0,6  | 152              | 5,9   | 3,7    |
| 210                                   | 0,3   | 2,0   | 123                  | 1,5  | 0,3  | 183                 | 0,0  | 1,3  | 112                 | 0,1  | 0,2  | 175                | 0,4  | 0,4  | 153              | 1,0   | 1,9    |
| 220                                   | 1,6   | 0,2   | 124                  | 0,6  | 0,1  | 184                 | 1,3  | 0,1  | 121                 | 0,0  | 0,1  | 181                | 0,1  | -    | 161              | 5,0   | 13,1   |
| SONST.                                | 0,0   | 0,1   | 131                  | -    | 0,1  | 185                 | 0,0  | 0,1  | 122                 | 0,2  | 0,0  | 182                | 2,0  | 1,4  | 162              | 2,3   | 5,0    |
| SU.1                                  | 245,6 | 133,5 | 141                  | 0,3  | 0,0  | 193                 | 1,1  | 0,0  | 123                 | 0,6  | 0,0  | 183                | 2,0  | 0,4  | 171              | 5,8   | 3,6    |
|                                       |       |       | 142                  | 0,0  | 0,2  | 202                 | 1,6  | 0,0  | 152                 | 0,0  | 0,2  | 184                | 1,0  | 1,2  | 172              | 10,9  | 5,3    |
| SU.2                                  | 0,3   | -     | 151                  | 0,3  | 0,2  | 204                 | 2,1  | -    | 153                 | 0,2  | 0,0  | 191                | 0,4  | 0,3  | 173              | 0,5   | 1,2    |
|                                       |       |       | 152                  | 2,0  | 0,0  | 210                 | 1,0  | 0,0  | 161                 | -    | 3,7  | 192                | 17,0 | 17,1 | 174              | 0,1   | 0,1    |
| 28                                    | 4,5   | 0,7   | 153                  | 0,0  | 0,2  | SONST.              | 0,3  | 0,4  | 162                 | 0,0  | 1,0  | 193                | 0,7  | 0,7  | 175              | 2,2   | 3,0    |
| 29                                    | 2,4   | 0,4   | 161                  | 0,2  | 0,2  | SU.1                | 24,2 | 11,0 | 172                 | 0,1  | -    | 201                | 0,1  | 0,1  | 181              | 6,4   | 0,3    |
| 30                                    | 1,7   | 0,3   | 162                  | 2,0  | 0,0  |                     |      |      | 175                 | 0,0  | 0,6  | 202                | 0,0  | 0,3  | 182              | 6,3   | 16,3   |
| 32                                    | -     | 0,1   | 171                  | 0,3  | 3,0  | SU.2                | 0,1  | 0,0  | 181                 | -    | 0,1  | 204                | 0,3  | 0,8  | 183              | 3,1   | 6,3    |
| 35                                    | 4,8   | 0,6   | 172                  | 0,2  | 1,6  |                     |      |      | 182                 | 0,2  | 0,7  | 205                | 1,3  | 1,3  | 184              | 7,0   | 4,2    |
| 36                                    | 9,7   | 4,8   | 173                  | 0,1  | 0,1  | 36                  | 0,1  | -    | 183                 | 0,4  | 0,1  | 210                | 0,3  | 0,0  | 185              | 1,4   | 8,0    |
| 37                                    | 0,2   | 0,0   | 175                  | -    | 0,1  | 38                  | 0,5  | 0,0  | 184                 | 0,2  | 0,4  | 220                | 0,3  | 0,0  | 191              | 0,9   | 7,6    |
| 38                                    | 5,5   | 1,5   | 181                  | 0,1  | 0,1  | 44                  | 0,1  | 0,0  | 185                 | -    | 0,4  | SONST.             | 0,3  | 0,2  | 192              | 24,6  | 34,4   |
| 40                                    | 0,3   | -     | 182                  | -    | 0,2  | 47                  | 0,1  | -    | 192                 | 0,0  | 0,7  | SU.1               | 77,9 | 67,1 | 193              | 2,1   | 3,0    |
| 41                                    | 0,1   | -     | 183                  | 0,0  | 0,1  | 52                  | -    | 0,6  | 193                 | -    | 0,1  |                    |      |      | 201              | 43,4  | 27,2   |
| 44                                    | 3,4   | 0,1   | 184                  | 0,9  | 0,7  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 201                 | 0,1  | 0,1  | SU.2               | 0,0  | 0,2  | 202              | 3,9   | 2,8    |
| 46                                    | 3,6   | 1,0   | 192                  | 0,2  | 0,1  | SU.3                | 0,9  | 0,8  | 204                 | 0,1  | 0,1  |                    |      |      | 203              | 0,4   | 0,5    |
| 47                                    | 5,7   | 1,3   | 201                  | 0,0  | 1,1  |                     |      |      | 206                 | -    | 0,2  | 28                 | 0,1  | 0,0  | 204              | 10,0  | 9,6    |
| 48                                    | 2,0   | 0,5   | 202                  | 0,5  | 0,1  | ZUS.                | 25,1 | 11,8 | SONST.              | 0,4  | 0,3  | 30                 | 0,1  | 0,1  | 205              | 1,5   | 1,4    |
| 50                                    | 0,1   | -     | 203                  | -    | 0,1  |                     |      |      | SU.1                | 7,0  | 11,4 | 32                 | 0,1  | -    | 206              | 0,9   | 6,0    |
| 54                                    | 0,2   | -     | 204                  | 0,5  | 0,9  | GLAS-U.A.-MIN-WAREN |      |      | SU.2                | 0,8  | 0,1  | 35                 | 0,1  | 0,4  | 210              | 2,3   | 15,2   |
| 56                                    | 0,2   | -     | 206                  | 0,1  | -    | 020                 | 0,1  | 0,0  |                     |      |      | 36                 | 0,4  | 0,2  | 220              | 6,5   | 0,6    |
| 81                                    | 0,1   | -     | 210                  | 0,2  | 0,0  | 051                 | 0,3  | 0,0  | 28                  | 0,8  | 0,1  | 44                 | 0,7  | 0,4  | SU.1             | 758,5 | 1539,1 |
| SONST.                                | 0,1   | 0,0   | 220                  | 0,0  | 0,4  | 061                 | -    | 0,3  | 35                  | 0,2  | 0,0  | 46                 | 0,1  | 0,5  | SU.2             | 3,0   | 43,7   |
| SU.3                                  | 44,7  | 11,4  | SONST.               | 0,1  | 0,3  | 062                 | -    | 0,1  | 38                  | 0,3  | 0,0  | 47                 | 2,0  | 0,1  |                  |       |        |
|                                       |       |       | SU.1                 | 26,2 | 20,0 | 085                 | 0,4  | -    | 41                  | 0,1  | -    | 48                 | 0,0  | 0,1  | 28               | 14,0  | 3,9    |
| ZUS.                                  | 290,6 | 144,9 | SU.2                 | 1,4  | -    | 092                 | 0,1  | 0,0  | 44                  | 0,0  | 0,3  | 52                 | -    | 0,1  | 29               | 2,5   | 0,5    |
|                                       |       |       |                      |      |      | 094                 | 0,3  | -    | 46                  | 0,5  | -    | 56                 | 0,8  | 0,1  | 30               | 6,4   | 1,0    |
| LANDMASCHINEN                         |       |       | 23                   | 0,0  | 0,1  | 095                 | -    | 1,2  | 47                  | 0,5  | 0,0  | SONST.             | 0,1  | 0,0  | 32               | 1,5   | 0,4    |
| 043                                   | 0,0   | 0,2   | 29                   | 0,0  | 0,1  | 096                 | -    | 0,9  | 48                  | 0,1  | 0,0  | SU.3               | 4,8  | 2,0  | 35               | 6,0   | 7,4    |
| 044                                   | -     | 0,2   | 30                   | 0,1  | 0,1  | 122                 | 0,5  | -    | 52                  | 0,2  | 4,1  |                    |      |      | 36               | 18,9  | 21,4   |
| 045                                   | -     | 0,1   | 32                   | 0,1  | 0,1  | 143                 | 0,1  | 1,0  | 54                  | 1,9  | 0,2  | ZUS.               | 82,7 | 69,2 | 37               | 0,3   | 6,8    |
| 051                                   | 0,0   | 0,1   | 35                   | 0,6  | 0,2  | 175                 | -    | 0,2  | 55                  | 0,0  | 0,2  |                    |      |      | 38               | 8,8   | 5,6    |
| 052                                   | -     | 0,1   | 36                   | 0,5  | 0,1  | 184                 | 0,2  | -    | 56                  | 0,3  | 0,2  | ALLE GÜTER         |      |      | 40               | 0,3   | -      |
| 071                                   | -     | 0,3   | 37                   | 0,1  | 0,0  | 192                 | -    | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,1  |                    |      |      | 41               | 0,2   | 0,0    |
| 104                                   | 0,0   | 0,1   | 38                   | 1,1  | 0,3  | 204                 | 0,1  | -    | SU.3                | 5,1  | 5,2  | 011                | 0,1  | 1,4  | 44               | 18,0  | 20,6   |
| 112                                   | 0,1   | 0,0   | 44                   | 0,2  | 0,6  | 220                 | 0,2  | -    |                     |      |      | 014                | 0,2  | 1,6  | 46               | 6,1   | 3,0    |
| 117                                   | 0,0   | 0,1   | 46                   | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | ZUS.                | 12,9 | 16,7 | 015</              |      |      |                  |       |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                         | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB         | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB            | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB            | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB            | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB            | V    | E    |
|--|-----|-----|--------------------------|------|-----|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 112 HERSFELD/ESCHWEGE |     |     |                          |      |     |                             |     |     |                             |      |      |                             |      |      |                             |      |      |
| <u>LEBENDE TIERE</u>                     |     |     | <u>TEXTILE ROHSTOFFE</u> |      |     | <u>PFL.U.TIER.ROHST.ANG</u> |     |     | <u>STEINKOHLE,-BRIKETTS</u> |      |      | <u>NATUR-,RAFFINIERGAS</u>  |      |      | <u>STAHLHALBZEUG</u>        |      |      |
| SU.2                                     | -   | 0,0 | 202                      | 0,0  | 0,1 | SU.3                        | 0,8 | 0,9 | 071                         | -    | 1,0  | 35                          | -    | 0,2  | 091                         | 0,8  | -    |
| SONST.                                   | -   | 0,0 | 220                      | 0,1  | -   | ZUS.                        | 1,4 | 1,3 | 072                         | -    | 2,3  | 52                          | 5,1  | -    | 093                         | 0,1  | -    |
| SU.3                                     | -   | 0,0 | SONST.                   | 0,2  | 0,1 |                             |     |     | 081                         | -    | 0,6  | 55                          | -    | 0,3  | 094                         | 0,2  | -    |
|  |     |     | SU.1                     | 2,2  | 2,0 |                             |     |     | 085                         | -    | 0,7  | 56                          | -    | 0,9  | 123                         | 0,1  | -    |
| ZUS.                                     | -   | 0,0 | SU.2                     | 1,4  | 0,7 | <u>ZUCKER</u>               |     |     | 096                         | -    | 0,4  | SU.3                        | 5,1  | 1,4  | 151                         | 0,2  | -    |
|  |     |     |                          |      |     | SONST.                      | -   | 0,0 | SONST.                      | 0,0  | -    |                             |      |      | SONST.                      | 0,1  | -    |
| <u>GETREIDE</u>                          |     |     | 28                       | 0,2  | -   | SU.1                        | -   | 0,0 | SU.1                        | 0,0  | 5,0  | ZUS.                        | 6,3  | 10,2 | SU.1                        | 1,7  | -    |
| 020                                      | -   | 2,8 | 29                       | 0,1  | -   | ZUS.                        | -   | 0,0 | ZUS.                        | 0,0  | 5,0  | <u>MINERALOELERZGN.ANG.</u> |      |      | SU.2                        | -    | 0,0  |
| 034                                      | 1,4 | 0,2 | 30                       | 0,6  | -   |                             |     |     | <u>BRAUNKOHLE U.A.,TORF</u> |      |      | 020                         | 0,0  | 6,7  | 55                          | -    | 0,8  |
| 044                                      | 0,1 | -   | 35                       | 1,6  | -   | <u>GETRAENKE</u>            |     |     | 031                         | -    | 0,1  | 043                         | -    | 2,5  | SU.3                        | -    | 0,8  |
| 104                                      | 0,1 | -   | 36                       | 0,1  | -   | 183                         | -   | 0,6 | 035                         | -    | 0,3  | 082                         | -    | 2,8  |                             |      |      |
| 111                                      | 1,6 | 0,2 | 38                       | 0,0  | 0,1 | SONST.                      | 0,0 | 0,6 | 044                         | -    | 0,1  | 084                         | -    | 1,1  | ZUS.                        | 1,7  | 0,9  |
| 112                                      | 0,2 | 0,2 | 41                       | 0,1  | 0,0 | SU.1                        | 0,0 | 0,6 | 052                         | 2,8  | -    | 093                         | -    | 3,1  |                             |      |      |
| 113                                      | 0,1 | 0,1 | 44                       | 0,2  | 0,0 |                             |     |     | 053                         | 0,4  | -    | 094                         | -    | 0,4  | <u>STAB-,FORMSTAHL U.A.</u> |      |      |
| 122                                      | 0,5 | 0,0 | 46                       | 0,9  | -   | 38                          | -   | 0,5 | 094                         | -    | 13,1 | 111                         | 0,2  | 0,0  | 020                         | 0,1  | -    |
| 141                                      | 0,1 | 0,0 | 48                       | 0,6  | 0,6 | 41                          | -   | 0,1 | 111                         | 3,8  | 0,0  | 112                         | 0,2  | 0,2  | 081                         | 0,3  | -    |
| SONST.                                   | 0,1 | 0,1 | 54                       | 0,2  | 0,9 | 56                          | 0,4 | 0,6 | 112                         | 0,5  | 0,5  | 143                         | -    | 0,1  | 083                         | 0,3  | -    |
| SU.1                                     | 4,2 | 3,6 | 55                       | 0,2  | 0,0 | SONST.                      | -   | 0,0 | 113                         | 1,1  | -    | 151                         | 0,1  | -    | 084                         | 1,0  | 0,1  |
|  |     |     | SONST.                   | 0,0  | 1,6 | SU.3                        | 0,4 | 0,6 | 121                         | 0,7  | 0,0  | 152                         | -    | 0,2  | 085                         | 0,6  | 0,1  |
| SU.2                                     | -   | 2,8 | SU.3                     | 7,4  | 1,6 | ZUS.                        | 0,4 | 1,2 | 122                         | 0,3  | -    | 161                         | 0,1  | -    | 091                         | 0,1  | 0,0  |
| 44                                       | 4,1 | -   | ZUS.                     | 11,0 | 4,3 |                             |     |     | 124                         | 0,4  | -    | 220                         | 0,1  | -    | 092                         | 0,1  | 0,1  |
| SONST.                                   | 0,0 | 0,0 |                          |      |     | <u>FLEISCH,EIER,MILCH</u>   |     |     | 131                         | 0,3  | -    | SONST.                      | 0,1  | -    | 094                         | 0,1  | -    |
| SU.3                                     | 4,1 | 0,0 | <u>HOLZ UND KORK</u>     |      |     | SONST.                      | 0,0 | 0,0 | 132                         | 0,1  | -    | SU.1                        | 0,8  | 17,2 | 096                         | 0,2  | -    |
|  |     |     | 020                      | 0,2  | 0,1 | SU.1                        | 0,0 | 0,0 | 141                         | 0,2  | -    | SU.2                        | 0,0  | 2,5  | 106                         | 0,1  | -    |
| ZUS.                                     | 8,3 | 6,4 | 031                      | 0,1  | 0,0 |                             |     |     | 142                         | 0,7  | -    |                             |      |      | 111                         | 0,2  | -    |
| <u>KARTOFFELN</u>                        |     |     | 051                      | 0,7  | 0,0 | 55                          | 1,5 | -   | 143                         | 0,2  | -    | 46                          | 0,3  | -    | 113                         | 0,3  | 0,0  |
| 031                                      | -   | 0,3 | 052                      | -    | 0,1 | 56                          | -   | 0,1 | 152                         | 0,2  | -    | 52                          | -    | 0,3  | 122                         | 0,1  | -    |
| 032                                      | 0,0 | 0,3 | 081                      | 0,6  | -   | SU.3                        | 1,5 | 0,1 | 153                         | 0,1  | -    | SONST.                      | -    | 0,0  | 131                         | 0,1  | -    |
| 033                                      | -   | 0,2 | 082                      | 0,6  | -   |                             |     |     | 162                         | 0,1  | -    | SU.3                        | 0,3  | 2,3  | 132                         | 0,1  | -    |
| 034                                      | -   | 0,1 | 084                      | 0,8  | -   | ZUS.                        | 1,5 | 0,1 | 171                         | 0,8  | -    |                             |      |      | 153                         | 0,1  | -    |
| 192                                      | -   | 0,1 | 085                      | 0,2  | -   |                             |     |     | 182                         | 0,1  | -    | ZUS.                        | 1,1  | 19,9 | 192                         | -    | 0,1  |
| SONST.                                   | -   | 0,1 | 091                      | 4,8  | -   | <u>GETREIDE U. AE.ERZGN</u> |     |     | 210                         | 0,2  | -    |                             |      |      | 193                         | 0,1  | -    |
| SU.1                                     | 0,0 | 1,1 | 092                      | 0,5  | -   | 104                         | 0,2 | -   | SONST.                      | 0,3  | 0,1  | <u>NI-METALLERZE</u>        |      |      | SONST.                      | 0,4  | 0,0  |
|  |     |     | 093                      | 0,1  | -   | 122                         | 0,2 | -   | SU.1                        | 13,0 | 14,2 | 084                         | 0,1  | -    | SU.1                        | 4,0  | 0,5  |
| SONST.                                   | -   | 0,0 | 101                      | 0,2  | -   | 151                         | 0,1 | -   | SU.2                        | -    | 13,6 | 095                         | -    | 0,2  | SU.2                        | -    | 1,4  |
| SU.3                                     | -   | 0,0 | 122                      | 0,1  | 0,1 | SONST.                      | 0,1 | 0,0 | ZUS.                        | 13,0 | 27,8 | 172                         | -    | 0,2  | 38                          | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                                     | 0,0 | 1,2 | 123                      | 0,1  | 0,0 | SU.1                        | 0,5 | 0,0 | <u>KOKS</u>                 |      |      | SONST.                      | -    | 0,1  | 44                          | -    | 0,2  |
|  |     |     | 141                      | 0,1  | -   |                             |     |     | 081                         | -    | 3,5  | SU.1                        | 0,1  | 0,4  | 51                          | 0,1  | -    |
| <u>FRUECHTE,GEMUESE</u>                  |     |     | 151                      | 1,8  | -   | 52                          | -   | 0,2 | 084                         | -    | 1,4  | SU.2                        | 0,4  | -    | 52                          | -    | 0,8  |
| 020                                      | 0,1 | 0,0 | 152                      | 1,2  | -   | 56                          | -   | 0,4 | 085                         | -    | 1,0  | ZUS.                        | 0,5  | 0,4  | 54                          | 0,0  | 0,6  |
| 051                                      | 0,2 | -   | 181                      | 0,6  | 0,5 | SONST.                      | 0,1 | 0,0 | 210                         | -    | 0,3  |                             |      |      | 55                          | -    | 2,2  |
| 061                                      | 0,0 | 0,1 | 184                      | 0,1  | 0,1 | SU.3                        | 0,1 | 0,7 | SONST.                      | 0,0  | 0,0  | <u>EISEN-,STAHLARFAELLE</u> |      |      | 56                          | 0,0  | 0,3  |
| 072                                      | 0,1 | -   | SONST.                   | 0,4  | 0,1 | ZUS.                        | 0,6 | 0,7 | SU.1                        | 0,0  | 0,3  | L52                         | 2,2  | -    | SU.3                        | 0,1  | 4,2  |
| 083                                      | 0,7 | -   | SU.1                     | 13,9 | 3,9 | <u>FUTTERMITTEL</u>         |     |     |                             |      |      | L53                         | 0,1  | -    | ZUS.                        | 4,1  | 6,1  |
| 084                                      | 0,6 | -   | SU.2                     | 0,3  | 0,5 | 020                         | -   | 0,2 | ZUS.                        | 0,0  | 6,7  | L54                         | 0,3  | 0,0  | <u>STAHLBLECH,BANDSTAHL</u> |      |      |
| 085                                      | 0,4 | -   |                          |      |     | 034                         | -   | 0,2 | <u>KRAFTSTOFFE,HFIZOEL</u>  |      |      | L55                         | 1,1  | -    |                             |      |      |
| 092                                      | 0,4 | -   | 28                       | 27,7 | 1,2 | 035                         | 0,8 | -   | 053                         | 0,4  | -    | L56                         | 0,4  | -    | 020                         | 0,1  | -    |
| 093                                      | 0,3 | -   | 35                       | 0,1  | -   | 051                         | -   | 0,1 | 084                         | -    | 0,7  | L57                         | 0,1  | -    | 051                         | 0,5  | 0,2  |
| 094                                      | 0,7 | -   | 37                       | 0,1  | -   | 052                         | -   | 0,1 | 111                         | 0,2  | 0,6  | L58                         | 1,3  | 0,0  | 052                         | 0,1  | 0,1  |
| 101                                      | 0,2 | 0,0 | 41                       | -    | 0,2 | 053                         | -   | 0,7 | 112                         | 0,4  | 0,4  | L59                         | 2,9  | -    | 061                         | 0,2  | -    |
| 111                                      | 0,1 | 0,0 | 44                       | 3,3  | -   | 061                         | -   | 0,2 | 122                         | 0,2  | 0,2  | L60                         | 0,6  | -    | 081                         | 3,2  | -    |
| 112                                      | 0,1 | 0,1 | 46                       | 0,3  | 0,0 | 092                         | 0,0 | 0,3 | 123                         | -    | 62,7 | L61                         | 7,3  | 0,0  | 083                         | 0,3  | 0,1  |
| 122                                      | 0,6 | 0,0 | 47                       | 1,4  | 0,1 | 111                         | -   | 1,9 | 124                         | -    | 0,5  | L62                         | 0,3  | 0,0  | 084                         | 1,9  | -    |
| 123                                      | 0,1 | -   | 48                       | -    | 0,1 | 112                         | 0,1 | 0,1 | 132                         | 0,0  | 0,1  | L63                         | 0,4  | -    | 085                         | 1,1  | 0,2  |
| 181                                      | 0,1 | -   | 54                       | 0,2  | 0,5 | 122                         | -   | 0,1 | 142                         | -    | 2,6  | L64                         | 0,3  | -    | 091                         | 0,5  | 0,0  |
| 182                                      | 0,2 | -   | 55                       | -    | 0,1 | 123                         | -   | 0,1 | 151                         | -    | 8,7  | L65                         | 0,1  | -    | 092                         | 0,9  | -    |
| 204                                      | 0,1 | 0,1 | 56                       | 2,8  | 0,2 | 151                         | -   | 0,1 | SONST.                      | 0,0  | 0,0  | L66                         | 2,8  | -    | 093                         | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                                   | 0,4 | 0,1 | SONST.                   | 0,0  | 0,1 | 193                         | -   | 0,1 | SU.1                        | 1,2  | 70,4 | SONST.                      | 0,0  | -    | 094                         | 0,1  | -    |
| SU.1                                     | 5,2 | 0,3 | SU.3                     | 35,9 | 4,7 | SONST.                      | 0,1 | 0,1 | SU.2                        | -    | 0,5  | SU.1                        | 13,9 | 0,0  | 095                         | 0,4  | -    |
|  |     |     | ZUS.                     | 50,1 | 6,1 | SU.1                        | 1,0 | 4,1 |                             |      |      | SU.2                        | 0,5  | -    | 101                         | 0,2  | -    |
| 38                                       | 0,2 | -   | <u>ZUCKERRUEBEN</u>      |      |     | 54                          | -   | 0,3 | 56                          | -    | 0,4  | 44                          | 1,5  | -    | 104                         | 0,1  | -    |
| 44                                       | -   | 0,2 | 053                      | 10,3 | -   | SU.3                        | -   | 0,3 | SU.3                        | -    | 0,4  | 55                          | 0,3  | -    | 105                         | 0,4  | -    |
| 52                                       | -   | 0,3 | 122                      | 0,4  | -   | ZUS.                        | 1,0 | 4,4 | ZUS.                        | 1,3  | 77,3 | SU.3                        | 1,8  | -    | 106                         | 4,2  | 0,2  |
| 56                                       | 0,1 | 5,1 | SU.1                     | 10,8 | -   |                             |     |     |                             |      |      |                             |      |      | 111                         | 0,3  | -    |
| SONST.                                   | 0,0 | 5,7 | ZUS.                     | 10,8 | -   | <u>DELSAATEN,FETTE ANG.</u> |     |     | <u>NATUR-,RAFFINIERGAS</u>  |      |      | ZUS.                        | 21,2 | 0,0  | 112                         | 0,1  | 0,1  |
| SU.3                                     | 0,3 | 6,0 |                          |      |     | 072                         | 0,2 | -   | 042                         | -    | 0,1  |                             |      |      | 122                         | 0,4  | -    |
| ZUS.                                     | 5,5 | 6,0 | <u>TEXTILE ROHSTOFFE</u> |      |     | 081                         | 0,3 | -   | 051                         | -    | 0,3  | <u>ROEISEN,-STAHL</u>       |      |      | 123                         | 0,4  | -    |
|  |     |     | 020                      | 0,2  | 0,4 | 092                         | 0,1 | -   | 082                         | -    | 0,5  | L18                         | -    | 0,4  | 131                         | 0,8  | -    |
| 061                                      | 0,6 | 0,0 | 035                      | -    | 0,1 | 093                         | 0,2 | -   | 084                         | -    | 5,7  | L19                         | 0,9  | 0,1  | 143                         | 0,3  | -    |
| 071                                      | 0,1 | -   | 042                      | -    | 0,1 | SONST.                      | -   | 0,0 | 094                         | -    | 0,2  | L20                         | 1,0  | -    | 151                         | 0,7  | -    |
| 092                                      | 0,1 | 0,0 | 051                      | 0,1  | 0,1 | SU.1                        | 0,7 | 0,0 | 105                         | 0,6  | -    | L21                         | 1,9  | 1,0  | 152                         | 0,4  | -    |
| 096                                      | 0,0 | 0,8 | 171                      | 0,1  | -   | SU.2                        | -   | 0,2 | 111                         | 0,2  | -    | L22                         | 0,0  | -    | 153                         | 0,1  | -    |
| 101                                      | 0,1 | -   | 184                      | 0,1  | -   |                             |     |     | 123                         | -    | 0,7  | SONST.                      | 0,0  | -    | 172                         | 0,1  | -    |
| 111                                      | 0,0 | 0,2 | 210                      | 0,1  | 0,2 | 38                          | 0,0 | 0,4 | 142                         | -    | 0,1  | SU.1                        | 1,9  | 1,0  | 182                         | 0,3  | -    |
| 112                                      | 0,1 | 0,1 | SONST.                   | 0,2  | 0,2 | 52                          | 0,2 | 0,2 | 151                         | -    | 0,2  | SU.2                        | 0,6  | 1,0  | 210                         | 0,4  | 0,0  |
| 113                                      | 0,1 | 0,1 | SU.1                     | 0,5  | 0,4 | 54                          | 0,4 | 0,1 | 185                         | 0,1  | -    |                             |      |      | SONST.                      | 0,1  | -    |
| 121                                      | -   | 0,1 | SU.2                     | 0,1  | 0,0 | 56                          | 0,4 | 0,2 | 201                         | -    | 0,1  | 53                          | -    | 1,7  | SU.2                        | -    | 8,2  |
| 122                                      | 0,3 | 0,1 |                          |      |     | SONST.                      | 0,0 | 0,0 | SONST.                      | 0,3  | 0,1  | SONST.                      | 0,0  | -    | SU.3                        | 0,0  | 1,7  |
| 124                                      | 0,1 | -   |                          |      |     | SU.3                        | 0,7 | 0,8 | SU.1                        | 1,2  | 8,8  | ZUS.                        | 2,5  | 4,5  | 36                          | -    | 0,1  |
| 132                                      | 0,2 | -   | 30                       | 0,3  | 0,2 | ZUS.                        | 1,4 | 1,0 | SU.2                        | -    | 0,0  | <u>STAHLHALBZEUG</u>        |      |      | 52                          | -    | 0,1  |
| 142                                      | 0,1 | -   | 38                       | 0,1  | -   |                             |     |     |                             |      |      | 051                         | 0,2  | -    | 55                          | -    | 7,1  |
| 161                                      | 0,1 | 0,0 | 44                       | 0,3  | 0,1 |                             |     |     |                             |      |      | 084                         | 0,1  | -    | SONST.                      | -    | 0,1  |
| 173                                      | 0,0 | 0,1 | 48                       | 0,1  | 0,2 |                             |     |     |                             |      |      |                             |      |      | SU.3                        | 0,1  | 10,9 |
|  |     |     | 56                       | -    | 0,4 |                             |     |     |                             |      |      |                             |      |      | ZUS.                        | 16,0 | 20,0 |
|  |     |     | SONST.                   | 0,0  | 0,2 |                             |     |     |                             |      |      |                             |      |      |                             |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                         | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    |
|--|-----|-----|----------------------|-------|------|---------------------|-------|-----|--------------------|-------|-----|----------------------|--------|------|------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 112 HERSFELD/ESCHWEGE |     |     |                      |       |      |                     |       |     |                    |       |     |                      |        |      |                        |      |      |
| ROHRE, GIESSEREIERZGN                    |     |     | AND. STEINE U. ERDEN |       |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |       |     | NAT. DUENGEMITTEL  |       |     | CHEM. DUENGEMITTEL   |        |      | BENZOL, TEER U. AE.    |      |      |
| 051                                      | 0,1 | -   | 034                  | 0,9   | -    | 061                 | 1,9   | -   | 210                | 0,1   | -   | 210                  | 0,4    | 2,7  | 54                     | 0,0  | 0,5  |
| 081                                      | 0,1 | 0,2 | 035                  | 0,2   | -    | 062                 | 0,1   | -   | SONST.             | 0,2   | -   | 220                  | 0,3    | -    | SU.3                   | 0,5  | 0,5  |
| 084                                      | 0,6 | 0,1 | 042                  | 0,1   | -    | 084                 | 0,1   | 0,0 | SU.1               | 417,1 | 0,6 | SU.1                 | 1351,5 | 50,0 | -                      | -    | -    |
| 091                                      | 0,1 | 0,0 | 043                  | 0,1   | -    | 101                 | -     | 0,1 | -                  | -     | -   | -                    | -      | -    | ZUS.                   | 0,9  | 1,1  |
| 092                                      | 0,7 | 0,1 | 044                  | 0,1   | -    | 112                 | 0,1   | 0,1 | SU.2               | 0,0   | -   | SU.2                 | 0,0    | 0,8  | -                      | -    | -    |
| 093                                      | -   | 0,1 | 045                  | 0,1   | -    | 113                 | 0,2   | -   | -                  | -     | -   | -                    | -      | -    | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      |
| 101                                      | 0,2 | -   | 051                  | 0,8   | -    | 124                 | -     | 0,1 | 28                 | 0,1   | -   | 28                   | 2,3    | -    | -                      | -    | -    |
| 105                                      | 0,2 | -   | 052                  | 20,1  | 0,0  | 132                 | -     | 0,8 | 30                 | 4,7   | -   | 30                   | 4,2    | -    | 051                    | -    | 2,1  |
| 111                                      | 0,2 | 0,1 | 053                  | 5,5   | -    | 183                 | 0,1   | 0,0 | 35                 | 12,4  | -   | 35                   | 7,6    | 0,2  | 053                    | -    | 12,9 |
| 113                                      | 0,1 | 0,0 | 061                  | 28,1  | 0,5  | 184                 | 0,1   | -   | 36                 | 0,1   | 0,0 | 36                   | 0,2    | 1,3  | 121                    | -    | 2,1  |
| 121                                      | 0,1 | -   | 062                  | 0,3   | -    | 192                 | 0,1   | 0,0 | 37                 | 0,1   | -   | 37                   | 0,4    | 3,1  | 123                    | -    | 1,2  |
| 122                                      | 0,3 | -   | 071                  | 0,3   | -    | 193                 | 0,0   | 0,1 | 38                 | 12,4  | -   | 38                   | 19,6   | 0,0  | SONST.                 | -    | 0,1  |
| 132                                      | -   | 0,1 | 072                  | 0,2   | -    | 202                 | 0,1   | 0,0 | 44                 | 0,5   | -   | 44                   | 31,7   | -    | SU.1                   | -    | 18,4 |
| 184                                      | 0,1 | -   | 081                  | 0,1   | -    | 210                 | 0,1   | -   | 46                 | 4,4   | -   | 46                   | 8,2    | -    | -                      | -    | -    |
| SONST.                                   | 0,2 | 0,1 | 084                  | 15,1  | -    | SONST.              | 0,4   | 0,1 | 47                 | 7,9   | -   | 47                   | 39,2   | 2,1  | SU.2                   | -    | 0,8  |
| SU.1                                     | 2,9 | 0,6 | 091                  | 0,2   | -    | SU.1                | 8,2   | 1,6 | 48                 | 4,7   | -   | 48                   | 14,7   | 0,1  | -                      | -    | -    |
| -  | -   | -   | 092                  | 3,7   | 0,1  | -                   | -     | -   | 56                 | 5,9   | -   | 52                   | -      | 3,0  | 55                     | -    | 0,2  |
| SU.2                                     | 0,7 | 1,0 | 095                  | 0,1   | -    | SU.2                | 0,0   | 0,7 | SU.3               | 53,2  | 0,0 | 54                   | 5,0    | 0,0  | SONST.                 | -    | 0,0  |
| -  | -   | -   | 096                  | 0,5   | -    | -                   | -     | -   | -                  | -     | -   | 56                   | 21,1   | 0,7  | SU.3                   | -    | 0,2  |
| 44                                       | -   | 1,1 | 101                  | 0,4   | -    | 28                  | 0,3   | -   | ZUS.               | 470,3 | 0,6 | SONST.               | 0,0    | -    | -                      | -    | -    |
| 52                                       | -   | 1,3 | 105                  | 0,1   | 0,5  | 29                  | 0,2   | -   | -                  | -     | -   | SU.3                 | 154,2  | 10,4 | ZUS.                   | -    | 19,4 |
| 53                                       | -   | 0,8 | 111                  | 0,0   | -    | 32                  | 0,3   | -   | CHEM. DUENGEMITTEL |       |     | -                    | -      | -    | -                      | -    | -    |
| 54                                       | -   | 0,8 | 121                  | -     | 0,4  | 37                  | 0,1   | -   | -                  | -     | -   | ZUS.                 | 1505,8 | 61,1 | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      |
| 55                                       | -   | 0,2 | 122                  | 17,0  | -    | 38                  | 0,1   | -   | 011                | 0,3   | -   | -                    | -      | -    | 020                    | 2,1  | 0,0  |
| SONST.                                   | 0,0 | 0,0 | 123                  | 1,3   | -    | 41                  | 0,1   | -   | 014                | 0,1   | 0,1 | CHEM. GRUNDST. U. A. |        |      | 051                    | 0,7  | -    |
| SU.3                                     | 0,0 | 4,2 | 143                  | 0,8   | -    | 44                  | 1,0   | -   | 015                | 1,7   | -   | -                    | -      | -    | 053                    | -    | 6,8  |
| ZUS.                                     | 3,6 | 5,8 | 142                  | 0,4   | -    | 47                  | 0,5   | -   | 018                | 0,9   | -   | 018                  | 0,2    | -    | 061                    | 1,8  | 0,0  |
| NE-METALLE, -HALBZEUG                    |     |     | 151                  | 13,4  | -    | 52                  | 0,7   | -   | 019                | 1,2   | -   | 020                  | 2,1    | -    | 062                    | 1,7  | 0,0  |
| -  | -   | -   | 152                  | 0,1   | -    | 53                  | 0,5   | -   | 031                | 1,1   | 0,1 | 044                  | 0,1    | -    | 072                    | -    | 0,6  |
| 122                                      | 0,1 | -   | 161                  | 0,2   | 0,1  | 54                  | 0,8   | -   | 032                | 13,3  | 2,3 | 051                  | 0,6    | -    | 082                    | -    | 0,1  |
| 206                                      | 0,1 | -   | 162                  | 0,2   | -    | 55                  | 0,8   | -   | 033                | 0,8   | -   | 052                  | 0,2    | -    | 094                    | 0,2  | 0,0  |
| SONST.                                   | 0,0 | 0,0 | 173                  | 0,0   | 0,3  | SONST.              | 0,1   | 0,3 | 034                | 13,1  | 0,0 | 053                  | 0,1    | -    | 095                    | -    | 0,1  |
| SU.1                                     | 0,2 | 0,0 | 175                  | 0,1   | -    | SU.3                | 5,8   | 0,3 | 035                | 1,7   | 0,0 | 061                  | 3,6    | -    | 122                    | 0,9  | 0,0  |
| -  | -   | -   | 181                  | 0,7   | 3,0  | -                   | -     | -   | 042                | 0,4   | -   | 062                  | 8,3    | -    | 123                    | 0,1  | -    |
| SU.2                                     | -   | 0,1 | 182                  | 0,1   | -    | ZUS.                | 14,0  | 2,6 | 043                | 4,3   | -   | 071                  | 0,0    | 0,6  | 124                    | 0,3  | 0,0  |
| -  | -   | -   | 183                  | 0,0   | 2,9  | NAT. DUENGEMITTEL   |       |     | 044                | 1,8   | 0,0 | 072                  | 0,6    | -    | 141                    | 0,1  | -    |
| 46                                       | -   | 0,1 | 184                  | 0,3   | -    | -                   | -     | -   | 045                | 0,4   | -   | 083                  | 0,1    | -    | 142                    | 0,1  | -    |
| SU.3                                     | -   | 0,1 | 191                  | 5,4   | -    | 011                 | 0,1   | -   | 051                | 1,9   | 4,0 | 084                  | 0,4    | -    | 143                    | 0,6  | 0,2  |
| -  | -   | -   | 192                  | 0,1   | 0,0  | 015                 | 0,9   | -   | 052                | 15,1  | 0,5 | 091                  | 0,1    | 0,8  | 151                    | 0,1  | -    |
| ZUS.                                     | 0,2 | 0,2 | 193                  | 3,3   | 0,4  | 019                 | 0,4   | -   | 053                | 0,1   | 6,0 | 092                  | 6,1    | -    | 152                    | -    | 0,1  |
| SAND, KIES, BIMS, TON                    |     |     | 202                  | 0,1   | 0,0  | 032                 | 8,2   | -   | 061                | 2,9   | 0,0 | 093                  | 2,3    | -    | 161                    | 0,1  | -    |
| -  | -   | -   | 206                  | 0,0   | 4,0  | 033                 | 0,3   | -   | 062                | 0,5   | -   | 094                  | 1,2    | 1,0  | 174                    | 0,1  | -    |
| 032                                      | 0,1 | -   | 210                  | 0,1   | -    | 034                 | 3,6   | -   | 071                | 1,3   | 0,0 | 096                  | 0,1    | 0,0  | 193                    | -    | 0,1  |
| 052                                      | -   | 0,4 | SONST.               | 2,2   | 0,1  | 035                 | 0,2   | -   | 072                | 10,6  | -   | 105                  | 0,2    | -    | 201                    | 0,2  | -    |
| 084                                      | 0,0 | 0,8 | SU.1                 | 149,3 | 10,6 | 042                 | 0,1   | -   | 081                | 0,3   | -   | 106                  | 0,2    | -    | SONST.                 | 0,2  | 0,2  |
| 142                                      | -   | 0,3 | SU.2                 | -     | 0,9  | 043                 | 0,4   | -   | 082                | 0,4   | -   | 122                  | 0,6    | 0,3  | SU.1                   | 9,1  | 8,2  |
| 161                                      | -   | 0,1 | -                    | -     | -    | 044                 | 0,4   | -   | 083                | -     | 0,3 | 123                  | 0,1    | -    | -                      | -    | -    |
| 183                                      | 0,1 | -   | 28                   | 1,1   | 7,3  | 045                 | 0,2   | -   | 084                | 42,4  | 9,1 | 124                  | 0,2    | -    | SU.2                   | 0,2  | 0,7  |
| 192                                      | -   | 0,2 | 30                   | 0,3   | -    | 051                 | 7,0   | -   | 085                | 0,2   | -   | 132                  | 0,4    | -    | -                      | -    | -    |
| SONST.                                   | 0,0 | 0,1 | 35                   | 3,2   | -    | 052                 | 3,2   | -   | 091                | 0,2   | 0,0 | 141                  | 0,5    | -    | 32                     | -    | 0,7  |
| SU.1                                     | 0,2 | 1,9 | 36                   | 0,1   | -    | 053                 | 11,5  | -   | 092                | 23,6  | 2,9 | 143                  | 0,6    | 2,5  | 35                     | 0,2  | 0,0  |
| -  | -   | -   | 38                   | 5,3   | 0,2  | 061                 | 110,4 | -   | 093                | 1,1   | -   | 151                  | 1,2    | 0,0  | 36                     | 0,1  | 0,1  |
| SU.2                                     | 0,4 | 0,2 | 44                   | 3,6   | 20,0 | 062                 | 2,1   | -   | 094                | 23,1  | 2,2 | 162                  | 0,2    | 6,1  | 38                     | 0,0  | 0,8  |
| -  | -   | -   | 46                   | 2,8   | 0,0  | 071                 | 0,7   | 0,0 | 095                | 11,5  | -   | 171                  | 0,2    | 0,1  | 44                     | 0,1  | -    |
| 28                                       | 0,2 | -   | 47                   | 12,0  | 7,2  | 072                 | 0,6   | -   | 096                | 19,8  | 0,1 | 172                  | 0,1    | -    | 52                     | 0,1  | 0,9  |
| 29                                       | 0,1 | -   | 43                   | 0,1   | -    | 081                 | 0,1   | -   | 101                | 2,2   | 0,5 | 182                  | 0,1    | -    | 54                     | 0,1  | -    |
| 38                                       | 0,0 | 0,6 | 55                   | 0,3   | 1,5  | 082                 | 0,1   | -   | 104                | 0,2   | -   | 184                  | 0,2    | -    | 55                     | 0,0  | 0,2  |
| 47                                       | 0,0 | 0,6 | SONST.               | 0,0   | 0,0  | 084                 | 62,8  | -   | 105                | 0,3   | 0,0 | 185                  | 0,2    | -    | 56                     | 2,2  | 0,6  |
| 54                                       | 0,4 | -   | SU.3                 | 28,7  | 36,4 | 091                 | 0,3   | -   | 106                | 0,4   | -   | 192                  | 0,4    | -    | SONST.                 | 0,1  | 0,0  |
| 55                                       | 0,9 | -   | -                    | -     | -    | 092                 | 3,3   | -   | 111                | 1,0   | -   | 202                  | 0,1    | -    | SU.3                   | 2,8  | 3,3  |
| 56                                       | 0,3 | -   | ZUS.                 | 177,9 | 47,9 | 095                 | 0,1   | -   | 112                | 0,6   | 0,6 | 204                  | 4,6    | -    | -                      | -    | -    |
| SONST.                                   | 0,0 | -   | ZEMENT, KALK         |       |      | 096                 | 0,6   | -   | 113                | 1,4   | 2,4 | 210                  | 0,1    | -    | ZUS.                   | 12,1 | 12,2 |
| SU.3                                     | 1,9 | 1,1 | -                    | -     | -    | 099                 | 0,1   | -   | 121                | 1,1   | 2,2 | SONST.               | 0,3    | 0,1  | -                      | -    | -    |
| -  | -   | -   | 085                  | -     | 0,1  | 101                 | 0,8   | -   | 122                | 213,5 | 5,7 | SU.1                 | 36,7   | 5,4  | FAHRZEUGE              |      |      |
| ZUS.                                     | 2,5 | 3,2 | 101                  | 0,8   | -    | 104                 | 0,1   | -   | 123                | 1,3   | -   | -                    | -      | -    | SU.2                   | 0,3  | 0,4  |
| SALZ, SCHWEFEL, -KIES                    |     |     | 121                  | -     | 0,2  | 105                 | 0,3   | -   | 124                | 1,5   | -   | -                    | -      | -    | 015                    | 0,2  | 0,2  |
| -  | -   | -   | 123                  | -     | 0,4  | 111                 | 0,1   | -   | 131                | 4,2   | -   | -                    | -      | -    | 033                    | -    | 0,2  |
| 111                                      | 0,2 | -   | SONST.               | 0,0   | 0,0  | 122                 | 31,2  | -   | 132                | 1,6   | 0,4 | 28                   | 0,5    | -    | 052                    | 0,0  | 0,2  |
| 113                                      | 0,1 | -   | SU.1                 | 0,0   | 0,8  | 123                 | 0,3   | -   | 141                | 3,5   | 0,1 | 30                   | 0,6    | -    | 053                    | -    | 0,1  |
| 131                                      | 0,2 | -   | SONST.               | -     | 0,0  | 124                 | 0,1   | -   | 142                | 5,3   | -   | 36                   | 0,4    | -    | 062                    | -    | 0,8  |
| 173                                      | 0,2 | -   | SU.3                 | -     | 0,0  | 125                 | 0,1   | -   | 143                | 147,9 | 4,2 | 38                   | 0,2    | 0,0  | 081                    | -    | 0,1  |
| 183                                      | 1,1 | -   | -                    | -     | -    | 126                 | 0,1   | -   | 151                | 1,3   | -   | 41                   | -      | 0,3  | 092                    | -    | 0,1  |
| 192                                      | 0,1 | -   | ZUS.                 | 0,0   | 0,8  | 127                 | 0,1   | -   | 152                | 1,1   | -   | 44                   | 1,3    | -    | 094                    | 0,4  | 0,3  |
| 193                                      | 0,1 | -   | -                    | -     | -    | 128                 | 0,1   | -   | 153                | 2,6   | -   | 46                   | 0,7    | -    | 096                    | 0,3  | 0,0  |
| 202                                      | 0,1 | -   | GIPS                 |       |      | 129                 | 0,1   | -   | 161                | 8,0   | -   | 47                   | 1,8    | -    | 111                    | 0,6  | 0,9  |
| 204                                      | 0,1 | -   | -                    | -     | -    | 130                 | 0,1   | -   | 162                | 3,7   | 0,1 | 52                   | -      | 3,2  | 112                    | 0,2  | 0,2  |
| SONST.                                   | 0,1 | 0,0 | 113                  | 0,1   | -    | 131                 | 1,9   | -   | 171                | 8,4   | -   | 54                   | 1,1    | 0,8  | 113                    | 0,3  | 0,1  |
| SU.1                                     | 2,3 | 0,0 | 123                  | 0,3   | -    | 132                 | 0,3   | -   | 172                | 3,1   | -   | 55                   | 0,3    | 0,3  | 123                    | -    | 0,3  |
| -  | -   | -   | SONST.               | 0,0   | -    | 133                 |       |     |                    |       |     |                      |        |      |                        |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                         | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB | V      | E     |
|--|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------------------|------|------|--------------------|-------|------|------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 112 HERSFELD/ESCHWEGE |     |     |                     |     |     |                     |     |     |                     |      |      |                    |       |      |                  |        |       |
| LANDMASCHINEN                            |     |     | EL-ERZGN.-MASCHINEN |     |     | LEDER-U-TEXTILWAREN |     |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | FES-TRANSPORTGÜTER |       |      | ALLE GÜTER       |        |       |
| 062                                      | 0,1 | 0,0 | 56                  | 0,4 | 0,1 | 020                 | 0,1 | 0,1 | 202                 | 1,9  | -    | 28                 | 0,2   | 0,0  | 141              | 22,3   | 7,4   |
| 071                                      | 0,0 | 0,1 | SONST.              | 0,1 | 0,0 | 072                 | 0,1 | -   | 205                 | -    | 0,3  | 30                 | 0,0   | 0,4  | 142              | 10,1   | 3,1   |
| 111                                      | 0,0 | 0,1 | SU.3                | 1,1 | 1,3 | 202                 | -   | 0,1 | 220                 | 0,1  | -    | 35                 | 0,4   | 0,2  | 143              | 163,6  | 7,8   |
| 113                                      | -   | 0,1 | -                   | -   | -   | SONST.              | 0,1 | 0,1 | SONST.              | 0,4  | 0,1  | 36                 | 4,3   | 0,1  | 151              | 21,5   | 12,0  |
| 162                                      | -   | 0,1 | ZUS.                | 8,8 | 2,5 | SU.1                | 0,3 | 0,3 | SU.1                | 11,4 | 2,7  | 38                 | 0,0   | 0,2  | 152              | 3,4    | 0,3   |
| 184                                      | -   | 0,1 | -                   | -   | -   | -                   | -   | -   | -                   | -    | -    | 41                 | 0,9   | -    | 153              | 3,0    | 0,1   |
| 202                                      | -   | 0,1 | EBM-WAREN U.A.      | -   | -   | SU.2                | 0,1 | 0,4 | SU.2                | 0,1  | 0,2  | 44                 | 0,2   | 0,1  | 161              | 10,0   | 0,3   |
| SONST.                                   | 0,1 | 0,4 | -                   | -   | -   | -                   | -   | -   | -                   | -    | -    | 56                 | 0,0   | 0,3  | 162              | 4,3    | 0,3   |
| SU.1                                     | 0,2 | 0,9 | 020                 | 0,1 | 0,0 | 30                  | 0,1 | -   | 35                  | 0,0  | 0,1  | SONST.             | 0,1   | 0,0  | 171              | 10,6   | 0,4   |
| -  | -   | 0,0 | 043                 | 0,1 | -   | 35                  | 0,1 | 0,0 | 38                  | 1,8  | 0,0  | SU.3               | 0,2   | 1,2  | 172              | 3,9    | 0,4   |
| SU.2                                     | -   | 0,0 | 051                 | 0,1 | 0,0 | 38                  | 0,1 | 0,1 | 44                  | 0,0  | 0,1  | -                  | -     | -    | 173              | 7,1    | 0,5   |
| 32                                       | 0,2 | -   | 052                 | 0,1 | 0,0 | 41                  | 0,0 | 0,1 | 47                  | 0,1  | -    | ZUS.               | 60,8  | 53,1 | 174              | 3,4    | 0,0   |
| 38                                       | -   | 0,3 | 061                 | 0,1 | -   | 44                  | 0,1 | 0,0 | 52                  | 0,1  | 0,7  | -                  | -     | -    | 175              | 7,1    | 0,1   |
| 48                                       | 0,1 | -   | 071                 | 0,2 | -   | 46                  | 0,1 | -   | 54                  | 1,2  | 0,1  | ALLE GÜTER         |       |      | 181              | 2,1    | 0,1   |
| SONST.                                   | 0,0 | 0,0 | 072                 | 0,1 | -   | 48                  | 0,1 | -   | 55                  | 0,0  | 3,4  | 011                | 0,5   | 0,0  | 182              | 15,3   | 8,2   |
| SU.3                                     | 0,3 | 0,3 | 084                 | 0,1 | 0,1 | 54                  | -   | 0,2 | 56                  | 0,0  | 0,2  | 014                | 0,2   | 0,1  | 183              | 8,8    | 4,2   |
| ZUS.                                     | 0,5 | 1,2 | 106                 | 0,1 | 0,3 | 55                  | 0,1 | 0,0 | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 015                | 2,9   | 0,3  | 184              | 7,8    | 0,2   |
| EL-ERZGN.-MASCHINEN                      | -   | -   | 111                 | 0,1 | 0,0 | 56                  | 0,7 | -   | SU.3                | 3,2  | 4,7  | 018                | 1,2   | 0,4  | 185              | 6,9    | 0,0   |
| 020                                      | 1,2 | 0,0 | 112                 | 0,1 | 0,1 | SONST.              | 0,0 | -   | -                   | -    | -    | 019                | 1,8   | 0,0  | 191              | 14,4   | 0,1   |
| 051                                      | 0,1 | 0,0 | 121                 | 0,1 | 0,1 | SU.3                | 1,2 | 0,4 | ZUS.                | 14,7 | 7,5  | 020                | 793,3 | 11,2 | 192              | 23,7   | 10,9  |
| 052                                      | 0,2 | 0,0 | 122                 | 0,1 | 0,1 | -                   | -   | -   | FES-TRANSPORTGÜTER  | -    | -    | 031                | 1,8   | 0,5  | 193              | 29,9   | 0,7   |
| 055                                      | 0,1 | 0,0 | 124                 | 0,3 | 0,2 | ZUS.                | 1,6 | 1,1 | 020                 | 0,1  | 0,6  | 032                | 24,3  | 2,7  | 202              | 12,9   | 1,2   |
| 061                                      | 2,0 | -   | 132                 | 0,1 | 0,3 | SONSTIGE WAREN ANG. | -   | -   | 033                 | 3,0  | 2,7  | 034                | 4,5   | 2,2  | 203              | 3,6    | -     |
| 062                                      | 0,6 | -   | 141                 | 0,1 | -   | 018                 | 0,2 | -   | 041                 | 0,4  | -    | 035                | 19,1  | 0,5  | 204              | 11,4   | 0,3   |
| 084                                      | -   | 0,1 | 142                 | 0,3 | -   | 020                 | 0,3 | -   | 051                 | 0,0  | 0,1  | 042                | 3,0   | 0,4  | 205              | 1,2    | 0,3   |
| 092                                      | 0,2 | 0,1 | 201                 | 0,1 | -   | 044                 | 0,2 | 0,1 | 052                 | 2,9  | 0,1  | 043                | 0,4   | 0,0  | 206              | 6,6    | 7,3   |
| 094                                      | 0,0 | 0,1 | 203                 | 0,1 | -   | 051                 | 0,1 | 0,0 | 053                 | 1,5  | 0,0  | 044                | 2,6   | 0,0  | 210              | 3,8    | 3,1   |
| 095                                      | 0,1 | 0,0 | 210                 | 0,1 | 0,0 | 053                 | 0,0 | 0,1 | 061                 | -    | 0,8  | 045                | 0,9   | 0,1  | 220              | 0,6    | 0,5   |
| 104                                      | 0,1 | -   | SONST.              | 0,4 | 1,3 | 071                 | -   | 0,2 | 062                 | 0,3  | 0,3  | 046                | 0,9   | 0,1  | SU.1             | 2155,3 | 305,2 |
| 112                                      | 0,2 | 0,2 | SU.1                | 2,8 | 1,3 | 081                 | 0,6 | 0,3 | 072                 | 0,1  | 0,0  | 047                | 12,9  | 7,3  | SU.2             | 7,0    | 38,4  |
| 122                                      | 0,2 | 0,2 | SU.2                | 0,4 | 0,0 | 084                 | 0,3 | 0,0 | 084                 | 0,0  | 0,2  | 048                | 48,9  | 1,6  | -                | -      | -     |
| 123                                      | 0,1 | 0,0 | -                   | -   | -   | 091                 | 0,1 | 0,1 | 091                 | 0,1  | 0,0  | 049                | 29,5  | 26,7 | 28               | 33,0   | 8,6   |
| 132                                      | 0,1 | 0,0 | 38                  | 0,1 | 0,0 | 092                 | 0,1 | 0,0 | 092                 | 0,1  | 0,1  | 051                | 151,5 | 1,6  | 29               | 0,4    | -     |
| 142                                      | 0,1 | 0,0 | 52                  | -   | 0,9 | 094                 | 0,1 | -   | 094                 | 2,0  | 0,0  | 052                | 13,8  | 1,2  | 30               | 10,7   | 0,6   |
| 152                                      | 0,1 | 0,0 | 56                  | 0,1 | 0,3 | 095                 | 0,3 | -   | 104                 | 2,6  | 0,6  | 053                | 2,9   | 2,2  | 32               | 0,0    | 2,2   |
| 171                                      | 0,1 | 0,0 | SONST.              | 0,0 | 0,1 | 101                 | 0,1 | 0,0 | 106                 | 2,9  | -    | 054                | 12,4  | 2,9  | 35               | 25,6   | 0,1   |
| 172                                      | 0,1 | 0,0 | SU.3                | 0,2 | 1,1 | 104                 | 0,1 | 0,0 | 111                 | 4,9  | 4,0  | 055                | 3,7   | 4,8  | 36               | 5,1    | 1,6   |
| 173                                      | 0,0 | 0,1 | ZUS.                | 2,4 | 2,4 | 111                 | 0,2 | 0,1 | 112                 | 3,5  | 0,5  | 056                | 1,0   | 7,4  | 37               | 3,7    | 3,2   |
| 175                                      | 0,1 | -   | GLAS-U.A.-MIN.WAREN | -   | -   | 112                 | 0,2 | 0,2 | 113                 | 0,0  | 0,5  | 057                | 1,4   | 1,5  | 38               | 40,4   | 3,5   |
| 192                                      | 0,1 | -   | 020                 | 0,1 | -   | 113                 | 0,4 | 0,2 | 121                 | 0,4  | 0,0  | 058                | 120,6 | 20,0 | 41               | 1,1    | 0,7   |
| 193                                      | 0,1 | -   | 034                 | -   | 0,2 | 121                 | 0,3 | 0,0 | 122                 | 0,1  | 0,4  | 059                | 3,4   | 0,1  | 44               | 48,5   | 22,6  |
| 204                                      | 0,1 | 0,0 | 092                 | 0,1 | -   | 122                 | 0,1 | 0,1 | 124                 | 0,2  | 0,2  | 061                | 3,6   | 0,0  | 46               | 17,1   | 0,5   |
| 220                                      | 0,0 | 0,3 | 093                 | 0,2 | -   | 124                 | 1,1 | -   | 141                 | 7,2  | 7,2  | 062                | 40,7  | 3,7  | 47               | 63,1   | 10,0  |
| SONST.                                   | 0,6 | 0,7 | 122                 | 0,0 | 0,1 | 132                 | 0,1 | 0,0 | 142                 | 0,8  | 0,0  | 063                | 4,4   | 3,7  | 48               | 21,1   | 1,5   |
| SU.1                                     | 6,6 | 1,2 | 143                 | 0,0 | 0,1 | 141                 | 0,1 | 0,0 | 143                 | 0,0  | 0,7  | 064                | 29,3  | 17,4 | 50               | 0,1    | -     |
| SU.2                                     | 1,2 | -   | 161                 | 0,1 | -   | 142                 | 0,1 | 0,1 | 151                 | 0,6  | 0,0  | 065                | 12,5  | 0,4  | 51               | 0,1    | -     |
| 26                                       | 0,1 | -   | 161                 | 0,1 | -   | 151                 | 0,6 | 0,1 | 171                 | 0,6  | 0,0  | 066                | 21,6  | 1,3  | 52               | 6,2    | 12,0  |
| 35                                       | 0,1 | 0,0 | 220                 | 0,1 | -   | 153                 | 0,1 | 0,1 | 175                 | 0,7  | -    | 067                | 4,6   | 1,7  | 53               | 0,6    | 2,6   |
| 38                                       | 0,1 | 0,2 | SONST.              | 0,3 | 0,1 | 161                 | 0,0 | 0,0 | 182                 | 0,2  | 0,0  | 068                | 5,4   | 2,7  | 54               | 10,8   | 6,6   |
| 44                                       | 0,1 | 0,7 | SU.1                | 0,9 | 0,4 | 171                 | 0,0 | 0,3 | 183                 | 0,7  | 10,5 | 069                | 2,0   | 0,6  | 55               | 4,6    | 10,5  |
| 46                                       | 0,0 | 0,1 | -                   | -   | -   | 182                 | 0,0 | 0,7 | 201                 | 0,8  | 0,0  | 070                | 11,0  | 0,0  | 56               | 37,8   | 17,0  |
| 48                                       | 0,1 | 0,1 | SU.2                | -   | 0,2 | 183                 | 0,7 | 0,1 | 202                 | 0,1  | 0,9  | 071                | 14,5  | 11,4 | SONST.           | 0,0    | 0,0   |
| 50                                       | 0,1 | -   | -                   | -   | -   | 184                 | 2,0 | 0,0 | 204                 | 0,0  | 0,1  | 072                | 6,7   | 6,7  | SU.3             | 327,7  | 111,1 |
| 55                                       | 0,2 | -   | 32                  | -   | 1,5 | 185                 | 0,8 | 0,0 | 204                 | 0,0  | 0,1  | 073                | 11,6  | 3,4  | ZUS.             | 2490,0 | 454,7 |
| -  | -   | -   | 48                  | 0,0 | 1,3 | -                   | -   | -   | SONST.              | 0,3  | 0,3  | 074                | 267,6 | 15,0 | -                | -      | -     |
| -  | -   | -   | 54                  | 1,5 | -   | -                   | -   | -   | SU.1                | 54,5 | 51,7 | 075                | 5,7   | 65,7 | -                | -      | -     |
| -  | -   | -   | 56                  | -   | 0,3 | -                   | -   | -   | SU.2                | 0,1  | 0,2  | 076                | 3,0   | 1,7  | -                | -      | -     |
| -  | -   | -   | SONST.              | 0,1 | -   | -                   | -   | -   | -                   | -    | -    | 077                | 6,0   | 5,1  | -                | -      | -     |
| -  | -   | -   | SU.3                | 1,6 | 3,2 | -                   | -   | -   | -                   | -    | -    | 078                | 3,3   | 1,7  | -                | -      | -     |
| -  | -   | -   | ZUS.                | 2,5 | 3,3 | -                   | -   | -   | -                   | -    | -    | -                  | -     | -    | -                | -      | -     |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 113 GIESSEN/MARBURG

| LEBENDE TIERE |     |     | GETREIDE   |     |     | FRUECHTE, GELMUESE |     |     | TEXTILE ROHSTOFFE |     |     | HOLZ UND KORK |      |     | HOLZ UND KORK |      |      |
|---------------|-----|-----|------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|---------------|------|-----|---------------|------|------|
| SONST.        | 0,0 | 0,0 | SU.3       | -   | 0,0 | 020                | -   | 0,1 | 105               | 0,0 | 0,1 | 120           | 0,1  | 0,4 | 193           | -    | 0,1  |
| SU.1          | 0,0 | 0,0 |            |     |     | 061                | -   | 0,4 | 112               | 0,1 | 0,1 | 131           | 0,1  | 0,1 | 206           | 0,5  | 0,1  |
|               |     |     | ZUS.       | 1,8 | 1,7 | 062                | -   | 3,9 | 122               | -   | 0,1 | 134           | -    | 0,7 | 210           | 1,1  | 0,1  |
| 30            | -   | 0,1 |            |     |     | 122                | -   | 0,2 | 123               | -   | 0,1 | 152           | -    | 0,1 | 220           | 0,2  | 0,1  |
| SONST.        | -   | 0,0 | KARTOFFELN | -   | -   | 161                | -   | 1,1 | 124               | 0,5 | 0,1 | 153           | 0,1  | 0,1 | SONST.        | 0,2  | 0,5  |
| SU.3          | -   | 0,1 |            |     |     | 204                | -   | 0,4 | 132               | -   | 0,1 | 161           | 0,0  | 0,0 | SU.1          | 74,9 | 13,4 |
|               |     |     | 031        | -   | 0,7 | SONST.             | 0,0 | 0,1 | 202               | 0,1 | -   | 162           | -    | 1,1 |               |      |      |
|               |     |     | 032        | -   | 1,3 | SU.1               | 0,0 | 0,0 | 220               | -   | 0,2 | 171           | -    | 1,1 | SU.2          | 0,7  | 0,3  |
|               |     |     | 033        | -   | 0,6 |                    |     |     | SONST.            | 0,2 | 0,5 | 172           | -    | 0,1 |               |      |      |
| GETREIDE      |     |     | 034        | -   | 0,1 | 38                 | -   | 0,1 | SU.1              | 1,1 | 2,0 | 173           | 0,2  | 0,1 | 28            | 1,2  | 0,1  |
|               |     |     | 122        | -   | 0,1 | 44                 | -   | 1,5 |                   |     |     | 174           | 1,0  | 0,0 | 35            | -    | 0,1  |
|               |     |     | 141        | 0,1 | -   | SONST.             | -   | 0,0 | 35                | 0,1 | -   | 175           | 2,5  | 0,1 | 38            | -    | 0,1  |
| 020           | -   | 0,2 | 143        | -   | 0,1 | SU.3               | -   | 1,6 | 36                | 0,3 | -   | 181           | 1,1  | -   | 44            | 0,9  | -    |
| 104           | 0,1 | -   | 192        | -   | 0,2 |                    |     |     | 38                | 0,1 | -   | 192           | 0,1  | -   | 46            | 0,9  | -    |
| 112           | 0,1 | -   | 201        | -   | 0,1 | ZUS.               | 0,0 | 7,6 | 44                | 0,2 | 0,1 | 193           | 0,1  | -   | 47            | 0,1  | 0,1  |
| 113           | 1,2 | 1,2 | SONST.     | -   | 0,1 |                    |     |     | 47                | 0,1 | -   | 194           | 0,1  | -   | 48            | -    | 0,1  |
| 122           | 0,1 | -   | SU.1       | 0,1 | 0,4 | TEXTILE ROHSTOFFE  |     |     | 53                | 0,2 | -   | 195           | 1,1  | -   | 52            | -    | 0,1  |
| 151           | 0,3 | -   |            |     |     | 032                | -   | 0,1 | 55                | 0,4 | -   | 196           | 0,0  | 0,5 | 54            | 0,0  | 7,0  |
| 193           | -   | 0,1 | SU.1       | 0,1 | 3,7 | 052                | 0,1 | 0,0 | SONST.            | 0,1 | 0,0 | 197           | 12,8 | 0,0 | 55            | -    | 5,6  |
| SONST.        | 0,0 | 0,2 |            |     |     | 071                | -   | 0,1 | SU.3              | 1,3 | 0,2 | 198           | 1,4  | -   | 56            | -    | 2,1  |
| SU.1          | 1,8 | 1,6 | SONST.     | -   | 0,3 | 081                | -   | 0,1 |                   |     |     | 199           | 0,1  | -   | SONST.        | 0,0  | -    |
|               |     |     | SU.3       | -   | 0,7 | 084                | -   | 0,1 | ZUS.              | 2,3 | 2,1 | 200           | 0,1  | -   | SU.3          | 2,1  | 17,2 |
|               |     |     |            |     |     | 092                | -   | 0,3 |                   |     |     | 201           | 0,1  | -   |               |      |      |
| SU.2          | -   | 0,0 | ZUS.       | 0,1 | 4,4 | 101                | 0,1 | 0,0 | HOLZ UND KORK     |     |     | 202           | -    | 1,3 |               |      |      |
| SONST.        | -   | 0,0 |            |     |     |                    |     |     |                   |     |     | 203           | 0,3  | 0,0 | ZUS.          | 37,7 | 31,4 |
|               |     |     |            |     |     |                    |     |     |                   |     |     | 204           | 0,1  | -   |               |      |      |
|               |     |     |            |     |     |                    |     |     |                   |     |     | 205           | -    | -   |               |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB | V     | E                      | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E      |      |      |
|--|------|-----|----------------------|-----|------|-----------------------|-------|-------|----------------------|-----|-----|------------------|-------|------------------------|------------------------|------|--------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 113 GIESSEN/MARBURG |      |     |                      |     |      |                       |       |       |                      |     |     |                  |       |                        |                        |      |        |      |      |
| ZUCKERRÜBE                             |      |     | FUTTERMITTEL         |     |      | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |       | NE-METALLERZE        |     |     | ROHEISEN, -STAHL |       |                        | STAB-, FORMSTAHL u. a. |      |        |      |      |
| 122                                    | 42,7 | -   | 031                  | -   | 0,1  | 122                   | 0,1   | -     | 111                  | -   | 0,1 | 018              | -     | 0,5                    | SU.2                   | 0,3  | 0,9    |      |      |
| 123                                    | 0,2  | -   | 034                  | -   | 0,1  | 123                   | -     | 20,8  | 113                  | 0,1 | 0,1 | 020              | 4,1   | -                      | -                      | -    | -      |      |      |
| SU.1                                   | 42,9 | -   | 061                  | -   | 0,2  | 124                   | -     | 2,2   | 122                  | 0,0 | 0,9 | 034              | 0,1   | -                      | 36                     | -    | 1,3    |      |      |
| ZUS.                                   | 42,9 | -   | 062                  | -   | 0,2  | 132                   | 0,3   | 2,3   | 131                  | -   | 0,1 | 051              | 0,1   | -                      | 37                     | -    | 0,7    |      |      |
| PFL. u. TIER. ROHST. ANG.              |      |     | 092                  | -   | 0,2  | 141                   | 0,1   | -     | 132                  | 0,2 | 0,4 | 052              | -     | 0,4                    | 38                     | -    | 1,7    |      |      |
| 042                                    | -    | 0,2 | 096                  | -   | 0,1  | 142                   | 0,0   | 6,4   | 142                  | 0,1 | 0,1 | 083              | -     | 2,3                    | 44                     | 0,0  | 2,4    |      |      |
| 044                                    | -    | 0,1 | 111                  | -   | 1,8  | 151                   | 0,0   | 0,5   | 210                  | 0,1 | 0,2 | 084              | -     | 3,7                    | 46                     | 0,1  | -      |      |      |
| 062                                    | 0,1  | -   | 122                  | -   | 3,1  | 152                   | -     | 11,1  | SONST.               | 0,2 | 0,0 | 085              | -     | 0,4                    | 48                     | 0,1  | 0,0    |      |      |
| SONST.                                 | 0,0  | 0,1 | 123                  | -   | 0,8  | 171                   | 0,1   | 0,1   | SU.1                 | 4,1 | 2,2 | 113              | 20,4  | 20,4                   | 52                     | 1,3  | 0,2    |      |      |
| SU.1                                   | 0,1  | 0,5 | 142                  | -   | 0,1  | 183                   | -     | 0,1   | SU.2                 | 0,2 | 0,1 | 122              | -     | 0,3                    | 54                     | 0,2  | 0,5    |      |      |
| SU.2                                   | 0,0  | -   | 151                  | -   | 0,2  | 192                   | 0,4   | 0,2   | 36                   | 0,4 | 0,1 | 161              | 0,1   | -                      | 55                     | 0,0  | 1,1    |      |      |
| 44                                     | 0,2  | 0,0 | 193                  | -   | 0,1  | SONST.                | 0,1   | 0,2   | 38                   | 0,1 | 0,0 | 192              | 0,4   | -                      | 56                     | 0,1  | 0,1    |      |      |
| SONST.                                 | 0,1  | 0,1 | SONST.               | -   | 0,1  | SU.1                  | 1,6   | 105,1 | 44                   | 0,1 | 0,3 | 202              | 0,2   | -                      | SU.3                   | 1,9  | 7,6    |      |      |
| SU.3                                   | 0,4  | 0,1 | SU.1                 | -   | 7,2  | SU.3                  | -     | 0,1   | 44                   | 0,1 | 0,0 | 204              | 0,3   | -                      | ZUS.                   | 6,5  | 34,9   |      |      |
| ZUS.                                   | 0,5  | 0,6 | 54                   | -   | 0,2  | SONST.                | -     | 0,0   | SONST.               | 0,1 | 0,3 | SONST.           | 0,1   | 0,1                    |                        |      |        |      |      |
| ZUCKER                                 |      |     | SU.3                 | -   | 0,3  | ZUS.                  | 1,6   | 105,2 | SU.3                 | 0,9 | 0,3 | SU.1             | 25,7  | 28,2                   |                        |      |        |      |      |
| 053                                    | -    | 0,1 | ÖLSAATEN, FETTE ANG. |     |      | 014                   | -     | 0,1   | EISEN-, STAHLABFALLE |     |     | 36               | 0,5   | -                      | STAHLBLECH, BANDSTAHL  |      |        |      |      |
| 111                                    | -    | 0,4 | 081                  | 0,1 | -    | 020                   | -     | 0,6   | 011                  |     |     | -                | 0,2   | 38                     | -                      | 0,6  | 018    | 0,5  | -    |
| 182                                    | -    | 0,3 | 092                  | 0,7 | -    | 043                   | -     | 0,3   | 015                  |     |     | -                | 0,6   | 44                     | 2,2                    | -    | 020    | 6,8  | 0,1  |
| 192                                    | -    | 0,2 | 183                  | -   | 0,1  | 082                   | -     | 1,1   | 018                  |     |     | -                | 0,2   | 46                     | 9,2                    | -    | 034    | 3,0  | -    |
| 193                                    | -    | 4,8 | SU.1                 | 0,6 | 0,1  | 093                   | -     | 0,1   | 019                  |     |     | -                | 0,2   | 47                     | 2,8                    | -    | 035    | 0,1  | -    |
| SONST.                                 | -    | 0,0 | ZUS.                 | 0,8 | 0,1  | 094                   | -     | 1,4   | 020                  |     |     | 0,0              | 4,0   | SONST.                 | 0,0                    | -    | 051    | 0,2  | -    |
| SU.1                                   | -    | 5,8 | STEINKOHLE, -PIKETTS |     |      | 123                   | -     | 2,2   | 032                  |     |     | -                | 1,0   | SU.3                   | 14,8                   | 0,6  | 052    | -    | 14,9 |
| ZUS.                                   | -    | 5,8 | 072                  | 0,1 | 18,1 | 142                   | -     | 0,7   | 033                  |     |     | -                | 2,6   | ZUS.                   | 40,5                   | 28,9 | 053    | 0,1  | -    |
| GETREIDE                               |      |     | 081                  | -   | 5,8  | 151                   | -     | 0,5   | 035                  |     |     | -                | 0,0   | 083                    | -                      | -    | 061    | 3,4  | 5,4  |
| 020                                    | 0,7  | -   | 082                  | 0,0 | 13,2 | 152                   | -     | 3,3   | 044                  |     |     | -                | 0,3   | 084                    | 0,0                    | 16,3 | 062    | 0,6  | -    |
| 061                                    | 0,2  | -   | 084                  | -   | 12,8 | 161                   | -     | 1,5   | 045                  |     |     | 0,4              | 0,3   | 085                    | -                      | 2,4  | 083    | -    | 2,0  |
| 234                                    | -    | 0,2 | 085                  | -   | 0,8  | SONST.                | -     | 0,0   | 051                  |     |     | -                | 8,7   | 091                    | 2,5                    | 0,0  | 084    | 0,0  | 1,5  |
| SONST.                                 | 0,1  | 0,0 | 096                  | -   | 2,3  | SU.3                  | -     | 0,0   | 052                  |     |     | 0,0              | 7,2   | 092                    | 5,5                    | 8,5  | 106    | 0,0  | 0,4  |
| SU.1                                   | 1,0  | 0,2 | 122                  | -   | 14,9 | ZUS.                  | 0,1   | 17,9  | 061                  |     |     | 0,0              | 0,7   | 094                    | -                      | 0,6  | 111    | 0,2  | -    |
| SONST.                                 | -    | 0,3 | 151                  | -   | 1,1  | MINERALÖLERZGEM. ANG. |       |       | 062                  |     |     | 0,1              | 0,7   | 105                    | 0,2                    | -    | 113    | 0,1  | 0,1  |
| SU.3                                   | -    | 0,0 | 210                  | -   | 0,1  | 020                   | -     | 0,2   | 072                  |     |     | 0,1              | 4,3   | 106                    | 0,0                    | 3,0  | 122    | 0,1  | 0,0  |
| AND. GENUSSMITTEL u. a.                |      |     | SONST.               | 0,1 | 6,6  | 051                   | 3,7   | 0,0   | 081                  |     |     | 0,9              | 1,2   | 111                    | 0,2                    | -    | 132    | -    | 6,9  |
| 053                                    | -    | 1,8 | SU.1                 | 0,1 | 6,6  | 071                   | -     | 0,1   | 083                  |     |     | 2,7              | 12,4  | 123                    | 10,2                   | -    | 143    | -    | 0,1  |
| 062                                    | -    | 0,2 | BRAUNKOHLE u. a. TOH |     |      | 093                   | -     | 0,3   | 085                  |     |     | 2,1              | 0,0   | 131                    | 0,4                    | -    | 151    | -    | 0,3  |
| 111                                    | 0,0  | 3,9 | 031                  | -   | 0,1  | 113                   | 0,1   | 0,1   | 091                  |     |     | 0,1              | 11,7  | 171                    | 0,3                    | -    | 153    | 0,1  | -    |
| 132                                    | 0,1  | 0,3 | 034                  | -   | 0,1  | 122                   | 0,6   | 0,6   | 092                  |     |     | 0,1              | 2,6   | 174                    | 0,2                    | 0,1  | 172    | 0,2  | 0,2  |
| 141                                    | 0,0  | 0,1 | 035                  | -   | 1,7  | 123                   | 0,4   | -     | 093                  |     |     | 0,0              | 12,2  | 177                    | 0,2                    | 1,3  | 174    | 0,1  | -    |
| 182                                    | -    | 0,1 | 043                  | -   | 0,1  | 124                   | -     | 0,2   | 094                  |     |     | 1,4              | 14,3  | SONST.                 | 0,2                    | 0,0  | 183    | 0,0  | 0,1  |
| 220                                    | 2,1  | 0,0 | 044                  | -   | 0,1  | 125                   | -     | 0,2   | 095                  |     |     | 0,1              | 1,5   | SU.1                   | 21,9                   | 11,5 | 192    | 0,0  | 0,3  |
| SONST.                                 | 0,0  | 0,1 | 045                  | -   | 0,1  | 126                   | -     | 0,2   | 096                  |     |     | -                | 3,5   | SU.3                   | 2,9                    | 0,0  | 193    | 0,1  | -    |
| SU.1                                   | 2,3  | 6,4 | 046                  | -   | 0,1  | 127                   | -     | 0,2   | 101                  |     |     | 0,1              | 0,2   | 21,9                   | 11,5                   | 201  | 1,2    | -    |      |
| 35                                     | -    | 0,1 | 112                  | -   | 1,1  | 128                   | -     | 0,2   | 104                  |     |     | 0,7              | 0,1   | 22                     | 0,3                    | -    | 232    | 0,4  | -    |
| 38                                     | -    | 0,4 | SONST.               | 0,1 | 5,3  | 129                   | -     | 0,2   | 106                  |     |     | 62,2             | 0,2   | 32                     | 0,3                    | -    | 203    | 4,6  | -    |
| SONST.                                 | -    | 0,1 | SU.1                 | 0,1 | 5,3  | 130                   | -     | 0,2   | 109                  |     |     | 0,0              | 0,1   | 46                     | 0,2                    | -    | 204    | 0,1  | 0,0  |
| SU.3                                   | -    | 0,6 | SU.2                 | -   | 0,0  | 131                   | 0,4   | 1,0   | 111                  |     |     | 0,2              | 0,2   | 52                     | 2,2                    | 0,0  | 206    | 4,3  | -    |
| ZUS.                                   | 2,3  | 6,9 | ZUS.                 | 0,1 | 5,4  | 112                   | -     | 0,2   | 112                  |     |     | -                | 0,2   | 54                     | 0,2                    | -    | 210    | 1,2  | 0,2  |
| FLEISCH, EIER, MILCH                   |      |     | KOKOS                |     |      | 113                   | 206,8 | 236,8 | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | SONST.                 | 0,0                    | -    | SONST. | 0,1  | 0,1  |
| 020                                    | 0,1  | -   | 031                  | -   | 9,9  | 121                   | 0,6   | 3,8   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | SU.3                   | 2,9                    | 0,0  | SU.1   | 29,3 | 53,1 |
| 062                                    | -    | 0,4 | 032                  | -   | 17,9 | 122                   | 7,6   | 25,7  | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | ZUS.                   | 24,8                   | 11,6 | SU.2   | 3,4  | -    |
| SONST.                                 | 0,0  | 0,0 | 084                  | -   | 15,7 | 123                   | 0,3   | 22,1  | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | STAB-, FORMSTAHL u. a. |                        |      | 36     | 0,0  | 6,1  |
| SU.1                                   | 0,1  | 0,4 | 085                  | -   | 79,6 | 124                   | -     | 2,9   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 37                     | -                      | -    | 37     | -    | 1,0  |
| ZUS.                                   | 0,1  | 0,4 | 096                  | -   | 1,7  | 125                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 38                     | 0,3                    | 1,8  | 38     | 0,3  | 1,8  |
| GETREIDE u. ALERZEN                    |      |     | 113                  | 0,6 | 0,6  | 126                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 44                     | 0,5                    | -    | 44     | 0,5  | -    |
| 020                                    | -    | 0,1 | 132                  | -   | 3,1  | 127                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 46                     | 1,8                    | -    | 46     | 1,8  | -    |
| 141                                    | -    | 0,1 | 133                  | -   | 0,1  | 128                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 48                     | 2,9                    | -    | 48     | 2,9  | -    |
| 182                                    | -    | 0,4 | 134                  | -   | 0,1  | 129                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 52                     | 3,2                    | 0,0  | 52     | 3,2  | 0,0  |
| 183                                    | -    | 0,1 | 135                  | -   | 0,1  | 130                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 53                     | 0,3                    | -    | 53     | 0,3  | -    |
| SONST.                                 | 0,0  | 0,0 | 136                  | -   | 0,1  | 131                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 54                     | 1,5                    | 0,7  | 54     | 1,5  | 0,7  |
| SU.1                                   | -    | 0,7 | 137                  | -   | 0,1  | 132                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 55                     | 0,1                    | 3,3  | 55     | 0,1  | 3,3  |
| 30                                     | 0,2  | -   | 138                  | -   | 0,1  | 133                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 56                     | 0,1                    | 0,0  | 56     | 0,1  | 0,0  |
| 54                                     | -    | 0,1 | 139                  | -   | 0,1  | 134                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | SONST.                 | -                      | 0,0  | SONST. | -    | 0,0  |
| SONST.                                 | 0,1  | 0,1 | 140                  | -   | 0,1  | 135                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | SU.3                   | 10,7                   | 12,9 | SU.3   | 10,7 | 12,9 |
| SU.3                                   | 0,3  | 0,1 | 141                  | -   | 0,1  | 136                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | ZUS.                   | 43,5                   | 60,0 | ZUS.   | 43,5 | 60,0 |
| ZUS.                                   | 0,3  | 0,7 | 142                  | -   | 0,1  | 137                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | ROHRE, GIESSEIERZGEM.  |                        |      | 020    | 5,0  | -    |
| FUTTERMITTEL                           |      |     | 143                  | -   | 0,1  | 138                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 034                    | 3,1                    | -    | 034    | 3,1  | -    |
| 020                                    | -    | 0,1 | 144                  | -   | 0,1  | 139                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 052                    | 0,3                    | -    | 052    | 0,3  | -    |
| 042                                    | -    | 0,2 | 145                  | -   | 0,1  | 140                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 061                    | 9,7                    | -    | 061    | 9,7  | -    |
| 044                                    | -    | 0,1 | 146                  | -   | 0,1  | 141                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 062                    | 2,8                    | -    | 062    | 2,8  | -    |
| 062                                    | 0,1  | 0,1 | 147                  | -   | 0,1  | 142                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 081                    | 0,0                    | 0,3  | 081    | 0,0  | 0,3  |
| SONST.                                 | 0,1  | 0,1 | 148                  | -   | 0,1  | 143                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 083                    | -                      | 0,1  | 083    | -    | 0,1  |
| SU.1                                   | -    | 0,7 | 149                  | -   | 0,1  | 144                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 084                    | 1,2                    | 1,2  | 084    | 1,2  | 1,2  |
| 30                                     | 0,2  | -   | 150                  | -   | 0,1  | 145                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 092                    | 0,0                    | 0,2  | 092    | 0,0  | 0,2  |
| 54                                     | -    | 0,1 | 151                  | -   | 0,1  | 146                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 093                    | 0,1                    | -    | 093    | 0,1  | -    |
| SONST.                                 | 0,1  | 0,1 | 152                  | -   | 0,1  | 147                   | -     | 0,2   | 113                  |     |     | 206,8            | 236,8 | 09                     |                        |      |        |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VR                       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    |
|--|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|----------------------|------|-------|------------------------|------|------|-----------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 113 GIESSEN/MARBURG |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                      |      |       |                        |      |      |                       |     |      |
| ROHRE, GIESSERLIERZGN                  |      |      | AND. STEINE U. ERDEN |      |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      | CHEM. DÜNGEMITTEL    |      |       | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      | LANDMASCHINEN         |     |      |
| 184                                    | 0,1  | -    | 018                  | -    | 0,1  | 052                 | 0,6  | -    | 124                  | 0,3  | -     | 052                    | 0,7  | 0,1  | 061                   | -   | 0,1  |
| 185                                    | -    | 0,1  | 019                  | 0,9  | -    | 061                 | 4,3  | 0,2  | 131                  | 0,1  | 0,0   | 061                    | 0,7  | 0,0  | 062                   | -   | 0,2  |
| 191                                    | 1,5  | -    | 020                  | 0,3  | 0,1  | 062                 | 3,6  | 0,0  | 132                  | 0,5  | 0,7   | 072                    | -    | 0,7  | 071                   | 0,1 | 0,3  |
| 192                                    | 0,2  | 0,3  | 034                  | -    | 0,2  | 071                 | 0,1  | -    | 141                  | 0,2  | 1,0   | 082                    | -    | 0,9  | 072                   | 0,1 | -    |
| 193                                    | 0,2  | -    | 052                  | 0,1  | -    | 072                 | 0,7  | -    | 143                  | -    | 7,8   | 084                    | 0,3  | 0,3  | 092                   | 0,1 | -    |
| 201                                    | 4,5  | 0,0  | 061                  | -    | 4,0  | 081                 | 0,0  | 0,1  | 162                  | -    | 0,1   | 085                    | -    | 0,1  | 096                   | 0,1 | 0,0  |
| 202                                    | 0,1  | -    | 084                  | 0,3  | -    | 083                 | 1,0  | 0,1  | 181                  | 0,1  | 0,1   | 092                    | 0,0  | 0,1  | 104                   | 0,1 | 0,0  |
| 204                                    | 0,3  | -    | 091                  | 0,1  | 1,6  | 084                 | 0,9  | 0,0  | 182                  | 0,3  | 0,1   | 094                    | 3,6  | 0,3  | 105                   | 0,1 | -    |
| 206                                    | 0,1  | -    | 092                  | 3,8  | 0,6  | 085                 | 4,8  | -    | 183                  | 0,3  | -     | 096                    | 0,1  | 0,1  | 111                   | 0,1 | 0,0  |
| 210                                    | 1,2  | 1,2  | 101                  | 0,1  | -    | 091                 | 0,3  | 0,0  | 184                  | 0,1  | 0,1   | 105                    | 0,1  | -    | 112                   | 0,1 | -    |
| SONST.                                 | 0,2  | 0,1  | 105                  | 1,0  | 0,4  | 092                 | 0,3  | 0,0  | 185                  | 0,2  | -     | 113                    | 1,6  | 1,6  | 113                   | 0,2 | 0,2  |
| SU.1                                   | 32,0 | 7,5  | 106                  | 23,9 | -    | 094                 | 0,2  | -    | 204                  | 0,1  | -     | 122                    | -    | 0,2  | 131                   | 0,1 | -    |
|  |      |      | 111                  | 0,1  | -    | 095                 | -    | 0,1  | 206                  | 0,0  | 4,5   | 123                    | 0,4  | 0,1  | 132                   | 0,1 | 0,0  |
| SU.2                                   | 0,1  | 0,1  | 113                  | 4,9  | 4,9  | 096                 | 0,1  | -    | 210                  | -    | 6,9   | 132                    | 0,0  | 0,3  | 141                   | 0,1 | 0,0  |
|  |      |      | 121                  | -    | 0,3  | 101                 | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,2  | 0,2   | 171                    | 0,1  | -    | 142                   | 0,0 | 0,1  |
| 28                                     | 0,9  | -    | 122                  | 1,5  | 24,3 | 106                 | 3,5  | -    | SU.1                 | 16,1 | 93,5  | 173                    | 0,1  | -    | 151                   | -   | 0,1  |
| 38                                     | 0,1  | -    | 123                  | 14,2 | -    | 112                 | -    | 0,2  | -                    | -    | -     | 175                    | 3,2  | -    | 161                   | 0,1 | 0,0  |
| 44                                     | 0,2  | 0,0  | 132                  | 0,5  | -    | 113                 | 3,5  | 3,5  | SU.2                 | -    | 1,0   | 164                    | 0,1  | 0,0  | 162                   | 0,0 | 0,2  |
| 46                                     | 0,1  | -    | 141                  | 0,0  | 0,0  | 122                 | 4,3  | 0,0  | -                    | -    | -     | 181                    | -    | 1,2  | 171                   | 0,1 | -    |
| 47                                     | 0,1  | 0,0  | 162                  | -    | 0,1  | 123                 | 0,1  | -    | 35                   | -    | 0,1   | 192                    | 0,0  | 0,4  | 172                   | 0,1 | 0,0  |
| 52                                     | 1,7  | 0,2  | 173                  | 0,1  | 0,5  | 124                 | -    | 0,1  | 36                   | -    | 4,7   | 204                    | 0,2  | 11,0 | 175                   | 0,1 | 0,0  |
| 53                                     | 0,2  | -    | 175                  | 0,1  | -    | 132                 | 0,0  | 3,2  | 37                   | -    | 5,1   | SONST.                 | 0,2  | 1,3  | 182                   | 0,1 | 0,0  |
| 54                                     | 1,5  | 0,0  | 181                  | 2,9  | -    | 142                 | 0,0  | 0,2  | 38                   | -    | 1,1   | SU.1                   | 9,1  | 2,7  | 183                   | 0,1 | 0,0  |
| 56                                     | 0,4  | 0,3  | 183                  | 1,1  | 0,5  | 143                 | -    | 0,1  | 47                   | -    | 3,2   | -                      | -    | -    | 185                   | 0,1 | -    |
| SONST.                                 | 0,1  | -    | 192                  | 0,0  | 0,2  | 151                 | 0,1  | 0,1  | 52                   | -    | 1,6   | SU.2                   | 0,1  | 0,0  | 192                   | 0,1 | -    |
| SU.3                                   | 5,3  | 0,6  | 193                  | -    | 0,1  | 152                 | 0,1  | -    | 56                   | -    | 1,3   | -                      | -    | -    | 194                   | 0,0 | 0,2  |
|  |      |      | 202                  | -    | 0,1  | 161                 | 0,2  | 0,0  | SONST.               | -    | 0,1   | 29                     | 0,1  | -    | 202                   | 0,0 | 0,2  |
| ZUS.                                   | 37,4 | 8,2  | 206                  | -    | 0,7  | 172                 | 0,2  | 0,0  | SU.3                 | -    | 16,4  | 35                     | -    | 1,9  | 204                   | 0,2 | 0,0  |
|  |      |      | 210                  | 0,1  | 0,1  | 173                 | 0,1  | -    | -                    | -    | -     | 48                     | 1,1  | 1,3  | 210                   | 0,0 | 0,1  |
| NE-METALLE, HALBZEUG                   |      |      | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 174                 | 0,2  | -    | ZUS.                 | 16,1 | 110,8 | 52                     | 0,1  | 0,0  | SONST.                | 0,6 | 0,2  |
|  |      |      | SU.1                 | 30,0 | 7,9  | 181                 | -    | 1,0  | -                    | -    | -     | 51                     | 0,1  | 0,0  | SU.1                  | 3,2 | 1,6  |
| 320                                    | -    | 1,1  | -                    | -    | -    | 184                 | 0,3  | 0,3  | CHEM. GRUNDST. U. A. |      |       | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | -                     | -   | -    |
| 061                                    | -    | 0,3  | SU.2                 | -    | 3,0  | 192                 | 0,0  | 0,9  | 332                  | -    | 0,3   | -                      | 1,5  | 0,3  | SU.2                  | 0,0 | -    |
| 082                                    | -    | 0,3  | -                    | -    | -    | 193                 | 0,1  | 0,2  | 351                  | -    | 0,2   | ZUS.                   | 10,7 | 2,9  | 38                    | 0,0 | 12,4 |
| 093                                    | -    | 0,4  | 28                   | 0,5  | 0,1  | 234                 | 0,3  | 0,0  | 372                  | -    | 1,0   | -                      | -    | -    | 44                    | -   | 0,2  |
| 174                                    | 1,3  | -    | 30                   | 2,2  | 0,1  | 206                 | 0,3  | -    | 382                  | -    | 0,3   | FAHRZEUGE              |      |      | 48                    | 0,1 | -    |
| SONST.                                 | 0,1  | 0,1  | 36                   | 0,1  | 0,0  | 210                 | 1,1  | 0,0  | 393                  | 0,0  | 0,1   | -                      | -    | -    | 54                    | 0,1 | -    |
| SU.1                                   | 0,4  | 2,3  | 38                   | 0,5  | 0,1  | 220                 | 0,4  | 0,0  | 404                  | 0,0  | 0,1   | 119                    | 0,4  | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,1  |
|  |      |      | 44                   | 0,4  | 0,5  | SONST.              | 0,2  | 0,0  | 492                  | 0,0  | 0,1   | 119                    | 0,4  | -    | SU.3                  | 0,2 | 12,4 |
| SU.2                                   | 0,1  | -    | 46                   | 0,4  | 3,4  | SU.1                | 44,0 | 11,5 | 493                  | -    | 0,1   | 120                    | 0,7  | 0,0  | -                     | -   | -    |
|  |      |      | 47                   | 0,1  | 2,9  | -                   | -    | 0,0  | 494                  | 0,0  | 0,1   | 121                    | 1,0  | 0,0  | ZUS.                  | 3,5 | 20,4 |
| 44                                     | 1,3  | -    | 48                   | 0,1  | 0,9  | SU.2                | -    | 0,0  | 495                  | -    | 0,1   | 123                    | 0,2  | 0,0  | -                     | -   | -    |
| 50                                     | -    | 0,1  | 54                   | -    | 0,1  | -                   | -    | 0,1  | 106                  | -    | 0,7   | 142                    | -    | 0,1  | EL. ERZGN., MASCHINEN |     |      |
| SONST.                                 | 0,1  | -    | 55                   | 0,0  | 0,5  | 28                  | 0,3  | 0,1  | 122                  | 0,0  | 0,7   | 145                    | -    | 0,1  | 015                   | 0,1 | 0,0  |
| SU.3                                   | 0,3  | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 30                  | 1,8  | -    | 132                  | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 020                   | 1,3 | 1,4  |
|  |      |      | SU.3                 | 7,4  | 8,5  | 36                  | 0,4  | 0,1  | 143                  | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 044                   | 0,1 | -    |
| ZUS.                                   | 3    | 2,4  | ZUS.                 | 30,0 | 50,2 | 44                  | 2,4  | 0,4  | 151                  | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 051                   | 0,5 | 0,0  |
| SAND, KIES, LIMS, TON                  |      |      | ZEHEMT, KALK         |      |      | 46                  | 0,6  | 0,4  | 162                  | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 052                   | 0,5 | 0,0  |
| 018                                    | 1,8  | -    | -                    | -    | -    | 47                  | 0,3  | 0,1  | 171                  | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 061                   | 0,6 | -    |
| 053                                    | -    | 0,2  | 018                  | -    | 0,1  | 52                  | 0,4  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 062                   | 0,1 | 0,4  |
| 082                                    | -    | 43,4 | 051                  | 0,1  | -    | 54                  | 0,2  | -    | SU.1                 | 0,4  | 14,4  | 145                    | -    | 0,1  | 071                   | 0,1 | 0,0  |
| 084                                    | 0,4  | 0,9  | 057                  | -    | 0,1  | 56                  | 0,0  | 0,1  | SU.2                 | -    | 7     | 145                    | -    | 0,1  | 083                   | 0,1 | 0,0  |
| 085                                    | 0,1  | -    | 085                  | -    | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 75                   | -    | 0,4   | 145                    | -    | 0,1  | 084                   | 0,1 | 0,0  |
| 092                                    | 1,6  | 0,2  | 105                  | -    | 0,4  | SU.3                | 7,2  | 0,5  | 75                   | -    | 0,4   | 145                    | -    | 0,1  | 091                   | 0,1 | 0,0  |
| 093                                    | 0,2  | -    | 111                  | 1,0  | -    | -                   | -    | -    | 47                   | -    | 0,4   | 145                    | -    | 0,1  | 092                   | 0,2 | 0,1  |
| 094                                    | -    | 31,3 | 113                  | 0,7  | 0,7  | 0,7                 | ZUS. | 51,2 | 55                   | -    | 0,4   | 145                    | -    | 0,1  | 093                   | 0,0 | 0,0  |
| 111                                    | -    | 0,1  | 121                  | -    | 1,3  | -                   | -    | -    | SONST.               | -    | 0,4   | 145                    | -    | 0,1  | 094                   | 0,2 | 0,0  |
| 113                                    | 0,1  | 0,1  | 122                  | 0,4  | -    | NAT. DÜNGEMITTEL    |      |      | SU.3                 | -    | 0,6   | 145                    | -    | 0,1  | 101                   | 0,2 | -    |
| 121                                    | -    | 0,1  | 123                  | 0,5  | 0,3  | -                   | -    | -    | -                    | -    | -     | 145                    | -    | 0,1  | 106                   | 0,1 | 0,0  |
| 122                                    | -    | 4,7  | 124                  | 0,4  | -    | 071                 | -    | 0,1  | ZUS.                 | 4    | 15,0  | 145                    | -    | 0,1  | 111                   | 0,4 | 0,0  |
| 123                                    | -    | 0,9  | 132                  | 0,1  | 6,7  | 121                 | -    | 1,2  | -                    | -    | -     | 145                    | -    | 0,1  | 113                   | 0,5 | 0,0  |
| 127                                    | -    | 0,1  | 141                  | 0,1  | 1,0  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | ALUMINIUM OXYD       |      |       | 145                    | -    | 0,1  | 122                   | 0,1 | 0,0  |
| 142                                    | -    | 0,4  | 142                  | 10,0 | -    | SU.1                | 0,0  | 1,4  | 143                  | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 123                   | 0,0 | 0,1  |
| 153                                    | 0,1  | -    | 142                  | 0,1  | -    | -                   | -    | -    | SONST.               | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 131                   | 0,1 | -    |
| 185                                    | 0,2  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 0,0  | 1,4  | SONST.               | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 132                   | 0,1 | -    |
| 192                                    | -    | 0,5  | SU.1                 | 10,9 | 11,7 | CHEM. DÜNGEMITTEL   |      |      | SU.1                 | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 172                   | 0,2 | 0,0  |
| 210                                    | 0,6  | 0,1  | -                    | -    | -    | 020                 | -    | 0,1  | ZUS.                 | -    | 0,1   | 145                    | -    | 0,1  | 173                   | 0,2 | 0,0  |
| SONST.                                 | 0,2  | 0,0  | SONST.               | -    | 0,1  | 031                 | -    | 0,1  | -                    | -    | -     | 145                    | -    | 0,1  | 175                   | 0,1 | 0,0  |
| SU.1                                   | 12,5 | 8,0  | SU.3                 | -    | 0,1  | 032                 | -    | 0,1  | HENZOL, TILK U. A.   |      |       | 145                    | -    | 0,1  | 184                   | 0,1 | 0,1  |
|  |      |      | -                    | -    | -    | 033                 | 0,0  | 0,1  | 184                  | -    | 0,2   | 145                    | -    | 0,1  | 192                   | 0,1 | 0,0  |
| SU.2                                   | 0,0  | -    | ZUS.                 | 11,9 | 11,7 | 034                 | -    | 0,0  | 151                  | -    | 0,4   | 145                    | -    | 0,1  | 201                   | 0,1 | -    |
|  |      |      | -                    | -    | -    | 035                 | -    | 0,1  | SU.1                 | -    | 0,4   | 145                    | -    | 0,1  | 202                   | 0,2 | 0,2  |
| 37                                     | 0,5  | -    | FELS                 |      |      | 044                 | -    | 0,2  | -                    | -    | -     | 145                    | -    | 0,1  | 203                   | 0,1 | 0,0  |
| 38                                     | 0,1  | -    | 053                  | -    | 1,0  | 051                 | 0,1  | 4,2  | ZUS.                 | -    | 0,6   | 145                    | -    | 0,1  | 204                   | 0,1 | 0,1  |
| 44                                     | 10,7 | -    | 112                  | -    | 0,1  | 052                 | 0,1  | 0,0  | -                    | -    | -     | 145                    | -    | 0,1  | 206                   | 0,1 | 0,1  |
| 46                                     | 0,7  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 053                 | 0,5  | 0,6  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER |      |       | 145                    | -    | 0,1  | SONST.                | 0,5 | 0,4  |
| 47                                     | 0,6  | 0,3  | SU.1                 | 0,0  | 1,1  | 083                 | -    | 0,6  | 0,2                  | 0,0  | 0,2   | 145                    | -    | 0,1  | SU.1                  | 7,1 | 4,0  |
| 48                                     | 0,1  | -    | -                    | -    | -    | 084                 | -    | 15,0 |                      |      |       |                        |      |      |                       |     |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E      |
|--|------|------|----------------------|------|-----|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|-------|---------------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 113 GIESSEN/MARBURG |      |      |                      |      |     |                     |      |      |                     |      |      |                     |      |       |                           |       |        |
| EL-ERZGN., MASCHINEN                   |      |      | EBM-WAREN U.A.       |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |      |       | ALLE GÜTER                |       |        |
| SU.3                                   | 2,0  | 7,5  | 52                   | 0,0  | 0,4 | 071                 | 0,1  | 0,0  | 033                 | 12,8 | 12,6 | 30                  | 0,5  | 0,5   | 123                       | 27,6  | 49,0   |
| ZUS.                                   | 9,3  | 12,1 | 53                   | 0,2  | -   | 072                 | 0,5  | -    | 034                 | -    | 0,1  | 35                  | 0,8  | 53,2  | 124                       | 2,1   | 5,8    |
| EBM-WAREN U.A.                         |      |      | 54                   | 0,0  | 0,1 | 081                 | -    | 0,1  | 035                 | 0,1  | 0,0  | 36                  | 5,4  | 0,0   | 131                       | 2,6   | 1,1    |
| 011                                    | 0,1  | -    | 55                   | 0,4  | -   | 084                 | 0,1  | 0,0  | 041                 | 0,1  | -    | 38                  | 0,6  | 0,0   | 132                       | 7,8   | 77,6   |
| 020                                    | 0,5  | 0,2  | 56                   | 0,1  | 1,3 | 091                 | 0,3  | -    | 044                 | 0,0  | 0,2  | 44                  | 0,5  | 9,2   | 141                       | 8,3   | 9,3    |
| 034                                    | 0,2  | 0,1  | SONST.               | 0,2  | -   | 094                 | 0,6  | -    | 045                 | 0,1  | -    | 46                  | 0,1  | 1,2   | 142                       | 2,5   | 9,2    |
| 044                                    | 0,0  | 0,2  | SU.3                 | 2,6  | 2,2 | 095                 | 0,0  | 0,1  | 051                 | 0,3  | 0,1  | 47                  | 0,2  | 0,1   | 143                       | 13,2  | 10,4   |
| 051                                    | 0,3  | 0,1  | ZUS.                 | 15,8 | 8,1 | 101                 | 0,0  | 0,1  | 052                 | 0,6  | 0,2  | 48                  | 0,8  | 0,7   | 151                       | 14,8  | 5,9    |
| 052                                    | 1,1  | 0,1  | GLAS-U.A. MIN. WAREN |      |     | 106                 | 0,1  | 0,2  | 053                 | 0,1  | 0,0  | 51                  | 0,1  | -     | 152                       | 1,8   | 15,3   |
| 053                                    | 0,1  | 0,0  | 019 0,1 4,3          |      |     | 112                 | 0,2  | 0,4  | 061                 | 1,5  | 0,2  | 52                  | 0,1  | 0,4   | 153                       | 0,8   | 1,3    |
| 061                                    | 0,7  | 0,0  | 020 0,1 0,0          |      |     | 113                 | 0,1  | 0,1  | 062                 | 6,2  | 53,5 | 54                  | 0,1  | 0,1   | 161                       | 1,7   | 2,8    |
| 062                                    | 0,0  | 0,1  | 061 0,1 0,0          |      |     | 121                 | -    | 0,1  | 071                 | 0,0  | 0,5  | 55                  | 0,1  | -     | 162                       | 0,5   | 1,2    |
| 071                                    | 0,0  | 0,1  | 062 0,1 0,1          |      |     | 122                 | 0,1  | 0,0  | 072                 | 1,1  | 0,0  | 56                  | 0,2  | 0,2   | 171                       | 1,2   | 2,6    |
| 072                                    | 0,1  | 0,0  | 072 - 0,1 1,41       |      |     | 123                 | 0,0  | 0,2  | 081                 | 0,3  | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,0   | 172                       | 7,3   | 6,8    |
| 081                                    | 0,1  | 0,0  | 095 0,0 0,5          |      |     | 124                 | 0,0  | 0,1  | 083                 | 0,0  | 0,1  | SU.3                | 9,6  | 65,5  | 173                       | 1,3   | 0,8    |
| 085                                    | 0,0  | 0,1  | 113 0,2 0,2          |      |     | 141                 | 0,2  | 0,0  | 084                 | 0,2  | 0,4  | -                   | -    | -     | 174                       | 0,9   | 1,5    |
| 091                                    | 0,0  | 0,2  | 143 - 0,6 1,51       |      |     | 142                 | 0,1  | 0,0  | 091                 | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 97,3 | 179,1 | 175                       | 7,2   | 8,9    |
| 092                                    | 0,3  | 0,1  | 175 - 4,6 1,61       |      |     | 143                 | 0,1  | 0,0  | 092                 | 5,6  | 1,6  | -                   | -    | -     | 181                       | 39,9  | 5,3    |
| 093                                    | 0,0  | 0,2  | SONST. 0,1 0,0       |      |     | 151                 | 0,2  | 0,0  | 093                 | 0,1  | 0,0  | ALLE GÜTER          |      |       | 182                       | 2,3   | 6,9    |
| 094                                    | 0,2  | 0,2  | SU.1 0,6 10,5        |      |     | 161                 | 0,1  | 0,3  | 094                 | 0,3  | 0,0  | 011                 | 0,6  | 0,2   | 183                       | 2,5   | 2,7    |
| 096                                    | 0,1  | 0,0  | 55 0,4 -             |      |     | 172                 | 2,2  | 0,0  | 095                 | 0,0  | 0,7  | 014                 | 0,0  | 0,1   | 184                       | 2,4   | 4,0    |
| 101                                    | 0,1  | 0,0  | 56 0,3 0,0           |      |     | 174                 | 0,0  | 1,2  | 104                 | 0,2  | 0,2  | 015                 | 2,3  | 3,1   | 185                       | 0,3   | 0,8    |
| 105                                    | 0,1  | -    | SONST. 0,1 0,1       |      |     | 175                 | 0,2  | 4,0  | 105                 | 3,8  | 0,1  | 018                 | 2,5  | 22,0  | 191                       | 1,7   | 1,2    |
| 106                                    | 0,3  | 0,1  | SU.3 0,7 0,1         |      |     | 182                 | 0,0  | 0,9  | 106                 | 7,8  | 0,2  | 019                 | 1,5  | 5,0   | 192                       | 14,2  | 24,1   |
| 111                                    | 0,3  | 0,1  | ZUS. 1,4 10,7        |      |     | 183                 | 0,1  | 0,0  | 111                 | 3,4  | 8,9  | 020                 | 37,3 | 16,5  | 193                       | 0,4   | 6,1    |
| 113                                    | 0,7  | 0,7  | LEDER-U. TEXTILWAREN |      |     | 184                 | 1,0  | 0,0  | 112                 | 0,5  | 0,0  | 031                 | 2,2  | 1,4   | 201                       | 6,7   | 4,7    |
| 122                                    | 0,1  | 1,3  | 019 - 0,5 204        |      |     | 185                 | 0,0  | 0,5  | 113                 | 0,5  | 0,5  | 032                 | 0,3  | 3,7   | 202                       | 1,3   | 0,7    |
| 123                                    | 0,2  | 0,2  | 020 - 0,1 220        |      |     | 192                 | 0,0  | 1,0  | 122                 | 0,8  | 0,7  | 033                 | 13,2 | 15,4  | 203                       | 4,7   | 0,0    |
| 132                                    | 0,3  | 0,4  | 096 - 0,1 SONST.     |      |     | 193                 | 0,0  | 0,1  | 123                 | 0,9  | 0,9  | 034                 | 6,6  | 1,4   | 204                       | 4,1   | 12,6   |
| 142                                    | 0,9  | 0,0  | 101 - 0,9 SU.1       |      |     | 201                 | -    | 2,9  | 124                 | 0,1  | 0,2  | 035                 | 0,2  | 2,1   | 205                       | 0,0   | 0,2    |
| 151                                    | 0,1  | 0,1  | 122 0,0 3,1          |      |     | 204                 | 0,0  | 0,0  | 125                 | 0,1  | 0,2  | 041                 | 0,2  | 187,1 | 210                       | 14,1  | 77,0   |
| 152                                    | 0,0  | 0,1  | 151 - 0,9 SU.2       |      |     | 205                 | -    | 0,2  | 126                 | 0,3  | 0,9  | 042                 | 0,1  | 0,4   | 220                       | 3,3   | 0,6    |
| 153                                    | 0,0  | 0,1  | 162 - 0,1            |      |     | 220                 | 0,1  | 0,1  | 127                 | 0,4  | 5,8  | 043                 | 0,2  | 0,6   | SU.1                      | 892,3 | 1910,7 |
| 161                                    | 0,4  | 0,0  | 133 - 0,8 28         |      |     | SONST.              | 0,3  | 0,2  | 128                 | 0,8  | 0,2  | 044                 | 1,3  | 2,2   | SU.2                      | 6,4   | 7,8    |
| 162                                    | 0,3  | -    | 192 0,0 1,3          |      |     | SU.1                | 9,3  | 35,5 | 129                 | 1,4  | 0,6  | 045                 | 1,9  | 0,4   | -                         | -     | -      |
| 172                                    | 2,1  | 0,0  | 193 - 0,4 38         |      |     | 0,1                 | 9,3  | 0,1  | 130                 | 0,7  | 0,3  | 051                 | 7,7  | 15,2  | -                         | -     | -      |
| 174                                    | 0,1  | -    | 29 0,1 0,1           |      |     | 0,2                 | 0,0  | 0,3  | 131                 | 0,0  | 0,0  | 052                 | 4,8  | 33,9  | 28                        | 2,3   | 3,0    |
| 175                                    | 0,2  | 0,0  | 48 0,3 0,2           |      |     | 0,3                 | 0,0  | 0,6  | 132                 | 0,3  | 0,0  | 053                 | 1,3  | 11,3  | 29                        | 0,2   | 0,0    |
| 182                                    | 0,1  | 0,1  | 49 0,1 0,1           |      |     | 0,4                 | 0,0  | 0,1  | 133                 | 0,4  | 1,2  | 061                 | 22,6 | 55,2  | 30                        | 4,9   | 0,8    |
| 183                                    | 0,1  | 0,1  | 51 0,1 0,1           |      |     | 0,5                 | 0,0  | 0,0  | 134                 | 0,1  | 0,1  | 062                 | 14,0 | 61,1  | 32                        | 0,8   | 0,0    |
| 184                                    | 0,1  | 0,0  | 52 0,1 0,1           |      |     | 0,6                 | 0,0  | 0,7  | 135                 | 0,1  | 0,1  | 071                 | 0,5  | 2,3   | 35                        | 1,1   | 55,8   |
| 185                                    | 0,0  | 0,1  | 54 0,1 5,1           |      |     | 0,7                 | 0,1  | 0,7  | 136                 | 0,3  | 0,1  | 072                 | 2,6  | 21,4  | 36                        | 17,2  | 12,5   |
| 193                                    | -    | 0,1  | 47 0,1 0,1           |      |     | 0,8                 | 0,4  | 0,1  | 137                 | 0,1  | 0,1  | 081                 | 1,5  | 20,7  | 37                        | 0,5   | 6,9    |
| 201                                    | 0,5  | -    | 48 0,3 0,0           |      |     | 0,9                 | 0,4  | 0,1  | 138                 | 0,3  | 0,1  | 082                 | 0,7  | 77,1  | 38                        | 8,1   | 34,5   |
| 204                                    | 0,7  | 0,1  | 50 0,2 0,1           |      |     | 0,0                 | 0,0  | 0,0  | 139                 | 0,7  | 0,4  | 083                 | 13,4 | 16,5  | 41                        | 0,1   | 0,2    |
| 206                                    | 0,1  | -    | 52 0,0 0,0           |      |     | 0,1                 | 0,0  | 1,4  | 140                 | 0,3  | 0,0  | 084                 | 34,0 | 147,9 | 44                        | 27,3  | 20,0   |
| 210                                    | 0,3  | 0,1  | 54 0,1 0,1           |      |     | 0,2                 | 0,0  | 0,3  | 141                 | 0,6  | 1,1  | 085                 | 10,4 | 83,7  | 46                        | 16,5  | 4,9    |
| 220                                    | 0,2  | 0,0  | 56 0,0 0,0           |      |     | 0,3                 | 0,0  | 0,2  | 142                 | 0,6  | 0,6  | 091                 | 6,5  | 19,4  | 47                        | 5,1   | 7,9    |
| SONST.                                 | 0,6  | 0,3  | SONST. 0,0 0,1       |      |     | 0,4                 | 0,0  | 0,1  | 143                 | 0,0  | 0,1  | 092                 | 21,9 | 19,5  | 48                        | 6,1   | 2,5    |
| SU.1                                   | 13,0 | 5,5  | SU.3 0,3 1,1         |      |     | 0,5                 | 0,0  | 0,0  | 144                 | 0,0  | 0,1  | 093                 | 0,9  | 13,7  | 50                        | 0,2   | -      |
| SU.2                                   | 0,2  | 0,3  | ZUS. 0,5 6,2         |      |     | 0,6                 | 0,1  | 0,0  | 145                 | 0,1  | 0,1  | 094                 | 7,5  | 164,0 | 51                        | 0,1   | -      |
| 30                                     | 0,1  | -    | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |     | 0,7                 | 0,1  | 0,3  | 146                 | 0,3  | 0,0  | 095                 | 0,8  | 6,1   | 52                        | 9,1   | 4,4    |
| 36                                     | 0,1  | 0,0  | BES. TRANSPORTGÜTER  |      |     | 0,8                 | 0,3  | 0,3  | 147                 | 0,1  | 0,0  | 096                 | 0,5  | 14,6  | 53                        | 0,9   | 0,0    |
| 38                                     | 1,0  | -    | 011 0,3              |      |     | 0,9                 | 0,0  | 0,1  | 148                 | 0,1  | 0,1  | 101                 | 2,3  | 2,1   | 54                        | 4,7   | 11,1   |
| 44                                     | 0,1  | 0,2  | 015 2,0 1,9          |      |     | 0,0                 | 0,1  | 0,0  | 149                 | 0,1  | 0,1  | 104                 | 1,3  | 0,3   | 55                        | 2,3   | 14,8   |
| 46                                     | 0,1  | -    | 018 0,1 0,0          |      |     | 0,1                 | 0,0  | 0,0  | 150                 | 0,7  | 0,0  | 105                 | 7,4  | 2,9   | 56                        | 1,7   | 6,2    |
| 47                                     | 0,2  | 0,0  | 020 4,6 6,4          |      |     | 0,2                 | 0,1  | 0,1  | 151                 | 0,1  | 0,1  | 106                 | 1,3  | 0,3   | 57                        | 1,7   | 6,2    |
| 48                                     | 0,3  | 0,0  | 031 0,2              |      |     | 0,3                 | 0,2  | 0,1  | 152                 | 0,1  | 0,1  | 107                 | 1,3  | 0,3   | 58                        | 1,7   | 6,2    |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 121 FULDA           |      |      |                      |      |     |                     |      |      |                     |      |      |                     |      |       |                           |       |        |
| LEBENDE TIERE                          |      |      | KARTOFFELN           |      |     | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |      | HOLZ UND KORK       |      |      | HOLZ UND KORK       |      |       | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |        |
| SONST.                                 | 0,0  | -    | 051                  | -    | 0,1 | SU.3                | -    | 0,1  | 082                 | 0,1  | -    | 54                  | 0,2  | 1,1   | 54                        | -     | 0,1    |
| SU.1                                   | 0,0  | -    | 052                  | -    | 0,1 | ZUS.                | 0,1  | 2,8  | 084                 | 2,0  | -    | 55                  | -    | 7,1   | 56                        | -     | 0,1    |
| ZUS.                                   | 0,0  | -    | 122                  | 0,0  | 0,1 | TEXTIL ROHSTOFFE    | -    | -    | 085                 | 0,5  | -    | 56                  | 0,3  | 2,3   | SONST.                    | 0,0   | -      |
| GETREIDE                               |      |      | 161                  | -    | 0,1 | 091                 | 10,6 | -    | 092                 | 0,0  | 0,2  | SONST.              | 0,0  | -     | SU.3                      | 0,0   | 0,2    |
| 104                                    | 0,1  | -    | 172                  | 0,0  | 0,1 | 093                 | 0,1  | -    | 093                 | 0,1  | -    | SU.3                | 6,2  | 13,8  | ZUS.                      | 0,1   | 1,0    |
| 111                                    | 0,5  | -    | 185                  | -    | 0,1 | 112                 | 0,1  | -    | 105                 | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 29,5 | 17,7  | GETRAENKE                 |       |        |
| 122                                    | 0,5  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,2 | 124                 | 0,7  | -    | 122                 | 0,1  | -    | ZUCKERRÜBEN         |      |       | 122                       | 0,1   | -      |
| 141                                    | 0,4  | -    | SU.1                 | 0,1  | 2,1 | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 124                 | 0,1  | 0,1  | 053                 | 0,3  | -     | SONST.                    | -     | 0,0    |
| 161                                    | -    | 0,1  | SONST.               | -    | 0,3 | SU.1                | 1,0  | 0,0  | 132                 | 0,1  | -    | 122                 | 74,5 | -     | SU.1                      | 0,1   | 0,0    |
| SONST.                                 | 0,0  | 0,0  | SU.3                 | -    | 0,0 | 44                  | 0,1  | -    | 151                 | 0,0  | 0,0  | 123                 | 5,4  | -     | SONST.                    | 0,0   | -      |
| SU.1                                   | 0,1  | 0,1  | ZUS.                 | 0,1  | 2,1 | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 181                 | 0,1  | 0,1  | SU.1                | 80,2 | -     | SU.3                      | 0,0   | -      |
| SONST.                                 |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE      |      |     | SU.3                | 0,1  | 0,0  | 183                 | 0,5  | 0,0  | ZUS.                | 80,2 | -     | ZUS.                      | 0,1   | 0,0    |
| SU.3                                   | 0,0  | -    | 061                  | -    | 0,4 | HOLZ UND KORK       |      |      | 210                 | 0,1  | -    | 054                 | 0,3  | -     | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |        |
| ZUS.                                   | 3,1  | 0,1  | 122                  | -    | 0,2 | SONST.              | 0,4  | 0,1  | 220                 | 0,1  | 0,1  | 055                 | 0,3  | -     | AND. GENUSSMITTEL U.A.    |       |        |
| KARTOFFELN                             |      |      | 161                  | -    | 1,3 | 018                 | -    | 0,1  | SU.2                | -    | 1,5  | 019                 | -    | 0,1   | SONST.                    | -     | 0,0    |
| 031                                    | -    | 0,1  | 183                  | -    | 0,5 | 020                 | 0,1  | 0,0  | 03                  | 28   | 4,5  | 020                 | -    | 0,3   | SU.1                      | -     | 0,0    |
| 032                                    | -    | 0,5  | 204                  | 0,0  | 0,1 | 031                 | 0,1  | 0,0  | 04                  | 32   | 0,1  | 042                 | -    | 0,1   | FLEISCH, EIER, MILCH      |       |        |
| 033                                    | -    | 0,5  | SONST.               | 0,1  | 0,1 | 034                 | 0,4  | -    | 05                  | 36   | -    | 044                 |      |       |                           |       |        |



## 6 GÜTEPVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB              | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB             | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB           | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB         | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB            | V     | E    |
|------------------------------|-----|-------|-------------------------------|------|-----|------------------------------|------|------|----------------------------|------|------|--------------------------|-------|------|-----------------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 121 FULDA |     |       |                               |      |     |                              |      |      |                            |      |      |                          |       |      |                             |       |      |
| <u>FLEISCH, EIER, MILCH</u>  |     |       | <u>NATUR-, RAFFINERIEGAS</u>  |      |     | <u>ROHRE, GIESSEREIERZG</u>  |      |      | <u>ZEMENT, KALK</u>        |      |      | <u>NAT. DÜNGEMITTEL</u>  |       |      | <u>CHEM. DÜNGEMITTEL</u>    |       |      |
| SU.1                         | -   | 0,0   | 043                           | -    | 0,1 | 112                          | -    | 0,1  | 031                        | 0,9  | -    | 096                      | 2,8   | -    | 131                         | 6,6   | -    |
| 44                           | 0,1 | -     | 051                           | -    | 0,7 | SONST.                       | 0,0  | 0,0  | 032                        | 2,6  | -    | 101                      | 5,5   | -    | 132                         | 2,8   | 0,2  |
| SU.3                         | 0,1 | -     | 082                           | -    | 0,2 | SU.1                         | 0,0  | 0,1  | 033                        | 1,1  | -    | 104                      | 2,7   | -    | 141                         | 42,9  | 1,4  |
| ZUS.                         | 0,1 | 0,0   | 084                           | -    | 0,2 | SONST.                       | -    | 0,0  | 034                        | 0,5  | -    | 105                      | 2,7   | -    | 142                         | 6,7   | -    |
| <u>GETREIDE U. AL. ERZGN</u> |     |       | 094                           | -    | 0,2 | SU.3                         | -    | 0,0  | 035                        | 1,2  | -    | 106                      | 0,1   | -    | 143                         | 60,0  | 4,4  |
| SONST.                       | -   | 0,1   | 123                           | -    | 2,0 | ZUS.                         | 0,0  | 0,2  | 042                        | 1,4  | -    | 111                      | 1,7   | -    | 151                         | 0,2   | -    |
| SU.1                         | -   | 0,1   | 142                           | -    | 0,1 | <u>NE-METALLE, -HALBZEUG</u> |      |      | 044                        | 0,5  | -    | 112                      | 0,6   | -    | 152                         | 0,9   | -    |
| ZUS.                         | -   | 0,1   | 151                           | -    | 0,1 | SONST.                       | -    | 0,0  | 045                        | 0,2  | -    | 113                      | 1,3   | -    | 153                         | 1,9   | -    |
| <u>FUTTERMITTEL</u>          |     |       | 152                           | -    | 0,1 | SU.1                         | -    | 0,0  | 051                        | 2,7  | -    | 121                      | 1,6   | 1,6  | 161                         | 3,0   | -    |
| 053                          | -   | 0,3   | 191                           | -    | 0,1 | SONST.                       | -    | 0,0  | 052                        | 1,6  | -    | 122                      | 6,0   | -    | 162                         | 0,9   | 0,2  |
| 061                          | -   | 0,1   | 192                           | -    | 0,6 | SU.2                         | 0,1  | -    | 053                        | 0,5  | -    | 123                      | 0,1   | -    | 171                         | 1,6   | 0,1  |
| 062                          | -   | 0,1   | 201                           | -    | 0,1 | ZUS.                         | 0,1  | 0,0  | 061                        | 1,0  | -    | 124                      | 0,3   | -    | 172                         | 0,5   | -    |
| 092                          | -   | 0,1   | SONST.                        | 0,0  | 0,1 | SONST.                       | 0,1  | 12,6 | 062                        | 0,1  | -    | 125                      | 1,8   | -    | 173                         | 1,4   | 0,0  |
| 111                          | -   | 0,1   | SU.1                          | 0,0  | 4,5 | SU.3                         | -    | 0,2  | 081                        | 0,1  | -    | 132                      | 1,2   | -    | 174                         | 0,6   | -    |
| 122                          | -   | 2,9   | SU.2                          | -    | 0,1 | SAND, KIES, BIMS, TON        | -    | -    | 084                        | 0,1  | -    | 141                      | 0,5   | -    | 175                         | 3,6   | -    |
| 123                          | -   | 0,4   | SONST.                        | -    | 0,0 | 094                          | -    | 0,1  | 085                        | 0,3  | 0,1  | 142                      | 1,6   | -    | 181                         | 0,7   | 0,0  |
| 141                          | -   | 0,5   | SU.3                          | -    | 0,0 | 111                          | -    | 3,0  | 092                        | 0,1  | -    | 143                      | 0,1   | -    | 182                         | 5,3   | 0,3  |
| SONST.                       | -   | 0,1   | <u>MINERALÖLEERZGN. ANG.</u>  |      |     | 113                          | 0,1  | -    | 094                        | 0,1  | -    | 151                      | 0,3   | -    | 183                         | 4,9   | 0,0  |
| SU.1                         | -   | 4,4   | 020                           | -    | 4,4 | 122                          | -    | 0,1  | 104                        | 0,2  | -    | 153                      | 0,3   | -    | 184                         | 3,3   | -    |
| SONST.                       | -   | 0,3   | 043                           | -    | 1,2 | 123                          | -    | 0,1  | 106                        | 0,2  | -    | 161                      | 0,6   | -    | 185                         | 8,7   | -    |
| SU.3                         | -   | 0,0   | 051                           | 1,5  | -   | 127                          | -    | 0,1  | 111                        | 1,7  | -    | 162                      | 0,2   | -    | 191                         | 20,0  | -    |
| ZUS.                         | -   | 4,4   | 082                           | -    | 0,2 | 127                          | -    | 0,1  | 112                        | 0,2  | -    | 171                      | 0,4   | 0,0  | 192                         | 10,9  | -    |
| <u>ÖLSAATEN, FETTE ANG.</u>  |     |       | 143                           | -    | 0,2 | 181                          | -    | 8,8  | 113                        | 1,8  | -    | 172                      | 0,2   | -    | 193                         | 24,9  | -    |
| 183                          | -   | 0,1   | SU.1                          | 1,5  | 6,0 | 192                          | -    | 0,1  | 122                        | 0,5  | -    | 173                      | 0,8   | -    | 201                         | 3,8   | -    |
| SU.1                         | -   | 0,1   | ZUS.                          | 1,5  | 7,3 | SONST.                       | 0,1  | -    | 123                        | 0,3  | 2,6  | 174                      | 0,3   | -    | 202                         | 7,0   | -    |
| ZUS.                         | -   | 0,1   | <u>NE-METALLERZE</u>          |      |     | SU.1                         | 0,1  | 12,6 | 124                        | 0,0  | -    | 175                      | 3,3   | -    | 203                         | 1,9   | -    |
| <u>STEINKOHLE, -BREKETS</u>  |     |       | 052                           | 0,3  | -   | ZUS.                         | 0,1  | 12,6 | 132                        | 1,2  | 0,1  | 182                      | 0,2   | -    | 204                         | 7,5   | -    |
| 071                          | -   | 0,6   | 084                           | 0,2  | -   | <u>SALZ, SCHWEFEL, -KIES</u> |      |      | 141                        | 0,2  | 0,2  | 183                      | 1,4   | -    | 205                         | 1,3   | -    |
| 072                          | -   | 4,3   | SONST.                        | 0,0  | -   | 051                          | -    | 0,1  | 142                        | 1,2  | -    | 184                      | 0,6   | -    | 210                         | 2,8   | 5,0  |
| 081                          | -   | 0,6   | SU.1                          | 0,5  | -   | 052                          | -    | 0,2  | 143                        | 0,1  | -    | 191                      | 0,7   | -    | SU.1                        | 587,2 | 48,5 |
| 082                          | -   | 0,2   | SU.3                          | 0,0  | -   | SU.1                         | -    | 0,2  | 153                        | 1,3  | -    | 192                      | 0,6   | -    | SU.2                        | -     | 0,6  |
| 084                          | -   | 5,3   | ZUS.                          | 0,5  | -   | ZUS.                         | 0,1  | 12,6 | 171                        | 0,6  | -    | 193                      | 1,4   | -    | 35                          | 0,0   | 0,1  |
| 096                          | -   | 0,5   | <u>EISEN-, STAHLFAELLE</u>    |      |     | 051                          | -    | 0,1  | 172                        | 0,7  | -    | 201                      | 0,2   | -    | 36                          | 0,1   | 3,3  |
| 122                          | -   | 2,7   | 052                           | 0,3  | -   | 052                          | -    | 0,2  | 173                        | 0,5  | -    | 204                      | 2,7   | -    | 37                          | 6,1   | 5,6  |
| SONST.                       | -   | 0,0   | 084                           | 0,2  | -   | SU.1                         | -    | 0,2  | 182                        | 0,5  | 21,2 | 205                      | 1,2   | -    | 38                          | 9,1   | 0,1  |
| SU.1                         | -   | 14,3  | SONST.                        | 0,0  | -   | ZUS.                         | -    | 0,2  | 185                        | 0,2  | -    | 206                      | 0,7   | -    | 44                          | 0,1   | -    |
| ZUS.                         | -   | 14,3  | SU.3                          | 0,0  | -   | <u>AND. STEINE U. ERDEN</u>  |      |      | 210                        | 0,2  | 0,1  | 217                      | 0,9   | -    | 47                          | 22,7  | 0,8  |
| <u>BAUNKOHLE U. A., TORF</u> |     |       | 081                           | 0,1  | -   | 018                          | -    | 0,4  | SONST.                     | 0,2  | -    | SONST.                   | 0,1   | -    | 56                          | -     | 2,6  |
| 031                          | -   | 0,1   | 082                           | 0,3  | -   | 061                          | -    | 1,4  | SU.1                       | 35,2 | 24,4 | SU.1                     | 116,0 | 1,8  | SONST.                      | 0,0   | -    |
| 035                          | -   | 6,4   | 106                           | 1,9  | 0,1 | 062                          | -    | 0,1  | SU.2                       | 0,0  | 12,8 | 31                       | 0,1   | -    | SU.3                        | 38,2  | 13,4 |
| 044                          | -   | 5,4   | 111                           | 0,5  | -   | 092                          | -    | 0,1  | 38                         | 0,1  | -    | 37                       | 0,1   | -    | ZUS.                        | 625,3 | 62,6 |
| 094                          | -   | 16,4  | 113                           | 3,8  | 0,6 | 096                          | -    | 0,1  | SU.3                       | 0,1  | -    | 47                       | 0,6   | -    | <u>CHEM. GÜNST. U. A.</u>   |       |      |
| 112                          | 0,0 | 0,7   | 122                           | 1,9  | -   | 111                          | -    | 0,4  | ZUS.                       | 35,4 | 57,1 | SU.3                     | 1,2   | -    | 031                         | -     | 0,6  |
| SONST.                       | 0,0 | 0,1   | 142                           | 0,1  | -   | 112                          | 0,4  | -    | GIPS                       | -    | -    | ZUS.                     | 118,0 | 1,8  | 071                         | -     | 0,4  |
| SU.1                         | 0,0 | 29,1  | 143                           | 0,1  | -   | 113                          | 0,3  | -    | SONST.                     | 0,0  | -    | <u>CHEM. DÜNGEMITTEL</u> |       |      | 092                         | 0,3   | -    |
| SU.2                         | -   | 1,3   | 123                           | 0,1  | -   | 121                          | 0,3  | 0,3  | SU.1                       | 0,0  | -    | 011                      | 1,1   | 0,0  | 122                         | 0,0   | 1,2  |
| ZUS.                         | 0,2 | 30,4  | 141                           | 0,2  | -   | 122                          | 11,5 | -    | ZUS.                       | 0,0  | -    | 014                      | 0,4   | 0,0  | 123                         | -     | 0,1  |
| <u>KOKS</u>                  |     |       | 142                           | 0,1  | -   | 123                          | 0,1  | -    | <u>AND. MIN. ERZSTOFFE</u> |      |      | 015                      | 1,4   | -    | 151                         | -     | 0,4  |
| 081                          | -   | 0,7   | 143                           | 0,1  | -   | 141                          | 0,2  | -    | 011                        | 0,2  | -    | 031                      | 22,0  | 0,2  | SU.2                        | 1,1   | -    |
| 084                          | -   | 1,2   | 151                           | 0,2  | -   | 142                          | 0,1  | -    | 051                        | 4,5  | 2,4  | 072                      | -     | 0,9  | 35                          | -     | 0,9  |
| 085                          | -   | 1,7   | 152                           | 0,1  | -   | 143                          | 0,1  | -    | 061                        | 0,1  | -    | 073                      | 5,1   | -    | 36                          | -     | 0,1  |
| SONST.                       | -   | 0,0   | 153                           | 0,3  | -   | 151                          | 0,4  | -    | 092                        | 0,1  | -    | 074                      | 0,4   | 0,0  | 38                          | -     | 1,4  |
| SU.1                         | -   | 3,7   | 161                           | 0,2  | -   | 152                          | 0,1  | -    | 111                        | -    | 0,4  | 075                      | 4,4   | -    | 46                          | -     | 0,1  |
| ZUS.                         | -   | 3,7   | 192                           | 0,5  | -   | 153                          | 0,3  | -    | 124                        | -    | 0,1  | 076                      | 36,8  | 0,2  | 47                          | 0,0   | 0,4  |
| <u>KRAFTSTOFFE, HEIZÖL</u>   |     |       | 210                           | 0,7  | -   | 161                          | 0,2  | -    | 132                        | -    | 10,2 | 077                      | 17,1  | 0,2  | SONST.                      | 0,0   | -    |
| 043                          | -   | 0,6   | 220                           | 0,7  | 0,1 | 173                          | -    | -    | 183                        | 0,5  | -    | 078                      | 7,3   | -    | SU.3                        | 0,1   | 2,9  |
| 084                          | -   | 7,9   | SONST.                        | 0,2  | 0,0 | 181                          | 1,1  | -    | 184                        | 0,0  | -    | 079                      | 0,8   | -    | ZUS.                        | 1,5   | 5,8  |
| 113                          | 0,1 | -     | SU.1                          | 11,4 | 0,9 | 183                          | -    | -    | SONST.                     | 0,2  | -    | 081                      | 57,0  | 0,2  | <u>MINZÖL, TEER U. A.</u>   |       |      |
| 123                          | -   | 61,9  | SU.2                          | 0,5  | -   | 185                          | -    | -    | SU.1                       | 5,4  | 14,2 | 082                      | 1,6   | 1,2  | 081                         | -     | 0,0  |
| 124                          | -   | 0,6   | ZUS.                          | 0,5  | -   | 192                          | -    | -    | 44                         | -    | 0,2  | 083                      | 0,1   | 0,0  | SONST.                      | -     | 0,0  |
| 142                          | -   | 6,6   | 44                            | 1,7  | -   | 204                          | 0,1  | -    | 54                         | -    | 0,1  | 084                      | 1,1   | -    | SU.1                        | -     | 0,0  |
| 151                          | -   | 18,9  | SU.3                          | 1,7  | -   | SONST.                       | 0,1  | -    | SONST.                     | 0,0  | -    | 085                      | 0,6   | -    | ZUS.                        | -     | 0,0  |
| 152                          | -   | 7,3   | ZUS.                          | 13,6 | 0,9 | 46                           | -    | -    | SU.3                       | 0,0  | 0,3  | 086                      | 0,3   | -    | <u>ZELLSTOFF, ALTPAPIER</u> |       |      |
| 191                          | -   | 2,2   | <u>STAB-, FORMSTAHL U. A.</u> |      |     | 47                           | 0,1  | -    | 48                         | -    | -    | 087                      | 1,1   | -    | 016                         | -     | 0,1  |
| 201                          | -   | 1,5   | 081                           | 0,1  | -   | 48                           | -    | -    | SONST.                     | -    | -    | 088                      | 1,1   | -    | 020                         | -     | 0,1  |
| SU.1                         | 0,1 | 107,4 | SONST.                        | -    | 0,1 | SONST.                       | -    | -    | 49                         | 0,2  | -    | 089                      | 2,8   | -    | 034                         | -     | 0,8  |
| ZUS.                         | 0,1 | 107,4 | SU.1                          | 0,1  | 0,1 | SU.3                         | 0,1  | 0,8  | 54                         | 0,1  | -    | 091                      | 2,8   | -    | 053                         | 0,6   | -    |
| <u>STAHLBLECH, BANDSTAHL</u> |     |       | ZUS.                          | 0,1  | 0,1 | ZUS.                         | 18,6 | 14,8 | SONST.                     | 5,4  | 14,5 | 092                      | 2,8   | -    | 061                         | -     | 2,9  |
| 043                          | -   | 0,6   | <u>ZEMENT, KALK</u>           |      |     | 011                          | 0,4  | -    | 042                        | 3,1  | -    | 093                      | 2,8   | 1,8  | 084                         | -     | 3,2  |
| 084                          | -   | 7,9   | 014                           | 0,2  | -   | 015                          | 3,2  | -    | 043                        | 11,0 | 0,1  | 094                      | 2,8   | -    | 112                         | 2,1   | -    |
| 113                          | 0,1 | -     | 018                           | 0,1  | -   | 019                          | 1,6  | -    | 044                        | 0,1  | -    | 095                      | 3,3   | -    | 121                         | 3,8   | 3,8  |
| 123                          | -   | 61,9  | SU.1                          | -    | 0,4 | 020                          | 1,7  | -    | 045                        | 1,8  | -    | 106                      | 1,3   | -    | 122                         | -     | 0,2  |
| 124                          | -   | 0,6   | ZUS.                          | -    | 0,6 | <u>NAT. DÜNGEMITTEL</u>      |      |      | 071                        | 27,7 | 0,1  | 111                      | 5,5   | -    | 123                         | -     | 0,4  |
| 142                          | -   | 6,6   | SONST.                        | -    | 0,2 | 042                          | 3,1  | -    | 072                        | 7,1  | -    | 112                      | 2,2   | 1,1  | 183                         | -     | 1,3  |
| 151                          | -   | 18,9  | SU.1                          | -    | 0,2 | 043                          | 11,0 | 0,1  | 073                        | 4,6  | -    | 113                      | 2,6   | 1,1  | SONST.                      | 0,0   | 0,1  |
| 152                          | -   | 7,3   | ZUS.                          | -    | 0,2 | 044                          | 0,1  | -    | 074                        | 0,1  | -    | 121                      | 2,9   | 2,9  | SU.1                        | 6,5   | 13,1 |
| 191                          | -   | 2,2   | SONST.                        | -    | 0,2 | 045                          | 1,8  | -    | 075                        | 0,2  | -    | 122                      | 2,8   | 12,1 | 44                          | 0,1   | -    |
| 201                          | -   | 1,5   | SU.3                          | -    | 0,2 | 046                          | 0,2  | -    | 076                        | 0,2  | -    | 123                      | 0,7   | -    | SONST.                      | -     | 0,0  |
| SU.1                         | 0,1 | 107,4 | ZUS.                          | -    | 0,6 | 047                          | 0,2  | -    | 077                        | 0,2  | -    | 124                      | 2,1   | -    |                             |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E     |
|----------------------------------|-----|------|---------------------|-----|------|---------------------|-----|------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 121 FULDA     |     |      |                     |     |      |                     |     |      |                     |      |      |                     |       |       |                  |        |       |
| ZELLSTOFF,ALTPAPIER              |     |      | LANDMASCHINEN       |     |      | GLAS-U.A.MIN.-WAREN |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES.-TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |        |       |
| SU.3                             | 0,1 | 0,0  | 48                  | 0,1 | -    | 143                 | -   | 0,1  | 141                 | 1,5  | -    | SU.1                | 33,6  | 29,7  | 123              | 8,8    | 67,6  |
| ZUS.                             | 6,6 | 13,1 | SONST.              | 0,0 | 0,1  | 161                 | 0,1 | -    | 143                 | 0,3  | 0,0  |                     |       |       | 124              | 3,8    | 0,7   |
|                                  |     |      | SU.3                | 0,1 | 0,1  | 192                 | 0,3 | -    | 153                 | 1,1  | 0,0  | SU.2                | 0,0   | 0,1   | 131              | 8,6    | 0,0   |
|                                  |     |      |                     |     |      | 204                 | 0,1 | -    | 161                 | 0,7  | 0,0  |                     |       |       | 132              | 5,3    | 11,6  |
| AND.CHEM.ERZEUGNISSE             |     |      | ZUS.                | 0,2 | 0,8  | SONST.              | 0,1 | 0,1  | 162                 | -    | 0,3  | 28                  | 0,4   | -     | 141              | 48,2   | 4,9   |
| 020                              | 0,3 | 0,5  |                     |     |      | SU.1                | 2,2 | 0,3  | 172                 | 0,6  | 0,1  | 32                  | -     | 0,1   | 142              | 9,6    | 6,8   |
| 043                              | -   | 0,4  | EL.ERZGN.MASCHINEN  |     |      | 54                  | -   | 0,1  | 173                 | 0,1  | 0,0  | 35                  | 0,0   | 0,2   | 143              | 60,6   | 19,6  |
| 053                              | -   | 2,5  | 020                 | 1,0 | -    | SONST.              | -   | 0,0  | 174                 | 0,1  | -    | 38                  | 0,3   | 0,0   | 151              | 11,6   | 19,6  |
| 062                              | -   | 0,1  | 042                 | -   | 0,1  | SU.3                | -   | 0,1  | 175                 | 0,1  | 0,1  | 44                  | 0,1   | 0,0   | 152              | 1,1    | 7,5   |
| 092                              | -   | 0,1  | 051                 | 0,0 | 0,1  |                     |     |      | 181                 | 0,0  | 1,3  | 47                  | 0,1   | 0,0   | 153              | 5,0    | 0,3   |
| 123                              | -   | 0,1  | 061                 | 2,1 | 0,0  | ZUS.                | 2,2 | 0,3  | 182                 | 0,0  | 0,2  | 48                  | 0,0   | 0,2   | 161              | 4,9    | 1,5   |
| 143                              | -   | 14,8 | 062                 | 0,1 | -    |                     |     |      | 183                 | 2,9  | 0,0  | 52                  | -     | 0,3   | 162              | 1,1    | 0,8   |
| 183                              | 0,1 | -    | 095                 | -   | 0,1  | LEDER-U.TEXTILWAREN |     |      | 192                 | 0,0  | 0,9  | 54                  | 0,1   | 0,2   | 171              | 2,9    | 0,2   |
| 210                              | -   | 6,6  | 122                 | 0,1 | -    | 020                 | 0,0 | 0,5  | 201                 | 0,3  | -    | 56                  | 0,1   | 0,1   | 172              | 5,0    | 0,3   |
| SONST.                           | 0,0 | 0,1  | 183                 | 0,2 | -    | 061                 | 0,0 | 0,3  | 204                 | 1,5  | 0,1  | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 173              | 2,6    | 0,2   |
| SU.1                             | 0,4 | 25,2 | 184                 | -   | 0,1  | 122                 | -   | 0,1  | 206                 | 0,3  | 0,0  | SU.3                | 1,1   | 1,1   | 174              | 1,0    | 0,0   |
|                                  |     |      | SONST.              | 0,2 | 0,4  | 172                 | 0,0 | 0,1  | 210                 | 0,2  | -    |                     |       |       | 175              | 8,0    | 0,1   |
| SU.2                             | 0,0 | 0,0  | SU.1                | 3,7 | 0,7  | 191                 | 0,6 | -    | SONST.              | 0,1  | 0,2  | ZUS.                | 34,7  | 30,9  | 181              | 3,3    | 10,2  |
| 38                               | 0,1 | 4,1  | SU.2                | 0,2 | -    | 201                 | 1,5 | 0,0  | SU.1                | 34,2 | 16,6 | ALLE GÜTER          |       |       | 182              | 10,6   | 25,0  |
| 46                               | -   | 0,2  |                     |     |      | 204                 | 1,0 | 0,0  | SU.2                | 0,0  | 2,1  | 011                 | 1,7   | 0,1   | 183              | 10,6   | 2,2   |
| 54                               | 0,1 | -    | 28                  | 0,1 | 0,0  | SONST.              | 0,1 | 0,0  |                     |      |      | 014                 | 0,6   | 0,0   | 184              | 4,0    | 0,4   |
| 55                               | 0,1 | -    | 29                  | 0,2 | -    | SU.1                | 3,3 | 1,1  | 28                  | 0,1  | 4,6  | 015                 | 5,5   | 0,7   | 185              | 12,9   | 10,4  |
| 56                               | 0,1 | -    | 35                  | 0,1 | -    |                     |     |      | 38                  | 0,2  | 0,3  | 018                 | 0,1   | 1,9   | 191              | 20,8   | 2,4   |
| SONST.                           | 0,0 | -    | 36                  | 0,3 | -    | SU.2                | 0,1 | -    | 44                  | 0,0  | 0,1  | 019                 | 2,0   | 0,1   | 192              | 31,2   | 21,7  |
| SU.3                             | 0,4 | 4,3  | 38                  | 0,2 | 0,0  |                     |     |      | 47                  | 0,1  | 0,0  | 020                 | 3,5   | 7,0   | 193              | 26,4   | 0,1   |
|                                  |     |      | 40                  | 0,1 | -    | 28                  | 0,1 | 0,0  | 52                  | -    | 0,6  | 031                 | 22,9  | 1,2   | 201              | 6,3    | 1,7   |
| ZUS.                             | 0,8 | 29,5 | 47                  | 0,0 | 0,1  | 38                  | 0,1 | 0,1  | 54                  | 0,2  | 0,0  | 032                 | 2,6   | 1,4   | 202              | 8,5    | 0,1   |
| FAHRZEUGE                        |     |      | 48                  | 0,2 | 0,3  | 44                  | 0,0 | 0,5  | 55                  | 0,2  | 0,1  | 033                 | 6,3   | 0,6   | 203              | 5,7    | 0,0   |
| 062                              | 0,0 | 0,8  | 54                  | 0,1 | -    | 48                  | 0,3 | 0,0  | 56                  | 0,3  | 0,2  | 034                 | 0,9   | 1,7   | 204              | 13,2   | 0,3   |
| 111                              | 0,5 | 0,0  | 55                  | 1,3 | -    | 54                  | -   | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 035                 | 3,4   | 6,5   | 205              | 2,5    | 0,1   |
| 123                              | -   | 0,1  | 56                  | 0,3 | 0,0  | SONST.              | 0,1 | 0,0  | SU.3                | 1,2  | 5,9  | 042                 | 5,9   | 0,3   | 206              | 7,2    | 3,9   |
| 132                              | 0,0 | 0,1  | SONST.              | 0,0 | 0,0  | SU.3                | 0,7 | 0,6  |                     |      |      | 043                 | 47,8  | 2,3   | 210              | 4,5    | 12,0  |
| 141                              | 0,2 | -    | SU.3                | 2,9 | 0,4  | ZUS.                | 4,1 | 1,7  | ZUS.                | 36,0 | 24,0 | 044                 | 18,1  | 5,5   | 220              | 0,4    | 6,5   |
| 172                              | -   | 0,1  | ZUS.                | 6,8 | 1,1  |                     |     |      | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |      | 045                 | 10,0  | 0,0   | SU.1             | 970,8  | 388,4 |
| 182                              | 0,5 | 0,8  | EBM-WAREN U.A.      |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |     |      | 015                 | 0,7  | 0,7  | 051                 | 9,8   | 6,5   |                  |        |       |
| 192                              | -   | 0,2  | 092                 | 0,0 | 0,1  | 018                 | -   | 1,3  | 020                 | 0,2  | 0,3  | 052                 | 59,3  | 0,5   | 28               | 5,3    | 7,9   |
| 201                              | 0,3 | 0,1  | 093                 | 0,0 | 0,1  | 020                 | 0,0 | 0,4  | 053                 | 0,6  | 0,0  | 053                 | 3,6   | 4,0   | 29               | 0,5    | -     |
| 210                              | -   | 0,1  | 094                 | 0,0 | 0,2  | 033                 | 0,1 | -    | 061                 | 0,0  | 0,1  | 061                 | 4,1   | 12,7  | 32               | 0,1    | 0,1   |
| SONST.                           | 0,1 | 0,2  | 112                 | -   | 0,1  | 034                 | -   | 0,6  | 062                 | 0,2  | 0,8  | 062                 | 0,6   | 2,1   | 35               | 0,2    | 1,2   |
| SU.1                             | 1,6 | 2,4  | 132                 | -   | 0,2  | 044                 | 0,1 | 0,0  | 083                 | 0,2  | -    | 071                 | 77,2  | 1,3   | 36               | 0,5    | 3,7   |
|                                  |     |      | SONST.              | 0,1 | 0,4  | 045                 | 0,4 | -    | 092                 | 0,0  | 0,2  | 072                 | 22,2  | 4,4   | 37               | 6,3    | 5,6   |
| SU.2                             | 0,0 | -    | SU.1                | 0,1 | 1,0  | 051                 | 0,2 | 0,1  | 095                 | -    | 0,1  | 081                 | 20,5  | 1,5   | 38               | 10,4   | 6,3   |
| 29                               | 0,2 | -    | SU.2                | -   | 0,0  | 061                 | 0,1 | 0,7  | 111                 | 0,0  | 1,5  | 082                 | 11,9  | 0,6   | 40               | 0,1    | -     |
| 47                               | 0,1 | -    |                     |     |      | 062                 | 0,1 | 0,1  | 112                 | 0,3  | 0,4  | 083                 | 0,4   | 0,2   | 44               | 2,4    | 0,9   |
| SONST.                           | 0,1 | 0,0  | 38                  | -   | 0,1  | 081                 | 0,2 | 0,0  | 113                 | 1,7  | 0,7  | 084                 | 8,7   | 22,9  | 46               | 0,5    | 0,7   |
| SU.3                             | 0,3 | 0,0  | 44                  | -   | 0,1  | 084                 | 4,9 | -    | 121                 | 0,2  | 0,2  | 085                 | 1,4   | 2,0   | 47               | 24,2   | 1,8   |
|                                  |     |      | SONST.              | 0,0 | 0,1  | 092                 | 0,4 | -    | 122                 | 0,2  | 0,1  | 091                 | 14,2  | 0,1   | 48               | 0,6    | 0,8   |
| ZUS.                             | 1,9 | 2,4  | SU.3                | 0,0 | 0,2  | 093                 | 0,6 | -    | 123                 | 1,0  | 0,0  | 092                 | 13,6  | 2,7   | 52               | -      | 3,5   |
| LANDMASCHINEN                    |     |      | SU.3                | 0,0 | 0,2  | 094                 | 0,1 | -    | 132                 | 0,0  | 0,2  | 093                 | 1,6   | 0,1   | 53               | 0,1    | 0,0   |
| 071                              | -   | 0,1  | ZUS.                | 0,2 | 1,2  | 096                 | 1,0 | -    | 141                 | 2,3  | 2,7  | 094                 | 1,5   | 19,0  | 54               | 0,7    | 2,9   |
| 162                              | -   | 0,1  |                     |     |      | 101                 | 4,9 | 0,2  | 143                 | 0,0  | 0,1  | 095                 | 4,2   | 0,2   | 55               | 1,6    | 7,2   |
| 184                              | -   | 0,1  | GLAS-U.A.MIN.-WAREN |     |      | 104                 | 1,6 | -    | 151                 | 2,7  | 0,0  | 096                 | 12,9  | 0,7   | 56               | 1,1    | 3,5   |
| SONST.                           | 0,1 | 0,3  | 015                 | 0,2 | -    | 106                 | 2,4 | 0,0  | 175                 | 0,1  | 0,0  | 101                 | 24,5  | 0,3   | SONST.           | 0,0    | 0,0   |
| SU.1                             | 0,1 | 0,6  | 020                 | 0,2 | 0,1  | 111                 | 0,1 | 0,0  | 182                 | 4,0  | 2,5  | 104                 | 19,8  | 0,0   | SU.3             | 54,7   | 46,2  |
|                                  |     |      | 045                 | 0,4 | -    | 112                 | 0,0 | 0,3  | 192                 | 18,8 | 18,7 | 105                 | 12,3  | 0,2   |                  |        |       |
| 33                               | -   | 0,1  | 061                 | 0,8 | -    | 113                 | 0,1 | -    | 201                 | 0,1  | 0,0  | 112                 | 5,7   | 2,8   | ZUS.             | 1028,2 | 453,5 |
|                                  |     |      |                     |     |      | 121                 | 3,7 | 3,7  | 206                 | 0,1  | 0,0  | 113                 | 11,8  | 3,3   |                  |        |       |
|                                  |     |      |                     |     |      | 122                 | 1,9 | 0,0  | 210                 | -    | 0,1  | 121                 | 12,9  | 12,9  |                  |        |       |
|                                  |     |      |                     |     |      | 123                 | 1,2 | -    | SONST.              | 0,4  | 0,2  | 122                 | 121,6 | 20,0  |                  |        |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FRANKFURT |     |      |                     |     |      |                     |     |      |                     |      |      |                     |       |       |                  |        |       |
| LEBEND. TIERE                    |     |      | GETREIDE            |     |      | KARTOFFELN          |     |      | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE     |       |       | HOLZ UND KORK    |        |       |
| SONST.                           | 0,0 | 0,0  | 193                 | -   | 0,5  | 183                 | -   | 0,4  | 094                 | 0,2  | 0,1  | 56                  | -     | 0,1   | 018              | -      | 0,1   |
| SU.1                             | 0,0 | 0,0  | SONST.              | 0,0 | 0,2  | 191                 | -   | 0,1  | 111                 | 0,4  | 0,0  | SONST.              | 0,0   | 0,2   | 020              | 0,0    | 5,7   |
|                                  |     |      | SU.1                | 4,9 | 12,6 | 192                 | -   | 0,3  | 112                 | 0,0  | 0,6  | SU.3                | 0,1   | 60,8  | 041              | 0,1    | -     |
| SONST.                           | 0,0 | -    |                     |     |      | 193                 | -   | 0,8  | 113                 | 0,2  | -    |                     |       |       | 043              | 1,8    | -     |
| SU.3                             | 0,0 | -    | SU.2                | -   | 0,3  | 201                 | -   | 0,4  | 121                 | 0,2  | -    | ZUS.                | 3,0   | 125,1 | 051              | 0,1    | -     |
|                                  |     |      |                     |     |      | 202                 | -   | 0,6  | 122                 | 0,3  | 0,3  |                     |       |       | 052              | 0,1    | 0,1   |
| ZUS.                             | 0,0 | 0,0  | SONST.              | -   | 0,1  | 204                 | 0,0 | 3,2  | 124                 | 0,1  | 0,0  | TEXTILE ROHSTOFFE   |       |       | 053              | 0,0    | 0,1   |
|                                  |     |      | SU.3                | -   | 0,1  | 210                 | 0,0 | 0,2  | 141                 | 0,2  | 0,1  |                     |       |       | 061              | 0,0    | 1,4   |
| GETREIDE                         |     |      |                     |     |      | SONST.              | 0,1 | 0,4  | 151                 | 0,1  | 0,2  | 105                 | 0,1   | -     | 062              | 0,0    | 0,3   |
| 015                              | -   | 0,1  | ZUS.                | 4,0 | 12,0 | SU.1                | 0,7 | 11,5 | 152                 | 0,0  | 0,1  | 112                 | 0,1   | 0,3   | 071              | 2,2    | 0,1   |
| 032                              | -   | 0,1  | KARTOFFELN          |     |      | 38                  | -   | 0,2  | 161                 | 0,0  | 27,9 | 113                 | 0,1   | -     | 072              | 2,9    | -     |
| 052                              | -   | 0,2  |                     |     |      | 41                  | -   | 0,1  | 171                 | 0,0  | 0,2  | 123                 | 0,1   | -     | 081              | 2,3    | -     |
| 111                              | 2,0 | 1,7  | 031                 | -   | 3,4  | 44                  | 0,0 | 5,8  | 181                 | 0,1  | 0,1  | 124                 | 0,7   | -     | 082              | 1,3    | -     |
| 112                              | 0,0 | 0,1  | 032                 | -   | 1,1  | 46                  | -   | 0,1  | 183                 | -    | 6,9  | 141                 | 0,1   | 0,0   | 084              | 14,9   | 0,0   |
| 113                              | -   | 0,1  | 033                 | -   | 1,7  | SU.3                | 0,0 | 6,1  | 184                 | 0,2  | 0,0  | 202                 | 0,0   | 0,1   | 085              | 2,2    | 0,0   |
| 121                              | -   | 2,0  | 042                 | -   | 0,1  |                     |     |      | 193                 | -    | 1,7  | SONST.              | 0,2   | 0,2   | 091              | 0,2    | -     |
| 172                              | 1,5 | 1,5  | 092                 | 0,0 | 0,2  | ZUS.                | 0,7 | 17,7 | 204                 | 0,2  | 7,4  | SU.1                | 1,4   | 0,5   | 092              | 0,8    | 0,0   |
| 173                              | 0,2 | 1,7  | 113                 | 0,1 | 0,0  |                     |     |      | 210                 | 0,2  | 0,9  | 35                  | 0,5   | -     | 093              | 0,0    | 0,1   |
| 184                              | 0,1 | 0,5  | 121                 | 0,1 | 0,1  | FRÜCHTE, GEMÜSE     |     |      | SONST.              | 0,3  | 0,3  | 36                  | 0,2   | -     | 094              | 0,1    | -     |
| 141                              | 0,6 | 2,3  | 122                 |     |      |                     |     |      |                     |      |      |                     |       |       |                  |        |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 |       |       | NR.<br>DES<br>VB        |      |      | NR.<br>DES<br>VB       |      |       | NR.<br>DES<br>VB        |     |      | NR.<br>DES<br>VB     |     |      | NR.<br>DES<br>VB     |       |      |
|----------------------------------|-------|-------|-------------------------|------|------|------------------------|------|-------|-------------------------|-----|------|----------------------|-----|------|----------------------|-------|------|
| V                                | E     |       | V                       | E    |      | V                      | E    |       | V                       | E   |      | V                    | E   |      | V                    | E     |      |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FRANKFURT |       |       |                         |      |      |                        |      |       |                         |     |      |                      |     |      |                      |       |      |
| HOLZ UND KORK                    |       |       | ZUCKER                  |      |      | GETREIDE U. AE-ERZGN   |      |       | BRAUNKOHLE U. A., TORF  |     |      | MINERALÖLERZGN. ANG. |     |      | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |      |
| 123                              | 1,2   | 0,0   | 092                     | 0,3  | -    | 091                    | -    | 2,0   | 031                     | -   | 0,6  | 031                  | -   | 0,1  | 020                  | 0,0   | 0,1  |
| 124                              | 0,7   | -     | 111                     | 0,1  | -    | 092                    | 0,5  | -     | 034                     | -   | 0,2  | 033                  | -   | 0,2  | 051                  | 0,0   | 0,1  |
| 131                              | 0,1   | 0,0   | 123                     | 4,5  | -    | 106                    | 0,4  | -     | 035                     | -   | 2,3  | 043                  | -   | 2,4  | 052                  | 1,6   | 0,0  |
| 132                              | 0,4   | -     | 132                     | 0,6  | -    | 112                    | -    | -     | 043                     | -   | 0,4  | 051                  | 3,3 | 0,2  | 072                  | 1,7   | -    |
| 141                              | 0,5   | 0,8   | 173                     | 0,1  | -    | 151                    | 0,1  | -     | 044                     | -   | 1,5  | 082                  | -   | 22,6 | 083                  | 2,2   | 0,3  |
| 142                              | 0,6   | 0,7   | 185                     | 0,2  | -    | 172                    | 0,1  | -     | 045                     | -   | 0,1  | 083                  | -   | 2,0  | 084                  | 4,3   | 0,1  |
| 143                              | 0,1   | -     | 202                     | 0,4  | 0,0  | 182                    | 0,3  | 0,0   | 051                     | -   | 0,2  | 084                  | 0,1 | -    | 085                  | 1,8   | -    |
| 151                              | 3,3   | -     | SONST.                  | 0,1  | -    | 183                    | -    | 0,5   | 094                     | -   | 29,8 | 092                  | 0,2 | 0,0  | 091                  | -     | 0,2  |
| 152                              | 0,2   | 0,0   | SU.1                    | 6,3  | 0,0  | 184                    | 0,5  | -     | 112                     | -   | 0,3  | 093                  | 0,0 | 3,2  | 092                  | 3,1   | -    |
| 153                              | 0,2   | -     | -                       | -    | -    | 204                    | 0,2  | 1,1   | 124                     | 0,1 | -    | 113                  | -   | 0,6  | 094                  | -     | 2,9  |
| 161                              | 1,1   | 0,0   | 46                      | 4,9  | -    | SONST.                 | 0,0  | 0,1   | SONST.                  | 0,1 | 0,1  | 122                  | 2,4 | 2,4  | 096                  | -     | 0,7  |
| 162                              | 0,2   | -     | SU.3                    | 4,9  | -    | SU.1                   | 2,0  | 4,2   | SU.1                    | 0,2 | 35,4 | 123                  | 0,1 | 0,0  | 101                  | 0,1   | -    |
| 171                              | 1,1   | 0,4   | -                       | -    | -    | -                      | -    | -     | -                       | -   | -    | 124                  | 0,0 | 0,6  | 106                  | 4,9   | -    |
| 172                              | 0,4   | 0,1   | ZUS.                    | 11,2 | 0,0  | 36                     | -    | 0,1   | ZUS.                    | 0,2 | 35,4 | 141                  | -   | 1,1  | 111                  | 0,0   | 0,3  |
| 173                              | 0,1   | -     | -                       | -    | -    | 44                     | -    | 0,1   | -                       | -   | -    | 142                  | -   | 0,7  | 112                  | 0,0   | 0,3  |
| 174                              | 0,2   | -     | GETRAENKE               | -    | -    | 54                     | -    | 0,1   | KOKS                    | -   | -    | 143                  | 0,0 | 0,9  | 113                  | 25,3  | 7,6  |
| 181                              | 0,6   | -     | -                       | -    | -    | 55                     | 0,0  | 0,3   | -                       | -   | -    | 151                  | -   | 2,1  | 121                  | -     | 1,9  |
| 182                              | 0,3   | -     | 220                     | 0,4  | 0,0  | 56                     | -    | 0,3   | 081                     | -   | 0,1  | 152                  | -   | 0,2  | 122                  | 19,1  | 19,1 |
| 183                              | 0,0   | 0,3   | 051                     | 0,2  | -    | SONST.                 | -    | 0,0   | 082                     | -   | 1,7  | 161                  | -   | 1,1  | 123                  | 3,5   | 11,8 |
| 184                              | 0,3   | -     | 061                     | 0,1  | 1,9  | SU.3                   | 0,0  | 0,9   | 084                     | 0,2 | 9,0  | 162                  | 0,1 | 1,1  | 124                  | 1,6   | 6,2  |
| 185                              | -     | -     | 085                     | 0,1  | 5,1  | -                      | -    | -     | 085                     | -   | 4,6  | 171                  | -   | 0,7  | 131                  | 3,1   | -    |
| 192                              | 0,2   | 0,7   | 092                     | 0,2  | 1,7  | ZUS.                   | 2,0  | 5,1   | 096                     | -   | 0,1  | 172                  | 0,1 | 2,1  | 132                  | 3,0   | 0,1  |
| 193                              | 0,1   | 0,0   | 094                     | 0,1  | 0,1  | -                      | -    | -     | 210                     | -   | 3,0  | 177                  | -   | 0,4  | 141                  | 0,2   | 0,6  |
| 204                              | 0,2   | -     | 111                     | -    | 0,1  | FUTTERMITTEL           | -    | -     | SONST.                  | 0,1 | 0,1  | 174                  | 0,7 | 1,2  | 142                  | 1,0   | 1,5  |
| 203                              | 0,1   | -     | 121                     | -    | 0,1  | -                      | -    | -     | SU.1                    | 0,2 | 18,6 | 182                  | -   | 1,0  | 143                  | 1,2   | 0,5  |
| 204                              | 0,5   | -     | 122                     | 0,3  | 0,3  | 035                    | -    | 12,2  | -                       | -   | -    | 183                  | -   | 1,2  | 151                  | 5,3   | 0,1  |
| 206                              | 0,1   | -     | 123                     | -    | 0,1  | 042                    | -    | 0,1   | SU.2                    | 0,1 | -    | 184                  | -   | 1,5  | 152                  | 2,0   | 0,1  |
| 210                              | 0,0   | 0,1   | 141                     | 0,1  | -    | 061                    | -    | 0,4   | -                       | -   | -    | 191                  | -   | 0,7  | 153                  | 0,6   | 0,9  |
| 220                              | -     | -     | 143                     | 0,1  | 0,2  | 072                    | 0,1  | -     | 88                      | -   | 0,1  | 192                  | 0,1 | 1,2  | 161                  | 3,6   | 0,2  |
| SONST.                           | 0,2   | 0,1   | 152                     | 0,0  | 0,5  | 091                    | 0,1  | -     | SU.3                    | -   | 3,1  | 231                  | -   | 3,9  | 162                  | 2,3   | 0,0  |
| SU.1                             | 46,9  | 14,1  | 161                     | 0,1  | -    | 095                    | 0,2  | -     | -                       | -   | -    | 237                  | 0,5 | 0,6  | 171                  | 0,2   | 0,0  |
| -                                | -     | -     | 172                     | 0,1  | -    | 105                    | 0,1  | -     | ZUS.                    | 0,3 | 21,7 | 204                  | -   | 2,3  | 172                  | 0,6   | 0,4  |
| SU.2                             | -     | 0,7   | 182                     | 0,0  | 0,1  | 106                    | 0,1  | -     | -                       | -   | -    | 206                  | -   | 1,0  | 173                  | 0,1   | -    |
| -                                | -     | -     | 183                     | -    | -    | 111                    | 5,6  | 0,1   | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL     | -   | -    | 217                  | -   | 1,5  | 174                  | -     | 0,1  |
| 28                               | 0,4   | 1,6   | 184                     | 0,2  | 0,0  | 112                    | 0,1  | -     | 020                     | -   | 1,1  | SONST.               | 0,0 | 0,1  | 181                  | 7,4   | 0,9  |
| 35                               | 0,9   | 0,3   | 192                     | 0,0  | 0,5  | 113                    | 3,1  | -     | -                       | -   | -    | SU.1                 | 7,6 | 79,3 | 182                  | 2,2   | 0,3  |
| 38                               | 0,1   | 2,0   | 204                     | -    | 0,1  | 121                    | 2,9  | -     | 051                     | -   | 0,2  | -                    | -   | -    | 183                  | -     | 0,3  |
| 44                               | 0,1   | -     | 206                     | -    | 0,1  | 122                    | 4,0  | 4,3   | 082                     | 0,1 | -    | 44                   | -   | 0,1  | 184                  | 0,8   | 0,1  |
| 46                               | 1,8   | -     | 220                     | -    | 0,2  | 123                    | -    | 0,2   | 083                     | -   | 1,3  | 47                   | 0,2 | -    | 192                  | 1,1   | 0,0  |
| 47                               | -     | 0,1   | SONST.                  | 0,6  | 0,6  | 124                    | 0,1  | -     | 084                     | 0,0 | 0,1  | 52                   | -   | 0,1  | 202                  | 0,6   | -    |
| 48                               | -     | 0,1   | SU.1                    | 2,6  | 11,0 | 132                    | 0,4  | -     | 112                     | -   | 0,2  | 57                   | -   | 0,1  | 205                  | -     | 0,1  |
| 54                               | 0,1   | 0,2   | -                       | -    | -    | 141                    | -    | 0,2   | 113                     | -   | 0,1  | SONST.               | -   | 0,0  | 206                  | 0,0   | 0,2  |
| 55                               | -     | 0,5   | 35                      | -    | 0,1  | 142                    | 0,0  | 0,4   | 122                     | 0,3 | 0,3  | SU.3                 | 0,2 | 0,3  | 210                  | 19,9  | 0,1  |
| 56                               | -     | 0,1   | 38                      | 0,0  | -    | SONST.                 | 0,2  | 0,2   | 123                     | 0,0 | 1,9  | -                    | -   | -    | SONST.               | 0,1   | 0,1  |
| SONST.                           | 0,0   | 0,1   | 44                      | -    | 5,8  | SU.1                   | 16,9 | 17,7  | 124                     | -   | 0,5  | ZUS.                 | 7,8 | 79,7 | SU.1                 | 120,5 | 58,4 |
| SU.3                             | 1,7   | 4,9   | 47                      | -    | 0,1  | -                      | -    | -     | 142                     | -   | 0,3  | -                    | -   | -    | -                    | -     | -    |
| -                                | -     | -     | 48                      | -    | 0,1  | 53                     | 0,2  | -     | 143                     | -   | 0,0  | EISENERZE            | -   | -    | SU.2                 | 0,1   | -    |
| ZUS.                             | 50,2  | 19,7  | SONST.                  | 0,0  | 0,7  | 54                     | 0,0  | 0,1   | 151                     | -   | 1,4  | SONST.               | 0,0 | 0,0  | 36                   | 0,1   | 0,0  |
| -                                | -     | -     | SU.3                    | 0,0  | 6,2  | 56                     | 0,2  | -     | 152                     | -   | 0,7  | SU.1                 | 0,0 | 0,0  | 38                   | 0,2   | 0,1  |
| ZUCKERHÜSEN                      | -     | -     | ZUS.                    | 2,6  | 17,2 | SONST.                 | 0,1  | -     | 172                     | 0,5 | -    | -                    | -   | -    | 44                   | 10,7  | 0,0  |
| -                                | -     | -     | -                       | -    | -    | SU.3                   | 0,5  | 0,1   | 182                     | 0,2 | -    | SONST.               | -   | 0,0  | 47                   | 0,1   | -    |
| 094                              | 0,1   | -     | -                       | -    | -    | 184                    | 0,2  | -     | 201                     | -   | 1,2  | SU.3                 | -   | 0,0  | SONST.               | 0,1   | -    |
| 112                              | -     | 0,4   | AND. GENUSSMITTEL U. A. | -    | -    | 210                    | -    | -     | 210                     | -   | 0,1  | ZUS.                 | 0,0 | 0,0  | SU.3                 | 11,2  | 0,2  |
| 113                              | -     | 42,7  | -                       | -    | -    | SONST.                 | 0,1  | 0,0   | SONST.                  | 0,1 | 1,0  | -                    | -   | -    | ZUS.                 | 131,8 | 58,0 |
| 121                              | -     | 74,5  | 061                     | -    | 4,5  | OELESAATEN, FETTE ANG. | -    | -     | SU.1                    | 1,5 | 1,3  | -                    | -   | -    | -                    | -     | -    |
| 122                              | 159,2 | 159,2 | 062                     | -    | 0,4  | 072                    | -    | 0,1   | -                       | -   | -    | NE-METALLERGE        | -   | -    | -                    | -     | -    |
| 123                              | 14,0  | -     | 101                     | -    | 2,2  | 123                    | 0,1  | -     | ZUS.                    | 1,5 | 12,3 | 029                  | 0,1 | 0,1  | ROHEISEN, STAHL      | -     | -    |
| 132                              | -     | 2,7   | 161                     | -    | 1,1  | 172                    | -    | 0,1   | NATUR-, RAFFINIERTE GAS | -   | -    | 032                  | -   | 0,4  | 083                  | -     | 2,9  |
| SU.1                             | 170,3 | 279,5 | 171                     | -    | 2,9  | 183                    | -    | 0,2   | 018                     | 0,1 | -    | 042                  | -   | 1,3  | 084                  | -     | 1,0  |
| -                                | -     | -     | 172                     | 0,4  | -    | 184                    | 0,2  | -     | 020                     | 0,0 | 1,1  | 043                  | 1,2 | 1,9  | 113                  | 0,5   | -    |
| ZUS.                             | 173,3 | 279,5 | SONST.                  | 0,0  | -    | 201                    | -    | 0,2   | 061                     | 0,1 | -    | 045                  | 1,1 | 1,6  | 122                  | 0,1   | 0,1  |
| -                                | -     | -     | SU.1                    | 0,4  | 11,2 | 284                    | 0,0  | 2,7   | 082                     | -   | 1,8  | 046                  | 0,6 | 0,7  | 151                  | 0,1   | 0,0  |
| PFL. U. TIER. ROHST. ANG.        | -     | -     | ZUS.                    | 0,6  | 11,2 | 094                    | -    | 0,5   | 094                     | 0,2 | 0,5  | 097                  | 0,2 | 0,3  | 181                  | 0,2   | -    |
| 020                              | 0,0   | 0,4   | SONST.                  | 0,0  | 0,0  | 122                    | 0,2  | 0,2   | 122                     | 0,2 | 0,2  | 111                  | -   | 0,1  | SONST.               | 0,1   | -    |
| 042                              | -     | 0,4   | SU.3                    | 0,2  | 0,0  | 142                    | -    | 0,5   | 143                     | -   | 0,5  | 113                  | 0,9 | 0,0  | SU.1                 | 1,0   | 4,6  |
| 044                              | -     | 0,3   | -                       | -    | -    | 151                    | 0,0  | -     | 152                     | 0,0 | 1,9  | 122                  | 0,3 | 0,7  | -                    | -     | -    |
| 051                              | 0,0   | 0,7   | ZUS.                    | 0,6  | 11,2 | 172                    | -    | 0,1   | 173                     | -   | 0,2  | 123                  | 0,0 | 1,0  | ZUS.                 | 1,0   | 4,7  |
| 062                              | 0,2   | -     | -                       | -    | -    | 183                    | -    | 0,2   | 174                     | -   | 0,2  | 124                  | 0,1 | 0,1  | STAHLHALBZEUG        | -     | -    |
| 081                              | -     | 0,7   | FLEISCH, EIER, MILCH    | -    | -    | 061                    | 0,5  | -     | 175                     | -   | 0,2  | 125                  | 0,1 | 0,1  | 083                  | -     | 0,2  |
| 092                              | -     | 0,1   | -                       | -    | -    | 072                    | -    | 52,9  | 176                     | -   | 0,2  | 126                  | 0,1 | 0,1  | 093                  | -     | 0,1  |
| 093                              | -     | 0,1   | 019                     | -    | 0,1  | 081                    | 0,0  | 0,4   | 177                     | -   | 0,2  | 127                  | 0,1 | 0,1  | SONST.               | 0,0   | 0,1  |
| 094                              | 0,0   | 0,6   | 020                     | 0,1  | 0,0  | 082                    | -    | 6,8   | 178                     | -   | 0,2  | 128                  | 0,1 | 0,1  | SU.1                 | 0,0   | 0,4  |
| 122                              | 0,2   | 0,2   | 031                     | -    | 0,1  | 083                    | 0,0  | 290,5 | 179                     | -   | 0,2  | 129                  | 0,1 | 0,1  | -                    | -     | -    |
| 127                              | 0,1   | 0,1   | 044                     | -    | 0,8  | 084                    | 0,0  | 163,8 | 180                     | -   | 0,2  | 130                  | 0,1 | 0,1  | 55                   | -     | 1,0  |
| 124                              | -     | 0,3   | 062                     | -    | 3,5  | 085                    | -    | 4,5   |                         |     |      |                      |     |      |                      |       |      |



## 6 GUTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     |
|-----------------------------------|------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|-------|---------------------|-----|------|-------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| VERKEHRSSPEZIRK NR. 122 FRANKFURT |      |      |                       |      |      |                       |      |       |                     |     |      |                   |       |       |                     |       |       |
| STAB-, FORMSTAHL U.A.             |      |      | ROHRE, GIESSEREIERZGN |      |      | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |      |       | GIPS                |     |      | CHEM. DÜNGEMITTEL |       |       | CHEM. GRUNDST. U.A. |       |       |
| 072                               | -    | 13,7 | 084                   | -    | 5,5  | 031                   | -    | 0,9   | 051                 | -   | 0,2  | 043               | 4,8   | 0,2   | 051                 | 17,2  | 0,4   |
| 081                               | 0,9  | 0,2  | 085                   | -    | 0,1  | 035                   | -    | 81,9  | 053                 | -   | 0,4  | 044               | 3,2   | 0,3   | 052                 | 8,1   | 9,9   |
| 083                               | 1,1  | 0,4  | 091                   | -    | 0,1  | 044                   | -    | 1,9   | 141                 | -   | 0,1  | 045               | 2,9   | 0,0   | 053                 | 5,9   | 0,1   |
| 084                               | 2,7  | 1,8  | 092                   | 0,1  | 2,4  | 051                   | -    | 7,0   | 182                 | -   | 0,1  | 051               | 2,7   | 5,4   | 061                 | 2,5   | 0,1   |
| 085                               | 0,8  | 1,6  | 093                   | -    | 0,3  | 052                   | -    | 0,5   | 185                 | -   | 20,0 | 052               | 5,8   | 0,0   | 062                 | 1,0   | 0,5   |
| 091                               | -    | 1,3  | 106                   | 0,0  | 0,9  | 072                   | -    | 3,5   | SONST.              | -   | 0,0  | 053               | 2,7   | -     | 071                 | 0,9   | 0,0   |
| 092                               | 0,4  | 0,6  | 111                   | 0,0  | 0,1  | 122                   | 0,2  | 0,2   | SU.1                | -   | 20,8 | 061               | 0,7   | -     | 072                 | 0,1   | 7,0   |
| 111                               | 1,1  | 0,0  | 112                   | -    | 0,3  | 123                   | 0,7  | -     | -                   | -   | -    | 071               | 5,7   | 0,0   | 081                 | 1,3   | 0,2   |
| 112                               | -    | 0,1  | 113                   | 0,1  | 0,1  | 132                   | -    | 0,3   | SONST.              | -   | 0,0  | 072               | 0,5   | -     | 082                 | -     | 5,8   |
| 113                               | 5,0  | -    | 122                   | 0,1  | 0,1  | 141                   | -    | 1,1   | SU.3                | -   | 0,0  | 081               | 0,8   | -     | 083                 | 0,1   | 2,1   |
| 122                               | 1,2  | 1,2  | 123                   | 0,6  | 0,0  | 171                   | -    | 5,8   | -                   | -   | -    | 082               | 0,1   | -     | 084                 | 23,3  | 8,7   |
| 123                               | 0,1  | 0,5  | 151                   | 0,1  | 0,0  | SONST.                | 0,1  | 0,0   | ZUS.                | -   | 20,8 | 084               | 0,1   | 6,2   | 085                 | 0,4   | -     |
| 131                               | 0,2  | 0,0  | 172                   | 0,1  | 0,0  | SU.1                  | 1,0  | 103,0 | -                   | -   | -    | 085               | 0,2   | -     | 091                 | 0,9   | -     |
| 141                               | 0,0  | 0,6  | 173                   | 0,1  | -    | -                     | -    | -     | AND. MIN. BAUSTOFFE |     |      | 091               | 0,1   | -     | 092                 | 8,1   | 10,5  |
| 143                               | -    | 0,3  | 183                   | 0,1  | -    | 44                    | -    | 0,4   | -                   | -   | -    | 092               | 0,3   | 1,1   | 093                 | 2,8   | 25,4  |
| 151                               | 0,6  | 0,1  | 184                   | 0,1  | -    | 48                    | 0,1  | -     | 015                 | -   | 0,6  | 094               | 0,1   | 2,0   | 094                 | 5,9   | 57,7  |
| 152                               | -    | 0,1  | 192                   | -    | 0,5  | SONST.                | 0,0  | -     | 018                 | -   | 1,8  | 095               | 0,5   | -     | 095                 | 0,5   | 3,9   |
| 161                               | 0,0  | 2,2  | 210                   | 0,1  | 1,1  | SU.3                  | 0,1  | 0,4   | 020                 | 0,1 | 3,8  | 096               | 0,3   | 0,1   | 096                 | 1,3   | 0,0   |
| 171                               | 0,2  | -    | SONST.                | 0,1  | 0,2  | -                     | -    | -     | 051                 | 0,0 | 0,1  | 101               | 4,5   | 0,3   | 101                 | 3,1   | 0,0   |
| 172                               | 0,8  | 0,0  | SU.1                  | 1,8  | 13,2 | ZUS.                  | 1,1  | 103,4 | 061                 | 0,1 | 0,0  | 104               | 2,5   | -     | 104                 | 0,0   | 0,3   |
| 173                               | 0,2  | 0,1  | -                     | -    | -    | AND. STEINE U. ERDEN  | -    | -     | 062                 | 0,1 | 2,1  | 105               | 3,9   | -     | 105                 | 1,1   | -     |
| 181                               | 0,1  | -    | SU.2                  | 0,0  | 0,7  | -                     | -    | -     | 071                 | -   | 0,1  | 106               | 1,1   | -     | 106                 | 0,2   | 0,1   |
| 192                               | 0,0  | 9,4  | -                     | -    | -    | 020                   | -    | 0,1   | 082                 | -   | 0,4  | 111               | 12,8  | -     | 111                 | 1,4   | 1,1   |
| 202                               | 0,2  | 2,6  | 44                    | -    | 1,3  | 051                   | -    | -     | 084                 | -   | 0,2  | 112               | 5,7   | 213,5 | 112                 | 0,3   | 0,6   |
| 204                               | 0,1  | -    | 46                    | -    | 0,2  | 061                   | 0,8  | 0,6   | 092                 | 0,0 | 0,2  | 113               | 33,4  | 0,7   | 113                 | 6,6   | 0,0   |
| 210                               | 0,2  | 21,7 | 47                    | 0,0  | 0,3  | 062                   | -    | 0,8   | 095                 | 0,0 | 0,1  | 121               | 12,1  | 22,8  | 121                 | 1,2   | 0,0   |
| SONST.                            | 0,2  | 0,1  | 48                    | -    | 0,3  | 072                   | 0,1  | -     | 101                 | 0,0 | 1,5  | 123               | 16,0  | 16,0  | 122                 | 152,6 | 152,6 |
| SU.1                              | 16,7 | 68,9 | 52                    | -    | 0,8  | 085                   | 0,8  | 5,6   | 111                 | 0,1 | 0,0  | 124               | 6,6   | 0,0   | 123                 | 40,5  | 2,2   |
| -                                 | -    | -    | 55                    | -    | 0,1  | 101                   | 3,9  | -     | 113                 | 0,0 | 4,3  | 131               | 4,6   | 0,0   | 124                 | 18,9  | 6,2   |
| SU.2                              | -    | 0,6  | SONST.                | -    | 0,1  | 105                   | -    | 0,3   | 122                 | 0,1 | 0,1  | 132               | 12,6  | 0,2   | 131                 | 0,1   | -     |
| -                                 | -    | -    | SU.3                  | 0,0  | 3,2  | 111                   | -    | 0,1   | 123                 | -   | 0,3  | 141               | 10,9  | 0,6   | 132                 | 6,1   | 0,8   |
| 30                                | 0,3  | -    | ZUS.                  | 1,8  | 17,0 | 112                   | -    | 17,0  | 124                 | 0,1 | -    | 142               | 3,0   | -     | 141                 | 11,6  | 0,2   |
| 32                                | -    | 0,3  | -                     | -    | -    | 113                   | 24,3 | 1,5   | 132                 | 0,0 | 1,8  | 143               | 0,6   | 5,9   | 142                 | 0,9   | 0,0   |
| 36                                | -    | 2,3  | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |      | 121                   | -    | 11,5  | 142                 | -   | 0,3  | 151               | 1,2   | -     | 143                 | 9,3   | 18,1  |
| 37                                | 0,0  | 2,3  | -                     | -    | -    | 122                   | 0,1  | 0,1   | 143                 | 0,0 | 0,1  | 152               | 2,5   | -     | 151                 | 36,4  | 2,8   |
| 38                                | 0,0  | 3,4  | -                     | -    | -    | 123                   | 0,1  | 0,0   | 151                 | -   | 0,4  | 153               | 5,7   | -     | 152                 | 2,0   | 2,8   |
| 44                                | 0,9  | 1,2  | 020                   | 0,1  | 1,5  | 124                   | -    | 0,0   | 153                 | 0,0 | 0,3  | 161               | 5,5   | -     | 153                 | 0,1   | 0,1   |
| 46                                | -    | 0,2  | 051                   | 0,3  | 0,4  | 131                   | -    | 0,1   | 161                 | 0,1 | -    | 162               | 4,0   | 0,3   | 161                 | 2,3   | 0,0   |
| 47                                | 0,0  | 0,1  | 061                   | 0,1  | 0,1  | 132                   | -    | 0,0   | 162                 | 0,1 | -    | 171               | 11,1  | 0,3   | 162                 | 5,8   | 1,2   |
| 48                                | 0,9  | -    | 081                   | 0,1  | -    | 141                   | 0,4  | -     | 172                 | 0,0 | 1,0  | 172               | 5,0   | -     | 171                 | 3,6   | 2,7   |
| 52                                | 0,0  | 0,3  | 092                   | -    | 0,2  | 142                   | 10,1 | 0,0   | 173                 | -   | 0,5  | 173               | 3,9   | 0,1   | 172                 | 17,2  | 0,1   |
| 54                                | -    | 1,1  | 084                   | 0,3  | 16,1 | 151                   | 0,4  | 1,9   | 182                 | -   | 3,2  | 174               | 2,9   | 0,0   | 173                 | 1,1   | 0,0   |
| 55                                | -    | 0,3  | 092                   | -    | 0,1  | 153                   | 0,1  | 0,3   | 183                 | -   | 0,2  | 175               | 7,1   | -     | 174                 | 0,5   | -     |
| 56                                | -    | 1,0  | 105                   | 0,2  | 0,1  | 161                   | 0,1  | 0,0   | 185                 | -   | 0,4  | 181               | 5,3   | 0,1   | 175                 | 1,2   | 1,6   |
| SU.3                              | 2,3  | 12,4 | 112                   | 0,2  | 0,2  | 171                   | 0,1  | 0,0   | 192                 | -   | 1,0  | 182               | 28,3  | 0,1   | 181                 | 13,0  | 1,8   |
| -                                 | -    | -    | 122                   | 0,2  | 0,1  | 172                   | 0,7  | -     | 202                 | 0,0 | 0,1  | 183               | 26,2  | -     | 182                 | 3,5   | 0,6   |
| ZUS.                              | 19,0 | 81,9 | 184                   | -    | 0,1  | 173                   | -    | 4,2   | 203                 | -   | 0,2  | 184               | 9,0   | 0,1   | 183                 | 1,5   | 0,1   |
| -                                 | -    | -    | 192                   | 0,1  | -    | 204                   | 0,1  | 0,9   | 204                 | 0,1 | 0,0  | 185               | 26,1  | -     | 184                 | 2,6   | 0,2   |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL             | -    | 0,3  | SONST.                | 0,5  | 0,3  | 183                   | -    | 0,9   | 210                 | 0,1 | 6,2  | 191               | 13,4  | -     | 185                 | 0,3   | -     |
| -                                 | -    | -    | SU.1                  | 1,8  | 19,1 | 193                   | -    | 0,2   | 220                 | 0,3 | -    | 192               | 20,3  | -     | 191                 | 1,1   | 0,8   |
| 052                               | -    | 0,3  | -                     | -    | -    | 202                   | -    | 1,0   | SONST.              | 0,2 | 0,2  | 193               | 22,7  | -     | 192                 | 8,5   | 4,5   |
| 061                               | 0,1  | 0,1  | SU.2                  | 0,0  | 0,3  | 206                   | -    | 0,1   | SU.1                | 1,4 | 31,3 | 201               | 6,8   | -     | 201                 | 1,3   | 1,2   |
| 062                               | 0,1  | -    | -                     | -    | -    | 220                   | 0,7  | 0,1   | -                   | -   | -    | 202               | 12,7  | -     | 202                 | 2,5   | 0,0   |
| 082                               | -    | 0,1  | 46                    | -    | 0,1  | SONST.                | 0,1  | 0,1   | -                   | -   | -    | 203               | 6,0   | -     | 203                 | 0,2   | -     |
| 083                               | -    | 0,4  | 52                    | 0,1  | -    | SU.1                  | 42,8 | 52,9  | SU.2                | 0,3 | -    | 204               | 6,7   | 0,2   | 204                 | 87,4  | 1,3   |
| 084                               | 0,1  | 5,9  | 55                    | -    | 0,2  | -                     | -    | -     | -                   | -   | -    | 206               | 6,0   | 3,0   | 206                 | 26,8  | 10,5  |
| 085                               | -    | 3,1  | 56                    | 0,1  | -    | SU.2                  | -    | 0,1   | 28                  | 0,0 | 0,1  | 205               | 1,1   | -     | 210                 | 4,1   | 0,0   |
| 091                               | -    | 1,9  | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 36                    | -    | 0,5   | 37                  | -   | 0,3  | 206               | 6,0   | 3,0   | 220                 | 2,2   | 0,1   |
| 093                               | -    | 3,0  | SU.3                  | 0,3  | 0,3  | 38                    | -    | 1,1   | 44                  | 0,1 | 3,8  | 210               | 5,9   | 3,3   | SONST.              | 0,0   | 0,3   |
| 096                               | -    | 0,7  | -                     | -    | -    | 44                    | 0,0  | 1,4   | 46                  | 0,1 | 0,4  | 220               | 0,2   | -     | SU.1                | 575,5 | 343,3 |
| 105                               | -    | 0,4  | ZUS.                  | 2,4  | 19,7 | 46                    | 0,1  | 2,0   | 47                  | 0,0 | 0,2  | SONST.            | 0,1   | 0,0   | -                   | -     | -     |
| 106                               | -    | 1,2  | -                     | -    | -    | 47                    | 0,1  | 0,7   | 54                  | -   | 0,4  | SU.1              | 449,1 | 286,2 | SU.2                | 4,2   | 3,4   |
| 112                               | -    | 0,4  | SAND, KIES, TON       |      |      | 48                    | 0,1  | 0,0   | 55                  | 0,1 | 0,0  | SU.2              | -     | 0,6   | 28                  | 0,6   | 1,5   |
| 113                               | 0,0  | 0,1  | -                     | -    | -    | 55                    | 0,2  | -     | 56                  | -   | 0,1  | -                 | -     | -     | 30                  | 0,9   | 0,0   |
| 122                               | 1,4  | 1,4  | 020                   | -    | 0,1  | 56                    | -    | 0,1   | SONST.              | 0,0 | 0,0  | 28                | 0,2   | 0,0   | 32                  | 0,0   | 0,1   |
| 123                               | 0,7  | 0,2  | 052                   | 0,0  | 5,3  | SONST.                | 0,1  | 0,0   | SU.3                | 0,5 | 5,3  | 35                | 0,1   | 0,0   | 35                  | 2,9   | 4,0   |
| 124                               | 0,1  | 0,0  | 082                   | -    | 7,2  | -                     | -    | -     | -                   | -   | -    | 36                | 0,9   | 1,0   | 36                  | 8,0   | 1,0   |
| 132                               | 0,1  | 0,1  | 083                   | 0,8  | -    | SU.3                  | 0,7  | 5,0   | ZUS.                | 1,9 | 36,6 | 37                | 0,7   | 0,8   | 38                  | 6,1   | 1,9   |
| 151                               | -    | 2,3  | 085                   | -    | 0,7  | -                     | -    | -     | -                   | -   | -    | 38                | 4,6   | 0,0   | 44                  | 3,2   | 0,6   |
| 171                               | 0,1  | 0,0  | 094                   | -    | 14,7 | ZUS.                  | 43,5 | 58,1  | NAT. DÜNGEMITTEL    |     |      | 44                | 0,6   | -     | 46                  | 11,0  | 0,2   |
| 172                               | 0,1  | -    | 095                   | -    | 0,3  | -                     | -    | -     | -                   | -   | -    | 46                | 5,6   | -     | 47                  | 1,0   | 0,1   |
| 192                               | -    | 0,4  | 111                   | 2,0  | -    | ZEMENT, KALK          |      |       | 020                 | -   | 0,1  | 47                | 6,9   | 0,5   | 48                  | 1,8   | 0,0   |
| 193                               | -    | 1,1  | 110                   | 4,7  | -    | -                     | -    | -     | 112                 | -   | 31,2 | 52                | -     | 0,6   | 51                  | 0,1   | -     |
| 210                               | 0,3  | 1,9  | 121                   | 0,1  | -    | 051                   | -    | 1,4   | 121                 | -   | 6,0  | 54                | -     | 0,1   | 52                  | 0,1   | 0,1   |
| SONST.                            | 0,3  | 0,1  | 122                   | 10,1 | 10,1 | 113                   |      |       |                     |     |      |                   |       |       |                     |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|----------------------------------|------|------|------------------------|-------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FRANKFURT |      |      |                        |       |      |                       |      |      |                       |      |      |                      |      |      |                     |      |      |
| BENZOL, TEER U.Ä.                |      |      | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |       |      | FAHRZEUGE             |      |      | EL. ERZGN., MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.Ä.       |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 084                              | 0,1  | 10,9 | 172                    | 5,2   | 0,0  | 46                    | 0,1  | 0,1  | SONST.                | 0,3  | 0,3  | 48                   | 0,4  | 0,0  | 020                 | 2,1  | 10,2 |
| 094                              | -    | 0,2  | 174                    | 0,2   | 0,0  | 47                    | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | 31,3 | 18,4 | 52                   | 0,0  | 0,7  | 034                 | -    | 0,3  |
| 112                              | -    | 0,1  | 175                    | 2,7   | 0,6  | 48                    | 0,1  | 0,0  | -                     | -    | -    | 54                   | 0,1  | 0,2  | 043                 | -    | 0,1  |
| 122                              | 0,6  | 0,6  | 182                    | 0,1   | 0,0  | 50                    | 0,3  | -    | SU.2                  | 3,9  | 0,1  | 55                   | 0,1  | 0,0  | 045                 | 0,2  | -    |
| 123                              | 0,1  | 0,1  | 183                    | 2,0   | 0,0  | 54                    | 0,1  | 0,0  | -                     | -    | -    | 56                   | 0,1  | 0,3  | 051                 | 0,1  | 1,1  |
| 124                              | 0,1  | 0,0  | 184                    | 1,4   | 0,2  | 56                    | 0,0  | 0,1  | 28                    | 0,2  | 0,3  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 052                 | 0,4  | 0,2  |
| 143                              | 0,5  | 0,6  | 185                    | 0,8   | -    | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 32                    | 0,1  | 0,0  | SU.3                 | 1,5  | 2,0  | 053                 | 0,0  | 0,1  |
| 151                              | 0,0  | 1,9  | 191                    | 0,0   | 0,4  | SU.3                  | 2,1  | 16,3 | 35                    | 0,4  | -    | -                    | -    | -    | 061                 | 0,2  | 4,8  |
| 161                              | 0,1  | -    | 192                    | 0,9   | 0,3  | -                     | -    | -    | 36                    | 0,5  | 0,0  | ZUS.                 | 32,2 | 26,8 | 062                 | 0,6  | 1,1  |
| 172                              | 0,4  | -    | 201                    | 0,1   | 0,0  | ZUS.                  | 19,9 | 44,8 | 37                    | 0,2  | 0,0  | -                    | -    | -    | 081                 | -    | 0,4  |
| 183                              | -    | 0,5  | 202                    | 32,3  | 1,6  | -                     | -    | -    | 38                    | 2,2  | 0,3  | GLAS-U.Ä.-MIN.-WAREN |      |      | 083                 | 0,0  | 0,2  |
| 184                              | 0,5  | -    | 204                    | 0,8   | 1,6  | LANDMASCHINEN         |      |      | 40                    | 0,2  | -    | -                    | -    | -    | 084                 | 0,1  | 1,0  |
| 202                              | 2,4  | 0,0  | 206                    | 4,9   | 3,1  | -                     | -    | -    | 41                    | 0,3  | -    | 020                  | 0,1  | 0,1  | 092                 | 0,1  | 2,6  |
| 204                              | 0,2  | 1,4  | 210                    | 0,8   | 0,0  | 020                   | 0,2  | 0,1  | 44                    | 1,3  | 8,7  | 035                  | -    | 1,3  | 093                 | 0,1  | 0,0  |
| 206                              | 0,1  | 1,0  | SONST.                 | 0,2   | 0,2  | 042                   | -    | 0,1  | 46                    | 0,7  | 0,3  | 044                  | -    | 0,2  | 094                 | 0,2  | 0,6  |
| 210                              | -    | 0,2  | SU.1                   | 149,8 | 74,1 | 043                   | 0,0  | 0,2  | 47                    | 2,1  | 1,3  | 051                  | -    | 0,2  | 095                 | 0,0  | 20,8 |
| SONST.                           | 0,1  | -    | -                      | -     | -    | 051                   | 0,1  | -    | 48                    | 3,5  | 0,1  | 061                  | 0,7  | 0,0  | 101                 | 1,2  | 0,3  |
| SU.1                             | 5,0  | 18,0 | SU.2                   | 11,3  | 0,5  | 052                   | 0,0  | 0,1  | 50                    | 0,1  | 0,0  | 062                  | 0,0  | 0,2  | 111                 | 0,0  | 0,2  |
| -                                | -    | -    | -                      | -     | -    | 061                   | 0,1  | 0,0  | 51                    | 0,2  | -    | 085                  | -    | 0,3  | 112                 | -    | 0,1  |
| SU.2                             | -    | 0,9  | 28                     | 14,9  | 0,9  | 062                   | 0,1  | 0,0  | 52                    | 0,6  | 0,3  | 092                  | 0,1  | 1,2  | 113                 | 0,0  | 0,1  |
| -                                | -    | -    | 29                     | 3,6   | -    | 071                   | 0,0  | 0,1  | 53                    | 1,0  | -    | 095                  | 0,1  | 1,4  | 121                 | 0,0  | 1,9  |
| 35                               | -    | 0,1  | 30                     | 0,3   | 0,1  | 132                   | 0,0  | 0,1  | 54                    | 0,9  | 1,8  | 101                  | 0,1  | 2,4  | 122                 | 0,3  | 0,3  |
| 36                               | -    | 1,0  | 32                     | -     | 0,1  | 142                   | 0,0  | 0,1  | 55                    | 2,3  | 0,6  | 111                  | -    | 0,5  | 123                 | 0,3  | 0,4  |
| 46                               | -    | 0,2  | 35                     | 0,3   | 0,6  | 162                   | 0,0  | 0,1  | 56                    | 0,4  | 1,4  | 112                  | 0,1  | 0,0  | 131                 | 5,3  | 4,9  |
| 47                               | -    | 0,4  | 36                     | 1,0   | 2,0  | 172                   | 0,1  | 0,1  | SONST.                | 0,2  | 0,0  | 122                  | 0,1  | 0,1  | 132                 | 0,0  | 2,7  |
| 54                               | -    | 0,4  | 37                     | 0,2   | -    | 183                   | 0,1  | -    | SU.3                  | 17,3 | 19,3 | 141                  | 0,1  | 0,6  | 141                 | 0,1  | 0,2  |
| 55                               | -    | 2,5  | 38                     | 3,9   | 1,7  | 202                   | 0,2  | 0,0  | -                     | -    | -    | 142                  | 0,5  | 0,1  | 142                 | 0,1  | -    |
| SONST.                           | 0,0  | -    | 41                     | 10,3  | -    | 204                   | 0,1  | -    | ZUS.                  | 52,5 | 33,7 | 143                  | 0,1  | 2,2  | 151                 | -    | 1,4  |
| SU.3                             | 0,0  | 4,6  | 44                     | 6,7   | 2,6  | SONST.                | 0,3  | 0,3  | -                     | -    | -    | 161                  | -    | 1,1  | 152                 | -    | 0,1  |
| ZUS.                             | 5,0  | 23,5 | 46                     | 8,4   | 0,4  | SU.1                  | 1,2  | 1,2  | EBM-WAREN U.Ä.        |      |      | 171                  | -    | 0,5  | 153                 | -    | 0,1  |
| ZELLSTOFF, ALTPAPIER             |      |      | 47                     | 1,8   | 0,0  | -                     | -    | -    | 020                   | 2,8  | 0,5  | 175                  | -    | 1,5  | 161                 | 0,2  | 1,7  |
| 095                              | 2,9  | -    | 53                     | 2,0   | 0,0  | 35                    | 0,2  | -    | 034                   | 0,2  | 0,2  | 182                  | 0,0  | 0,1  | 162                 | 1,3  | 1,5  |
| 121                              | 0,2  | -    | 54                     | 7,7   | 0,1  | 38                    | 0,4  | 0,0  | 035                   | 0,4  | 0,0  | 183                  | 0,1  | 0,2  | 172                 | 0,2  | 0,9  |
| 122                              | 0,1  | 0,1  | 55                     | 6,3   | 0,4  | 44                    | 0,2  | 0,0  | 043                   | 0,1  | -    | 192                  | 0,1  | 0,3  | 175                 | 0,0  | 1,0  |
| 123                              | 1,8  | 0,3  | 56                     | 6,2   | 1,1  | 46                    | 0,1  | -    | 045                   | 0,0  | 0,2  | SONST.               | 0,2  | 0,2  | 181                 | 0,1  | 0,3  |
| 124                              | 0,4  | 0,0  | SONST.                 | 0,0   | -    | 48                    | 0,3  | 0,0  | 051                   | 0,0  | 1,4  | SU.1                 | 2,2  | 14,8 | 182                 | 0,0  | 0,5  |
| 141                              | 0,2  | -    | SU.3                   | 87,8  | 10,8 | 54                    | 0,2  | 0,0  | 052                   | 0,1  | 0,2  | SU.2                 | 0,1  | 0,0  | 183                 | 0,0  | 0,6  |
| 142                              | 2,5  | -    | -                      | -     | -    | SONST.                | 0,2  | 0,1  | 053                   | 0,0  | 0,1  | -                    | -    | -    | 184                 | 0,5  | 1,7  |
| 161                              | 0,5  | 0,9  | ZUS.                   | 248,9 | 85,4 | SU.3                  | 2,1  | 0,1  | 061                   | 13,5 | 0,4  | 38                   | -    | 0,2  | 185                 | 0,0  | 1,0  |
| 174                              | 0,1  | -    | -                      | -     | -    | ZUS.                  | 3,3  | 1,4  | 062                   | 3,6  | 0,4  | 44                   | 0,6  | 0,2  | 192                 | 0,5  | 0,8  |
| 207                              | 0,1  | -    | FAHRZEUGE              |       |      | EL. ERZGN., MASCHINEN |      |      | 071                   | 0,1  | 0,0  | 46                   | 0,0  | 0,1  | 193                 | -    | 0,5  |
| 205                              | 1,0  | -    | -                      | -     | -    | 018                   | 0,2  | 0,0  | 072                   | 0,1  | 0,0  | 47                   | -    | 0,1  | 202                 | 0,3  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,2  | 0,1  | 011                    | 0,1   | 0,0  | 020                   | 10,8 | 1,2  | 081                   | 0,0  | 0,1  | 48                   | 0,1  | 0,1  | 204                 | 0,5  | 0,1  |
| SU.1                             | 10,1 | 1,4  | 018                    | -     | 0,1  | 034                   | 0,0  | 0,0  | 082                   | -    | 0,3  | 52                   | -    | 0,1  | 220                 | -    | 0,1  |
| -                                | -    | -    | 020                    | 1,5   | 2,9  | 044                   | 0,0  | 0,5  | 083                   | 0,1  | 0,0  | 54                   | 0,1  | 2,5  | SONST.              | 0,3  | 0,3  |
| 28                               | -    | 0,2  | 035                    | 0,3   | 0,1  | 045                   | 0,2  | -    | 084                   | 0,1  | 0,2  | 55                   | 0,0  | 0,2  | SU.1                | 15,4 | 67,0 |
| 44                               | 0,2  | -    | 036                    | 0,2   | 0,0  | 051                   | 0,2  | 0,5  | 091                   | 0,0  | 0,3  | 56                   | 0,0  | 0,3  | SU.2                | 0,7  | 0,1  |
| 46                               | 1,4  | -    | 041                    | 0,5   | 0,2  | 052                   | 0,1  | 0,1  | 092                   | 0,1  | 0,6  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | -                   | -    | -    |
| SONST.                           | 0,0  | -    | 044                    | 0,2   | 0,1  | 061                   | 5,8  | 1,2  | 093                   | 0,0  | 0,5  | SU.3                 | 0,8  | 3,6  | 28                  | 1,0  | 0,0  |
| SU.3                             | 1,6  | 0,2  | 051                    | 0,2   | 0,4  | 062                   | 4,9  | 0,3  | 094                   | 0,0  | 1,5  | -                    | -    | -    | 29                  | 0,1  | -    |
| -                                | -    | -    | 052                    | 0,0   | 5,0  | 071                   | 0,0  | 0,1  | 095                   | 0,0  | 0,4  | ZUS.                 | 3,1  | 18,4 | 30                  | 0,4  | 0,0  |
| ZUS.                             | 11,7 | 1,6  | 061                    | 0,3   | 0,4  | 072                   | 0,5  | 0,0  | 096                   | 0,3  | 0,0  | -                    | -    | -    | 32                  | 0,7  | 0,0  |
| AND. CHEM. ERZEUGNISSE           |      |      | 062                    | 0,2   | 3,9  | 081                   | 0,1  | 0,0  | 101                   | 0,0  | 2,4  | LEDER-U. TEXTILWAREN |      |      | 35                  | 0,1  | 0,0  |
| 011                              | 0,2  | -    | 071                    | 0,1   | 0,1  | 082                   | 0,1  | 0,0  | 105                   | -    | 0,1  | -                    | -    | -    | 38                  | 1,1  | 2,5  |
| 015                              | 0,0  | 0,1  | 072                    | 0,0   | 0,1  | 084                   | 0,3  | 0,2  | 106                   | 0,0  | 1,2  | 019                  | 0,0  | 0,7  | 44                  | 1,8  | 0,7  |
| 018                              | 3,4  | -    | 073                    | 0,1   | 0,0  | 085                   | 0,1  | 0,0  | 111                   | 0,5  | 1,9  | 020                  | 0,2  | 3,1  | 46                  | 0,1  | 0,2  |
| 020                              | 7,6  | 4,5  | 074                    | 0,1   | 0,0  | 091                   | 0,1  | 0,2  | 112                   | 0,1  | 0,1  | 042                  | 0,0  | 0,1  | 47                  | 1,2  | 0,0  |
| 041                              | 0,3  | -    | 075                    | 0,0   | 0,1  | 092                   | 1,4  | 0,3  | 113                   | 1,0  | 0,1  | 051                  | 0,4  | -    | 48                  | 0,2  | 0,4  |
| 051                              | 3,8  | 0,2  | 076                    | 0,0   | 0,1  | 093                   | 0,2  | 0,0  | 122                   | 2,2  | 2,2  | 062                  | -    | 0,1  | 52                  | 0,0  | 2,7  |
| 052                              | 2,3  | 0,2  | 077                    | 0,0   | 0,2  | 094                   | 0,2  | 0,0  | 123                   | 0,8  | 0,3  | 071                  | 0,3  | 0,0  | 53                  | 0,0  | 0,2  |
| 053                              | 0,1  | 0,2  | 078                    | 0,1   | 0,1  | 095                   | 0,2  | 0,0  | 124                   | 0,5  | 0,1  | 092                  | 0,1  | 0,0  | 54                  | 0,1  | 0,1  |
| 061                              | 15,7 | 0,2  | 079                    | 0,0   | 0,3  | 096                   | 0,1  | 0,1  | 131                   | 0,4  | 1,1  | 113                  | 0,1  | 0,0  | 55                  | 2,7  | 3,4  |
| 062                              | 10,7 | 1,0  | 080                    | 0,0   | 0,1  | 097                   | 0,2  | 0,2  | 132                   | 1,1  | 1,4  | 141                  | 0,1  | 0,1  | 56                  | 0,2  | 0,3  |
| 072                              | 0,3  | 0,1  | 081                    | 0,1   | 0,1  | 101                   | 0,0  | 0,1  | 142                   | 0,2  | 0,0  | 122                  | 2,3  | 0,3  | SONST.              | 0,1  | 0,0  |
| 081                              | 0,1  | 0,0  | 082                    | 0,1   | 0,1  | 105                   | 0,0  | 0,1  | 143                   | 0,1  | 1,9  | 123                  | 0,2  | 0,3  | SU.3                | 9,9  | 10,7 |
| 082                              | 0,0  | 0,3  | 083                    | 0,1   | 0,1  | 106                   | 0,0  | 0,2  | 151                   | 0,1  | 0,0  | 124                  | 0,3  | -    | -                   | -    | -    |
| 083                              | 0,2  | 0,1  | 084                    | 0,0   | 0,1  | 111                   | 0,0  | 0,1  | 152                   | 0,0  | 0,3  | 131                  | -    | 0,2  | ZUS.                | 26,0 | 78,4 |
| 084                              | 2,4  | 1,8  | 085                    | 0,0   | 0,1  | 112                   | -    | 0,1  | 153                   | 0,1  | 0,0  | 142                  | 0,1  | 0,0  | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      |
| 091                              | 3,3  | -    | 086                    | 0,0   | 0,1  | 113                   | 0,0  | 0,1  | 161                   | 0,1  | 0,7  | 161                  | 0,1  | 0,1  | 011                 | 0,3  | 0,0  |
| 092                              | 0,6  | 11,4 | 087                    | 0,0   | 0,3  | 121                   | -    | 1,0  | 171                   | 0,1  | 0,9  | 183                  | 0,0  | 0,3  | 018                 | 0,1  | 0,3  |
| 093                              | 1,6  | 8,7  | 088                    | 0,0   | 0,3  | 122                   | 1,0  | 1,5  | 172                   | 0,1  | 0,1  | 192                  | -    | 0,2  | 020                 | 48,3 | 50,7 |
| 094                              | 4,5  | 4,4  | 089                    | 0,0   | 0,3  | 123                   | 0,1  | 0,0  | 173                   | -    | 0,1  | 204                  | 0,1  | 0,0  | 033                 | 0,3  | 0,3  |
| 095                              | 0,2  | 0,3  | 090                    | 0,0   | 0,3  | 124                   | 0,2  | 0,1  | 174                   | -    | 0,1  | SONST.               | 0,2  | 0,3  | 043                 | 0,1  | 0,0  |
| 101                              | 0,4  | 0,1  | 091                    | 0,0   | 0,3  | 131                   | 0,4  | 0,1  | 182                   | 0,0  | 1,4  | SU.1                 | 4,8  | 7,9  | 044                 | 0,1  | 0,1  |
| 104                              | 0,1  | -    | 092                    | 0,0   | 0,3  | 132                   | 1,1  | 0,1  | 183                   | 0,0  | 0,1  | SU.2                 | 0,0  | 0,3  | 045                 | 0,2  | 0,0  |
| 105                              | 0,1  | 0,1  | 093                    | 0,0   | 0,3  | 141                   | 0,0  | 0,9  | 192                   | 0,0  | 0,1  | -                    | -    | -    | 051                 | 8,7  | 10,8 |
| 106                              | 0,7  | -    | 094                    | 0,0   | 0,3  | 142                   | 0,0  | 0,1  | 193                   | 0,0  | 0,1  | 41                   | -    | 0,3  | 052                 | 0,3  | 1,3  |
| 111                              | 0,2  | 0,0  | 095                    | 0,0   | 0,3  | 143                   | 0,0  | 0,2  | 202                   | 0,0  | 0,1  | 44                   | 0,1  | 3,2  | 053                 | 0,2  | 0,1  |
| 112                              | 0,2  | 0,9  | 096                    | 0,0   | 0,3  | 152                   | 0,0  | 0,1  | 203                   | 0,0  | 0,1  | 46                   | 0,0  | 0,3  | 062                 | 4,4  | 14,9 |
| 113                              | 0,2  | -    | 097                    | 0,0   | 0,3  | 153                   | 0,0  | 0,1  | 204                   | 0,0  | 0,1  | 47                   | 0,0  | 0,5  | 071                 | 0,1  | 1,7  |
| 122                              | 16,9 | 16,9 | 098                    | 0,0   | 0,3  | 161                   | 0,1  | 0,0  | 210                   | 0,2  | 0,3  | 48                   | 0,0  | 0,1  | 072                 | 0,1  | 0,   |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB        | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      |     |
|----------------------------------|------|------|---------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|------------------------|--------|--------|------------------------|--------|--------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FRANKFURT |      |      |                     |       |       |                           |       |       |                         |       |       |                        |        |        |                        |        |        |     |
| BES. TRANSPORTGÜTER              |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |       |       | BES. TRANSPORTGÜTER       |       |       | ALLE GÜTER              |       |       | ALLE GÜTER             |        |        | ALLE GÜTER             |        |        |     |
| 101                              | 0,1  | 0,5  | 202                 | 0,3   | 0,7   | SONST.                    | 0,1   | 0,0   | 081                     | 5,9   | 9,3   | 161                    | 15,9   | 45,7   | 32                     | 1,3    | 1,0    |     |
| 104                              | 1,1  | 1,1  | 203                 | 0,1   | 0,1   | SU.3                      | 28,6  | 26,9  | 082                     | 1,9   | 47,8  | 162                    | 16,3   | 5,9    | 35                     | 10,6   | 12,6   |     |
| 111                              | 3,8  | 1,1  | 204                 | 8,2   | 30,0  |                           |       |       | 083                     | 6,0   | 11,9  | 171                    | 17,2   | 15,6   | 36                     | 20,8   | 14,0   |     |
| 112                              | 3,4  | 0,1  | 206                 | 0,1   | 0,2   | ZUS.                      | 217,2 | 280,3 | 084                     | 51,0  | 365,1 | 172                    | 34,8   | 7,1    | 37                     | 1,1    | 3,9    |     |
| 113                              | 0,7  | 0,8  | 210                 | 0,5   | 2,2   |                           |       |       | 085                     | 8,0   | 185,2 | 173                    | 6,0    | 5,5    | 38                     | 21,1   | 40,7   |     |
| 121                              | 0,1  | 0,2  | 220                 | 1,6   | 0,2   | ALLE GÜTER                |       |       | 091                     | 4,9   | 6,1   | 174                    | 4,8    | 1,9    | 40                     | 0,2    | -      |     |
| 122                              | 7,4  | 7,4  | SONST.              | 0,3   | 0,2   |                           |       |       | 092                     | 20,0  | 43,5  | 175                    | 11,3   | 5,0    | 41                     | 10,9   | 12,6   |     |
| 123                              | 1,3  | 0,8  | SU.1                | 186,2 | 253,0 | 011                       | 1,0   | 0,1   | 093                     | 5,4   | 43,5  | 181                    | 29,6   | 5,2    | 44                     | 33,4   | 94,4   |     |
| 124                              | 0,2  | 0,1  |                     |       |       | 014                       | 0,2   | 0,2   | 094                     | 12,9  | 119,5 | 182                    | 41,0   | 11,0   | 46                     | 36,4   | 13,0   |     |
| 131                              | 0,0  | 0,6  | SU.2                | 2,4   | 0,4   | 015                       | 0,9   | 1,1   | 095                     | 5,0   | 27,4  | 183                    | 31,5   | 18,5   | 47                     | 21,2   | 5,9    |     |
| 132                              | 0,4  | 0,9  |                     |       |       | 018                       | 4,1   | 2,5   | 096                     | 2,6   | 6,5   | 184                    | 18,3   | 16,3   | 48                     | 20,7   | 3,0    |     |
| 141                              | 1,1  | 0,7  | 28                  | 2,7   | 0,9   | 019                       | 3,9   | 1,7   | 101                     | 13,5  | 10,9  | 185                    | 28,0   | 24,0   | 50                     | 0,6    | 0,1    |     |
| 142                              | 0,2  | 0,3  | 29                  | 0,1   | 0,1   | 020                       | 82,7  | 110,6 | 104                     | 3,8   | 1,6   | 191                    | 15,6   | 4,5    | 51                     | 0,7    | -      |     |
| 143                              | 1,1  | 0,7  | 30                  | 0,5   | 0,4   | 031                       | 7,6   | 3,2   | 105                     | 6,5   | 1,3   | 192                    | 99,2   | 104,5  | 52                     | 3,7    | 7,1    |     |
| 151                              | 1,0  | 1,3  | 32                  | 0,5   | 0,3   | 032                       | 5,9   | 4,3   | 106                     | 7,6   | 3,6   | 193                    | 23,3   | 4,2    | 53                     | 4,4    | 0,7    |     |
| 152                              | 0,3  | 0,1  | 35                  | 3,4   | 7,0   | 033                       | 13,9  | 1,4   | 111                     | 32,4  | 12,2  | 201                    | 8,3    | 10,3   | 54                     | 14,7   | 9,1    |     |
| 153                              | 0,2  | 0,7  | 36                  | 1,0   | 3,6   | 034                       | 1,0   | 1,2   | 112                     | 10,0  | 267,4 | 202                    | 53,4   | 7,9    | 55                     | 13,5   | 14,2   |     |
| 161                              | 0,2  | 5,7  | 38                  | 1,3   | 1,0   | 035                       | 8,7   | 98,1  | 113                     | 121,8 | 61,6  | 203                    | 6,6    | 0,5    | 56                     | 12,7   | 13,9   |     |
| 162                              | 0,2  | 0,5  | 41                  | 0,3   | 0,1   | 041                       | 1,4   | 0,2   | 121                     | 20,0  | 121,6 | 204                    | 107,8  | 50,4   | 80                     | 0,1    | -      |     |
| 171                              | 0,1  | 0,0  | 44                  | 2,4   | 1,8   | 042                       | 1,8   | 2,1   | 122                     | 417,7 | 417,7 | 205                    | 2,3    | 0,2    | 81                     | 0,1    | -      |     |
| 172                              | 1,7  | 0,9  | 46                  | 1,6   | 6,2   | 043                       | 6,8   | 3,3   | 123                     | 95,4  | 33,3  | 206                    | 38,5   | 20,9   | SONST.                 | 0,0    | 0,1    |     |
| 173                              | 0,1  | 0,0  | 47                  | 6,7   | 0,1   | 044                       | 3,7   | 5,7   | 124                     | 30,8  | 17,4  | 210                    | 34,8   | 45,3   | SU.3                   | 254,7  | 252,6  |     |
| 174                              | 0,0  | 0,3  | 48                  | 0,8   | 0,3   | 045                       | 3,9   | 6,1   | 131                     | 13,9  | 5,9   | 220                    | 5,2    | 1,2    |                        |        |        |     |
| 181                              | 0,4  | 0,4  | 50                  | 0,1   | 0,0   | 051                       | 34,8  | 30,3  | 132                     | 25,1  | 12,5  | SU.1                   | 2009,8 | 2796,2 | ZUS.                   | 2288,3 | 3061,6 |     |
| 182                              | 0,4  | 0,3  | 51                  | 0,3   | -     | 052                       | 19,2  | 29,8  | 141                     | 30,5  | 12,2  |                        |        |        |                        |        |        |     |
| 183                              | 1,1  | 3,9  | 52                  | 0,5   | 0,2   | 053                       | 8,9   | 1,3   | 142                     | 19,5  | 12,0  | SU.2                   | 23,8   | 12,9   |                        |        |        |     |
| 184                              | 1,8  | 10,2 | 53                  | 0,9   | 0,0   | 061                       | 52,9  | 35,5  | 143                     | 17,2  | 39,1  |                        |        |        |                        |        |        |     |
| 191                              | 0,1  | 0,1  | 54                  | 1,1   | 0,4   | 062                       | 26,0  | 37,8  | 151                     | 51,4  | 21,7  | 28                     | 20,2   | 5,6    |                        |        |        |     |
| 192                              | 65,8 | 68,3 | 55                  | 1,4   | 0,7   | 071                       | 9,5   | 2,2   | 152                     | 7,1   | 8,0   | 29                     | 3,8    | 0,1    |                        |        |        |     |
| 193                              | 0,1  | 0,0  | 56                  | 3,2   | 3,5   | 072                       | 6,4   | 77,5  | 153                     | 7,4   | 2,7   | 30                     | 2,5    | 0,7    |                        |        |        |     |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 123 WIESBADEN |      |      |                     |       |       |                           |       |       |                         |       |       |                        |        |        |                        |        |        |     |
| GETREIDE                         |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE   |       |       | ZUCKERRÜBELEN             |       |       | GETRÄENKE               |       |       | FLEISCH, EIER, MILCH   |        |        | FUTTERMITTEL           |        |        |     |
| 061                              | -    | 0,1  | SU.2                | 1,0   | -     | 151                       | -     | 0,1   | 096                     | 0,3   | -     | 206                    | -      | 3,7    | 182                    | 0,2    | -      |     |
| 122                              | 1,7  | 0,2  |                     |       | -     | 181                       | -     | 0,2   | 101                     | 0,2   | -     | SONST.                 | 0,1    | 0,0    | 184                    | 0,1    | -      |     |
| 123                              | 0,5  | 0,5  | 35                  | 0,5   | -     | 182                       | -     | 0,1   | 104                     | 0,1   | -     | SU.1                   | 0,1    | 13,0   | 185                    | 0,1    | -      |     |
| 124                              | -    | 0,2  | 36                  | 0,1   | -     | SONST.                    | -     | 0,0   | 111                     | 1,0   | -     |                        |        |        | 192                    | 0,1    | -      |     |
| 141                              | 0,3  | 0,3  | 38                  | 0,3   | -     | SU.1                      | 88,9  | 514,4 | 122                     | 0,1   | -     | SU.2                   | 0,1    | -      | 201                    | -      | 0,4    |     |
| 142                              | -    | 0,5  | 44                  | 0,3   | 0,0   |                           |       |       | 151                     | 0,4   | -     |                        |        |        | 202                    | 0,1    | -      |     |
| 143                              | 0,1  | 0,0  | 48                  | 0,1   | -     | ZUS.                      | 88,9  | 514,4 | 152                     | 0,6   | -     | 44                     | 1,1    | 0,0    | 203                    | 0,2    | -      |     |
| 151                              | 3,0  | -    | 53                  | 0,1   | -     |                           |       |       | 161                     | 1,9   | -     | 55                     | 0,2    | -      | 204                    | 0,1    | -      |     |
| SONST.                           | 0,1  | 0,0  | 55                  | 0,1   | 0,0   | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |       | 171                     | 1,1   | -     | 56                     | 0,3    | -      | 210                    | 0,1    | -      |     |
| SU.1                             | 5,7  | 1,7  | 56                  | 0,2   | -     |                           |       |       | 172                     | 3,9   | -     | SU.3                   | 1,6    | 0,0    | SONST.                 | 0,1    | 0,1    |     |
|                                  |      |      | SONST.              | 0,0   | -     | 020                       | 0,2   | 0,0   | 173                     | 1,2   | -     |                        |        |        | SU.1                   | 9,1    | 2,8    |     |
| 38                               | -    | 1,2  | SU.3                | 1,8   | 0,0   | 042                       | -     | 0,4   | 183                     | 0,1   | -     | ZUS.                   | 1,8    | 13,0   |                        |        |        |     |
| SU.3                             | -    | 1,2  |                     |       | 0,7   | 044                       | 0,2   | 0,0   | 184                     | 2,3   | -     |                        |        |        | 52                     | 0,3    | -      |     |
|                                  |      |      | ZUS.                | 3,4   |       | 122                       | 0,1   | 0,1   | 192                     | 1,1   | -     | GETREIDE U. AE. ERZGN. |        |        | 54                     | 4,0    | -      |     |
|                                  |      |      |                     |       |       | 143                       | 0,1   | 0,0   | 202                     | 1,4   | -     |                        |        |        | SONST.                 | -      | 0,0    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       | 192                       | -     | 0,3   | 203                     | 0,2   | -     | G20                    | -      | 0,3    | SU.3                   | 4,2    | 0,0    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       | SONST.                    | 0,3   | 0,1   | 204                     | 5,6   | -     | G92                    | 0,4    | -      |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       | SU.1                      | 0,7   | 1,0   | 210                     | 1,1   | -     | G94                    | 1,7    | -      | ZUS.                   | 13,4   | 2,9    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | SONST.                  | 0,2   | 0,0   | 141                    | 0,1    | 0,1    |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | SU.1                    | 43,3  | 0,1   | 152                    | -      | 1,5    | GELSAATEN, FETTE ANG.  |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       |                         |       |       | 172                    | 0,1    | -      |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 32                      | -     | 0,1   | SU.1                   | 2,2    | 1,8    | 072                    | 0,3    | 0,6    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 38                      | 0,0   | 38,1  |                        |        |        | 092                    | -      | 0,1    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 44                      | 0,1   | 46,8  | 44                     | -      | 0,1    | 122                    | -      | 0,1    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 46                      | 0,4   | -     | SONST.                 | -      | 0,0    | SONST.                 | -      | 0,1    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | SU.3                    | 0,5   | 85,0  | SU.3                   | -      | 0,1    | SU.1                   | 0,3    | 0,9    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | ZUS.                    | 43,9  | 85,1  | ZUS.                   | 2,2    | 1,9    | ZUS.                   | 0,3    | 0,9    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | AND. GENUSSMITTEL U. A. |       |       | FUTTERMITTEL           |        |        | STEINKOHLE, -BRIKETTS  |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 020                     | 0,1   | 2,2   | 015                    | 0,1    | -      | 072                    | -      | 5,1    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 033                     | -     | 2,5   | 031                    | 0,1    | -      | 081                    | -      | 0,6    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 051                     | 0,1   | -     | 034                    | 0,0    | 0,1    | 082                    | -      | 0,9    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 081                     | -     | 0,5   | 035                    | 0,4    | -      | 084                    | -      | 0,2    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 092                     | 0,1   | 2,1   | 042                    | 0,4    | 0,0    | 096                    | -      | 1,3    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 131                     | 0,1   | -     | 051                    | 0,2    | -      | 123                    | 0,1    | 0,1    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 141                     | 0,1   | -     | 053                    | 0,1    | -      | 151                    | -      | 0,4    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 0,0                     | 152   | -     | 0,3                    | 071    | 0,1    | -                      | SONST. | 0,0    | -   |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 6,6                     | 162   | -     | 7,3                    | 092    | -      | 0,1                    | SU.1   | 0,1    | 8,6 |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 172                     | -     | 2,3   | 101                    | 0,2    | -      |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 203                     | -     | 0,8   | 112                    | 0,1    | -      | 38                     | -      | 0,3    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 204                     | 0,2   | -     | 113                    | 0,8    | -      | SU.3                   | -      | 0,3    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 206                     | -     | 0,7   | 121                    | 0,4    | -      |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | SONST.                  | 0,2   | 0,1   | 122                    | 0,2    | -      | ZUS.                   | 0,1    | 8,9    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | SU.1                    | 0,7   | 18,7  | 123                    | 1,1    | 1,1    |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 38                      | 0,3   | 0,3   | 124                    | 1,5    | -      | BRAUNKOHLE U. A., TORF |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 46                      | 0,0   | 0,1   | 132                    | 1,2    | -      | 031                    | -      | 0,2    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 52                      | -     | 0,1   | 141                    | 0,3    | 0,4    | 035                    | -      | 1,8    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | SONST.                  | 0,0   | 0,0   | 142                    | 0,1    | 0,3    | 043                    | -      | 0,2    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | SU.3                    | 0,3   | 0,5   | 143                    | 0,0    | 0,1    | 044                    | -      | 1,2    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | ZUS.                    | 1,0   | 19,2  | 151                    | 0,0    | 0,3    | 051                    | -      | 0,1    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       |                         |       |       | 161                    | 0,1    | -      | 094                    | -      | 24,5   |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       |                         |       |       | 162                    | 0,1    | -      | SONST.                 | 0,0    | 0,2    |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | FLEISCH, EIER, MILCH    |       |       | 171                    | 0,1    | -      | SU.1                   | 0,0    | 28,0   |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       |                         |       |       | 172                    | 0,2    | -      |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 031                     | -     | 2,3   | 173                    | 0,1    | -      | ZUS.                   | 0,0    | 28,0   |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 033                     | -     | 6,3   | 174                    | 0,1    | -      |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 062                     | -     | 0,3   | 175                    | 0,1    | -      | KOKS                   |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       | 203                     | -     | 0,4   | 181                    | 0,1    | -      |                        |        |        |     |
|                                  |      |      |                     |       |       |                           |       |       |                         |       |       |                        |        |        | 072                    | -      | 0,1    |     |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    |
|----------------------------------|-------|------|----------------------|-------|------|------------------------|-----|-------|------------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 123 WIESBADEN |       |      |                      |       |      |                        |     |       |                        |      |      |                      |      |      |                      |      |      |
| KOKS                             |       |      | MINERALÖLERZGN. ANG. |       |      | STAHLHALBZEUG          |     |       | ROHRE, GIESSEREIERZGN  |      |      | AND. STEINE U. ERDEN |      |      | AND. MIN. BAUSTOFFE  |      |      |
| 081                              | -     | 0,4  | 111                  | 0,8   | 0,6  | 112                    | -   | 0,1   | 061                    | 0,3  | -    | 173                  | -    | 0,7  | 44                   | 0,0  | 0,6  |
| 082                              | -     | 1,2  | 113                  | -     | 0,4  | 113                    | -   | 10,2  | 083                    | -    | 8,9  | 183                  | 0,0  | 0,3  | 46                   | -    | 0,1  |
| 084                              | -     | 9,6  | 122                  | 0,0   | 0,1  | 210                    | -   | 0,9   | 084                    | 35,6 | 6,3  | 193                  | -    | 0,8  | 47                   | 0,2  | 0,0  |
| 085                              | -     | 0,4  | 124                  | -     | 0,5  | SONST.                 | 0,0 | 0,1   | 085                    | -    | 0,1  | 220                  | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,0  |
| 096                              | -     | 0,1  | 141                  | -     | 0,3  | SU.1                   | 0,1 | 40,4  | 092                    | 0,0  | 0,3  | SONST.               | 0,2  | 0,1  | SU.3                 | 0,2  | 0,8  |
| 210                              | -     | 0,6  | 143                  | 0,0   | 0,2  |                        |     |       | 122                    | 0,0  | 0,6  | SU.1                 | 1,8  | 25,8 |                      |      |      |
| SONST.                           | 0,1   | 0,0  | 151                  | -     | 0,9  | 55                     | -   | 1,4   | 141                    | 0,0  | 0,1  |                      |      |      | ZUS.                 | 0,6  | 8,4  |
| SU.1                             | 0,1   | 12,5 | 172                  | 0,0   | 0,4  | SU.3                   | -   | 1,4   | 151                    | 0,6  | -    | 36                   | -    | 0,1  |                      |      |      |
|                                  |       |      | SONST.               | 0,6   | 0,1  |                        |     |       | 204                    | 0,5  | -    | 38                   | -    | 1,1  | NAT. DÜNGEMITTEL     |      |      |
| ZUS.                             | 0,1   | 12,5 | SU.1                 | 2,1   | 16,7 | ZUS.                   | 0,1 | 41,7  | SONST.                 | 0,1  | 0,2  | 44                   | -    | 1,2  |                      |      |      |
|                                  |       |      |                      |       |      |                        |     |       | SU.1                   | 38,0 | 16,4 | 46                   | 0,3  | 0,1  | 094                  | -    | 0,1  |
| ROHES ERDÖL                      |       |      | 46                   | 0,1   | -    | STAB-, FORMSTAHL U. A. |     |       |                        |      |      | 47                   | 0,1  | 0,0  | 112                  | -    | 0,3  |
|                                  |       |      | 48                   | 0,1   | -    |                        |     |       | SU.2                   | -    | 0,2  | SU.3                 | 0,4  | 2,5  | 121                  | -    | 0,1  |
| SONST.                           | 0,0   | -    | SONST.               | 0,0   | -    | 045                    | -   | 5,8   |                        |      |      |                      |      |      | SONST.               | -    | 0,1  |
| SU.1                             | 0,0   | -    | SU.3                 | 0,3   | -    | 051                    | 0,1 | -     | 38                     | 0,1  | -    | ZUS.                 | 2,2  | 28,3 | SU.1                 | -    | 0,5  |
|                                  |       |      |                      |       |      | 052                    | -   | 1,4   | 44                     | -    | 0,1  |                      |      |      |                      |      |      |
| ZUS.                             | 0,0   | -    | ZUS.                 | 2,4   | 16,7 | 061                    | 0,2 | -     | 47                     | 0,4  | 0,1  | ZEMENT, KALK         |      |      | 38                   | -    | 0,1  |
|                                  |       |      |                      |       |      | 072                    | -   | 1,0   | 52                     | -    | 0,4  |                      |      |      | SU.3                 | -    | 0,1  |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL              |       |      | NE-METALLERZE        |       |      | 084                    | -   | 4,4   | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 071                  | 0,6  | -    |                      |      |      |
| 020                              | 0,1   | 4,2  | 034                  | 0,1   | -    | 085                    | -   | 1,2   | SU.3                   | 0,6  | 0,7  | 081                  | 1,1  | -    | ZUS.                 | -    | 0,6  |
| 051                              | -     | 1,1  | 051                  | 0,1   | -    | 091                    | 0,0 | -     |                        |      |      | 094                  | 0,1  | -    |                      |      |      |
| 053                              | 0,3   | -    | 084                  | 0,1   | -    | 092                    | -   | 4,0   | ZUS.                   | 38,6 | 17,3 | 095                  | 0,6  | -    | CHEM. DÜNGEMITTEL    |      |      |
| 083                              | -     | 0,1  | 085                  | 0,1   | -    | 094                    | -   | 0,1   |                        |      |      | 096                  | 0,1  | -    |                      |      |      |
| 084                              | -     | 0,4  | 183                  | -     | 0,1  | 105                    | -   | 0,1   | NE-METALLE, -HALBZEUG  |      |      | 101                  | 0,2  | -    | 031                  | -    | 0,1  |
| 094                              | -     | 0,6  | SONST.               | 0,1   | -    | 106                    | -   | 12,9  |                        |      |      | 105                  | -    | 1,9  | 032                  | -    | 0,3  |
| 111                              | 7,4   | -    | SU.1                 | 0,5   | 0,1  | 111                    | 0,2 | -     | 020                    | 0,4  | 8,4  | 106                  | 3,4  | -    | 034                  | -    | 0,1  |
| 112                              | 62,7  | -    |                      |       |      | 113                    | 0,7 | -     | 045                    | 0,0  | 0,1  | 112                  | 0,4  | -    | 035                  | -    | 0,2  |
| 113                              | 20,8  | -    | SU.2                 | 0,1   | -    | 122                    | 0,5 | 0,1   | 052                    | -    | 0,1  | 113                  | 0,8  | 0,5  | 044                  | -    | 0,2  |
| 121                              | 61,9  | -    |                      |       |      | 131                    | 0,1 | 3,9   | 062                    | 0,1  | -    | 121                  | 2,6  | 0,3  | 051                  | -    | 3,6  |
| 122                              | 1,9   | 0,0  | SONST.               | 0,0   | -    | 132                    | 0,0 | 0,1   | 081                    | -    | 2,6  | 122                  | 7,1  | -    | 083                  | -    | 0,1  |
| 123                              | 1,1   | 1,1  | SU.3                 | 0,0   | -    | 141                    | -   | 1,7   | 094                    | -    | 3,3  | 123                  | 5,5  | 5,5  | 084                  | -    | 2,6  |
| 124                              | 1,3   | 0,7  |                      |       |      | 151                    | 0,2 | 0,3   | 123                    | 50,7 | 50,7 | 124                  | 8,4  | -    | 092                  | -    | 0,7  |
| 132                              | 0,1   | -    | ZUS.                 | 0,7   | 0,1  | 161                    | 0,2 | -     | 183                    | 18,4 | 0,0  | 131                  | 4,1  | -    | 094                  | -    | 0,8  |
| 141                              | 7,7   | -    |                      |       |      | 182                    | 0,3 | -     | 184                    | 0,3  | -    | 132                  | 1,2  | 0,2  | 096                  | -    | 5,0  |
| 142                              | 0,3   | 7,0  | EISEN-, STAHLABFALLE |       |      | 192                    | -   | 1,4   | 192                    | 0,1  | -    | 141                  | 10,3 | -    | 101                  | -    | 0,1  |
| 143                              | -     | 1,1  |                      |       |      | 210                    | 0,1 | 46,3  | 193                    | 0,9  | -    | 142                  | 5,0  | 0,0  | 112                  | -    | 1,3  |
| 151                              | 0,0   | 0,2  | 041                  | -     | 0,4  | SONST.                 | 0,2 | 0,1   | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 151                  | 0,5  | -    | 113                  | -    | 0,1  |
| 152                              | -     | 0,3  | 083                  | 0,6   | -    | SU.1                   | 2,7 | 89,8  | SU.1                   | 71,0 | 65,3 | 152                  | 2,7  | -    | 121                  | -    | 0,7  |
| 153                              | 1,5   | -    | 084                  | 4,0   | 0,4  | SU.2                   | -   | 0,1   | SU.2                   | 0,2  | -    | 153                  | 2,8  | -    | 122                  | 0,0  | 6,3  |
| 172                              | 26,2  | -    | 085                  | 0,1   | 0,0  |                        |     |       |                        |      |      | 161                  | 4,4  | -    | 132                  | -    | 0,1  |
| 181                              | 9,2   | 0,0  | 092                  | 3,4   | 0,2  | 36                     | -   | 2,4   | 54                     | 0,1  | -    | 162                  | 0,1  | -    | 141                  | 0,0  | 0,2  |
| 182                              | 294,5 | -    | 093                  | -     | 0,1  | 37                     | -   | 3,9   | 56                     | -    | 0,4  | 171                  | 2,7  | -    | 143                  | -    | 4,0  |
| 183                              | 70,6  | -    | 094                  | 3,4   | 1,0  | 38                     | -   | 0,2   | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 172                  | 0,2  | -    | 162                  | -    | 0,1  |
| 184                              | 13,1  | -    | 095                  | 10,5  | 0,4  | 44                     | -   | 0,1   | SU.3                   | 0,1  | 0,5  | 173                  | 0,5  | -    | 171                  | -    | 0,1  |
| 201                              | 10,7  | -    | 096                  | 0,0   | 0,1  | 54                     | -   | 1,0   |                        |      |      | 174                  | 0,2  | -    | 184                  | -    | 0,2  |
| 210                              | 1,0   | -    | 106                  | 46,3  | -    | 55                     | 0,0 | 5,8   | ZUS.                   | 71,3 | 65,7 | 181                  | 2,7  | -    | 206                  | -    | 1,2  |
| SONST.                           | 0,0   | 0,0  | 111                  | 0,1   | -    | 56                     | -   | 0,5   |                        |      |      | 182                  | 1,3  | -    | 210                  | -    | 1,5  |
| SU.1                             | 591,3 | 16,7 | 112                  | -     | 0,4  | SONST.                 | 0,0 | 0,0   | SAND, KIES, DINSL. TON |      |      | 183                  | 0,3  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,2  |
|                                  |       |      | 113                  | 22,1  | 0,3  | SU.3                   | 0,0 | 14,1  |                        |      |      | 184                  | 0,6  | -    | SU.1                 | 0,1  | 29,4 |
| SONST.                           | 0,0   | 0,0  | 122                  | 11,8  | 3,5  |                        |     |       | 094                    | -    | 14,3 | 192                  | 1,1  | -    |                      |      |      |
| SU.3                             | 0,0   | 0,0  | 123                  | 51,9  | 51,9 | ZUS.                   | 2,8 | 104,0 | 113                    | 0,9  | -    | 202                  | 0,2  | -    | SU.2                 | -    | 0,0  |
|                                  |       |      | 124                  | 0,1   | 0,5  |                        |     |       | 122                    | 0,5  | -    | 203                  | 1,0  | -    |                      |      |      |
| ZUS.                             | 591,3 | 16,7 | 131                  | 3,2   | 0,3  | STAHLBLECH, BANDSTAHL  |     |       | 124                    | 0,1  | -    | 204                  | 0,1  | -    | 35                   | -    | 0,2  |
|                                  |       |      | 132                  | 2,7   | 8,3  |                        |     |       | 132                    | -    | 9,8  | 210                  | 6,5  | 0,1  | 37                   | -    | 2,7  |
| NATUR-, RAFFINIERGAS             |       |      | 141                  | 0,7   | 0,7  | 020                    | 0,1 | -     | 142                    | -    | 0,2  | 220                  | 4,7  | -    | 38                   | -    | 0,1  |
| 072                              | 0,4   | 0,6  | 142                  | 0,6   | 0,0  | 052                    | -   | 0,2   | 181                    | -    | 0,1  | SONST.               | 0,2  | 0,0  | 47                   | -    | 0,4  |
| 082                              | 3,8   | -    | 151                  | 10,7  | 0,9  | 061                    | 0,0 | 12,0  | 182                    | 0,1  | -    | SU.1                 | 84,4 | 8,6  | 52                   | -    | 0,6  |
| 092                              | 1,7   | -    | 152                  | 0,2   | 0,1  | 072                    | -   | 0,5   | 192                    | -    | 0,7  |                      |      |      | 56                   | -    | 0,1  |
| 111                              | 0,8   | -    | 153                  | 0,1   | 0,1  | 083                    | 0,2 | 10,5  | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 38                   | -    | 5,1  | SU.3                 | -    | 4,0  |
| 112                              | 0,7   | -    | 161                  | 1,1   | 0,0  | 084                    | 0,2 | 52,6  | SU.1                   | 1,6  | 25,1 | 46                   | 1,0  | -    |                      |      |      |
| 113                              | 2,2   | -    | 171                  | 0,2   | 0,0  | 085                    | 0,2 | 27,6  |                        |      |      | 47                   | 0,2  | -    | ZUS.                 | 0,1  | 33,5 |
| 121                              | 2,0   | -    | 181                  | 3,2   | 1,0  | 091                    | 0,1 | 22,9  | 46                     | 0,5  | -    | 48                   | 0,2  | -    |                      |      |      |
| 122                              | 2,5   | -    | 182                  | 0,1   | -    | 094                    | 0,2 | 0,1   | 47                     | -    | 1,4  | SU.3                 | 1,4  | 5,1  | CHEM. GRUNDST. U. A. |      |      |
| 124                              | 0,2   | 0,0  | 184                  | 0,1   | 0,1  | 105                    | -   | 1,3   | SONST.                 | 0,0  | -    |                      |      |      |                      |      |      |
| 132                              | 14,0  | -    | 192                  | 0,3   | -    | 106                    | -   | 11,5  | SU.3                   | 0,5  | 0,4  | ZUS.                 | 85,8 | 13,7 | 031                  | -    | 0,5  |
| 141                              | 7,3   | -    | 202                  | 0,1   | -    | 112                    | -   | 0,4   |                        |      |      |                      |      |      | 034                  | -    | 0,1  |
| 142                              | 0,3   | -    | 210                  | 12,4  | 0,3  | 122                    | 0,2 | 0,2   | ZUS.                   | 2,1  | 25,5 | GIPS                 |      |      | 051                  | 0,2  | -    |
| 143                              | 2,3   | -    | SONST.               | 0,1   | 0,0  | 131                    | 0,0 | 0,1   |                        |      |      | 112                  | -    | 0,3  | 052                  | -    | 6,9  |
| 151                              | 0,4   | -    | SU.1                 | 191,7 | 71,0 | 142                    | 0,1 | 0,1   | SALZ, SCHWELFEL, -KIES |      |      | 185                  | -    | 0,1  | 053                  | 0,2  | 0,0  |
| 171                              | 0,1   | -    |                      |       |      | 151                    | 0,2 | 0,1   | 031                    | -    | 1,3  | SONST.               | -    | 0,0  | 062                  | 0,1  | -    |
| 172                              | 0,3   | -    | 44                   | 0,3   | -    | 172                    | 0,1 | -     | 052                    | -    | 0,5  | SU.1                 | -    | 0,4  | 071                  | 0,0  | 5,8  |
| 181                              | 1,8   | -    | SONST.               | 0,0   | 0,0  | 173                    | 0,1 | -     | 072                    | -    | 1,5  |                      |      |      | 072                  | 19,3 | 0,8  |
| 182                              | 1,2   | -    | SU.3                 | 0,3   | 0,0  | 192                    | -   | 1,2   | 122                    | -    | 0,7  | ZUS.                 | -    | 0,4  | 082                  | 1,9  | 9,0  |
| 202                              | 0,2   | -    |                      |       |      | 193                    | -   | 18,2  | SONST.                 | 0,0  | 0,1  |                      |      |      | 083                  | -    | 1,2  |
| 210                              | 0,2   | -    | ZUS.                 | 192,0 | 71,0 | 210                    | 0,1 | 2,1   | SU.1                   | 0,0  | 3,2  | AND. MIN. BAUSTOFFE  |      |      | 084                  | 2,2  | 4,9  |
| SONST.                           | 0,2   | 0,1  |                      |       |      | SONST.                 | 0,2 | 0,2   |                        |      |      |                      |      |      | 091                  | 0,1  | -    |
| SU.1                             | 42,5  | 0,8  | ROHEISEN, -STAHL     |       |      | SU.1                   | 1,9 | 184,3 | ZUS.                   | 0,0  | 3,2  | 015                  | -    | 1,2  | 092                  | 2,8  | 0,6  |
|                                  |       |      |                      |       |      |                        |     |       |                        |      |      | 032                  | -    | 0,1  | 093                  | -    | 0,2  |
| SU.2                             | 0,0   | -    | 052                  | -     | 3,3  | SU.2                   | 0,1 | 0,6   | AND. STEINE U. ERDEN   |      |      | 084                  | -    | 0,6  | 094                  | 0,0  | 10,4 |
|                                  |       |      | 083                  | -     | 2,3  |                        |     |       |                        |      |      | 095                  | -    | 0,1  | 095                  | 0,0  | 4,0  |
| 38                               | -     | 0,1  | 084                  | -     | 4,5  | 35                     | -   | 0,1   | 015                    | 0,2  | -    | 111                  | 0,2  | 0,1  | 101                  | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                           | 0,0   | -    | SONST.               | 0,0   | -    | 36                     | 0,0 | -     | 020                    | -    | 1,4  | 113                  | -    | 0,1  | 112                  | -    | 0,1  |
| SU.3                             | 0     |      |                      |       |      |                        |     |       |                        |      |      |                      |      |      |                      |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|----------------------------------|------|-------|----------------------|------|------|------------------|-------|-------|---------------------|------|------|---------------------|------|-----|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 123 WIESBADEN |      |       |                      |      |      |                  |       |       |                     |      |      |                     |      |     |                     |      |      |
| CHEM.GRUNDST.U.A.                |      |       | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | FAHRZEUGE        |       |       | EL.ERZGN..MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.A.      |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 172                              | 1,2  | -     | 014                  | 0,3  | -    | 062              | 0,9   | 1,7   | 111                 | 0,3  | 1,5  | 48                  | 0,1  | 0,0 | 182                 | 0,0  | 2,8  |
| 173                              | 0,1  | -     | 015                  | 0,2  | 0,9  | 071              | 2,5   | 0,0   | 112                 | 0,0  | 0,1  | 52                  | 0,6  | 0,7 | 183                 | 0,1  | 0,7  |
| 175                              | 0,1  | -     | 018                  | 0,3  | -    | 072              | 0,1   | 0,0   | 113                 | 0,1  | 0,0  | 55                  | 0,1  | 0,1 | 184                 | 1,2  | 0,1  |
| 181                              | -    | 0,5   | 019                  | 0,1  | -    | 081              | 0,5   | 0,0   | 122                 | 1,5  | 0,0  | 56                  | 0,1  | 0,0 | 192                 | 0,1  | 0,7  |
| 182                              | 5,3  | -     | 020                  | 1,6  | 0,8  | 084              | 80,6  | 77,9  | 123                 | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,1  | -   | 201                 | 0,2  | 0,0  |
| 183                              | 0,1  | -     | 031                  | -    | 0,4  | 092              | 2,0   | 0,0   | 124                 | 3,4  | 0,0  | SU.3                | 1,6  | 0,9 | 203                 | 0,1  | -    |
| 184                              | 0,6  | -     | 033                  | -    | 0,1  | 093              | 0,0   | 3,2   | 141                 | 4,1  | 0,0  | -                   | -    | -   | 204                 | 0,8  | -    |
| 201                              | 0,1  | 0,2   | 042                  | 0,5  | -    | 094              | -     | 0,2   | 142                 | 0,3  | 0,0  | ZUS.                | 10,7 | 9,4 | 205                 | -    | 0,3  |
| 202                              | 8,4  | 0,1   | 043                  | 0,2  | -    | 095              | 0,0   | 1,6   | 151                 | 0,1  | 0,0  | -                   | -    | -   | 206                 | 0,4  | 0,0  |
| 203                              | 1,4  | -     | 051                  | 0,2  | 0,9  | 106              | 0,1   | 0,1   | 152                 | 0,5  | 0,0  | GLAS-U.A.MIN-WAREN  |      |     | SONST.              | 0,2  | 0,2  |
| 204                              | 1,0  | 0,1   | 052                  | 0,1  | 0,1  | 111              | 2,6   | 0,1   | 153                 | 0,0  | 0,1  | -                   | -    | -   | SU.1                | 17,5 | 30,6 |
| 205                              | 1,2  | -     | 061                  | 0,4  | 0,0  | 112              | 0,3   | -     | 161                 | 0,4  | 0,5  | 094                 | -    | 0,1 | -                   | -    | -    |
| 206                              | 2,5  | 1,8   | 062                  | 0,3  | 0,0  | 121              | 0,1   | -     | 172                 | 0,5  | 0,4  | 095                 | -    | 0,4 | SU.2                | 0,0  | 0,7  |
| SONST.                           | 0,2  | 0,0   | 081                  | 0,1  | -    | 122              | 0,0   | 5,6   | 173                 | 0,1  | 0,0  | 143                 | -    | 0,2 | -                   | -    | -    |
| SU.1                             | 53,5 | 101,0 | 082                  | 0,6  | 0,5  | 124              | 0,1   | 0,3   | 174                 | -    | 0,1  | 183                 | 0,0  | 0,2 | 28                  | 0,0  | 1,7  |
| -                                | -    | -     | 084                  | 0,3  | 0,5  | 132              | 0,1   | 0,0   | 175                 | 0,0  | 0,7  | SONST.              | 0,0  | 0,1 | 35                  | 0,0  | 0,1  |
| SU.2                             | 0,3  | 0,6   | 085                  | 0,1  | 0,0  | 142              | 0,0   | 6,1   | 182                 | 0,2  | -    | SU.1                | 0,0  | 0,9 | 38                  | 0,1  | 0,2  |
| -                                | -    | -     | 091                  | 0,1  | 0,3  | 143              | 0,1   | -     | 184                 | 1,1  | 0,2  | -                   | -    | -   | 44                  | 0,7  | 0,5  |
| 28                               | 0,2  | -     | 092                  | 0,2  | 0,7  | 152              | 0,1   | -     | 185                 | 0,0  | 0,1  | SU.2                | 0,0  | -   | 46                  | 0,2  | 0,0  |
| 35                               | 0,3  | 0,6   | 093                  | -    | 0,8  | 153              | 0,7   | 0,0   | 192                 | 0,2  | 0,1  | -                   | -    | -   | 47                  | 0,1  | 0,1  |
| 36                               | 1,9  | 3,4   | 094                  | 1,2  | 2,1  | 161              | 0,2   | 8,1   | 193                 | 0,1  | -    | 44                  | 0,0  | 0,6 | 48                  | 0,0  | 0,2  |
| 38                               | 0,2  | 3,8   | 095                  | 5,5  | 0,1  | 172              | 1,9   | 0,6   | 201                 | 0,2  | -    | 46                  | 0,1  | 0,0 | 52                  | 0,1  | 1,5  |
| 46                               | 0,5  | 1,1   | 101                  | 0,2  | 0,4  | 173              | 0,8   | 0,0   | 202                 | 0,2  | 0,0  | 48                  | 0,1  | 0,0 | 53                  | 0,9  | -    |
| 47                               | 0,0  | 0,1   | 105                  | 0,2  | 0,0  | 182              | 0,2   | 1,0   | 203                 | 0,2  | 0,1  | 54                  | 0,3  | -   | 54                  | 0,4  | 1,1  |
| 52                               | 0,1  | 0,7   | 106                  | 0,1  | -    | 183              | 3,8   | -     | 204                 | 0,8  | 0,3  | 55                  | 0,1  | 0,1 | 55                  | 0,0  | 0,3  |
| 53                               | 0,1  | -     | 112                  | -    | 0,1  | 184              | 6,1   | 0,0   | 206                 | 0,1  | -    | 56                  | 0,1  | -   | 56                  | 0,1  | 0,1  |
| 54                               | 0,0  | 0,1   | 113                  | 0,1  | 0,4  | 191              | 1,5   | 0,4   | SONST.              | 0,3  | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 0,0 | SONST.              | 0,1  | 0,0  |
| 55                               | 0,2  | 5,3   | 121                  | 0,1  | -    | 192              | 2,6   | 0,8   | SU.1                | 25,6 | 8,1  | SU.3                | 0,7  | 0,8 | SU.3                | 2,6  | 5,8  |
| 56                               | -    | 0,3   | 122                  | 0,2  | 13,1 | 201              | 1,1   | -     | -                   | -    | -    | -                   | -    | -   | -                   | -    | -    |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0   | 123                  | 1,2  | 1,2  | 202              | 2,8   | 0,0   | SU.2                | 1,2  | -    | ZUS.                | 0,7  | 1,8 | ZUS.                | 20,1 | 37,2 |
| SU.3                             | 3,5  | 15,5  | 124                  | 0,3  | 0,0  | 203              | 1,6   | -     | -                   | -    | -    | -                   | -    | -   | -                   | -    | -    |
| -                                | -    | -     | 132                  | 0,1  | 0,0  | 204              | 5,6   | 0,4   | 28                  | 0,0  | 1,1  | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |     | BES.TRANSPORTGUETER |      |      |
| ZUS.                             | 57,4 | 117,0 | 141                  | 1,2  | 0,3  | 205              | 0,1   | -     | 25                  | 0,1  | -    | -                   | 0,0  | 0,1 | 011                 | 0,1  | 0,0  |
| -                                | -    | -     | 142                  | 0,5  | 0,0  | 206              | 1,4   | -     | 35                  | 0,4  | -    | 015                 | 0,0  | 0,1 | 015                 | 0,6  | 0,6  |
| ALUMINIUMOXID                    |      |       | 143                  | 0,1  | 3,4  | 210              | 0,1   | 0,0   | 36                  | 0,5  | 0,0  | 020                 | 0,0  | 0,1 | 018                 | -    | 0,1  |
| -                                | -    | -     | 151                  | 0,2  | 1,0  | 220              | 4,4   | -     | 38                  | 1,5  | 0,0  | 071                 | -    | 1,8 | 018                 | -    | 0,1  |
| 143                              | -    | 0,2   | 152                  | 0,8  | -    | SONST.           | 0,2   | 0,2   | 40                  | 0,5  | 0,0  | 122                 | 0,3  | 0,3 | 019                 | 0,1  | 0,0  |
| SU.1                             | -    | 0,2   | 153                  | 0,1  | 0,0  | SU.1             | 179,7 | 108,9 | 41                  | 0,2  | -    | 131                 | 0,1  | 0,1 | 020                 | 0,5  | 0,5  |
| -                                | -    | -     | 161                  | 0,3  | 0,1  | -                | -     | -     | 44                  | 0,5  | 0,9  | 142                 | 0,1  | 0,0 | 034                 | 0,1  | 0,0  |
| ZUS.                             | -    | 0,2   | 162                  | 0,4  | 0,3  | SU.2             | 0,0   | 0,0   | 46                  | 0,2  | 0,1  | 183                 | -    | 1,0 | 035                 | 0,0  | 0,2  |
| -                                | -    | -     | 171                  | 0,2  | 0,3  | -                | -     | -     | 47                  | 0,5  | 0,5  | 192                 | 0,0  | 0,1 | 044                 | 0,1  | 0,1  |
| BENZOL,TEER U.AE.                |      |       | 172                  | 0,2  | 0,0  | 28               | 1,5   | 0,2   | 48                  | 0,2  | 0,0  | SONST.              | 0,2  | 0,1 | 051                 | 0,2  | 0,0  |
| -                                | -    | -     | 174                  | 1,0  | -    | 29               | 0,7   | 0,1   | 51                  | 0,1  | -    | SU.1                | 0,7  | 3,5 | 052                 | 0,6  | 0,2  |
| 014                              | -    | 0,3   | 181                  | 0,1  | -    | 30               | 2,8   | -     | 52                  | 0,1  | -    | -                   | -    | -   | 061                 | 0,1  | 0,2  |
| 020                              | -    | 0,1   | 183                  | 0,2  | -    | 35               | -     | 0,7   | 54                  | 0,1  | 0,1  | SU.2                | 0,2  | -   | 062                 | 0,7  | 0,6  |
| 084                              | -    | 0,1   | 184                  | 0,8  | 0,0  | 36               | 95,9  | 5,7   | 55                  | 0,9  | 0,0  | -                   | -    | -   | 072                 | 0,2  | -    |
| 094                              | -    | 1,1   | 191                  | 0,5  | 0,8  | 38               | 4,2   | 14,0  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 28                  | -    | 0,1 | 081                 | 0,0  | 0,1  |
| 122                              | 0,1  | 0,1   | 192                  | 0,1  | 0,2  | 40               | 1,1   | -     | SU.3                | 5,7  | 2,8  | 53                  | 0,1  | -   | 084                 | 0,2  | 0,1  |
| 124                              | 0,6  | -     | 193                  | 0,1  | -    | 44               | 24,8  | 3,9   | -                   | -    | -    | SONST.              | 0,1  | 0,1 | 091                 | 0,0  | 0,1  |
| 151                              | 0,2  | -     | 201                  | 0,8  | 1,6  | 46               | 12,8  | -     | ZUS.                | 32,6 | 10,9 | SU.3                | 0,2  | 0,1 | 092                 | 0,2  | 0,2  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0   | 202                  | 0,5  | 0,7  | 47               | 19,7  | -     | -                   | -    | -    | -                   | -    | -   | 093                 | 0,2  | 0,0  |
| SU.1                             | 0,9  | 1,6   | 204                  | 0,2  | 1,6  | 48               | 0,7   | 0,0   | EBM-WAREN U.A.      |      |      | ZUS.                | 1,0  | 3,6 | 094                 | 0,3  | 0,2  |
| -                                | -    | -     | 206                  | 0,2  | 0,2  | 50               | 0,4   | -     | -                   | -    | -    | -                   | -    | -   | 095                 | 0,1  | 0,1  |
| 38                               | 0,5  | -     | 210                  | 0,4  | 0,0  | 52               | 0,2   | -     | 019                 | 0,1  | 0,0  | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     | 101                 | 0,0  | 0,2  |
| 46                               | 0,2  | -     | SONST.               | 0,3  | 3,1  | 56               | 0,2   | 0,0   | 020                 | 0,2  | 0,0  | -                   | -    | -   | 105                 | 0,3  | 0,0  |
| 54                               | -    | 0,1   | SU.1                 | 23,7 | 34,3 | SONST.           | 0,1   | 0,0   | 031                 | 0,1  | -    | 014                 | -    | 4,5 | 106                 | 0,3  | 0,2  |
| SU.3                             | 0,6  | 0,1   | -                    | -    | -    | SU.3             | 164,1 | 24,5  | 032                 | 0,1  | -    | 015                 | 0,0  | 0,4 | 111                 | 0,5  | 0,0  |
| -                                | -    | -     | SU.2                 | 3,0  | 0,1  | -                | -     | -     | 042                 | 0,1  | 0,1  | 018                 | 0,0  | 1,0 | 113                 | 0,0  | 0,9  |
| ZUS.                             | 1,5  | 1,6   | -                    | -    | -    | ZUS.             | 343,8 | 133,5 | 045                 | -    | 0,4  | 019                 | -    | 1,2 | 121                 | 0,0  | 1,0  |
| -                                | -    | -     | 28                   | 0,9  | -    | -                | -     | -     | 061                 | 1,1  | 0,0  | 020                 | 1,9  | 4,0 | 122                 | 0,8  | 1,3  |
| ZELLSTOFF,ALTPAPIER              |      |       | 30                   | 0,3  | -    | LANDMASCHINEN    |       |       | 062                 | 0,2  | 0,1  | 032                 | -    | 0,2 | 123                 | 0,3  | 0,3  |
| -                                | -    | -     | 35                   | 3,7  | 0,9  | 052              | -     | 0,1   | 072                 | 0,0  | 0,1  | 033                 | -    | 0,1 | 124                 | 0,1  | 0,1  |
| 020                              | 0,1  | 0,0   | 36                   | 0,7  | 0,0  | 062              | 0,0   | 0,1   | 084                 | 0,2  | 1,7  | 034                 | -    | 0,6 | 131                 | 0,1  | 0,2  |
| 053                              | -    | 16,6  | 38                   | 1,3  | 5,0  | 071              | -     | 0,1   | 091                 | 0,0  | 0,6  | 044                 | 0,3  | 0,1 | 132                 | 0,1  | 1,1  |
| 061                              | 0,0  | 12,3  | 41                   | 0,7  | -    | 072              | 0,1   | 0,1   | 092                 | 0,3  | 0,2  | 051                 | 1,7  | 0,6 | 141                 | 7,2  | 7,2  |
| 062                              | 0,0  | 1,6   | 44                   | 1,0  | 0,4  | SONST.           | 0,1   | 0,3   | 093                 | 0,0  | 0,2  | 052                 | 0,0  | 0,3 | 142                 | 0,1  | 0,9  |
| 096                              | 0,2  | 0,0   | 46                   | 1,2  | 0,3  | SU.1             | 0,1   | 0,6   | 094                 | 0,4  | 0,0  | 053                 | -    | 0,7 | 143                 | 0,2  | 0,1  |
| 105                              | -    | 1,3   | 47                   | 1,4  | 0,0  | -                | -     | -     | 101                 | 0,0  | 0,5  | 061                 | 0,2  | 3,1 | 151                 | 0,5  | 1,1  |
| 112                              | 1,2  | -     | 48                   | 4,3  | 0,0  | 28               | -     | 0,1   | 106                 | 0,0  | 0,4  | 062                 | 0,5  | 0,4 | 152                 | 0,1  | 0,1  |
| 121                              | 0,4  | -     | 52                   | 0,1  | 0,0  | 48               | 0,1   | -     | 113                 | 0,2  | 0,2  | 081                 | 0,1  | 0,0 | 153                 | 0,0  | 0,1  |
| 122                              | 0,3  | 1,8   | 53                   | 0,4  | -    | SONST.           | 0,1   | 0,1   | 122                 | 0,3  | 0,8  | 084                 | 1,9  | 0,2 | 161                 | 0,1  | 0,2  |
| 124                              | 0,1  | 0,1   | 54                   | 1,0  | 0,0  | SU.3             | 0,2   | 0,2   | 123                 | 0,6  | 0,6  | 092                 | 0,1  | 0,0 | 162                 | 0,0  | 0,1  |
| 141                              | 0,0  | 2,8   | 55                   | 1,5  | 0,1  | -                | -     | -     | 124                 | 0,1  | 0,0  | 093                 | 0,1  | 0,0 | 172                 | 0,3  | 0,7  |
| 151                              | -    | 1,8   | 56                   | 2,0  | 0,2  | ZUS.             | 0,4   | 0,8   | 132                 | 0,2  | 0,2  | 094                 | 0,0  | 0,1 | 173                 | -    | 0,1  |
| 161                              | 0,4  | -     | SONST.               | 0,0  | -    | -                | -     | -     | 142                 | 0,8  | 0,3  | 095                 | 0,1  | 0,2 | 174                 | 0,1  | 0,1  |
| 172                              | -    | 1,6   |                      |      |      |                  |       |       |                     |      |      |                     |      |     |                     |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB    | V      | E      |
|----------------------------------|------|------|-------------------|------|------|-----------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 123 WIESBADEN |      |      |                   |      |      |                       |       |       |                      |       |       |                       |        |        |                     |        |        |
| BES. TRANSPORTGÜTER              |      |      | ALLE GÜTER        |      |      | ALLE GÜTER            |       |       | ALLE GÜTER           |       |       | ALLE GÜTER            |        |        | ALLE GÜTER          |        |        |
| 36                               | 0,8  | 0,2  | 014               | 0,3  | 4,8  | 072                   | 20,4  | 9,4   | 123                  | 210,5 | 210,5 | 185                   | 0,2    | 0,2    | 36                  | 99,9   | 17,7   |
| 38                               | 0,2  | 0,1  | 015               | 14,3 | 3,2  | 081                   | 3,2   | 4,3   | 124                  | 17,5  | 164,2 | 191                   | 2,4    | 12,9   | 37                  | 0,1    | 6,5    |
| 40                               | 0,0  | 0,2  | 018               | 8,9  | 1,7  | 082                   | 6,3   | 11,7  | 131                  | 8,9   | 4,5   | 192                   | 19,6   | 18,9   | 38                  | 10,9   | 83,7   |
| 44                               | 0,4  | 0,3  | 019               | 0,8  | 1,4  | 083                   | 0,9   | 23,2  | 132                  | 20,0  | 44,4  | 193                   | 1,3    | 19,5   | 40                  | 1,6    | 0,2    |
| 46                               | 0,1  | 1,1  | 020               | 26,4 | 34,3 | 084                   | 130,6 | 180,5 | 141                  | 41,9  | 270,1 | 201                   | 13,2   | 2,4    | 41                  | 1,0    | 0,0    |
| 47                               | 1,3  | 0,1  | 031               | 0,3  | 4,8  | 085                   | 1,7   | 29,3  | 142                  | 8,4   | 16,0  | 202                   | 14,1   | 1,7    | 44                  | 30,3   | 58,5   |
| 48                               | 0,5  | 0,1  | 032               | 0,5  | 1,2  | 091                   | 3,7   | 32,0  | 143                  | 4,9   | 12,8  | 203                   | 5,0    | 1,4    | 46                  | 18,1   | 3,2    |
| 50                               | 0,1  | -    | 033               | 1,3  | 9,8  | 092                   | 14,5  | 10,3  | 151                  | 19,8  | 9,8   | 204                   | 15,2   | 3,2    | 47                  | 23,6   | 1,8    |
| 51                               | 0,1  | -    | 034               | 0,3  | 0,9  | 093                   | 0,6   | 5,1   | 152                  | 5,1   | 5,1   | 205                   | 1,4    | 0,8    | 48                  | 6,5    | 0,5    |
| 52                               | 0,0  | 0,1  | 035               | 3,5  | 2,2  | 094                   | 10,4  | 59,0  | 153                  | 6,0   | 0,4   | 206                   | 5,8    | 7,8    | 50                  | 0,6    | 0,0    |
| 54                               | 0,1  | 0,0  | 041               | 0,1  | 0,4  | 095                   | 16,9  | 7,1   | 161                  | 9,7   | 13,7  | 210                   | 22,1   | 52,5   | 51                  | 0,2    | -      |
| 55                               | 0,4  | 0,4  | 042               | 2,5  | 0,6  | 096                   | 0,8   | 7,1   | 162                  | 1,0   | 8,5   | 220                   | 9,4    | 0,0    | 52                  | 1,6    | 4,2    |
| 56                               | 0,3  | 0,8  | 043               | 0,2  | 0,6  | 101                   | 2,6   | 1,7   | 171                  | 4,5   | 1,3   | SU.1                  | 1542,7 | 1626,5 | 53                  | 1,6    | 0,0    |
| SONST.                           | 0,1  | 0,0  | 044               | 2,6  | 1,6  | 104                   | 0,2   | 0,0   | 172                  | 36,8  | 6,5   | SU.2                  | 8,9    | 3,4    | 54                  | 6,2    | 2,9    |
| SU.3                             | 8,0  | 4,4  | 045               | 0,1  | 6,4  | 105                   | 0,8   | 4,7   | 173                  | 3,1   | 0,9   | SU.2                  | 8,9    | 3,4    | 55                  | 3,4    | 16,4   |
|                                  |      |      | 051               | 14,3 | 7,4  | 106                   | 50,2  | 41,3  | 174                  | 2,1   | 0,2   |                       |        |        | 56                  | 3,4    | 2,6    |
| ZUS.                             | 40,4 | 42,8 | 052               | 2,3  | 10,4 | 111                   | 13,7  | 3,2   | 175                  | 0,3   | 4,5   | 28                    | 2,6    | 3,5    | SONST.              | 0,0    | 0,0    |
|                                  |      |      | 053               | 2,3  | 17,5 | 112                   | 65,6  | 5,7   | 181                  | 16,3  | 2,6   | 29                    | 0,8    | 0,7    | SU.3                | 224,2  | 204,2  |
| ALLE GÜTER                       |      |      | 061               | 8,5  | 29,6 | 113                   | 49,0  | 27,6  | 182                  | 307,3 | 6,2   | 30                    | 3,1    | 0,3    |                     |        |        |
|                                  |      |      | 062               | 4,6  | 5,7  | 121                   | 67,6  | 8,8   | 183                  | 94,1  | 3,2   | 32                    | 0,2    | 0,1    | ZUS.                | 1775,8 | 1834,0 |
| 011                              | 0,3  | 0,1  | 071               | 3,4  | 5,7  | 122                   | 33,3  | 95,4  | 184                  | 27,1  | 2,3   | 35                    | 8,5    | 1,6    |                     |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 124 DARMSTADT |      |      |                   |      |      |                       |       |       |                      |       |       |                       |        |        |                     |        |        |
| LEBENDE TIERE                    |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE   |      |      | HOLZ UND KORK         |       |       | GETRÄNKE             |       |       | OELSAATEN, FETTE ANG. |        |        | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL |        |        |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0  | 38                | -    | 0,1  | SU.2                  | -     | 0,1   | SU.1                 | 0,0   | 0,0   | 192                   | -      | 0,2    | 121                 | 0,6    | -      |
| SU.1                             | 0,0  | 0,0  | 44                | -    | 0,2  |                       |       |       |                      |       |       | 193                   | -      | 0,1    | 122                 | 0,5    | -      |
|                                  |      |      | SONST.            | -    | 0,0  | 28                    | -     | 1,1   | ZUS.                 | 0,0   | 0,0   | SONST.                | -      | 0,1    | 123                 | 0,7    | 1,3    |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0  | SU.3              | -    | 0,3  | 32                    | 0,3   | -     |                      |       |       | SU.1                  | 1,6    | 10,5   | 132                 | 0,1    | -      |
| SU.3                             | 0,0  | 0,0  |                   |      |      | 38                    | 0,2   | 0,5   | AND.GENUSSMITTEL U.A |       |       | SU.2                  | -      | 0,2    | 141                 | -      | 0,1    |
| ZUS.                             | 0,0  | 0,0  | ZUS.              | 0,0  | 5,9  | 44                    | 0,3   |       |                      |       |       |                       |        |        | 142                 | -      | 1,1    |
|                                  |      |      |                   |      |      | 47                    | -     | 0,1   | 020                  | -     | 0,5   |                       |        |        | 143                 | -      | 0,3    |
| GETREIDE                         |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE |      |      | 54                    | -     | 1,0   | 092                  | -     | 1,8   | 46                    | -      | 0,2    | 151                 | -      | 6,9    |
|                                  |      |      |                   |      |      | 55                    | -     | 0,2   | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 47                    | -      | 0,2    | 152                 | -      | 0,3    |
| 020                              | -    | 0,5  | 031               | -    | 0,1  | 56                    | -     | 1,6   | SU.1                 | 0,0   | 2,4   | 54                    | -      | 0,1    | 161                 | 0,7    | -      |
| 034                              | -    | 2,4  | 095               | -    | 0,1  | SONST.                | 0,0   | 0,1   |                      |       |       | 55                    | 0,4    | 3,0    | 171                 | 1,0    | -      |
| 041                              | -    | 2,5  | 112               | -    | 0,1  | SU.3                  | 0,9   | 4,6   | 48                   | -     | 0,1   | 56                    | -      | 0,2    | 182                 | 4,4    | -      |
| 061                              | -    | 0,1  | 113               | -    | 0,5  | ZUS.                  | 4,6   | 8,4   | SU.3                 | -     | 0,1   | SONST.                | -      | 0,1    | 183                 | 1,0    | -      |
| 062                              | -    | 0,1  | 121               | -    | 0,7  |                       |       |       | ZUS.                 | 0,0   | 2,4   | SU.3                  | 0,4    | 3,8    | 184                 | 5,6    | -      |
| 083                              | -    | 0,1  | 122               | -    | 0,7  | ZUCKERRÜFEN           |       |       |                      |       |       | ZUS.                  | 2,0    | 20,4   | 192                 | 5,0    | -      |
| 122                              | 0,5  | 0,1  | 123               | 0,0  | 0,3  |                       |       |       | FLEISCH, EIER, MILCH |       |       |                       |        |        | 202                 | 6,4    | -      |
| 123                              | 0,2  | -    | 124               | 1,0  | 1,0  | 123                   | 157,8 | -     |                      |       |       | STEINKOHLE, PRIKETS   |        |        | SONST.              | 0,0    | 0,0    |
| 151                              | 1,9  | -    | 141               | 0,1  | 0,5  | SU.1                  | 157,8 | -     | 031                  | -     | 0,3   |                       |        |        | SU.1                | 28,5   | 12,5   |
| 161                              | -    | 0,2  | 142               | 0,0  | 1,2  |                       |       |       | SONST.               | -     | 0,1   | 072                   | -      | 3,0    | 38                  | -      | 0,1    |
| 172                              | -    | 0,1  | 143               | -    | 0,3  | ZUS.                  | 157,8 | -     | SU.1                 | -     | 0,4   | C81                   | -      | 0,1    | SU.3                | -      | 0,1    |
| 173                              | 0,2  | -    | 151               | 0,0  | 0,1  |                       |       |       |                      |       |       | 082                   | -      | 2,3    |                     |        |        |
| 181                              | 0,1  | 0,1  | 152               | -    | 0,1  | PFL.U.TIER.ROHST.ANG. |       |       | SONST.               | -     | 0,0   | 084                   | -      | 0,3    | ZUS.                | 28,5   | 12,7   |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1  | 153               | 0,0  | 0,6  |                       |       |       | SU.3                 | -     | 0,0   | 096                   | -      | 0,6    |                     |        |        |
| SU.1                             | 2,9  | 6,2  | 171               | -    | 0,1  | 020                   | 0,1   | 0,7   |                      |       |       | 210                   | -      | 15,3   | NATUR-RAFFINERIEGAS |        |        |
|                                  |      |      | 172               | 0,1  | 1,8  | 062                   | 0,1   | 0,1   | ZUS.                 | -     | 0,4   | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 123                 | 0,0    | 0,2    |
| SU.2                             | -    | 0,0  | 173               | -    | 0,2  | 082                   | -     | 0,1   |                      |       |       | SU.1                  | 0,0    | 21,6   | 152                 | -      | 0,4    |
|                                  |      |      | 174               | -    | 0,6  | 122                   | 0,3   | 0,1   | GETREIDE U. AE.ERZGN |       |       |                       |        |        | 201                 | -      | 0,2    |
| 44                               | -    | 0,2  | 175               | -    | 0,3  | 124                   | 0,1   | 0,1   |                      |       |       | ZUS.                  | 0,0    | 21,6   | SONST.              | -      | 0,0    |
| 54                               | -    | 0,1  | 181               | -    | 0,5  | 131                   | -     | 0,1   | 020                  | -     | 0,5   |                       |        |        | SU.1                | 0,0    | 0,9    |
| SONST.                           | -    | 0,0  | 182               | -    | 1,3  | 142                   | 0,1   | 0,5   | 033                  | -     | 1,3   | SKAUNKOHLE U.A., TORF |        |        |                     |        |        |
| SU.3                             | -    | 0,3  | 183               | -    | 0,4  | 192                   | -     | 0,5   | SONST.               | 0,0   | 0,0   |                       |        |        |                     |        |        |
|                                  |      |      | 184               | 0,0  | 0,9  | 193                   | 0,1   | 0,1   | SU.1                 | 0,0   | 1,8   | C34                   | -      | 0,2    | ZUS.                | 0,0    | 0,9    |
| ZUS.                             | 2,9  | 6,6  | 185               | -    | 0,1  | 204                   | 0,4   | 0,1   |                      |       |       | C35                   | -      | 1,2    |                     |        |        |
|                                  |      |      | 192               | -    | 0,2  | 206                   | 0,1   | 0,1   | 54                   | -     | 0,1   | C43                   | -      | 0,2    | MINERALÖLERZGN.ANG. |        |        |
| KARTOFFELN                       |      |      | 202               | -    | 0,7  | SONST.                | 0,3   | 0,3   | 55                   | -     | 0,2   | 044                   | -      | 1,4    |                     |        |        |
|                                  |      |      | 203               | -    | 0,1  | SU.1                  | 1,4   | 1,8   | 56                   | -     | 0,1   | 051                   | -      | 0,1    | 020                 | -      | 11,2   |
| 019                              | -    | 0,1  | 210               | -    | 0,3  |                       |       |       | SONST.               | -     | 0,0   | 094                   | -      | 0,0    | 043                 | -      | 1,6    |
| 020                              | 0,1  | -    | SONST.            | 0,1  | 0,1  | SU.2                  | 0,1   | 0,7   | SU.3                 | 0,2   | 0,2   | 112                   | -      | 0,4    | 051                 | 0,8    | 1,5    |
| 031                              | -    | 0,1  | SU.1              | 1,3  | 13,9 |                       |       |       |                      |       |       | 122                   | -      | 0,1    | 084                 | 0,2    | -      |
| 032                              | -    | 0,9  |                   |      |      | 36                    | 0,0   | 0,1   | ZUS.                 | 0,3   | 2,0   | 124                   | 0,1    | 0,1    | 093                 | -      | 0,3    |
| 033                              | -    | 0,3  | 38                | 0,2  | -    | 38                    | 0,3   | 0,1   | SONST.               | 0,0   | 0,1   | SONST.                | 0,0    | 0,1    | 122                 | 0,6    | 0,0    |
| 143                              | 0,1  | -    | 41                | 0,1  | -    | 41                    | 0,2   | 0,0   | FUTTERMITTEL         |       |       | SU.1                  | 0,1    | 24,2   | 123                 | 0,5    | -      |
| 183                              | -    | 0,1  | 44                | 1,8  | 0,0  | 44                    | 1,1   | 0,1   |                      |       |       |                       |        |        | 143                 | -      | 0,6    |
| 185                              | -    | 0,1  | 55                | 0,1  | 0,3  | 46                    | 0,3   | 0,1   | 101                  | -     | 0,2   | ZUS.                  | 0,1    | 24,2   | 151                 | -      | 0,1    |
| 192                              | -    | 0,1  | SONST.            | 0,1  | 0,1  | 48                    | 0,1   | 0,1   | 122                  | -     | 0,1   |                       |        |        | 184                 | 0,0    | 0,1    |
| 201                              | -    | 0,1  | SU.3              | 2,2  | 0,1  | 54                    | 0,0   | 0,2   | 123                  | -     | 1,5   |                       |        |        | 191                 | 1,3    | -      |
| 204                              | -    | 0,2  |                   |      |      | 55                    | 0,0   | 0,1   | 141                  | -     | 0,1   | KOKS                  |        |        | 204                 | 1,3    | -      |
| SONST.                           | 0,1  | 0,2  | ZUS.              | 3,5  | 13,9 | 56                    | 0,0   | 0,9   | 142                  | -     | 0,1   | 084                   | -      | 1,7    | SONST.              | 0,0    | 0,0    |
| SU.1                             | 0,2  | 2,2  |                   |      |      | SONST.                | 0,1   | 0,9   | 151                  | -     | 0,1   | 085                   | -      | 0,2    | SU.1                | 4,7    | 15,4   |
|                                  |      |      | HOLZ UND KORK     |      |      | SU.3                  | 2,2   | 1,8   | 192                  | 0,0   | 0,1   | 096                   | -      | 0,1    | SU.2                | -      | 0,0    |
| 44                               | -    | 0,2  |                   |      |      |                       |       |       | SONST.               | 0,0   | 0,1   | 210                   | -      | 0,5    |                     |        |        |
| SU.3                             | -    | 0,2  | 018               | -    | 0,3  | ZUS.                  | 3,8   | 4,3   | SU.1                 | 0,0   | 2,2   | SONST.                | 0,0    | 0,1    |                     |        |        |
|                                  |      |      | 020               | -    | 0,4  |                       |       |       |                      |       |       | SU.1                  | 0,0    | 2,5    | 28                  | -      | 0,1    |
| ZUS.                             | 0,2  | 2,4  | 061               | 0,1  | 0,3  | ZUCKER                |       |       | SONST.               | -     | 0,0   |                       |        |        | 38                  | -      | 0,1    |
|                                  |      |      | 084               | 0,2  | 0,0  |                       |       |       | SU.3                 | -     | 0,0   | ZUS.                  | 0,0    | 2,5    | 52                  | -      | 0,1    |
| FRÜCHTE, GEMÜSE                  |      |      | 091               | 0,7  | -    | 020                   | -     | 1,1   |                      |       |       |                       |        |        | SU.3                | -      | 0,3    |
| 014                              | -    | 0,2  | 121               | -    | 0,1  | 111                   | -     | 1,9   | ZUS.                 | 0,0   | 2,2   | ROHES ERDOEL          |        |        |                     |        |        |
| 061                              | -    | 0,1  | 122               |      |      |                       |       |       |                      |       |       |                       |        |        |                     |        |        |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

— 190 —



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 191 -



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB              | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB              | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB             | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB           | V    | E    |
|-------------------------------|-----|------|-------------------------------|-----|------|------------------------------|-------|-------|------------------------------|------|------|------------------------------|-------|-----|----------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 131 TRIER  |     |      |                               |     |      |                              |       |       |                              |      |      |                              |       |     |                            |      |      |
| <b>ZUCKER</b>                 |     |      | <b>OELSAATEN, FETTE ANG.</b>  |     |      | <b>MINERALOELERZGN. ANG.</b> |       |       | <b>STAHLHALBZEUG</b>         |      |      | <b>ROHRE, GIESSEREIERZGN</b> |       |     | <b>ZEMENT, KALK</b>        |      |      |
| SU.1                          | -   | 1,9  | SU.1                          | -   | 0,1  | 051                          | 1,9   | -     | 32                           | -    | 0,1  | SONST.                       | 0,0   | -   | 096                        | -    | 4,7  |
| ZUS.                          | -   | 1,9  | ZUS.                          | -   | 0,1  | 082                          | -     | 0,3   | 38                           | -    | 0,2  | SU.3                         | 0,0   | -   | 106                        | -    | 0,1  |
| <b>GETRAENKE</b>              |     |      | <b>STEINKOHLE, -BRIKETTS</b>  |     |      | 083                          | 0,3   | -     | SONST.                       | -    | 0,0  | -                            | -     | -   | 123                        | -    | 4,1  |
| 011                           | 0,1 | -    | 072                           | -   | 0,7  | 093                          | -     | 0,7   | SU.3                         | -    | 0,3  | ZUS.                         | 2,5   | 0,4 | 131                        | 3,7  | 3,7  |
| 020                           | 0,1 | -    | 082                           | -   | 0,2  | 210                          | 34,6  | 0,1   | -                            | -    | -    | -                            | -     | -   | 132                        | 3,8  | 2,1  |
| 094                           | 1,4 | 0,0  | 084                           | -   | 2,1  | SONST.                       | -     | 0,0   | ZUS.                         | 0,3  | 36,8 | <b>NE-METALLE, -HALBZEUG</b> |       |     | 141                        | 0,3  | 1,5  |
| 171                           | 0,2 | -    | 096                           | -   | 2,7  | SU.1                         | 36,8  | 1,7   | <b>STAB-, FORMSTAHL U.A.</b> |      |      | 034                          | -     | 0,6 | 142                        | 1,7  | 0,0  |
| SONST.                        | 0,1 | 0,0  | 131                           | 1,2 | 1,2  | <b>EISENERZE</b>             |       |       | 045                          | -    | 0,1  | SONST.                       | -     | 0,0 | 143                        | 0,1  | -    |
| SU.1                          | 2,0 | 0,0  | 210                           | 6,4 | 3,3  | 210                          | 2,0   | 0,0   | 052                          | 1,0  | -    | SU.1                         | -     | 2,4 | 161                        | 0,1  | -    |
| 36                            | -   | 7,0  | SONST.                        | 0,0 | 0,0  | SU.1                         | 2,0   | 0,1   | 072                          | -    | 0,1  | -                            | -     | -   | 210                        | -    | 2,4  |
| 38                            | 0,3 | 19,6 | SU.1                          | 7,6 | 10,2 | SONST.                       | -     | 0,0   | 081                          | 0,1  | -    | SU.3                         | -     | 0,2 | SONST.                     | 0,1  | -    |
| 44                            | -   | 19,1 | 38                            | -   | 2,3  | SU.1                         | 2,0   | 0,1   | 083                          | -    | 5,4  | -                            | -     | 0,2 | SU.1                       | 9,9  | 19,6 |
| 55                            | 0,1 | -    | SONST.                        | 0,0 | -    | ZUS.                         | 2,0   | 0,1   | 084                          | -    | 1,0  | ZUS.                         | -     | 2,6 | 37                         | 1,1  | -    |
| SONST.                        | 0,0 | 0,0  | SU.3                          | 0,0 | 2,3  | <b>NE-METALLERZE</b>         |       |       | 085                          | 0,4  | 0,1  | -                            | -     | -   | 38                         | 0,3  | 0,2  |
| SU.3                          | 0,5 | 45,8 | ZUS.                          | 7,6 | 12,5 | 084                          | 0,2   | -     | 091                          | 0,3  | 1,6  | <b>SAND, KIES, BIMS, TON</b> |       |     | SONST.                     | 0,0  | -    |
| <b>AND. GENUSSMITTEL U.A.</b> |     |      | <b>BRAUNKOHLE U.A., TORE</b>  |     |      | 096                          | 0,1   | -     | 092                          | 0,1  | 0,5  | 094                          | -     | 0,1 | ZUS.                       | 11,3 | 19,9 |
| 020                           | 0,0 | 0,3  | 031                           | -   | 0,2  | 113                          | 0,1   | -     | 106                          | 0,0  | 0,7  | -                            | -     | -   | <b>GIPS</b>                |      |      |
| 061                           | -   | 2,3  | 035                           | -   | 0,9  | 175                          | -     | 0,1   | 112                          | -    | -    | 094                          | -     | 0,1 | 051                        | -    | 0,2  |
| 062                           | -   | 0,8  | 043                           | -   | 0,3  | 210                          | 0,3   | -     | 122                          | 0,0  | 0,2  | 132                          | -     | 2,8 | 053                        | -    | 0,1  |
| 093                           | -   | 0,1  | 044                           | -   | 1,0  | SONST.                       | 0,0   | -     | 123                          | 3,9  | 0,1  | 183                          | -     | 0,8 | SONST.                     | -    | 0,0  |
| 094                           | -   | 0,2  | 094                           | -   | 38,0 | SU.1                         | 0,8   | 0,1   | 131                          | 0,4  | 0,4  | 192                          | -     | 2,1 | SU.1                       | -    | 0,3  |
| 123                           | -   | 0,1  | 112                           | -   | 0,3  | ZUS.                         | 0,8   | 0,1   | 141                          | 0,0  | 0,2  | SONST.                       | -     | 0,0 | ZUS.                       | -    | 0,3  |
| 142                           | 0,0 | 0,1  | 131                           | 0,1 | 0,1  | <b>EISEN-, STAHLABFALLE</b>  |       |       | 142                          | 2,6  | -    | SU.2                         | -     | 0,1 | <b>AND. MIN. BAUSTOFFE</b> |      |      |
| 220                           | -   | 0,1  | SONST.                        | -   | 0,1  | 020                          | -     | 0,1   | 174                          | 0,1  | -    | -                            | -     | -   | 020                        | 0,1  | -    |
| SONST.                        | 0,0 | 0,0  | SU.1                          | 0,1 | 40,8 | 051                          | -     | 0,2   | 204                          | 4,6  | -    | 47                           | -     | 0,4 | 051                        | -    | 0,2  |
| SU.1                          | 0,0 | 4,1  | ZUS.                          | 0,1 | 40,8 | 081                          | -     | 0,2   | SONST.                       | 0,2  | 0,1  | SU.3                         | -     | 0,4 | 053                        | -    | 0,1  |
| 35                            | 3,2 | 0,0  | <b>KOKS</b>                   |     |      | 083                          | 0,5   | -     | SU.2                         | -    | 0,0  | <b>SALZ, SCHWEFEL, -KIES</b> |       |     | 061                        | 0,2  | -    |
| 36                            | -   | 1,4  | 081                           | -   | 2,4  | 085                          | 0,5   | -     | 36                           | 0,1  | 0,4  | 031                          | -     | 0,6 | 083                        | 0,2  | -    |
| 37                            | -   | 0,5  | 084                           | -   | 1,9  | 084                          | 0,5   | -     | 37                           | 0,4  | 13,8 | 052                          | -     | 0,1 | 084                        | 0,1  | 0,8  |
| 38                            | 2,2 | 0,0  | 085                           | -   | 4,2  | 092                          | 0,0   | -     | 38                           | 3,9  | 6,1  | 072                          | -     | 0,4 | 092                        | 0,3  | 1,4  |
| 44                            | 0,4 | 3,0  | 096                           | -   | 1,7  | 093                          | -     | 0,6   | 44                           | -    | 0,4  | 112                          | -     | 0,2 | 093                        | 0,2  | -    |
| 46                            | 0,8 | 0,2  | 210                           | -   | 5,4  | 095                          | 0,0   | 4,2   | SONST.                       | 0,0  | 0,0  | 171                          | -     | 5,9 | 131                        | 0,1  | 0,1  |
| 47                            | -   | 0,1  | SONST.                        | 0,0 | 0,0  | 096                          | 0,0   | 3,2   | SU.3                         | 4,4  | 20,6 | SU.1                         | -     | 7,2 | 132                        | 0,2  | 2,0  |
| 48                            | 0,1 | -    | SU.1                          | 0,0 | 15,6 | 106                          | -     | 1,9   | ZUS.                         | 21,4 | 35,5 | 35                           | -     | 0,1 | 143                        | -    | 0,1  |
| 50                            | -   | 0,7  | 38                            | -   | 7,0  | 113                          | 0,6   | 1,8   | <b>STAHLBLECH, BANDSTAHL</b> |      |      | SONST.                       | -     | 0,0 | 151                        | -    | 0,6  |
| 53                            | 0,1 | 0,0  | SONST.                        | 0,0 | 7,0  | 121                          | -     | 0,1   | 052                          | -    | 0,3  | SU.3                         | -     | 0,1 | 153                        | 0,1  | 0,1  |
| 54                            | -   | 0,1  | SU.3                          | 0,0 | 7,0  | 122                          | -     | 3,1   | 061                          | 0,4  | -    | -                            | -     | -   | 174                        | 0,1  | 0,0  |
| 56                            | -   | 0,1  | ZUS.                          | 0,0 | 22,6 | 123                          | 0,3   | 3,2   | 081                          | 1,1  | -    | <b>AND. STEINE U. ERDEN</b>  |       |     | 184                        | 0,2  | 0,9  |
| SONST.                        | 0,0 | -    | <b>KRAFTSTOFFE, HEIZOEL</b>   |     |      | 124                          | -     | 0,1   | 084                          | -    | 0,1  | 034                          | -     | 1,3 | 192                        | -    | 0,2  |
| SU.3                          | 6,8 | 6,1  | 084                           | -   | 5,0  | 141                          | -     | 1,7   | 085                          | -    | 0,2  | 053                          | 0,2   | -   | 202                        | 0,2  | -    |
| ZUS.                          | 6,8 | 10,2 | 094                           | -   | 62,0 | 142                          | 1,5   | 2,7   | 091                          | -    | 7,5  | 083                          | 0,1   | -   | 204                        | 0,6  | 0,0  |
| <b>FLEISCH, ETLR, MILCH</b>   |     |      | 131                           | 1,9 | 1,9  | 151                          | -     | 1,0   | 092                          | -    | 3,3  | 084                          | 120,0 | -   | 206                        | 0,1  | -    |
| 062                           | -   | 0,6  | 132                           | 0,6 | 1,0  | 152                          | -     | 0,1   | 093                          | -    | 0,7  | 092                          | 0,7   | 0,2 | 210                        | 0,1  | 0,2  |
| SU.1                          | -   | 0,6  | 142                           | -   | 1,2  | 162                          | 0,1   | 0,2   | 106                          | -    | 0,6  | 094                          | 2,3   | 0,1 | SONST.                     | 0,2  | 0,2  |
| SONST.                        | 0,0 | -    | 151                           | -   | 0,2  | 172                          | 0,1   | 0,2   | 112                          | -    | 0,8  | 096                          | 0,1   | -   | SU.1                       | 2,8  | 7,0  |
| SU.3                          | 0,0 | -    | 152                           | -   | 0,5  | 173                          | 0,2   | 0,0   | 123                          | 0,3  | 0,1  | 105                          | -     | 0,3 | 44                         | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                          | 0,0 | 0,6  | 192                           | 0,1 | -    | 184                          | -     | 0,3   | 131                          | 0,8  | 0,8  | 122                          | 0,1   | -   | 47                         | -    | 0,3  |
| <b>GETREIDE U. AE. ERZGN</b>  |     |      | 210                           | 0,0 | 1,4  | 192                          | -     | 0,1   | 132                          | -    | 3,5  | 131                          | 0,2   | 0,2 | SONST.                     | 0,0  | 0,0  |
| 141                           | -   | 0,2  | SONST.                        | 0,0 | 0,0  | 193                          | -     | 0,1   | 142                          | 1,3  | -    | 132                          | 0,8   | 0,0 | SU.3                       | 0,1  | 0,4  |
| 182                           | -   | 2,0  | SU.1                          | 2,6 | 73,3 | 210                          | 8,0   | 1,6   | 143                          | 0,1  | -    | 141                          | 0,1   | -   | ZUS.                       | 2,8  | 7,4  |
| 183                           | -   | 2,4  | SONST.                        | -   | 0,0  | SONST.                       | 0,0   | 0,2   | 144                          | 0,1  | -    | 142                          | 0,9   | -   | <b>NAT. DUENGEMITTEL</b>   |      |      |
| SONST.                        | -   | 0,0  | SU.3                          | -   | 0,0  | SU.1                         | 112,6 | 152,3 | 192                          | 0,1  | -    | 143                          | 10,8  | -   | 031                        | -    | 0,2  |
| SU.1                          | -   | 4,6  | ZUS.                          | 2,6 | 73,4 | 32                           | 1,7   | 5,4   | 202                          | 0,4  | -    | 161                          | 1,2   | -   | 053                        | -    | 0,1  |
| 38                            | -   | 0,1  | <b>NATUR-, RAFFINIERIEGAS</b> |     |      | 44                           | 1,1   | -     | 203                          | 0,1  | -    | 162                          | -     | 0,5 | 094                        | -    | 0,4  |
| SONST.                        | -   | 0,0  | 020                           | -   | 5,8  | SU.3                         | 2,8   | 5,4   | 204                          | 0,1  | -    | 172                          | 0,1   | -   | 121                        | -    | 1,8  |
| SU.3                          | -   | 0,1  | 043                           | -   | 3,2  | ZUS.                         | 115,5 | 157,6 | 210                          | 1,0  | 0,5  | 173                          | -     | 3,4 | SONST.                     | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                          | -   | 4,7  | 084                           | -   | 0,2  | <b>ROHEISEN, -STAHL</b>      |       |       | SU.1                         | 5,8  | 18,6 | 202                          | 0,3   | 0,1 | SU.1                       | 0,0  | 2,5  |
| <b>FUTTERMITTEL</b>           |     |      | 094                           | 0,0 | 1,9  | 210                          | 5,6   | 0,1   | 36                           | -    | 1,2  | 206                          | -     | 0,3 | 35                         | -    | 0,1  |
| 092                           | -   | 0,3  | 112                           | -   | 0,2  | SONST.                       | 0,0   | 0,0   | 37                           | 0,1  | 1,4  | 210                          | 11,3  | 0,0 | SU.3                       | -    | 0,1  |
| 094                           | -   | 0,3  | 131                           | 0,1 | 0,1  | SU.1                         | 5,6   | 0,1   | 38                           | -    | 0,2  | SONST.                       | 0,2   | 0,1 | ZUS.                       | 0,0  | 2,7  |
| 095                           | -   | 0,2  | 142                           | -   | 0,3  | 36                           | -     | 0,1   | 52                           | 0,1  | -    | 28                           | 0,1   | -   | <b>CHEM. DUENGEMITTEL</b>  |      |      |
| 096                           | -   | 0,1  | 151                           | -   | 0,1  | SU.3                         | -     | 0,1   | 53                           | 0,3  | -    | 37                           | 1,1   | -   | 031                        | -    | 0,1  |
| 123                           | -   | 0,1  | 152                           | -   | 2,6  | ZUS.                         | 5,6   | 0,1   | 54                           | 0,2  | -    | 38                           | 25,4  | 3,8 | 032                        | -    | 1,3  |
| 132                           | -   | 2,0  | SONST.                        | -   | 0,1  | <b>STAHLHALBZEUG</b>         |       |       | 55                           | 0,1  | 0,5  | 46                           | 0,5   | 0,1 | 034                        | 0,1  | 0,0  |
| 141                           | -   | 0,1  | SU.1                          | 0,2 | 14,8 | 084                          | 0,1   | 8,5   | SONST.                       | 0,0  | -    | 47                           | 0,1   | 0,1 | 035                        | -    | 0,1  |
| 142                           | -   | 0,1  | <b>MINERALOELERZGN. ANG.</b>  |     |      | 085                          | -     | 12,2  | SU.3                         | 0,8  | 4,1  | 48                           | 0,1   | -   | 044                        | -    | 0,1  |
| SONST.                        | -   | 0,1  | 020                           | -   | 0,2  | 092                          | -     | 1,0   | ZUS.                         | 7,1  | 22,9 | SONST.                       | 0,0   | 0,0 | 051                        | -    | 1,5  |
| SU.1                          | -   | 3,2  | 043                           | -   | 0,5  | 106                          | 0,1   | 2,4   | <b>ROHRE, GIESSEREIERZGN</b> |      |      | SU.3                         | 27,2  | 3,9 | 052                        | -    | 0,1  |
| SONST.                        | -   | 0,0  | ZUS.                          | 0,2 | 19,9 | 113                          | -     | 0,4   | 052                          | 0,3  | -    | 052                          | -     | 0,2 | 084                        | -    | 19,8 |
| SU.3                          | -   | 0,0  | <b>OELSAATEN, FETTE ANG.</b>  |     |      | 210                          | 0,2   | 1,3   | 084                          | -    | 0,1  | 072                          | -     | 0,4 | 092                        | -    | 4,6  |
| ZUS.                          | -   | 3,2  | 072                           | -   | 0,1  | 220                          | -     | 10,6  | 092                          | 0,3  | -    | 083                          | -     | 0,1 | 131                        | 0,2  | 0,2  |
| 072                           | -   | 0,1  | <b>MINERALOELERZGN. ANG.</b>  |     |      | SONST.                       | 0,0   | 0,1   | 172                          | 1,8  | 0,1  | 084                          | -     | 0,1 | 132                        | 0,0  | 2,8  |
|                               |     |      | 043                           | -   | 0,5  | SU.1                         | 0,3   | 36,5  | 184                          | 0,1  | -    | 085                          | -     | -   | 141                        | -    | 0,7  |
|                               |     |      |                               |     |      |                              |       |       | SONST.                       | 0,1  | 0,1  | 091                          | -     | -   | 143                        | -    | 8,1  |
|                               |     |      |                               |     |      |                              |       |       | SU.1                         | 2,5  | 0,4  | 093                          | 0,1   | -   | 171                        | -    | 1,3  |
|                               |     |      |                               |     |      |                              |       |       |                              |      |      | 094                          | 0,1   | -   |                            |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     |
|--------------------------------|-----|-------|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|------|------|----------------------|-------|------|------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 131 TRIER   |     |       |                      |     |     |                      |     |     |                      |      |      |                      |       |      |                  |       |       |
| CHEM.-DUENGEMITTEL             |     |       | FAHRZEUGE            |     |     | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |     |     | LEDER-U.-TEXTILWAREN |      |      | BES.-TRANSPORTGÜETER |       |      | ALLE GÜETER      |       |       |
| 173                            | -   | 0,3   | 015                  | 0,0 | 0,1 | 131                  | 0,1 | 0,1 | 043                  | 0,0  | 0,1  | 083                  | 0,3   | -    | 094              | 7,5   | 124,4 |
| 184                            | -   | 0,2   | 020                  | 0,1 | 0,1 | 153                  | 0,0 | 0,1 | 062                  | 0,0  | 0,3  | 084                  | 0,0   | 0,1  | 095              | 0,8   | 4,2   |
| 204                            | -   | 0,1   | 033                  | 0,0 | 0,4 | 162                  | 0,1 | 0,0 | 084                  | 0,3  | -    | 092                  | 0,3   | 0,0  | 096              | 0,4   | 11,6  |
| 206                            | -   | 5,0   | 034                  | 0,1 | 0,1 | 172                  | 0,0 | 0,1 | 111                  | 0,1  | 0,0  | 093                  | 0,1   | 0,2  | 101              | 2,0   | 1,0   |
| 210                            | -   | 5,7   | 042                  | 0,1 | 0,1 | 184                  | 0,2 | 0,0 | 122                  | 0,2  | -    | 094                  | 2,8   | 0,5  | 104              | 0,3   | 0,3   |
| SONST.                         | 0,0 | 0,3   | 043                  | 0,0 | 0,1 | 192                  | 0,0 | 0,1 | 123                  | 0,1  | 0,1  | 095                  | 0,0   | 0,2  | 105              | 1,8   | 0,4   |
| SU.1                           | 0,3 | 83,7  | 051                  | 0,0 | 0,1 | 204                  | 0,1 | 0,1 | 142                  | 0,1  | 0,1  | 101                  | 0,0   | 0,8  | 106              | 0,4   | 4,1   |
|                                |     |       | 052                  | 0,0 | 0,1 | 206                  | 0,1 | -   | 204                  | 0,3  | -    | 104                  | 0,3   | 0,3  | 111              | 0,6   | 0,3   |
| 35                             | -   | 1,1   | 062                  | 0,2 | 0,3 | 220                  | 0,1 | 0,0 | SONST.               | 0,2  | 0,1  | 111                  | 0,2   | 0,1  | 112              | 0,1   | 6,0   |
| 36                             | -   | 5,8   | 091                  | 0,0 | 0,2 | SONST.               | 0,4 | 0,3 | SU.1                 | 1,4  | 0,7  | 113                  | 0,2   | 0,0  | 113              | 1,1   | 2,6   |
| 37                             | -   | 14,7  | 094                  | 0,1 | 0,1 | SU.1                 | 3,3 | 2,0 |                      |      |      | 122                  | 0,6   | 0,0  | 121              | 0,0   | 8,6   |
| 38                             | -   | 1,0   | 096                  | 0,1 | 0,1 |                      |     |     | SU.2                 | 0,1  | -    | 123                  | 0,2   | 0,1  | 122              | 5,9   | 13,9  |
| 44                             | -   | 0,1   | 101                  | -   | 0,2 | SU.2                 | 0,1 | 0,0 |                      |      |      | 131                  | 0,8   | 0,8  | 123              | 4,5   | 8,9   |
| 52                             | -   | 0,1   | 111                  | 0,2 | 0,2 |                      |     |     | 48                   | 0,1  | -    | 132                  | 0,5   | 0,7  | 124              | 0,3   | 0,3   |
| SU.3                           | -   | 22,7  | 124                  | 0,2 | 0,1 | 29                   | 0,1 | -   | 52                   | 0,1  | 1,0  | 141                  | 4,1   | 2,0  | 131              | 107,5 | 107,5 |
|                                |     |       | 131                  | 0,1 | 0,1 | 38                   | 0,2 | 0,0 | 53                   | 0,1  | -    | 142                  | 0,1   | 4,0  | 132              | 12,5  | 36,2  |
| ZUS.                           | 0,3 | 106,4 | 132                  | 0,2 | 0,2 | 44                   | 0,1 | 0,0 | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 143                  | 0,1   | 0,1  | 141              | 4,5   | 7,0   |
|                                |     |       | 142                  | 0,0 | 0,1 | 46                   | 0,3 | 0,0 | SU.3                 | 0,3  | 1,0  | 151                  | 0,1   | 0,2  | 142              | 8,4   | 10,0  |
| CHEM.-GRUNDST.-U.-A.           |     |       | 151                  | -   | 0,2 | 47                   | 0,1 | -   |                      |      |      | 161                  | 0,1   | 0,1  | 143              | 11,2  | 9,0   |
|                                |     |       | 153                  | 0,1 | 0,0 | 48                   | 0,1 | 0,0 | ZUS.                 | 1,9  | 1,8  | 172                  | 1,8   | 0,1  | 151              | 28,0  | 3,5   |
| 082                            | -   | 0,1   | 161                  | 0,2 | 0,1 | 53                   | 0,9 | -   |                      |      |      | 174                  | 0,0   | 0,1  | 152              | 0,1   | 3,3   |
| 083                            | -   | 0,1   | 172                  | -   | 0,2 | 55                   | 0,4 | 0,0 | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | 175                  | 5,1   | 5,1  | 153              | 0,6   | 0,3   |
| 122                            | -   | 0,1   | 175                  | 0,5 | 0,8 | SONST.               | 0,1 | 0,0 |                      |      |      | 183                  | 0,1   | 0,0  | 161              | 1,6   | 1,4   |
| 132                            | -   | 0,1   | 202                  | 0,0 | 0,1 | SU.3                 | 2,4 | 0,1 | 042                  | -    | 0,3  | 184                  | 0,0   | 0,9  | 162              | 0,2   | 1,8   |
| 143                            | 0,1 | 0,2   | 204                  | 0,2 | 0,6 |                      |     |     | 043                  | -    | 0,1  | 191                  | 0,2   | 0,1  | 171              | 0,9   | 7,4   |
| 151                            | -   | 0,1   | 210                  | 0,1 | 0,0 | ZUS.                 | 5,8 | 2,1 | 045                  | 1,4  | -    | 192                  | 0,2   | 0,6  | 172              | 3,9   | 1,0   |
| 171                            | 0,4 | -     | SONST.               | 0,3 | 0,7 |                      |     |     | 062                  | 0,0  | 1,8  | 204                  | 0,1   | 0,0  | 173              | 2,9   | 3,8   |
| SONST.                         | 0,1 | 0,1   | SU.1                 | 2,9 | 5,2 | EBM-WAREN U.-A.      |     |     | 072                  | 0,6  | 0,0  | 210                  | 7,9   | 7,7  | 174              | 0,4   | 0,3   |
| SU.1                           | 0,6 | 0,8   |                      |     |     | 020                  | 0,1 | 0,4 | 091                  | 0,3  | 0,0  | SONST.               | 0,3   | 3,2  | 175              | 5,9   | 0,0   |
|                                |     |       | SU.2                 | 0,0 | -   | 045                  | -   | 0,1 | 092                  | -    | 0,1  | SU.1                 | 28,9  | 30,2 | 181              | 0,9   | 0,1   |
| 56                             | -   | 0,1   |                      |     |     | 051                  | 0,4 | 0,4 | 101                  | 2,0  | -    |                      |       |      | 182              | 0,2   | 2,2   |
| SONST.                         | 0,0 | -     | 35                   | 0,1 | 0,6 | 052                  | 0,4 | -   | 105                  | 0,2  | 0,0  | SU.2                 | -     | 0,0  | 183              | 0,2   | 3,8   |
| SU.3                           | 0,0 | 0,1   | 36                   | 0,1 | 0,0 | 062                  | 0,3 | 0,8 | 106                  | 0,4  | -    |                      |       |      | 184              | 0,5   | 3,1   |
|                                |     |       | 38                   | 0,6 | 2,4 | 091                  | 0,0 | 0,5 | 122                  | 4,9  | 5,3  | 28                   | 0,0   | 0,1  | 185              | 0,7   | 0,2   |
| ZUS.                           | 0,6 | 0,9   | 51                   | 0,1 | -   | 092                  | 0,0 | 0,4 | 132                  | -    | 0,6  | 35                   | 4,7   | 4,2  | 191              | 0,2   | 0,1   |
|                                |     |       | SONST.               | 0,0 | 0,0 | 094                  | 0,0 | 0,3 | 142                  | -    | 0,4  | 36                   | 0,0   | 1,4  | 192              | 0,5   | 3,6   |
| BENZOL, TERP. U.-A.            |     |       | SU.3                 | 0,9 | 3,1 | 106                  | -   | 0,3 | 151                  | -    | 0,2  | 37                   | 0,9   | 0,1  | 193              | 0,2   | 0,4   |
| 35                             | -   | 0,1   | ZUS.                 | 3,8 | 8,3 | 122                  | -   | 0,4 | 161                  | -    | 0,4  | 38                   | 0,3   | 0,9  | 201              | 0,2   | 0,4   |
| SU.3                           | -   | 0,1   |                      |     |     | 131                  | 0,1 | 0,1 | 162                  | 0,0  | 0,1  | 44                   | 0,2   | 1,4  | 202              | 0,9   | 0,6   |
|                                |     |       | LANDMASCHINEN        |     |     | 132                  | 0,1 | 0,1 | 173                  | 0,1  | 0,0  | 46                   | 0,2   | 0,1  | 203              | 0,1   | 0,1   |
| ZUS.                           | -   | 0,1   |                      |     |     | 142                  | 0,1 | 0,1 | 174                  | 0,1  | 0,2  | 47                   | 0,1   | 0,0  | 204              | 6,0   | 1,0   |
|                                |     |       | 032                  | 0,3 | -   | 161                  | 0,0 | 0,1 | 175                  | 0,2  | 0,5  | 56                   | 0,0   | 0,1  | 205              | 0,0   | 0,2   |
| ZELLSTOFF, ALTPAPIER           |     |       | 071                  | 0,0 | 0,1 | 201                  | 0,2 | 0,1 | 182                  | -    | 0,1  | SONST.               | 0,0   | 0,1  | 206              | 0,3   | 5,4   |
| SONST.                         | -   | 0,0   | 113                  | -   | 0,1 | 204                  | 0,0 | 0,1 | 184                  | -    | 0,2  | SU.2                 | 6,4   | 6,3  | 210              | 82,4  | 39,7  |
| SU.3                           | -   | 0,0   | 142                  | -   | 0,1 | 210                  | 0,1 | 0,0 | 185                  | -    | 0,1  |                      |       |      | 220              | 0,1   | 10,7  |
|                                |     |       | 153                  | -   | 0,1 | SONST.               | 0,3 | 0,5 | 192                  | 0,1  | 0,0  | ZUS.                 | 35,3  | 38,6 | SU.1             | 455,7 | 615,4 |
| ZUS.                           | -   | 0,0   | 162                  | 0,0 | 0,3 | SU.1                 | 1,9 | 4,7 | SONST.               | 0,4  | 0,3  | ALLE GÜTER           |       |      | SU.2             | 22,4  | 0,7   |
|                                |     |       | 172                  | 0,0 | 0,1 |                      |     |     | SU.1                 | 10,7 | 10,8 |                      |       |      |                  |       |       |
| AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE         |     |       | 202                  | -   | 0,1 | 38                   | 0,1 | 0,3 | SU.2                 | 1,3  | 0,0  | 111                  | 0,3   | 0,3  | 28               | 0,3   | 5,0   |
|                                |     |       | SONST.               | 0,1 | 0,5 | 44                   | -   | 0,1 |                      |      |      | 114                  | -     | 0,1  | 29               | 0,2   | 0,0   |
| 043                            | -   | 0,1   | SU.1                 | 0,4 | 1,4 | SONST.               | 0,1 | 0,1 | 2P                   | 0,1  | 0,4  | 115                  | 0,2   | 0,3  | 30               | 0,1   | 0,5   |
| 062                            | -   | 0,1   |                      |     |     | SU.3                 | 0,2 | 0,5 | 32                   | 1,1  | -    | 118                  | -     | 0,1  | 32               | 1,3   | 0,1   |
| 071                            | -   | 0,2   |                      |     |     | ZUS.                 | 2,1 | 5,2 | 37                   | 0,0  | 0,1  | 119                  | 0,0   | 1,1  | 35               | 0,0   | 7,0   |
| 072                            | -   | 0,5   |                      |     |     | 035                  | -   | 1,9 | 38                   | 0,2  | -    | 131                  | 0,0   | 1,4  | 37               | 1,1   | 17,4  |
| 092                            | -   | 1,3   |                      |     |     | 084                  | -   | 0,9 | 44                   | 0,6  | 0,3  | 132                  | 0,3   | 1,7  | 38               | 36,9  | 55,5  |
| 093                            | -   | 0,3   |                      |     |     | 095                  | -   | 0,2 | 46                   | 0,0  | 0,1  | 133                  | 0,3   | 1,1  | 41               | 0,4   | 0,0   |
| 094                            | -   | 0,1   | SONST.               | 0,0 | 0,1 | 141                  | -   | 0,1 | 48                   | 0,1  | -    | 134                  | 0,4   | 2,2  | 44               | 10,0  | 27,4  |
| 141                            | -   | 2,4   | SU.3                 | 0,5 | 0,7 | 142                  | 0,1 | -   | 52                   | 0,2  | 0,2  | 135                  | 0,0   | 2,0  | 46               | 2,1   | 0,4   |
| 142                            | -   | 3,4   |                      |     |     | 143                  | -   | 0,4 | 54                   | 0,2  | 0,1  | 142                  | 0,1   | 1,8  | 47               | 0,4   | 1,3   |
| 143                            | -   | 0,1   | ZUS.                 | 0,9 | 2,0 | 144                  | -   | 0,4 | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 143                  | 0,0   | 0,1  | 48               | 0,7   | 0,0   |
| 151                            | 0,0 | 0,6   |                      |     |     | 145                  | -   | 0,4 | SU.3                 | 2,5  | 1,1  | 144                  | 0,0   | 4,7  | 50               | 0,0   | 0,7   |
| 162                            | -   | 0,3   | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |     |     | 151                  | -   | 0,2 |                      |      |      | 145                  | 0,1   | 1,3  | 51               | 0,1   | -     |
| 183                            | -   | 0,1   |                      |     |     | 153                  | -   | 0,2 | ZUS.                 | 14,5 | 12,7 | 145                  | 1,4   | 0,6  | 52               | 0,5   | 1,7   |
| 184                            | 0,0 | 0,3   | 015                  | 0,1 | -   | 175                  | 0,0 | 1,9 |                      |      |      | 146                  | 2,5   | 3,0  | 53               | 1,4   | 0,0   |
| 185                            | -   | 0,1   | 020                  | 0,8 | 0,1 | 192                  | -   | 0,1 | BES.-TRANSPORTGÜETER |      |      | 147                  | 1,7   | 0,8  | 54               | 0,6   | 0,0   |
| 192                            | -   | 0,1   | 044                  | 0,0 | 0,1 | SONST.               | 0,0 | 0,2 | 033                  | 0,3  | 0,7  | 148                  | 0,3   | 0,4  | 55               | 1,2   | 2,7   |
| SONST.                         | 0,1 | 0,2   | 061                  | 0,4 | 0,8 | SU.1                 | 0,1 | 5,8 | 042                  | 0,2  | 0,1  | 149                  | 0,3   | 0,4  | 56               | 0,1   | 1,5   |
| SU.1                           | 0,1 | 5,1   | 062                  | 0,3 | 0,0 |                      |     |     | 043                  | 0,2  | 0,3  | 150                  | 0,1   | 1,0  | SONST.           | -     | 0,0   |
|                                |     |       | 071                  | 0,1 | 0,0 | 36                   | -   | 0,1 | 044                  | 0,2  | -    | 151                  | 0,8   | 2,3  | SU.3             | 70,1  | 152,3 |
| 44                             | -   | 1,7   | 072                  | 0,1 | 0,1 | 56                   | -   | 0,1 | 045                  | 0,0  | 0,0  | 152                  | 1,5   | 2,9  |                  |       |       |
| 47                             | 0,0 | 0,1   | 083                  | 0,1 | 0,0 | SONST.               | -   | 0,0 | 046                  | 0,0  | 0,2  | 153                  | 0,7   | 0,7  | ZUS.             | 548,2 | 768,4 |
| 54                             | -   | 0,5   | 084                  | 0,1 | 0,0 | SU.3                 | -   | 0,2 | 047                  | 0,0  | 0,3  | 154                  | 1,6   | 2,9  | FRUCHT, GEMÜSE   |       |       |
| 56                             | -   | 0,1   | 092                  | 0,0 | 0,1 |                      |     |     | 048                  | 0,0  | 0,2  | 155                  | 122,9 | 49,0 | 020              | 0,0   | 0,2   |
| SONST.                         | 0,0 | 0,0   | 093                  | 0,1 | 0,0 | ZUS.                 | 0,1 | 6,0 | 049                  | 0,0  | 0,3  | 156                  | 4,1   | 16,9 | 061              | -     | 0,8   |
| SU.3                           | 0,1 | 2,4   | 111                  | 0,1 | -   |                      |     |     | 051                  | 0,1  | 0,1  | 157                  | 0,7   | 9,9  | 161              | -     | 0,2   |
|                                |     |       | 113                  | -   | 0,1 | LEDER-U.-TEXTILWAREN |     |     | 061                  | 0,1  | 0,1  | 158                  | 2,6   | 14,7 |                  |       |       |
| ZUS.                           | 0,1 | 7,5   |                      |     |     | 020                  | 0,2 | 0,1 | 062                  | 1,5  | -    | 159                  | 0,5   | 1,1  |                  |       |       |
|                                |     |       |                      |     |     |                      |     |     | 071                  | -    | -    | 160                  | 0,5   | 1,1  |                  |       |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ |     |       |                      |     |     |                      |     |     |                      |      |      |                      |       |      |                  |       |       |
| LEBENDE TIERE                  |     |       | GETREIDE             |     |     | GETREIDE             |     |     | KARTOFFELN           |      |      | KARTOFFELN           |       |      | KARTOFFELN       |       |       |
| SONST.                         | 0,0 | -     | 034                  | -   |     |                      |     |     |                      |      |      |                      |       |      |                  |       |       |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN

- 194 -



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    |
|--------------------------------|-------|--------|-----------------------|------|------|-----------------------|-------|------|----------------------|-------|------|---------------------|-------|------|----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ |       |        |                       |      |      |                       |       |      |                      |       |      |                     |       |      |                      |      |      |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL          |       |        | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |      | SAND, KIES, BIMS, TON |       |      | AND. STEINE U. ERDEN |       |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |       |      | CHEM. DUENGEMITTEL   |      |      |
| 132                            | 1,8   | 1,8    | 082                   | -    | 19,8 | 52                    | 0,5   | -    | 35                   | 4,3   | 12,7 | 093                 | 0,7   | -    | 042                  | 0,2  | -    |
| 141                            | 0,1   | -      | 083                   | 0,0  | 0,3  | 54                    | 0,1   | -    | 36                   | 0,2   | -    | 094                 | 0,1   | -    | 043                  | 0,2  | 0,0  |
| 142                            | 15,2  | -      | 095                   | 0,1  | -    | 55                    | -     | 1,1  | 38                   | 0,6   | 0,1  | 095                 | 0,4   | 0,1  | 044                  | 0,2  | 0,1  |
| 143                            | 7,5   | -      | 106                   | 0,1  | -    | 56                    | 0,1   | -    | 44                   | 0,4   | 0,1  | 096                 | 1,9   | -    | 045                  | 0,1  | 0,0  |
| 151                            | 1,4   | 0,1    | 151                   | 0,2  | -    | SONST.                | 0,0   | -    | 46                   | 2,7   | 1,3  | 101                 | 0,3   | 0,0  | 051                  | 0,3  | 1,7  |
| 152                            | 3,0   | -      | 161                   | 4,8  | -    | SU.3                  | 159,6 | 2,9  | 47                   | 0,7   | 3,7  | 104                 | 0,0   | 0,1  | 052                  | -    | 0,2  |
| 161                            | 0,2   | -      | 175                   | 0,3  | -    | -                     | -     | -    | 48                   | 0,0   | 0,1  | 105                 | 3,5   | -    | 053                  | 0,4  | -    |
| 171                            | 26,4  | -      | 182                   | 0,1  | -    | ZUS.                  | 340,8 | 20,2 | 50                   | -     | 0,1  | 106                 | 1,1   | -    | 061                  | 0,1  | 0,4  |
| 172                            | 3,9   | -      | 184                   | 0,1  | -    | -                     | -     | -    | 55                   | 0,2   | 2,3  | 111                 | 2,0   | -    | 071                  | 0,3  | 0,0  |
| 173                            | 0,2   | -      | 204                   | 0,3  | -    | SALZ, SCHWEFEL, -KIES | -     | -    | 56                   | 1,9   | 0,1  | 112                 | 0,8   | -    | 072                  | 0,2  | -    |
| 174                            | 0,3   | -      | SONST.                | 0,4  | 0,0  | 020                   | 0,1   | -    | SONST.               | 0,0   | 0,0  | 113                 | 3,2   | 0,0  | 081                  | 0,1  | -    |
| 175                            | 0,1   | -      | SU.1                  | 7,2  | 20,4 | 020                   | 0,1   | -    | SU.3                 | 10,9  | 20,6 | 121                 | 10,2  | -    | 083                  | -    | 1,4  |
| 182                            | 2,6   | -      | -                     | -    | -    | 051                   | -     | 0,2  | -                    | -     | -    | 122                 | 1,8   | 0,0  | 084                  | -    | 10,3 |
| 183                            | 0,1   | -      | SU.2                  | 0,2  | 0,1  | 052                   | -     | 0,2  | ZUS.                 | 267,7 | 68,2 | 123                 | 1,6   | 0,0  | 091                  | 0,1  | -    |
| 184                            | 0,9   | -      | -                     | -    | -    | 061                   | 0,2   | -    | -                    | -     | -    | 124                 | 15,9  | -    | 092                  | 0,1  | 3,5  |
| 191                            | 2,4   | -      | 28                    | 0,1  | -    | 062                   | 0,1   | -    | ZEMENT, KALK         | -     | -    | 131                 | 2,0   | 0,2  | 094                  | 0,1  | 13,0 |
| 192                            | 0,1   | -      | 35                    | 0,5  | -    | 091                   | 0,1   | -    | -                    | -     | -    | 132                 | 1,8   | 1,8  | 095                  | 0,3  | -    |
| 193                            | 0,1   | -      | 36                    | 0,1  | -    | 122                   | 0,3   | -    | 051                  | 0,2   | -    | 141                 | 0,3   | -    | 096                  | 0,3  | 0,1  |
| 201                            | 0,7   | -      | 38                    | 0,3  | -    | 151                   | 0,2   | -    | 072                  | -     | 0,4  | 142                 | 14,0  | 0,0  | 101                  | 0,1  | 0,0  |
| 202                            | 0,1   | -      | 44                    | 0,6  | 0,0  | SONST.                | 0,1   | 0,0  | 081                  | -     | -    | 143                 | 2,3   | 0,1  | 104                  | 0,2  | -    |
| 203                            | 4,2   | -      | 51                    | 0,1  | -    | SU.1                  | 1,1   | 0,4  | 083                  | -     | 0,7  | 151                 | 0,3   | 0,2  | 105                  | 0,1  | -    |
| 204                            | 0,3   | -      | 52                    | 0,1  | -    | -                     | -     | -    | 084                  | -     | -    | 153                 | 1,9   | 1,1  | 106                  | 0,1  | -    |
| 206                            | 7,4   | -      | SONST.                | 0,0  | -    | 28                    | 0,3   | -    | 085                  | -     | 0,7  | 161                 | 1,8   | -    | 111                  | 0,2  | -    |
| 210                            | 10,5  | 3,2    | SU.3                  | 1,8  | 0,0  | 35                    | -     | 0,1  | 091                  | 0,0   | 0,3  | 162                 | 4,0   | -    | 112                  | 0,4  | 1,0  |
| SONST.                         | 0,1   | 0,0    | -                     | -    | -    | 46                    | 0,3   | -    | 092                  | 2,2   | 0,2  | 171                 | 1,6   | -    | 113                  | 0,7  | 0,5  |
| SU.1                           | 339,3 | 49,2   | ZUS.                  | 9,2  | 20,6 | 47                    | 0,1   | -    | 093                  | 0,4   | -    | 172                 | 4,5   | 0,1  | 121                  | 0,2  | 2,8  |
|                                |       |        |                       |      |      | 52                    | 0,3   | -    | 094                  | 7,7   | -    | 173                 | 0,5   | -    | 122                  | 0,2  | 12,6 |
| SU.2                           | 2,3   | 3,0    | SAND, KIES, BIMS, TON | -    | -    | SONST.                | 0,0   | -    | 095                  | 0,1   | -    | 174                 | 5,5   | -    | 123                  | 0,1  | -    |
|                                |       |        | SU.3                  | 1,1  | 0,1  | SU.3                  | 1,1   | 0,1  | 096                  | 0,4   | -    | 175                 | 4,7   | -    | 124                  | 0,1  | -    |
| 32                             | -     | 0,1    | 018                   | 10,2 | -    | -                     | -     | -    | 105                  | -     | 0,1  | 181                 | 0,5   | -    | 131                  | 2,8  | 0,0  |
| 35                             | 0,1   | 6,8    | 020                   | 0,3  | -    | ZUS.                  | 2,2   | 0,4  | 113                  | 6,7   | 0,1  | 182                 | 6,3   | -    | 132                  | 5,0  | 5,0  |
| 36                             | 1,3   | 10,7   | 042                   | 0,1  | -    | -                     | -     | -    | 121                  | 0,1   | 1,2  | 183                 | 4,3   | 0,6  | 141                  | 0,6  | 0,8  |
| 37                             | -     | 2,7    | 045                   | 0,2  | -    | AND. STEINE U. ERDEN  | -     | -    | 122                  | 0,6   | -    | 184                 | 2,9   | 0,1  | 142                  | 0,3  | -    |
| 38                             | 14,2  | 3,4    | 051                   | 0,2  | -    | -                     | -     | -    | 123                  | 0,2   | 1,2  | 185                 | 1,5   | -    | 143                  | 0,1  | 8,9  |
| 44                             | 1,6   | -      | 052                   | 1,3  | 0,0  | 015                   | 0,1   | -    | 124                  | 0,6   | -    | 191                 | 4,5   | -    | 151                  | 0,1  | -    |
| 46                             | 1,6   | 0,1    | 053                   | 1,1  | -    | 019                   | 0,1   | -    | 131                  | 2,1   | 3,8  | 192                 | 12,1  | 0,7  | 153                  | 0,1  | -    |
| 47                             | 0,1   | 3,2    | 061                   | 0,3  | -    | 020                   | 0,9   | 0,2  | 132                  | 0,6   | 0,6  | 193                 | 6,2   | 0,1  | 161                  | 0,1  | -    |
| 49                             | 10,9  | -      | 072                   | 0,4  | -    | 031                   | 0,1   | -    | 141                  | 0,1   | 0,2  | 201                 | 1,4   | -    | 162                  | 0,1  | 0,1  |
| 52                             | 2,8   | 0,1    | 081                   | 0,2  | -    | 034                   | -     | 0,1  | 142                  | 0,1   | -    | 202                 | 7,3   | 0,7  | 171                  | 0,2  | 0,0  |
| 54                             | 8,6   | -      | 082                   | 0,6  | 0,0  | 035                   | 0,1   | -    | 143                  | 1,4   | -    | 203                 | 3,0   | -    | 172                  | 0,1  | -    |
| 55                             | 1,4   | 0,1    | 083                   | 0,6  | -    | 043                   | 0,1   | -    | 151                  | 15,5  | -    | 204                 | 0,6   | 0,1  | 173                  | 0,2  | 0,1  |
| 56                             | -     | 2,8    | 084                   | 2,7  | 0,1  | 044                   | 1,8   | -    | 152                  | 1,6   | -    | 205                 | 2,7   | -    | 174                  | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                         | 0,0   | -      | 091                   | 0,1  | -    | 051                   | 0,2   | -    | 153                  | 0,5   | -    | 206                 | 1,8   | -    | 175                  | 0,1  | -    |
| SU.3                           | 42,7  | 29,9   | 092                   | 6,3  | 0,2  | 052                   | -     | 3,4  | 161                  | 1,0   | -    | 210                 | 40,8  | 0,0  | 181                  | 0,1  | 0,0  |
|                                |       |        | 093                   | 0,7  | -    | 053                   | 0,0   | -    | 097                  | 0,1   | -    | 220                 | 0,1   | -    | 182                  | 0,1  | 0,0  |
| ZUS.                           | 384,3 | 82,1   | 094                   | 0,0  | 3,1  | 061                   | -     | 0,1  | 172                  | 0,1   | -    | SONST.              | 0,1   | -    | 183                  | 0,1  | -    |
|                                |       |        | 095                   | 0,0  | 0,2  | 062                   | 0,2   | 0,0  | 182                  | 0,4   | -    | SU.1                | 258,4 | 2,1  | 184                  | 0,1  | 0,1  |
| ROHRE, GIESSERLIERZUG          | -     | -      | 096                   | 0,1  | 0,3  | 071                   | 0,2   | -    | 204                  | 0,2   | -    | -                   | -     | -    | 185                  | 0,1  | -    |
| 018                            | 0,1   | -      | 101                   | 4,9  | -    | 072                   | 0,2   | -    | 206                  | 0,3   | -    | SU.2                | 0,3   | 0,2  | 191                  | 0,2  | -    |
| 020                            | 0,6   | -      | 105                   | 0,7  | -    | 081                   | -     | 0,1  | 210                  | 0,3   | 1,9  | -                   | -     | -    | 192                  | 0,2  | -    |
| 051                            | 1,1   | -      | 106                   | 0,5  | -    | 082                   | 0,1   | -    | SONST.               | 0,2   | 0,0  | 28                  | 1,8   | 0,0  | 193                  | 0,1  | -    |
| 052                            | 3,4   | 0,0    | 111                   | 0,5  | -    | 083                   | 5,1   | 0,1  | SU.1                 | 43,5  | 11,7 | 29                  | 1,4   | -    | 201                  | 0,1  | -    |
| 061                            | 0,4   | -      | 113                   | 0,1  | -    | 084                   | 27,4  | -    | -                    | -     | -    | 30                  | 0,4   | -    | 203                  | 0,1  | -    |
| 062                            | 1,6   | -      | 121                   | 0,5  | -    | 091                   | 0,7   | 0,0  | 28                   | 0,6   | -    | 32                  | 0,1   | -    | 204                  | 0,1  | 0,0  |
| 081                            | 0,1   | 0,4    | 123                   | 0,8  | -    | 092                   | 76,9  | 0,9  | 38                   | -     | 0,2  | 35                  | 0,2   | -    | 206                  | 0,1  | 6,6  |
| 083                            | 0,1   | 8,7    | 131                   | 2,8  | -    | 093                   | 2,6   | -    | 46                   | 0,2   | -    | 36                  | 2,2   | -    | 210                  | 0,2  | 5,5  |
| 084                            | 0,0   | 0,3    | 132                   | 0,5  | 0,5  | 094                   | 20,6  | 0,0  | SONST.               | 0,0   | -    | 37                  | 2,1   | -    | SONST.               | 0,1  | 0,1  |
| 085                            | 0,1   | 0,1    | 141                   | 1,0  | 0,0  | 095                   | 5,9   | 0,0  | SU.3                 | 0,8   | 0,2  | 38                  | 9,2   | -    | SU.1                 | 17,0 | 70,4 |
| 091                            | 0,0   | 0,1    | 142                   | 1,8  | 0,0  | 096                   | 2,9   | 0,1  | -                    | -     | -    | 41                  | 0,3   | -    | -                    | -    | -    |
| 092                            | 0,1   | 0,2    | 143                   | 0,8  | 0,0  | 101                   | 0,8   | -    | ZUS.                 | 44,2  | 11,9 | 44                  | 4,1   | 0,1  | SU.2                 | -    | 0,0  |
| 096                            | 0,4   | -      | 151                   | 0,1  | 0,0  | 105                   | 0,6   | 5,9  | -                    | -     | -    | 46                  | 2,2   | 0,0  | -                    | -    | -    |
| 101                            | 0,0   | 0,1    | 153                   | 0,1  | 0,0  | 106                   | 1,5   | 14,2 | GIPS                 | -     | -    | 47                  | 2,3   | 1,6  | 35                   | -    | 0,4  |
| 106                            | 0,1   | 0,1    | 161                   | 7,2  | -    | 111                   | 0,1   | -    | -                    | -     | -    | 48                  | 2,5   | 0,2  | 36                   | -    | 5,4  |
| 112                            | 0,1   | -      | 162                   | 0,3  | -    | 113                   | -     | 0,5  | 185                  | -     | 0,3  | 52                  | 0,2   | -    | 37                   | -    | 8,8  |
| 113                            | 0,0   | 0,1    | 172                   | 8,9  | 0,0  | 122                   | 0,1   | 0,0  | SU.1                 | -     | 0,3  | 53                  | 1,7   | -    | 38                   | -    | 0,5  |
| 132                            | 1,8   | 1,8    | 173                   | 0,1  | -    | 131                   | 0,0   | 0,8  | -                    | -     | -    | 54                  | 0,6   | 0,3  | 47                   | -    | 0,3  |
| 153                            | 0,0   | 0,1    | 174                   | 0,2  | -    | 132                   | 10,6  | 10,6 | ZUS.                 | -     | 0,3  | 55                  | 0,4   | 1,6  | 52                   | -    | 0,4  |
| 172                            | 0,2   | 0,0    | 175                   | 2,8  | -    | 141                   | 0,9   | 0,1  | -                    | -     | -    | 56                  | 0,5   | 0,5  | 56                   | -    | 0,2  |
| 174                            | 0,3   | -      | 181                   | 11,4 | -    | 142                   | 1,0   | 0,0  | AND. MIN. BAUSTOFFE  | -     | -    | SONST.              | 0,1   | -    | SONST.               | 0,0  | 0,1  |
| 192                            | 0,1   | 0,0    | 182                   | 0,2  | -    | 143                   | 20,3  | -    | SU.3                 | 32,3  | 4,8  | SU.3                | 0,0   | -    | SU.3                 | 0,0  | 16,1 |
| 201                            | 0,6   | -      | 183                   | 7,1  | 2,5  | 151                   | 53,3  | 0,2  | 011                  | 0,2   | -    | -                   | -     | -    | -                    | -    | -    |
| 202                            | 0,1   | -      | 184                   | 0,1  | -    | 152                   | 0,1   | 0,1  | 014                  | 0,1   | -    | ZUS.                | 290,4 | 15,1 | ZUS.                 | 17,0 | 02,5 |
| 210                            | 0,0   | 0,1    | 192                   | 0,2  | 8,8  | 153                   | 0,3   | -    | 015                  | 0,2   | 0,3  | -                   | -     | -    | -                    | -    | -    |
| SONST.                         | 0,3   | 0,1    | 201                   | 0,2  | -    | 161                   | 0,0   | 0,4  | 018                  | 0,6   | 0,0  | NAT. DUENGEMITTEL   | -     | -    | CHEM. GRUNDST. U. A. | -    | -    |
| SU.1                           | 11,6  | 12,3</ |                       |      |      |                       |       |      |                      |       |      |                     |       |      |                      |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|--------------------------------|------|------|----------------------|------|------|------------------|------|------|---------------------|------|-----|--------------------|------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ |      |      |                      |      |      |                  |      |      |                     |      |     |                    |      |      |                     |      |      |
| CHEM.GRUNDST.U.A.              |      |      | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | FAHRZEUGE        |      |      | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |     | EBM-WAREN U.A.     |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 112                            | -    | 0,4  | 084                  | 0,2  | 2,1  | 174              | -    | 0,2  | 204                 | 0,1  | 0,1 | 38                 | 0,8  | 0,1  | 151                 | 0,0  | 0,1  |
| 113                            | 0,1  | -    | 092                  | 0,3  | 1,2  | 175              | 0,2  | 0,2  | 206                 | -    | 0,2 | 44                 | 0,6  | 0,1  | 161                 | 1,0  | 0,0  |
| 122                            | 0,8  | 6,1  | 094                  | 0,0  | 2,7  | 182              | 0,0  | 0,1  | 210                 | 0,0  | 0,2 | 46                 | 0,2  | -    | 162                 | 0,5  | 0,0  |
| 123                            | 0,2  | 0,0  | 095                  | 0,1  | 0,0  | 184              | 0,1  | 0,1  | 220                 | 0,2  | 0,0 | 47                 | 0,3  | 0,1  | 172                 | 0,1  | -    |
| 124                            | 0,2  | -    | 106                  | 2,0  | 1,0  | 192              | 0,2  | 0,3  | SONST.              | 0,3  | 0,5 | 48                 | 0,3  | 0,1  | 174                 | 3,4  | 0,1  |
| 131                            | 0,1  | -    | 113                  | 0,3  | 0,0  | 193              | 0,0  | 0,1  | SU.1                | 4,5  | 5,3 | 51                 | 0,1  | -    | 175                 | 0,5  | 3,4  |
| 132                            | 1,3  | 1,3  | 122                  | 0,6  | 0,2  | 201              | 0,1  | 0,0  | -                   | -    | -   | 52                 | 0,1  | 0,2  | 181                 | -    | 0,1  |
| 141                            | 5,6  | 0,1  | 123                  | 0,0  | 0,1  | 202              | 0,0  | 0,2  | SU.2                | 1,8  | -   | 54                 | 0,0  | 0,1  | 182                 | 0,1  | 0,4  |
| 142                            | 1,8  | -    | 132                  | 0,1  | 0,1  | 204              | 0,3  | 0,5  | -                   | -    | -   | 56                 | 0,4  | 0,1  | 183                 | 0,2  | 0,1  |
| 143                            | 0,0  | 0,4  | 141                  | 0,1  | 0,0  | 206              | 0,0  | 0,1  | 28                  | 0,1  | 0,0 | SONST.             | 0,1  | -    | 184                 | 0,1  | 0,0  |
| 151                            | 5,7  | 1,0  | 142                  | 0,6  | 0,0  | 210              | 0,4  | 0,3  | 38                  | 0,5  | 0,2 | SU.3               | 4,6  | 1,6  | 185                 | 0,7  | 0,4  |
| 152                            | 2,2  | -    | 143                  | -    | 8,8  | SONST.           | 0,2  | 0,3  | 44                  | 0,3  | 0,3 | -                  | -    | -    | 191                 | 0,2  | -    |
| 153                            | 0,2  | -    | 152                  | 0,1  | -    | SU.1             | 11,1 | 27,6 | 46                  | 0,1  | 0,1 | ZUS.               | 46,0 | 13,6 | 192                 | 0,1  | 0,0  |
| 161                            | 0,1  | -    | 153                  | 0,0  | 0,1  | -                | -    | -    | 47                  | 0,3  | 0,1 | -                  | -    | -    | 202                 | 0,1  | -    |
| 162                            | 0,2  | 1,4  | 161                  | 0,1  | -    | SU.2             | 0,1  | -    | 48                  | 1,2  | 0,0 | GLAS-U.A.MIN-WAREN |      |      | 204                 | 0,4  | 0,0  |
| 171                            | 0,0  | 0,8  | 171                  | 0,1  | 0,3  | -                | -    | -    | 50                  | 0,1  | -   | -                  | -    | -    | 205                 | 0,1  | -    |
| 172                            | 5,8  | -    | 172                  | 0,1  | 0,2  | 29               | 0,3  | -    | 51                  | 0,1  | -   | 015                | 0,5  | -    | SONST.              | 0,4  | 0,3  |
| 174                            | 0,3  | -    | 174                  | 0,1  | -    | 36               | 0,0  | 0,1  | 54                  | 0,3  | 0,0 | 019                | 0,2  | -    | SU.1                | 64,8 | 13,6 |
| 184                            | 2,3  | -    | 175                  | 0,3  | -    | 38               | 0,0  | 0,1  | 55                  | 3,6  | -   | 035                | -    | 6,7  | -                   | -    | -    |
| 192                            | 0,1  | 0,1  | 181                  | -    | 2,3  | 44               | 0,2  | 0,1  | 56                  | 0,3  | 0,0 | 052                | 0,3  | -    | SU.2                | 6,0  | 0,3  |
| 204                            | 1,0  | 0,7  | 183                  | 0,1  | 0,0  | 46               | 0,1  | -    | SONST.              | 0,2  | 0,0 | 082                | -    | 0,3  | -                   | -    | -    |
| 206                            | 0,4  | 0,0  | 184                  | 0,1  | -    | 50               | 0,1  | -    | SU.3                | 7,0  | 0,9 | 084                | 0,9  | 0,8  | 28                  | 0,0  | 0,1  |
| 210                            | 1,8  | 0,0  | 192                  | 0,3  | -    | 56               | 0,2  | -    | -                   | -    | -   | 095                | -    | 0,7  | 30                  | 0,1  | 0,0  |
| 220                            | 0,7  | -    | 202                  | 0,2  | 0,0  | SONST.           | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 13,4 | 6,2 | 141                | -    | 0,6  | 35                  | 1,1  | 0,0  |
| SONST.                         | 0,2  | 0,0  | 210                  | 0,3  | 1,8  | SU.3             | 1,1  | 0,3  | -                   | -    | -   | 142                | 0,7  | 0,1  | 36                  | 0,1  | 2,8  |
| SU.1                           | 58,5 | 27,8 | SONST.               | 0,3  | 0,2  | -                | -    | -    | EBM-WAREN U.A.      |      |     | 143                | -    | 1,4  | 38                  | 0,9  | 0,0  |
| SU.2                           | 0,0  | -    | SU.1                 | 17,6 | 24,2 | ZUS.             | 12,2 | 27,8 | 011                 | 0,2  | 0,0 | 153                | 0,2  | -    | 40                  | 0,1  | -    |
| 28                             | 0,1  | -    | SU.2                 | 4,7  | 0,2  | LANDMASCHINEN    |      |      | 014                 | 0,1  | -   | 161                | 0,3  | 0,0  | 41                  | 0,1  | 0,0  |
| 35                             | 0,4  | 0,9  | 28                   | 0,1  | 0,0  | 020              | 0,2  | 0,0  | 015                 | 0,3  | 0,0 | 175                | 0,1  | 0,3  | 44                  | 0,2  | 0,1  |
| 36                             | 0,0  | 0,3  | 30                   | 0,2  | -    | 042              | -    | 0,1  | 019                 | 0,2  | 0,0 | 184                | 0,1  | -    | 46                  | 0,4  | 0,0  |
| 38                             | 0,6  | 0,7  | 35                   | 0,0  | 0,7  | 051              | 0,1  | 0,0  | 020                 | 2,1  | 0,1 | 193                | -    | 1,0  | 47                  | 0,1  | 0,0  |
| 46                             | 0,2  | 0,2  | 36                   | 0,3  | 0,0  | 052              | 0,0  | 0,0  | 043                 | 0,6  | 0,0 | 202                | 0,0  | 0,1  | 52                  | 0,2  | 0,4  |
| 52                             | 0,1  | 1,5  | 38                   | 0,3  | 3,8  | 061              | 0,3  | 0,2  | 044                 | 0,2  | -   | 210                | 0,1  | -    | 53                  | 0,1  | -    |
| 54                             | 0,0  | 0,4  | 41                   | 0,1  | -    | 071              | 0,0  | 0,1  | 045                 | 0,2  | 0,1 | SONST.             | 0,1  | 0,1  | 54                  | 0,9  | 0,0  |
| 55                             | 0,0  | 1,4  | 44                   | 2,4  | 0,3  | 085              | 0,1  | -    | 051                 | 1,1  | 0,2 | SU.1               | 3,5  | 12,1 | 55                  | 0,0  | 0,5  |
| 56                             | 1,1  | -    | 46                   | 1,5  | 0,0  | 113              | 0,0  | 0,1  | 052                 | 0,1  | 0,1 | SU.2               | -    | 0,0  | 56                  | 0,2  | 0,2  |
| SONST.                         | 0,1  | 0,0  | 47                   | 0,5  | 0,0  | 122              | 0,1  | 0,0  | 053                 | 0,1  | 0,1 | -                  | -    | -    | SONST.              | 0,1  | 0,0  |
| SU.3                           | 2,6  | 5,3  | 48                   | 1,2  | 0,0  | 151              | 0,1  | 0,0  | 061                 | 2,0  | 0,0 | 30                 | 0,1  | -    | SU.3                | 4,6  | 4,1  |
| ZUS.                           | 61,1 | 33,1 | 52                   | 0,2  | -    | 153              | 0,0  | 0,1  | 062                 | 0,3  | 1,7 | 38                 | 0,1  | 0,1  | ZUS.                | 75,4 | 18,0 |
| ALUMINIUMOXID                  |      |      | 53                   | 0,1  | -    | 162              | 0,0  | 0,3  | 071                 | 1,1  | 0,0 | 46                 | 0,1  | 2,0  | BES-TRANSPORTGUETER |      |      |
| C81                            | -    | 0,1  | 54                   | 0,7  | -    | 172              | 0,1  | 0,2  | 072                 | 0,2  | 0,0 | 47                 | 0,2  | 0,0  | 011                 | 0,2  | 0,3  |
| SONST.                         | -    | 0,1  | 55                   | 1,1  | 0,1  | 202              | 0,1  | 0,2  | 082                 | 1,3  | 0,0 | 48                 | -    | 0,2  | 015                 | 1,5  | 2,0  |
| SU.1                           | -    | 0,1  | 56                   | 0,6  | 0,0  | 204              | 0,1  | 0,0  | 083                 | 0,3  | -   | 52                 | 0,0  | 1,0  | 018                 | 0,1  | 0,2  |
| ZUS.                           | -    | 0,1  | SONST.               | 0,1  | -    | 210              | 0,0  | 1,3  | 084                 | 1,0  | 0,0 | 53                 | -    | 0,1  | 019                 | 0,0  | 0,1  |
| PENZOL,TEER U.AE.              |      |      | SU.3                 | 9,2  | 4,9  | SONST.           | 0,7  | 2,9  | 085                 | 0,2  | 0,0 | 54                 | -    | 0,7  | 020                 | 1,1  | 14,2 |
| 083                            | -    | 0,1  | 015                  | 0,2  | 0,2  | 32               | 0,1  | 0,1  | 096                 | 0,1  | 0,0 | 55                 | -    | 0,1  | 031                 | 0,2  | 0,0  |
| 084                            | -    | 0,2  | 019                  | 0,2  | 0,0  | 36               | 0,0  | 0,1  | 105                 | 0,1  | 0,0 | 56                 | 0,0  | 0,1  | 033                 | 6,0  | 6,6  |
| SONST.                         | -    | 0,0  | 020                  | 0,2  | 0,3  | 38               | 0,0  | 0,4  | 106                 | 0,2  | 0,8 | 57                 | 0,5  | 5,7  | 034                 | 0,6  | -    |
| SU.1                           | -    | 0,2  | 031                  | 0,9  | 0,2  | 46               | 0,7  | -    | 111                 | 0,2  | 0,1 | C91                | 0,5  | -    | 035                 | 0,1  | 0,4  |
| SONST.                         | 0,3  | -    | 033                  | 0,1  | 0,1  | 47               | 0,9  | 0,0  | 112                 | 0,3  | 0,1 | SONST.             | 0,1  | 0,1  | 043                 | 0,1  | 0,0  |
| SU.3                           | 0,0  | -    | 034                  | 0,1  | 0,1  | SONST.           | 0,1  | 0,0  | 113                 | 0,4  | 0,3 | SU.1               | 0,6  | 0,1  | 045                 | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                           | 1,0  | 0,2  | 035                  | 0,2  | 0,2  | SU.3             | 2,0  | 0,5  | 121                 | 0,2  | 0,0 | 58                 | -    | 0,1  | 051                 | 0,2  | 2,2  |
| ZELLSTOFF,ALTPAPIER            |      |      | 041                  | -    | 1,0  | -                | -    | -    | 122                 | 1,4  | 1,1 | SU.2               | -    | 0,0  | 052                 | 0,0  | 5,2  |
| 018                            | -    | 0,2  | 044                  | 0,1  | 0,1  | 053              | 0,2  | 0,0  | 123                 | 0,3  | 0,2 | -                  | -    | -    | 053                 | 0,0  | 0,1  |
| 034                            | 0,2  | 3,6  | 045                  | 0,0  | 0,2  | 051              | 0,0  | 0,4  | 124                 | 1,5  | 0,1 | 091                | 0,5  | -    | 061                 | 0,7  | 1,6  |
| 061                            | -    | 4,6  | 046                  | 0,0  | 0,2  | 044              | 0,0  | 0,1  | 131                 | 0,1  | 0,1 | 094                | 0,1  | 0,1  | 062                 | 0,4  | 0,5  |
| 062                            | -    | 0,1  | 048                  | 0,3  | 0,4  | 045              | 0,1  | 0,0  | 132                 | 2,3  | 2,3 | SONST.             | 0,0  | 0,1  | 071                 | 0,1  | 0,6  |
| 101                            | -    | 1,1  | 045                  | 0,0  | 0,2  | 051              | 0,0  | 0,4  | 143                 | 1,2  | 0,1 | SU.3               | 0,7  | 0,2  | 072                 | 0,5  | 0,0  |
| 132                            | 7,0  | 7,0  | 091                  | 0,4  | 0,4  | 053              | 0,2  | 0,0  | 151                 | 0,8  | 0,2 | -                  | -    | -    | 083                 | 0,3  | 0,4  |
| 151                            | -    | 1,7  | 092                  | 0,1  | 0,1  | 061              | 1,9  | 0,1  | 152                 | 0,1  | 0,0 | 38                 | 0,1  | 6,2  | 084                 | 0,9  | 0,5  |
| 182                            | -    | 0,9  | 094                  | 0,6  | 0,6  | 062              | 0,1  | 0,5  | 153                 | 1,2  | 0,0 | 46                 | 0,6  | 0,0  | 085                 | 1,1  | 0,0  |
| SONST.                         | 0,1  | 0,2  | 095                  | 0,5  | 0,6  | 084              | 0,0  | 0,2  | 161                 | 0,2  | 0,0 | 50                 | 0,0  | 0,1  | 091                 | 0,1  | 0,0  |
| SU.1                           | 7,2  | 19,3 | 096                  | 0,5  | 0,2  | 091              | 0,0  | 0,1  | 162                 | 0,9  | 0,0 | 51                 | 0,1  | 0,1  | 092                 | 0,9  | 1,1  |
| 26                             | 0,0  | 10,4 | 101                  | 0,0  | 0,1  | 092              | 0,1  | 0,9  | 171                 | 1,0  | 0,0 | 52                 | 0,3  | 0,0  | 093                 | 0,1  | 0,1  |
| 30                             | -    | 0,2  | 106                  | 0,1  | 0,2  | 095              | -    | 0,1  | 172                 | 1,4  | 0,1 | 53                 | 0,0  | 0,0  | 094                 | 1,4  | 0,6  |
| 35                             | -    | 0,2  | 111                  | 0,8  | 0,9  | 096              | 0,1  | -    | 173                 | 0,5  | 0,0 | 54                 | 0,0  | 0,1  | 095                 | 0,4  | 0,3  |
| 38                             | -    | 0,1  | 112                  | 0,0  | 0,3  | 106              | 0,1  | 0,1  | 174                 | 0,2  | 0,0 | 55                 | 0,0  | 0,1  | 096                 | 0,1  | 0,0  |
| 56                             | 0,2  | -    | 113                  | 0,2  | 0,3  | 106              | 0,1  | 0,1  | 175                 | 0,3  | 0,1 | 56                 | 0,0  | 0,1  | 104                 | 0,9  | 0,8  |
| SONST.                         | -    | 0,1  | 121                  | 0,1  | 0,0  | 112              | 0,0  | 0,1  | 181                 | 0,1  | 0,0 | 57                 | 0,1  | 0,1  | 105                 | 3,1  | 0,1  |
| SU.3                           | 1,2  | 11,1 | 122                  | 0,1  | 0,3  | 113              | 0,0  | 0,1  | 184                 | 0,1  | 0,0 | 58                 | 0,0  | 0,1  | 106                 | 1,2  | 0,1  |
| ZUS.                           | 7,4  | 30,4 | 123                  | 0,0  | 0,1  | 122              | 0,0  | 0,1  | 192                 | 0,1  | 0,0 | 59                 | 0,0  | 0,1  | 111                 | 1,0  | 3,1  |
| AND.CHEM.ERZEUGNISSE           |      |      | 124                  | 1,1  | 0,8  | 132              | 0,2  | 0,2  | 193                 | 0,1  | 0,0 | 60                 | 0,0  | 0,1  | 112                 | 0,9  | 3,8  |
| 018                            | 0,2  | 0,0  | 132                  | 0,2  | 0,2  | 152              | -    | 0,1  | 206                 | 0,5  | 0,0 | 61                 | 0,0  | 0,1  | 113                 | 0,2  | 0,0  |
| 020                            | 1,8  | 2,5  | 141                  | 0,1  | 0,1  | 153              | 0,0  | 0,1  | 210                 | 0,0  | 0,0 | 62                 | 0,0  | 0,1  | 114                 | 0,9  | 0,4  |
| 045                            | 0,1  | -    | 142                  | 0,3  | 0,1  | 171              | 0,0  | 0,1  | 220                 | 0,2  | 0,0 | 63                 | 0,0  | 0,1  | 115                 | 0,2  | 0,1  |
| 051                            | 0,0  | 0,2  | 143                  | 0,0  | 0,4  | 174              | 0,0  | 0,1  | 220                 | 0,2  | 0,0 | 64                 | 0,0  | 0,1  | 116                 | 0,2  | 0,1  |
| 052                            | 0,7  | -    | 161                  | 0,0  | 0,1  | 181              | 0,1  | 0,2  | 28                  | 0,2  | -   | 65                 | 0,0  | 0,1  | 117                 | 0,5  | 0,1  |
| 061                            | 2,2  | 0,1  | 162                  | 0,0  | 0,3  | 183              | 0,1  | 0,0  | 29                  | 0,1  | 0,0 | 66                 | 0,0  | 0,1  | 118                 | 0,0  | 0,2  |
| 062                            | 6,3  | 0,0  | 171                  | 0,0  | 0,3  | 192              | 0,0  | 0,2  | 35                  | 0,3  | -   | 67                 | 0,0  | 0,1  | 119                 | 1,6  | 1,4  |
| 082                            | -    | 0,3  | 173                  | 0,0  | 0,1  | 202              | 0,0  | 0,1  | 36                  | 0,5  | 0,0 | 68                 | 0,0  | 0,1  | 120                 | 0,4  | 0,1  |
|                                |      |      |                      |      |      |                  |      |      | 37                  | 0,8  | 0,7 | 141                | 0,4  | 0,0  | 121                 | 0,4  | 0,1  |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      |
|--------------------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------------|-------|--------|---------------------------|------|------|-------------------------|--------|--------|------------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ |      |      |                     |      |      |                           |       |        |                           |      |      |                         |        |        |                        |        |        |
| BES. TRANSPORTGÜTER            |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | ALLE GÜTER                |       |        | ALLE GÜTER                |      |      | ALLE GÜTER              |        |        | ALLE GÜTER             |        |        |
| 184                            | 0,1  | 1,1  | 46                  | 0,1  | 0,0  | 035                       | 1,6   | 11,0   | 104                       | 1,1  | 0,9  | 181                     | 15,8   | 3,0    | 35                     | 11,5   | 55,9   |
| 191                            | 0,3  | 0,0  | 47                  | 0,3  | 0,0  | 041                       | 0,1   | 1,1    | 105                       | 8,6  | 7,8  | 182                     | 11,7   | 4,9    | 36                     | 12,5   | 23,2   |
| 192                            | 8,9  | 8,6  | 48                  | 0,1  | 0,0  | 042                       | 1,4   | 0,3    | 106                       | 55,1 | 26,5 | 183                     | 13,5   | 5,0    | 37                     | 15,5   | 17,6   |
| 193                            | 0,1  | 0,1  | 51                  | 0,1  | -    | 043                       | 1,7   | 7,7    | 111                       | 16,2 | 4,2  | 184                     | 7,3    | 1,7    | 38                     | 62,6   | 26,6   |
| 201                            | 2,1  | 0,1  | 52                  | 0,0  | 0,2  | 044                       | 5,9   | 1,2    | 112                       | 1,7  | 3,3  | 185                     | 2,5    | 0,9    | 40                     | 0,1    | -      |
| 202                            | 0,3  | 0,1  | 54                  | 0,1  | -    | 045                       | 1,4   | 0,6    | 113                       | 77,6 | 7,8  | 191                     | 8,4    | 0,3    | 41                     | 0,5    | 0,1    |
| 204                            | 0,4  | 0,3  | 55                  | 0,2  | -    | 051                       | 33,1  | 7,3    | 121                       | 11,6 | 5,3  | 192                     | 24,8   | 145,8  | 44                     | 105,7  | 13,3   |
| 206                            | 0,1  | 0,1  | 56                  | 0,0  | 0,3  | 052                       | 43,2  | 42,9   | 122                       | 12,5 | 25,1 | 193                     | 9,3    | 2,1    | 46                     | 25,9   | 4,8    |
| 210                            | 0,8  | 1,2  | SONST.              | 0,1  | -    | 053                       | 32,1  | 1,6    | 123                       | 44,4 | 20,0 | 201                     | 5,2    | 1,8    | 47                     | 11,7   | 9,9    |
| 220                            | 0,6  | 2,0  | SU.3                | 8,6  | 7,1  | 061                       | 32,0  | 12,7   | 124                       | 23,3 | 1,2  | 202                     | 15,1   | 3,0    | 48                     | 17,3   | 1,3    |
| SONST.                         | 0,2  | 0,2  |                     |      |      | 062                       | 20,9  | 6,0    | 131                       | 36,2 | 12,5 | 203                     | 7,8    | 0,1    | 50                     | 0,4    | 0,1    |
| SU.1                           | 53,4 | 75,3 | ZUS.                | 62,0 | 82,5 | 071                       | 3,8   | 1,2    | 132                       | 99,1 | 99,1 | 204                     | 8,7    | 4,2    | 51                     | 0,5    | -      |
| SU.2                           | 0,0  | 0,1  | ALLE GÜTER          |      |      | 072                       | 18,7  | 5,1    | 141                       | 13,5 | 9,0  | 205                     | 5,5    | 0,0    | 52                     | 4,7    | 5,0    |
|                                |      |      |                     |      |      | 081                       | 2,9   | 5,7    | 142                       | 36,1 | 2,3  | 206                     | 13,9   | 13,4   | 53                     | 2,0    | 0,5    |
| 28                             | 0,2  | 0,1  | 011                 | 1,2  | 0,4  | 082                       | 4,2   | 28,8   | 143                       | 33,6 | 19,8 | 210                     | 142,1  | 52,9   | 54                     | 11,2   | 4,1    |
| 29                             | 0,1  | 0,0  | 014                 | 0,3  | 0,2  | 083                       | 22,0  | 20,5   | 151                       | 92,0 | 6,6  | 220                     | 5,9    | 2,0    | 55                     | 7,0    | 12,0   |
| 30                             | 0,0  | 0,1  | 015                 | 10,5 | 2,6  | 084                       | 139,0 | 1046,8 | 152                       | 15,7 | 2,0  | SU.1                    | 1757,8 | 1953,6 | 56                     | 6,0    | 34,5   |
| 32                             | 0,4  | 0,2  | 018                 | 20,2 | 0,9  | 085                       | 8,5   | 67,9   | 153                       | 5,0  | 2,1  |                         |        |        | SU.3                   | 305,5  | 222,1  |
| 35                             | 3,9  | 4,0  | 019                 | 10,0 | 0,3  | 091                       | 6,0   | 6,8    | 161                       | 19,3 | 9,2  | SU.2                    | 16,3   | 6,8    |                        |        |        |
| 36                             | 1,6  | 0,7  | 020                 | 77,3 | 25,1 | 092                       | 100,8 | 14,4   | 162                       | 6,4  | 3,2  |                         |        |        | ZUS.                   | 2079,7 | 2182,5 |
| 37                             | 0,0  | 0,1  | 031                 | 1,4  | 1,1  | 093                       | 9,7   | 4,3    | 171                       | 29,8 | 2,5  | 27                      | 0,0    | 0,1    |                        |        |        |
| 38                             | 1,1  | 1,0  | 032                 | 0,3  | 2,4  | 094                       | 71,4  | 83,9   | 172                       | 26,6 | 1,5  | 28                      | 5,4    | 10,9   |                        |        |        |
| 41                             | 0,0  | 0,1  | 033                 | 7,2  | 8,0  | 095                       | 24,5  | 5,3    | 173                       | 2,1  | 0,7  | 29                      | 2,0    | 0,0    |                        |        |        |
| 44                             | 0,3  | 0,1  | 034                 | 7,6  | 5,0  | 096                       | 7,9   | 3,6    | 174                       | 10,6 | 0,5  | 30                      | 2,4    | 1,0    |                        |        |        |
|                                |      |      |                     |      |      | 101                       | 42,0  | 2,5    | 175                       | 15,9 | 4,3  | 32                      | 0,6    | 1,1    |                        |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ   |      |      |                     |      |      |                           |       |        |                           |      |      |                         |        |        |                        |        |        |
| LEBENDE TIERE                  |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |      | HOLZ UND KORK             |       |        | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |      |      | AND. GENUSSMITTEL U. A. |        |        | FUTTERMITTEL           |        |        |
| SONST.                         | 0,0  | 0,0  | 183                 | -    | 0,5  | 106                       | 0,1   | -      | 47                        | 0,1  | 0,0  | 101                     | 0,4    | 0,0    | 020                    | -      | 0,1    |
| SU.1                           | 0,0  | 0,0  | 193                 | -    | 0,1  | 111                       | 0,0   | -      | 1,3                       | 54   | 0,3  | 0,0                     | 111    | 0,1    | -                      | 034    | -      |
|                                |      |      | 204                 | -    | 0,7  | 112                       | -     | -      | 0,1                       | 55   | -    | 0,4                     | 113    | 0,1    | 0,0                    | 061    | -      |
| ZUS.                           | 0,0  | 0,0  | 210                 | -    | 0,5  | 122                       | 0,8   | 0,5    | SONST.                    | -    | 0,0  | 123                     | -      | 0,1    | 092                    | -      | 1,2    |
| GETREIDE                       |      |      | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 123                       | 0,3   | -      | SU.3                      | 0,5  | 4,2  | 132                     | 0,1    | 0,2    | 111                    | 1,7    | -      |
|                                |      |      | SU.1                | 0,2  | 0,4  | 131                       | 0,1   | 0,0    |                           |      |      | 152                     | -      | 0,1    | 121                    | 0,5    | -      |
|                                |      |      |                     |      |      | 132                       | 0,1   | 0,0    | ZUS.                      | 0,8  | 18,3 | 171                     | -      | 0,5    | 122                    | 0,2    | -      |
| 033                            | 0,1  | -    | 38                  | -    | 0,1  | 141                       | 5,8   | 5,8    |                           |      |      | 172                     | 1,6    | 0,2    | 123                    | 0,4    | 0,3    |
| 041                            | -    | 0,5  | 44                  | -    | 1,4  | 142                       | 0,0   | 0,3    | ZUCKER                    |      |      | 184                     | 0,1    | -      | 124                    | 0,1    | -      |
| 051                            | 0,2  | -    | 46                  | -    | 0,1  | 143                       | 0,1   | 1,3    |                           |      |      | 204                     | 0,7    | 0,0    | 131                    | 0,1    | -      |
| 092                            | 0,0  | 0,9  | 48                  | -    | 0,1  | 151                       | 1,8   | 0,1    | 020                       | -    | 0,7  | 210                     | 0,2    | -      | 132                    | 0,7    | 0,0    |
| 112                            | 0,0  | 0,1  | 56                  | -    | 0,1  | 172                       | 0,4   | -      | 094                       | -    | 0,2  | SONST.                  | 0,1    | 0,0    | 142                    | 0,3    | 1,3    |
| 121                            | -    | 0,4  | SONST.              | -    | 0,1  | 175                       | 0,2   | 0,0    | 096                       | -    | 0,1  | SU.1                    | 5,8    | 4,8    | 143                    | -      | 0,3    |
| 122                            | 2,3  | 0,0  | SU.3                | -    | 1,8  | 181                       | 0,1   | -      | 123                       | 1,3  | 0,5  |                         |        |        | 151                    | 0,1    | 2,6    |
| 123                            | 0,3  | 0,3  |                     |      |      | 182                       | 0,0   | 1,8    | 124                       | -    | 0,1  | 38                      | 0,4    | 0,4    | 153                    | 0,1    | 0,0    |
| 132                            | -    | 0,3  | ZUS.                | 0,2  | 8,2  | 183                       | 0,4   | -      | 142                       | 0,0  | 2,3  | 46                      | 0,0    | 0,1    | 171                    | 0,1    | -      |
| 141                            | 2,3  | 2,3  |                     |      |      | 185                       | 0,0   | 0,1    | 152                       | -    | 0,1  | 48                      | 0,4    | -      | 172                    | 0,1    | -      |
| 142                            | -    | 0,5  | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |      | 191                       | 0,2   | -      | 192                       | -    | 0,1  | SONST.                  | 0,0    | 0,0    | 173                    | 0,4    | -      |
| 143                            | 0,5  | -    |                     |      |      | 192                       | -     | 0,3    | SU.1                      | 1,3  | 4,0  | SU.3                    | 0,8    | 0,5    | 181                    | 0,1    | -      |
| 151                            | 13,3 | -    | 062                 | -    | 0,1  | 193                       | -     | 0,1    |                           |      |      |                         |        |        | 182                    | 1,8    | -      |
| 172                            | 0,1  | 0,0  | 092                 | -    | 0,1  | 210                       | 0,6   | 0,1    | 38                        | -    | 8,8  | ZUS.                    | 0,6    | 5,3    | 183                    | 4,7    | -      |
| 173                            | 1,6  | -    | 122                 | 0,0  | 0,1  | SONST.                    | 0,2   | 0,1    | SU.3                      | -    | 8,9  |                         |        |        | 184                    | 0,4    | -      |
| 191                            | -    | 0,3  | 124                 | 0,5  | 0,1  | SU.1                      | 36,7  | 18,2   |                           |      |      |                         |        |        | 185                    | 4,1    | -      |
| 192                            | 4,1  | -    | 141                 | 0,1  | 0,1  |                           |       |        | ZUS.                      | 1,3  | 12,8 |                         |        |        | 191                    | 0,9    | -      |
| SONST.                         | 0,1  | 0,1  | 142                 | -    | 0,1  | SU.2                      | -     | 0,2    | GETRAENKE                 |      |      | 062                     | -      | 1,1    | 192                    | 10,4   | 2,6    |
| SU.1                           | 24,9 | 5,8  | 161                 | -    | 0,3  |                           |       |        |                           |      |      | 151                     | 0,1    | -      | 193                    | 3,8    | -      |
|                                |      |      | 171                 | -    | 0,2  | 28                        | 1,0   | 0,9    |                           |      |      | SONST.                  | 0,0    | 0,0    | 201                    | 0,8    | -      |
| 38                             | -    | 3,6  | 172                 | -    | 0,2  | 32                        | 0,5   | -      | 020                       | 0,2  | -    | SU.1                    | 0,1    | 1,1    | 202                    | 1,4    | 0,8    |
| SU.3                           | -    | 3,6  | 173                 | -    | 0,1  | 35                        | -     | 0,2    | 042                       | -    | 0,3  |                         |        |        | 203                    | 0,6    | -      |
|                                |      |      | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 37                        | 0,2   | 0,1    | 045                       | 0,1  | -    | SONST.                  | 0,0    | 0,0    | 204                    | 3,6    | -      |
| ZUS.                           | 24,9 | 9,5  | SU.1                | 0,6  | 1,4  | 38                        | 2,3   | 0,1    | 051                       | 0,1  | -    | SU.3                    | 0,0    | 0,0    | 206                    | 0,5    | -      |
|                                |      |      |                     |      |      | 41                        | 0,1   | 0,0    | 081                       | -    | 3,1  |                         |        |        | 210                    | 0,1    | -      |
| KARTOFFELN                     |      |      | SU.2                | -    | 1,6  | 44                        | 0,1   | -      | 083                       | 0,1  | -    | ZUS.                    | 0,1    | 1,2    | SONST.                 | 0,3    | 0,1    |
|                                |      |      |                     |      |      | 47                        | 0,4   | 0,0    | 091                       | 0,1  | -    |                         |        |        | SU.1                   | 78,2   | 9,5    |
| 031                            | -    | 0,2  | 36                  | 0,1  | -    | 54                        | -     | 1,1    | 092                       | 0,2  | 0,0  | GETREIDE U. AE. ERZEN   |        |        | 47                     | 16,2   | -      |
| 032                            | -    | 1,5  | 44                  | 0,2  | -    | 55                        | -     | 0,2    | 122                       | -    | 0,1  |                         |        |        | 54                     | 15,9   | -      |
| 033                            | -    | 0,6  | 55                  | -    | 2,6  | 56                        | -     | 0,2    | 142                       | -    | 0,5  | 019                     | -      | 0,1    | SONST.                 | -      | 0,0    |
| 042                            | -    | 0,1  | SONST.              | 0,1  | -    | SU.3                      | 4,7   | 2,9    | 152                       | 0,1  | -    | 045                     | 0,5    | -      | SU.3                   | 32,0   | 0,0    |
| 113                            | -    | 0,1  | SU.3                | 0,4  | 2,8  |                           |       |        | 192                       | -    | 1,2  | 051                     | 1,2    | -      |                        |        |        |
| 122                            | -    | 0,1  |                     |      |      | ZUS.                      | 41,4  | 21,3   | 202                       | 0,1  | -    | 061                     | 0,5    | -      | ZUS.                   | 70,2   | 9,5    |
| 161                            | -    | 0,1  | ZUS.                | 1,0  | 5,8  |                           |       |        | 204                       | 0,1  | 0,5  | 084                     | 0,4    | -      |                        |        |        |
| 183                            | -    | 0,2  |                     |      |      | ZUCKERRÜBE                |       |        | SONST.                    | 0,1  | 0,0  | 085                     | 1,3    | -      | OELESAATEN, FETTE ANG. |        |        |
| 192                            | -    | 0,1  | HOLZ UND KORK       |      |      | 123                       | 247,8 | -      | SU.1                      | 1,2  | 2,7  | 094                     | 0,7    | -      |                        |        |        |
| 201                            | -    | 0,2  |                     |      |      | 142                       | 353,1 | -      |                           |      |      | 099                     | 0,7    | -      |                        |        |        |
| 202                            | -    | 0,1  | 018                 | 0,0  | 0,1  | 142                       | 600,8 | -      | 32                        | -    | 2,0  | 101                     | 3,5    | -      | 020                    | -      | 0,5    |
| 204                            | -    | 0,5  | 020                 | 0,1  | 0,3  | SU.1                      |       | -      | 36                        | 1,9  | 2,2  | 111                     | 3,6    | -      | 045                    | 0,3    | -      |
| SONST.                         | 0,1  | 0,4  | 033                 | 0,6  | -    |                           |       | -      | 38                        | -    | 3,5  | 113                     | 0,1    | -      | 072                    | -      | 0,1    |
| SU.1                           | 0,1  | 4,1  | 034                 | 0,2  | -    | ZUS.                      | 600,8 | -      | 44                        | -    | 29,1 | 123                     | 0,1    | 0,1    | 092                    | 1,9    | -      |
|                                |      |      | 035                 | 0,1  | -    |                           |       |        | 47                        | -    | 8,1  | 131                     | 0,2    | -      | 124                    | 5,8    | 0,0    |
| 44                             | -    | 0,8  | 043                 | 0,2  | 0,0  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |        | 48                        | -    | 7,   |                         |        |        |                        |        |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     |
|------------------------------|------|------|----------------------|------|-----|-----------------------|-----|------|-----------------------|------|------|---------------------|-------|------|---------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ |      |      |                      |      |     |                       |     |      |                       |      |      |                     |       |      |                     |      |       |
| STEINKOHLE, -BRIKETTS        |      |      | MINERALÖLERZGN.-ANG. |      |     | STAHLHALBZEUG         |     |      | SAND, KIES, BIMS, TON |      |      | ZEMENT, KALK        |       |      | CHEM.-DÜNGEMITTEL   |      |       |
| 072                          | -    | 3,4  | 020                  | -    | 1,7 | 045                   | -   | 0,5  | 020                   | 0,1  | -    | 122                 | 1,5   | -    | 032                 | 0,7  | 0,6   |
| 082                          | -    | 0,1  | 043                  | -    | 0,7 | 084                   | -   | 2,8  | 062                   | -    | 0,1  | 123                 | -     | 10,3 | 033                 | 0,7  | 0,1   |
| 084                          | -    | 7,1  | 082                  | -    | 0,1 | 085                   | -   | 0,1  | 094                   | -    | 78,2 | 124                 | 0,4   | -    | 034                 | 0,1  | 0,0   |
| 096                          | -    | 2,6  | 084                  | 2,9  | -   | 106                   | 0,1 | 0,3  | 124                   | 3,5  | -    | 131                 | 1,5   | 0,3  | 042                 | 0,3  | 0,0   |
| 141                          | 25,7 | 25,7 | 093                  | 0,5  | 0,2 | SONST.                | -   | 0,0  | 132                   | -    | 1,0  | 132                 | 0,2   | 0,1  | 043                 | 0,1  | 0,0   |
| 151                          | -    | 12,5 | 095                  | -    | 0,1 | SU.1                  | 0,1 | 3,6  | 142                   | 0,0  | 1,5  | 141                 | 5,8   | 5,8  | 044                 | 0,4  | 0,2   |
| 210                          | -    | 9,9  | 113                  | 0,2  | -   | -                     | -   | -    | 151                   | -    | 0,3  | 142                 | 0,1   | -    | 051                 | 8,7  | 6,8   |
| SONST.                       | -    | 0,0  | 122                  | 1,1  | -   | ZUS.                  | 0,1 | 3,6  | 183                   | 0,0  | 0,1  | 143                 | 33,9  | -    | 052                 | 0,1  | -     |
| SU.1                         | 25,7 | 72,8 | 123                  | 0,3  | -   | -                     | -   | -    | 192                   | -    | 6,1  | 151                 | 1,2   | -    | 053                 | 0,2  | -     |
| 38                           | -    | 0,1  | 141                  | 0,2  | 0,2 | STAR-, FORMSTAHL U.A. |     |      | SONST.                | 0,0  | 0,1  | 162                 | 0,5   | -    | 061                 | 0,2  | -     |
| SU.3                         | -    | 0,1  | 152                  | -    | 0,1 | 045                   | -   | 0,5  | SU.1                  | 3,6  | 87,3 | 210                 | 63,3  | 0,6  | 071                 | 0,0  | 0,1   |
| ZUS.                         | 25,7 | 72,9 | 153                  | 0,1  | -   | 052                   | -   | 0,1  | 38                    | -    | 0,5  | SONST.              | 0,0   | 0,2  | 084                 | 0,1  | 3,9   |
| BRAUNKOHLE U.A., TORF        |      |      | 161                  | 0,2  | -   | 061                   | 0,3 | -    | 47                    | -    | 0,2  | SU.1                | 109,7 | 17,5 | 092                 | -    | 2,7   |
| 031                          | -    | 0,1  | 181                  | 0,7  | -   | 072                   | -   | 1,4  | 55                    | 0,1  | 0,6  | 38                  | 0,0   | 0,8  | 094                 | -    | 4,8   |
| 034                          | -    | 0,1  | 182                  | 0,2  | -   | 083                   | 0,0 | 3,8  | SONST.                | 0,0  | -    | 46                  | 0,2   | -    | 095                 | 0,8  | -     |
| 035                          | -    | 0,9  | 183                  | 0,1  | -   | 084                   | -   | 0,6  | SU.3                  | 0,1  | 1,3  | 47                  | -     | 0,5  | 101                 | -    | 0,2   |
| G.3                          | -    | 0,2  | 192                  | 0,1  | -   | 091                   | -   | 0,8  | ZUS.                  | 3,7  | 88,6 | SU.3                | 0,3   | 1,3  | 105                 | 0,1  | -     |
| 044                          | -    | 1,7  | 204                  | 0,5  | 0,1 | 092                   | -   | 0,1  | -                     | -    | -    | -                   | -     | -    | 106                 | 0,1  | -     |
| 051                          | -    | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,1 | 094                   | -   | 0,1  | -                     | -    | -    | ZUS.                | 109,9 | 18,8 | 111                 | 1,1  | -     |
| 094                          | -    | 49,3 | SU.1                 | 7,1  | 3,1 | 111                   | 0,1 | -    | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |      |      | GIPS                |       |      | 112                 | 0,1  | 3,5   |
| 112                          | -    | 0,2  | 113                  | 0,2  | -   | 122                   | 0,6 | 0,0  | 020                   | -    | 0,1  | 053                 | -     | 0,2  | 113                 | 1,0  | 0,2   |
| 141                          | 0,1  | 0,1  | 123                  | 1,7  | 0,1 | 131                   | 1,7 | -    | 035                   | -    | 0,2  | 122                 | -     | 0,2  | 121                 | 1,4  | 42,9  |
| 210                          | -    | 0,1  | SU.3                 | 0,0  | 0,5 | 143                   | 0,2 | 0,0  | 051                   | -    | 0,5  | 122                 | 0,1   | -    | 122                 | 0,6  | 10,9  |
| SONST.                       | -    | 0,1  | ZUS.                 | 7,2  | 3,6 | 182                   | 0,1 | 0,1  | 072                   | -    | 0,4  | SU.1                | 0,1   | 0,2  | 123                 | 0,2  | 0,0   |
| SU.1                         | 0,1  | 52,7 | EISENERZE            | -    | -   | 184                   | 0,1 | -    | 083                   | 0,3  | -    | -                   | -     | -    | 124                 | 0,7  | -     |
| SONST.                       | -    | 0,0  | 083                  | -    | 0,3 | 192                   | -   | 0,1  | 142                   | -    | 0,6  | ZUS.                | 0,1   | 0,2  | 131                 | 0,7  | -     |
| SU.3                         | -    | 0,0  | SU.1                 | -    | 0,3 | 202                   | -   | 0,9  | 152                   | -    | 1,8  | AND.-MIN.-BAUSTOFFE |       |      | 132                 | 0,8  | 0,6   |
| ZUS.                         | 0,1  | 52,7 | ZUS.                 | -    | 0,3 | 210                   | 0,0 | 2,4  | 162                   | 0,2  | -    | 020                 | 0,1   | -    | 141                 | 1,3  | 1,3   |
| KOKS                         |      |      | 204                  | -    | -   | SONST.                | 0,1 | 0,2  | 171                   | -    | 1,5  | 061                 | 0,0   | 0,2  | 142                 | 2,4  | 0,0   |
| 072                          | -    | 0,4  | NE-METALLERZE        | -    | -   | SU.1                  | 3,4 | 11,1 | 201                   | -    | 0,1  | 084                 | 0,0   | 0,2  | 143                 | 0,1  | 27,0  |
| 084                          | -    | 5,9  | 36                   | -    | 1,1 | SU.2                  | 0,3 | -    | 206                   | 0,2  | -    | 095                 | -     | 0,1  | 151                 | 0,1  | 0,1   |
| 085                          | -    | 0,4  | 084                  | 0,2  | -   | 37                    | -   | 2,1  | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 124                 | -     | 0,1  | 162                 | 1,8  | 0,1   |
| 096                          | -    | 1,8  | 092                  | 0,1  | -   | 38                    | -   | 1,6  | ZUS.                  | 1,7  | 5,3  | 132                 | -     | 0,3  | 171                 | 0,3  | 0,2   |
| 143                          | -    | 0,1  | 162                  | -    | 2,9 | 44                    | -   | 0,6  | AND.-STEINE U. ERDEN  |      |      | 141                 | 0,5   | 0,5  | 172                 | 0,7  | -     |
| 151                          | -    | 0,2  | SONST.               | 0,1  | 0,0 | 47                    | -   | 0,9  | 152                   | 0,1  | -    | 142                 | -     | 1,2  | 173                 | 0,1  | 0,3   |
| 210                          | -    | 4,1  | SU.1                 | 0,4  | 3,1 | 56                    | -   | 0,1  | 161                   | 0,7  | -    | 153                 | 0,2   | -    | 174                 | 0,4  | -     |
| SONST.                       | 0,0  | 0,0  | SU.2                 | 0,0  | -   | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 020                   | 0,1  | 0,0  | 162                 | 0,4   | -    | 175                 | 2,2  | -     |
| SU.1                         | 0,0  | 12,9 | ZUS.                 | 0,5  | 3,1 | SU.3                  | 0,0 | 6,3  | 061                   | -    | 1,3  | 171                 | 0,1   | -    | 181                 | 0,1  | -     |
| ZUS.                         | 0,0  | 12,9 | ZUS.                 | 0,5  | 3,1 | ZUS.                  | 3,7 | 17,4 | 062                   | -    | 0,3  | 174                 | 0,1   | -    | 182                 | 0,3  | -     |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL          |      |      | 072                  | -    | 0,4 | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |      | 072                   | -    | 0,2  | 183                 | -     | 0,7  | 183                 | 5,1  | 0,0   |
| 043                          | -    | 0,2  | 083                  | -    | 0,1 | 083                   | -   | 0,1  | 084                   | 9,3  | -    | 184                 | -     | 0,6  | 184                 | 0,4  | 0,2   |
| 084                          | -    | 0,3  | 092                  | -    | 0,1 | 092                   | -   | 0,9  | 094                   | -    | 0,1  | 192                 | -     | 0,1  | 185                 | 1,2  | -     |
| 094                          | -    | 5,4  | 084                  | 1,2  | 0,0 | 132                   | -   | 0,1  | 095                   | -    | 0,1  | 193                 | -     | 0,1  | 191                 | 0,6  | -     |
| 113                          | -    | 0,1  | 093                  | -    | 0,1 | SONST.                | 0,0 | 0,2  | 101                   | 0,1  | -    | 202                 | -     | 0,1  | 192                 | 7,6  | 0,2   |
| 123                          | -    | 7,7  | 106                  | 0,9  | -   | SU.1                  | 0,0 | 1,5  | 105                   | -    | 0,2  | 204                 | -     | 0,1  | 193                 | 1,0  | -     |
| 124                          | 0,1  | -    | 113                  | 0,6  | 0,2 | SU.2                  | -   | 0,1  | 112                   | -    | 0,8  | SONST.              | 0,1   | 0,2  | 201                 | 2,9  | -     |
| 132                          | 0,1  | 0,8  | 122                  | 0,6  | 0,2 | 36                    | -   | 0,1  | 113                   | 0,3  | 0,6  | SU.1                | 2,1   | 4,3  | 202                 | 4,8  | -     |
| 142                          | -    | 8,7  | 123                  | 0,7  | 0,7 | 37                    | -   | 0,2  | 121                   | -    | 0,2  | -                   | -     | 0,2  | 203                 | 4,0  | -     |
| 151                          | -    | 0,8  | 131                  | 1,7  | -   | 38                    | -   | 0,1  | 122                   | -    | 0,4  | SU.2                | -     | 0,1  | 205                 | 1,7  | -     |
| 152                          | -    | 0,3  | 141                  | 2,5  | 2,5 | 56                    | -   | 0,1  | 124                   | -    | 0,5  | -                   | -     | 0,1  | 206                 | 4,1  | 3,0   |
| 192                          | 0,2  | -    | 142                  | 2,3  | 0,3 | SU.3                  | -   | 0,5  | 131                   | -    | 0,1  | 28                  | 0,1   | 0,6  | 210                 | 0,3  | 7,4   |
| SONST.                       | 0,0  | 0,0  | 143                  | 1,7  | -   | ZUS.                  | 0,0 | 4,1  | 141                   | 1,4  | 1,4  | 38                  | 0,2   | 0,6  | SONST.              | 0,0  | 0,1   |
| SU.1                         | 0,3  | 24,3 | 151                  | 1,9  | 0,0 | ZUS.                  | 0,0 | 4,1  | 142                   | 0,2  | 0,4  | 46                  | 0,2   | 0,1  | SU.1                | 73,4 | 117,2 |
| 38                           | -    | 0,1  | 152                  | 0,2  | -   | ROHRE, GIESSEREIERZGN | -   | -    | 143                   | 0,2  | 0,1  | 47                  | -     | 0,1  | SU.2                | -    | 0,1   |
| SU.3                         | -    | 0,1  | 153                  | -    | 0,1 | 162                   | -   | 0,1  | 151                   | 0,1  | 0,0  | 184                 | -     | 0,1  | 28                  | 0,1  | -     |
| ZUS.                         | 0,3  | 24,4 | 161                  | 0,4  | 0,1 | 171                   | -   | 0,2  | 153                   | 0,1  | 0,8  | 184                 | -     | 0,1  | 35                  | 0,1  | -     |
| NATUR-, RAFFINIERGAS         |      |      | 162                  | -    | 0,1 | 173                   | -   | 1,0  | 161                   | 0,2  | -    | ZUS.                | 3,0   | 6,0  | 37                  | 0,0  | 5,2   |
| 014                          | -    | 0,2  | 171                  | 0,1  | -   | 175                   | 0,2 | -    | 162                   | -    | 0,1  | NAT.-DÜNGEMITTEL    |       |      | 38                  | -    | 3,1   |
| 020                          | -    | 1,0  | 181                  | 0,5  | -   | 181                   | 0,1 | -    | 173                   | -    | 0,1  | 020                 | 0,1   | -    | 46                  | 1,2  | -     |
| 042                          | -    | 1,0  | 182                  | 0,0  | -   | 183                   | 0,2 | -    | 175                   | 0,2  | -    | 092                 | -     | 0,1  | 47                  | -    | 1,6   |
| 043                          | -    | 0,6  | 192                  | 2,0  | -   | 202                   | -   | 9,8  | 181                   | 0,1  | -    | 094                 | -     | 0,2  | 52                  | -    | 0,4   |
| 072                          | -    | 0,6  | 210                  | 14,1 | 0,2 | 123                   | 0,1 | 0,0  | 183                   | 0,2  | -    | -                   | -     | 0,2  | 56                  | -    | 0,1   |
| 084                          | -    | 7,3  | SONST.               | 0,1  | 0,0 | SONST.                | 0,2 | 0,1  | 204                   | 0,1  | -    | 095                 | -     | 0,2  | SONST.              | -    | 0,0   |
| 094                          | -    | 2,7  | SU.1                 | 32,4 | 4,5 | SU.1                  | 2,0 | 9,9  | 206                   | 0,3  | 0,1  | -                   | -     | 9,5  | SU.3                | 1,3  | 11,0  |
| 123                          | -    | 7,3  | 38                   | -    | 0,3 | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 210                   | 0,2  | -    | 112                 | -     | 0,5  | ZUS.                | 74,7 | 126,2 |
| 132                          | 0,1  | 0,0  | 44                   | 1,4  | -   | SU.3                  | 0,0 | 0,0  | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 171                 | 0,9   | 0,1  | CHEM.-GRUNDST.-U.A. |      |       |
| 142                          | -    | 3,5  | SU.3                 | 1,4  | 0,3 | ZUS.                  | 2,1 | 10,0 | SU.1                  | 12,5 | 9,6  | 173                 | 0,5   | -    | 020                 | 0,2  | 0,0   |
| 152                          | -    | 1,1  | ZUS.                 | 33,3 | 4,8 | NE-METALLE, -HALBZEUG |     |      | SU.2                  | -    | 0,2  | 184                 | 0,3   | -    | 031                 | -    | 0,9   |
| 191                          | -    | 0,4  | ROHEISEN, -STAHL     | -    | -   | 020                   | 0,2 | -    | 28                    | 0,1  | -    | SONST.              | 0,2   | 0,0  | 053                 | 0,1  | 0,1   |
| 193                          | -    | 3,2  | 061                  | -    | 0,1 | 384                   | -   | 0,1  | 38                    | 0,1  | 7,9  | SU.1                | 1,9   | 10,6 | 071                 | -    | 1,0   |
| 201                          | -    | 0,3  | 083                  | -    | 0,8 | 175                   | 0,7 | -    | 44                    | -    | 0,8  | -                   | -     | 0,2  | 081                 | -    | 0,3   |
| SONST.                       | 0,0  | 0,2  | 084                  | -    | 0,4 | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 47                    | 0,1  | 0,1  | 46                  | 0,1   | 0,6  | 082                 | 0,0  | 0,8   |
| SU.1                         | 0,2  | 25,7 | SONST.               | -    | 0,1 | SU.1                  | 0,9 | 0,1  | 55                    | -    | 0,1  | SONST.              | -     | 0,1  | 083                 | -    | 3,7   |
| SU.2                         | -    | 0,1  | SU.1                 | -    | 1,3 | SONST.                | -   | 0,0  | SU.3                  | 0,3  | 9,7  | SU.3                | 0,3   | 0,8  | 084                 | -    | 1,6   |
| 38                           | -    | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,0 | SU.3                  | -   | 0,0  | ZUS.                  | 12,8 | 19,5 | -                   | -     | -    | 092                 | 1,8  | 0,8   |
| SU.3                         | -    | 0,1  | SU.3                 | 0,0  | 0,0 | ZUS.                  | 0,9 | 0,1  | ZEMENT, KALK          |      |      | CHEM.-DÜNGEMITTEL   |       |      | 093                 | 0,1  | 0,1   |
| ZUS.                         | 0,2  | 25,9 | ZUS.                 | 0,0  | 1,4 | 092                   | -   | -    | 092                   | -    | 0,1  | 011                 | 0,2   | -    | 094                 | 2,3  | 32,5  |
|                              |      |      |                      |      |     | 113                   | 1,0 | 0,1  | 113                   | 1,0  | 0,1  | 014                 | 0,1   | -    | 095                 | 0,0  | 0,2   |
|                              |      |      |                      |      |     | 121                   | 0,2 | 0,2  | 121                   | 0,2  | 0,2  | 015                 | 0,3   | 0,0  | 112                 | -    | 0,5   |
|                              |      |      |                      |      |     |                       |     |      |                       |      |      | 019                 | 0,3   | -    | 122                 | 0,2  | 11,6  |
|                              |      |      |                      |      |     |                       |     |      |                       |      |      | 020                 | 0,3   | -    | 123                 | 4,9  | 0,1   |
|                              |      |      |                      |      |     |                       |     |      |                       |      |      | 031                 | 1,1   | 0,1  | 124                 | 0,6  | 0,0   |
|                              |      |      |                      |      |     |                       |     |      |                       |      |      |                     |       |      | 132                 | 0,1  | 5,6   |
|                              |      |      |                      |      |     |                       |     |      |                       |      |      |                     |       |      | 141                 | 0,1  | 0,1   |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB             | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     |
|------------------------------|------|-------|----------------------|------|------|--------------------|------|------|--------------------|------|------|---------------------|------|------|--------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ |      |       |                      |      |      |                    |      |      |                    |      |      |                     |      |      |                    |       |       |
| CHEM.GRUNDST.U.A.            |      |       | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | FAHRZEUGE          |      |      | EBM-WAREN U.A.     |      |      | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |      | BES.TRANSPORTGÜTER |       |       |
| 142                          | 0,1  | -     | 062                  | 0,7  | 0,2  | 204                | 1,3  | 0,2  | 096                | 0,0  | 0,1  | 151                 | -    | 0,1  | 084                | 0,1   | 0,2   |
| 143                          | 0,1  | 7,5   | 071                  | 2,1  | 5,3  | 210                | 0,2  | 0,2  | 105                | -    | 0,1  | 171                 | -    | 0,2  | 085                | 0,1   | 0,0   |
| 151                          | 0,1  | 1,7   | 072                  | 0,1  | 0,2  | SONST.             | 0,2  | 0,4  | 106                | 0,3  | 0,3  | 206                 | -    | 0,1  | 091                | 0,0   | 0,1   |
| 152                          | 0,2  | -     | 082                  | 0,0  | 0,1  | SU.1               | 9,0  | 12,4 | 111                | 0,0  | 0,2  | SONST.              | -    | 0,1  | 092                | 0,2   | 0,7   |
| 161                          | 0,2  | -     | 084                  | 0,2  | 0,0  | -                  | -    | -    | 112                | -    | 0,1  | SU.1                | 0,0  | 1,3  | 093                | 0,1   | 0,5   |
| 162                          | 1,6  | 1,1   | 091                  | 0,1  | -    | 35                 | 0,1  | 0,0  | 122                | 0,0  | 0,3  | -                   | -    | -    | 094                | 0,2   | 0,1   |
| 171                          | 1,7  | 3,8   | 092                  | 0,7  | 0,5  | 36                 | 0,1  | 0,0  | 124                | 0,1  | 0,0  | SU.2                | -    | 0,0  | 095                | 0,1   | 0,1   |
| 172                          | 0,4  | -     | 093                  | 0,8  | 0,0  | 38                 | 0,1  | 0,0  | 132                | 0,0  | 0,1  | -                   | -    | -    | 096                | 0,1   | 0,6   |
| 173                          | 0,3  | -     | 094                  | 0,0  | 2,6  | 40                 | 0,1  | 0,0  | 141                | 0,7  | 0,7  | 46                  | -    | 0,1  | 101                | 0,1   | 1,5   |
| 182                          | 0,4  | -     | 095                  | 0,4  | 3,0  | 41                 | 0,1  | 0,0  | 142                | 0,1  | 0,2  | 47                  | -    | 0,6  | 106                | 0,7   | 0,0   |
| 183                          | 0,1  | -     | 096                  | 0,0  | 0,2  | 44                 | 0,1  | 0,0  | 143                | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 111                | 5,3   | 4,0   |
| 184                          | 0,3  | -     | 105                  | 1,3  | 0,0  | 48                 | 0,2  | 0,0  | 151                | 0,0  | 0,2  | SU.3                | 0,0  | 0,8  | 112                | 7,2   | 7,2   |
| 201                          | -    | 25,5  | 111                  | 0,2  | -    | 50                 | 0,7  | 0,5  | 161                | 0,1  | 0,5  | -                   | -    | -    | 113                | 5,8   | 6,7   |
| 202                          | 2,6  | 0,1   | 112                  | -    | 0,1  | SONST.             | 0,0  | 0,0  | 172                | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 0,1  | 2,1  | 121                | 2,7   | 2,3   |
| 206                          | 1,0  | 2,1   | 122                  | 1,3  | 4,2  | SU.3               | 1,5  | 0,1  | 184                | 0,0  | 0,2  | -                   | -    | -    | 122                | 0,7   | 1,1   |
| SONST.                       | 0,2  | 0,1   | 123                  | 0,3  | 1,2  | -                  | -    | -    | 193                | 0,1  | 0,0  | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | 123                | 7,3   | 7,2   |
| SU.1                         | 19,9 | 105,6 | 124                  | 0,1  | 0,0  | ZUS.               | 10,5 | 12,5 | 204                | 0,1  | 0,5  | -                   | -    | -    | 124                | 0,1   | 0,1   |
|                              |      |       | 131                  | 0,4  | -    | -                  | -    | -    | 210                | 0,4  | 0,4  | 020                 | 0,8  | 0,1  | 131                | 2,0   | 4,1   |
| SU.2                         | 0,0  | 0,9   | 132                  | 0,0  | 0,1  | LANDMASCHINEN      |      |      | 220                | 0,1  | 0,0  | 043                 | -    | 1,4  | 132                | 5,8   | 2,9   |
|                              |      |       | 141                  | 3,8  | 3,8  | -                  | -    | -    | SONST.             | 0,3  | 0,3  | 044                 | 0,2  | 0,1  | 141                | 18,7  | 18,7  |
| 28                           | 0,1  | -     | 143                  | 0,4  | 2,4  | 032                | 0,1  | 0,0  | SU.1               | 4,3  | 6,6  | 051                 | 0,1  | 0,0  | 142                | 0,6   | 0,3   |
| 30                           | 0,1  | -     | 151                  | 2,5  | 2,2  | 043                | -    | 0,2  | -                  | -    | -    | 052                 | 0,1  | -    | 143                | 1,8   | 0,3   |
| 35                           | 0,4  | 39,3  | 161                  | 0,0  | 0,4  | 052                | 0,0  | 0,1  | SU.2               | 0,1  | -    | 061                 | 0,1  | 1,2  | 151                | 2,6   | 3,8   |
| 36                           | 0,1  | 54,9  | 162                  | 0,2  | 0,1  | 071                | 0,0  | 0,1  | -                  | -    | -    | 062                 | 1,2  | 0,0  | 152                | 0,2   | 0,1   |
| 38                           | 0,4  | 0,4   | 171                  | 1,0  | 0,1  | 113                | 0,0  | 0,1  | 36                 | 0,3  | 0,2  | 081                 | -    | 0,5  | 153                | 0,6   | 0,6   |
| 44                           | 0,0  | 0,3   | 172                  | 1,3  | 0,0  | 142                | 0,0  | 0,1  | 38                 | 0,4  | 0,1  | 084                 | 0,0  | 0,3  | 161                | 0,6   | 1,4   |
| 46                           | 2,9  | -     | 175                  | 0,2  | 1,0  | 172                | -    | 0,1  | 41                 | 2,0  | 0,1  | 092                 | 0,0  | 1,9  | 162                | 0,0   | 0,1   |
| 47                           | 0,3  | 0,1   | 181                  | -    | 0,3  | 182                | -    | 0,1  | 44                 | 2,9  | 1,0  | 095                 | -    | 0,2  | 172                | 2,1   | 6,7   |
| 48                           | 0,1  | -     | 183                  | 2,2  | 0,0  | 202                | -    | 0,1  | 46                 | 0,4  | 0,0  | 096                 | 0,0  | 0,3  | 173                | 0,7   | 0,4   |
| 54                           | 0,1  | 0,7   | 184                  | 0,1  | 0,1  | SONST.             | 0,2  | 0,4  | 47                 | 0,6  | -    | -                   | -    | 0,2  | 174                | 0,1   | 0,0   |
| SONST.                       | 0,1  | 0,0   | 192                  | 0,2  | 0,1  | SU.1               | 0,3  | 1,1  | 48                 | -    | 0,2  | 101                 | -    | 0,4  | 175                | 0,1   | 1,0   |
| SU.3                         | 4,5  | 95,8  | 201                  | -    | 5,6  | -                  | -    | -    | 54                 | -    | 0,2  | 106                 | -    | 0,1  | 181                | 0,1   | 0,1   |
|                              |      |       | 202                  | 1,1  | 0,1  | 38                 | 0,0  | 0,1  | 55                 | 0,1  | 0,0  | 112                 | 0,0  | 0,1  | 182                | 5,4   | 5,1   |
| ZUS.                         | 24,4 | 202,3 | 203                  | 0,1  | 0,0  | SONST.             | 0,1  | 0,0  | 56                 | 0,1  | 0,1  | 113                 | 0,0  | 0,2  | 183                | 0,4   | 0,2   |
|                              |      |       | 204                  | 0,9  | 0,2  | SU.3               | 0,1  | 0,1  | SONST.             | 0,1  | 0,0  | 121                 | -    | 1,5  | 184                | 1,1   | 0,9   |
| ALUMINIUMOXID                | -    | -     | 206                  | 0,0  | 0,1  | -                  | -    | -    | SU.3               | 6,8  | 1,8  | 122                 | 0,2  | 0,1  | 191                | 0,1   | 0,0   |
| SONST.                       | -    | 0,0   | SONST.               | 0,2  | 0,1  | -                  | -    | -    | ZUS.               | 11,2 | 8,4  | 123                 | 1,6  | 1,9  | 192                | 36,0  | 31,9  |
| SU.1                         | -    | 0,0   | SU.1                 | 26,2 | 33,0 | EL.ERZG. MASCHINEN |      |      | 124                | 0,0  | 0,1  | 124                 | 0,0  | 0,1  | 193                | 2,0   | 1,9   |
|                              |      |       |                      |      |      | 020                | 0,5  | 0,1  | GLAS-U.A.MIN.WAREN |      |      | 132                 | 0,0  | 0,4  | 201                | 0,1   | 0,0   |
| ZUS.                         | -    | 0,0   | SU.2                 | 0,0  | 0,1  | 044                | -    | 0,1  | 020                | 4,3  | 0,0  | 141                 | 0,4  | 0,4  | 202                | 0,1   | 0,0   |
|                              |      |       |                      |      |      | 051                | 0,1  | 0,0  | 035                | 0,0  | 4,0  | 142                 | 1,4  | 0,0  | 203                | 0,1   | 0,0   |
| BENZOL, TEER U.AE.           | -    | -     | 30                   | -    | 0,5  | 061                | 0,5  | 0,0  | 044                | -    | 0,1  | 152                 | 0,2  | 1,0  | 204                | 2,1   | 0,7   |
| 071                          | -    | 5,0   | 35                   | 0,0  | 15,1 | 062                | 0,4  | 0,3  | 051                | 0,0  | 0,3  | 161                 | 0,0  | 0,1  | 206                | 0,2   | 0,1   |
| 084                          | -    | 0,5   | 36                   | 0,1  | 0,4  | 084                | 0,1  | 0,1  | 053                | 0,1  | 0,1  | 162                 | -    | 0,9  | 210                | 0,2   | 0,5   |
| 182                          | -    | 0,1   | 38                   | 0,8  | 0,4  | 092                | 0,0  | 0,1  | 061                | 0,1  | -    | 172                 | 3,4  | 0,1  | SONST.             | 0,1   | 0,3   |
| 202                          | -    | 0,1   | 44                   | 0,2  | 0,3  | 111                | 0,0  | 0,3  | 062                | 0,1  | 0,0  | 174                 | 0,0  | 0,4  | SU.1               | 129,6 | 125,5 |
| SONST.                       | -    | 0,1   | 46                   | 0,7  | 1,2  | 123                | 0,0  | 4,1  | 081                | 0,1  | -    | 175                 | -    | 0,1  | -                  | -     | -     |
| SU.1                         | -    | 5,8   | 47                   | 0,1  | -    | 142                | 0,2  | 0,0  | 084                | -    | 0,1  | 182                 | 0,0  | 0,5  | SU.2               | 0,2   | 0,1   |
|                              |      |       | 48                   | 0,5  | 0,0  | 152                | 0,2  | 0,0  | 092                | 0,0  | 0,2  | 183                 | 0,0  | 0,1  | -                  | -     | -     |
| SU.2                         | -    | 0,3   | 53                   | 0,1  | 0,1  | 161                | 0,0  | 0,1  | 095                | 0,1  | 0,1  | 184                 | 0,0  | 0,1  | 27                 | 0,1   | -     |
|                              |      |       | 54                   | 1,4  | 0,1  | 172                | 0,1  | 0,0  | 096                | 0,1  | 0,1  | 191                 | 0,5  | -    | 28                 | 0,2   | -     |
| 36                           | -    | 3,0   | 55                   | 1,1  | 0,1  | 173                | 0,1  | -    | 101                | 0,7  | -    | 192                 | -    | 0,3  | 29                 | 0,2   | -     |
| 38                           | -    | 1,7   | 56                   | 0,4  | 0,2  | 185                | -    | 0,1  | 096                | -    | 0,3  | 193                 | 0,0  | 0,2  | 30                 | 0,6   | 0,0   |
| 55                           | -    | 0,8   | SONST.               | 0,1  | -    | 192                | 0,1  | 0,0  | 101                | 0,7  | -    | 201                 | 0,2  | 0,0  | 32                 | 1,5   | 0,1   |
| SONST.                       | -    | 0,0   | SU.3                 | 6,0  | 18,2 | 220                | 0,0  | 0,1  | 122                | 0,0  | 0,1  | 202                 | 0,1  | 0,0  | 35                 | 0,2   | 5,7   |
| SU.3                         | -    | 5,5   | -                    | -    | -    | SONST.             | 0,7  | 0,3  | 131                | 0,1  | -    | 204                 | 1,0  | 0,0  | 36                 | 0,2   | 0,3   |
|                              |      |       | ZUS.                 | 32,3 | 56,2 | SU.1               | 3,2  | 5,6  | 132                | 0,6  | -    | 205                 | -    | 0,1  | 38                 | 2,6   | 0,1   |
|                              |      |       |                      |      |      | SU.2               | 0,1  | -    | 141                | 1,0  | 1,0  | SONST.              | 0,1  | 0,3  | 41                 | 0,0   | 0,9   |
| ZELLSTOFF, ALTPAPIER         | -    | -     | 020                  | 0,3  | 0,0  | 28                 | 0,1  | -    | 142                | 0,1  | -    | SU.1                | 11,9 | 15,3 | 44                 | 0,8   | 0,0   |
| 020                          | -    | 0,6   | 031                  | 0,1  | 0,4  | 36                 | 0,2  | 0,0  | 143                | -    | 0,1  | -                   | -    | -    | 46                 | 0,0   | 0,1   |
| 033                          | -    | 0,2   | 333                  | -    | 0,1  | 38                 | 0,3  | 0,0  | 161                | 0,1  | 0,0  | SU.2                | 4,9  | -    | 47                 | 0,5   | 0,1   |
| 061                          | -    | 1,6   | 034                  | 0,1  | 0,1  | 41                 | 0,1  | 0,0  | 172                | 17,4 | 0,2  | -                   | -    | -    | 48                 | 0,3   | 0,1   |
| 095                          | 0,3  | 0,0   | 052                  | 0,1  | 0,3  | 44                 | 0,2  | 0,0  | 173                | 21,2 | 0,0  | 28                  | 6,0  | 1,0  | 51                 | 0,1   | -     |
| 122                          | -    | 0,2   | 053                  | 0,3  | 0,0  | 46                 | 0,1  | 0,3  | 174                | 0,3  | -    | 29                  | 0,4  | -    | 55                 | 1,4   | 0,0   |
| 123                          | 2,8  | 0,0   | 061                  | 0,8  | 0,0  | 47                 | 0,7  | 0,2  | 175                | 0,1  | 12,4 | 30                  | 2,3  | 0,0  | 56                 | 0,1   | 0,3   |
| 124                          | 0,1  | 1,8   | 062                  | 0,0  | 3,8  | 48                 | 0,4  | 0,0  | 184                | 0,0  | -    | 32                  | 0,1  | -    | SONST.             | 0,0   | 0,1   |
| 151                          | -    | 2,4   | 084                  | -    | 0,3  | 51                 | 0,1  | -    | 192                | 1,3  | 0,3  | 38                  | 0,7  | 0,1  | SU.3               | 8,8   | 7,9   |
| 172                          | -    | 0,8   | 092                  | 0,4  | 0,4  | 52                 | 0,1  | -    | 203                | 0,3  | 0,1  | 40                  | 0,0  | 0,2  | -                  | -     | -     |
| 205                          | 0,1  | -     | 094                  | 0,1  | 0,0  | 53                 | 0,1  | -    | 204                | 0,6  | -    | 46                  | 0,4  | 0,2  | ALLE GÜTER         |       |       |
| SONST.                       | 0,1  | 0,0   | 101                  | 0,0  | 0,1  | 55                 | 0,4  | 0,5  | SONST.             | 0,2  | 0,0  | 48                  | 0,2  | 0,0  | 011                | 0,4   | 0,0   |
| SU.1                         | 2,4  | 7,7   | 111                  | 2,2  | 0,2  | 56                 | 0,1  | 0,0  | SU.1               | 50,1 | 25,5 | 54                  | 0,0  | 0,1  | 014                | 0,1   | 0,2   |
|                              |      |       | 113                  | 0,1  | 0,1  | SONST.             | 0,2  | 0,1  | 28                 | 0,1  | -    | 56                  | 0,8  | 0,1  | 015                | 1,3   | 0,9   |
| SU.2                         | -    | 0,0   | 121                  | -    | 0,2  | SU.3               | 2,9  | 0,8  | 30                 | 0,1  | -    | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 018                | 0,1   | 0,8   |
|                              |      |       | 122                  | 0,1  | 0,4  | -                  | -    | -    | 32                 | 1,5  | -    | SU.3                | 11,0 | 3,0  |                    |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB        | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      |
|---------------------------------------|------|-------|-------------------|-------|------|---------------------------|-------|-------|-------------------------|--------|-------|------------------------|------|------|------------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ          |      |       |                   |       |      |                           |       |       |                         |        |       |                        |      |      |                        |        |        |
| ALLE GUETER                           |      |       | ALLE GUETER       |       |      | ALLE GUETER               |       |       | ALLE GUETER             |        |       | ALLE GUETER            |      |      | ALLE GUETER            |        |        |
| 082                                   | 0,5  | 1,2   | 111               | 12,3  | 6,0  | 153                       | 1,8   | 0,9   | 192                     | 61,5   | 44,5  | 27                     | 0,1  | 0,0  | 48                     | 2,1    | 8,3    |
| 083                                   | 0,8  | 18,7  | 112               | 7,4   | 22,3 | 161                       | 5,2   | 4,7   | 193                     | 8,3    | 2,8   | 28                     | 8,3  | 2,3  | 50                     | 0,8    | 0,1    |
| 084                                   | 21,0 | 32,1  | 113               | 9,3   | 8,3  | 162                       | 4,7   | 5,3   | 201                     | 4,0    | 31,7  | 29                     | 0,7  | 0,0  | 51                     | 0,1    | -      |
| 085                                   | 4,6  | 0,6   | 121               | 4,9   | 48,2 | 171                       | 4,3   | 6,7   | 202                     | 10,4   | 3,0   | 30                     | 3,1  | 0,7  | 52                     | 0,2    | 0,9    |
| 091                                   | 0,6  | 1,2   | 122               | 12,2  | 30,5 | 172                       | 28,4  | 2,7   | 203                     | 5,2    | 0,2   | 32                     | 3,7  | 2,1  | 53                     | 0,3    | -      |
| 092                                   | 6,6  | 12,9  | 123               | 27,0  | 41,9 | 173                       | 25,1  | 1,9   | 204                     | 16,8   | 3,8   | 35                     | 1,2  | 61,2 | 54                     | 18,0   | 5,8    |
| 093                                   | 1,7  | 1,3   | 124               | 12,7  | 3,0  | 174                       | 0,9   | 0,4   | 205                     | 1,8    | 0,1   | 36                     | 3,0  | 65,5 | 55                     | 3,9    | 5,7    |
| 094                                   | 5,8  | 176,4 | 131               | 7,0   | 4,5  | 175                       | 4,1   | 21,1  | 206                     | 6,2    | 5,7   | 37                     | 0,3  | 5,5  | 56                     | 1,1    | 1,9    |
| 095                                   | 2,1  | 1,3   | 132               | 9,0   | 13,5 | 181                       | 1,6   | 0,4   | 210                     | 80,8   | 26,4  | 38                     | 9,0  | 62,7 | SONST.                 | 0,0    | 0,0    |
| 096                                   | 0,2  | 5,9   | 141               | 71,3  | 71,3 | 182                       | 8,7   | 8,0   | 220                     | 0,2    | 0,1   | 40                     | 0,2  | 0,2  | SU.3                   | 100,4  | 280,3  |
| 101                                   | 5,0  | 2,2   | 142               | 374,3 | 23,6 | 183                       | 11,3  | 2,1   | SU.1                    | 1282,0 | 902,7 | 41                     | 3,5  | 0,9  | -                      | -      | -      |
| 104                                   | -    | 4,5   | 143               | 38,9  | 39,4 | 184                       | 3,5   | 4,4   | -                       | -      | -     | 44                     | 14,1 | 40,4 | ZUS.                   | 1388,1 | 1187,3 |
| 105                                   | 11,2 | 0,4   | 151               | 25,5  | 28,4 | 185                       | 5,4   | 0,2   | SU.2                    | 5,7    | 4,2   | 46                     | 6,5  | 3,2  | -                      | -      | -      |
| 106                                   | 2,1  | 0,8   | 152               | 1,8   | 4,7  | 191                       | 3,3   | 0,7   | -                       | -      | -     | 47                     | 20,2 | 12,8 | -                      | -      | -      |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN |      |       |                   |       |      |                           |       |       |                         |        |       |                        |      |      |                        |        |        |
| LEBENDE TIERE                         |      |       | FRUECHTE, GEMUESE |       |      | HOLZ UND KORK             |       |       | ZUCKER                  |        |       | GETREIDE U. AE-ERZGN   |      |      | BRAUNKOHLE U. A., TORF |        |        |
| 011                                   | -    | 0,5   | 46                | 0,0   | 0,1  | SU.2                      | -     | 0,1   | 38                      | -      | 0,2   | SU.3                   | -    | 0,7  | 55                     | -      | 0,1    |
| 193                                   | -    | 0,1   | SONST.            | 0,1   | 0,1  | -                         | -     | -     | 46                      | 0,6    | -     | -                      | -    | -    | SU.3                   | -      | 0,1    |
| SONST.                                | 0,0  | 0,0   | SU.3              | 0,1   | 7,4  | 28                        | -     | 0,8   | SU.3                    | 0,6    | 0,2   | ZUS.                   | 0,2  | 1,1  | ZUS.                   | 0,1    | 63,8   |
| SU.1                                  | 0,0  | 0,6   | -                 | -     | -    | 38                        | 0,8   | 0,4   | -                       | -      | -     | -                      | -    | -    | -                      | -      | -      |
| 38                                    | 0,2  | -     | ZUS.              | 1,3   | 12,2 | 41                        | 3,8   | 0,0   | ZUS.                    | 8,4    | 1,1   | FUTTERMITTEL           |      |      | KOKS                   |        |        |
| SU.3                                  | 0,2  | -     | -                 | -     | -    | 44                        | 1,0   | -     | -                       | -      | -     | 020                    | -    | 0,2  | 072                    | -      | 0,7    |
| ZUS.                                  | 0,3  | 0,6   | TEXTILE ROHSTOFFE |       |      | 46                        | 0,3   | -     | GETRAENKE               |        |       | 061                    | -    | 0,3  | 081                    | -      | 0,1    |
| 020                                   | -    | -     | 020               | -     | 0,4  | 54                        | 0,1   | 0,4   | 020                     | 0,3    | -     | 092                    | -    | 0,4  | 082                    | -      | 0,2    |
| 061                                   | -    | -     | 061               | 0,0   | 5,1  | 55                        | 0,2   | -     | 051                     | 0,1    | -     | 113                    | -    | -    | 084                    | -      | 5,2    |
| 062                                   | -    | -     | 062               | -     | 0,2  | 56                        | -     | -     | 061                     | 2,2    | 0,1   | 122                    | 0,4  | 0,0  | 096                    | -      | 0,9    |
| 071                                   | 0,1  | 0,1   | 071               | 0,1   | 0,0  | SU.3                      | 6,2   | 1,8   | 084                     | 0,1    | -     | 123                    | 0,3  | 0,1  | 210                    | 0,0    | 24,2   |
| 092                                   | 0,1  | 0,1   | 092               | 0,1   | 0,1  | -                         | -     | -     | 091                     | 0,2    | -     | 124                    | 0,1  | -    | SONST.                 | 0,0    | 0,0    |
| 112                                   | -    | -     | 112               | -     | 0,1  | ZUS.                      | 32,7  | 3,4   | 092                     | 0,1    | -     | 131                    | 0,1  | -    | SU.1                   | 0,0    | 31,2   |
| 124                                   | 1,2  | 1,2   | 124               | 1,2   | 0,0  | -                         | -     | -     | 094                     | 0,1    | -     | 132                    | 0,6  | -    | -                      | -      | -      |
| 141                                   | 0,5  | -     | 141               | 0,1   | -    | ZUCKERRUEBEN              |       |       | 141                     | 0,5    | -     | 141                    | 1,3  | 0,3  | 38                     | -      | 13,5   |
| 142                                   | 0,1  | 0,1   | 142               | 0,1   | 0,1  | 141                       | -     | 353,1 | 142                     | 0,2    | 0,2   | 142                    | 1,8  | 1,8  | SU.3                   | -      | 13,5   |
| 143                                   | 1,2  | -     | 143               | -     | 0,3  | 141                       | -     | 233,0 | 143                     | 0,3    | -     | 143                    | 0,2  | -    | -                      | -      | -      |
| 151                                   | 4,6  | -     | 171               | -     | 0,2  | 142                       | 233,0 | 90,3  | 151                     | 0,1    | -     | 151                    | 0,9  | 0,6  | ZUS.                   | 0,0    | 44,7   |
| 152                                   | 1,5  | -     | 172               | 0,3   | 0,1  | 143                       | -     | 173   | 172                     | 0,2    | -     | 152                    | -    | 2,0  | -                      | -      | -      |
| 172                                   | 3,1  | -     | 181               | -     | 0,3  | 152                       | 62,5  | 0,2   | 173                     | 0,1    | -     | 206                    | -    | 1,0  | ROHES ERDOEL           |        |        |
| 173                                   | 0,2  | -     | 182               | 0,1   | 0,0  | 210                       | -     | 0,2   | 184                     | 0,2    | -     | 210                    | 1,0  | -    | SONST.                 | -      | 0,0    |
| 193                                   | -    | 0,1   | 183               | -     | 0,1  | SONST.                    | 0,0   | -     | 204                     | 0,6    | -     | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | SU.1                   | -      | 0,0    |
| 204                                   | 0,2  | -     | 191               | 0,0   | 0,1  | SU.1                      | 295,5 | 676,6 | SONST.                  | 0,2    | 0,0   | SU.1                   | 6,7  | 6,9  | ZUS.                   | -      | 0,0    |
| 210                                   | 0,5  | -     | 192               | -     | 0,3  | ZUS.                      | 295,5 | 676,6 | SU.1                    | 5,4    | 0,3   | ZUS.                   | 6,7  | 6,9  | -                      | -      | -      |
| SONST.                                | 0,0  | 0,1   | 202               | 0,2   | 0,1  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. | -     | -     | 38                      | -      | 20,9  | DELSAATEN, FETTE ANG.  |      |      | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   |        |        |
| SU.1                                  | 13,3 | 2,8   | SONST.            | 0,1   | 7,7  | 020                       | 0,5   | 0,0   | 41                      | -      | 0,9   | 020                    | -    | 0,4  | 084                    | -      | 0,1    |
| SONST.                                | 0,0  | 0,0   | SU.1              | 2,3   | -    | 042                       | -     | 0,1   | 44                      | -      | 9,5   | 092                    | -    | 0,3  | 094                    | -      | 0,6    |
| SU.3                                  | 0,0  | 0,0   | SU.2              | 0,0   | -    | 061                       | 0,1   | -     | 54                      | 0,3    | -     | 141                    | -    | 13,4 | 111                    | 3,7    | -      |
| ZUS.                                  | 13,3 | 2,8   | 75                | 0,4   | -    | 062                       | 0,3   | 0,2   | 55                      | 0,1    | 31,3  | 151                    | -    | 1,1  | 112                    | 2,6    | -      |
| KARTOFFELN                            |      |       | 44                | 0,0   | 0,4  | 092                       | -     | 0,2   | ZUS.                    | 5,8    | 31,7  | 183                    | -    | 0,2  | 122                    | 6,4    | 0,0    |
| 031                                   | -    | 0,1   | 47                | 0,0   | 0,3  | 096                       | 0,0   | 0,1   | AND. GENUSSMITTEL U. A. |        |       | 210                    | 0,5  | -    | 123                    | 2,3    | -      |
| 032                                   | -    | 1,1   | 48                | 0,3   | 0,0  | 122                       | 0,1   | 0,0   | 061                     | -      | 1,5   | SONST.                 | 0,0  | -    | 124                    | 1,1    | -      |
| 033                                   | -    | 1,5   | 55                | 0,1   | 0,0  | 124                       | -     | 0,1   | 062                     | -      | 1,5   | SU.1                   | 0,6  | 15,4 | 131                    | 1,2    | -      |
| 084                                   | 0,1  | -     | SONST.            | 0,1   | 0,0  | 141                       | 0,9   | 0,1   | 094                     | -      | 0,1   | SU.2                   | -    | 2,0  | 132                    | 0,1    | -      |
| 161                                   | -    | 0,1   | SU.3              | 1,3   | 0,8  | 142                       | 0,1   | 0,1   | 131                     | 0,1    | 0,0   | 35                     | 0,1  | 0,0  | 141                    | 8,7    | -      |
| 172                                   | 0,1  | -     | -                 | -     | 3,5  | 161                       | -     | 0,1   | 142                     | 0,6    | 0,6   | 38                     | -    | 0,2  | 142                    | 18,6   | 18,6   |
| 185                                   | -    | 0,1   | ZUS.              | 3,7   | 3,5  | 182                       | -     | 0,1   | 151                     | 0,2    | 0,3   | 54                     | -    | 0,1  | 143                    | 0,1    | 6,4    |
| 192                                   | -    | 0,5   | -                 | -     | -    | 192                       | 0,0   | 0,3   | 161                     | 0,2    | -     | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 151                    | 3,7    | 1,0    |
| 201                                   | -    | 0,8   | HOLZ UND KORK     |       |      | 193                       | 0,0   | 0,3   | 174                     | 0,1    | 0,3   | SU.3                   | 0,2  | 0,3  | 152                    | 0,6    | 9,3    |
| 202                                   | -    | 0,3   | -                 | -     | 0,1  | SONST.                    | 0,1   | 1,5   | 220                     | 0,9    | 0,3   | -                      | -    | -    | 153                    | 0,6    | -      |
| 204                                   | -    | 0,2   | 043               | -     | 0,1  | SU.1                      | 2,1   | 1,5   | SONST.                  | 0,0    | 0,0   | ZUS.                   | 0,7  | 17,6 | 161                    | 33,4   | -      |
| 210                                   | 0,0  | 0,1   | 051               | 0,2   | 0,1  | SU.2                      | 0,0   | 0,0   | 220                     | 0,0    | 4,3   | STEINKOHLE, -BRIKETTS  |      |      | 162                    | 91,1   | -      |
| 220                                   | 0,2  | -     | 053               | 0,6   | 0,1  | -                         | -     | -     | 44                      | -      | 0,4   | 072                    | -    | 0,5  | 171                    | 85,6   | -      |
| SONST.                                | 0,1  | 0,4   | 061               | 0,1   | 0,1  | 28                        | -     | 0,1   | 094                     | -      | 0,0   | 084                    | -    | 0,1  | 172                    | 689,6  | -      |
| SU.1                                  | 0,4  | 5,1   | 062               | -     | 0,1  | 30                        | 0,0   | 0,1   | 131                     | 0,2    | -     | 096                    | -    | 0,6  | 173                    | 17,9   | -      |
| 38                                    | -    | 0,4   | 081               | 0,1   | -    | 36                        | -     | 0,1   | 141                     | 0,1    | -     | 210                    | -    | 72,8 | 174                    | 27,1   | -      |
| 44                                    | -    | 0,3   | 082               | 2,3   | -    | 41                        | 0,1   | -     | 142                     | 0,6    | 0,4   | SONST.                 | 0,0  | 0,1  | 175                    | 19,2   | -      |
| 47                                    | -    | 0,1   | 084               | 8,7   | 0,1  | 44                        | 0,3   | 0,0   | 151                     | 0,2    | 0,3   | SU.1                   | 0,0  | 0,1  | 181                    | 0,1    | -      |
| SONST.                                | -    | 0,0   | 085               | 2,8   | 0,1  | 46                        | 0,1   | 0,8   | 161                     | 0,2    | 0,3   | SU.2                   | 0,0  | 0,1  | 182                    | 16,9   | 0,0    |
| SU.3                                  | -    | 0,8   | 092               | 0,5   | -    | SONST.                    | 0,0   | 0,1   | 174                     | 0,1    | 0,3   | -                      | -    | -    | 183                    | 3,7    | -      |
| ZUS.                                  | 0,4  | 5,9   | 093               | 1,0   | -    | SU.3                      | 0,9   | 1,6   | 220                     | 0,9    | 0,3   | SU.3                   | 0,2  | 0,3  | 184                    | 30,2   | -      |
| FRUECHTE, GEMUESE                     |      |       | 096               | 0,4   | 0,0  | ZUS.                      | 3,1   | 3,0   | SONST.                  | 0,0    | -     | -                      | -    | -    | 185                    | 1,4    | -      |
| 020                                   | 0,1  | 0,0   | 111               | 0,1   | 0,0  | -                         | -     | -     | SU.3                    | 0,0    | -     | ZUS.                   | 0,0  | 90,1 | 192                    | 17,5   | -      |
| 142                                   | 0,3  | 0,3   | 122               | 0,7   | 0,0  | ZUCKER                    |       |       | ZUS.                    | 0,0    | -     | -                      | -    | -    | 193                    | 0,2    | -      |
| 152                                   | 0,1  | -     | 132               | 0,2   | 0,3  | 094                       | -     | 0,1   | GETREIDE U. AE-ERZGN    |        |       | BRAUNKOHLE U. A., TORF |      |      | 202                    | 18,9   | -      |
| 161                                   | -    | 1,2   | 141               | 0,8   | 0,0  | 131                       | 0,2   | -     | 019                     | -      | 0,1   | 031                    | -    | 0,1  | 203                    | 7,6    | -      |
| 183                                   | 0,0  | 2,2   | 143               | 0,9   | 0,0  | 141                       | 2,3   | 0,0   | 104                     | 0,1    | -     | 034                    | -    | 0,4  | 204                    | 3,0    | -      |
| 204                                   | 0,0  | 0,8   | 151               | 0,1   | 0,1  | 143                       | 1,9   | 0,0   | 142                     | 0,1    | 0,1   | 035                    | -    | 1,5  | 205                    | 0,7    | -      |
| 210                                   | 0,0  | 0,1   | 152               | 0,2   | 0,0  | 151                       | 0,1   | -     | 183                     | -      | 0,2   | 043                    | -    | 0,5  | 210                    | 95,3   | -      |
| 220                                   | 0,6  | -     | 181               | 0,1   | 0,0  | 161                       | 0,1   | -     | SONST.                  | 0,1    | 0,1   | 044                    | -    | 1,0  | SONST.                 | 0,0    | 0,0    |
| SONST.                                | 0,2  | 0,2   | 182               | 1,4   | 0,1  | 171                       | 0,2   | -     | SU.1                    | 0,2    | 0,4   | 051                    | -    | 0,5  | SU.1                   | 1222,6 | 36,4   |
| SU.1                                  | 1,2  | 4,8   | 184               | 1,3   | -    | 172                       | 0,2   | -     | -                       | -      | -     | 094                    | -    | 58,8 | 44                     | -      | 0,2    |
| 38                                    | 0,0  | 3,2   | 202               | 0,5   | 0,1  | 182                       | 1,2   | -     | 38                      | -      | 0,2   | 112                    | -    | 0,7  | SU.3                   | -      | 0,2    |
| 41                                    | -    | 0,3   | 203               | 0,0   | 0,0  | 183                       | 1,0   | -     | 44                      | -      | 0,2   | 206                    | -    | 0,1  | ZUS.                   | 1222,6 | 36,7   |
| 44                                    | -    | 3,7   | 206               | 0,    |      |                           |       |       |                         |        |       |                        |      |      |                        |        |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| Nr. des VB                             | V    | E    | Nr. des VB            | V     | E    | Nr. des VB            | V   | E | Nr. des VB            | V                     | E     | Nr. des VB           | V    | E    | Nr. des VB          | V    | E    |
|--|------|------|-----------------------|-------|------|-----------------------|-----|---|-----------------------|-----------------------|-------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERS' AUTERN |      |      |                       |       |      |                       |     |   |                       |                       |       |                      |      |      |                     |      |      |
| NATUR-, RAFFINIEREGAS                  |      |      | EISEN-, STAHLARFAELLE |       |      | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |   | SAND, KIES, BIMS, TON |                       |       | AND. STEINE U. ERDEN |      |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      |
| 042                                    | -    | 0,2  | 084                   | 1,4   | 0,0  | 020                   | 0,1 | - | 113                   | 0,4                   | -     | SU.1                 | 14,1 | 30,9 | 28                  | 0,2  | 0,0  |
| 043                                    | -    | 0,1  | 085                   | 0,1   | -    | 061                   | 0,0 | - | 122                   | 0,9                   | -     |                      |      |      | 30                  | 0,1  | -    |
| 053                                    | 0,2  | -    | 092                   | 1,0   | 0,1  | 083                   | -   | - | 0,2                   | 123                   | 0,2   |                      |      |      | 36                  | 0,1  | -    |
| 084                                    | -    | 6,9  | 093                   | -     | 0,1  | 084                   | -   | - | 8,8                   | 124                   | -     |                      |      |      | 37                  | 2,8  | -    |
| 091                                    | 0,1  | -    | 094                   | 0,0   | 0,1  | 085                   | -   | - | 0,4                   | 132                   | 0,0   |                      |      |      | 38                  | 18,1 | 0,0  |
| 092                                    | 0,1  | -    | 095                   | -     | 0,2  | 091                   | 0,0 | - | 13,2                  | 141                   | 1,5   |                      |      |      | 44                  | 6,4  | 0,2  |
| 094                                    | 0,2  | 0,1  | 106                   | 0,8   | -    | 092                   | -   | - | 0,4                   | 142                   | 6,1   |                      |      |      | 55                  | 2,6  | 0,4  |
| 095                                    | 0,1  | -    | 111                   | -     | 0,4  | 093                   | 0,1 | - | 2,6                   | 143                   | 2,0   |                      |      |      | 0,6                 | 1,3  | 0,2  |
| 096                                    | 0,2  | -    | 113                   | 0,8   | 0,3  | 105                   | -   | - | 0,4                   | 151                   | 29,7  |                      |      |      | 4,9                 | 4,1  | -    |
| 111                                    | 0,2  | -    | 122                   | 1,5   | 1,0  | 106                   | 0,0 | - | 1,6                   | 152                   | 1,3   |                      |      |      | 0,4                 | 0,6  | -    |
| 112                                    | 0,1  | -    | 123                   | 0,0   | 0,6  | 123                   | 0,1 | - | 0,1                   | 153                   | 0,7   |                      |      |      | 52                  | 0,2  | -    |
| 113                                    | 0,7  | -    | 124                   | -     | 0,8  | 131                   | -   | - | 1,3                   | 161                   | 0,2   |                      |      |      | 54                  | 0,2  | -    |
| 121                                    | 0,1  | -    | 131                   | 2,7   | 1,5  | 132                   | -   | - | 15,2                  | 162                   | 5,3   |                      |      |      | 55                  | 0,1  | 0,0  |
| 122                                    | 2,1  | -    | 132                   | 0,1   | -    | 151                   | 0,0 | - | 0,1                   | 171                   | 0,2   |                      |      |      | 56                  | 0,5  | -    |
| 123                                    | -    | 0,3  | 141                   | 0,3   | 2,3  | 192                   | -   | - | 0,1                   | 172                   | 336,2 |                      |      |      | 0,0                 | 0,0  | 0,0  |
| 131                                    | 0,3  | -    | 142                   | 5,0   | 5,0  | 193                   | -   | - | 0,7                   | 173                   | 0,4   |                      |      |      | 0,1                 | 37,2 | 0,8  |
| 132                                    | 0,6  | -    | 143                   | 4,0   | 0,4  | 210                   | 0,2 | - | 1,6                   | 174                   | 0,5   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 141                                    | 3,5  | -    | 151                   | 4,2   | 0,9  | SONST.                | 0,1 | - | 0,1                   | 175                   | 0,2   |                      |      |      | 0,1                 | 79,5 | 18,2 |
| 142                                    | 6,2  | 6,2  | 152                   | 0,4   | 0,7  | SU.1                  | 0,5 | - | 51,1                  | 181                   | 1,1   |                      |      |      | 0,0                 |      |      |
| 143                                    | 6,4  | -    | 153                   | 1,4   | 0,6  |                       |     | - |                       | 182                   | 1,1   |                      |      |      | 0,7                 |      |      |
| 151                                    | 1,3  | 0,3  | 161                   | 8,9   | 0,2  | 36                    | -   | - | 0,6                   | 183                   | 0,4   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 152                                    | 1,9  | 3,0  | 171                   | 0,2   | 0,6  | 37                    | -   | - | 4,8                   | 184                   | 0,8   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 153                                    | 0,2  | -    | 172                   | 0,0   | 0,1  | 38                    | 0,0 | - | 7,8                   | 185                   | 0,3   |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| 161                                    | 0,3  | -    | 174                   | -     | 0,1  | 46                    | -   | - | 0,2                   | 192                   | 0,8   |                      |      |      | 1,2                 |      |      |
| 162                                    | 0,9  | -    | 181                   | 0,0   | 0,1  | 47                    | -   | - | 0,2                   | 202                   | 0,9   |                      |      |      | 5,0                 |      |      |
| 172                                    | 3,3  | -    | 182                   | -     | 2,7  | SONST.                | -   | - | 0,0                   | 203                   | 0,1   |                      |      |      | 1,7                 |      |      |
| 173                                    | 0,4  | -    | 183                   | -     | 2,1  | SU.3                  | 0,0 | - | 13,5                  | 204                   | 0,3   |                      |      |      | 0,1                 | 0,0  | 0,0  |
| 175                                    | 0,5  | -    | 184                   | 0,1   | -    |                       |     | - |                       | 206                   | 0,4   |                      |      |      | 0,1                 | 0,0  | 4,1  |
| 181                                    | 0,9  | -    | 192                   | 0,1   | -    | ZUS.                  | 0,6 | - | 64,6                  | 210                   | 247,0 |                      |      |      | 0,2                 | 0,0  | 4,1  |
| 182                                    | 0,3  | -    | 202                   | 2,2   | 0,0  |                       |     | - |                       | 220                   | 0,1   |                      |      |      | 0,2                 |      |      |
| 183                                    | 0,3  | -    | 210                   | 57,0  | 9,7  | ROHRE, GIESSEREIERZEN |     | - |                       | SONST.                | 0,2   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 184                                    | 0,1  | -    | SONST.                | 0,1   | 0,2  |                       |     | - |                       | SU.1                  | 646,2 |                      |      |      | 21,5                |      |      |
| 185                                    | 0,1  | -    | SU.1                  | 92,2  | 30,8 | 020                   | 0,1 | - |                       |                       |       |                      |      |      | 3,8                 |      |      |
| 191                                    | -    | 2,7  |                       |       |      | 031                   | 0,1 | - |                       | SU.2                  | -     |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| 192                                    | 0,2  | -    | 38                    | 1,6   | 0,1  | 045                   | -   | - | 0,8                   |                       |       |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 193                                    | 0,1  | -    | 44                    | 15,2  | -    | 051                   | -   | - | 0,1                   | 29                    | 0,1   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 201                                    | -    | 0,4  | SU.3                  | 16,8  | 0,1  | 052                   | 1,8 | - | 4,8                   | 30                    | 0,1   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 202                                    | 0,1  | -    |                       |       |      | 061                   | 0,9 | - | 0,1                   | 35                    | 0,1   |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| 203                                    | 0,2  | -    | ZUS.                  | 108,9 | 30,9 | 081                   | -   | - | 0,2                   | 38                    | 4,3   |                      |      |      | 0,7                 |      |      |
| 204                                    | 0,2  | -    |                       |       |      | 083                   | -   | - | 8,2                   | 44                    | 7,2   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 206                                    | 0,2  | -    | ROHEISEN, -STAHL      |       |      | 084                   | -   | - | 0,2                   | 46                    | 9,7   |                      |      |      | 0,0                 |      |      |
| 210                                    | 0,4  | -    |                       |       |      | 085                   | -   | - | 7,0                   | 47                    | 8,0   |                      |      |      | 0,0                 |      |      |
| SONST.                                 | 0,1  | -    | 018                   | -     | 0,1  | 092                   | 0,1 | - | 0,3                   | 55                    | 0,0   |                      |      |      | 9,1                 |      |      |
| SU.1                                   | 32,9 | 20,2 | 083                   | -     | 0,3  | 101                   | -   | - | 0,2                   | 56                    | 0,1   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
|  |      |      | 084                   | -     | 0,2  | 106                   | 0,0 | - | 0,1                   | SONST.                | 0,0   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 36                                     | 0,1  | -    | 143                   | -     | 0,8  | 161                   | 1,5 | - | 0,0                   | SU.3                  | 29,6  |                      |      |      | 17,8                |      |      |
| 37                                     | 0,5  | -    | 210                   | -     | 16,4 | 174                   | 0,1 | - |                       |                       |       |                      |      |      | 0,2                 |      |      |
| 38                                     | 2,0  | 2,1  | SONST.                | -     | 0,1  | 202                   | 0,2 | - |                       | ZUS.                  | 675,8 |                      |      |      | 39,4                |      |      |
| SONST.                                 | 0,0  | -    | SU.1                  | -     | 17,9 | 210                   | 0,0 | - | 0,5                   |                       |       |                      |      |      | 0,2                 |      |      |
| SU.3                                   | 2,6  | 2,1  |                       |       |      | SONST.                | 0,1 | - | 0,0                   | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| ZUS.                                   | 35,5 | 22,3 | SU.3                  | -     | 3,8  | SU.1                  | 4,7 | - | 22,3                  |                       |       |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| MINERALÖLEKZUN, ANG.                   |      |      | ZUS.                  | -     | 21,7 | 30                    | 0,1 | - |                       | 072                   | -     |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| 020                                    | 0,0  | 1,6  | STAHLHALBZEUG         |       |      | 37                    | 0,5 | - |                       | 141                   | 0,6   |                      |      |      | 0,4                 |      |      |
| 043                                    | -    | 0,1  |                       |       |      | 38                    | 0,1 | - | 0,0                   | 152                   | 2,9   |                      |      |      | 0,4                 |      |      |
| 051                                    | 1,8  | 2,2  | SONST.                | -     | 0,0  | SONST.                | 0,0 | - | 0,1                   | 171                   | -     |                      |      |      | 0,5                 |      |      |
| 093                                    | -    | 0,9  | SU.1                  | -     | 0,0  | SU.3                  | 0,6 | - | 0,1                   | 175                   | 0,0   |                      |      |      | 0,5                 |      |      |
| 122                                    | 0,7  | -    |                       |       |      | ZUS.                  | 5,4 | - | 22,4                  | SONST.                | 4,7   |                      |      |      | 0,5                 |      |      |
| 143                                    | -    | 0,3  | SONST.                | -     | 0,0  | NE-METALLE, -HALBZEUG |     | - |                       | 46                    | 0,6   |                      |      |      | 0,8                 |      |      |
| SONST.                                 | 0,0  | 0,1  | SU.3                  | -     | 0,0  |                       |     | - |                       | SU.3                  | 0,6   |                      |      |      | 0,8                 |      |      |
| SU.1                                   | 2,5  | 5,1  | ZUS.                  | -     | 0,1  | SONST.                | 0,1 | - | 0,1                   | ZUS.                  | 4,7   |                      |      |      | 0,5                 |      |      |
|  |      |      |                       |       |      | SU.1                  | 0,1 | - | 0,1                   |                       |       |                      |      |      | 0,2                 |      |      |
| SONST.                                 | 0,0  | 0,0  | STAB-, FORMSTAHL U.A. |       |      | 56                    | 0,1 | - |                       | AND. STEINE U. ERDEN  |       |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| SU.3                                   | 0,0  | 0,0  |                       |       |      | SONST.                | 0,1 | - | 0,0                   | 020                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| ZUS.                                   | 2,6  | 5,1  | 019                   | -     | 0,1  | SU.3                  | 0,1 | - | 0,0                   | 053                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| EISENERZE                              |      |      | 051                   | -     | 0,1  | ZUS.                  | 0,1 | - | 0,1                   | 071                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 043                                    | -    | 0,1  | 072                   | -     | 0,2  |                       |     | - |                       | 072                   | -     |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| 051                                    | 1,8  | 2,2  | 084                   | 0,1   | 6,6  |                       |     | - |                       | 081                   | -     |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| 093                                    | -    | 0,9  | 085                   | -     | 0,5  | SAND, KIES, BIMS, TON |     | - |                       | 082                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 122                                    | 0,7  | -    | 091                   | -     | 1,0  |                       |     | - |                       | 083                   | 0,1   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 143                                    | -    | 0,3  | 092                   | -     | 1,1  | 015                   | 0,4 | - |                       | 092                   | -     |                      |      |      | 1,6                 |      |      |
| SONST.                                 | 0,0  | 0,1  | 095                   | -     | 0,1  | 019                   | 0,1 | - |                       | 105                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| SU.1                                   | 2,5  | 5,1  | 106                   | 0,0   | 1,1  | 032                   | 0,1 | - |                       | 106                   | -     |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
|  |      |      | 131                   | -     | 1,6  | 045                   | 0,1 | - |                       | 112                   | -     |                      |      |      | 0,4                 |      |      |
| NE-METALLERZE                          |      |      | 161                   | -     | 1,1  | 051                   | 0,4 | - |                       | 121                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 084                                    | 0,2  | -    | 173                   | 0,0   | 0,1  | 052                   | 0,7 | - |                       | 122                   | 0,0   |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| 092                                    | 0,1  | -    | 202                   | -     | 2,2  | 053                   | 0,1 | - |                       | 123                   | 0,3   |                      |      |      | 0,8                 |      |      |
| 094                                    | 0,0  | 0,9  | 204                   | 0,1   | -    | 061                   | 0,2 | - |                       | 131                   | -     |                      |      |      | 0,9                 |      |      |
| 113                                    | 0,1  | 0,1  | 210                   | 0,2   | 1,4  | 082                   | -   | - | 0,1                   | 132                   | 0,0   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| SONST.                                 | 0,1  | 0,0  | SONST.                | 0,1   | 0,1  | 084                   | 1,1 | - |                       | 141                   | 0,4   |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| SU.1                                   | 0,5  | 1,1  | SU.1                  | 0,4   | 35,4 | 092                   | 1,0 | - |                       | 142                   | 6,7   |                      |      |      | 0,2                 |      |      |
|  |      |      |                       |       |      | 094                   | 0,1 | - |                       | 143                   | 6,1   |                      |      |      | 0,2                 |      |      |
| 38                                     | 0,4  | -    | SU.2                  | 0,1   | 0,2  | 095                   | 0,8 | - |                       | 152                   | 0,1   |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| 44                                     | 0,1  | -    |                       |       |      | 101                   | 0,4 | - |                       | 171                   | -     |                      |      |      | 0,2                 |      |      |
| SONST.                                 | 0,0  | -    | 37                    | -     | 0,1  | 105                   | 0,1 | - |                       | 172                   | 0,2   |                      |      |      | 0,4                 |      |      |
| SU.3                                   | 0,5  | -    | 38                    | 0,3   | 14,9 | 106                   | 1,3 | - |                       | 173                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| ZUS.                                   | 1,1  | 1,1  | 44                    | -     | 0,1  | 111                   | 0,1 | - |                       | 174                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
|  |      |      | 46                    | 0,0   | 2,1  | 112                   | 0,3 | - |                       | 181                   | -     |                      |      |      | 0,1                 |      |      |
| EISEN-, STAHLARFAELLE                  |      |      | 52                    | -     | 0,3  |                       |     | - |                       | 184                   | -     |                      |      |      | 0,4                 |      |      |
| 051                                    | -    | 0,1  | 54                    | -     | 0,2  |                       |     | - |                       | 192                   | -     |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
| 052                                    | 0,1  | -    | 55                    | -     | 0,2  |                       |     | - |                       | 193                   | -     |                      |      |      | 0,3                 |      |      |
|  |      |      | SU.3                  | 0,4   | 18,8 |                       |     | - |                       | 210                   | 1,2   |                      |      |      | 0,2                 |      |      |
|  |      |      | ZUS.                  | 0,9   | 54,4 |                       |     | - |                       | SONST.                | -     |                      |      |      | 0,2                 |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|---------------------------------------|-----|------|----------------------|-------|------|------------------|------|------|---------------------|-----|-------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN |     |      |                      |       |      |                  |      |      |                     |     |       |                     |      |      |                     |      |      |
| CHEM.GRUNDST.U.A.                     |     |      | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |       |      | LANDMASCHINEN    |      |      | EL.ERZGN..MASCHINEN |     |       | EBM-WAREN U.A.      |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 36                                    | -   | 0,1  | SU.2                 | 0,1   | -    | 011              | 0,1  | -    | 142                 | 0,3 | 0,3   | 30                  | 0,1  | -    | 020                 | 0,2  | 0,2  |
| 38                                    | 0,2 | 8,3  |                      |       |      | 015              | 0,2  |      | 143                 | 0,0 | 0,1   | 35                  | 0,1  | 0,0  | 052                 | 0,1  | 0,1  |
| 47                                    | -   | 1,0  | 30                   | 0,1   | -    | 018              | 0,7  | 0,0  | 152                 | 1,2 | 0,4   | 36                  | 0,5  | 0,2  | 061                 | 0,0  | 0,3  |
| 54                                    | 0,1 | 0,5  | 35                   | 0,1   | -    | 019              | 0,1  | -    | 172                 | 0,1 | 0,2   | 38                  | 0,1  | 1,2  | 062                 | 0,1  | 0,2  |
| SONST.                                | 0,0 | 0,0  | 36                   | 0,3   | 0,0  | 020              | 0,8  | -    | 173                 | 0,7 | 1,2   | 44                  | 0,2  | 0,0  | 084                 | 0,1  | 0,3  |
| SU.3                                  | 0,3 | 9,9  | 38                   | 2,6   | 0,5  | 033              | 0,2  | -    | 175                 | 0,5 | 0,0   | 46                  | 0,3  | -    | 092                 | 0,1  | 1,0  |
| ZUS.                                  | 8,4 | 33,2 | 44                   | 0,2   | 1,0  | 042              | 0,1  | 0,0  | 183                 | 0,1 | 0,0   | 47                  | 0,2  | -    | 094                 | 1,0  | 0,0  |
| ALUMINIUMOXID                         |     |      | 46                   | 0,2   | 2,2  | 043              | 0,2  | 0,0  | 184                 | 0,0 | 0,3   | 48                  | 0,2  | 0,1  | 101                 | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                                | -   | 0,0  | 47                   | 0,1   | 0,0  | 044              | 0,2  | -    | 192                 | 0,0 | 0,1   | 52                  | -    | 0,1  | 112                 | -    | 0,1  |
| SU.1                                  | -   | 0,0  | 48                   | 0,2   | 0,1  | 045              | 0,1  | 0,3  | 202                 | 0,0 | 0,1   | 54                  | 0,0  | 0,2  | 113                 | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                                  | -   | 0,0  | 54                   | 0,1   | -    | 051              | 0,2  | 0,0  | 204                 | 0,0 | 0,3   | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 122                 | -    | 0,1  |
| BENZOL,TEER U.AE.                     |     |      | 55                   | 0,1   | -    | 052              | 0,1  | 0,0  | 210                 | 0,1 | 0,1   | SU.3                | 1,8  | 1,9  | 123                 | 0,2  | -    |
| SONST.                                | -   | 0,0  | SONST.               | 0,0   | 0,0  | 053              | 0,1  | -    | 220                 | 0,0 | 0,1   |                     |      |      | 124                 | 0,2  | 0,0  |
| SU.1                                  | -   | 0,0  | SU.3                 | 3,8   | 4,0  | 061              | 2,0  | 0,0  | SONST.              | 0,4 | 0,3   | ZUS.                | 37,9 | 12,0 | 131                 | 0,4  | -    |
| ZUS.                                  | -   | 0,0  | ZUS.                 | 8,9   | 11,7 | 071              | 0,5  | 0,1  | SU.1                | 9,4 | 6,1   |                     |      |      | 141                 | 0,0  | 1,4  |
| FAHRZEUGE                             |     |      |                      |       |      | 072              | 0,1  | -    | SU.2                | 0,1 | 0,0   | GLAS-U.A.MIN-WAREN  |      |      | 142                 | 0,1  | 0,1  |
| SONST.                                | -   | 0,0  |                      |       |      | 081              | 0,1  | -    |                     |     |       | 020                 | 0,1  | -    | 143                 | 0,8  | -    |
| SU.1                                  | -   | 0,0  | 015                  | 4,4   | 0,1  | 094              | 0,1  | -    | 28                  | 0,8 | 0,0   | 045                 | 0,1  | -    | 152                 | 0,8  | 0,2  |
| 35                                    | -   | 0,1  | 018                  | 1,7   | 0,1  | 101              | 0,1  | 0,0  | 29                  | 0,1 | -     | 051                 | 1,5  | 1,7  | 161                 | 0,0  | 0,1  |
| SU.3                                  | -   | 0,1  | 019                  | 0,1   | -    | 104              | 0,2  | 0,0  | 35                  | 0,1 | -     | 082                 | -    | 0,1  | 175                 | -    | 1,2  |
| ZUS.                                  | -   | 0,1  | 020                  | 22,1  | 0,1  | 105              | 0,1  | 0,0  | 36                  | 0,3 | -     | 084                 | 0,3  | 0,3  | 182                 | 0,0  | 0,5  |
| ZELLSTOFF,ALTPAPIER                   |     |      | 031                  | 0,2   | 0,2  | 111              | 0,3  | 0,0  | 37                  | 0,1 | -     | 092                 | 0,1  | -    | 183                 | 0,1  | 1,1  |
| 018                                   | -   | 11,2 | 033                  | 0,0   | 0,2  | 113              | 0,1  | 0,0  | 38                  | 0,2 | 0,0   | 095                 | 0,1  | 0,1  | 184                 | 0,0  | 0,6  |
| 019                                   | -   | 0,1  | 035                  | 0,1   | 0,0  | 122              | 0,1  | 0,0  | 44                  | 0,1 | 3,5   | 096                 | 0,9  | -    | 192                 | 0,2  | 0,2  |
| 020                                   | -   | 2,0  | 041                  | -     | 0,6  | 124              | 0,1  | -    | 46                  | 0,1 | 0,0   | 104                 | 0,0  | 0,1  | 201                 | -    | 0,1  |
| 034                                   | -   | 6,8  | 044                  | 0,0   | 0,1  | 131              | 0,1  | 0,0  | 47                  | 0,2 | 0,0   | 122                 | 0,1  | 0,5  | 202                 | 0,1  | 0,0  |
| 051                                   | 0,1 | -    | 045                  | 0,0   | 1,0  | 141              | 0,1  | 0,0  | 48                  | 0,1 | 1,4   | 131                 | -    | 0,1  | 203                 | 1,8  | 0,0  |
| 061                                   | 0,0 | 34,5 | 046                  | 0,0   | 1,0  | 142              | 0,1  | 0,1  | 50                  | 0,1 | -     | 132                 | 0,1  | 0,7  | 205                 | -    | 0,1  |
| 062                                   | -   | 0,1  | 051                  | 0,2   | 1,2  | 142              | 0,1  | 0,1  | 51                  | 0,2 | -     | 141                 | -    | 0,1  | SONST.              | 0,3  | 0,4  |
| 122                                   | -   | 2,5  | 052                  | 0,0   | 5,6  | 151              | 0,1  | 0,1  | 52                  | 0,1 | 0,6   | 143                 | 0,3  | 0,5  | SU.1                | 6,9  | 9,9  |
| 142                                   | 1,2 | 1,2  | 056                  | 15,6  | 9,2  | 161              | 0,1  | 0,0  | 53                  | 0,1 | 0,0   | 152                 | 0,1  | 0,1  |                     |      |      |
| 143                                   | -   | 0,7  | 061                  | 0,3   | 0,2  | 162              | 0,0  | 0,1  | 54                  | 0,2 | 0,1   | 161                 | 0,1  | 0,3  | SU.2                | 0,4  | 2,7  |
| 151                                   | -   | 2,3  | 072                  | -     | 0,2  | 171              | 0,3  | -    | 55                  | 0,3 | 0,4   | 171                 | 0,1  | 0,2  |                     |      |      |
| 152                                   | -   | 4,3  | 084                  | 31,4  | 2,6  | 172              | 0,1  | 0,1  | 56                  | 0,3 | 0,4   | 172                 | 0,1  | -    | 28                  | 0,2  | 0,2  |
| 161                                   | 1,9 | 0,1  | 091                  | 0,0   | 0,1  | 173              | 0,2  | SU.3 | 56                  | 0,3 | 6,2   | 174                 | 0,1  | -    | 30                  | 0,1  | 0,0  |
| 171                                   | -   | 0,5  | 092                  | 0,1   | 0,1  | 174              | 0,2  | ZUS. | 176                 | 0,1 | 12,9  | 175                 | 0,0  | 13,4 | 38                  | 10,9 | 5,8  |
| 172                                   | -   | 5,5  | 093                  | 0,1   | 0,0  | 175              | 0,1  | 0,0  | 177                 | 0,1 | 12,3  | 184                 | 0,1  | -    | 44                  | 0,1  | 0,1  |
| 173                                   | 0,1 | 3,1  | 094                  | 0,5   | 0,1  | 182              | 0,2  | 0,0  | 178                 | 0,1 | 0,0   | 192                 | 0,2  | -    | 46                  | 0,2  | 0,0  |
| 174                                   | 0,1 | 0,0  | 096                  | 0,1   | 0,1  | 183              | 0,1  | 0,2  | 179                 | 0,1 | 0,0   | 202                 | 0,1  | 0,1  | 47                  | 0,6  | 0,0  |
| 181                                   | -   | 8,3  | 113                  | 0,1   | 0,0  | 184              | 0,0  | 0,2  | 180                 | 0,1 | 0,0   | 204                 | 0,2  | -    | 48                  | 0,1  | 0,2  |
| 191                                   | -   | 0,1  | 122                  | 0,3   | 0,0  | 185              | 0,2  | 0,0  | 181                 | 0,1 | 0,0   | SONST.              | 0,4  | 0,1  | 52                  | -    | 0,8  |
| 203                                   | 0,5 | -    | 123                  | 0,6   | 0,2  | 191              | 0,1  | -    | 182                 | 0,1 | 0,0   | SU.1                | 5,0  | 18,4 | 53                  | 1,4  | -    |
| 205                                   | 0,1 | -    | 124                  | 0,6   | 0,2  | 192              | 0,2  | 0,0  | 183                 | 0,1 | 0,0   | 38                  | 0,0  | 2,2  | 54                  | 0,0  | 1,2  |
| SONST.                                | 0,1 | 0,0  | 131                  | 0,1   | 0,0  | 193              | 0,1  | 0,1  | 184                 | 0,1 | 0,0   | 46                  | 0,1  | 0,4  | 55                  | -    | 0,6  |
| SU.1                                  | 4,0 | 80,6 | 132                  | 0,1   | 0,3  | 204              | 0,4  | 0,1  | 185                 | 0,1 | 0,0   | SONST.              | -    | 0,1  | 56                  | 0,2  | 0,6  |
| 28                                    | -   | 2,4  | 141                  | 0,4   | 0,0  | SONST.           | 0,5  | 0,0  | 186                 | 0,1 | 0,0   | SU.3                | 0,1  | 2,7  | SONST.              | 0,1  | 0,1  |
| 38                                    | 0,7 | 1,4  | 142                  | 1,9   | 1,9  | SU.1             | 10,1 | 1,4  | 187                 | 0,1 | 0,0   | ZUS.                | 5,1  | 21,1 | ZUS.                | 21,2 | 22,2 |
| 46                                    | 0,8 | -    | 143                  | 0,2   | 0,1  | SU.2             | 0,5  | -    | 188                 | 0,1 | 0,0   | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |      | BES-TRANSPORTGÜTER  |      |      |
| 52                                    | -   | 0,4  | 152                  | 0,0   | 0,1  | 28               | 1,1  | -    | 189                 | 0,1 | 0,0   | 020                 | 1,1  | 0,3  | 011                 | 0,1  | 0,0  |
| 55                                    | -   | 0,3  | 153                  | 0,1   | 0,1  | 29               | 0,3  | -    | 190                 | 0,1 | 0,0   | 034                 | 0,2  | -    | 015                 | 0,1  | 0,1  |
| SONST.                                | 0,0 | 0,0  | 161                  | 0,1   | 0,2  | 30               | 0,8  | 0,0  | 191                 | 0,1 | 0,0   | 045                 | 0,1  | -    | 018                 | 0,0  | 0,1  |
| SU.3                                  | 1,5 | 4,5  | 171                  | 0,1   | 1,4  | 35               | 2,9  | 0,1  | 192                 | 0,1 | 0,0   | 062                 | 0,1  | -    | 020                 | 0,7  | 1,7  |
| ZUS.                                  | 5,5 | 85,1 | 172                  | 0,1   | 0,0  | 36               | 0,2  | 0,0  | 193                 | 0,1 | 0,0   | 071                 | -    | 0,1  | 033                 | 0,0  | 0,2  |
| AND.CHEM.ERZEUGNISSE                  |     |      | 173                  | 0,2   | 0,0  | 38               | 4,7  | 1,1  | 194                 | 0,1 | 0,0   | 122                 | 0,0  | 0,1  | 034                 | 9,7  | 70,1 |
| 020                                   | 0,1 | 0,0  | 174                  | 0,5   | 0,6  | 40               | 0,2  | -    | 195                 | 0,1 | 0,0   | 123                 | 0,0  | 0,1  | 043                 | 0,0  | 0,1  |
| 033                                   | -   | 0,1  | 175                  | 0,2   | 0,0  | 41               | 4,2  | 0,1  | 196                 | 0,1 | 0,0   | 131                 | 0,1  | 0,1  | 051                 | 0,1  | 0,0  |
| 042                                   | 0,0 | 0,1  | 181                  | 0,7   | 0,2  | 44               | 2,2  | 0,0  | 197                 | 0,1 | 0,0   | 142                 | 0,7  | 0,7  | 052                 | 0,1  | 0,1  |
| 052                                   | 0,2 | 0,0  | 192                  | 0,0   | 0,3  | 46               | 1,4  | -    | 198                 | 0,1 | 0,0   | 143                 | 0,1  | 0,0  | 061                 | 0,6  | 0,3  |
| 053                                   | -   | 0,2  | 201                  | 0,0   | 0,1  | 47               | 0,7  | 0,0  | 199                 | 0,1 | 0,0   | 151                 | 0,0  | 0,1  | 062                 | 17,2 | 53,6 |
| 061                                   | 0,4 | 0,1  | 202                  | 0,1   | 0,8  | 48               | 0,1  | 0,1  | 200                 | 0,1 | 0,0   | 161                 | 0,0  | 0,7  | 072                 | 0,0  | 0,1  |
| 062                                   | 0,0 | 0,2  | 204                  | 1,6   | 0,1  | 50               | 0,4  | -    | 201                 | 0,1 | 0,0   | 162                 | 0,1  | -    | 081                 | 0,0  | 0,1  |
| 072                                   | 0,1 | -    | 011                  | 0,7   | 0,6  | 54               | 0,5  | 0,0  | 202                 | 0,1 | 0,0   | 172                 | 0,7  | 0,1  | 083                 | 0,2  | 0,0  |
| 091                                   | 0,1 | 0,0  | 020                  | 0,1   | 0,2  | SONST.           | 0,0  | 0,0  | 203                 | 0,1 | 0,0   | 173                 | 0,1  | -    | 084                 | 0,1  | 0,5  |
| 092                                   | 0,1 | 2,4  | 033                  | 0,4   | 0,3  | SU.3             | 19,7 | 1,4  | 204                 | 0,1 | 0,0   | 192                 | -    | 0,2  | 092                 | 0,4  | 0,6  |
| 093                                   | -   | 0,2  | SU.1                 | 110,7 | 32,1 | ZUS.             | 30,3 | 2,9  | 205                 | 0,1 | 0,0   | 202                 | -    | 0,1  | 093                 | 0,1  | 0,3  |
| 094                                   | 0,0 | 0,1  |                      |       |      |                  |      |      | 206                 | 0,1 | 0,0   | 204                 | 0,1  | 0,0  | 094                 | 0,1  | 0,5  |
| 101                                   | 0,0 | 0,1  | EL.ERZGN..MASCHINEN  |       |      | 015              | 0,1  | 0,0  | 207                 | 0,1 | 0,0   | SONST.              | 0,4  | 0,2  | 095                 | 0,0  | 0,1  |
| 106                                   | 0,2 | 0,0  |                      |       |      | 020              | 2,3  | 0,2  | 208                 | 0,1 | 0,0   | SU.1                | 3,8  | 2,6  | 096                 | 0,2  | 0,0  |
| 112                                   | -   | 0,1  |                      |       |      | 044              | 0,0  | 0,1  | 209                 | 0,1 | 0,0   |                     |      |      | 101                 | 0,1  | 0,0  |
| 123                                   | 0,0 | 0,5  |                      |       |      | 051              | 0,1  | 0,2  | 210                 | 0,1 | 0,0   | 28                  | 0,1  | -    | 106                 | 0,1  | 0,1  |
| 124                                   | 0,1 | -    |                      |       |      | 061              | 1,2  | 0,0  | 211                 | 0,1 | 0,0   | 35                  | 0,2  | -    | 111                 | 0,6  | 0,5  |
| 131                                   | 0,4 | -    |                      |       |      | 062              | 0,3  | -    | 212                 | 0,1 | 0,0   | 38                  | 0,1  | 0,2  | 112                 | 0,0  | 0,8  |
| 132                                   | 0,0 | 0,6  |                      |       |      | 081              | 0,1  | 0,0  | 213                 | 0,1 | 0,0   | 41                  | 0,0  | 4,0  | 113                 | 0,2  | 0,8  |
| 142                                   | 0,1 | 0,4  |                      |       |      | 084              | 0,1  | 0,0  | 214                 | 0,1 | 0,0</ |                     |      |      |                     |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|---------------------------------------|------|-------|---------------------|------|-------|---------------------------|------|------|-----------------------|--------|-------|------------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN |      |       |                     |      |       |                           |      |      |                       |        |       |                        |        |        |                       |        |        |
| BES. TRANSPORTGÜTER                   |      |       | BES. TRANSPORTGÜTER |      |       | ALLE GÜTER                |      |      | ALLE GÜTER            |        |       | ALLE GÜTER             |        |        | ALLE GÜTER            |        |        |
| 183                                   | 0,1  | 0,0   | 47                  | 0,1  | 0,0   | 041                       | 0,0  | 3,1  | 104                   | 0,3    | 0,1   | 175                    | 26,7   | 21,2   | 32                    | 0,8    | 0,0    |
| 184                                   | 0,2  | 1,1   | 48                  | 0,0  | 0,1   | 042                       | 0,1  | 0,4  | 105                   | 0,3    | 0,7   | 181                    | 2,2    | 9,0    | 35                    | 10,1   | 8,8    |
| 191                                   | 0,1  | 0,0   | 53                  | -    | 0,1   | 043                       | 0,6  | 1,3  | 106                   | 3,3    | 3,9   | 182                    | 21,3   | 4,1    | 36                    | 28,8   | 6,5    |
| 192                                   | 2,9  | 0,3   | 54                  | -    | 0,2   | 044                       | 0,3  | 1,7  | 111                   | 6,2    | 2,9   | 183                    | 7,7    | 8,4    | 37                    | 4,6    | 9,6    |
| 201                                   | 0,1  | 0,0   | 55                  | 0,1  | 0,3   | 045                       | 0,5  | 2,2  | 112                   | 3,1    | 10,1  | 184                    | 33,5   | 3,8    | 38                    | 55,8   | 117,8  |
| 202                                   | 0,4  | 0,5   | 56                  | 0,1  | 0,1   | 051                       | 5,2  | 17,2 | 113                   | 9,2    | 2,5   | 185                    | 2,0    | 0,3    | 40                    | 0,6    | 0,0    |
| 203                                   | 0,1  | -     | SONST.              | 0,2  | 0,0   | 052                       | 3,9  | 11,0 | 121                   | 6,8    | 9,6   | 191                    | 1,0    | 3,3    | 41                    | 9,7    | 5,4    |
| 204                                   | 0,8  | 0,1   | SU.3                | 7,9  | 19,3  | 053                       | 1,0  | 2,8  | 122                   | 12,0   | 19,5  | 192                    | 22,9   | 3,8    | 44                    | 43,4   | 27,4   |
| 206                                   | 0,1  | 0,0   | -                   | -    | -     | 061                       | 31,8 | 46,8 | 123                   | 16,0   | 8,4   | 193                    | 0,5    | 1,7    | 46                    | 17,8   | 10,0   |
| 210                                   | 3,5  | 3,5   | ZUS.                | 78,3 | 172,8 | 062                       | 38,2 | 66,5 | 124                   | 6,7    | 3,3   | 201                    | 0,1    | 1,3    | 47                    | 11,8   | 8,1    |
| 220                                   | 1,5  | 0,1   | -                   | -    | -     | 071                       | 1,1  | 0,6  | 131                   | 10,0   | 8,4   | 202                    | 24,7   | 5,0    | 48                    | 19,2   | 2,2    |
| SONST.                                | 0,2  | 0,2   | ALLE GÜTER          | -    | -     | 072                       | 1,3  | 3,3  | 132                   | 2,3    | 36,1  | 203                    | 10,4   | 0,2    | 50                    | 4,9    | -      |
| SU.1                                  | 70,4 | 153,4 | -                   | -    | -     | 081                       | 0,9  | 0,8  | 141                   | 23,6   | 374,3 | 204                    | 8,4    | 4,5    | 51                    | 0,3    | -      |
| SU.2                                  | 0,0  | 0,1   | 011                 | 0,3  | 0,6   | 082                       | 3,0  | 0,6  | 142                   | 291,6  | 291,6 | 205                    | 0,9    | 0,1    | 52                    | 0,3    | 2,5    |
|                                       |      |       | 014                 | 0,2  | 0,4   | 083                       | 0,5  | 9,3  | 143                   | 39,3   | 152,1 | 206                    | 2,1    | 7,2    | 53                    | 1,9    | 0,1    |
|                                       |      |       | 015                 | 5,2  | 0,4   | 084                       | 44,7 | 34,1 | 151                   | 58,7   | 17,7  | 210                    | 426,0  | 167,9  | 54                    | 1,6    | 3,1    |
| 30                                    | 0,1  | 0,0   | 018                 | 2,8  | 12,8  | 085                       | 11,3 | 8,0  | 152                   | 74,7   | 21,4  | 220                    | 3,9    | 0,7    | 55                    | 1,3    | 11,3   |
| 32                                    | 0,1  | -     | 019                 | 0,5  | 0,3   | 091                       | 0,6  | 15,7 | 153                   | 3,7    | 1,2   | SU.1                   | 2696,6 | 1660,8 | 56                    | 2,6    | 1,6    |
| 35                                    | 0,1  | 8,1   | 020                 | 30,8 | 7,7   | 092                       | 6,8  | 10,4 | 161                   | 47,7   | 4,4   | -                      | -      | -      | SONST.                | 0,1    | 0,0    |
| 36                                    | 2,1  | 1,7   | 031                 | 0,5  | 0,6   | 093                       | 2,6  | 4,3  | 162                   | 98,2   | 1,3   | SU.2                   | 2,2    | 5,3    | SU.3                  | 227,9  | 218,2  |
| 38                                    | 3,3  | 0,5   | 032                 | 0,2  | 1,3   | 094                       | 3,2  | 73,0 | 171                   | 89,1   | 15,8  | -                      | -      | -      | -                     | -      | -      |
| 41                                    | 1,2  | 0,1   | 033                 | 1,0  | 2,0   | 095                       | 1,2  | 1,0  | 172                   | 1035,8 | 7,8   | 28                     | 4,1    | 3,5    | ZUS.                  | 2926,7 | 1884,3 |
| 44                                    | 0,4  | 3,7   | 034                 | 9,9  | 77,6  | 096                       | 2,1  | 1,8  | 173                   | 20,5   | 2,3   | 29                     | 0,5    | -      | -                     | -      | -      |
| 46                                    | 0,3  | 4,3   | 035                 | 0,2  | 1,8   | 101                       | 1,6  | 1,3  | 174                   | 29,4   | 0,3   | 30                     | 7,8    | 0,3    | -                     | -      | -      |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN   |      |       |                     |      |       |                           |      |      |                       |        |       |                        |        |        |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                         |      |       | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |       | ZUCKERRÜEBEN              |      |      | FLEISCH, EIER, MILCH  |        |       | ÖLSAATEN, FETTE, ANG.  |        |        | ROHES ERDOEL          |        |        |
| SONST.                                | -    | 0,0   | 141                 | 0,1  | 0,0   | SU.1                      | 90,3 | -    | SONST.                | -      | 0,0   | 020                    | -      | 0,3    | SONST.                | -      | 0,0    |
| SU.1                                  | -    | 0,0   | 161                 | -    | 0,1   | -                         | -    | -    | SU.1                  | -      | 0,2   | 092                    | -      | 0,6    | SU.1                  | -      | 0,0    |
| ZUS.                                  | -    | 0,0   | SONST.              | 0,1  | 0,2   | ZUS.                      | 90,3 | -    | -                     | -      | -     | 143                    | 0,2    | 0,2    | -                     | -      | -      |
|                                       |      |       | SU.1                | 0,2  | 0,3   | -                         | -    | -    | SONST.                | 0,0    | -     | 183                    | -      | 0,1    | SONST.                | 0,0    | -      |
|                                       |      |       | -                   | -    | -     | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. | -    | -    | SU.3                  | 0,0    | -     | SONST.                 | -      | 0,1    | SU.3                  | 0,0    | -      |
| GETREIDE                              |      |       | 44                  | -    | 0,2   | -                         | -    | -    | ZUS.                  | 0,0    | 0,2   | SU.1                   | 0,2    | 1,3    | -                     | -      | -      |
| 123                                   | 0,0  | 0,1   | SONST.              | -    | 0,0   | 042                       | -    | 0,2  | -                     | -      | -     | 50                     | -      | 0,1    | -                     | -      | -      |
| 141                                   | -    | 0,5   | SU.3                | -    | 0,3   | 123                       | 0,0  | 0,1  | GETREIDE U. AE. ERZGN | -      | -     | SONST.                 | 0,0    | 0,0    | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   | -      | -      |
| 142                                   | -    | 1,2   | ZUS.                | 0,2  | 0,6   | 151                       | 0,4  | 0,6  | -                     | -      | -     | SU.3                   | 0,0    | 0,1    | -                     | -      | -      |
| 143                                   | 0,2  | 0,2   | -                   | -    | -     | SONST.                    | 0,1  | 0,2  | 061                   | -      | 0,2   | -                      | -      | -      | 020                   | 3,4    | 9,0    |
| 151                                   | 1,7  | 0,0   | TEXTILE ROHSTOFFE   | -    | -     | SU.1                      | 0,5  | 0,9  | 062                   | 0,1    | -     | ZUS.                   | 0,3    | 1,5    | 043                   | -      | 2,3    |
| 152                                   | 0,1  | -     | -                   | -    | -     | 44                        | 0,1  | -    | 091                   | 0,1    | -     | -                      | -      | -      | 072                   | 0,2    | -      |
| 171                                   | 0,0  | 0,1   | 124                 | 0,3  | -     | 46                        | -    | 0,2  | 094                   | 0,7    | -     | STEINKOHLE, -BRIKETS   | -      | -      | 084                   | -      | 0,3    |
| 172                                   | 0,2  | -     | 181                 | -    | 0,1   | 54                        | 0,3  | -    | 104                   | 0,1    | -     | -                      | -      | -      | 092                   | 0,1    | -      |
| 173                                   | 1,4  | -     | SONST.              | 0,1  | 0,0   | SONST.                    | -    | 0,0  | 105                   | 0,6    | -     | 084                    | -      | 0,1    | 122                   | 2,0    | -      |
| 175                                   | 0,5  | -     | SU.1                | 0,4  | 0,1   | SU.3                      | 0,5  | 0,3  | 171                   | 0,5    | -     | 196                    | -      | 0,1    | 123                   | 1,1    | -      |
| 193                                   | -    | 0,1   | -                   | -    | -     | -                         | -    | -    | 172                   | 2,0    | -     | 151                    | 0,2    | 0,2    | 124                   | 0,3    | -      |
| 202                                   | 0,1  | -     | 38                  | 0,1  | -     | ZUS.                      | 1,0  | 1,3  | 174                   | 1,0    | -     | 162                    | 0,1    | -      | 142                   | 6,4    | 0,1    |
| 204                                   | 0,1  | -     | 44                  | 0,1  | 0,5   | -                         | -    | -    | 175                   | 1,0    | -     | 210                    | -      | 26,2   | 143                   | 3,5    | 3,5    |
| SONST.                                | -    | 0,1   | SONST.              | 0,1  | 0,0   | ZUCKER                    | -    | -    | 204                   | 1,5    | -     | SONST.                 | 0,0    | 0,0    | 151                   | 0,5    | 0,7    |
| SU.1                                  | 4,3  | 2,4   | SU.3                | 0,2  | 0,5   | 142                       | 0,0  | 1,9  | SONST.                | 0,1    | -     | SU.1                   | 0,4    | 26,6   | 152                   | 0,4    | 0,6    |
|                                       |      |       | -                   | -    | -     | SONST.                    | -    | 0,1  | SU.1                  | 6,8    | 0,2   | -                      | -      | -      | 153                   | 4,2    | -      |
| 38                                    | -    | 1,3   | ZUS.                | 0,6  | 0,6   | SONST.                    | -    | 0,1  | 46                    | 0,0    | 0,1   | 38                     | -      | 0,5    | 161                   | 4,2    | -      |
| 46                                    | 4,3  | -     | -                   | -    | -     | SU.1                      | 0,0  | 2,0  | 44                    | 0,0    | 0,1   | SU.3                   | -      | 0,5    | 162                   | 0,2    | -      |
| SU.3                                  | 4,3  | 1,3   | HOLZ UND KORK       | -    | -     | 38                        | -    | 0,1  | 46                    | 0,1    | -     | -                      | -      | -      | 171                   | 13,1   | -      |
|                                       |      |       | 053                 | -    | 0,1   | SU.3                      | -    | 0,1  | SONST.                | 0,0    | 0,0   | ZUS.                   | 0,4    | 27,1   | 172                   | 125,2  | -      |
|                                       |      |       | 062                 | -    | 0,4   | -                         | -    | -    | SU.3                  | 0,2    | 0,1   | -                      | -      | -      | 175                   | 28,8   | -      |
|                                       |      |       | 082                 | 0,2  | -     | ZUS.                      | 0,0  | 2,1  | ZUS.                  | 7,0    | 0,3   | PRAUNKOHLE U. A., TORF | -      | -      | 182                   | 0,1    | -      |
|                                       |      |       | 084                 | 0,2  | -     | -                         | -    | -    | -                     | -      | -     | 031                    | -      | 0,1    | 192                   | 0,4    | -      |
| 011                                   | 0,2  | -     | 085                 | 0,1  | 0,2   | GETRAENKE                 | -    | -    | 020                   | -      | -     | 034                    | -      | 0,1    | 204                   | 0,9    | -      |
| 014                                   | 0,1  | 0,1   | 093                 | -    | 0,1   | -                         | -    | -    | 043                   | -      | 0,3   | 035                    | -      | 0,4    | 210                   | 3,4    | -      |
| 015                                   | 0,3  | 0,1   | 105                 | 3,0  | 0,0   | 051                       | 0,1  | -    | 045                   | -      | 0,2   | 044                    | -      | 0,5    | SONST.                | 0,1    | 0,1    |
| 019                                   | 0,1  | 0,0   | 122                 | -    | 0,1   | 061                       | -    | 0,1  | 061                   | -      | -     | 094                    | -      | 5,3    | SU.1                  | 198,8  | 16,5   |
| 020                                   | 0,1  | -     | 141                 | 1,3  | 0,1   | 084                       | -    | 0,0  | 062                   | -      | 0,8   | 112                    | -      | 0,2    | 28                    | 0,4    | -      |
| 032                                   | 0,0  | 0,4   | 142                 | -    | 0,9   | 092                       | 0,6  | 0,6  | 063                   | -      | 0,2   | 143                    | 0,4    | 0,4    | 35                    | -      | 0,2    |
| 033                                   | -    | 0,3   | 143                 | 1,8  | 1,8   | 096                       | 0,1  | -    | 094                   | -      | 0,0   | SONST.                 | 0,0    | 0,1    | 38                    | -      | 1,5    |
| 042                                   | -    | 0,1   | 151                 | 0,5  | 0,1   | 122                       | 0,0  | 0,1  | 123                   | 0,1    | -     | SU.1                   | 0,4    | 7,2    | 44                    | 0,1    | -      |
| 044                                   | 0,2  | -     | 161                 | -    | 1,5   | 142                       | -    | 0,3  | 141                   | 0,3    | -     | -                      | -      | -      | 46                    | 0,4    | -      |
| 051                                   | 0,3  | -     | 172                 | -    | 0,1   | 152                       | 0,1  | 0,4  | 142                   | -      | 0,2   | -                      | -      | -      | 48                    | 0,1    | -      |
| 084                                   | 1,2  | -     | 181                 | -    | 0,3   | SONST.                    | -    | 0,1  | 151                   | -      | 1,2   | 38                     | 0,2    | -      | 55                    | -      | 0,1    |
| 085                                   | 0,6  | -     | 184                 | 0,1  | -     | SU.1                      | 0,9  | 1,6  | 161                   | 1,7    | -     | SONST.                 | -      | 0,0    | SU.3                  | 1,0    | 1,8    |
| 093                                   | 0,1  | -     | 192                 | -    | 1,1   | -                         | -    | -    | 162                   | 0,2    | -     | SU.3                   | 0,2    | 0,0    | -                     | -      | -      |
| 094                                   | 0,6  | -     | 193                 | 0,1  | -     | 38                        | -    | 1,1  | 175                   | 3,7    | -     | -                      | -      | -      | -                     | -      | -      |
| 101                                   | 0,1  | -     | 203                 | 0,0  | 0,1   | SONST.                    | -    | 0,0  | 183                   | 0,8    | 0,7   | ZUS.                   | 0,6    | 7,2    | ZUS.                  | 199,8  | 18,3   |
| 113                                   | 0,1  | -     | 205                 | 3,3  | -     | SU.3                      | -    | 1,1  | 185                   | 0,1    | -     | -                      | -      | -      | -                     | -      | -      |
| 122                                   | 0,2  | 0,0   | 210                 | 0,1  | 0,1   | -                         | -    | -    | 193                   | 0,1    | -     | KOKS                   | -      | -      | NATUR-, RAFFINIEREGAS | -      | -      |
| 124                                   | -    | 0,1   | 220                 | -    | 0,2   | ZUS.                      | 0,9  | 2,7  | 201                   | 0,2    | -     | -                      | -      | -      | 020                   | -      | 3,0    |
| 132                                   | 0,1  | -     | SONST.              | -    | 0,1   | -                         | -    | -    | 202                   | 1,2    | -     | 082                    | -      | 0,2    | 042                   | -      | 0,5    |
| 173                                   | 0,2  | -     | SU.1                | 10,9 | 7,1   | AND. GENUSSMITTEL U. A.   | -    | -    | 203                   | 1,1    | -     | 084                    | -      | 1,1    | 082                   | -      | 2,5    |
| 175                                   | 0,1  | -     | -                   | -    | -     | -                         | -    | -    | 204                   | 0,4    | -     | 141                    | 0,1    | -      | 083                   | -      | 0,1    |
| 183                                   | -    | 0,1   | 28                  | -    | 0,9   | 101                       | -    | 1,0  | 205                   | 0,2    | -     | 210                    | -      | 12,7   | 082                   | -      | 0,1    |
| 192                                   | -    | 0,1   | 32                  | 1,3  | 0,2   | 161                       | 0,3  | 0,2  | 206                   | 0,7    | -     | SONST.                 | 0,1    | 0,0    | 084                   | -      | 6,2    |
| 201                                   | -    | 0,1   | 38                  | 0,0  | 0,2   | SONST.                    | 0,1  | -    | SONST.                | 0,1    | 0,1   | SU.1                   | 0,2    | 14,0   | 092                   | 0,4    | 1,7    |
| 202                                   | -    | 0,1   | 44                  | -    | 0,1   | SU.1                      | 0,4  | 1,3  | SU.1                  | 11,1   | 3,6   | -                      | -      | -      | 094                   | 0,1    | 0,8    |
| 204                                   | -    | 0,1   | 47                  | 0,5  | -     | -                         | -    | -    | -                     | -      | -     | 38                     | -      | 4,8    | 123                   | -      | 2,3    |
| 220                                   | 0,3  | -     | SONST.              | 0,1  | 0,0   | 38                        | 0,1  | -    | 38                    | -      | 0,1   | SONST.                 | -      | 0,0    | 142                   | -      | 6,4    |
| SONST.                                | 0,3  | 0,1   | SU.3                | 1,9  | 1,1   | SONST.                    | -    | 0,0  | 44                    | 0,1    | 0,0   | SU.3                   | -      | 4,9    | 151                   | -      | 8,3    |
| SU.1                                  | 5,0  | 1,5   | -                   | -    | -     | SU.3                      | 0,1  | 0,0  | 46                    | 0,1    | 0,1   | -                      | -      | -      | 152                   | -      | 4,3    |
|                                       |      |       | ZUS.                | 12,8 | 8,2   | ZUS.                      | 0,5  | 1,3  | 48                    | 0,6    | -     | ZUS.                   | 0,2    | 18,8   | 172                   | 0,3    | -      |
|                                       |      |       | -                   | -    | -     | FLEISCH, EIER, MILCH      | -    | -    | 54                    | 0,2    | -     | -                      | -      | -      | 191                   | -      | 5,5    |
|                                       |      |       | ZUCKERRÜEBEN        | -    | -     | -                         | -    | -    | 55                    | 0,1    | -     | -                      | -      | -      | 193                   | -      | 0,2    |
|                                       |      |       | -                   | -    | -     | 171                       | -    | 0,2  | 56                    | 1,2    | -     | -                      | -      | -      | 201                   | -      | 2,     |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E     |
|-------------------------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|------|-------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                   |      |      |                   |       |       |
| NATUR-,RAFFINERIEGAS                |      |      | EISEN-,STAHLABFAELLE |      |      | STAHLBLECH,BANDSTAHL |      |      | SAND,KIES,BIMS,TON  |      |      | AND-MIN.BAUSTOFFE |      |      | CHEM-DUENGEMITTEL |       |       |
| SU.2                                | -    | 0,2  | 123                  | 0,0  | 1,9  | 084                  | -    | 3,6  | SU.2                | -    | 0,0  | 092               | 0,0  | 0,2  | 104               | 0,6   | -     |
| 35                                  | -    | 0,8  | 124                  | 0,1  | 1,7  | 085                  | -    | 2,8  | 094                 | 0,1  | -    | 094               | 0,1  | -    | 105               | 1,0   | -     |
| 36                                  | -    | 0,1  | 132                  | 0,1  | 0,0  | 091                  | -    | 1,6  | 38                  | -    | 0,5  | 095               | 0,1  | 0,2  | 106               | 0,3   | -     |
| 38                                  | -    | 3,4  | 141                  | -    | 1,7  | 092                  | -    | 0,4  | 46                  | 3,4  | -    | 101               | 0,1  | -    | 111               | 5,6   | -     |
| 55                                  | -    | 4,8  | 142                  | 0,4  | 4,0  | 105                  | -    | 2,3  | 47                  | 0,2  | 0,9  | 111               | 0,3  | -    | 112               | 4,2   | 147,9 |
| SONST.                              | -    | 0,0  | 143                  | 6,7  | 6,7  | 106                  | 0,0  | 1,8  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 113               | 0,1  | -    | 113               | 7,8   | -     |
| SU.3                                | -    | 9,1  | 151                  | 20,3 | 3,3  | 112                  | -    | 0,3  | SU.3                | 0,5  | 1,5  | 122               | 0,1  | 0,0  | 121               | 4,4   | 60,0  |
| ZUS.                                | 1,0  | 53,8 | 152                  | 0,3  | 0,2  | 113                  | 0,1  | -    | ZUS.                | 12,1 | 10,5 | 123               | 0,2  | -    | 122               | 5,9   | 0,6   |
| MINERALOELERZGN.ANG.                |      |      | 153                  | 0,7  | 1,9  | 132                  | -    | 7,5  | SALZ,SCHWEFEL,-KIES |      |      | 131               | 0,1  | -    | 123               | 4,0   | -     |
| 020                                 | 0,1  | 25,3 | 161                  | 1,3  | 0,2  | 143                  | 0,1  | 0,1  | 132                 | 0,1  | -    | 132               | 0,1  | 2,3  | 124               | 8,7   | -     |
| 043                                 | -    | 13,3 | 162                  | 0,2  | -    | 151                  | 0,0  | 0,3  | 143                 | 0,1  | 0,1  | 143               | 0,1  | 0,1  | 131               | 8,1   | -     |
| 071                                 | 0,2  | -    | 171                  | 0,3  | -    | 161                  | 0,1  | -    | 151                 | 0,5  | 0,5  | 151               | 0,5  | 0,5  | 132               | 8,9   | 0,1   |
| 082                                 | -    | 0,7  | 172                  | 0,0  | 0,7  | 174                  | 0,2  | -    | 152                 | 0,0  | 0,1  | 152               | 0,0  | 0,1  | 141               | 27,0  | 0,1   |
| 083                                 | -    | 0,1  | 173                  | -    | 1,0  | 192                  | -    | 0,3  | 161                 | 0,2  | -    | 161               | 0,2  | -    | 142               | 48,0  | -     |
| 084                                 | 2,3  | 0,1  | 174                  | -    | 0,3  | 193                  | 0,2  | -    | 171                 | 0,1  | -    | 171               | 0,1  | -    | 143               | 4,1   | 4,1   |
| 093                                 | -    | 0,1  | 181                  | 1,3  | 0,3  | 204                  | -    | -    | 174                 | 0,1  | -    | 174               | 0,1  | -    | 151               | 6,5   | 0,0   |
| 101                                 | 0,1  | -    | 192                  | 0,1  | -    | 210                  | -    | 57,6 | 152                 | -    | 2,1  | 181               | 9,2  | -    | 152               | 13,2  | -     |
| 106                                 | 0,1  | -    | 193                  | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 184               | 0,1  | -    | 153               | 36,0  | -     |
| 111                                 | 0,1  | -    | 202                  | 2,4  | -    | SU.1                 | 0,6  | 81,7 | SU.1                | 0,1  | 2,8  | 185               | 1,2  | -    | 161               | 28,5  | -     |
| 112                                 | 0,1  | -    | 210                  | 30,5 | 1,8  | SU.2                 | -    | 5,5  | 56                  | 0,0  | 0,3  | 192               | 0,1  | 0,2  | 162               | 18,8  | 0,0   |
| 121                                 | 0,2  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 36                   | -    | 0,9  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 202               | 0,1  | -    | 171               | 51,0  | 0,0   |
| 122                                 | 0,9  | 0,0  | SU.1                 | 67,7 | 27,9 | 37                   | -    | 0,2  | SU.3                | 0,0  | 0,3  | 204               | 0,2  | 0,0  | 172               | 35,6  | 0,0   |
| 123                                 | 0,2  | 0,0  | SU.2                 | 0,1  | -    | 38                   | -    | 0,8  | ZUS.                | 0,1  | 3,1  | 206               | 0,1  | -    | 173               | 26,9  | 0,0   |
| 124                                 | 0,6  | -    | 36                   | -    | 0,4  | 56                   | -    | 0,6  | 210                 | 0,9  | -    | 210               | 0,9  | -    | 174               | 20,0  | -     |
| 142                                 | 0,3  | -    | 38                   | 1,1  | 0,1  | SONST.               | -    | 0,1  | 220                 | 0,1  | -    | 220               | 0,1  | -    | 175               | 49,1  | -     |
| 153                                 | 0,2  | 0,0  | 44                   | 20,2 | -    | SU.3                 | -    | 2,6  | SONST.              | 0,6  | 0,0  | SONST.            | 0,6  | 0,0  | 181               | 2,3   | -     |
| 161                                 | 0,7  | -    | 46                   | -    | 0,7  | ZUS.                 | 0,6  | 89,8 | SU.1                | 16,2 | 4,4  | 182               | 21,3 | 0,1  | 182               | 21,3  | 0,1   |
| 162                                 | 0,1  | -    | SU.3                 | 21,3 | 1,2  | ZUS.                 | 0,6  | 89,8 | AND-STEINE U.ERDEN  |      |      | 183               | 29,1 | -    | 183               | 29,1  | -     |
| 171                                 | 0,2  | -    | ZUS.                 | 89,1 | 29,1 | ROHRE,GIESSEREIERZGN |      |      | 052                 | -    | 0,2  | 35                | -    | 0,5  | 184               | 12,8  | 0,0   |
| 172                                 | 2,6  | -    | ROHEISEN,-STAHL      |      |      | 051                  | 2,9  | 0,0  | 124                 | -    | 0,1  | 46                | 0,1  | -    | 185               | 45,7  | -     |
| 174                                 | 0,1  | -    | 052                  | -    | 0,1  | 061                  | 0,2  | -    | 131                 | -    | 10,8 | 47                | 0,1  | -    | 191               | 40,2  | -     |
| 175                                 | 0,2  | -    | 052                  | -    | 0,1  | 081                  | -    | 0,1  | 132                 | -    | 20,3 | SONST.            | 0,1  | 0,1  | 192               | 46,4  | 0,0   |
| 181                                 | 0,1  | -    | 083                  | -    | 0,1  | 082                  | -    | 0,6  | 141                 | 0,1  | 0,2  | SU.3              | 0,2  | 0,5  | 193               | 51,0  | -     |
| 182                                 | 0,1  | -    | 084                  | -    | 0,5  | 084                  | 2,7  | 1,6  | 142                 | 0,2  | 6,1  | NAT-DUENGEMITTEL  |      |      | 201               | 32,6  | -     |
| 183                                 | 0,1  | -    | 142                  | 0,8  | -    | 085                  | -    | 0,1  | 151                 | 0,0  | 1,4  | 018               | 0,1  | -    | 202               | 75,4  | -     |
| 184                                 | 1,0  | 0,0  | 143                  | 3,3  | 3,3  | 092                  | -    | 0,6  | 171                 | -    | 0,1  | 020               | -    | 0,2  | 203               | 40,3  | -     |
| 192                                 | 1,5  | -    | 151                  | 0,3  | -    | 093                  | 0,0  | 0,2  | 172                 | 0,2  | 0,0  | 082               | 0,1  | -    | 204               | 71,5  | -     |
| 201                                 | 0,1  | -    | 152                  | 0,1  | -    | 094                  | 6,6  | -    | 173                 | -    | 2,2  | 084               | 0,1  | -    | 205               | 13,8  | -     |
| 202                                 | 0,1  | -    | 173                  | 0,2  | -    | 104                  | -    | 0,1  | 181                 | 1,8  | 0,0  | 093               | 0,1  | -    | 206               | 48,1  | 0,9   |
| 203                                 | 0,4  | -    | 210                  | -    | 18,2 | 106                  | -    | 0,6  | 183                 | 0,0  | 0,5  | 094               | -    | 0,1  | 210               | 7,6   | 0,5   |
| 204                                 | 1,4  | -    | SONST.               | 0,0  | -    | 151                  | -    | 2,1  | 193                 | -    | 0,2  | 096               | 0,1  | -    | 220               | 0,7   | -     |
| SONST.                              | 0,3  | 0,1  | SU.1                 | 4,7  | 22,1 | 174                  | -    | 0,2  | 206                 | -    | 2,6  | 112               | -    | 10,5 | SU.1              | 999,7 | 274,7 |
| SU.1                                | 14,1 | 39,7 | 202                  | 0,1  | 0,0  | 192                  | -    | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 0,2  | 121               | -    | 6,1  | SU.2              | 0,2   | -     |
| SU.2                                | 0,0  | 2,6  | 210                  | 0,0  | 15,6 | 202                  | 0,1  | 0,0  | SU.1                | 2,7  | 50,3 | 173               | 0,1  | -    | 28                | 1,1   | -     |
| 36                                  | -    | 0,2  | SONST.               | -    | 0,2  | 210                  | 0,0  | 15,6 | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 192               | 0,1  | -    | 30                | 0,7   | -     |
| 46                                  | 0,2  | 0,0  | 084                  | -    | 0,1  | SONST.               | -    | 0,2  | 35                  | -    | 0,1  | SONST.            | 0,1  | 0,0  | 36                | 0,7   | 0,1   |
| 48                                  | 0,1  | -    | SONST.               | -    | 0,0  | SU.1                 | 12,5 | 22,1 | 36                  | -    | 0,1  | SU.1              | 0,7  | 10,8 | 37                | 10,0  | 0,6   |
| 55                                  | 0,1  | -    | SU.1                 | -    | 0,1  | 38                   | -    | 0,2  | 38                  | -    | 1,3  | 032               | 0,4  | -    | 38                | 0,6   | 0,1   |
| SONST.                              | 0,0  | 0,0  | SU.3                 | -    | 0,4  | 47                   | 0,0  | 0,1  | 44                  | -    | 1,2  | 032               | 0,4  | -    | 46                | 14,5  | -     |
| SU.3                                | 0,3  | 0,2  | SU.3                 | -    | 0,4  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 46                  | 1,7  | 0,2  | 28                | 0,2  | -    | 47                | 15,1  | 0,1   |
| ZUS.                                | 14,4 | 42,5 | SU.3                 | -    | 0,4  | SU.3                 | 0,1  | 0,3  | 47                  | -    | 0,2  | 38                | 2,2  | -    | 48                | 0,2   | -     |
| EISENERZE                           |      |      | ZUS.                 | -    | 0,5  | ZUS.                 | 12,6 | 22,4 | SU.3                | 1,7  | 3,0  | 56                | -    | 0,9  | 56                | 0,6   | 0,1   |
| 28                                  | -    | 0,3  | ZUS.                 | -    | 0,5  | ZUS.                 | 12,6 | 22,4 | ZUS.                | 4,5  | 53,3 | SONST.            | 0,1  | -    | SONST.            | 0,0   | 0,0   |
| SU.3                                | -    | 0,3  | STAB-,FORMSTAHL U.A. |      |      | NE-METALLE,-HALBZEUG |      |      | ZEMENT,KALK         |      |      | ZUS.              | 6,1  | 11,7 | SU.3              | 43,4  | 1,0   |
| ZUS.                                | -    | 0,3  | 045                  | -    | 0,1  | 092                  | -    | 0,3  | 091                 | -    | 0,4  | CHEM-DUENGEMITTEL |      |      | 011               | 0,8   | -     |
| NE-METALLERZE                       |      |      | 052                  | -    | 0,3  | 094                  | 0,5  | 1,4  | 113                 | -    | 10,8 | 014               | 2,0  | 2,8  | 014               | 2,0   | 2,8   |
| 081                                 | -    | 0,1  | 072                  | -    | 0,2  | 183                  | 0,3  | -    | 121                 | -    | 0,1  | 011               | 0,4  | -    | 015               | 0,9   | -     |
| 084                                 | 0,1  | 0,0  | 084                  | -    | 0,0  | 206                  | -    | 0,2  | 131                 | -    | 0,1  | 014               | 0,5  | -    | 018               | 1,1   | -     |
| 085                                 | 0,4  | 0,0  | 085                  | 0,0  | 0,2  | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 132                 | -    | 1,4  | 015               | 1,3  | -    | 019               | 0,2   | -     |
| 153                                 | 0,1  | -    | 085                  | 0,0  | 0,2  | SU.1                 | 0,8  | 1,9  | 141                 | -    | 33,9 | 018               | 0,3  | -    | 020               | 3,2   | 0,3   |
| 172                                 | 0,1  | -    | 092                  | -    | 0,4  | -                    | -    | -    | 210                 | -    | 0,1  | 019               | 1,5  | -    | 031               | 0,2   | 0,5   |
| 192                                 | -    | 0,3  | 122                  | 0,3  | -    | 48                   | 0,1  | -    | SONST.              | -    | 0,1  | 020               | 0,7  | 0,0  | 033               | 0,1   | -     |
| 206                                 | -    | 0,4  | 124                  | 0,7  | -    | 53                   | 0,9  | -    | SU.1                | -    | 46,9 | 031               | 0,8  | -    | 034               | 0,1   | 0,1   |
| SONST.                              | 0,1  | 0,1  | 141                  | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 032                 | -    | 2,0  | 032               | 2,0  | 0,1  | 043               | 0,1   | -     |
| SU.1                                | 0,8  | 0,8  | 143                  | 1,6  | 1,6  | SU.3                 | 0,9  | 0,0  | 033                 | -    | 0,4  | 033               | 0,4  | -    | 045               | 0,3   | 0,0   |
| SU.2                                | -    | 0,2  | 151                  | 0,5  | 1,1  | ZUS.                 | 1,8  | 1,9  | 034                 | -    | 0,2  | 034               | 0,2  | 0,0  | 051               | 5,3   | -     |
| SONST.                              | -    | 0,0  | 152                  | 0,0  | 0,2  | SU.3                 | 0,1  | 0,1  | 035                 | -    | 1,6  | 035               | 1,6  | 0,1  | 052               | 3,4   | 0,9   |
| SU.3                                | -    | 0,0  | 172                  | -    | 1,3  | SAND,KIES,BIMS,TON   | -    | -    | 042                 | -    | 0,6  | 042               | 0,6  | -    | 053               | 4,2   | -     |
| ZUS.                                | 0,8  | 1,0  | 173                  | -    | 0,1  | 081                  | -    | 0,1  | 062                 | -    | 0,1  | 043               | 1,5  | 0,1  | 061               | 11,7  | 0,0   |
| EISEN-,STAHLABFAELLE                |      |      | 192                  | -    | 0,7  | 084                  | -    | 0,3  | SONST.              | 0,0  | -    | 044               | 3,2  | 0,1  | 062               | 1,4   | 0,0   |
| 043                                 | -    | 0,1  | 202                  | -    | 1,4  | 092                  | 0,1  | -    | SU.1                | 0,0  | 0,1  | 045               | 0,5  | 0,0  | 071               | 1,5   | 0,0   |
| 083                                 | 0,4  | 0,0  | 210                  | -    | 44,8 | 084                  | -    | 0,3  | SONST.              | 0,0  | -    | 051               | 3,0  | 44,3 | 072               | 0,0   | 2,0   |
| 084                                 | 0,2  | 0,0  | SONST.               | 0,1  | 0,2  | 092                  | 0,1  | -    | SU.3                | 0,0  | -    | 052               | 2,3  | 15,2 | 081               | 9,3   | 0,0   |
| 085                                 | 0,3  | -    | SU.1                 | 3,3  | 54,7 | 094                  | -    | 1,4  | 053                 | -    | 1,5  | 061               | 0,7  | -    | 082               | 17,3  | 4,1   |
| 092                                 | 1,0  | -    | 36                   | -    | 1,4  | 106                  | -    | 0,1  | 062                 | 0,0  | 0,1  | 062               | 1,2  | -    | 083               | 1,9   | 2,1   |
| 093                                 | -    | 0,1  | 37                   |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                   |      |      |                   |       |       |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    |
|-------------------------------------|-------|-------|----------------------|------|------|----------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|------|-----|---------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN |       |       |                      |      |      |                      |       |       |                     |       |       |                     |      |     |                     |     |      |
| CHEM.GRUNDST.U.A.                   |       |       | BENZOL,TEER U.AE.    |      |      | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |       |       | EL.ERZGN.,MASCHINEN |       |       | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |     |      |
| 122                                 | 18,1  | 9,3   | 094                  | -    | 0,1  | 184                  | 4,9   | -     | 083                 | 0,1   | 0,0   | 061                 | 0,7  | -   | 153                 | 0,0 | 0,6  |
| 123                                 | 3,3   | 0,1   | 122                  | 0,6  | 0,5  | 185                  | 0,3   | 0,0   | 084                 | 0,1   | 0,1   | 071                 | 1,6  | -   | 161                 | 0,0 | 0,2  |
| 124                                 | 10,6  | 0,3   | 124                  | 0,1  | -    | 191                  | 3,0   | 0,0   | 085                 | 0,0   | 0,1   | 072                 | 0,2  | -   | 173                 | 0,0 | 0,1  |
| 131                                 | 0,2   | 0,1   | 143                  | 1,1  | 1,1  | 192                  | 17,4  | 0,1   | 092                 | 0,1   | 0,1   | 081                 | 0,2  | -   | 182                 | 0,1 | 0,5  |
| 132                                 | 0,4   | 0,0   | 151                  | 0,1  | 8,9  | 193                  | 2,5   | -     | 094                 | 0,3   | 0,0   | 084                 | 2,7  | 0,1 | 185                 | -   | 0,6  |
| 141                                 | 7,5   | 0,1   | 161                  | 0,3  | -    | 201                  | 1,0   | 0,4   | 095                 | -     | 0,1   | 091                 | 0,6  | -   | 203                 | 0,2 | -    |
| 142                                 | 3,3   | 0,0   | 172                  | 0,1  | -    | 202                  | 1,3   | 0,0   | 105                 | -     | 0,1   | 092                 | 1,1  | 0,0 | SONST.              | 0,3 | 0,4  |
| 143                                 | 8,5   | 8,5   | 184                  | 0,1  | -    | 203                  | 0,4   | 0,0   | 122                 | 0,2   | 0,1   | 094                 | 0,6  | 0,1 | SU.1                | 1,8 | 11,7 |
| 151                                 | 31,1  | 3,9   | 192                  | 7,1  | -    | 204                  | 1,3   | 1,8   | 124                 | 0,1   | 0,0   | 095                 | 1,1  | 1,0 | -                   | -   | -    |
| 152                                 | 2,2   | 0,8   | 193                  | -    | 0,4  | 206                  | 1,4   | 0,8   | 142                 | 0,1   | 0,0   | 096                 | 0,3  | -   | SU.2                | -   | 0,0  |
| 161                                 | 12,1  | 6,2   | 204                  | 0,2  | -    | 210                  | 0,1   | -     | 151                 | 1,3   | 0,5   | 101                 | 0,8  | -   | -                   | -   | -    |
| 162                                 | 4,5   | 0,3   | 206                  | 0,2  | 4,4  | 220                  | 0,3   | -     | 173                 | -     | 1,1   | 104                 | 0,2  | -   | 28                  | -   | 1,3  |
| 171                                 | 9,4   | 0,4   | 210                  | 0,0  | 27,7 | SONST.               | 0,1   | 0,0   | 184                 | 0,0   | 0,1   | 105                 | 0,4  | -   | 40                  | -   | 0,2  |
| 172                                 | 26,7  | 0,3   | SONST.               | 0,1  | -    | SU.1                 | 396,5 | 113,3 | 202                 | 0,1   | 0,3   | 106                 | 0,1  | -   | 44                  | 0,0 | 0,1  |
| 173                                 | 2,2   | 1,5   | SU.1                 | 14,9 | 48,5 | SU.2                 | 10,4  | 0,3   | 206                 | -     | 0,4   | 111                 | 1,0  | 0,1 | 46                  | 0,1 | 0,1  |
| 174                                 | 0,3   | -     | -                    | -    | -    | 28                   | 14,9  | 0,0   | 210                 | 0,1   | 0,1   | 112                 | 0,1  | 0,0 | 47                  | 0,1 | 0,0  |
| 175                                 | 6,2   | -     | SU.2                 | -    | 0,1  | 29                   | 1,0   | -     | 220                 | 0,0   | 0,7   | 113                 | 0,6  | -   | 56                  | 0,1 | 0,1  |
| 181                                 | 0,8   | 1,4   | 35                   | -    | 2,2  | 30                   | 1,8   | 0,0   | SONST.              | 0,2   | 0,4   | 121                 | 0,1  | -   | SONST.              | 0,1 | 0,1  |
| 182                                 | 1,1   | 0,0   | 38                   | 0,0  | 4,6  | 32                   | 4,2   | 0,7   | SU.1                | 5,6   | 4,2   | 122                 | 2,2  | 0,1 | SU.3                | 0,3 | 1,8  |
| 183                                 | 5,1   | 0,1   | 54                   | 0,0  | 0,5  | 35                   | 1,5   | 1,0   | SU.2                | 0,1   | 0,0   | 124                 | 0,1  | 0,0 | ZUS.                | 2,1 | 13,5 |
| 184                                 | 19,6  | 0,0   | 55                   | 0,1  | 8,5  | 36                   | 17,2  | 47,2  | 35                  | 0,1   | -     | 132                 | 1,4  | -   | -                   | -   | -    |
| 191                                 | 1,0   | -     | 56                   | -    | 0,1  | 38                   | 26,6  | 1,5   | 36                  | 0,3   | 0,0   | 141                 | 0,1  | -   | BES.TRANSPORTGUTER  | -   | -    |
| 192                                 | 1,4   | 5,8   | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 40                   | 0,3   | -     | 38                  | 0,1   | 0,1   | 142                 | 0,5  | 0,3 | 020                 | 2,3 | 0,6  |
| 193                                 | 0,3   | 0,5   | SU.3                 | 0,2  | 16,0 | 41                   | 5,4   | -     | 44                  | 0,3   | 0,1   | 143                 | 1,5  | 1,5 | 033                 | 0,1 | 0,0  |
| 201                                 | 0,2   | 0,5   | ZUS.                 | 15,1 | 64,6 | 44                   | 23,7  | 0,7   | 46                  | 0,2   | 0,0   | 151                 | 0,2  | -   | 034                 | 0,0 | 0,1  |
| 202                                 | 3,3   | 0,0   | -                    | -    | -    | 46                   | 48,0  | 1,4   | 47                  | 0,2   | 0,3   | 152                 | 1,1  | -   | 051                 | 0,8 | 0,3  |
| 203                                 | 0,7   | 0,0   | ZUS.                 | 15,1 | 64,6 | 47                   | 14,5  | 0,1   | 48                  | 0,2   | 0,2   | 153                 | 0,2  | -   | 052                 | 0,0 | 0,2  |
| 204                                 | 6,7   | 0,7   | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  | -    | -    | 48                   | 10,4  | 0,1   | 52                  | 0,2   | -     | 161                 | 1,9  | -   | 061                 | 1,2 | 0,1  |
| 205                                 | 0,4   | -     | -                    | -    | -    | 52                   | 1,8   | 0,1   | 55                  | 0,3   | -     | 162                 | 0,4  | -   | 062                 | 0,2 | 0,2  |
| 206                                 | 8,6   | 21,6  | -                    | -    | -    | 53                   | 2,8   | -     | 56                  | 0,4   | 0,0   | 171                 | 2,6  | -   | 083                 | 0,7 | 0,0  |
| 210                                 | 0,6   | 0,0   | 142                  | 0,7  | -    | 54                   | 12,1  | 0,6   | SONST.              | 0,2   | 0,1   | 172                 | 2,3  | -   | 084                 | 1,3 | 0,2  |
| 220                                 | 0,4   | 0,0   | 202                  | 0,1  | -    | 55                   | 11,7  | 1,1   | SU.3                | 2,4   | 0,9   | 173                 | 0,1  | -   | 085                 | 0,7 | 0,5  |
| SONST.                              | 0,1   | 0,0   | 203                  | 0,1  | -    | 56                   | 20,6  | 0,7   | -                   | -     | -     | 174                 | 2,8  | -   | 091                 | 0,2 | 0,2  |
| SU.1                                | 312,8 | 147,8 | 205                  | 0,2  | -    | SONST.               | 0,0   | -     | ZUS.                | 8,1   | 5,2   | 175                 | 0,9  | -   | 092                 | 0,5 | 0,3  |
| SU.2                                | 6,0   | 1,4   | SONST.               | -    | 0,0  | SONST.               | 0,0   | -     | SU.3                | 218,6 | 55,1  | 181                 | 0,1  | -   | 093                 | 0,2 | 1,0  |
| 28                                  | 8,4   | 0,0   | SU.1                 | 1,0  | 0,0  | SONST.               | 0,0   | -     | -                   | -     | -     | 182                 | 0,9  | -   | 094                 | 1,4 | 0,6  |
| 29                                  | 1,3   | -     | 46                   | 0,1  | -    | SU.3                 | 0,1   | -     | ZUS.                | 625,5 | 168,7 | 183                 | 0,5  | -   | 095                 | 0,1 | 0,0  |
| 30                                  | 3,6   | 0,0   | SU.3                 | 0,1  | -    | -                    | -     | -     | EBM-WAREN U.A.      | -     | -     | 184                 | 1,9  | -   | 096                 | 0,1 | 0,0  |
| 32                                  | -     | 0,1   | ZUS.                 | 1,1  | 0,0  | FAHRZEUGE            | -     | -     | 053                 | -     | 0,4   | 185                 | 0,2  | -   | 106                 | 0,1 | 0,6  |
| 35                                  | 4,1   | 10,5  | -                    | -    | -    | 052                  | -     | 0,2   | 061                 | 0,4   | -     | 191                 | 0,4  | -   | 111                 | 0,2 | 0,0  |
| 36                                  | 5,1   | 85,4  | AND.CHEM.ERZEUGNISSE | -    | -    | 084                  | 0,1   | 0,1   | 082                 | -     | 0,1   | 192                 | 1,7  | -   | 112                 | 0,7 | 0,0  |
| 38                                  | 5,5   | 51,4  | -                    | -    | -    | 092                  | 0,3   | 0,0   | 084                 | -     | 0,2   | 193                 | 0,4  | 0,0 | 113                 | 0,6 | 1,4  |
| 44                                  | 13,7  | 1,5   | 011                  | 2,7  | 0,1  | 095                  | 0,1   | 0,1   | 091                 | -     | 0,1   | 201                 | 0,1  | -   | 121                 | 0,1 | 0,0  |
| 46                                  | 21,6  | 1,7   | 015                  | 17,8 | -    | 096                  | 0,1   | 0,1   | 092                 | 0,0   | 0,2   | 202                 | 1,8  | -   | 122                 | 0,7 | 1,1  |
| 47                                  | 3,7   | 0,4   | 018                  | 9,4  | -    | 111                  | 0,1   | 0,0   | 093                 | -     | 0,1   | 203                 | 0,4  | -   | 123                 | 0,1 | 0,2  |
| 48                                  | 7,9   | 0,6   | 320                  | 6,3  | 0,6  | 123                  | -     | 0,1   | 094                 | 0,0   | 3,1   | 204                 | 3,5  | -   | 124                 | 0,0 | 0,1  |
| 52                                  | 0,4   | 0,8   | 031                  | -    | 0,2  | 124                  | 0,0   | 0,2   | 101                 | -     | 0,8   | 205                 | 0,1  | -   | 131                 | 0,1 | 3,1  |
| 54                                  | 1,2   | 0,6   | 033                  | 0,5  | 0,5  | 125                  | 0,0   | 0,2   | 106                 | 3,0   | 1,1   | 206                 | 0,6  | -   | 132                 | 0,1 | 0,0  |
| 55                                  | 4,7   | 0,4   | 042                  | 0,1  | -    | 142                  | 0,1   | 0,2   | 122                 | 0,0   | 0,1   | 210                 | 0,6  | -   | 141                 | 0,3 | 1,8  |
| 56                                  | 2,1   | 17,9  | 043                  | 1,1  | 1,0  | 143                  | 0,3   | 0,3   | 124                 | 0,0   | 0,1   | 220                 | 0,8  | -   | 142                 | 0,2 | 4,8  |
| SONST.                              | 0,0   | -     | 044                  | 0,2  | -    | 151                  | 0,0   | 5,7   | 132                 | -     | 1,2   | SONST.              | 0,1  | 0,0 | 143                 | 0,4 | 0,4  |
| SU.3                                | 83,0  | 170,6 | 045                  | 0,8  | -    | 153                  | 0,2   | 0,1   | 141                 | -     | 3,1   | SU.1                | 53,4 | 3,4 | 151                 | 0,6 | 2,2  |
| ZUS.                                | 401,8 | 319,8 | 051                  | 17,8 | 0,2  | 161                  | 0,5   | 0,1   | 142                 | 0,2   | 9,9   | -                   | -    | -   | 152                 | 0,2 | 0,5  |
| ALUMINIUMOXID                       | -     | -     | 052                  | 3,2  | 0,4  | 172                  | -     | 0,1   | 151                 | 0,1   | 0,3   | SU.2                | -    | 0,0 | 153                 | 0,4 | 0,2  |
| 014                                 | -     | 0,2   | 053                  | 2,9  | -    | 175                  | 0,3   | 0,8   | 161                 | 0,1   | 0,2   | -                   | -    | -   | 161                 | 0,6 | 2,1  |
| 018                                 | 0,4   | -     | 061                  | 83,9 | 0,5  | 192                  | 0,0   | 0,0   | 171                 | 0,2   | 0,0   | 30                  | 0,4  | -   | 162                 | 0,2 | 0,2  |
| 019                                 | -     | 0,1   | 062                  | 1,2  | 0,1  | 204                  | 0,0   | 0,2   | 175                 | -     | 0,3   | 47                  | 0,4  | 0,0 | 171                 | 0,1 | 0,1  |
| 031                                 | -     | 32,7  | 071                  | 1,7  | 0,0  | SONST.               | 0,3   | 0,5   | 182                 | -     | 0,2   | SONST.              | 0,0  | 0,1 | 172                 | 0,6 | 1,2  |
| 034                                 | 2,3   | -     | 072                  | 0,0  | 0,9  | SU.1                 | 2,5   | 8,9   | 183                 | 0,1   | 0,0   | SU.3                | 0,8  | 0,1 | 174                 | 0,1 | 0,0  |
| 035                                 | 1,2   | -     | 081                  | 5,1  | 0,1  | SU.2                 | 0,0   | 0,0   | 202                 | 0,0   | 0,1   | -                   | -    | -   | 175                 | 0,2 | 0,7  |
| 052                                 | 0,3   | -     | 082                  | 5,6  | 1,4  | SU.3                 | 0,7   | 2,0   | 204                 | 0,1   | 0,0   | ZUS.                | 54,2 | 3,5 | 182                 | 0,1 | 0,1  |
| 094                                 | -     | 2,8   | 083                  | 0,3  | 0,4  | -                    | -     | -     | 210                 | 0,0   | 1,6   | -                   | -    | -   | 183                 | 0,9 | 0,1  |
| 113                                 | 0,1   | -     | 084                  | 2,3  | 0,7  | 38                   | 0,6   | 1,9   | SONST.              | 0,1   | 0,3   | LEDER-U.TEXTILWAREN | -    | -   | 184                 | 1,4 | 0,4  |
| 123                                 | 0,2   | -     | 085                  | 2,2  | 0,0  | SONST.               | 0,0   | 0,0   | SU.1                | 2,3   | 20,8  | -                   | -    | -   | 185                 | 0,1 | -    |
| 124                                 | 0,1   | -     | 091                  | 0,3  | -    | SU.3                 | 0,7   | 2,0   | -                   | -     | -     | 020                 | -    | 2,1 | 191                 | 0,2 | 0,0  |
| 153                                 | 0,2   | -     | 092                  | 22,2 | 31,0 | -                    | -     | -     | SU.2                | 0,0   | -     | 124                 | -    | 0,1 | 192                 | 0,6 | 0,1  |
| 171                                 | 0,1   | -     | 093                  | 5,5  | 8,9  | ZUS.                 | 3,2   | 10,9  | -                   | -     | -     | 142                 | 0,0  | 0,1 | 193                 | 0,3 | 0,2  |
| 181                                 | 0,8   | -     | 094                  | 2,1  | 2,9  | LANDMASCHINEN        | -     | -     | 38                  | 0,1   | 0,1   | SONST.              | 0,1  | 0,1 | 203                 | 0,1 | 0,0  |
| 183                                 | 5,5   | 0,0   | 095                  | 0,9  | 0,2  | -                    | -     | -     | 47                  | 0,0   | 0,2   | SU.1                | 0,1  | 2,4 | 204                 | 1,6 | 0,3  |
| 204                                 | 1,4   | -     | 096                  | 0,1  | -    | 020                  | 0,2   | -     | 48                  | 0,4   | 0,0   | -                   | -    | -   | 206                 | 0,2 | 0,2  |
| SONST.                              | 0,1   | -     | 101                  | 8,2  | 0,0  | 071                  | -     | 0,1   | 52                  | -     | 0,1   | 44                  | 0,0  | 0,1 | 210                 | 0,1 | 1,3  |
| SU.1                                | 12,6  | 35,8  | 105                  | 0,9  | 0,2  |                      |       |       |                     |       |       |                     |      |     |                     |     |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|-------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN |      |      |                   |      |      |                           |       |       |                           |       |       |                       |        |        |                       |        |        |
| ALLE GUETER                         |      |      | ALLE GUETER       |      |      | ALLE GUETER               |       |       | ALLE GUETER               |       |       | ALLE GUETER           |        |        | ALLE GUETER           |        |        |
| 011                                 | 4,1  | 0,1  | 053               | 9,2  | 0,7  | 106                       | 1,1   | 3,7   | 172                       | 208,1 | 4,0   | 220                   | 3,5    | 0,9    | 47                    | 44,4   | 2,5    |
| 014                                 | 2,7  | 3,2  | 061               | 99,8 | 3,1  | 111                       | 8,0   | 0,2   | 173                       | 31,4  | 6,1   | SONST.                | 0,0    | -      | 48                    | 20,8   | 0,4    |
| 015                                 | 20,9 | 0,1  | 062               | 4,5  | 1,5  | 112                       | 7,8   | 163,6 | 174                       | 26,3  | 0,5   | SU.1                  | 2294,5 | 1202,0 | 50                    | 6,2    | -      |
| 018                                 | 11,3 | 0,8  | 071               | 8,6  | 0,8  | 113                       | 10,4  | 13,2  | 175                       | 111,6 | 1,9   | -                     | -      | -      | 51                    | 0,1    | -      |
| 019                                 | 1,8  | 0,2  | 072               | 0,9  | 3,3  | 121                       | 19,6  | 60,6  | 181                       | 16,7  | 2,2   | SU.2                  | 17,9   | 10,7   | 52                    | 3,2    | 1,3    |
| 020                                 | 19,8 | 45,8 | 081               | 15,5 | 0,5  | 122                       | 39,1  | 17,2  | 182                       | 30,4  | 1,0   | -                     | -      | -      | 53                    | 3,8    | 0,0    |
| 031                                 | 1,2  | 39,5 | 082               | 23,4 | 9,7  | 123                       | 12,8  | 4,9   | 183                       | 44,5  | 2,0   | 27                    | 0,3    | -      | 54                    | 14,0   | 1,8    |
| 032                                 | 2,2  | 0,5  | 083               | 3,4  | 4,6  | 124                       | 23,0  | 3,0   | 184                       | 42,4  | 0,6   | 28                    | 25,2   | 2,6    | 55                    | 18,2   | 16,7   |
| 033                                 | 1,7  | 0,8  | 084               | 17,9 | 44,2 | 131                       | 9,0   | 11,2  | 185                       | 47,7  | 0,6   | 29                    | 2,4    | 0,0    | 56                    | 27,6   | 20,8   |
| 034                                 | 2,6  | 0,7  | 085               | 4,6  | 3,4  | 132                       | 19,8  | 33,6  | 191                       | 45,0  | 5,6   | 30                    | 6,6    | 0,4    | SONST.                | 0,0    | -      |
| 035                                 | 3,2  | 0,8  | 091               | 4,0  | 2,4  | 141                       | 39,4  | 38,9  | 192                       | 76,8  | 12,2  | 32                    | 10,9   | 0,7    | SU.3                  | 474,8  | 290,7  |
| 042                                 | 1,0  | 1,2  | 092               | 58,9 | 64,7 | 142                       | 152,1 | 39,3  | 193                       | 54,7  | 1,0   | 35                    | 5,9    | 16,1   | -                     | -      | -      |
| 043                                 | 3,0  | 15,9 | 093               | 18,2 | 14,4 | 143                       | 75,1  | 75,1  | 201                       | 34,3  | 3,8   | 36                    | 24,0   | 136,5  | ZUS.                  | 2737,1 | 1503,4 |
| 044                                 | 4,4  | 0,7  | 094               | 16,2 | 37,4 | 151                       | 99,3  | 48,1  | 202                       | 86,2  | 2,4   | 37                    | 10,1   | 1,8    | -                     | -      | -      |
| 045                                 | 4,0  | 0,1  | 095               | 2,9  | 2,4  | 152                       | 18,2  | 10,5  | 203                       | 43,6  | 0,2   | 38                    | 37,9   | 76,8   | -                     | -      | -      |
| 051                                 | 32,0 | 45,0 | 096               | 2,1  | 0,3  | 153                       | 42,3  | 2,9   | 204                       | 90,9  | 3,3   | 40                    | 0,3    | 0,2    | -                     | -      | -      |
| 052                                 | 10,2 | 17,9 | 101               | 12,5 | 2,2  | 161                       | 58,9  | 11,1  | 205                       | 17,9  | 0,0   | 41                    | 5,4    | 0,1    | -                     | -      | -      |
|                                     |      |      | 104               | 0,9  | 0,2  | 162                       | 26,6  | 2,2   | 206                       | 59,9  | 31,5  | 44                    | 59,9   | 6,4    | -                     | -      | -      |
|                                     |      |      | 105               | 6,4  | 4,1  | 171                       | 79,9  | 1,5   | 210                       | 4,1   | 208,4 | 46                    | 97,7   | 5,5    | -                     | -      | -      |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM     |      |      |                   |      |      |                           |       |       |                           |       |       |                       |        |        |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                       |      |      | FRUECHTE, GEMUESE |      |      | HOLZ UND KORK             |       |       | PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG. |       |       | AND.GENUSSMITTEL U.A. |        |        | FUTTERMittel          |        |        |
| 111                                 | -    | 0,3  | 084               | 0,0  | 0,1  | 131                       | -     | 27,6  | 193                       | -     | 0,1   | SONST.                | 0,0    | 0,1    | 081                   | 0,1    | -      |
| SONST.                              | -    | 0,0  | 122               | 0,2  | 0,1  | 132                       | 0,1   | 11,3  | 204                       | 0,1   | 0,0   | SU.3                  | 0,2    | 2,8    | 092                   | 0,2    | 1,6    |
| SU.1                                | -    | 0,3  | 141               | 0,1  | 0,0  | 141                       | 0,1   | 1,8   | SONST.                    | 0,0   | 0,2   | -                     | -      | -      | 101                   | 0,5    | -      |
|                                     |      |      | 151               | 0,1  | 0,1  | 142                       | 0,1   | 0,1   | SU.1                      | 3,2   | 13,7  | ZUS.                  | 1,5    | 7,4    | 104                   | 0,6    | -      |
| ZUS.                                | -    | 0,3  | 152               | 0,0  | 0,1  | 143                       | 0,1   | 0,5   | -                         | -     | -     | -                     | -      | -      | 105                   | 0,4    | -      |
|                                     |      |      | 161               | -    | 9,4  | 151                       | 6,4   | 6,4   | SU.2                      | 0,0   | -     | FLEISCH, EIER, MILCH  |        |        | 111                   | 0,9    | -      |
| GETREIDE                            |      |      | 171               | 0,0  | 0,1  | 152                       | 0,0   | 2,6   | -                         | -     | -     | 0,2                   | 020    | 0,6    | 1,0                   | 112    | 0,1    |
|                                     |      |      | 172               | 0,0  | 0,1  | 153                       | 0,7   | 0,1   | 30                        | -     | 0,2   | 031                   | -      | 2,3    | 113                   | 0,2    | -      |
| 019                                 | -    | 0,5  | 183               | -    | 0,4  | 161                       | -     | 14,6  | 38                        | 0,0   | 0,1   | 051                   | -      | 0,5    | 123                   | 0,3    | 0,0    |
| 041                                 | -    | 4,1  | 193               | -    | 0,3  | 162                       | -     | 10,1  | 44                        | 0,0   | 1,0   | 053                   | -      | 0,5    | 124                   | 0,1    | -      |
| 061                                 | 0,0  | 0,3  | 204               | 0,0  | 5,4  | 171                       | 0,0   | 18,8  | 46                        | 0,0   | 0,7   | 062                   | -      | 1,9    | 132                   | 0,6    | -      |
| 084                                 | 0,0  | 0,5  | 210               | 0,0  | 0,1  | 172                       | 0,4   | 13,4  | 52                        | -     | 2,4   | 072                   | 0,8    | 19,3   | 141                   | 2,6    | 0,1    |
| 111                                 | -    | 0,1  | SONST.            | 0,1  | 0,2  | 173                       | -     | 12,5  | 54                        | 0,1   | 0,5   | 141                   | -      | 0,1    | 142                   | 0,6    | 0,9    |
| 113                                 | -    | 0,3  | SU.1              | 0,0  | 21,5 | 174                       | 0,0   | 19,0  | 55                        | 0,0   | 1,1   | 171                   | -      | 0,1    | 143                   | 1,2    | -      |
| 122                                 | -    | 0,8  | -                 | -    | -    | 175                       | 0,2   | 5,0   | 56                        | 0,0   | 0,5   | 184                   | 20,7   | -      | 151                   | 14,2   | 14,2   |
| 123                                 | -    | 3,0  | 35                | -    | 0,2  | 182                       | 0,1   | 0,2   | SONST.                    | 0,0   | 0,1   | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 152                   | 0,4    | 0,8    |
| 124                                 | -    | 1,9  | 36                | -    | 0,1  | 183                       | -     | 1,6   | SU.3                      | 0,2   | 6,6   | SU.1                  | 22,1   | 25,2   | 153                   | 0,4    | -      |
| 131                                 | -    | 0,2  | 38                | -    | 1,9  | 184                       | 0,1   | -     | -                         | -     | -     | -                     | -      | -      | 161                   | 1,2    | 0,0    |
| 132                                 | -    | 1,2  | 44                | -    | 14,1 | 185                       | -     | 10,2  | ZUS.                      | 3,5   | 20,3  | SU.2                  | 0,0    | -      | 162                   | 4,3    | -      |
| 141                                 | -    | 13,3 | 46                | -    | 0,3  | 192                       | -     | 0,1   | -                         | -     | -     | -                     | -      | -      | 171                   | 1,6    | -      |
| 142                                 | -    | 4,6  | 47                | -    | 0,1  | 193                       | 0,5   | -     | ZUCKER                    | -     | -     | 44                    | 1,0    | -      | 172                   | 0,7    | 0,2    |
| 143                                 | 0,0  | 1,7  | 48                | -    | 0,4  | 202                       | 0,1   | 2,6   | -                         | -     | -     | 48                    | -      | 0,1    | 173                   | 1,5    | -      |
| 151                                 | 12,3 | 12,3 | 56                | -    | 0,2  | 203                       | 0,4   | 3,8   | 142                       | -     | 0,1   | 56                    | 0,2    | 0,0    | 174                   | 0,1    | -      |
| 152                                 | -    | 1,6  | SONST.            | -    | 0,1  | 204                       | 0,1   | -     | 151                       | 0,4   | 0,4   | SONST.                | 0,0    | -      | 175                   | 2,6    | -      |
| 153                                 | -    | 5,8  | SU.3              | -    | 17,3 | 205                       | 2,3   | -     | 152                       | -     | 0,1   | SU.3                  | 1,3    | 0,1    | 182                   | 0,6    | -      |
| 161                                 | -    | 0,7  | -                 | -    | -    | 206                       | 0,5   | -     | SONST.                    | 0,0   | 0,1   | -                     | -      | -      | 183                   | 1,3    | -      |
| 162                                 | 0,0  | 0,3  | ZUS.              | 0,6  | 38,8 | 210                       | 0,2   | 0,2   | SU.1                      | 0,4   | 0,7   | ZUS.                  | 23,4   | 25,3   | 184                   | 0,4    | -      |
| 171                                 | 0,1  | 0,0  | -                 | -    | -    | SONST.                    | 0,1   | 0,1   | -                         | -     | -     | -                     | -      | -      | 185                   | 5,9    | -      |
| 172                                 | 0,3  | 2,1  | TEXTILE ROHSTOFFE | -    | 12,6 | SU.1                      | 12,6  | 272,2 | 38                        | -     | 2,8   | GETREIDE U. AE. ERZGN |        |        | 191                   | 1,8    | -      |
| 173                                 | 0,7  | -    | -                 | -    | -    | -                         | -     | -     | SU.3                      | -     | 2,8   | -                     | -      | -      | 192                   | 4,0    | 0,2    |
| 191                                 | -    | 0,2  | 020               | 0,1  | 0,0  | SU.2                      | -     | 4,8   | -                         | -     | -     | 020                   | 0,0    | 0,6    | 193                   | 10,8   | -      |
| 192                                 | 0,0  | 0,2  | 124               | 0,1  | 0,0  | -                         | -     | -     | ZUS.                      | 0,4   | 3,4   | 033                   | -      | 0,7    | 201                   | 2,1    | -      |
| SONST.                              | 2,1  | 0,1  | 161               | -    | 0,3  | 28                        | -     | 1,8   | -                         | -     | -     | 044                   | -      | 0,7    | 202                   | 12,2   | 0,0    |
| SU.1                                | 13,0 | 55,7 | 191               | -    | 0,3  | 36                        | 0,1   | -     | GETRAENKE                 | -     | -     | 053                   | -      | 0,1    | 203                   | 5,8    | 0,1    |
|                                     |      |      | 192               | -    | 0,1  | 38                        | -     | 20,4  | -                         | -     | -     | 062                   | 0,0    | 0,5    | 204                   | 15,1   | -      |
| SU.2                                | -    | 2,1  | SONST.            | 0,2  | 0,3  | 41                        | -     | 0,3   | 061                       | -     | 0,1   | 084                   | -      | 0,5    | 205                   | 0,2    | -      |
|                                     |      |      | SU.1              | 0,4  | 0,0  | 44                        | 0,1   | 0,8   | 085                       | -     | 0,1   | 091                   | 1,0    | -      | 206                   | 3,4    | 0,0    |
| 37                                  | 0,1  | -    | -                 | -    | -    | 46                        | 0,8   | 15,4  | 094                       | -     | 0,3   | 106                   | 0,1    | -      | 210                   | 1,1    | -      |
| 38                                  | 0,1  | 25,7 | 35                | 0,1  | 0,1  | 47                        | 0,4   | -     | 123                       | -     | 0,4   | 112                   | -      | 0,1    | SONST.                | 0,1    | 0,1    |
| 44                                  | 0,9  | 1,1  | 47                | -    | 0,2  | 56                        | -     | 2,6   | 142                       | -     | 0,1   | 122                   | -      | 0,1    | SU.1                  | 101,5  | 27,6   |
| SONST.                              | 0,0  | 0,0  | SONST.            | 0,1  | 0,0  | SONST.                    | -     | 0,1   | 184                       | -     | 1,9   | 151                   | 3,0    | 3,0    | -                     | -      | -      |
| SU.3                                | 1,1  | 26,8 | SU.3              | 0,2  | 0,3  | SU.3                      | 1,3   | 40,5  | SONST.                    | 0,1   | -     | 161                   | 0,1    | -      | 38                    | 2,1    | 0,3    |
|                                     |      |      | ZUS.              | 0,6  | 1,3  | ZUS.                      | 13,0  | 317,5 | SU.1                      | 0,1   | 2,8   | 171                   | 1,5    | 0,0    | 46                    | 2,2    | 0,3    |
|                                     |      |      |                   |      |      |                           |       |       | -                         | -     | -     | 172                   | 10,7   | 0,1    | 47                    | 6,3    | -      |
| KARTOFFELN                          |      |      | HOLZ UND KORK     |      |      | ZUCKERRUEBEN              |       |       | 35                        | -     | 0,8   | 174                   | 1,4    | -      | 52                    | 2,0    | -      |
| 033                                 | 0,0  | 0,1  | 011               | -    | 0,6  | 123                       | 0,1   | -     | SU.3                      | -     | 1,3   | 175                   | 0,1    | -      | SU.3                  | 12,6   | 0,6    |
| 071                                 | -    | 0,3  | 018               | -    | 0,3  | 152                       | 37,7  | -     | -                         | -     | -     | 183                   | -      | 0,1    | -                     | -      | -      |
| 153                                 | -    | 0,1  | 020               | -    | 1,0  | SU.1                      | 37,7  | -     | ZUS.                      | 0,1   | 4,0   | 204                   | 6,3    | 2,3    | ZUS.                  | 114,1  | 28,3   |
| 161                                 | -    | 0,1  | 034               | -    | 0,1  | -                         | -     | -     | -                         | -     | -     | SONST.                | 0,1    | 0,1    | -                     | -      | -      |
| 162                                 | -    | 0,3  | 043               | -    | 0,1  | ZUS.                      | 37,7  | -     | -                         | -     | -     | SU.1                  | 24,3   | 8,8    | DELSAATEN, FETTE ANG. |        |        |
| 183                                 | -    | 0,2  | 051               | -    | 0,5  | -                         | -     | -     | 061                       | 0,0   | 1,3   | 35                    | -      | 0,4    | 020                   | 2,1    | 0,3    |
| 201                                 | -    | 0,1  | 053               | -    | 1,3  | PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG. | -     | -     | 084                       | -     | 0,1   | 44                    | -      | 0,1    | 034                   | 0,2    | 0,7    |
| 204                                 | -    | 1,1  | 061               | -    | 2,6  | 020                       | 0,0   | 3,1   | 092                       | -     | 0,1   | 46                    | 0,1    | -      | 045                   | 3,4    | -      |
| SONST.                              | 0,0  | 0,3  | 062               | -    | 0,5  | 042                       | -     | 0,4   | 101                       | 0,4   | 1,5   | 52                    | -      | 0,1    | 072                   | 3,5    | 9,0    |
| SU.1                                | 0,0  | 2,7  | 072               | -    | 0,3  | 044                       | -     | 0,2   | 142                       | 0,3   | -     | 54                    | -      | 0,7    | 092                   | 0,3    | -      |
|                                     |      |      | 083               | -    | 0,3  | 061                       | -     | 0,3   | 151                       | 0,1   | 0,1   | 56                    | -      | 0,9    | 124                   | 1,8    | 0,3    |
| 44                                  | -    | 1,5  | 091               | 0,0  | 2,1  | 062                       | -     | 4,5   | 161                       | 0,4   | -     | SONST.                | -      | 0,0    | 141                   | -      | 1,6    |
| SONST.                              | -    | 0,0  | 094               | -    |      |                           |       |       |                           |       |       |                       |        |        |                       |        |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    |
|---------------------------------|------|-------|-----------------------|-------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|-------|-----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM |      |       |                       |       |      |                       |      |      |                       |      |      |                       |      |       |                       |      |      |
| OELSAATEN, FETTE ANG.           |      |       | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |      | MINERALÖLEERZGN. ANG. |      |      | ROHEISEN, -STAHL      |      |      | STAB-, FORMSTAHL U.A. |      |       | ROHRE, GIESSEREIERZGN |      |      |
| 47                              | 0,5  | 0,0   | 121                   | 18,9  | -    | 206                   | -    | 2,0  | 052                   | -    | 0,7  | SONST.                | -    | 0,0   | 38                    | 0,0  | 2,3  |
| 48                              | 0,1  | -     | 122                   | 1,4   | -    | 210                   | 0,5  | 0,0  | 083                   | -    | 1,8  | SU.3                  | 3,3  | 30,7  | 44                    | 0,0  | 4,1  |
| 54                              | 0,0  | 0,1   | 123                   | 0,2   | 0,0  | 220                   | 0,1  | -    | 084                   | -    | 0,8  | ZUS.                  | 29,3 | 132,4 | 46                    | 0,1  | 0,1  |
| SONST.                          | 0,0  | 0,1   | 124                   | 6,9   | -    | SONST.                | 0,2  | 0,0  | 093                   | -    | 0,1  |                       |      |       | 47                    | 0,0  | 0,2  |
| SU.3                            | 2,4  | 1,5   | 131                   | 0,2   | -    | SU.1                  | 15,6 | 76,7 | 122                   | 0,0  | 0,1  |                       |      |       | 52                    | 0,0  | 0,4  |
| ZUS.                            | 19,6 | 17,8  | 141                   | 0,8   | -    |                       |      |      | 143                   | -    | 0,3  | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |       | 54                    | 0,1  | -    |
|                                 |      |       | 142                   | 1,0   | 3,7  | SU.2                  | 0,0  | 1,8  | 151                   | 16,3 | 16,3 |                       |      |       | 55                    | 0,0  | 0,2  |
|                                 |      |       | 143                   | 0,7   | 0,5  |                       |      |      | 172                   | 0,3  | 0,0  | 020                   | 0,1  | -     | SONST.                | 0,1  | -    |
|                                 |      |       | 152                   | 0,1   | -    | 35                    | 0,2  | 0,0  | 173                   | 0,7  | -    | 051                   | 0,4  | -     | SU.3                  | 0,3  | 7,4  |
|                                 |      |       | 153                   | 3,0   | -    | 38                    | 2,4  | -    | 184                   | 0,2  | -    | 052                   | 0,6  | 3,4   |                       |      |      |
| 072                             | -    | 141,2 | 161                   | 5,5   | -    | 47                    | 0,2  | 0,1  | 202                   | 0,3  | -    | 061                   | 2,2  | 0,0   | ZUS.                  | 5,8  | 32,3 |
| 082                             | -    | 8,4   | 171                   | 5,3   | -    | 54                    | 0,7  | -    | SONST.                | 0,0  | -    | 062                   | 0,1  | -     |                       |      |      |
| 084                             | -    | 83,0  | 172                   | 36,1  | -    | SONST.                | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | 17,9 | 20,1 | 081                   | -    | 0,2   | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |      |
| 085                             | -    | 0,2   | 173                   | 1,2   | -    | SU.3                  | 3,7  | 0,1  |                       |      |      | 083                   | 0,2  | 9,9   | 020                   | 0,2  | -    |
| 096                             | -    | 0,4   | 174                   | 0,2   | -    | ZUS.                  | 19,3 | 78,6 | SU.2                  | -    | 0,2  | 084                   | 0,2  | 41,0  | 132                   | -    | 0,2  |
| 113                             | 1,1  | -     | 175                   | 0,6   | -    |                       |      |      |                       |      |      | 085                   | -    | 2,1   | SONST.                | -    | 0,1  |
| 122                             | 4,6  | -     | 181                   | 1,8   | -    | NE-METALLERZE         |      |      | 35                    | -    | 0,1  | 091                   | 0,0  | 5,0   | SU.1                  | 0,1  | 0,1  |
| 123                             | 0,4  | -     | 182                   | 15,8  | -    |                       |      |      | 36                    | -    | 0,3  | 092                   | 0,2  | 0,4   |                       |      |      |
| 141                             | 12,5 | -     | 183                   | 0,4   | -    |                       |      |      | SONST.                | 0,0  | -    | 093                   | 0,0  | 0,3   |                       |      |      |
| 143                             | 0,2  | 0,2   | 184                   | 1,3   | -    | 045                   | 0,1  | -    | SU.3                  | 0,0  | 0,4  | 095                   | -    | 0,5   | 46                    | -    | 0,1  |
| 151                             | 0,3  | 0,3   | 191                   | -     | 1,6  | 081                   | 0,0  | 0,1  |                       |      |      | 105                   | -    | 1,6   | SONST.                | -    | 0,0  |
| 152                             | 0,1  | -     | 202                   | 3,1   | -    | 084                   | 0,5  | 0,0  | ZUS.                  | 17,9 | 20,7 | 106                   | 0,5  | 1,3   | SU.3                  | -    | 0,1  |
| 162                             | 0,2  | -     | 203                   | 4,7   | -    | 085                   | 0,2  | -    |                       |      |      | 112                   | -    | 0,7   |                       |      |      |
| 172                             | 0,5  | -     | 206                   | -     | 7,7  | 092                   | 0,1  | 0,0  | STAHLHALBZEUG         |      |      | 113                   | 0,3  | -     | ZUS.                  | 0,3  | 0,4  |
| 181                             | 0,1  | -     | 210                   | 2,5   | -    | 106                   | -    | 0,1  |                       |      |      | 122                   | 0,3  | -     |                       |      |      |
| 184                             | 0,1  | -     | SONST.                | 0,1   | -    | 151                   | 0,3  | 0,3  | 083                   | -    | 0,1  | 123                   | 0,1  | 0,2   | SAND, KIES, BIMS, TON |      |      |
| 192                             | 2,2  | -     | SU.1                  | 123,2 | 14,7 | 162                   | -    | 0,1  | 085                   | -    | 0,3  | 132                   | 0,1  | 1,4   | 053                   | -    | 0,1  |
| 210                             | 0,1  | 502,1 |                       |       |      | 172                   | 0,1  | 0,0  | 092                   | -    | 0,1  | 142                   | 0,1  | 0,0   | 082                   | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                          | 0,1  | 0,1   | 38                    | -     | 0,3  | 183                   | -    | 0,1  | 093                   | -    | 0,2  | 143                   | 0,3  | 0,0   | 094                   | -    | 8,1  |
| SU.1                            | 22,5 | 735,9 | SU.3                  | -     | 0,3  | 184                   | 0,1  | 0,2  | 095                   | -    | 0,2  | 151                   | 7,2  | 7,2   | 106                   | -    | 0,1  |
|                                 |      |       |                       |       |      | 192                   | -    | 0,1  | 112                   | -    | 0,2  | 152                   | 0,2  | -     | 132                   | -    | 0,1  |
| 38                              | 0,1  | 5,7   | ZUS.                  | 123,2 | 15,1 | 210                   | 0,1  | 0,0  | 151                   | 0,4  | 0,4  | 153                   | 0,1  | -     | 141                   | 0,3  | -    |
| 46                              | 1,1  | -     |                       |       |      | SONST.                | 0,1  | 0,2  | 202                   | -    | 0,1  | 161                   | 0,1  | -     | 142                   | 4,9  | 29,7 |
| SU.3                            | 1,2  | 5,7   | NATUR-, RAFFINIEREGAS |       |      | SU.1                  | 1,5  | 1,2  | SONST.                | -    | 0,1  | 171                   | 0,9  | -     | 143                   | 0,0  | 5,7  |
| ZUS.                            | 23,6 | 741,6 |                       |       |      | SU.2                  | 0,1  | 0,3  | SU.1                  | 0,4  | 1,5  | 172                   | 0,5  | -     | 151                   | 4,1  | 4,1  |
|                                 |      |       | 014                   | -     | 0,5  |                       |      |      | 38                    | -    | 0,2  | 182                   | 0,1  | 0,1   | 152                   | 0,1  | -    |
|                                 |      |       | 043                   | -     | 5,6  |                       |      |      | 55                    | -    | 0,5  | 184                   | 0,5  | -     | 153                   | 0,2  | -    |
|                                 |      |       | 082                   | -     | 0,4  | 28                    | -    | 0,1  | SONST.                | -    | 0,6  | 192                   | 0,4  | 0,3   | 161                   | 0,9  | -    |
|                                 |      |       | 084                   | 0,2   | 0,2  | 44                    | 0,1  | -    | SU.3                  | -    | 0,8  | 193                   | -    | 0,2   | 172                   | 1,8  | -    |
| 031                             | -    | 0,1   | 093                   | 0,3   | -    | 46                    | -    | 0,2  |                       |      |      | 201                   | 0,2  | -     | 174                   | 2,1  | -    |
| 034                             | -    | 0,1   | 111                   | 0,1   | -    | 47                    | 0,1  | 1,3  | ZUS.                  | 0,4  | 2,2  | 202                   | -    | 0,1   | 175                   | 5,4  | -    |
| 035                             | -    | 0,7   | 112                   | 0,2   | -    | 48                    | -    | 0,1  |                       |      |      | 210                   | 1,4  | 17,2  | 183                   | 0,3  | 0,0  |
| 043                             | -    | 0,1   | 113                   | 0,5   | -    | 55                    | -    | 0,4  |                       |      |      | SONST.                | 0,2  | 0,1   | 192                   | 0,2  | 2,7  |
| 044                             | -    | 1,0   | 121                   | 0,1   | -    | SU.3                  | 0,2  | 2,1  | STAB-, FORMSTAHL U.A. |      |      | SU.1                  | 17,4 | 93,0  | 193                   | -    | 0,1  |
| 051                             | -    | 0,1   | 122                   | 1,0   | 0,0  |                       |      |      | 015                   | -    | 0,3  |                       |      |       | 202                   | 0,1  | -    |
| 083                             | -    | 0,1   | 123                   | -     | 0,4  | ZUS.                  | 1,8  | 3,5  | 020                   | 0,4  | -    | SU.2                  | -    | 2,2   | 204                   | 0,3  | -    |
| 094                             | -    | 5,1   | 131                   | 0,1   | -    |                       |      |      | 045                   | -    | 2,9  |                       |      |       | 210                   | -    | 3,4  |
| SONST.                          | 0,0  | 0,1   | 142                   | 0,3   | 1,3  | EISEN-, STAHLABFALLE  |      |      | 052                   | 0,0  | 4,9  | 36                    | 0,0  | 2,7   | SONST.                | 0,1  | 0,1  |
| SU.1                            | 0,0  | 7,4   | 143                   | 8,3   | -    |                       |      |      | 061                   | 0,3  | -    | 37                    | -    | 2,7   | SU.1                  | 28,7 | 54,4 |
|                                 |      |       | 151                   | 2,1   | 2,1  | 051                   | -    | 0,2  | 072                   | -    | 1,4  | 38                    | 0,1  | 17,9  |                       |      |      |
| 55                              | -    | 0,2   | 152                   | 0,6   | 3,9  | 061                   | -    | 1,1  | 081                   | 0,2  | 0,4  | 44                    | 0,3  | 0,2   | SU.2                  | -    | 0,0  |
| SU.3                            | -    | 0,2   | 153                   | 0,1   | -    | 081                   | 0,0  | 0,7  | 083                   | 0,1  | 0,2  | 46                    | 0,1  | 0,0   |                       |      |      |
|                                 |      |       | 162                   | 0,1   | -    | 084                   | 0,3  | 0,1  | 084                   | 0,4  | 5,9  | 47                    | 0,6  | -     | 28                    | -    | 0,1  |
| ZUS.                            | 0,0  | 7,6   | 172                   | 0,4   | -    | 091                   | -    | 0,1  | 085                   | -    | 1,6  | 55                    | 0,0  | 1,7   | 32                    | -    | 3,9  |
|                                 |      |       | 173                   | 0,1   | -    | 092                   | 0,7  | 0,0  | 091                   | 0,0  | 1,8  | 56                    | -    | 0,3   | 38                    | -    | 0,8  |
|                                 |      |       | 174                   | 0,2   | -    | 093                   | -    | 0,2  | 092                   | -    | 0,4  | SONST.                | 0,0  | 0,0   | 47                    | -    | 0,7  |
|                                 |      |       | 175                   | 0,1   | -    | 101                   | -    | 0,1  | 093                   | -    | 0,1  | SU.3                  | 1,2  | 25,7  | 55                    | -    | 0,0  |
| 052                             | 0,9  | -     | 181                   | 0,7   | -    | 106                   | 0,3  | 0,1  |                       |      |      |                       |      |       | SONST.                | 0,0  | 0,0  |
| 072                             | 0,0  | 0,8   | 182                   | 0,2   | -    | 111                   | 0,0  | 0,3  | 106                   | 0,0  | 0,5  |                       |      |       | SU.3                  | 0,0  | 0,2  |
| 082                             | -    | 0,1   | 183                   | 0,2   | -    | 113                   | 0,8  | 0,3  | 111                   | 0,2  | -    | ZUS.                  | 18,5 | 120,8 | SU.3                  | 0,0  | 0,2  |
| 083                             | -    | 0,1   | 184                   | 0,1   | -    | 121                   | -    | 0,2  | 113                   | 0,1  | -    |                       |      |       |                       |      |      |
| 084                             | -    | 2,9   | 185                   | 0,1   | -    | 122                   | 0,1  | 5,3  | 122                   | 0,1  | 0,6  | ROHRE, GIESSEREIERZGN |      |       | ZUS.                  | 28,7 | 60,7 |
| 094                             | -    | 0,1   | 191                   | -     | 0,2  | 123                   | 0,9  | 10,7 | 123                   | 0,3  | 0,7  |                       |      |       |                       |      |      |
| 141                             | 0,2  | -     | 201                   | -     | 0,3  | 124                   | 0,4  | 7,8  | 124                   | 1,2  | -    | 020                   | 0,1  | 0,0   | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |      |      |
| 151                             | 1,6  | 1,6   | 210                   | 0,2   | -    | 131                   | 1,0  | -    | 143                   | 1,1  | 0,5  | 045                   | -    | 0,2   | 051                   | -    | 0,4  |
| 152                             | 1,6  | -     | SONST.                | 0,3   | 0,0  | 132                   | 0,1  | 1,7  | 151                   | 15,2 | 15,2 | 052                   | -    | 0,1   | 052                   | 0,1  | 0,3  |
| 153                             | 1,2  | -     | SU.1                  | 16,6  | 15,0 | 141                   | 0,0  | 1,9  | 152                   | 0,4  | 0,5  | 061                   | 0,1  | 0,0   | 072                   | -    | 0,2  |
| 210                             | 0,1  | 19,0  |                       |       |      | 142                   | 0,9  | 4,2  | 161                   | 0,9  | 0,2  | 062                   | 0,2  | -     | 132                   | -    | 0,2  |
| SONST.                          | 0,1  | 0,0   | 36                    | 0,1   | -    | 143                   | 3,3  | 20,3 | 171                   | 3,0  | 0,2  | 081                   | -    | 0,5   | 171                   | -    | 0,3  |
| SU.1                            | 5,8  | 24,6  | 37                    | 0,1   | -    | 151                   | 29,0 | 29,0 | 172                   | 0,6  | 0,0  | 082                   | -    | 0,2   | SONST.                | 0,0  | 0,0  |
|                                 |      |       | 38                    | 0,0   | 0,1  | 152                   | 0,1  | 6,1  | 173                   | 0,1  | 0,2  | 083                   | -    | 0,1   | SU.1                  | 0,1  | 1,4  |
| SU.2                            | 0,1  | -     | SU.3                  | 0,2   | 0,1  | 153                   | 2,1  | 5,4  | 182                   | 0,2  | -    | 084                   | 0,2  | 7,5   |                       |      |      |
|                                 |      |       |                       |       |      | 161                   | 10,0 | 1,6  | 183                   | 0,1  | -    | 091                   | -    | 0,3   |                       |      |      |
| 56                              | 0,5  | -     | ZUS.                  | 16,7  | 15,2 | 162                   | 0,2  | -    | 192                   | 0,1  | 20,9 | 092                   | 0,1  | 3,1   | 46                    | 0,1  | -    |
| SU.3                            | 0,5  | -     |                       |       |      | 171                   | 1,4  | 1,4  | 202                   | 0,2  | -    | 093                   | -    | 0,3   | 56                    | -    | 0,4  |
|                                 |      |       | MINERALÖLEERZGN. ANG. |       |      | 172                   | 0,5  | 54,6 | 204                   | 0,1  | -    | 095                   | -    | 0,1   | SONST.                | 0,0  | 0,0  |
| ZUS.                            | 6,3  | 24,6  |                       |       |      | 173                   | 0,1  | 0,0  | 210                   | 0,6  | 41,3 | 096                   | -    | 0,7   | SU.3                  | 0,1  | 0,4  |
|                                 |      |       | 020                   | 0,1   | 50,3 | 174                   | 0,1  | 0,0  | SONST.                | 0,2  | 0,1  | 104                   | 0,0  | -     |                       |      |      |
|                                 |      |       | 031                   | -     | 0,1  | 181                   | 0,7  | 1,5  | SU.1                  | 25,9 | 99,6 | 106                   | -    | 0,4   | ZUS.                  | 0,2  | 1,8  |
|                                 |      |       | 043                   | -     | 2,2  | 184                   | 0,0  | 0,2  |                       |      |      |                       |      |       |                       |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|---------------------------------|-----|------|-------------------|------|-----|---------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|----------------------|------|-------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM |     |      |                   |      |     |                     |       |       |                      |      |       |                      |      |       |                     |      |      |
| AND.STEINE U.ERDEN              |     |      | AND.MIN.BAUSTOFFE |      |     | CHEM.GRUNDST.-U.-A. |       |       | BENZOL,TEER U.AE.    |      |       | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |       | FAHRZEUGE           |      |      |
| 143                             | 1,4 | 0,0  | 210               | 2,4  | -   | 031                 | 0,1   | 1,4   | 181                  | 0,1  | -     | 123                  | 1,0  | 0,2   | 29                  | 2,4  | -    |
| 151                             | 3,0 | 3,0  | 220               | 0,2  | -   | 032                 | -     | 0,2   | 183                  | 0,3  | -     | 124                  | 0,5  | 0,2   | 30                  | 0,2  | 2,7  |
| 153                             | 0,1 | 0,9  | SONST.            | 0,3  | 0,1 | 051                 | 0,1   | 3,2   | 184                  | 4,9  | -     | 131                  | 0,6  | 0,0   | 35                  | 0,6  | 0,0  |
| 161                             | 0,1 | -    | SU.1              | 13,5 | 2,7 | 053                 | 0,4   | 0,0   | 192                  | 1,6  | -     | 141                  | 2,2  | 2,5   | 36                  | 0,1  | 0,1  |
| 171                             | 0,1 | 0,0  | -                 | -    | -   | 061                 | 0,1   | -     | 202                  | 6,2  | -     | 142                  | 0,2  | 0,2   | 38                  | 4,0  | 0,2  |
| 172                             | 0,1 | -    | SU.2              | 0,1  | -   | 062                 | 0,4   | 0,1   | 204                  | 0,3  | 0,0   | 143                  | 6,4  | 28,1  | 40                  | 0,1  | -    |
| 173                             | -   | 0,8  | -                 | -    | -   | 071                 | -     | 23,4  | 206                  | 0,0  | 48,9  | 151                  | 16,1 | 16,1  | 41                  | 0,2  | -    |
| 175                             | 0,1 | -    | 30                | 0,2  | 0,0 | 072                 | 0,1   | 5,6   | 210                  | 0,9  | 122,7 | 153                  | 0,2  | 0,1   | 44                  | 5,2  | 0,1  |
| 181                             | 0,1 | -    | 35                | 0,2  | -   | 082                 | -     | 3,6   | SONST.               | 0,2  | 0,0   | 161                  | 0,9  | 0,1   | 46                  | 1,9  | 0,1  |
| 183                             | 0,2 | 0,5  | 38                | 0,1  | 0,1 | 083                 | -     | 0,5   | SU.1                 | 32,8 | 178,7 | 162                  | 0,1  | 1,0   | 47                  | 1,2  | 0,1  |
| 185                             | 0,1 | -    | 0,2               | 44   | 0,6 | 084                 | -     | 1,4   | -                    | -    | -     | 171                  | 0,4  | 0,0   | 48                  | 2,5  | 0,0  |
| 192                             | -   | 0,1  | 46                | 0,2  | 0,1 | 091                 | -     | 1,9   | SU.2                 | -    | 1,2   | 172                  | 0,9  | 0,3   | 50                  | 0,4  | -    |
| 202                             | 0,1 | 1,6  | 47                | 0,4  | 0,0 | 092                 | 0,2   | 0,6   | -                    | -    | -     | 173                  | 0,2  | 0,0   | 54                  | 1,2  | -    |
| 203                             | -   | 0,1  | 55                | 0,3  | 0,0 | 093                 | 0,4   | 9,9   | 46                   | 0,4  | 0,1   | 174                  | 0,1  | -     | 55                  | 2,0  | 0,0  |
| 204                             | 0,1 | -    | SONST.            | 0,1  | 0,0 | 094                 | 0,6   | 11,9  | 48                   | 1,0  | -     | 175                  | 1,2  | 0,3   | 56                  | 0,1  | 0,0  |
| 206                             | -   | 0,1  | SU.3              | 1,5  | 0,9 | 095                 | 0,0   | 1,2   | 52                   | 18,6 | 0,0   | 182                  | 0,8  | 0,2   | SONST.              | -    | 0,0  |
| SONST.                          | 0,0 | 0,2  | -                 | -    | -   | 096                 | 0,1   | 0,0   | 54                   | 0,1  | 0,4   | 183                  | 0,1  | 0,1   | SU.3                | 26,5 | 3,4  |
| SU.1                            | 8,0 | 76,0 | ZUS.              | 15,2 | 3,6 | 111                 | -     | 0,2   | 55                   | -    | 0,7   | 184                  | 0,2  | 0,0   | -                   | -    | -    |
|                                 |     |      |                   |      |     | 112                 | 0,0   | 1,2   | SONST.               | -    | 0,0   | 191                  | -    | 1,1   | ZUS.                | 66,4 | 23,6 |
| SU.2                            | 0,6 | 0,6  | NAT.DUENGEMITTEL  | -    | -   | 113                 | 0,1   | -     | SU.3                 | 20,0 | 1,3   | 192                  | 0,9  | 0,0   | -                   | -    | -    |
|                                 |     |      |                   |      |     | 121                 | 0,4   | -     | -                    | -    | -     | 201                  | 0,2  | 0,1   | LANDMASCHINEN       | -    | -    |
| 36                              | 0,4 | -    | 052               | 0,2  | -   | 122                 | 2,8   | 36,4  | ZUS.                 | 52,8 | 181,2 | 202                  | 0,9  | -     | 011                 | 0,1  | -    |
| 38                              | -   | 8,4  | 071               | -    | 0,1 | 123                 | 2,1   | 1,0   | -                    | -    | -     | 203                  | 0,4  | -     | 018                 | 0,8  | -    |
| 41                              | -   | 0,1  | 112               | -    | 1,9 | 124                 | 3,1   | 0,0   | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  | -    | -     | 204                  | 1,0  | 5,4   | 019                 | 0,1  | -    |
| 44                              | 0,0 | 0,3  | 121               | -    | 0,3 | 131                 | 0,1   | -     | -                    | -    | -     | 206                  | 0,4  | 1,5   | 020                 | 0,2  | 0,0  |
| 46                              | 0,1 | 0,5  | 142               | 0,1  | -   | 132                 | 1,0   | 5,7   | 018                  | 0,6  | 0,3   | 210                  | 0,3  | 0,1   | 021                 | 0,1  | -    |
| 47                              | 0,3 | 0,3  | 151               | 0,6  | 0,6 | 141                 | 1,7   | 0,1   | 020                  | -    | 1,6   | 220                  | 0,1  | -     | 033                 | 0,1  | -    |
| 57                              | 0,1 | -    | 153               | 0,1  | 0,1 | 142                 | 2,4   | 6,3   | 033                  | 2,4  | -     | SONST.               | 0,3  | 0,1   | 045                 | 0,0  | 0,1  |
| 55                              | -   | 0,1  | 175               | 0,1  | -   | 143                 | 3,9   | 31,1  | 053                  | 0,9  | -     | SU.1                 | 77,3 | 96,8  | 061                 | 1,2  | -    |
| SU.3                            | 0,8 | 9,7  | 184               | 0,1  | -   | 151                 | 22,6  | 22,6  | 084                  | 2,7  | -     | -                    | -    | -     | 062                 | 0,1  | 0,0  |
|                                 |     |      | 185               | 0,1  | -   | 152                 | 2,4   | -     | 092                  | 0,1  | -     | SU.2                 | 0,4  | 0,4   | 071                 | 0,1  | 0,3  |
| ZUS.                            | 8,8 | 86,2 | 191               | 0,1  | -   | 153                 | 0,5   | 0,0   | 096                  | 3,2  | -     | -                    | -    | -     | 101                 | 0,1  | -    |
|                                 |     |      | 192               | 0,1  | -   | 161                 | 3,0   | 0,2   | 106                  | 0,1  | -     | 28                   | 0,1  | 0,1   | 105                 | 0,1  | -    |
| ZEMENT,KALK                     | -   | -    | 193               | 0,3  | -   | 162                 | 4,7   | 9,7   | 123                  | 1,8  | -     | 35                   | 0,2  | 0,2   | 111                 | 0,1  | -    |
|                                 |     |      | 202               | 0,2  | -   | 171                 | 7,7   | 4,6   | 132                  | 1,7  | -     | 36                   | 0,1  | 0,1   | 113                 | 0,1  | -    |
| 071                             | -   | 0,1  | 203               | 0,1  | -   | 172                 | 16,1  | 0,0   | 141                  | 2,4  | -     | 38                   | 3,1  | 2,2   | 132                 | 0,0  | 0,1  |
| 123                             | -   | 0,5  | 204               | 0,3  | -   | 173                 | 1,3   | 0,0   | 142                  | 2,3  | -     | 41                   | 0,5  | -     | 142                 | 0,1  | 0,1  |
| 132                             | -   | 15,5 | 206               | 0,5  | -   | 174                 | 2,3   | 0,2   | 151                  | 1,7  | 1,7   | 44                   | 0,8  | 4,9   | 143                 | -    | 0,1  |
| 141                             | -   | 1,2  | 210               | 0,2  | -   | 175                 | 1,3   | 0,0   | 161                  | 0,3  | -     | 46                   | 3,9  | 0,5   | 151                 | 0,2  | 0,2  |
| 151                             | 0,1 | 0,1  | SONST.            | 0,2  | -   | 181                 | 1,7   | 0,3   | 162                  | 0,2  | -     | 47                   | 0,7  | 0,0   | 161                 | 0,1  | 0,0  |
| 153                             | -   | 8,1  | SU.1              | 3,2  | 2,8 | 182                 | 0,3   | -     | 172                  | 1,8  | -     | 48                   | 1,5  | -     | 171                 | 0,1  | -    |
| 173                             | -   | 0,1  | -                 | -    | -   | 183                 | 0,4   | -     | 173                  | 4,6  | -     | 52                   | 0,4  | 0,0   | 172                 | 0,1  | 0,1  |
| 210                             | 0,0 | 0,2  | 46                | 0,1  | 0,0 | 184                 | 3,7   | 0,0   | 174                  | 0,3  | -     | 53                   | 0,1  | -     | 173                 | 0,1  | -    |
| SONST.                          | -   | 0,0  | 55                | -    | 0,1 | 192                 | 0,1   | 0,6   | 175                  | 3,0  | -     | 54                   | 1,7  | 0,5   | 175                 | 0,1  | 0,0  |
| SU.1                            | 0,1 | 25,8 | SONST.            | 0,0  | 0,0 | 201                 | 0,1   | -     | 181                  | 0,6  | -     | 55                   | 0,9  | 0,0   | 182                 | 0,1  | -    |
|                                 |     |      | SU.3              | 0,1  | 0,1 | 202                 | 1,7   | -     | 192                  | 9,9  | -     | 56                   | 2,7  | 0,4   | 183                 | 0,1  | -    |
| ZUS.                            | 0,1 | 25,8 | ZUS.              | 3,2  | 3,0 | 204                 | 1,7   | 0,4   | 203                  | 0,2  | -     | SONST.               | 0,1  | -     | 135                 | 0,1  | 0,0  |
|                                 |     |      |                   |      |     | 205                 | 0,8   | -     | 205                  | 0,3  | -     | SU.3                 | 16,5 | 9,2   | 192                 | 0,1  | -    |
| GIPS                            | -   | -    |                   |      |     | 206                 | 0,5   | 0,6   | 206                  | 0,2  | 0,1   | ZUS.                 | 94,2 | 106,4 | 202                 | 0,1  | -    |
| SONST.                          | -   | 0,0  | CHEM.DUENGEMITTEL | -    | -   | 210                 | 3,6   | 0,0   | SONST.               | 0,1  | 0,1   | -                    | -    | -     | 204                 | 0,1  | -    |
| SU.1                            | -   | 0,0  | 034               | -    | 0,1 | SONST.              | 0,0   | 0,0   | SU.1                 | 41,3 | 3,9   | -                    | -    | -     | 210                 | 0,1  | 0,0  |
|                                 |     |      | 035               | -    | 0,1 | SU.1                | 97,8  | 180,0 | -                    | -    | -     | FAHRZEUGE            | -    | -     | SONST.              | 0,9  | 0,1  |
| ZUS.                            | -   | 0,0  | 043               | -    | 0,1 | SU.2                | 0,1   | 0,2   | SU.2                 | 2,0  | -     | 015                  | 0,7  | -     | SU.1                | 5,0  | 1,2  |
|                                 |     |      | 044               | -    | 0,2 | -                   | -     | -     | 38                   | 1,9  | -     | 018                  | 0,0  | 0,2   | SU.2                | 1,0  | -    |
| AND.MIN.BAUSTOFFE               | -   | -    | 051               | -    | 1,7 | 28                  | 2,0   | 5,1   | 44                   | 4,9  | -     | 020                  | 3,9  | 0,8   | -                   | -    | -    |
| 015                             | 0,0 | 0,3  | 071               | -    | 0,1 | 30                  | 0,1   | -     | 46                   | 1,3  | -     | 035                  | 0,3  | -     | 36                  | -    | 0,1  |
| 020                             | 0,5 | 0,6  | 084               | -    | 0,7 | 32                  | 0,1   | -     | 47                   | 6,9  | -     | 042                  | 0,1  | -     | 38                  | 13,8 | 0,9  |
| 033                             | 1,0 | -    | 092               | -    | 0,1 | 35                  | 0,1   | 20,4  | 48                   | 1,1  | -     | 044                  | 0,1  | -     | 40                  | 0,1  | -    |
| 044                             | 0,1 | -    | 094               | -    | 0,3 | 36                  | -     | 0,1   | 56                   | 3,2  | -     | 051                  | 0,2  | 0,1   | 41                  | 0,1  | -    |
| 045                             | 0,2 | -    | 112               | -    | 1,3 | 38                  | 0,1   | 1,2   | SONST.               | -    | 0,0   | 061                  | 0,6  | 0,0   | 46                  | 1,2  | -    |
| 051                             | 0,5 | -    | 121               | -    | 2,2 | 44                  | 0,0   | 1,3   | SU.3                 | 19,2 | 0,0   | 062                  | 2,1  | 3,5   | 48                  | 0,4  | -    |
| 052                             | 0,1 | -    | 122               | -    | 1,2 | 46                  | 0,9   | 0,9   | ZUS.                 | 62,5 | 3,9   | 071                  | 0,1  | 0,0   | 50                  | 0,6  | -    |
| 061                             | 0,6 | -    | 132               | -    | 0,1 | 47                  | 0,1   | 0,0   | -                    | -    | -     | 081                  | 0,1  | 0,1   | SONST.              | 0,1  | 0,0  |
| 062                             | 0,1 | -    | 141               | 0,1  | 0,1 | 48                  | 0,1   | -     | -                    | -    | -     | 092                  | 1,1  | 0,3   | SU.3                | 16,3 | 1,0  |
| 071                             | 0,1 | -    | 142               | 0,8  | 0,0 | 52                  | 0,1   | 0,0   | AND.CHEM.ERZEUGNISSE | -    | -     | 093                  | 0,3  | 0,3   | -                   | -    | -    |
| 083                             | 0,1 | 0,0  | 143               | 0,0  | 6,5 | 54                  | 0,1   | 0,6   | 018                  | 0,2  | -     | 094                  | 0,3  | 0,3   | ZUS.                | 22,2 | 2,2  |
| 084                             | 0,4 | 0,0  | 153               | 0,1  | -   | 55                  | 0,0   | 0,8   | 020                  | 17,3 | 4,1   | 095                  | 0,1  | 1,9   | EL.ERZGN.,MASCHINEN | -    | -    |
| 091                             | 0,1 | -    | 162               | 0,1  | -   | 56                  | 0,4   | 0,5   | 033                  | 0,1  | 0,0   | 096                  | 0,1  | 0,0   | 014                 | 0,0  | 0,2  |
| 092                             | 0,4 | 0,1  | 171               | -    | 0,1 | SONST.              | 0,0   | 30,9  | 034                  | 0,2  | -     | 101                  | 0,0  | 0,1   | 015                 | 0,1  | 0,0  |
| 094                             | 0,2 | -    | 172               | 0,1  | -   | SU.3                | 4,1   | -     | 043                  | 0,0  | 0,1   | 111                  | 0,1  | 0,2   | 020                 | 4,5  | 0,0  |
| 095                             | 0,3 | 0,2  | 182               | -    | 0,1 | ZUS.                | 102,0 | 217,4 | 044                  | 0,1  | -     | 113                  | 0,3  | 0,0   | 034                 | 0,2  | -    |
| 101                             | 0,2 | 0,0  | 184               | -    | -   | -                   | -     | -     | 045                  | 0,1  | -     | 122                  | 0,3  | 0,0   | 051                 | 0,1  | 0,1  |
| 111                             | 0,5 | -    | 185               | 0,1  | -   | ALUMINIUMOXID       | -     | -     | 051                  | 0,7  | 0,1   | 131                  | 0,2  | 0,7   | 052                 | 0,1  | 0,0  |
| 113                             | 0,0 | 0,1  | 206               | -    | 3,8 | -                   | -     | -     | 052                  | 0,2  | -     | 1414                 |      |       |                     |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|---------------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|-----|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM |      |      |                      |      |      |                     |      |     |                     |      |      |                     |       |       |                  |        |        |
| EL.ERZGN.,MASCHINEN             |      |      | EBM-WAREN U.A.       |      |      | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |        |        |
| 151                             | 3,0  | 3,0  | 204                  | 0,3  | 0,0  | 171                 | -    | 1,0 | SONST.              | 0,3  | 0,3  | 184                 | 1,2   | 6,0   | 101              | 3,8    | 11,3   |
| 152                             | 0,0  | 0,3  | 210                  | 0,0  | 0,1  | 172                 | 0,4  | 0,2 | SU.1                | 36,5 | 38,9 | 191                 | 0,1   | 0,0   | 104              | 0,8    | 11,3   |
| 153                             | 0,1  | 0,1  | SONST.               | 0,4  | 0,4  | 183                 | 0,0  | 0,1 |                     |      |      | 192                 | 22,1  | 23,4  | 105              | 1,4    | 23,6   |
| 161                             | 0,1  | 0,3  | SU.1                 | 13,2 | 13,8 | 191                 | 0,1  | 0,1 | SU.2                | 0,1  | 2,1  | 193                 | 0,2   | 0,0   | 106              | 2,1    | 18,2   |
| 162                             | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 192                 | 0,0  | 0,8 |                     |      |      | 201                 | 0,0   | 0,1   | 111              | 6,0    | 9,7    |
| 172                             | 0,1  | 0,1  | SU.2                 | 1,4  | 0,0  | 204                 | 0,7  | 0,0 | 28                  | 0,1  | 0,4  | 202                 | 0,8   | 0,7   | 112              | 12,0   | 21,5   |
| 173                             | 0,0  | 0,4  |                      |      |      | SONST.              | 0,2  | 0,1 | 30                  | 1,5  | 0,0  | 203                 | 0,1   | 0,1   | 113              | 5,9    | 14,8   |
| 174                             | 0,1  | 0,0  | 35                   | 0,1  | 0,0  | SU.1                | 8,0  | 4,0 | 35                  | 0,1  | 0,1  | 204                 | 1,7   | 4,0   | 121              | 19,6   | 11,6   |
| 182                             | 0,0  | 0,1  | 38                   | 0,1  | 0,0  |                     |      |     | 36                  | 0,1  | 0,0  | 206                 | 0,2   | 0,2   | 122              | 21,7   | 51,4   |
| 184                             | 0,6  | 0,1  | 44                   | 0,4  | 0,3  | SU.2                | 0,2  | -   | 38                  | 4,5  | 0,2  | 210                 | 0,6   | 1,5   | 123              | 9,8    | 19,8   |
| 202                             | 0,2  | 0,1  | 46                   | 0,1  | 0,1  |                     |      |     | 44                  | 0,4  | 0,4  | 220                 | 1,8   | 1,8   | 124              | 14,6   | 10,6   |
| 204                             | 0,4  | 0,2  | 47                   | 0,2  | 0,1  | 28                  | 0,1  | -   | 46                  | 0,3  | 0,1  | SONST.              | 0,2   | 0,1   | 131              | 3,5    | 28,0   |
| 206                             | 0,0  | 0,5  | 52                   | 0,1  | 0,1  | 30                  | 0,2  | -   | 47                  | 0,2  | 0,1  | SU.1                | 157,3 | 229,0 | 132              | 6,6    | 92,0   |
| 210                             | 0,0  | 0,1  | 53                   | 0,2  | -    | 35                  | 0,1  | 0,4 | 48                  | 0,0  | 0,1  |                     |       |       | 141              | 28,4   | 25,5   |
| 220                             | 0,0  | 0,7  | 54                   | 0,1  | 0,0  | 38                  | 0,2  | 0,0 | 52                  | -    | 0,2  | SU.2                | 0,0   | 0,1   | 142              | 17,7   | 58,7   |
| SONST.                          | 0,6  | 0,4  | 55                   | 0,2  | 0,0  | 41                  | -    | 0,4 | 53                  | 0,4  | -    |                     |       |       | 143              | 48,1   | 99,3   |
| SU.1                            | 16,8 | 12,4 | 56                   | 0,2  | 0,0  | 44                  | 4,1  | 0,4 | 54                  | 0,4  | 8,2  | 27                  | 7,3   | 0,6   | 151              | 201,7  | 201,7  |
|                                 |      |      | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 46                  | 0,2  | 1,2 | 55                  | -    | 0,2  | 28                  | 7,1   | 0,1   | 152              | 44,7   | 16,3   |
| SU.2                            | 1,7  | -    | SU.3                 | 1,7  | 0,7  | 47                  | 0,1  | 1,9 | 56                  | 0,1  | 0,9  | 29                  | 0,1   | -     | 153              | 10,8   | 21,6   |
|                                 |      |      |                      |      |      | 48                  | 0,1  | 0,2 | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 30                  | 1,4   | 0,2   | 161              | 33,1   | 31,7   |
| 28                              | 0,1  | 0,1  | ZUS.                 | 16,3 | 14,5 | 53                  | 0,1  | -   | SU.3                | 8,2  | 10,9 | 32                  | 5,7   | 0,4   | 162              | 12,0   | 22,1   |
| 29                              | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 54                  | 1,0  | 0,1 |                     |      |      | 35                  | 3,0   | 21,0  | 171              | 23,1   | 29,5   |
| 30                              | 0,1  | 0,1  | GLAS-U.A. MIN. WAREN |      |      | 55                  | 0,1  | 0,0 | ZUS.                | 44,8 | 51,9 | 36                  | 0,5   | 3,0   | 172              | 79,4   | 73,7   |
| 35                              | 0,2  | 0,0  |                      |      |      | 56                  | 0,4  | 0,0 |                     |      |      | 38                  | 1,0   | 0,1   | 173              | 10,4   | 14,3   |
| 36                              | 0,5  | 0,0  | 018                  | 0,2  | -    | SONST.              | 0,0  | 0,0 | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | 41                  | 0,3   | 0,1   | 174              | 7,9    | 21,6   |
| 38                              | 1,0  | 0,5  | 020                  | 1,5  | -    | SU.3                | 6,6  | 4,6 |                     |      |      | 44                  | 26,9  | 13,5  | 175              | 15,0   | 9,8    |
| 41                              | 0,4  | -    | 035                  | 0,2  | -    |                     |      |     | 011                 | 0,2  | 0,1  | 46                  | 8,5   | 10,2  | 181              | 6,2    | 2,1    |
| 44                              | 0,1  | 0,2  | 045                  | 0,1  | -    | ZUS.                | 14,7 | 8,6 | 015                 | 0,3  | 0,4  | 47                  | 6,9   | 0,2   | 182              | 20,7   | 8,9    |
| 46                              | 0,7  | 2,0  | 052                  | 0,1  | -    |                     |      |     | 018                 | 0,0  | 0,4  | 48                  | 0,4   | 0,2   | 183              | 4,8    | 9,3    |
| 47                              | 0,4  | 0,1  | 061                  | 0,1  | -    | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     | 020                 | 24,0 | 30,3 | 50                  | 0,1   | 0,0   | 184              | 36,6   | 10,0   |
| 48                              | 0,4  | 0,0  | 062                  | 0,3  | 0,0  |                     |      |     | 032                 | -    | 0,1  | 51                  | 0,1   | -     | 185              | 7,3    | 10,7   |
| 50                              | 0,2  | -    | 084                  | 3,5  | 1,2  | 019                 | -    | 0,5 | 043                 | 0,1  | 0,0  | 52                  | 0,5   | 0,0   | 191              | 4,0    | 4,4    |
| 51                              | 0,1  | -    | 092                  | 0,5  | 0,3  | 020                 | 4,8  | 2,1 | 045                 | 0,0  | 0,1  | 53                  | 0,5   | -     | 192              | 45,6   | 53,4   |
| 52                              | 0,1  | -    | 093                  | 0,3  | -    | 043                 | 0,1  | 0,7 | 051                 | 7,9  | 6,9  | 54                  | 0,3   | 0,0   | 193              | 12,0   | 9,9    |
| 53                              | 0,4  | -    | 094                  | 0,1  | -    | 044                 | 0,2  | 0,0 | 052                 | 0,2  | 0,2  | 55                  | 0,6   | 0,2   | 201              | 2,7    | 0,6    |
| 54                              | 0,3  | 0,1  | 095                  | 4,7  | 0,5  | 045                 | 0,0  | 0,3 | 053                 | 7,6  | 0,1  | 56                  | 1,7   | 3,2   | 202              | 27,7   | 5,4    |
| 55                              | 0,3  | 0,0  | 096                  | 1,0  | 0,2  | 051                 | 1,7  | 0,9 | 061                 | 6,1  | 8,9  | SONST.              | -     | 0,0   | 203              | 12,1   | 6,7    |
| 56                              | 0,1  | 0,0  | 101                  | 0,6  | 0,0  | 053                 | 0,0  | 0,7 | 062                 | 6,0  | 40,6 | SU.3                | 73,0  | 50,0  | 204              | 41,8   | 19,3   |
| SONST.                          | 0,1  | -    | 131                  | 0,2  | 0,2  | 061                 | 0,4  | 0,7 | 071                 | 0,0  | 0,9  |                     |       |       | 205              | 3,6    | 0,1    |
| SU.3                            | 5,3  | 3,3  | 143                  | -    | 0,2  | 062                 | 2,5  | 0,5 | 072                 | 0,3  | 0,1  | ZUS.                | 230,3 | 279,1 | 206              | 6,2    | 72,6   |
|                                 |      |      | 172                  | 0,2  | 0,2  | 081                 | 0,3  | 0,1 | 081                 | 0,1  | 0,2  |                     |       |       | 210              | 56,0   | 714,4  |
| ZUS.                            | 23,8 | 15,7 | 182                  | 0,8  | -    | 082                 | -    | 0,1 | 083                 | 0,0  | 0,6  | ALLE GÜTER          |       |       | 220              | 2,4    | 0,6    |
|                                 |      |      | 183                  | 0,1  | -    | 084                 | 3,1  | 0,4 | 084                 | 0,3  | 0,6  |                     |       |       | SU.1             | 1175,2 | 2690,3 |
| EBM-WAREN U.A.                  |      |      | 192                  | 0,3  | -    | 092                 | 0,2  | 1,8 | 085                 | 0,1  | 0,9  | 011                 | 0,5   | 0,8   |                  |        |        |
|                                 |      |      | 193                  | 0,2  | 0,1  | 094                 | 2,0  | 1,3 | 091                 | 0,0  | 0,1  | 014                 | 0,0   | 0,8   | SU.2             | 12,7   | 13,5   |
| 020                             | 1,5  | 0,0  | 203                  | 0,3  | -    | 095                 | 3,7  | 0,1 | 092                 | 14,8 | 23,9 | 015                 | 1,3   | 1,4   |                  |        |        |
| 045                             | 0,0  | 0,3  | 204                  | 0,3  | -    | 101                 | 0,1  | 0,9 | 093                 | 13,1 | 15,1 | 018                 | 1,9   | 1,2   | 27               | 7,3    | 0,6    |
| 051                             | 0,0  | 0,5  | 210                  | 0,4  | -    | 106                 | 0,9  | 0,0 | 094                 | 10,6 | 9,9  | 019                 | 0,2   | 1,0   | 28               | 13,9   | 7,7    |
| 061                             | 1,9  | 0,0  | SONST.               | 0,3  | 0,1  | 112                 | -    | 0,6 | 095                 | 0,1  | 0,1  | 020                 | 66,6  | 97,5  | 29               | 2,7    | 0,0    |
| 062                             | 0,3  | 0,0  | SU.1                 | 16,1 | 2,6  | 113                 | 0,0  | 0,2 | 096                 | 0,1  | 0,1  | 031                 | 0,2   | 4,1   | 30               | 3,7    | 3,2    |
| 081                             | -    | 0,1  |                      |      |      | 122                 | 1,4  | -   | 101                 | 0,8  | 7,6  | 032                 | 0,1   | 0,3   | 32               | 5,8    | 4,4    |
| 084                             | 0,1  | 0,2  | SU.2                 | 0,0  | 0,0  | 123                 | 0,5  | 1,9 | 104                 | -    | 0,9  | 033                 | 3,7   | 0,9   | 35               | 5,0    | 43,7   |
| 085                             | 0,1  | 0,1  |                      |      |      | 131                 | 0,2  | -   | 111                 | 1,7  | 0,6  | 034                 | 0,7   | 1,2   | 36               | 1,9    | 18,0   |
| 091                             | 0,0  | 0,4  | 30                   | 0,1  | -    | 132                 | 0,1  | 0,0 | 112                 | 2,8  | 3,0  | 035                 | 1,0   | 9,5   | 37               | 0,3    | 14,7   |
| 092                             | 0,2  | 0,1  | 36                   | -    | 0,3  | 143                 | 0,2  | 0,3 | 113                 | 0,3  | 0,7  | 041                 | 0,0   | 4,1   | 38               | 37,0   | 97,2   |
| 093                             | -    | 0,1  | 38                   | -    | 0,3  | 151                 | 6,6  | 6,6 | 121                 | 0,0  | 2,7  | 042                 | 0,1   | 4,4   | 40               | 0,2    | 0,0    |
| 094                             | 0,0  | 0,2  | 44                   | 0,1  | 0,0  | 152                 | 0,1  | 0,0 | 122                 | 1,3  | 1,0  | 043                 | 0,2   | 8,9   | 41               | 1,5    | 1,2    |
| 095                             | -    | 0,1  | 46                   | 0,2  | 0,0  | 153                 | 0,5  | 0,0 | 123                 | 1,1  | 0,5  | 044                 | 0,6   | 2,1   | 44               | 67,3   | 40,4   |
| 101                             | -    | 0,1  | 47                   | 1,3  | 0,0  | 161                 | 0,2  | 0,3 | 124                 | 0,3  | 0,1  | 045                 | 4,0   | 3,9   | 46               | 25,9   | 34,3   |
| 106                             | -    | 0,4  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 162                 | 0,1  | 0,2 | 131                 | 0,2  | 0,1  | 051                 | 15,2  | 31,1  | 47               | 26,7   | 7,0    |
| 113                             | 0,1  | 0,1  | SU.3                 | 1,7  | 0,7  | 171                 | 2,0  | 0,3 | 132                 | 1,7  | 0,1  | 052                 | 2,5   | 9,7   | 48               | 7,9    | 1,0    |
| 122                             | 0,1  | 0,1  |                      |      |      | 172                 | 2,4  | 0,2 | 141                 | 3,8  | 2,6  | 053                 | 10,0  | 0,9   | 50               | 1,3    | 0,1    |
| 132                             | 0,2  | 0,8  | ZUS.                 | 17,6 | 3,4  | 174                 | 0,0  | 0,1 | 142                 | 0,8  | 6,2  | 061                 | 18,6  | 18,5  | 51               | 0,2    | -      |
| 141                             | 0,2  | 0,0  |                      |      |      | 175                 | -    | 1,6 | 143                 | 2,2  | 0,6  | 062                 | 26,2  | 36,3  | 52               | 21,7   | 4,1    |
| 142                             | 0,3  | 0,7  | LEDER-U.TEXTILWAREN  |      |      | 182                 | 0,0  | 1,2 | 151                 | 5,8  | 5,8  | 071                 | 0,7   | 27,0  | 53               | 1,7    | 0,0    |
| 143                             | 0,3  | 0,1  |                      |      |      | 183                 | 0,1  | 0,1 | 152                 | 0,3  | 0,2  | 072                 | 5,2   | 174,1 | 54               | 6,1    | 12,3   |
| 151                             | 6,1  | 6,1  | 020                  | 3,0  | 0,8  | 184                 | 1,2  | 1,2 | 153                 | 3,3  | 0,4  | 081                 | 1,0   | 2,2   | 55               | 4,6    | 7,7    |
| 152                             | 0,1  | 0,1  | 061                  | 0,2  | 0,0  | 185                 | 0,0  | 0,1 | 161                 | 8,3  | 2,8  | 082                 | 0,3   | 18,6  | 56               | 9,9    | 9,2    |
| 153                             | 0,1  | -    | 062                  | 1,1  | 0,0  | 192                 | 0,8  | 0,6 | 162                 | 0,4  | 0,3  | 083                 | 0,8   | 14,1  | SONST.           | 0,0    | -      |
| 161                             | 0,3  | 0,9  | 092                  | 0,0  | 0,2  | 193                 | 0,0  | 0,2 | 171                 | 0,3  | 1,0  | 084                 | 17,3  | 151,4 | SU.3             | 252,6  | 312,9  |
| 162                             | 0,1  | -    | 101                  | 0,1  | -    | 202                 | 0,0  | 0,1 | 172                 | 0,9  | 0,6  | 085                 | 0,5   | 5,3   |                  |        |        |
| 171                             | -    | 0,1  | 113                  | 0,9  | -    | 203                 | 0,1  | 2,3 | 173                 | 0,2  | 0,1  | 091                 | 1,4   | 11,7  | ZUS.             | 1440,5 | 3021,7 |
| 172                             | 0,2  | 0,1  | 141                  | 0,1  | -    | 204                 | 1,5  | 0,0 | 174                 | 0,2  | 1,9  |                     |       |       |                  |        |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB         | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    |
|----------------------------------|------|-------|--------------------------|------|------|-----------------------|------|------|------------------------|--------|------|-----------------------|------|-----|----------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE |      |       |                          |      |      |                       |      |      |                        |        |      |                       |      |     |                      |       |      |
| TEXTILE ROHSTOFFE                |      |       | PFL.-U. TIER. ROHST. ANG |      |      | FLEISCH, EIER, MILCH  |      |      | BRAUNKOHLE U. A., TORF |        |      | NATUR-, RAFFINERIEGAS |      |     | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |      |
| 061                              | -    | 4,1   | 062                      | -    | 0,4  | SONST.                | 0,0  | 0,0  | SONST.                 | -      | 0,0  | 121                   | 0,1  | -   | 094                  | 0,1   | 0,1  |
| 071                              | 0,1  | -     | 151                      | 0,1  | -    | SU.1                  | 0,0  | 1,7  | SU.3                   | 0,3    | 0,0  | 122                   | 1,9  | -   | 095                  | 0,2   | -    |
| 092                              | 0,1  | 2,4   | 192                      | -    | 0,1  | -                     | -    | -    | -                      | -      | -    | 124                   | 0,4  | -   | 106                  | 3,2   | 0,2  |
| 124                              | 0,1  | -     | 210                      | 0,1  | -    | 44                    | 0,3  | -    | ZUS.                   | 0,3    | 39,2 | 131                   | 2,6  | -   | 111                  | -     | 0,1  |
| 161                              | 0,4  | 0,0   | SONST.                   | 0,1  | 0,1  | 56                    | -    | 0,2  | -                      | -      | -    | 132                   | 1,2  | -   | 113                  | 0,5   | 0,1  |
| 172                              | 0,1  | -     | SU.1                     | 0,4  | 0,8  | SONST.                | -    | 0,0  | KOKS                   | -      | -    | 141                   | 1,1  | -   | 122                  | 0,1   | 2,0  |
| 192                              | -    | 0,1   | -                        | -    | -    | SU.3                  | 0,3  | 0,2  | -                      | -      | -    | 142                   | 3,0  | 1,9 | 123                  | 0,1   | 0,2  |
| SONST.                           | 0,2  | 0,1   | 35                       | -    | 0,1  | -                     | -    | -    | 082                    | -      | -    | 143                   | 4,3  | -   | 124                  | 0,0   | 0,3  |
| SU.1                             | 0,9  | 6,6   | 36                       | 0,1  | -    | ZUS.                  | 0,4  | 1,9  | 084                    | -      | 0,3  | 151                   | 3,9  | 0,6 | 131                  | 0,1   | -    |
| -                                | -    | -     | 38                       | 0,0  | 1,7  | -                     | -    | -    | 113                    | 0,1    | -    | 152                   | 1,6  | 1,6 | 141                  | -     | 0,2  |
| SU.2                             | 0,0  | 0,1   | 44                       | 0,2  | 0,0  | GETREIDE U. A., ERZGN | -    | -    | 151                    | -      | 1,6  | 161                   | 0,9  | -   | 142                  | 0,7   | 0,4  |
| -                                | -    | -     | 54                       | 0,1  | -    | -                     | -    | -    | 152                    | 0,5    | 0,5  | 162                   | 4,8  | 0,1 | 143                  | 0,2   | 0,3  |
| 28                               | 0,2  | -     | SONST.                   | 0,1  | 0,1  | 020                   | -    | 0,1  | 161                    | 0,6    | -    | 171                   | 0,4  | -   | 151                  | 6,1   | 0,1  |
| 35                               | 0,2  | -     | SU.3                     | 0,5  | 1,8  | 033                   | 3,4  | -    | 174                    | 0,1    | -    | 172                   | 7,1  | -   | 152                  | 7,5   | 7,5  |
| 38                               | 0,6  | 0,0   | -                        | -    | -    | 071                   | 0,8  | -    | 210                    | -      | 1,9  | 173                   | 0,4  | -   | 153                  | 1,3   | 1,7  |
| 44                               | 0,1  | 0,0   | ZUS.                     | 0,9  | 2,7  | 081                   | 0,5  | -    | SONST.                 | 0,0    | -    | 174                   | 2,3  | -   | 161                  | 8,1   | 0,8  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1   | -                        | -    | -    | 084                   | 0,1  | -    | SU.1                   | 1,4    | 4,4  | 175                   | 1,5  | -   | 162                  | 9,3   | 0,2  |
| SU.3                             | 1,0  | 0,2   | ZUCKER                   | -    | -    | 091                   | 2,3  | 3,5  | -                      | -      | -    | 181                   | 0,2  | -   | 171                  | 0,5   | 0,3  |
| -                                | -    | -     | -                        | -    | -    | 092                   | 1,0  | -    | 38                     | -      | 1,3  | 182                   | 0,6  | -   | 172                  | 1,5   | 3,4  |
| ZUS.                             | 1,9  | 6,9   | 052                      | -    | 0,3  | 104                   | 0,9  | -    | SONST.                 | 0,0    | -    | 183                   | 0,3  | -   | 173                  | 0,6   | 0,5  |
| -                                | -    | -     | 094                      | -    | 0,1  | 123                   | 1,5  | -    | SU.3                   | 0,0    | 1,3  | 185                   | 0,5  | -   | 174                  | 0,1   | 0,3  |
| HOLZ UND KORK                    | -    | -     | 141                      | 0,1  | -    | 152                   | 0,1  | 0,1  | -                      | -      | -    | 191                   | 0,0  | 0,4 | 175                  | 0,1   | 0,3  |
| 018                              | -    | 0,9   | 151                      | 0,1  | -    | 172                   | 0,1  | -    | ZUS.                   | 1,4    | 5,7  | 192                   | 0,3  | -   | 181                  | 0,6   | -    |
| 020                              | -    | 0,8   | 161                      | 2,0  | -    | 184                   | 0,8  | -    | -                      | -      | -    | 193                   | 0,1  | -   | 182                  | -     | 0,1  |
| 031                              | -    | 0,1   | 172                      | 1,3  | -    | 204                   | 0,6  | 0,2  | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL    | -      | -    | 201                   | 0,3  | 0,7 | 184                  | 0,1   | 0,2  |
| 034                              | -    | 0,1   | 182                      | 3,3  | 0,0  | SONST.                | 0,0  | 0,0  | -                      | -      | -    | 202                   | 1,4  | -   | 193                  | -     | 0,1  |
| 043                              | -    | 0,4   | 193                      | -    | 0,2  | SU.1                  | 12,2 | 4,0  | 020                    | 0,0    | 4,3  | 204                   | 0,3  | -   | 201                  | 0,1   | -    |
| 053                              | 0,8  | 1,0   | 202                      | -    | 0,7  | 44                    | 1,7  | 0,1  | 072                    | 0,1    | -    | 206                   | 0,1  | -   | 202                  | 1,4   | 0,2  |
| 061                              | -    | 1,5   | 210                      | 0,3  | -    | 46                    | 0,9  | -    | 094                    | 0,2    | 6,6  | 210                   | 4,8  | -   | 203                  | -     | 0,1  |
| 062                              | -    | 2,0   | SONST.                   | 0,1  | 0,1  | 52                    | -    | 0,1  | 111                    | 2,8    | -    | SONST.                | 0,2  | -   | 204                  | 0,0   | 0,2  |
| 104                              | -    | 0,3   | SU.1                     | 7,5  | 1,4  | 54                    | -    | 0,1  | 113                    | 11,1   | -    | SU.1                  | 64,4 | 5,6 | 205                  | -     | 0,1  |
| 105                              | -    | 0,6   | -                        | -    | -    | 56                    | -    | 0,1  | 121                    | 7,3    | -    | -                     | -    | -   | 206                  | 0,0   | 0,1  |
| 106                              | 0,1  | 0,9   | 38                       | -    | 1,5  | SU.3                  | 2,6  | 0,4  | 122                    | 0,7    | -    | SU.2                  | -    | 0,2 | 210                  | 3,9   | 0,3  |
| 111                              | -    | 1,5   | 46                       | 12,3 | -    | -                     | -    | -    | 123                    | 0,3    | -    | -                     | -    | -   | SONST.               | 0,1   | 0,0  |
| 112                              | -    | 1,2   | SU.3                     | 12,3 | 1,5  | ZUS.                  | 14,7 | 4,4  | 124                    | 0,3    | -    | 35                    | 0,3  | -   | SU.1                 | 60,0  | 20,8 |
| 117                              | -    | 1,4   | -                        | -    | -    | -                     | -    | -    | 131                    | 0,5    | -    | 38                    | 0,2  | -   | -                    | -     | -    |
| 121                              | -    | 0,1   | ZUS.                     | 19,8 | 2,8  | FUTTERMITTEL          | -    | -    | 141                    | 0,3    | -    | 44                    | 0,1  | -   | 28                   | 5,0   | 0,6  |
| 122                              | 0,0  | 0,2   | -                        | -    | -    | -                     | -    | -    | 142                    | 9,3    | 0,6  | 46                    | 9,3  | -   | 35                   | 1,1   | 0,0  |
| 124                              | 0,1  | -     | GETRAENKE                | -    | -    | 143                   | 0,6  | -    | 143                    | 0,6    | -    | 55                    | -    | 0,5 | 36                   | 0,1   | -    |
| 142                              | 0,0  | 0,2   | -                        | -    | -    | 151                   | -    | -    | 151                    | -      | -    | SONST.                | 0,0  | -   | 38                   | 4,3   | 1,7  |
| 151                              | 2,6  | 0,0   | 019                      | -    | 0,1  | 152                   | 0,5  | 0,5  | 152                    | 0,5    | -    | SU.3                  | 9,9  | 0,5 | 44                   | 34,9  | 4,3  |
| 152                              | 10,7 | 10,7  | 020                      | -    | 0,1  | 153                   | 2,2  | 0,0  | 161                    | 238,8  | 0,1  | ZUS.                  | 74,3 | 0,3 | 46                   | 0,4   | 4,0  |
| 153                              | 0,3  | 0,1   | 081                      | 0,1  | 0,0  | 161                   | 3,1  | 0,0  | 162                    | 112,7  | -    | -                     | -    | -   | 48                   | -     | 0,2  |
| 161                              | 1,4  | 0,3   | 392                      | -    | 0,1  | 162                   | 0,2  | -    | 171                    | 133,0  | -    | MINERALÖLERZGN. ANG.  | -    | -   | 53                   | -     | 0,2  |
| 171                              | 0,2  | 1,0   | 122                      | 0,5  | 0,0  | 172                   | 2,4  | -    | 172                    | 1960,6 | -    | -                     | -    | -   | 54                   | -     | 0,1  |
| 172                              | 1,3  | 0,3   | 123                      | -    | 0,6  | 173                   | 0,2  | -    | 173                    | 118,8  | -    | 020                   | 0,0  | 3,3 | SU.3                 | 46,7  | 10,7 |
| 173                              | 0,1  | 0,5   | 132                      | -    | 0,7  | SONST.                | 0,1  | 0,2  | 174                    | 133,7  | -    | 032                   | -    | 0,1 | -                    | -     | -    |
| 174                              | 0,2  | -     | 141                      | -    | 0,1  | SU.1                  | 11,5 | 1,2  | 175                    | 147,0  | 0,1  | 043                   | -    | 0,1 | ZUS.                 | 106,7 | 31,4 |
| 175                              | -    | 2,3   | 143                      | 0,4  | 0,1  | -                     | -    | -    | 181                    | 0,3    | -    | 051                   | 4,6  | 0,0 | -                    | -     | -    |
| 181                              | 0,9  | 0,2   | 152                      | 0,7  | 0,7  | 32                    | 1,2  | -    | 182                    | 87,9   | -    | 093                   | -    | 0,1 | ROHEISEN-, STAHL     | -     | -    |
| 182                              | 0,6  | 4,4   | 162                      | 0,7  | -    | 38                    | 0,1  | -    | 183                    | 0,2    | -    | 112                   | 0,2  | -   | -                    | -     | -    |
| 187                              | -    | 1,4   | 171                      | 0,3  | 0,7  | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 184                    | 22,5   | -    | 122                   | 0,2  | -   | 018                  | -     | 0,2  |
| 185                              | -    | 0,7   | 184                      | 0,4  | 0,1  | SU.3                  | 1,4  | 0,0  | 185                    | 0,4    | -    | 132                   | 0,1  | -   | 052                  | -     | 0,4  |
| 192                              | -    | 0,4   | 204                      | 0,1  | -    | -                     | -    | -    | 192                    | 0,1    | -    | 141                   | 0,1  | -   | 083                  | -     | 0,7  |
| 201                              | -    | 0,1   | 220                      | -    | 0,4  | ZUS.                  | 12,9 | 1,2  | 201                    | -      | 49,0 | 162                   | 0,1  | -   | 084                  | -     | 0,9  |
| 204                              | 0,2  | -     | SONST.                   | 0,0  | 0,0  | -                     | -    | -    | 202                    | 10,4   | -    | 171                   | 0,1  | -   | 143                  | -     | 0,1  |
| 210                              | 0,3  | -     | SU.1                     | 2,9  | 2,9  | ÖLSAATEN, FETTE ANG.  | -    | -    | 203                    | 12,6   | -    | 172                   | -    | 0,1 | 183                  | -     | 0,1  |
| SONST.                           | 0,1  | 0,2   | -                        | -    | -    | -                     | -    | -    | 204                    | 4,2    | 0,1  | 175                   | 0,1  | -   | 206                  | -     | 0,1  |
| SU.1                             | 19,9 | 35,2  | SONST.                   | 0,0  | -    | 072                   | 0,0  | 0,2  | 205                    | 0,1    | -    | 183                   | 0,2  | -   | SONST.               | 0,1   | 0,1  |
| -                                | -    | -     | SU.3                     | 0,0  | -    | 183                   | -    | 0,1  | 210                    | 41,3   | 0,0  | SONST.                | 0,1  | 0,0 | SU.1                 | 0,1   | 2,7  |
| 28                               | 0,0  | 4,9   | -                        | -    | -    | SU.1                  | 0,0  | 0,3  | SONST.                 | 0,0    | -    | SU.1                  | 5,6  | 3,9 | -                    | -     | -    |
| 38                               | -    | 0,2   | ZUS.                     | 2,9  | 2,9  | -                     | -    | -    | SU.1                   | 3064,0 | 61,8 | -                     | -    | -   | 35                   | -     | 0,1  |
| 44                               | 0,1  | -     | -                        | -    | -    | ZUS.                  | 0,0  | 0,3  | -                      | -      | -    | 46                    | 3,7  | -   | 38                   | -     | 0,8  |
| 47                               | -    | 0,5   | AND. GENUSSMITTEL U. A.  | -    | -    | -                     | -    | -    | 35                     | -      | 0,1  | SONST.                | -    | 0,0 | SONST.               | -     | 0,0  |
| 54                               | -    | 1,4   | -                        | -    | -    | STEINKOHLE, -BRIKETTS | -    | -    | 38                     | -      | 1,3  | SU.3                  | 3,7  | 0,0 | SU.3                 | -     | 0,9  |
| SONST.                           | -    | 0,0   | 020                      | 0,1  | 0,4  | -                     | -    | -    | 46                     | 153,4  | -    | -                     | -    | -   | -                    | -     | -    |
| SU.3                             | 0,2  | 6,9   | 061                      | 0,5  | 0,8  | 072                   | -    | 0,9  | 47                     | 11,6   | -    | ZUS.                  | 9,3  | 3,9 | ZUS.                 | 0,1   | 3,6  |
| -                                | -    | -     | 062                      | 0,1  | -    | 084                   | -    | 0,6  | SU.3                   | 105,0  | 1,3  | -                     | -    | -   | -                    | -     | -    |
| ZUS.                             | 20,3 | 42,0  | 084                      | 0,6  | -    | 096                   | -    | 1,4  | -                      | -      | -    | -                     | -    | -   | -                    | -     | -    |
| -                                | -    | -     | 092                      | -    | 0,5  | 151                   | -    | 0,1  | ZUS.                   | 3229,0 | 63,1 | NE-METALLERZE         | -    | -   | STAHLHALBEUG         | -     | -    |
| ZUCKERRÜBERN                     | -    | -     | 094                      | 0,2  | 0,0  | 152                   | 6,6  | 6,6  | -                      | -      | -    | 052                   | 0,3  | -   | 084                  | -     | 0,3  |
| 142                              | -    | 62,5  | 101                      | -    | 0,5  | 162                   | 0,1  | -    | NATUR-, RAFFINERIEGAS  | -      | -    | 091                   | 0,1  | -   | SU.1                 | -     | 0,3  |
| 151                              | -    | 37,7  | 123                      | 0,3  | -    | 210                   | 0,4  | 6,4  | 020                    | 1,4    | -    | 124                   | 0,1  | -   | -                    | -     | -    |
| 152                              | 46,3 | 46,3  | 141                      | 0,1  | -    | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 033                    | 0,1    | -    | 172                   | 0,1  | -   | SONST.               | -     | 0,0  |
| 153                              | -    | 160,6 | 152                      | 14,0 | 14,7 | SU.1                  | 7,0  | 16,0 | 335                    | 0,1    | -    | 184                   | 0,1  | -   | SU.3                 | -     | 0,0  |
| 161                              | -    | 23,9  | 161                      | 0,4  | 0,7  | -                     | -    | -    | 045                    | 0,     |      |                       |      |     |                      |       |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V                   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    |
|----------------------------------|------|------|-----------------------|---------------------|------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|------------------------|------|------|-----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE |      |      |                       |                     |      |                     |      |      |                        |      |      |                        |      |      |                       |      |      |
| STAB-, FORMSTAHL U.A.            |      |      | SAND, KIES, BIMS, TON |                     |      | GIPS                |      |      | CHEM.-GRUNDST. U.A.    |      |      | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | EL.-ERZGN., MASCHINEN |      |      |
| 143                              | 0,2  | 0,0  | 094                   | -                   | 1,4  | 020                 | -    | 0,1  | 051                    | 0,1  | 0,2  | 072                    | -    | 0,4  | 020                   | 3,7  | 2,6  |
| 151                              | 0,3  | 0,4  | 122                   | 0,6                 | -    | 053                 | -    | 0,1  | 052                    | 4,9  | 4,6  | 082                    | 0,1  | 0,5  | 034                   | 0,1  | -    |
| 152                              | 0,5  | 0,5  | 132                   | 0,0                 | 8,0  | 153                 | -    | 0,3  | 071                    | -    | 5,0  | 085                    | -    | 0,1  | 035                   | 0,2  | -    |
| 153                              | 0,0  | 0,1  | 142                   | 0,4                 | 1,3  | 172                 | -    | 0,1  | 072                    | -    | 0,4  | 092                    | -    | 1,2  | 044                   | 0,2  | 0,8  |
| 161                              | 1,5  | 10,2 | 143                   | 0,4                 | -    | SU.1                | -    | 0,5  | 081                    | 0,1  | 0,1  | 094                    | 1,4  | 0,0  | 051                   | 0,7  | 0,3  |
| 162                              | 0,1  | -    | 151                   | -                   | 0,1  | -                   | -    | -    | 082                    | -    | 0,1  | 112                    | 0,1  | -    | 052                   | 0,2  | 0,0  |
| 171                              | 0,1  | -    | 152                   | 0,5                 | 0,5  | ZUS.                | -    | 0,5  | 083                    | 0,1  | 0,1  | 123                    | -    | 0,8  | 061                   | 1,2  | -    |
| 172                              | 1,4  | 0,0  | 161                   | 27,5                | 0,1  | -                   | -    | -    | 084                    | -    | 1,3  | 132                    | -    | 0,1  | 062                   | 0,7  | 0,0  |
| 173                              | 0,1  | 0,0  | 162                   | 0,4                 | -    | AND.-MIN.-BAUSTOFFE |      |      | 092                    | -    | 1,3  | 142                    | -    | 0,1  | 072                   | 0,0  | 0,1  |
| 192                              | -    | 5,9  | 171                   | 1,8                 | -    | -                   | -    | -    | 093                    | 0,0  | 0,1  | 143                    | -    | 0,5  | 083                   | 0,4  | 0,0  |
| 202                              | -    | 2,2  | 172                   | 260,6               | 0,1  | 020                 | 2,2  | -    | 094                    | 0,1  | 0,0  | 153                    | -    | 0,7  | 084                   | 0,7  | 0,0  |
| 210                              | 0,0  | 4,7  | 174                   | 2,0                 | -    | 061                 | 4,4  | -    | 104                    | -    | 0,4  | 161                    | 0,1  | -    | 085                   | 1,0  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1  | 175                   | 1,1                 | -    | 062                 | 2,3  | -    | 111                    | -    | 0,1  | 162                    | 0,0  | 0,2  | 091                   | 0,1  | 0,1  |
| SU.1                             | 5,7  | 27,2 | 192                   | -                   | 2,2  | 071                 | -    | 0,1  | 122                    | 2,8  | 2,0  | 184                    | -    | 0,1  | 092                   | 0,4  | 0,0  |
| 32                               | -    | 0,2  | SONST.                | 0,1                 | 0,0  | 083                 | -    | 0,1  | 132                    | -    | 2,2  | 204                    | -    | 0,3  | 094                   | 0,9  | 0,0  |
| 36                               | -    | 0,8  | SU.1                  | 297,1               | 13,6 | 084                 | -    | 0,2  | 141                    | -    | 0,2  | SONST.                 | 0,2  | 0,3  | 095                   | 0,0  | 0,2  |
| 37                               | -    | 5,3  | -                     | -                   | -    | 092                 | -    | 0,1  | 142                    | 0,1  | 1,1  | SU.1                   | 4,1  | 6,1  | 096                   | 0,0  | 0,8  |
| 38                               | -    | 1,0  | 44                    | -                   | 0,1  | 095                 | -    | 0,1  | 143                    | 0,8  | 2,2  | -                      | -    | -    | 101                   | 0,0  | 1,3  |
| 44                               | 5,5  | 2,6  | 46                    | 1,8                 | -    | 113                 | -    | 0,1  | 151                    | -    | 2,4  | SU.2                   | 0,9  | -    | 111                   | 0,0  | 2,0  |
| 46                               | 0,0  | 1,2  | 47                    | -                   | 0,3  | 123                 | 2,3  | -    | 152                    | 0,3  | 0,3  | -                      | -    | -    | 112                   | -    | 0,1  |
| 55                               | -    | 0,2  | 55                    | -                   | 0,8  | 124                 | -    | 0,1  | 162                    | 0,5  | 0,0  | 32                     | 8,1  | -    | 122                   | 0,5  | 0,0  |
| 56                               | -    | 0,1  | SU.3                  | 1,8                 | 1,2  | 141                 | -    | 0,1  | 171                    | 1,0  | 1,8  | 35                     | -    | 0,2  | 123                   | 0,0  | 0,5  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0  | -                     | -                   | -    | 142                 | 0,1  | 0,0  | 172                    | 0,0  | 0,1  | 38                     | 0,0  | 0,1  | 132                   | 0,1  | -    |
| SU.3                             | 5,6  | 11,5 | ZUS.                  | 292,9               | 14,8 | 143                 | 0,1  | 0,0  | 184                    | 0,0  | 0,1  | 44                     | 0,2  | 0,2  | 141                   | 0,0  | 0,2  |
| ZUS.                             | 11,3 | 38,7 | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |                     |      | 151                 | -    | 0,2  | 192                    | 0,0  | 0,1  | 46                     | 0,1  | -    | 142                   | 0,4  | 1,2  |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL            |      |      | 035                   | 0,1                 | 3,0  | 161                 | 0,2  | 1,3  | 204                    | 0,4  | 0,1  | 47                     | 0,1  | -    | 151                   | 0,3  | 0,0  |
| 018                              | -    | 0,1  | 084                   | 0,0                 | 0,1  | 171                 | 1,2  | -    | 206                    | -    | 1,2  | 50                     | -    | 0,4  | 152                   | 1,6  | 1,6  |
| 019                              | -    | 0,1  | 092                   | -                   | 0,1  | 172                 | 0,0  | 0,1  | 210                    | -    | 1,1  | 52                     | 0,1  | 0,1  | 153                   | 0,4  | 0,1  |
| 052                              | -    | 2,0  | 141                   | 1,8                 | -    | 174                 | 0,1  | -    | SONST.                 | 0,0  | 0,2  | 55                     | 0,1  | -    | 161                   | 0,1  | 0,1  |
| 082                              | -    | 0,1  | 142                   | -                   | 2,9  | 192                 | -    | 0,2  | SU.1                   | 11,3 | 28,7 | 56                     | 0,1  | -    | 172                   | 0,8  | 0,3  |
| 083                              | -    | 0,1  | 143                   | 2,1                 | -    | 202                 | -    | 0,1  | SU.2                   | 0,0  | 0,0  | SONST.                 | 0,1  | -    | 173                   | 0,0  | 0,3  |
| 084                              | -    | 0,3  | 152                   | 0,2                 | 0,2  | SU.1                | 13,0 | 2,8  | -                      | -    | -    | SU.3                   | 8,8  | 0,9  | 174                   | 0,1  | 0,0  |
| 085                              | -    | 2,9  | 171                   | -                   | 0,1  | SU.2                | 0,2  | -    | 38                     | 0,1  | 0,1  | ZUS.                   | 13,8 | 7,0  | 175                   | 0,1  | 0,0  |
| 112                              | -    | 0,4  | 172                   | 2,3                 | -    | 30                  | 0,4  | 0,0  | 44                     | -    | 0,1  | -                      | -    | -    | 184                   | 0,6  | 0,6  |
| 132                              | -    | 3,0  | 175                   | 0,2                 | -    | 38                  | 0,1  | 0,1  | 55                     | -    | 14,6 | FAHRZEUGE              | -    | -    | 192                   | 0,3  | -    |
| 151                              | -    | 0,2  | 181                   | 0,1                 | -    | 41                  | 0,7  | -    | SONST.                 | -    | 0,1  | -                      | -    | -    | 193                   | 0,2  | -    |
| 152                              | 0,4  | 0,4  | SONST.                | 0,0                 | -    | 44                  | 0,2  | 0,2  | SU.3                   | 0,1  | 14,8 | 018                    | 0,2  | 0,0  | 204                   | 1,2  | 0,1  |
| 172                              | 0,1  | -    | SU.1                  | 7,2                 | 6,4  | 48                  | -    | 3,7  | ZUS.                   | 11,3 | 43,5 | 020                    | 0,3  | 0,1  | 206                   | 0,0  | 0,1  |
| 192                              | -    | 0,3  | -                     | -                   | -    | 52                  | 0,2  | -    | ALUMINIUMOXID          | -    | -    | 044                    | -    | 0,1  | 210                   | 0,1  | 0,1  |
| 193                              | -    | 0,3  | 44                    | -                   | 0,3  | 54                  | 0,2  | -    | -                      | -    | -    | 051                    | 0,2  | 0,4  | 220                   | 0,2  | 0,1  |
| 203                              | 0,3  | -    | 46                    | 3,9                 | -    | SONST.              | 0,0  | -    | 094                    | -    | 0,4  | 052                    | 0,0  | 1,5  | SONST.                | 3,5  | 0,2  |
| 210                              | -    | 1,4  | SU.3                  | 3,9                 | 0,3  | SU.3                | 1,8  | 4,0  | SU.1                   | -    | 0,4  | 061                    | 0,1  | 0,0  | SU.1                  | 12,1 | 14,2 |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1  | -                     | -                   | -    | ZUS.                | 15,0 | 6,8  | -                      | -    | 0,4  | 062                    | 0,0  | 1,4  | SU.2                  | 0,5  | 0,4  |
| SU.1                             | 0,7  | 11,5 | ZUS.                  | 11,1                | 6,7  | -                   | -    | -    | SU.2                   | -    | 0,4  | 071                    | 0,1  | 0,0  | -                     | -    | -    |
| SU.2                             |      |      | 0,8                   | AND.-STEINE U.ERDEN | -    | NAT.-DÜNGEMITTEL    | -    | -    | 084                    | -    | 0,1  | 084                    | -    | 0,1  | 28                    | 0,2  | -    |
| 36                               | -    | 0,8  | 020                   | -                   | 0,1  | 071                 | -    | 0,1  | SONST.                 | -    | 0,0  | 092                    | 0,2  | 0,1  | 29                    | 0,1  | -    |
| 37                               | -    | 0,2  | 096                   | -                   | 0,1  | 112                 | -    | 0,3  | SU.1                   | -    | 0,1  | 093                    | 0,1  | 0,0  | 3                     | 0,2  | 0,0  |
| 38                               | -    | 7,5  | 105                   | -                   | 0,3  | SONST.              | -    | 0,1  | SU.1                   | -    | 0,1  | 094                    | 0,1  | 0,2  | 35                    | 0,2  | -    |
| 44                               | 0,1  | 0,0  | 112                   | -                   | 0,1  | SU.1                | -    | 0,4  | -                      | -    | -    | 101                    | 0,1  | 0,2  | 36                    | 0,1  | 0,0  |
| 55                               | -    | 0,5  | 121                   | -                   | 0,1  | -                   | -    | -    | SONST.                 | -    | 0,0  | 111                    | 0,1  | 0,0  | 38                    | 0,9  | 0,1  |
| 56                               | -    | 0,2  | 124                   | -                   | 0,2  | ZUS.                | -    | 0,4  | SU.3                   | -    | 0,0  | 123                    | -    | 0,1  | 40                    | 0,1  | -    |
| SONST.                           | -    | 0,0  | 132                   | 0,1                 | 0,1  | -                   | -    | -    | -                      | -    | -    | 132                    | 0,1  | 0,0  | 44                    | 0,7  | 27,7 |
| SU.3                             | 0,1  | 9,3  | 142                   | -                   | 0,1  | CHEM.-DÜNGEMITTEL   | -    | -    | 141                    | 0,2  | 0,1  | 141                    | 0,2  | 0,1  | 46                    | 0,6  | 0,5  |
| ZUS.                             | 0,8  | 21,6 | 152                   | 0,1                 | 0,1  | 031                 | -    | 0,1  | 142                    | 0,1  | 0,0  | 142                    | 0,1  | 0,0  | 47                    | 1,2  | 0,1  |
| ROHRE, GIESSERIEERZGN            |      |      | 161                   | -                   | 0,2  | 032                 | -    | 0,2  | 153                    | 0,2  | 0,0  | 153                    | 0,2  | 0,0  | 48                    | 0,7  | -    |
| 091                              | -    | 0,1  | 183                   | -                   | 21,1 | 034                 | -    | 0,1  | 161                    | 0,0  | 1,5  | 161                    | 0,0  | 1,5  | 50                    | 0,1  | 0,0  |
| 092                              | -    | 0,2  | 193                   | -                   | 0,3  | 044                 | -    | 0,3  | 171                    | 0,4  | 0,1  | 171                    | 0,4  | 0,1  | 51                    | 0,1  | -    |
| 106                              | -    | 0,1  | 203                   | -                   | 0,7  | 051                 | -    | 0,7  | 172                    | 0,5  | 1,8  | 172                    | 0,5  | 1,8  | 52                    | 0,4  | -    |
| 113                              | -    | 0,1  | 204                   | 0,1                 | 0,1  | 071                 | -    | 0,1  | 182                    | 0,1  | 0,1  | 175                    | 0,2  | 0,4  | 53                    | 0,1  | -    |
| 193                              | -    | 0,3  | 206                   | -                   | 0,5  | 084                 | -    | 1,1  | 191                    | -    | 0,2  | 182                    | 0,1  | 0,1  | 54                    | 0,3  | 1,1  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1  | 210                   | 0,2                 | 0,0  | 092                 | -    | 0,3  | 192                    | 0,1  | 0,1  | 191                    | -    | 0,2  | 55                    | 0,6  | 0,1  |
| SU.1                             | 0,0  | 0,8  | SONST.                | -                   | 0,0  | 094                 | -    | 1,6  | 202                    | 0,1  | 0,1  | 192                    | 0,1  | 0,1  | 56                    | 0,2  | -    |
| 44                               | -    | 0,2  | SU.1                  | 0,5                 | 29,4 | 112                 | -    | 1,1  | 203                    | 0,0  | 0,2  | 203                    | 0,0  | 0,2  | SONST.                | 0,0  | 0,0  |
| 46                               | -    | 0,6  | -                     | -                   | -    | 121                 | -    | 0,9  | 204                    | 0,1  | 0,1  | 204                    | 0,1  | 0,1  | SU.3                  | 7,2  | 29,6 |
| 47                               | 0,2  | 0,1  | 33                    | -                   | 5,5  | 141                 | -    | 2,5  | 210                    | 0,3  | 0,1  | 210                    | 0,3  | 0,1  | ZUS.                  | 25,8 | 44,1 |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1  | 41                    | -                   | 0,9  | 161                 | 0,1  | 0,0  | 220                    | 0,0  | 0,1  | 220                    | 0,0  | 0,1  | EL.-WAREN U.A.        | -    | -    |
| SU.3                             | 0,2  | 1,0  | 46                    | -                   | 1,8  | 171                 | -    | 0,4  | 221                    | 0,0  | 0,1  | 221                    | 0,0  | 0,1  | 014                   | 0,1  | -    |
| ZUS.                             | 0,3  | 1,8  | 55                    | -                   | 0,7  | 173                 | -    | 0,1  | 222                    | 0,0  | 0,1  | 222                    | 0,0  | 0,1  | 015                   | 0,1  | -    |
| NE-METALLE, -HALBZEUG            |      |      | SONST.                | -                   | 0,0  | 206                 | -    | 1,9  | 28                     | -    | 2,7  | 223                    | 0,1  | 0,1  | 019                   | 0,0  | 0,1  |
| 034                              | -    | 0,3  | SU.3                  | -                   | 8,9  | 210                 | -    | 1,9  | 38                     | 0,1  | -    | 223                    | 0,1  | 0,1  | 020                   | 2,4  | 0,1  |
| 062                              | 0,0  | 0,1  | -                     | -                   | -    | SONST.              | 0,1  | 0,3  | 46                     | 0,7  | -    | 223                    | 0,1  | 0,1  | 034                   | 0,0  | 0,1  |
| 082                              | -    | 1,0  | ZUS.                  | 0,5                 | 38,9 | SU.1                | 0,3  | 27,5 | SONST.                 | 0,0  | -    | ZUS.                   | 4,8  | 28,4 | 051                   | 0,0  | 0,2  |
| 202                              | 0,1  | 0,1  | ZEMENT, KALK          |                     |      | 36                  | -    | 0,4  | SU.3                   | 0,9  | 2,7  | EL.-ERZGN., MASCHINEN  | -    | -    | 053                   | 0,1  | -    |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1  | 123                   | -                   | 2,7  | 37                  | -    | 0,3  | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE | -    | -    | 020                    | 0,1  | 0,1  | 061                   | 2,8  | -    |
| SU.1                             | 0,1  | 1,6  | 132                   | -                   | 1,6  | 38                  | -    | 0,5  | 018                    | 0,1  | -    | SONST.                 | 0,1  | 0,2  | 062                   | 0,8  | 0,3  |
| 35                               | 0,0  | 0,1  | 153                   | -                   | 0,8  |                     |      |      |                        |      |      |                        |      |      |                       |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      |
|-----------------------------------|------|------|----------------------|-----|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------------|--------|-------|------------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE  |      |      |                      |     |      |                     |      |      |                     |      |      |                           |        |       |                        |        |        |
| EBN-WAREN U.A.                    |      |      | LEDER-U. TEXTILWAREN |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | ALLE GÜTER                |        |       | ALLE GÜTER             |        |        |
| 153                               | -    | 0,1  | 020                  | -   | 0,1  | 181                 | 1,6  | 0,0  | 123                 | 0,1  | 0,1  | 020                       | 17,2   | 20,5  | 174                    | 138,9  | 7,2    |
| 161                               | 0,0  | 0,7  | 152                  | 0,1 | 0,1  | 182                 | -    | 0,2  | 124                 | 0,0  | 0,1  | 031                       | 0,1    | 0,8   | 175                    | 154,5  | 11,7   |
| 172                               | 0,1  | 0,1  | 172                  | 0,0 | 0,1  | 183                 | 0,2  | 1,0  | 132                 | 0,4  | 0,0  | 032                       | 0,0    | 0,3   | 181                    | 3,9    | 0,2    |
| 182                               | -    | 0,1  | SONST.               | 0,1 | 0,2  | 184                 | 0,0  | 1,2  | 141                 | 3,1  | 0,2  | 033                       | 3,6    | 0,1   | 182                    | 92,6   | 4,9    |
| 183                               | 0,0  | 0,8  | SU.1                 | 0,2 | 0,5  | 185                 | 0,0  | 0,8  | 142                 | 0,1  | 0,2  | 034                       | 0,3    | 1,6   | 183                    | 1,1    | 5,0    |
| 193                               | 0,1  | 0,1  |                      |     |      | 192                 | 0,0  | 0,9  | 143                 | 0,5  | 0,2  | 035                       | 0,4    | 4,4   | 184                    | 24,5   | 4,4    |
| 202                               | 0,1  | 0,0  | SU.2                 | 0,1 | 0,0  | 202                 | 0,4  | 0,6  | 151                 | 0,2  | 0,3  | 041                       | -      | 0,1   | 185                    | 1,0    | 1,1    |
| 204                               | 0,1  | 0,1  |                      |     |      | 204                 | 1,3  | 0,0  | 152                 | 0,4  | 0,4  | 042                       | 0,0    | 0,2   | 191                    | 0,3    | 0,9    |
| 210                               | 0,0  | 0,2  | 44                   | 0,0 | 0,1  | 205                 | 0,0  | 0,7  | 153                 | -    | 0,1  | 043                       | 0,0    | 1,3   | 192                    | 2,2    | 12,1   |
| 220                               | 0,2  | 0,1  | 46                   | 0,0 | 0,1  | SONST.              | 0,2  | 0,2  | 161                 | 0,1  | 0,2  | 044                       | 0,3    | 2,7   | 193                    | 0,6    | 2,3    |
| SONST.                            | 0,3  | 0,3  | 56                   | 0,2 | 0,0  | SU.1                | 19,9 | 31,6 | 172                 | 0,5  | 0,4  | 045                       | 0,6    | 1,3   | 201                    | 0,5    | 50,2   |
| SU.1                              | 9,5  | 9,0  | SONST.               | 0,1 | 0,0  |                     |      |      | 175                 | 0,1  | 3,1  | 051                       | 8,9    | 2,4   | 202                    | 16,6   | 6,1    |
|                                   |      |      | SU.3                 | 0,3 | 0,3  | SU.2                | -    | 0,0  | 183                 | 0,1  | 0,2  | 052                       | 5,7    | 10,0  | 203                    | 13,4   | 0,9    |
| SU.2                              | 0,1  | -    |                      |     |      |                     |      |      | 184                 | 0,2  | 2,0  | 053                       | 1,0    | 1,6   | 204                    | 11,2   | 7,5    |
| 38                                | 0,4  | 0,0  | ZUS.                 | 0,5 | 0,8  | 28                  | 1,4  | 0,7  | 191                 | 0,1  | 0,1  | 061                       | 13,1   | 15,5  | 205                    | 0,2    | 0,8    |
| 44                                | 0,0  | 0,3  |                      |     |      | 29                  | 0,4  | -    | 192                 | 1,4  | 1,5  | 062                       | 10,6   | 20,9  | 206                    | 0,3    | 4,1    |
| 46                                | 0,0  | 0,1  | SONSTIGE WAREN ANG.  |     |      | 38                  | 2,8  | 0,6  | 193                 | 0,1  | 0,1  | 071                       | 1,9    | 5,3   | 210                    | 51,6   | 19,7   |
| 47                                | 0,5  | 0,0  |                      |     |      | 40                  | -    | 0,5  | 202                 | 0,3  | 2,0  | 072                       | 0,8    | 2,8   | 220                    | 2,1    | 0,7    |
| 48                                | 0,2  | -    | 018                  | -   | 1,9  | 44                  | 0,1  | 4,7  | 204                 | 2,0  | 1,2  | 081                       | 1,0    | 0,3   | SONST.                 | 0,0    | 0,0    |
| 53                                | 0,1  | 0,1  | 020                  | 1,7 | -    | 46                  | 0,0  | 0,1  | 206                 | 0,0  | 0,1  | 082                       | 0,8    | 2,0   | SU.1                   | 3796,3 | 1020,2 |
| 54                                | 0,0  | 0,1  | 043                  | -   | 0,2  | 48                  | 0,1  | 0,1  | 210                 | 0,0  | 0,1  | 083                       | 1,9    | 1,5   |                        |        |        |
| 56                                | 0,2  | -    | 051                  | 0,3 | 0,1  | 52                  | 0,1  | 0,2  | 220                 | 1,6  | 0,1  | 084                       | 7,0    | 6,3   | SU.2                   | 1,8    | 2,1    |
| SONST.                            | 0,2  | 0,0  | 061                  | 0,3 | 3,2  | 54                  | 0,1  | 0,2  | SONST.              | 0,3  | 0,5  | 085                       | 1,3    | 3,1   |                        |        |        |
| SU.3                              | 1,6  | 0,6  | 062                  | 4,8 | 10,3 | 55                  | 0,1  | -    | SU.1                | 35,9 | 40,5 | 091                       | 3,8    | 3,9   | 28                     | 7,7    | 8,4    |
|                                   |      |      | 081                  | -   | 0,1  | 56                  | 0,4  | 0,0  |                     |      |      | 092                       | 11,8   | 10,4  | 29                     | 0,5    | -      |
| ZUS.                              | 11,2 | 9,6  | 083                  | 0,3 | -    | SONST.              | 0,0  | 0,1  | SU.2                | -    | 0,1  | 093                       | 4,7    | 5,0   | 30                     | 1,4    | 0,8    |
|                                   |      |      | 084                  | 0,2 | 0,2  | SU.3                | 5,3  | 7,1  |                     |      |      | 094                       | 9,4    | 49,9  | 32                     | 9,4    | 0,5    |
| GLAS-U.A. MIN. WAREN              |      |      | 085                  | 0,2 | 0,0  |                     |      |      | 28                  | 0,8  | 0,0  | 095                       | 0,8    | 1,3   | 35                     | 2,6    | 1,1    |
| 072                               | -    | 0,5  | 092                  | 0,1 | 1,7  | ZUS.                | 25,2 | 38,7 | 29                  | 0,1  | -    | 096                       | 1,0    | 3,4   | 36                     | 0,4    | 3,0    |
| 092                               | -    | 0,1  | 093                  | 0,0 | 0,5  |                     |      |      | 30                  | 0,8  | 0,8  | 101                       | 11,5   | 10,9  | 37                     | 0,1    | 5,8    |
| 095                               | -    | 0,9  | 094                  | 1,7 | 0,0  | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | 32                  | 0,1  | 0,2  | 104                       | 1,2    | 0,8   | 38                     | 11,4   | 48,8   |
| 096                               | 0,0  | 1,0  | 096                  | 0,2 | -    | 020                 | 4,9  | 4,3  | 35                  | 0,5  | 0,5  | 105                       | 0,4    | 1,4   | 40                     | 0,2    | 0,6    |
| 104                               | -    | 0,1  | 111                  | 0,2 | 0,0  | 033                 | 0,1  | -    | 36                  | 0,1  | 0,7  | 106                       | 3,6    | 2,4   | 41                     | 0,9    | 1,0    |
| 142                               | 0,1  | 0,1  | 122                  | 0,1 | -    | 034                 | 0,2  | 0,1  | 38                  | 1,5  | 0,7  | 111                       | 3,7    | 5,9   | 44                     | 44,5   | 56,3   |
| 143                               | -    | 1,1  | 123                  | 0,4 | 0,0  | 044                 | 0,1  | 0,0  | 41                  | 0,2  | 0,0  | 112                       | 0,3    | 3,4   | 46                     | 189,1  | 13,0   |
| 152                               | 0,1  | 0,1  | 124                  | 0,4 | 0,0  | 051                 | 0,3  | 0,2  | 44                  | 0,2  | 0,2  | 113                       | 15,3   | 1,8   | 47                     | 16,3   | 2,8    |
| 161                               | -    | 0,4  | 141                  | 1,0 | 0,2  | 052                 | 0,1  | 0,0  | 46                  | 1,1  | 2,5  | 121                       | 7,5    | 1,1   | 48                     | 1,2    | 4,5    |
| 175                               | -    | 3,7  | 142                  | 0,2 | 0,8  | 061                 | -    | 0,0  | 47                  | 1,4  | 0,1  | 122                       | 8,0    | 7,1   | 50                     | 0,2    | 0,5    |
| 183                               | -    | 0,2  | 143                  | 0,8 | -    | 062                 | 1,7  | 1,2  | 48                  | 0,0  | 0,2  | 123                       | 5,1    | 5,1   | 51                     | 0,1    | -      |
| 192                               | -    | 0,2  | 151                  | 0,0 | 0,1  | 061                 | 3,7  | 3,0  | 52                  | 0,1  | 0,0  | 124                       | 1,5    | 0,6   | 52                     | 0,9    | 0,5    |
| 193                               | -    | 0,1  | 152                  | 2,1 | 2,1  | 071                 | 0,1  | 0,0  | 55                  | 0,0  | 1,7  | 131                       | 3,3    | 0,1   | 53                     | 0,3    | 0,6    |
| 210                               | -    | 0,7  | 161                  | 0,1 | 0,1  | 072                 | -    | 0,2  | 56                  | 0,2  | 0,0  | 132                       | 2,0    | 15,7  | 54                     | 0,9    | 2,9    |
| SONST.                            | 0,1  | 0,1  | 162                  | 0,1 | 2,0  | 082                 | -    | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 141                       | 4,7    | 1,8   | 55                     | 1,2    | 20,1   |
| SU.1                              | 0,3  | 9,2  | 171                  | 0,1 | 0,0  | 083                 | 0,0  | 0,1  | SU.3                | 7,2  | 7,6  | 142                       | 21,4   | 74,7  | 56                     | 1,2    | 0,8    |
|                                   |      |      | 172                  | 0,1 | 0,0  | 084                 | 0,0  | 0,2  |                     |      |      | 143                       | 10,5   | 18,2  | SONST.                 | 0,0    | -      |
| 36                                | -    | 0,3  | 173                  | 0,4 | 0,0  | 092                 | 0,6  | 0,8  | ZUS.                | 43,1 | 48,3 | 151                       | 16,3   | 44,7  | SU.3                   | 290,6  | 171,8  |
| 38                                | -    | 0,1  | 174                  | 0,3 | -    | 093                 | 1,8  | 4,0  |                     |      |      | 152                       | 101,5  | 101,5 |                        |        |        |
| 46                                | -    | 0,3  | 175                  | 0,0 | 1,7  | 094                 | 3,2  | 4,1  | ALLE GÜTER          |      |      | 153                       | 10,2   | 165,0 | ZUS.                   | 4088,7 | 1194,1 |
| 55                                | -    | 0,8  |                      |     |      | 096                 | 0,1  | 0,0  | 014                 | 0,1  | 0,0  | 161                       | 292,4  | 57,2  |                        |        |        |
| SONST.                            | 0,0  | 0,0  |                      |     |      | 101                 | 10,1 | 8,4  | 014                 | 0,1  | 0,0  | 162                       | 129,2  | 3,6   |                        |        |        |
| SU.3                              | 0,0  | 1,5  |                      |     |      | 105                 | -    | 0,1  | 015                 | 0,2  | 0,1  | 171                       | 140,9  | 5,6   |                        |        |        |
| ZUS.                              | 0,3  | 10,7 |                      |     |      | 113                 | 0,0  | 0,1  | 018                 | 0,3  | 3,6  | 172                       | 2259,2 | 146,1 |                        |        |        |
|                                   |      |      |                      |     |      | 122                 | 0,1  | 0,3  | 019                 | 0,1  | 0,3  | 173                       | 122,5  | 22,8  |                        |        |        |
| VERKEHRSBEZ. : NR. 153 HEIDELBERG |      |      |                      |     |      |                     |      |      |                     |      |      |                           |        |       |                        |        |        |
| LEBENDE TIERE                     |      |      | KARTOFFELN           |     |      | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |      | HOLZ UND KOPK       |      |      | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |        |       | AND. GENUSSMITTEL U.A. |        |        |
| SONST.                            | -    | 0,0  | 033                  | -   | 0,1  | 020                 | -    | 0,8  | 152                 | 0,1  | 0,3  | 151                       | 0,4    | 0,2   | 020                    | -      | 0,5    |
| SU.1                              | -    | 0,0  | 071                  | -   | 0,1  | 061                 | 0,0  | 1,1  | 153                 | 0,1  | 0,1  | SONST.                    | 0,1    | 0,2   | 162                    | 0,0    | 0,2    |
|                                   |      |      | 151                  | 0,1 | -    | 062                 | -    | 0,1  | 161                 | 0,1  | 0,6  | SU.1                      | 0,5    | 0,7   | SONST.                 | 0,0    | 0,1    |
| SONST.                            | 0,0  | -    | 161                  | 0,2 | 0,3  | 092                 | 0,0  | 0,1  | 175                 | 0,8  | 0,1  |                           |        |       | SU.1                   | 0,0    | 0,8    |
| SU.3                              | 0,0  | -    | 162                  | -   | 0,7  | 124                 | 0,6  | 0,0  | 181                 | 0,6  | 0,0  | SU.2                      | -      | 0,0   |                        |        |        |
|                                   |      |      | 183                  | -   | 0,1  | 153                 | 0,1  | 0,1  | 182                 | 0,2  | -    |                           |        |       | 38                     | -      | 0,1    |
| ZUS.                              | 0,0  | 0,0  | 201                  | -   | 3,1  | 161                 | 0,2  | 0,1  | 192                 | 0,0  | 0,1  | 38                        | -      | 0,1   | SONST.                 | 0,0    | 0,0    |
|                                   |      |      | 202                  | -   | 0,6  | 171                 | 0,0  | 0,1  | 210                 | 0,1  | -    | 41                        | -      | 0,1   | SU.3                   | 0,0    | 0,1    |
| GETREIDE                          |      |      | 204                  | 0,0 | 0,5  | 172                 | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,0  | 0,2  | 44                        | 0,0    | 0,1   |                        |        |        |
| 061                               | -    | 0,1  | SONST.               | 0,1 | 0,2  | 182                 | -    | 0,1  | SU.1                | 2,2  | 4,6  | 56                        | -      | 0,2   | ZUS.                   | 0,1    | 0,9    |
| 151                               | 5,8  | -    | SU.1                 | 0,3 | 2,9  | 202                 | 0,1  | 0,0  |                     |      |      | SONST.                    | 0,0    | 0,1   |                        |        |        |
| 152                               | 0,2  | -    |                      |     |      | 210                 | -    | 0,1  | 28                  | -    | 0,3  | SU.3                      | 0,0    | 0,6   | FLEISCH, EIER, MILCH   |        |        |
| 153                               | 13,3 | 13,3 | 44                   | -   | 0,6  | SONST.              | 0,1  | 0,3  | 38                  | 0,2  | -    |                           |        |       | SONST.                 | -      | 0,0    |
| 161                               | 1,3  | 0,1  | SU.3                 | -   | 0,6  | SU.1                | 1,2  | 2,9  | 44                  | 0,7  | -    | ZUS.                      | 0,5    | 1,4   | SU.1                   | -      | 0,0    |
| 162                               | 0,2  | -    |                      |     |      |                     |      |      | 46                  | 0,2  | -    |                           |        |       |                        |        |        |
| 171                               | 1,6  | -    | ZUS.                 | 0,3 | 3,5  | SU.2                | 0,2  | -    | 54                  | -    | 0,2  | ZUCKER                    |        |       | SONST.                 | 0,0    | -      |
| 172                               | 0,4  | -    |                      |     |      |                     |      |      | SONST.              | 0,0  | 0,0  |                           |        |       | SU.3                   | 0,0    | -      |
| 173                               | 0,1  | -    | FRÜCHTE, GEMÜSE      |     |      | 35                  | 0,3  | -    | SU.3                | 1,2  | 0,5  | SONST.                    | -      | 0,0   |                        |        |        |
| 182                               | 3,9  | -    | 014                  | -   | 0,1  | 54                  | 0,1  | -    | ZUS.                | 3,4  | 5,3  | SU.1                      | -      | 0,0   | ZUS.                   | 0,0    | 0,0    |
| 185                               | 0,1  | -    | 020                  | -   | 0,1  | 55                  | -    | 0,2  |                     |      |      | 46                        | 1,0    | -     |                        |        |        |
| SONST.                            | 0,1  | 0,0  | 161                  | 0,0 | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | ZUCKERRÜBEEN        |      |      | SU.3                      | 1,0    | -     | GETREIDE U. AE. ERZGN  |        |        |
| SU.1                              | 27,0 | 13,5 | 171                  | 0,3 | -    | SU.3                | 0,5  | 0,2  |                     |      |      |                           |        |       |                        |        |        |
|                                   |      |      | 183                  | -   | 0,5  |                     |      |      | 111                 | 1,2  | -    | ZUS.                      | 1,0    |       |                        |        |        |



- 213 -



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 161 FREIBURG

| <u>LEBENDE TIERE</u> |     |     | <u>LEBENDE TIERE</u> |     |     | <u>GETTETIDE</u> |     |     | <u>GETTETIDE</u> |     |     | <u>GETTETIDE</u> |     |     | <u>GETTETIDE</u> |     |     |
|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|
| J44                  | -   | 0,3 | 38                   | 1,0 | 0,0 | 043              | 0,1 | -   | 072              | 0,2 | -   | 152              | 0,0 | 3,0 | 173              | 0,2 | -   |
| 162                  | -   | 0,1 | SU.3                 | 1,0 | 0,0 | 051              | 0,1 | -   | 121              | 0,1 | -   | 153              | 0,1 | 3,1 | 174              | 0,2 | -   |
| SONST.               | 0,0 | 0,2 |                      |     |     | 053              | 0,1 | 0,0 | 122              | 0,1 | 0,2 | 161              | 7,5 | 7,5 | 175              | 0,2 | 0,2 |
| SU.1                 | 0,0 | 0,6 | ZUS.                 | 1,0 | 0,6 | 071              | 0,2 | -   | 124              | 0,2 | -   | 162              | 0,3 | 4,0 | 182              | 0,3 | -   |
|                      |     |     |                      |     |     |                  |     |     | 132              | 0,1 | -   | 171              | 1,3 | 0,5 | 185              | 0,1 | -   |
|                      |     |     |                      |     |     |                  |     |     | 151              | 0,7 | -   | 172              | 0,5 | 0,7 | 191              | 0,2 | -   |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    |
|---------------------------------|------|------|-------------------|-------|-------|-------------------|------|------|---------------------------|------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 161 FREIBURG |      |      |                   |       |       |                   |      |      |                           |      |      |                       |      |      |                       |     |      |
| GETREIDE                        |      |      | FRUECHTE, GEMUESE |       |       | TEXTILE ROHSTOFFE |      |      | HOLZ UND KORK             |      |      | AND. GENUSSMITTEL U.A |      |      | DELSAATEN, FETTE ANG. |     |      |
| 192                             | 0,2  | 0,0  | 053               | 2,5   | -     | 173               | 0,0  | 0,5  | SONST.                    | -    | 0,0  | 152                   | 0,0  | 0,4  | 162                   | -   | 0,1  |
| 193                             | 0,6  | 0,5  | 061               | 3,0   | 0,4   | 174               | -    | 0,6  | SU.3                      | 11,5 | 15,4 | 161                   | 8,8  | 8,8  | 183                   | -   | 0,2  |
| 202                             | 0,3  | 0,0  | 062               | -     | 2,4   | 175               | -    | 0,4  | -                         | -    | -    | 162                   | 0,3  | -    | 193                   | -   | 0,1  |
| 204                             | 0,3  | -    | 071               | 1,3   | -     | 183               | 0,1  | 0,2  | ZUS.                      | 69,3 | 38,2 | 193                   | -    | 0,1  | SONST.                | 0,1 | 0,1  |
| 206                             | 0,1  | -    | 072               | 0,1   | -     | 191               | -    | 1,6  | -                         | -    | -    | 202                   | 1,0  | -    | SU.1                  | 0,1 | 0,6  |
| SONST.                          | 0,5  | 0,1  | 081               | 0,5   | -     | 192               | -    | 0,6  | ZUCKERRUEREN              |      |      | 204                   | 1,3  | -    | -                     | -   | -    |
| SU.1                            | 14,5 | 18,3 | 083               | 1,9   | -     | 202               | 0,1  | 0,0  | -                         | -    | -    | 210                   | 1,7  | -    | 54                    | -   | 0,1  |
| 38                              | -    | 7,0  | 084               | 1,1   | -     | 203               | 0,1  | 0,1  | 152                       | 23,9 | -    | 220                   | 6,7  | 0,3  | SONST.                | 0,0 | 0,1  |
| 44                              | -    | 0,3  | 091               | 0,1   | 0,0   | 204               | 0,0  | 0,3  | SU.1                      | 23,9 | -    | SONST.                | 0,1  | 0,1  | SU.3                  | 0,0 | 0,1  |
| 46                              | 25,8 | 0,3  | 092               | 2,6   | -     | SONST.            | 0,2  | 0,2  | -                         | -    | -    | SU.1                  | 21,8 | 23,6 | -                     | -   | -    |
| 55                              | 0,0  | 0,5  | 093               | 1,2   | 0,0   | SU.1              | 4,4  | 13,7 | ZUS.                      | 23,9 | -    | -                     | -    | -    | ZUS.                  | 0,2 | 0,7  |
| SONST.                          | 0,0  | -    | 094               | 3,9   | -     | -                 | -    | -    | -                         | -    | -    | 35                    | 0,0  | 1,0  | -                     | -   | -    |
| SU.3                            | 25,8 | 8,1  | 095               | 0,7   | -     | SU.2              | -    | 0,3  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |      |      | 38                    | 0,2  | 0,8  | STEINKOHLE, -BRIKETTS |     |      |
| -                               | -    | -    | 096               | 0,4   | -     | -                 | -    | -    | 020                       | 0,0  | 0,3  | 44                    | 0,1  | 0,5  | -                     | -   | -    |
| ZUS.                            | 40,3 | 26,4 | 101               | 2,6   | -     | 30                | 0,1  | -    | 042                       | -    | -    | 46                    | 2,2  | 7,5  | 071                   | -   | 0,6  |
| -                               | -    | -    | 105               | 0,5   | -     | 35                | 0,1  | -    | 044                       | -    | 0,1  | SONST.                | -    | 0,1  | 072                   | -   | 3,2  |
| KARTOFFELN                      | -    | -    | 106               | 0,1   | -     | 36                | 0,6  | 0,0  | 071                       | 0,1  | -    | SU.3                  | 2,4  | 9,9  | 081                   | -   | 0,1  |
| 014                             | -    | 0,1  | 111               | 3,6   | -     | 38                | 2,7  | 7,7  | 122                       | 0,2  | 0,1  | -                     | -    | -    | 082                   | -   | 1,1  |
| 015                             | 0,1  | 0,1  | 113               | 1,1   | -     | 41                | 0,1  | -    | 122                       | 0,2  | 0,1  | ZUS.                  | 24,2 | 33,5 | 084                   | -   | 1,2  |
| 018                             | 0,1  | -    | 121               | 1,3   | -     | 44                | 1,8  | 0,3  | 131                       | 0,1  | -    | -                     | -    | -    | 096                   | -   | 1,7  |
| 020                             | 0,2  | -    | 122               | 27,9  | 0,0   | 46                | 1,2  | 1,1  | 142                       | 0,1  | -    | FLEISCH, EIER, MILCH  |      |      | 122                   | -   | 0,1  |
| 031                             | -    | 0,2  | 123               | 0,5   | -     | 47                | 0,2  | 0,0  | 161                       | 0,1  | 0,1  | 031                   | -    | 2,2  | 161                   | 0,2 | 0,2  |
| 032                             | 0,1  | 0,3  | 124               | 0,5   | -     | 48                | 0,6  | 0,0  | 172                       | 0,1  | -    | 062                   | 0,0  | 1,2  | 210                   | -   | 35,5 |
| 033                             | 0,1  | 0,5  | 131               | 0,3   | -     | 52                | 0,1  | -    | 183                       | 0,1  | 0,0  | 061                   | 0,1  | 0,1  | SONST.                | -   | 0,1  |
| 042                             | 0,0  | 0,1  | 132               | 0,2   | -     | 53                | 0,5  | -    | 192                       | 0,1  | 0,0  | 161                   | 0,1  | 0,1  | SU.1                  | 0,2 | 43,7 |
| 044                             | 0,2  | -    | 141               | 1,2   | -     | 54                | 0,1  | 0,1  | SONST.                    | 0,6  | 0,4  | 203                   | -    | 0,3  | -                     | -   | -    |
| 051                             | 0,7  | -    | 142               | 1,2   | -     | 55                | 0,0  | 0,1  | SU.1                      | 1,4  | 1,2  | 206                   | -    | 0,4  | 38                    | -   | 15,4 |
| 052                             | 0,4  | 0,0  | 143               | 0,1   | -     | 56                | 0,1  | 0,0  | -                         | -    | -    | 220                   | 0,2  | -    | 44                    | 0,1 | -    |
| 053                             | 0,1  | -    | 151               | 9,4   | -     | 80                | 0,3  | -    | SU.2                      | 0,1  | 0,1  | SONST.                | 0,0  | 0,2  | SONST.                | 0,0 | -    |
| 061                             | 0,2  | -    | 152               | 11,7  | 0,1   | SONST.            | 0,0  | -    | -                         | -    | -    | SU.1                  | 0,4  | 4,5  | SU.3                  | 0,1 | 15,4 |
| 071                             | 0,2  | -    | 153               | 0,2   | 0,0   | SU.3              | 8,6  | 9,1  | 38                        | 1,2  | 1,2  | -                     | -    | -    | ZUS.                  | 0,3 | 59,2 |
| 081                             | 0,1  | -    | 161               | 13,2  | 13,2  | ZUS.              | 13,0 | 23,1 | 44                        | 0,6  | 0,0  | 38                    | 0,5  | 1,4  | -                     | -   | -    |
| 084                             | 0,9  | -    | 162               | 2,1   | -     | -                 | -    | -    | 46                        | 0,5  | 0,6  | 44                    | 2,8  | -    | -                     | -   | -    |
| 085                             | 0,2  | -    | 171               | 4,9   | -     | HOLZ UND KORK     |      |      | 47                        | 0,0  | 0,1  | 46                    | 0,0  | 3,6  | SPAUNKOHLE U.A., TORF |     |      |
| 091                             | 0,1  | -    | 172               | 33,0  | 0,0   | 011               | 0,1  | -    | 54                        | 0,1  | -    | 55                    | -    | 0,9  | 019                   | -   | 1,0  |
| 092                             | 0,8  | 0,1  | 173               | 3,1   | 0,0   | 015               | 0,1  | -    | 56                        | 0,1  | -    | 56                    | -    | 0,2  | 031                   | -   | 2,2  |
| 093                             | 0,3  | -    | 174               | 2,4   | 0,0   | 018               | 0,1  | 0,6  | SONST.                    | 0,0  | 0,1  | SONST.                | 0,0  | 0,0  | 034                   | -   | 0,7  |
| 094                             | 0,4  | -    | 175               | 0,7   | 0,0   | 019               | -    | 0,1  | SU.3                      | 2,5  | 2,7  | SU.3                  | 3,3  | 6,1  | 035                   | -   | 1,4  |
| 096                             | 0,2  | -    | 181               | 0,3   | -     | 020               | 0,2  | 1,0  | ZUS.                      | 4,0  | 4,0  | ZUS.                  | 3,7  | 10,6 | 043                   | -   | 0,5  |
| 101                             | 0,2  | -    | 182               | 4,4   | -     | 031               | 0,1  | -    | -                         | -    | -    | GETREIDE U. AL. ERZGN |      |      | 044                   | -   | 3,3  |
| 105                             | 0,1  | -    | 183               | 2,1   | 1,1   | 033               | 0,5  | -    | ZUCKER                    | -    | -    | 020                   | -    | 0,2  | 045                   | -   | 0,1  |
| 111                             | 0,1  | -    | 184               | 15,4  | -     | 034               | 0,2  | 0,1  | 142                       | -    | 0,1  | 033                   | -    | 0,4  | 051                   | -   | 0,2  |
| 121                             | 0,1  | -    | 185               | 0,4   | -     | 053               | 0,3  | 0,0  | 152                       | -    | 2,0  | 092                   | 0,1  | -    | 094                   | -   | 29,4 |
| 122                             | 2,2  | 0,0  | 191               | 0,2   | -     | 061               | 0,0  | 1,4  | 171                       | -    | 0,1  | 094                   | 0,1  | -    | 161                   | 0,1 | 0,1  |
| 123                             | 0,1  | -    | 192               | 0,8   | 0,0   | 062               | -    | 5,2  | 192                       | -    | 0,5  | 094                   | 0,1  | -    | 206                   | -   | 0,1  |
| 131                             | 0,1  | -    | 193               | 0,4   | 1,3   | 081               | 0,2  | 0,0  | 193                       | -    | 9,1  | 141                   | -    | 0,2  | 210                   | -   | 0,1  |
| 132                             | 0,2  | -    | 202               | 6,1   | 0,0   | 082               | 0,2  | -    | 202                       | -    | 0,4  | 151                   | -    | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,1  |
| 141                             | 0,1  | -    | 203               | 1,8   | -     | 083               | 0,9  | 0,1  | SONST.                    | 0,0  | 0,1  | 162                   | 1,2  | -    | SU.1                  | 0,1 | 39,0 |
| 142                             | 0,1  | -    | 204               | 40,4  | 4,7   | 084               | 1,0  | -    | SU.1                      | 0,3  | 12,2 | 183                   | -    | 0,3  | SU.2                  | -   | 1,4  |
| 151                             | 0,1  | -    | 205               | 0,1   | -     | 085               | 0,4  | -    | -                         | -    | -    | 204                   | -    | 0,3  | -                     | -   | -    |
| 152                             | 0,4  | 0,0  | 206               | 0,6   | -     | 091               | 0,1  | -    | 38                        | -    | 1,2  | SONST.                | 0,1  | 0,0  | 38                    | 0,2 | -    |
| 153                             | 0,3  | 0,2  | 210               | 1,3   | 0,1   | 092               | 0,5  | 0,1  | SONST.                    | -    | 0,0  | SU.1                  | 1,4  | 1,5  | 46                    | 0,2 | -    |
| 161                             | 0,8  | 0,8  | 220               | 2,1   | -     | 093               | 0,1  | -    | SU.3                      | -    | 1,2  | -                     | -    | -    | 55                    | -   | 0,2  |
| 162                             | 0,1  | 1,8  | SONST.            | 0,1   | 0,1   | 094               | 0,3  | 0,0  | -                         | -    | -    | 38                    | 0,6  | 2,7  | SU.3                  | 0,3 | 0,2  |
| 171                             | 0,1  | 0,0  | SU.1              | 249,7 | 24,0  | 095               | 0,5  | -    | ZUS.                      | 0,0  | 13,4 | 44                    | -    | 0,4  | -                     | -   | -    |
| 172                             | 0,3  | 0,0  | -                 | -     | -     | 096               | 0,1  | 0,0  | GETRAENKE                 | -    | -    | 46                    | 6,8  | 2,8  | ZUS.                  | 0,4 | 40,0 |
| 173                             | 0,2  | 0,0  | 28                | 1,1   | -     | 105               | 3,0  | 1,1  | -                         | -    | -    | 54                    | -    | 0,3  | -                     | -   | -    |
| 174                             | 0,0  | 0,2  | 29                | 0,2   | -     | 122               | 0,0  | -    | 020                       | 0,4  | -    | 56                    | -    | 0,2  | KOKS                  |     |      |
| 175                             | 0,1  | 0,1  | 30                | 0,9   | 0,0   | 124               | 0,1  | -    | 061                       | -    | 0,1  | SONST.                | -    | 0,0  | 072                   | -   | 0,3  |
| 183                             | -    | 0,4  | 35                | 0,5   | -     | 132               | 0,1  | -    | 092                       | -    | 0,1  | SU.3                  | 7,4  | 0,6  | 081                   | -   | 0,6  |
| 184                             | 0,8  | 0,1  | 36                | 0,2   | 0,4   | 132               | 0,1  | -    | 122                       | -    | 0,1  | ZUS.                  | 8,8  | 8,1  | 082                   | -   | 3,8  |
| 191                             | 0,0  | 0,2  | 38                | 5,0   | 38,1  | 143               | 1,5  | -    | 123                       | -    | 1,9  | -                     | -    | -    | 084                   | -   | 12,3 |
| 192                             | 0,1  | 0,6  | 41                | -     | 178,3 | 151               | 14,6 | -    | 132                       | -    | 2,5  | FUTTERMITTEL          |      |      | 085                   | -   | 0,1  |
| 193                             | 0,0  | 0,2  | 44                | 0,1   | 37,2  | 152               | 0,3  | 1,4  | 0,1                       | 132  | -    | 020                   | 0,0  | 0,6  | 096                   | -   | 0,2  |
| 201                             | 0,0  | 1,1  | 46                | 0,8   | 3,5   | 153               | 0,6  | 0,1  | 161                       | 2,2  | 2,2  | 061                   | -    | 1,4  | 152                   | -   | 0,0  |
| 202                             | 0,1  | 0,3  | 47                | 1,5   | 0,0   | 161               | 4,3  | 1,7  | 171                       | 0,3  | -    | 092                   | -    | 0,2  | 174                   | 0,1 | -    |
| 203                             | 0,1  | 0,0  | 48                | -     | 0,2   | 162               | 0,0  | -    | 183                       | -    | 0,1  | 161                   | 5,9  | 5,9  | 210                   | -   | 1,2  |
| 204                             | 0,6  | 0,3  | 49                | -     | 0,1   | 171               | 0,1  | -    | 204                       | 0,6  | 0,5  | 162                   | 0,7  | -    | SONST.                | 0,1 | 0,0  |
| 210                             | 0,1  | -    | 50                | -     | 1,9   | 172               | 1,0  | -    | SONST.                    | 0,1  | 0,1  | 123                   | -    | 0,1  | SU.1                  | 0,2 | 19,1 |
| SONST.                          | 0,4  | 0,1  | 52                | -     | 1,2   | 174               | 4,5  | 1,9  | SU.1                      | 3,5  | 7,5  | 143                   | -    | 1,7  | -                     | -   | -    |
| SU.1                            | 13,3 | 7,9  | 54                | 0,2   | -     | 175               | 18,7 | 0,1  | -                         | -    | -    | 151                   | 0,0  | 1,2  | SU.2                  | -   | 0,0  |
| 30                              | 0,1  | -    | 56                | -     | 0,2   | 181               | 0,3  | 1,7  | 35                        | -    | 0,1  | 152                   | 0,0  | 3,1  | -                     | -   | -    |
| 35                              | 0,9  | -    | SONST.            | 0,0   | -     | 182               | 0,1  | 0,0  | 38                        | 0,5  | 13,0 | 153                   | -    | 0,1  | 38                    | -   | 31,5 |
| 36                              | 0,2  | -    | SU.3              | 10,6  | 261,2 | 183               | 0,1  | -    | 41                        | -    | -    | 161                   | 5,9  | 5,9  | 46                    | 0,3 | -    |
| 38                              | 1,7  | -    | -                 | -     | -     | 202               | 0,1  | -    | 44                        | 0,0  | 1,8  | 162                   | 0,7  | -    | SU.3                  | 0,3 | 31,5 |
| 41                              | -    | 1,8  | ZUS.              | 260,3 | 285,2 | 203               | 0,1  | -    | 46                        | 0,0  | 0,1  | 173                   | 0,1  | -    | -                     | -   | -    |
| 44                              | 0,0  | 11,0 | -                 | -     | -     | 204               | 0,2  | -    | SONST.                    | -    | 0,0  |                       |      |      |                       |     |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V   | E     |
|---------------------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|------|---------------------|------|------|--------------------|-----|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 161 FREIBURG |       |       |                      |       |       |                       |       |       |                       |       |      |                     |      |      |                    |     |       |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL             |       |       | EISEN-, STAHLABFALLE |       |       | STAB-, FORMSTAHL U.A. |       |       | NE-METALLE, -HALBZEUG |       |      | AND-STEINE U. ERDEN |      |      | NAT.-DUENGEMITTEL  |     |       |
| 143                             | -     | 4,2   | 092                  | 0,7   | 0,0   | 152                   | 10,2  | 1,5   | 162                   | 2,1   | 0,1  | 203                 | -    | 2,1  | 071                | -   | 0,2   |
| 151                             | -     | 5,5   | 106                  | 0,0   | 0,3   | 153                   | -     | 0,3   | 184                   | 0,1   | -    | 204                 | 0,3  | -    | 092                | -   | 0,1   |
| 152                             | 0,1   | 238,8 | 112                  | -     | 0,3   | 161                   | 73,0  | 73,0  | SONST.                | 0,2   | 0,1  | 206                 | -    | 0,5  | 094                | -   | 0,1   |
| 161                             | 90,9  | 90,9  | 113                  | -     | 0,3   | 162                   | -     | 0,1   | SU.1                  | 2,6   | 8,1  | SONST.              | 0,2  | 0,1  | 112                | -   | 1,0   |
| 201                             | -     | 0,1   | 121                  | -     | 0,2   | 171                   | 0,4   | 0,1   | SU.2                  | 0,2   | -    | SU.1                | 16,3 | 26,6 | 121                | -   | 0,6   |
| 202                             | 45,8  | 0,0   | 122                  | 0,2   | 3,6   | 172                   | 6,4   | 0,3   | -                     | -     | -    | -                   | -    | -    | 203                | -   | 0,1   |
| 204                             | 63,0  | 0,1   | 123                  | 0,0   | 1,1   | 173                   | -     | 0,1   | -                     | -     | -    | SU.2                | 7,6  | 0,9  | SONST.             | 0,0 | 0,0   |
| 210                             | -     | 1,8   | 124                  | -     | 8,8   | 174                   | 0,7   | -     | 32                    | -     | 0,1  | -                   | -    | -    | SU.1               | 0,0 | 2,2   |
| SONST.                          | 0,1   | 0,1   | 131                  | 0,2   | -     | 175                   | 0,3   | -     | 38                    | 0,1   | 0,1  | 28                  | 0,5  | 0,0  | -                  | -   | -     |
| SU.1                            | 199,8 | 375,8 | 132                  | 0,1   | -     | 183                   | 1,9   | -     | 46                    | 1,0   | 0,1  | 38                  | 0,0  | 0,4  | 38                 | 0,6 | -     |
| 38                              | 0,0   | 0,2   | 141                  | -     | 0,4   | 184                   | 0,4   | -     | 55                    | 0,8   | -    | 41                  | -    | 0,3  | SONST.             | -   | 0,1   |
| SU.3                            | 0,0   | 0,2   | 142                  | 0,2   | 8,9   | 192                   | 0,7   | 0,7   | SONST.                | 0,0   | 0,1  | 44                  | 0,0  | 1,4  | SU.3               | 0,6 | 0,1   |
| ZUS.                            | 199,8 | 375,9 | 143                  | 0,2   | 1,3   | 201                   | 0,3   | -     | SU.3                  | 1,9   | 0,3  | 46                  | 0,5  | 4,3  | -                  | -   | -     |
|                                 |       |       | 151                  | 1,6   | 10,0  | 202                   | 23,5  | -     | -                     | -     | -    | 47                  | 1,0  | 0,4  | ZUS.               | 0,6 | 2,2   |
|                                 |       |       | 152                  | 0,8   | 8,1   | 204                   | 0,4   | -     | ZUS.                  | 4,7   | 8,3  | 48                  | -    | 0,1  | -                  | -   | -     |
|                                 |       |       | 153                  | 0,1   | 6,8   | 210                   | 0,5   | 9,9   | -                     | -     | -    | 52                  | 0,2  | 0,1  | CHEM.-DUENGEMITTEL |     |       |
| NATUR-, RAFFINIEREGAS           |       |       | 161                  | 91,2  | 91,2  | SONST.                | 0,1   | 0,0   | SAND, KIES, BIMS, TON |       |      | 53                  | 0,0  | 0,1  | 014                | -   | 0,6   |
|                                 |       |       | 162                  | 0,7   | 0,3   | SU.1                  | 123,1 | 107,3 | 020                   | -     | 0,3  | 54                  | 0,1  | 0,5  | 019                | -   | 0,2   |
| 051                             | -     | 0,3   | 171                  | 0,6   | 0,3   | -                     | -     | -     | 052                   | -     | 0,2  | 55                  | -    | 0,6  | 031                | -   | 0,5   |
| 084                             | -     | 0,1   | 172                  | 4,3   | 9,5   | SU.2                  | -     | 0,0   | 082                   | -     | 0,3  | SONST.              | 0,0  | -    | 032                | -   | 0,5   |
| 142                             | -     | 0,3   | 174                  | 0,0   | 0,3   | -                     | -     | -     | 084                   | -     | 0,2  | SU.3                | 2,3  | 9,2  | 034                | -   | 0,2   |
| 152                             | -     | 0,9   | 175                  | -     | 0,2   | 36                    | 2,8   | 1,6   | 084                   | -     | 0,3  | -                   | -    | -    | 035                | -   | 0,2   |
| 161                             | 0,2   | 0,2   | 181                  | -     | 1,1   | 37                    | -     | 2,7   | 092                   | -     | 0,4  | -                   | -    | -    | 043                | -   | 0,3   |
| 191                             | -     | 0,1   | 182                  | -     | 0,2   | 38                    | 10,9  | 1,9   | 094                   | -     | 0,3  | ZUS.                | 26,3 | 36,7 | 044                | -   | 0,7   |
| 201                             | -     | 0,3   | 184                  | 0,1   | 0,1   | 44                    | 0,1   | 21,2  | 095                   | -     | 0,3  | -                   | -    | -    | 051                | -   | 10,3  |
| SONST.                          | -     | 0,1   | 192                  | 1,3   | -     | 46                    | 1,6   | 16,5  | 112                   | 0,1   | -    | ZEMENT, KALK        |      |      | 071                | -   | 0,1   |
| SU.1                            | 0,2   | 2,3   | 202                  | 0,1   | -     | 52                    | -     | 1,9   | 132                   | -     | 7,2  | -                   | -    | -    | 084                | -   | 5,1   |
|                                 |       |       | 210                  | 1,7   | 0,3   | 53                    | -     | 0,2   | 142                   | 0,0   | 0,2  | 072                 | -    | 0,1  | 092                | -   | 3,7   |
| 38                              | -     | 2,9   | SONST.               | 0,1   | 0,3   | 54                    | 0,0   | 0,2   | 143                   | -     | -    | 085                 | -    | 0,1  | 094                | -   | 2,1   |
| SU.3                            | -     | 2,9   | SU.1                 | 106,2 | 154,1 | 55                    | -     | 1,0   | 151                   | -     | 0,9  | 123                 | -    | 4,4  | 101                | -   | 0,1   |
| ZUS.                            | 0,2   | 5,2   | 38                   | 0,7   | 19,4  | SONST.                | 0,0   | 0,0   | 152                   | 0,1   | 17,5 | -                   | -    | 0,1  | 112                | -   | 8,0   |
|                                 |       |       | 44                   | 70,3  | 0,0   | SU.3                  | 15,4  | 48,2  | 161                   | 33,5  | 33,5 | 132                 | -    | 1,0  | 121                | -   | 3,0   |
| MINERALÖLFERZGN. ANG.           |       |       | 46                   | 2,0   | 0,3   | -                     | -     | -     | 162                   | 118,1 | -    | 152                 | -    | 1,2  | 122                | -   | 5,5   |
|                                 |       |       | SU.3                 | 73,0  | 19,7  | ZUS.                  | 138,5 | 155,6 | 172                   | 171,6 | -    | 153                 | -    | 3,8  | 132                | -   | 0,1   |
| 020                             | -     | 1,6   | ZUS.                 | 179,2 | 173,8 | STAHLBLECH, BANDSTAHL |       |       | 173                   | -     | 0,4  | 161                 | 0,2  | 0,2  | 141                | -   | 2,1   |
| 043                             | -     | 0,1   |                      |       |       | 174                   | 37,7  | -     | 174                   | 37,7  | -    | 162                 | 75,2 | 12,7 | 143                | -   | 28,5  |
| 051                             | 1,1   | 0,0   |                      |       |       | 175                   | 1,2   | -     | 175                   | 1,2   | -    | 171                 | 2,4  | -    | 152                | 0,0 | 0,1   |
| 112                             | -     | 0,1   | ROHEISEN, -STAHL     |       |       | 061                   | -     | 0,1   | 184                   | -     | 0,1  | 172                 | 2,3  | -    | 161                | 0,3 | 0,3   |
| 122                             | 1,1   | -     | 018                  | -     | 0,5   | 062                   | -     | 0,9   | 192                   | -     | 10,7 | 173                 | 0,2  | 0,5  | 162                | 0,0 | 0,8   |
| 141                             | -     | 0,2   | 052                  | -     | 2,9   | 083                   | -     | 0,4   | SONST.                | 0,0   | 0,1  | 174                 | 0,1  | -    | 171                | -   | 1,2   |
| 143                             | -     | 0,7   | 083                  | -     | 2,3   | 084                   | 0,0   | 0,6   | SU.1                  | 369,3 | 83,6 | 175                 | 0,2  | -    | 172                | 0,0 | 0,2   |
| 162                             | 0,4   | -     | 085                  | -     | 0,1   | 091                   | -     | 1,1   | 38                    | 0,0   | 1,2  | 202                 | -    | 0,1  | 173                | -   | 0,4   |
| SONST.                          | 0,0   | 0,1   | 084                  | -     | 0,1   | 093                   | -     | 0,4   | 46                    | 2,3   | 1,1  | 210                 | -    | 0,8  | 192                | -   | 0,1   |
| SU.1                            | 2,5   | 2,8   | 113                  | -     | 0,1   | 105                   | -     | 0,1   | 47                    | -     | 0,1  | SONST.              | -    | 0,1  | 206                | -   | 7,0   |
|                                 |       |       | 161                  | 2,0   | 2,3   | 132                   | -     | 0,2   | 55                    | -     | 9,9  | SU.1                | 80,6 | 26,1 | 210                | -   | 11,1  |
| 38                              | 0,7   | -     | 206                  | -     | 0,1   | 143                   | -     | 0,1   | SONST.                | -     | 0,1  | -                   | -    | 0,1  | SONST.             | 0,0 | 0,2   |
| 46                              | 0,3   | 0,0   | 210                  | 0,1   | -     | 151                   | -     | 0,1   | SU.3                  | 2,3   | 12,3 | 38                  | -    | 1,2  | SU.1               | 0,4 | 93,2  |
| SONST.                          | -     | 0,0   | SONST.               | 0,0   | 0,1   | 161                   | 0,1   | 0,1   | -                     | -     | -    | SU.3                | -    | 1,2  | -                  | -   | -     |
| SU.3                            | 1,1   | 0,0   | SU.1                 | 2,1   | 8,1   | 172                   | -     | 0,1   | ZUS.                  | 371,7 | 95,9 | -                   | -    | -    | 36                 | -   | 2,2   |
| ZUS.                            | 3,6   | 2,8   | 38                   | -     | 3,6   | 210                   | -     | 1,8   | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |      | ZUS.                | 80,6 | 27,3 | 37                 | -   | 3,5   |
| EISENERZE                       |       |       | 46                   | 0,1   | 0,3   | SONST.                | 0,0   | 0,1   | GIPS                  |       |      | -                   | -    | -    | 38                 | 0,1 | 7,3   |
|                                 |       |       | SU.3                 | 0,1   | 3,9   | SU.1                  | 0,1   | 6,0   | 052                   | -     | 0,1  | -                   | -    | -    | 47                 | -   | 3,4   |
| 020                             | -     | 0,1   | ZUS.                 | 2,5   | 12,0  | 36                    | -     | 1,0   | 171                   | -     | 2,7  | 172                 | -    | 0,1  | 52                 | -   | 0,1   |
| SONST.                          | 0,0   | -     |                      |       |       | 37                    | -     | 0,2   | SONST.                | 0,0   | 0,0  | SONST.              | -    | 0,0  | 55                 | -   | 0,2   |
| SU.1                            | 0,0   | 0,1   | STAHLHALBZEUG        |       |       | 38                    | 0,2   | 1,6   | SU.1                  | 0,0   | 2,7  | SU.1                | -    | 0,1  | 56                 | -   | 0,3   |
| ZUS.                            | 0,0   | 0,1   | 202                  | -     | 2,3   | 44                    | -     | 0,1   | -                     | -     | -    | -                   | -    | -    | SONST.             | -   | 0,0   |
|                                 |       |       | SONST.               | -     | 0,0   | 46                    | 0,0   | 0,5   | 38                    | -     | 0,1  | ZUS.                | -    | 0,1  | SU.3               | 0,1 | 16,9  |
| NE-METALLEPZE                   |       |       | SU.1                 | -     | 2,3   | SONST.                | 0,0   | 0,0   | SU.3                  | -     | 0,1  | AND-MIN.-BAUSTOFFE  |      |      | ZUS.               | 0,4 | 110,1 |
| 020                             | 0,2   | 0,7   | 36                   | 0,1   | -     | ZUS.                  | 0,4   | 9,4   | ZUS.                  | 0,0   | 2,8  | CHEM.-GRUNDST.-U.A. |      |      |                    |     |       |
| 051                             | -     | 0,1   | 46                   | -     | 1,0   |                       |       |       | 052                   | -     | 0,1  | 061                 | 0,0  | 0,4  | 020                | 0,0 | 1,4   |
| 052                             | 0,2   | 0,2   | 47                   | -     | 0,1   | ROHRE, GIESSEREIERZGN |       |       | 171                   | -     | 2,7  | 084                 | -    | 0,5  | 031                | -   | 0,5   |
| 122                             | 0,0   | 0,1   | 44                   | -     | 0,2   | 062                   | -     | 0,1   | 019                   | 0,3   | -    | 095                 | -    | 0,2  | 032                | -   | 0,2   |
| 124                             | 0,1   | -     | 47                   | 3,2   | -     | 081                   | -     | 0,1   | 020                   | 0,4   | 0,0  | 101                 | 0,0  | 0,1  | 053                | -   | 0,2   |
| 162                             | 17,4  | -     | SU.3                 | 3,3   | 1,2   | 084                   | 0,0   | 0,5   | 051                   | 0,1   | -    | 113                 | -    | 0,2  | 072                | -   | 0,7   |
| 172                             | 0,3   | -     | ZUS.                 | 3,3   | 3,5   | 092                   | -     | 0,1   | 052                   | -     | 0,1  | 122                 | -    | 1,8  | 082                | 0,2 | 0,2   |
| 173                             | -     | 0,1   | 106                  | -     | 0,2   | 142                   | 0,0   | 1,5   | 061                   | 0,3   | -    | 141                 | -    | 0,7  | 083                | -   | 0,9   |
| 184                             | -     | 0,1   | 142                  | -     | 0,2   | 203                   | -     | 0,2   | 084                   | 0,6   | -    | 143                 | -    | 0,2  | 084                | -   | 1,1   |
| 192                             | -     | 0,2   | 203                  | -     | 0,2   | 210                   | -     | 0,6   | 092                   | 0,4   | -    | 151                 | -    | 0,2  | 092                | 0,3 | 9,4   |
| 202                             | 0,4   | 0,0   | 210                  | -     | 0,2   | SONST.                | 0,2   | 0,2   | 112                   | 0,1   | 0,1  | 152                 | 1,3  | 0,2  | 094                | 0,2 | 1,9   |
| 204                             | 0,1   | 0,1   | SONST.               | 0,1   | 3,7   | SU.1                  | 0,2   | 3,6   | 124                   | 0,4   | -    | 161                 | 0,1  | 0,1  | 095                | 1,3 | 0,4   |
| SONST.                          | 0,2   | 0,1   | 051                  | 0,2   | -     | 121                   | -     | 0,1   | 122                   | 0,0   | 0,1  | 171                 | 0,2  | -    | 122                | 0,0 | 2,3   |
| SU.1                            | 19,0  | 1,9   | 052                  | -     | 1,2   | 124                   | 0,4   | -     | 124                   | 0,4   | -    | 172                 | 1,9  | 0,3  | 123                | 3,1 | 0,1   |
|                                 |       |       | 061                  | 0,1   | -     | SU.2                  | -     | 0,0   | 121                   | -     | 0,2  | 174                 | 0,0  | 0,3  | 124                | -   | 0,1   |
| SU.2                            | 0,2   | -     | 062                  | -     | 0,1   | -                     | -     | -     | 122                   | 0,0   | 0,0  | 184                 | 0,0  | 0,9  | 132                | -   | 0,1   |
|                                 |       |       | 072                  | -     | 0,7   | 38                    | 0,0   | 0,5   | 124                   | 0,4   | -    | 185                 | -    | 0,2  | 141                | -   | 0,2   |
| 32                              | -     | 0,1   | 081                  | -     | 0,4   | 44                    | -     | 0,5   | 131                   | -     | 1,2  | 192                 | -    | 0,9  | 143                | 6,2 | 12,1  |
| 38                              | 0,0   | 1,3   | 083                  | -     | 0,6   | 46                    | -     | 0,2   | 132                   | 0,4   | 0,0  | 203                 | -    | 0,7  | 151                | 0,2 | 3,0   |
| 44                              | 0,1   | -     | 084                  | 0,1   | 1,9   | 47                    | -     | 0,1   | 141                   | -     | 0,2  | 202                 | -    | 0,4  | 161                | 2,2 | 2,2   |
| 46                              | 0,1   | 2,2   | 085                  | 0,0   | 0,1   | 151                   | -     |       |                       |       |      |                     |      |      |                    |     |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|---------------------------------|------|-------|------------------------|------|------|----------------------|------|-------|----------------------|------|------|-----------------------|------|-----|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 161 FREIBURG |      |       |                        |      |      |                      |      |       |                      |      |      |                       |      |     |                     |      |      |
| CHEM.-GRUNDST.-U.-A.            |      |       | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | FAHRZEUGE            |      |       | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |      | GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| SONST.                          | 0,1  | 0,1   | 123                    | 0,1  | 0,3  | 38                   | 1,6  | 3,9   | 38                   | 1,7  | 6,2  | 112                   | -    | 0,1 | 122                 | 1,7  | 0,2  |
| SU.1                            | 15,8 | 104,4 | 124                    | 0,1  | 0,3  | 41                   | 0,1  | 1,0   | 40                   | 0,2  | -    | 121                   | -    | 0,1 | 123                 | 0,1  | 0,2  |
|                                 |      |       | 132                    | -    | 0,1  | 44                   | 1,4  | 71,4  | 41                   | 0,2  | 0,0  | 122                   | 1,1  | -   | 124                 | 0,0  | 0,1  |
| SU.2                            | -    | 0,2   | 141                    | 0,4  | 0,0  | 46                   | 0,2  | 0,0   | 44                   | 0,1  | 0,8  | 132                   | 0,0  | 0,3 | 131                 | 0,4  | -    |
|                                 |      |       | 142                    | 0,1  | 0,0  | 47                   | 0,8  | 0,0   | 46                   | 0,2  | 0,2  | 141                   | 0,0  | 0,1 | 132                 | 0,0  | 1,0  |
| 35                              | -    | 1,5   | 143                    | 0,2  | 5,2  | 48                   | 0,1  | 0,1   | 47                   | 0,1  | 0,3  | 142                   | 0,3  | 0,1 | 141                 | 0,1  | 0,0  |
| 36                              | 0,0  | 0,4   | 151                    | 0,1  | 0,9  | 50                   | 0,3  | -     | 48                   | 0,2  | 0,0  | 143                   | -    | 1,9 | 142                 | 0,1  | 0,0  |
| 38                              | 0,8  | 3,5   | 152                    | -    | 0,1  | 54                   | 0,1  | 0,0   | 53                   | 0,6  | -    | 152                   | 0,4  | -   | 143                 | 0,2  | 0,0  |
| 44                              | 0,0  | 4,2   | 153                    | -    | 5,9  | 56                   | 0,1  | 7,0   | 54                   | 0,1  | 0,0  | 153                   | -    | 0,5 | 151                 | 0,3  | 0,2  |
| 46                              | 1,5  | 5,8   | 161                    | 0,4  | 0,4  | SONST.               | 0,1  | 0,0   | 55                   | 0,6  | -    | 161                   | 0,1  | 0,1 | 152                 | 0,1  | 0,1  |
| 47                              | 0,0  | 0,7   | 162                    | 0,0  | 0,8  | SU.3                 | 7,5  | 84,6  | 56                   | 0,2  | 0,0  | 172                   | 0,4  | -   | 161                 | 0,5  | 0,5  |
| 54                              | 0,9  | 0,5   | 172                    | 0,1  | 0,3  |                      |      |       | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 173                   | -    | 0,1 | 162                 | 0,1  | -    |
| 55                              | -    | 0,1   | 182                    | 0,2  | 0,1  | ZUS.                 | 96,0 | 111,6 | SU.3                 | 4,6  | 7,8  | 175                   | -    | 0,5 | 171                 | 0,7  | 0,1  |
| 56                              | -    | 0,3   | 192                    | -    | 0,2  |                      |      |       |                      |      |      | 183                   | 0,1  | 0,1 | 172                 | 3,3  | 0,0  |
| SONST.                          | 0,0  | 0,0   | 201                    | 0,1  | 0,2  | LANDMASCHINEN        |      |       | ZUS.                 | 15,0 | 16,9 | 184                   | 0,1  | 0,0 | 173                 | 0,1  | 0,1  |
| SU.3                            | 3,3  | 17,1  | 204                    | 0,0  | 0,5  |                      |      |       |                      |      |      | 192                   | 0,0  | 0,6 | 174                 | 0,3  | 0,1  |
|                                 |      |       | 206                    | 0,0  | 8,1  | 018                  | 0,1  | -     | EBM-WAREN U.-A.      |      |      | 204                   | 0,3  | 0,0 | 175                 | 0,1  | 0,7  |
| ZUS.                            | 19,1 | 121,7 | SONST.                 | 0,1  | 0,3  | 020                  | 0,1  | 0,2   | 011                  | 0,2  | -    | 206                   | 9,1  | 0,1 | 181                 | 0,0  | 0,2  |
|                                 |      |       | SU.1                   | 5,5  | 5,4  | 071                  | 0,0  | 0,1   | 019                  | 0,5  | -    | SONST.                | 0,1  | 0,1 | 182                 | 0,0  | 0,6  |
| BENZOL, TEER U.-A.              |      |       | SU.2                   | 0,7  | 0,3  | 092                  | -    | 0,1   | 020                  | 1,4  | 0,1  | SU.1                  | 14,7 | 6,6 | 183                 | 0,7  | 0,1  |
|                                 |      |       |                        |      |      | 113                  | 0,0  | 0,1   | 034                  | 0,0  | 0,2  | SU.2                  | -    | 0,0 | 184                 | 2,9  | 0,7  |
| 084                             | -    | 0,1   |                        |      |      | 142                  | 0,0  | 0,1   | 043                  | 0,2  | -    |                       |      |     | 185                 | -    | 0,6  |
| 122                             | -    | 0,1   | 35                     | 0,0  | 6,8  | 151                  | 0,0  | 0,1   | 051                  | 0,3  | 0,2  | 36                    | -    | 0,1 | 191                 | 0,0  | 0,2  |
| 143                             | -    | 0,3   | 36                     | 0,1  | 0,1  | 162                  | 0,0  | 0,1   | 061                  | 2,0  | 0,0  | 38                    | 0,4  | 0,3 | 192                 | 0,1  | 1,9  |
| 151                             | -    | 0,3   | 38                     | 0,7  | 5,1  | 172                  | 0,0  | 0,0   | 062                  | 0,1  | 0,2  | 44                    | 0,4  | 0,1 | 193                 | 0,1  | 0,0  |
| 193                             | -    | 0,1   | 41                     | 0,1  | -    | 183                  | 0,0  | 0,1   | 071                  | 0,1  | -    | 46                    | 1,0  | 0,2 | 201                 | 1,8  | 2,9  |
| SONST.                          | -    | 0,0   | 44                     | 1,2  | 0,5  | 193                  | 0,0  | 0,1   | 081                  | 0,2  | 0,1  | 48                    | 0,3  | -   | 202                 | 1,3  | 0,0  |
| SU.1                            | -    | 0,9   | 46                     | 1,7  | 8,1  | 202                  | 0,1  | 0,4   | 084                  | 0,5  | 0,1  | 52                    | 0,3  | 0,0 | 203                 | 2,7  | 0,0  |
|                                 |      |       | 47                     | 0,1  | 0,0  | 206                  | 0,1  | -     | 091                  | 0,0  | 0,2  | 53                    | -    | 0,2 | 204                 | 2,7  | 0,0  |
| 36                              | -    | 0,1   | 48                     | 0,4  | 0,1  | SONST.               | 0,3  | 0,5   | 092                  | 0,1  | 0,2  | SONST.                | 0,0  | 0,1 | 205                 | -    | 0,1  |
| 47                              | -    | 0,9   | 52                     | 0,1  | 0,2  | SU.1                 | 0,8  | 1,9   | 093                  | 0,0  | 0,4  | SU.3                  | 2,5  | 1,0 | SONST.              | 1,3  | 0,0  |
| 55                              | -    | 0,3   | 53                     | 0,3  | -    |                      |      |       | 094                  | 0,2  | 0,0  |                       |      |     | SU.1                | 0,1  | 0,1  |
| SONST.                          | -    | 0,0   | 54                     | 1,1  | 0,0  |                      |      |       | 095                  | 0,2  | 0,0  | ZUS.                  | 17,1 | 7,6 | SU.2                | 0,1  | 0,1  |
| SU.3                            | -    | 1,4   | 55                     | 0,1  | 0,1  | 30                   | -    | 0,1   | 106                  | 0,0  | 0,2  |                       |      |     |                     |      |      |
|                                 |      |       | 56                     | 0,3  | 0,2  | 38                   | 0,4  | 0,6   | 111                  | 0,2  | 1,7  | LEDER-U.-TEXTILWAREN  |      |     | 28                  | 0,3  | 11,7 |
| ZUS.                            | -    | 2,3   | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 44                   | -    | 0,2   | 113                  | 0,0  | 0,4  | 020                   | 0,2  | 1,2 | 29                  | 0,2  | -    |
|                                 |      |       | SU.3                   | 6,2  | 21,3 | 46                   | 0,0  | 0,1   | 122                  | 0,7  | 0,1  | 061                   | 0,1  | -   | 30                  | 0,2  | 0,0  |
| ZELLSTOFF, ALTPAPIER            |      |       | ZUS.                   | 11,8 | 66,9 | 48                   | 0,1  | 0,0   | 123                  | 0,8  | 0,3  | 062                   | 0,5  | -   | 32                  | 0,1  | -    |
| 018                             | -    | 6,2   |                        |      |      | SONST.               | 0,1  | 0,0   | 124                  | 0,1  | 0,0  | 063                   | 0,3  | 0,3 | 35                  | 0,1  | 0,0  |
| 019                             | -    | 0,1   | FAHRZEUGE              |      |      | SU.3                 | 0,7  | 1,1   | 131                  | 0,1  | 0,2  | 142                   | 0,7  | 0,0 | 36                  | 0,1  | -    |
| 020                             | -    | 1,7   |                        |      |      |                      |      |       | 132                  | 0,2  | 0,1  | 151                   | 0,1  | 0,1 | 38                  | 1,7  | 2,1  |
| 034                             | -    | 2,0   | 011                    | 0,1  | -    | ZUS.                 | 1,5  | 3,0   | 141                  | 0,5  | 0,1  | 161                   | 0,4  | 0,4 | 41                  | 0,1  | 0,0  |
| 045                             | -    | 0,1   | 015                    | 2,5  | 0,0  |                      |      |       | 142                  | 0,5  | 0,4  | 162                   | 0,2  | 0,0 | 44                  | 0,4  | 1,3  |
| 053                             | -    | 0,1   | 020                    | 6,3  | 0,0  | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |       | 143                  | 0,2  | 0,1  | 162                   | 0,2  | 0,0 | 46                  | 1,2  | 2,5  |
| 061                             | -    | 18,3  | 033                    | 0,3  | 0,2  |                      |      |       | 151                  | 0,9  | 0,3  | 172                   | 0,2  | 0,0 | 47                  | 0,5  | 0,0  |
| 093                             | 0,1  | -     | 034                    | 0,8  | -    | 018                  | 0,2  | 0,0   | 152                  | 0,7  | 0,0  | 173                   | 0,3  | 0,0 | 48                  | 0,4  | 0,0  |
| 096                             | -    | 0,1   | 041                    | -    | 0,9  | 020                  | 1,7  | 0,4   | 153                  | 0,2  | 0,2  | 175                   | 0,1  | 0,0 | 52                  | 0,0  | 0,1  |
| 122                             | 0,9  | 0,5   | 045                    | 2,9  | -    | 044                  | 0,0  | 0,2   | 161                  | 2,8  | 0,6  | 191                   | -    | 0,9 | 53                  | 0,2  | -    |
| 123                             | -    | 0,4   | 051                    | 3,5  | 1,6  | 051                  | 0,1  | 1,6   | 162                  | 1,9  | 0,6  | 192                   | -    | 0,2 | 54                  | 0,4  | 0,2  |
| 142                             | 0,1  | 1,9   | 052                    | 0,1  | 5,9  | 052                  | 0,0  | 0,2   | 171                  | 0,3  | 0,1  | SONST.                | 0,3  | 0,1 | 55                  | 0,4  | 0,5  |
| 151                             | -    | 0,3   | 061                    | 4,1  | 3,0  | 061                  | 1,0  | 0,6   | 172                  | 3,2  | 0,1  | SU.1                  | 3,4  | 3,3 | 56                  | 0,1  | 0,1  |
| 152                             | 0,0  | 2,5   | 062                    | 2,9  | 0,0  | 062                  | 0,8  | 0,3   | 173                  | 3,2  | 0,0  |                       |      |     | SONST.              | 0,0  | -    |
| 153                             | -    | 1,0   | 072                    | 0,1  | -    | 071                  | 0,1  | -     | 174                  | 1,3  | -    | SU.2                  | 0,0  | 0,1 | SU.3                | 6,4  | 18,7 |
| 161                             | 2,2  | 2,2   | 081                    | -    | 0,4  | 081                  | 0,4  | 0,0   | 175                  | 0,2  | 0,1  |                       |      |     |                     |      |      |
| 162                             | 0,0  | 0,1   | 084                    | 3,9  | 0,2  | 082                  | 0,0  | 0,1   | 182                  | 0,2  | 0,0  | 38                    | 0,7  | 1,2 | ZUS.                | 75,1 | 54,7 |
| 171                             | -    | 0,3   | 091                    | 0,2  | 0,2  | 083                  | 0,1  | 0,1   | 183                  | 0,5  | 0,3  | 41                    | -    | 0,5 |                     |      |      |
| 172                             | 0,1  | 5,4   | 092                    | 6,1  | 0,0  | 084                  | 0,2  | -     | 184                  | 0,0  | 0,2  | 44                    | 0,1  | 2,9 | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |      |
| 173                             | 0,2  | -     | 094                    | 5,3  | 1,4  | 091                  | 0,4  | 0,0   | 202                  | 0,3  | 0,0  | 46                    | 0,1  | 0,5 | 019                 | 0,1  | -    |
| 174                             | -    | 2,9   | 096                    | 0,3  | 0,0  | 092                  | 0,0  | 0,1   | 203                  | 0,3  | 0,5  | 48                    | 0,7  | -   | 020                 | 13,4 | 8,0  |
| 203                             | 0,3  | -     | 101                    | 3,3  | 0,1  | 093                  | 0,0  | 0,1   | 204                  | 0,3  | 0,3  | 56                    | 0,0  | 0,6 | 035                 | 4,6  | 5,0  |
| 205                             | 0,4  | -     | 111                    | 3,1  | 3,0  | 094                  | 0,2  | 0,0   | 206                  | 0,0  | 0,1  | SONST.                | 0,2  | 0,0 | 035                 | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                          | 0,1  | 0,2   | 123                    | 8,1  | 0,2  | 101                  | 0,2  | 0,0   | 210                  | 0,3  | 0,8  | SU.3                  | 1,6  | 5,3 | 043                 | 0,1  | 0,0  |
| SU.1                            | 4,3  | 46,1  | 124                    | 0,1  | 0,0  | 106                  | 0,0  | 0,1   | 220                  | 0,4  | 0,7  |                       |      |     | 045                 | 0,2  | 0,0  |
|                                 |      |       | 131                    | 0,1  | 0,2  | 111                  | 0,2  | 0,2   | SONST.               | 0,7  | 0,4  | ZUS.                  | 5,3  | 8,8 | 051                 | 5,9  | 1,5  |
| SU.2                            | -    | 0,0   | 132                    | 5,4  | 0,0  | 122                  | 0,2  | 0,3   | SU.1                 | 23,6 | 12,2 |                       |      |     | 053                 | 0,0  | 0,1  |
|                                 |      |       | 141                    | 0,6  | 0,4  | 123                  | 0,5  | 0,4   |                      |      |      | SONSTIGE WAREN ANG.   |      |     | 061                 | 5,0  | 3,1  |
| 28                              | -    | 1,8   | 142                    | 0,2  | 0,2  | 124                  | 0,0  | 0,1   | SU.2                 | 0,1  | 0,1  | 015                   | 0,1  | 0,0 | 062                 | 0,5  | 1,0  |
| 36                              | 0,1  | 0,3   | 143                    | 0,1  | 0,5  | 141                  | 0,1  | 0,0   |                      |      |      | 019                   | 2,8  | -   | 071                 | 0,6  | 0,9  |
| 38                              | 0,1  | 0,5   | 152                    | 1,5  | 0,1  | 151                  | 0,3  | 0,1   | 36                   | 0,1  | 0,0  | 020                   | 2,0  | 0,8 | 072                 | 0,1  | 0,0  |
| 44                              | 0,4  | -     | 153                    | 0,1  | 0,1  | 152                  | 0,0  | 0,1   | 38                   | 0,4  | 1,2  | 034                   | 0,0  | 3,0 | 081                 | 0,1  | 0,3  |
| 46                              | 3,2  | 0,6   | 161                    | 3,6  | 3,6  | 161                  | 0,6  | 0,0   | 44                   | 0,1  | 1,3  | 035                   | 2,6  | 0,0 | 083                 | 0,4  | 0,1  |
| 52                              | -    | 0,1   | 162                    | 0,2  | 0,3  | 162                  | 0,1  | 0,5   | 47                   | 0,1  | 0,0  | 042                   | -    | 0,3 | 084                 | 1,2  | 0,1  |
| SU.3                            | 3,8  | 3,2   | 171                    | 0,7  | 0,0  | 172                  | 0,7  | 0,1   | 48                   | 0,3  | 2,1  | 043                   | 0,0  | 1,6 | 084                 | 1,2  | 0,1  |
|                                 |      |       | 172                    | 0,1  | 2,9  | 173                  | 0,1  | 0,4   | 52                   | -    | 0,1  | 044                   | 0,2  | 0,1 | 085                 | 0,1  | -    |
| ZUS.                            | 8,2  | 49,4  | 174                    | 0,4  | 0,5  | 174                  |      |       |                      |      |      |                       |      |     |                     |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSGEBIETEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      |
|---------------------------------|-------|------|---------------------|-------|-------|---------------------------|------|------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 161 FREIBURG |       |      |                     |       |       |                           |      |      |                       |       |       |                       |        |        |                      |        |        |
| BES. TRANSPORTGÜTER             |       |      | BES. TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER                |      |      | ALLE GÜTER            |       |       | ALLE GÜTER            |        |        | ALLE GÜTER           |        |        |
| 171                             | 0,1   | 0,1  | 37                  | 0,0   | 0,3   | 033                       | 5,9  | 6,2  | 101                   | 7,4   | 1,3   | 181                   | 0,7    | 1,4    | 37                   | 0,0    | 6,7    |
| 172                             | 7,7   | 0,5  | 38                  | 5,9   | 39,9  | 034                       | 0,9  | 6,2  | 104                   | 0,0   | 0,1   | 182                   | 7,5    | 3,9    | 38                   | 45,8   | 237,9  |
| 173                             | 1,2   | 0,0  | 40                  | 0,1   | 0,0   | 035                       | 2,7  | 1,8  | 105                   | 3,6   | 0,7   | 183                   | 6,0    | 4,1    | 40                   | 0,3    | 0,0    |
| 174                             | 5,8   | 5,0  | 41                  | 1,0   | 1,5   | 041                       | 0,0  | 1,2  | 106                   | 0,3   | 1,2   | 184                   | 32,4   | 6,1    | 41                   | 1,7    | 183,4  |
| 175                             | 1,9   | 17,1 | 44                  | 4,3   | 4,5   | 042                       | 0,1  | 0,5  | 111                   | 13,1  | 5,0   | 185                   | 0,7    | 1,4    | 44                   | 86,4   | 162,4  |
| 182                             | 1,9   | 1,2  | 46                  | 2,4   | 8,2   | 043                       | 0,7  | 2,7  | 112                   | 0,3   | 10,0  | 191                   | 0,5    | 4,6    | 46                   | 63,7   | 77,4   |
| 183                             | 0,2   | 0,3  | 47                  | 4,3   | 0,1   | 044                       | 1,3  | 5,1  | 113                   | 2,8   | 1,7   | 192                   | 13,5   | 19,3   | 47                   | 13,8   | 8,3    |
| 184                             | 5,5   | 3,1  | 48                  | 0,6   | 0,4   | 045                       | 3,8  | 4,0  | 121                   | 1,5   | 4,9   | 193                   | 1,2    | 12,3   | 48                   | 3,4    | 1,3    |
| 192                             | 6,7   | 0,2  | 51                  | 0,1   | -     | 051                       | 19,0 | 17,0 | 122                   | 45,7  | 15,9  | 201                   | 2,5    | 8,9    | 49                   | -      | 0,1    |
| 201                             | 0,0   | 0,3  | 54                  | 0,0   | 0,1   | 052                       | 5,7  | 10,8 | 123                   | 13,7  | 9,7   | 202                   | 81,2   | 4,7    | 50                   | 0,3    | 1,9    |
| 202                             | 0,7   | 0,0  | 55                  | 0,1   | 0,2   | 053                       | 4,1  | 0,6  | 124                   | 2,7   | 10,3  | 203                   | 6,0    | 2,9    | 51                   | 0,2    | -      |
| 204                             | 8,3   | 1,6  | SONST.              | 0,1   | 0,0   | 061                       | 18,8 | 38,0 | 131                   | 1,4   | 1,6   | 204                   | 126,3  | 10,2   | 52                   | 0,9    | 4,1    |
| 206                             | 0,0   | 0,1  | SU.3                | 22,9  | 61,5  | 062                       | 7,7  | 12,1 | 132                   | 9,2   | 19,3  | 205                   | 0,6    | 0,1    | 53                   | 1,9    | 0,5    |
| 210                             | 2,6   | 0,1  |                     |       |       | 071                       | 2,9  | 2,0  | 141                   | 4,7   | 5,2   | 206                   | 10,2   | 18,3   | 54                   | 3,2    | 3,8    |
| 220                             | 1,4   | 1,0  | ZUS.                | 163,8 | 150,1 | 072                       | 1,3  | 5,2  | 142                   | 4,4   | 47,7  | 210                   | 9,5    | 66,0   | 55                   | 2,0    | 14,8   |
| SONST.                          | 0,4   | 0,3  |                     |       |       | 081                       | 4,5  | 2,1  | 143                   | 11,1  | 58,9  | 220                   | 13,9   | 2,4    | 56                   | 0,9    | 11,5   |
| SU.1                            | 140,9 | 88,4 | ALLE GÜTER          |       |       | 082                       | 0,4  | 6,9  | 151                   | 31,7  | 33,1  | SU.1                  | 1701,9 | 1551,3 | 80                   | 0,3    | -      |
|                                 |       |      |                     |       |       | 083                       | 3,5  | 4,5  | 152                   | 57,2  | 292,4 |                       |        |        | SONST.               | 0,0    | 0,0    |
| SU.2                            | 0,0   | 0,2  | 011                 | 0,6   | 0,0   | 084                       | 18,3 | 25,6 | 153                   | 9,4   | 20,7  | SU.2                  | 9,5    | 4,0    | SU.3                 | 243,2  | 758,6  |
|                                 |       |      | 014                 | 0,0   | 0,0   | 085                       | 3,7  | 0,4  | 161                   | 361,5 | 361,5 |                       |        |        |                      |        |        |
| 28                              | 1,1   | -    | 015                 | 3,8   | 0,3   | 091                       | 0,8  | 12,7 | 162                   | 225,5 | 90,2  | 28                    | 3,5    | 20,6   | ZUS.                 | 1954,6 | 2313,8 |
| 29                              | 0,2   | 0,0  | 018                 | 5,1   | 7,4   | 092                       | 18,5 | 41,8 | 171                   | 14,0  | 7,3   | 29                    | 0,6    | 0,0    |                      |        |        |
| 30                              | 2,4   | 0,1  | 019                 | 3,8   | 1,6   | 093                       | 13,9 | 7,1  | 172                   | 239,2 | 21,3  | 30                    | 4,3    | 0,3    |                      |        |        |
| 32                              | 0,3   | -    | 020                 | 41,2  | 22,0  | 094                       | 34,1 | 43,8 | 173                   | 5,8   | 2,9   | 32                    | 1,2    | 0,3    |                      |        |        |
| 35                              | 0,1   | 0,5  | 031                 | 0,3   | 12,8  | 095                       | 2,9  | 5,4  | 174                   | 53,7  | 12,2  | 35                    | 2,7    | 10,0   |                      |        |        |
| 36                              | 0,2   | 5,8  | 032                 | 0,2   | 1,1   | 096                       | 2,2  | 2,3  | 175                   | 36,6  | 37,7  | 36                    | 5,9    | 13,2   |                      |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 162 KONSTANZ |       |      |                     |       |       |                           |      |      |                       |       |       |                       |        |        |                      |        |        |
| LEBENDE TIERE                   |       |      | FRÜCHTE, GEMÜSE     |       |       | HOLZ UND KORK             |      |      | GETRÄENKE             |       |       | GETREIDE U. AE. ERZGN |        |        | STEINKOHLE, -BRIKETS |        |        |
| 161                             | 0,1   | -    | 172                 | 0,1   | 0,0   | 131                       | 0,5  | -    | 081                   | 0,1   | -     | 020                   | -      | 0,2    | 071                  | -      | 5,2    |
| SONST.                          | 0,0   | 0,1  | 183                 | -     | 0,1   | 151                       | 10,1 | -    | 092                   | -     | 0,1   | 161                   | -      | 1,2    | 072                  | -      | 21,6   |
| SU.1                            | 0,1   | 0,1  | 193                 | -     | 0,2   | 161                       | 1,7  | 0,0  | 152                   | -     | 0,7   | 175                   | 0,0    | 0,3    | 081                  | -      | 0,6    |
|                                 |       |      | 204                 | 0,0   | 0,0   | 162                       | 2,1  | 2,1  | 171                   | 0,2   | 0,1   | 192                   | -      | 0,2    | 082                  | -      | 6,9    |
| SONST.                          | 0,0   | 0,0  | SONST.              | 0,1   | 0,0   | 172                       | 0,0  | 0,5  | 192                   | -     | 0,2   | 202                   | -      | 0,4    | 084                  | -      | 0,9    |
| SU.3                            | 0,0   | 0,0  | SU.1                | 0,2   | 5,3   | 175                       | 9,8  | 2,1  | SONST.                | 0,0   | 0,0   | SONST.                | 0,1    | 0,1    | 092                  | -      | 0,3    |
|                                 |       |      |                     |       |       | 182                       | 0,1  | -    | SU.1                  | 0,3   | 1,1   | SU.1                  | 0,1    | 2,3    | 096                  | 0,1    | 2,2    |
| ZUS.                            | 0,2   | 0,1  | 38                  | -     | 0,5   | 192                       | -    | 0,1  | SONST.                | -     | 0,0   | 38                    | 0,2    | 0,2    | 122                  | -      | 1,9    |
|                                 |       |      | 44                  | 0,1   | 0,8   | 201                       | -    | 0,1  | SONST.                | -     | 0,0   | 52                    | -      | 0,1    | 143                  | -      | 0,1    |
| GETREIDE                        |       |      | SONST.              | -     | 0,1   | 202                       | 0,1  | -    | SU.3                  | -     | 0,0   | 54                    | -      | 0,2    | 151                  | -      | 0,2    |
|                                 |       |      | SU.3                | 0,1   | 1,4   | 203                       | -    | 0,4  |                       |       |       | 56                    | -      | 0,1    | 152                  | -      | 0,1    |
| 151                             | 0,3   | 0,0  |                     |       |       | 205                       | 0,0  | 0,1  | ZUS.                  | 0,3   | 1,1   | 56                    | -      | 0,1    | 193                  | 0,1    | -      |
| 153                             | -     | 0,2  | ZUS.                | 0,3   | 6,7   | 206                       | 0,5  | 0,0  |                       |       |       | SONST.                | 0,0    | 0,1    | 210                  | -      | 68,8   |
| 161                             | 4,0   | 0,3  |                     |       |       | SONST.                    | 0,4  | 0,1  | AND-GENUSSMITTEL U.A. |       |       | SU.3                  | 0,2    | 0,7    | SONST.               | 0,0    | 0,1    |
| 162                             | 3,0   | 3,0  | TEXTILE ROHSTOFFE   |       |       | SU.1                      | 28,9 | 8,1  |                       |       |       |                       |        |        | SU.1                 | 0,1    | 109,0  |
| 171                             | 0,4   | 0,1  |                     |       |       |                           |      |      | 011                   | 0,2   | -     | ZUS.                  | 0,3    | 3,1    |                      |        |        |
| 172                             | 0,7   | 0,0  | 061                 | -     | 1,1   | 28                        | 0,0  | 3,6  | 020                   | 2,8   | 0,1   |                       |        |        | 38                   | -      | 18,8   |
| 175                             | 0,6   | 0,0  | 071                 | -     | 0,2   | 35                        | 1,2  | 0,0  | 061                   | 1,8   | 0,4   | FUTTERMittel          |        |        | 44                   | 0,8    | -      |
| 202                             | 2,2   | -    | 081                 | -     | 0,2   | 36                        | 0,3  | -    | 081                   | 4,7   | -     |                       |        |        | 46                   | 0,1    | -      |
| 204                             | -     | 1,1  | 084                 | -     | 0,1   | 37                        | 0,1  | -    | 084                   | 7,8   | -     | 020                   | -      | 1,3    | SU.3                 | 0,9    | 18,8   |
| SONST.                          | 0,0   | 0,1  | 091                 | -     | 0,1   | 38                        | 3,5  | 0,0  | 092                   | -     | 0,1   | 075                   | -      | 0,1    |                      |        |        |
| SU.1                            | 11,2  | 4,9  | 101                 | 0,0   | 0,1   | 44                        | 1,4  | 0,0  | 094                   | 1,3   | 0,0   | 051                   | -      | 0,2    | ZUS.                 | 1,1    | 127,8  |
|                                 |       |      | 104                 | -     | 0,1   | 46                        | 0,8  | 0,0  | 101                   | 2,4   | -     | 061                   | -      | 4,0    |                      |        |        |
| 30                              | -     | 0,5  | 161                 | 0,2   | 0,1   | 47                        | 0,6  | 1,4  | 111                   | 1,5   | -     | 094                   | 0,1    | 1,2    | BRUNKOHLE U.A., TORF |        |        |
| 38                              | -     | 0,1  | 172                 | 0,1   | 0,0   | 54                        | -    | 0,1  | 123                   | 7,3   | -     | 123                   | -      | 0,1    | 019                  | -      | 0,5    |
| SU.3                            | -     | 0,5  | 173                 | 0,1   | -     | 55                        | 0,0  | 0,4  | 132                   | 0,9   | 0,0   | 143                   | -      | 0,2    | 031                  | -      | 1,5    |
|                                 |       |      | 174                 | 0,0   | 0,1   | 56                        | -    | 0,3  | 153                   | 0,2   | 0,0   | 151                   | -      | 4,3    | 034                  | -      | 0,9    |
| ZUS.                            | 11,2  | 5,4  | 175                 | 0,0   | 0,1   | SONST.                    | -    | 0,0  | 161                   | -     | 0,3   | 152                   | -      | 0,2    | 035                  | -      | 1,1    |
|                                 |       |      | 205                 | 0,1   | -     | SU.3                      | 7,9  | 5,8  | 171                   | 0,3   | 0,1   | 161                   | -      | 0,7    | 043                  | -      | 0,3    |
| KARTOFFELN                      |       |      | SONST.              | 0,2   | 0,3   |                           |      |      | 172                   | 6,5   | 0,0   | 162                   | 0,6    | 0,6    | 044                  | -      | 2,0    |
|                                 |       |      | SU.1                | 0,7   | 2,3   | ZUS.                      | 36,8 | 13,9 | 173                   | 0,2   | -     | 171                   | 0,0    | 0,4    | 094                  | -      | 21,9   |
| 015                             | -     | 0,1  |                     |       |       |                           |      |      | 175                   | 0,2   | -     | 172                   | 0,1    | 4,3    | 112                  | -      | 0,1    |
| 031                             | -     | 0,1  | SU.2                | -     | 0,3   | ZUCKERRÜBEN               |      |      | 182                   | 0,3   | -     | 174                   | -      | 0,1    | 162                  | 0,1    | 0,1    |
| 032                             | -     | 0,2  |                     |       |       | 152                       | 0,3  | -    | 184                   | 1,5   | -     | 192                   | -      | 0,2    | 171                  | 0,1    | -      |
| 033                             | -     | 0,2  | 35                  | 0,1   | -     | 171                       | 5,8  | -    | 202                   | 0,1   | -     | SONST.                | 0,2    | 0,1    | SONST.               | 0,0    | 0,1    |
| 042                             | -     | 0,1  | 36                  | 0,3   | -     | SU.1                      | 6,1  | -    | 204                   | 6,2   | 0,0   | SU.1                  | 1,0    | 17,9   | SU.1                 | 0,2    | 28,4   |
| 151                             | 0,3   | -    | 38                  | 0,5   | 0,0   |                           |      |      | 206                   | -     | 0,1   | -                     | -      | 0,1    |                      |        |        |
| 152                             | 0,6   | -    | 44                  | 0,6   | 0,0   |                           |      |      | 210                   | 2,3   | -     | SU.2                  | -      | 0,1    | 55                   | -      | 0,2    |
| 153                             | 0,7   | -    | 46                  | -     | 0,1   | 46                        | 0,2  | -    | SONST.                | 0,1   | 0,2   |                       | -      |        | SU.3                 | -      | 0,2    |
| 161                             | 1,3   | 0,1  | SONST.              | 0,0   | 0,0   | SU.3                      | 0,2  | -    | SU.1                  | 48,6  | 1,3   | 30                    | -      | 8,6    |                      |        |        |
| 162                             | 0,4   | 0,4  | SU.3                | 1,5   | 0,1   |                           |      |      |                       |       |       | 46                    | 0,1    | -      |                      |        |        |
| 172                             | 0,3   | -    |                     |       |       | ZUS.                      | 6,2  | -    | 36                    | 1,0   | 0,0   | SONST.                | -      | 0,0    | ZUS.                 | 0,2    | 28,6   |
| 173                             | 0,1   | -    | ZUS.                | 2,1   | 2,7   |                           |      |      | 38                    | 0,8   | 0,0   | SU.3                  | 0,1    | 8,6    |                      |        |        |
| 183                             | -     | 0,2  |                     |       |       | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |      |      | 44                    | 0,0   | 0,3   |                       | -      |        | KOKS                 |        |        |
| 201                             | -     | 0,1  | HOLZ UND KORK       |       |       | 042                       | -    | 0,1  | SONST.                | 0,0   | 0,1   |                       | -      |        | 072                  | -      | 0,4    |
| 202                             | -     | 0,2  |                     |       |       | SONST.                    | 0,1  | 0,3  | SU.3                  | 1,8   | 0,6   |                       | -      |        | 081                  | -      | 2,0    |
| SONST.                          | 0,2   | 0,1  | 015                 | 0,1   | -     | SU.1                      | 0,1  | 0,4  |                       |       |       | ZUS.                  | 50,4   | 1,9    | 020                  | -      | 13,6   |
| SU.1                            | 4,5   | 1,6  | 020                 | 0,7   | 0,0   |                           |      |      |                       |       |       |                       |        |        | 084                  | -      | 17,4   |
|                                 |       |      | 034                 | 0,1   | 0,1   | SU.2                      | -    | 0,0  |                       |       |       | 092                   | 0,1    | -      | 085                  | -      | 0,1    |
| 35                              | -     | 0,1  | 043                 | 0,5   | 0,1   |                           |      |      |                       |       |       | 093                   | 0,1    | -      | 092                  | -      | 0,1    |
| 38                              | -     | 0,2  | 061                 | 0,1   | 0,2   | 44                        | -    | 0,1  |                       |       |       |                       |        |        |                      |        |        |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 219 -



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|---------------------------------|-------|-------|----------------------|------|------|------------------|-----|-----|---------------------|------|-----|---------------------|------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 162 KONSTANZ |       |       |                      |      |      |                  |     |     |                     |      |     |                     |      |      |                     |      |      |
| CHEM.GRUNDST.U.A.               |       |       | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |      | FAHRZEUGE        |     |     | LANDMASCHINEN       |      |     | EBM-WAREN U.A.      |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 112                             | 0,1   | 0,2   | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 161              | 0,3 | 0,2 | SONST.              | 0,0  | 0,0 | 54                  | 0,1  | 0,3  | 205                 | -    | 5,5  |
| 113                             | 0,6   | -     | SU.1                 | 1,2  | 14,6 | 162              | 0,1 | 0,1 | SU.3                | 11,3 | 2,0 | 56                  | 0,1  | -    | 210                 | 0,2  | 0,0  |
| 121                             | 0,1   | -     | -                    | -    | -    | 171              | 0,6 | 0,0 | -                   | -    | -   | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 220                 | 0,9  | 0,0  |
| 122                             | 1,2   | 5,8   | 28                   | -    | 0,5  | 172              | -   | 0,1 | ZUS.                | 28,3 | 4,4 | SU.3                | 2,3  | 0,5  | SONST.              | 0,2  | 0,2  |
| 123                             | 0,2   | 0,0   | 29                   | -    | 0,1  | 173              | 0,0 | 0,1 | EL.ERZGN.,MASCHINEN | -    | -   | -                   | -    | -    | SU.1                | 83,9 | 33,6 |
| 124                             | 2,9   | -     | 30                   | -    | 0,2  | 174              | 0,0 | 1,0 | -                   | -    | -   | ZUS.                | 13,8 | 10,6 | -                   | -    | -    |
| 132                             | 1,4   | 0,2   | 36                   | -    | 0,6  | 175              | 0,9 | 0,1 | 020                 | 0,9  | 0,7 | GLAS-U.A.MIN.WAREN  | -    | -    | SU.2                | 0,1  | 0,0  |
| 141                             | 1,1   | 1,6   | 38                   | 0,0  | 0,8  | 202              | -   | 0,1 | 051                 | 0,3  | 0,1 | -                   | -    | -    | 28                  | 0,0  | 1,7  |
| 142                             | 0,9   | -     | 44                   | 0,4  | -    | 204              | 0,0 | 0,1 | 052                 | 0,1  | 0,0 | 051                 | -    | 0,5  | 38                  | 3,7  | 2,1  |
| 143                             | 0,3   | 4,5   | 46                   | 0,4  | 1,1  | 210              | 0,2 | 0,3 | 061                 | 1,3  | -   | 095                 | -    | 0,1  | 41                  | 0,1  | -    |
| 151                             | 9,7   | 4,7   | 52                   | -    | 0,1  | SONST.           | 0,5 | 0,4 | 062                 | 0,5  | -   | 143                 | -    | 0,4  | 44                  | 0,1  | 0,1  |
| 152                             | 0,0   | 0,5   | SU.3                 | 0,8  | 3,4  | SU.1             | 3,1 | 4,0 | 084                 | 0,0  | 0,3 | 181                 | -    | 6,9  | 46                  | 0,2  | 1,6  |
| 153                             | 0,2   | -     | -                    | -    | -    | -                | -   | 0,1 | 085                 | 0,1  | 0,0 | 192                 | -    | 0,1  | 47                  | 0,1  | 0,1  |
| 161                             | 60,0  | 0,7   | ZUS.                 | 2,1  | 18,0 | 38               | 0,3 | 0,8 | 091                 | 0,0  | 0,1 | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 55                  | 0,0  | 0,2  |
| 162                             | 45,7  | 45,7  | -                    | -    | -    | 47               | 0,1 | 0,0 | 092                 | 0,1  | 0,0 | SU.1                | 0,1  | 8,0  | 56                  | -    | 0,3  |
| 171                             | 0,8   | 1,8   | AND.CHEM.ERZEUGNISSE | -    | -    | 48               | 0,1 | 0,0 | 111                 | 0,0  | 2,0 | -                   | -    | -    | SONST.              | 0,0  | 0,1  |
| 172                             | 3,4   | 0,2   | -                    | -    | -    | 54               | 0,2 | 0,1 | 131                 | 0,0  | 0,1 | SU.2                | -    | 0,0  | SU.3                | 4,2  | 6,2  |
| 173                             | 0,2   | -     | 019                  | 0,1  | -    | SONST.           | 0,2 | 0,1 | 151                 | 0,0  | 0,1 | -                   | -    | -    | -                   | -    | -    |
| 174                             | 1,0   | -     | 020                  | 4,3  | 0,1  | SU.3             | 0,9 | 0,9 | 153                 | 0,0  | 0,1 | SONST.              | 0,0  | 0,0  | ZUS.                | 88,1 | 39,8 |
| 175                             | 2,7   | -     | 031                  | -    | 0,1  | -                | -   | 0,0 | 161                 | 0,0  | 0,1 | SU.3                | 0,0  | 0,0  | -                   | -    | -    |
| 181                             | 0,4   | -     | 043                  | 0,0  | 0,2  | ZUS.             | 4,0 | 4,8 | 172                 | 0,0  | 0,2 | ZUS.                | 0,1  | 8,1  | BES.TRANSPORTGÜTER  | -    | -    |
| 183                             | 2,0   | -     | 051                  | 0,4  | 0,0  | -                | -   | 0,0 | 175                 | 0,1  | 0,0 | -                   | -    | -    | 018                 | 0,0  | 0,1  |
| 184                             | 0,3   | -     | 052                  | 0,0  | 0,8  | LANDMASCHINEN    | -   | 0,0 | 183                 | 0,1  | 0,0 | LEDER-U.TEXTILWAREN | -    | -    | 020                 | 5,6  | 5,0  |
| 191                             | 0,1   | -     | 053                  | 0,0  | 0,1  | -                | -   | 0,0 | 184                 | 0,0  | 0,1 | -                   | -    | -    | 045                 | 0,1  | 0,0  |
| 192                             | 0,1   | -     | 061                  | 0,1  | 0,0  | 011              | 0,2 | 0,0 | 220                 | 0,0  | 0,7 | 020                 | -    | 0,3  | 051                 | 1,2  | 0,0  |
| 193                             | 0,3   | -     | 062                  | 2,2  | 0,0  | 015              | 0,3 | 0,0 | SONST.              | 0,6  | 0,4 | 071                 | 0,0  | 0,4  | 052                 | 0,1  | 0,0  |
| 201                             | 0,0   | 0,1   | 071                  | 0,1  | 0,9  | 019              | 0,3 | 0,0 | SU.1                | 4,2  | 5,1 | 113                 | 0,1  | -    | 061                 | 3,0  | 1,4  |
| 202                             | 0,8   | 0,5   | 072                  | 0,2  | 1,1  | 020              | 2,1 | 0,0 | -                   | -    | -   | 142                 | -    | 0,1  | 062                 | 0,2  | 0,2  |
| 203                             | 0,4   | -     | 081                  | 0,0  | 2,1  | 031              | 0,2 | -   | SU.2                | 0,1  | 0,1 | 161                 | 0,0  | 0,2  | 071                 | 0,1  | -    |
| 204                             | 0,5   | 0,2   | 082                  | 0,0  | 0,2  | 035              | 0,2 | 0,5 | 28                  | 0,6  | -   | 172                 | 0,1  | 0,5  | 081                 | 0,0  | 0,1  |
| 205                             | 1,4   | -     | 084                  | 2,7  | 0,7  | 042              | 0,2 | 0,0 | 29                  | 0,1  | -   | 175                 | 0,0  | 0,2  | 083                 | 0,2  | 0,1  |
| 206                             | 1,5   | 3,5   | 085                  | 0,0  | 0,2  | 043              | 0,1 | 0,5 | 30                  | 0,2  | -   | 183                 | 0,3  | 1,0  | 084                 | 0,1  | 1,0  |
| 210                             | 2,1   | 3,1   | 091                  | 0,1  | -    | 044              | 0,2 | 0,0 | 35                  | 0,2  | 0,0 | 202                 | 0,0  | 0,1  | 091                 | 2,2  | 3,3  |
| SONST.                          | 0,1   | 0,0   | 092                  | 1,8  | 1,9  | 045              | 0,1 | 0,0 | 36                  | 0,1  | 0,0 | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 092                 | 0,6  | 1,4  |
| SU.1                            | 195,3 | 95,1  | 093                  | 0,7  | 0,7  | 051              | 0,2 | 0,0 | 38                  | 0,3  | 0,0 | SU.1                | 0,7  | 2,9  | 093                 | 7,1  | 2,3  |
| -                               | -     | -     | 094                  | 0,4  | 1,7  | 052              | 0,0 | 0,0 | 44                  | 0,2  | 2,3 | SU.2                | -    | 0,0  | 094                 | 0,4  | 0,7  |
| SU.2                            | 4,7   | 0,3   | 095                  | 0,1  | 3,2  | 053              | 0,1 | 0,0 | 46                  | 0,5  | 0,1 | -                   | -    | -    | 096                 | 1,0  | 1,1  |
| -                               | -     | -     | 096                  | 0,3  | -    | 061              | 0,4 | 0,0 | 47                  | 0,5  | 0,1 | 35                  | 0,2  | -    | 101                 | 0,7  | 0,0  |
| 28                              | 0,4   | 0,1   | 101                  | 0,8  | 0,6  | 062              | 0,2 | 0,0 | 50                  | 0,3  | 0,0 | 36                  | 0,1  | 0,0  | 111                 | 0,2  | 0,0  |
| 30                              | 0,3   | -     | 122                  | 1,1  | 3,5  | 071              | 0,2 | 0,3 | 54                  | 0,1  | 0,1 | 44                  | 0,0  | 0,3  | 113                 | 0,1  | 0,1  |
| 35                              | 0,3   | 2,7   | 123                  | 0,3  | 0,4  | 072              | 0,1 | 0,0 | 55                  | 0,2  | 0,0 | 55                  | 0,0  | 0,1  | 122                 | 0,5  | 0,2  |
| 36                              | 0,1   | 3,3   | 124                  | 0,0  | 0,5  | 092              | 0,1 | 0,0 | 56                  | -    | 0,2 | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 123                 | 0,1  | 0,0  |
| 38                              | 2,3   | 3,3   | 131                  | 0,3  | -    | 095              | 0,2 | 0,0 | SONST.              | 0,0  | 0,0 | SU.3                | 0,4  | 0,5  | 124                 | 0,0  | 0,2  |
| 41                              | 0,1   | -     | 141                  | 0,1  | 0,2  | 096              | 0,1 | 0,0 | SU.3                | 3,3  | 3,0 | ZUS.                | 1,0  | 3,5  | 132                 | 0,1  | 0,0  |
| 44                              | 1,0   | -     | 143                  | 1,7  | 1,9  | 101              | 0,1 | 0,0 | -                   | -    | -   | -                   | -    | -    | 141                 | 0,1  | 0,0  |
| 46                              | 3,9   | 3,6   | 151                  | 1,0  | 0,1  | 105              | 0,1 | 0,0 | ZUS.                | 7,6  | 8,1 | SONSTIGE WAREN ANG. | -    | -    | 143                 | 0,2  | 0,2  |
| 47                              | 1,0   | 0,0   | 152                  | 0,2  | 0,0  | 106              | 0,1 | 0,0 | EBM-WAREN U.A.      | -    | -   | 015                 | 0,1  | -    | 151                 | 0,3  | 0,4  |
| 48                              | 0,2   | 0,8   | 161                  | 0,8  | 0,0  | 111              | 0,2 | 0,0 | 020                 | 1,8  | 0,2 | 018                 | -    | -    | 153                 | 0,0  | 0,2  |
| 52                              | 0,1   | -     | 162                  | 3,2  | 3,2  | 112              | 0,1 | 0,0 | 034                 | -    | 0,1 | 019                 | 4,1  | -    | 161                 | 6,5  | 2,9  |
| 54                              | 2,0   | 5,8   | 171                  | 0,0  | 0,1  | 113              | 0,2 | 0,0 | 045                 | -    | 0,2 | 020                 | 3,1  | 1,2  | 162                 | 1,1  | 1,1  |
| 55                              | 0,5   | 0,7   | 172                  | 0,8  | 0,0  | 121              | 0,1 | 0,0 | 051                 | 0,1  | 0,2 | 033                 | 0,3  | -    | 171                 | 0,0  | 0,1  |
| 56                              | 0,1   | 2,9   | 175                  | 0,0  | 0,1  | 122              | 0,1 | 0,0 | 052                 | 0,1  | -   | 034                 | -    | 1,7  | 175                 | 4,2  | 3,8  |
| SU.3                            | 12,1  | 23,2  | 181                  | 0,1  | -    | 124              | 0,1 | 0,0 | 053                 | 0,1  | 0,1 | 043                 | 0,0  | 0,2  | 181                 | 0,1  | -    |
| -                               | -     | -     | 183                  | 0,3  | 0,0  | 131              | 0,3 | 0,0 | 061                 | 1,0  | 0,1 | 051                 | 14,4 | 0,0  | 183                 | 0,2  | 0,0  |
| ZUS.                            | 212,1 | 118,6 | 184                  | 0,1  | 1,1  | 132              | 0,3 | 0,0 | 062                 | 0,3  | 0,0 | 052                 | 0,9  | -    | 184                 | 0,3  | 1,1  |
| -                               | -     | -     | 192                  | 0,0  | 1,3  | 142              | 0,1 | 0,0 | 063                 | 0,1  | 0,0 | 053                 | -    | 0,1  | 192                 | 2,7  | 2,6  |
| ALUMINIUMOXID                   | -     | -     | 201                  | 0,0  | 0,7  | 153              | 0,1 | 0,0 | 064                 | 0,4  | 0,4 | 061                 | 0,3  | 9,7  | 193                 | 0,1  | 0,0  |
| 014                             | 0,7   | -     | 202                  | 0,3  | 0,3  | 161              | 0,1 | 0,0 | 065                 | 0,1  | 0,0 | 062                 | 0,7  | 0,1  | 202                 | 0,1  | 0,0  |
| 094                             | -     | 57,5  | 203                  | 0,4  | 0,0  | 162              | 0,1 | 0,0 | 066                 | 0,1  | 0,0 | 063                 | 3,0  | -    | 203                 | 0,7  | 0,7  |
| SU.1                            | 0,7   | 57,5  | 204                  | 0,1  | 4,2  | 171              | 0,4 | 0,0 | 067                 | 0,3  | 0,0 | 064                 | 0,3  | 0,3  | 204                 | 2,2  | 0,2  |
| -                               | -     | -     | 205                  | 0,1  | -    | 172              | 0,2 | 0,0 | 068                 | 0,4  | 0,4 | 065                 | 0,3  | 0,1  | 206                 | 0,1  | 0,0  |
| 46                              | -     | 70,0  | SONST.               | 0,2  | 0,1  | 174              | 0,2 | 0,0 | 069                 | 0,0  | 0,9 | 066                 | 0,7  | 0,1  | 207                 | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                          | 0,0   | -     | SU.1                 | 25,7 | 29,2 | 175              | 1,0 | 0,0 | 072                 | 0,3  | 0,9 | 072                 | 3,0  | -    | 208                 | 0,7  | 0,7  |
| SU.3                            | 0,0   | 70,0  | -                    | -    | -    | 181              | 0,1 | 0,0 | 073                 | 0,2  | 0,0 | 083                 | 0,3  | -    | 209                 | 2,2  | 0,2  |
| -                               | -     | -     | SU.2                 | 0,7  | 0,2  | 182              | 0,2 | 0,0 | 074                 | -    | 0,1 | 084                 | 0,2  | 0,1  | 206                 | 0,1  | 0,0  |
| ZUS.                            | 0,7   | 133,5 | -                    | -    | -    | 183              | 0,5 | 0,0 | 105                 | 3,2  | -   | 085                 | 0,1  | -    | 210                 | 0,2  | 0,2  |
| -                               | -     | -     | 28                   | 0,3  | -    | 184              | 0,2 | 0,0 | 106                 | 0,1  | 0,2 | 092                 | 17,3 | 0,0  | SONST.              | 0,3  | 0,3  |
| BENZOL,TEER U.AE.               | -     | -     | 30                   | 0,6  | -    | 185              | 0,5 | 0,0 | 113                 | -    | 0,3 | 093                 | 0,4  | -    | SU.1                | 44,0 | 32,0 |
| 084                             | -     | 0,1   | 35                   | 0,1  | 0,5  | 191              | 0,2 | 0,0 | 132                 | 0,0  | 0,9 | 094                 | 17,6 | 0,1  | -                   | -    | -    |
| 172                             | -     | 0,1   | 36                   | 0,3  | 0,6  | 192              | 0,5 | 0,0 | 142                 | 0,1  | 0,0 | 096                 | 3,5  | 0,0  | SU.2                | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                          | 0,0   | 0,1   | 38                   | 1,4  | 3,0  | 193              | 0,6 | 0,0 | 151                 | -    | 0,1 | 101                 | 1,0  | 0,0  | -                   | -    | -    |
| SU.1                            | 0,0   | 0,2   | 41                   | 0,6  | -    | 202              | 1,2 | 0,0 | 161                 | 0,6  | 1,9 | 105                 | -    | 0    |                     |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB | V     | E      |
|----------------------------------|------|------|-------------------|------|-------|------------------|-------|-------|----------------------|------|------|-----------------------|-------|--------|------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 162 KONSTANZ  |      |      |                   |      |       |                  |       |       |                      |      |      |                       |       |        |                  |       |        |
| ALLE GUETER                      |      |      | ALLE GUETER       |      |       | ALLE GUETER      |       |       | ALLE GUETER          |      |      | ALLE GUETER           |       |        | ALLE GUETER      |       |        |
| 020                              | 26,3 | 14,7 | 081               | 6,6  | 5,2   | 113              | 1,2   | 0,5   | 173                  | 2,1  | 2,3  | 210                   | 6,6   | 101,1  | 46               | 13,6  | 109,3  |
| 031                              | 0,3  | 9,9  | 082               | 0,5  | 35,8  | 121              | 0,8   | 1,1   | 174                  | 2,2  | 3,6  | 220                   | 1,1   | 0,8    | 47               | 5,4   | 10,4   |
| 032                              | 0,3  | 1,9  | 083               | 1,1  | 9,7   | 122              | 5,9   | 16,3  | 175                  | 25,5 | 21,3 | SONST.                | -     | 0,0    | 48               | 1,2   | 1,3    |
| 033                              | 0,4  | 0,2  | 084               | 13,4 | 99,0  | 123              | 8,5   | 1,0   | 181                  | 0,7  | 7,5  | SU.1                  | 606,9 | 1351,2 | 50               | 0,3   | 0,0    |
| 034                              | 0,1  | 4,4  | 085               | 0,4  | 4,8   | 124              | 10,2  | 1,4   | 182                  | 2,4  | 0,1  |                       |       |        | 51               | 0,1   | -      |
| 035                              | 0,4  | 1,5  | 091               | 4,3  | 4,8   | 131              | 1,8   | 0,2   | 183                  | 3,7  | 1,6  | SU.2                  | 6,3   | 3,3    | 52               | 0,8   | 0,9    |
| 042                              | 0,3  | 0,4  | 092               | 50,1 | 17,6  | 132              | 3,2   | 6,4   | 184                  | 4,1  | 12,0 |                       |       |        | 53               | 2,8   | 0,3    |
| 043                              | 0,7  | 2,3  | 093               | 11,5 | 3,2   | 141              | 5,3   | 4,7   | 185                  | 0,7  | 0,4  | 28                    | 1,9   | 5,9    | 54               | 4,1   | 7,7    |
| 044                              | 0,2  | 2,7  | 094               | 20,8 | 117,8 | 142              | 1,3   | 98,2  | 191                  | 27,1 | 7,0  | 29                    | 0,3   | 0,2    | 55               | 1,5   | 21,8   |
| 045                              | 0,8  | 1,2  | 095               | 2,0  | 4,7   | 143              | 2,2   | 26,6  | 192                  | 3,8  | 53,4 | 30                    | 2,1   | 9,4    | 56               | 2,2   | 6,0    |
| 051                              | 20,4 | 16,6 | 096               | 16,9 | 5,7   | 151              | 22,1  | 12,0  | 193                  | 1,1  | 1,1  | 32                    | 0,2   | 0,0    | SONST.           | 0,1   | -      |
| 052                              | 4,6  | 5,3  | 101               | 7,1  | 1,8   | 152              | 3,6   | 129,2 | 201                  | 0,2  | 14,9 | 35                    | 6,9   | 4,3    | SU.3             | 164,5 | 270,8  |
| 053                              | 0,5  | 0,6  | 104               | 1,5  | 0,1   | 153              | 1,7   | 1,1   | 202                  | 5,9  | 3,5  | 36                    | 3,0   | 7,1    | ZUS.             | 777,7 | 1625,3 |
| 061                              | 15,0 | 22,2 | 105               | 4,8  | 0,3   | 161              | 90,2  | 225,5 | 203                  | 4,3  | 2,6  | 37                    | 0,1   | 5,1    |                  |       |        |
| 062                              | 4,8  | 2,4  | 106               | 0,5  | 0,5   | 162              | 76,7  | 76,7  | 204                  | 11,1 | 12,9 | 38                    | 20,9  | 66,4   |                  |       |        |
| 071                              | 3,0  | 7,2  | 111               | 5,0  | 2,3   | 171              | 9,9   | 7,4   | 205                  | 2,2  | 5,7  | 41                    | 1,3   | 0,0    |                  |       |        |
| 072                              | 4,4  | 26,5 | 112               | 0,3  | 4,3   | 172              | 16,3  | 24,4  | 206                  | 4,2  | 23,3 | 44                    | 95,8  | 14,8   |                  |       |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 171 HEILBRONN |      |      |                   |      |       |                  |       |       |                      |      |      |                       |       |        |                  |       |        |
| LEBENDE TIERE                    |      |      | FRUECHTE, GEMUESE |      |       | HOLZ UND KORK    |       |       | PFL.U.TIER.ROHST.ANG |      |      | AND.GENUSSMITTEL U.A  |       |        | FUTTERMITTEL     |       |        |
| SONST.                           | 0,0  | -    | 020               | 0,0  | 0,2   | 084              | 0,6   | 0,0   | 28                   | 0,2  | 0,0  | 171                   | 1,4   | 1,4    | 172              | 8,3   | 0,7    |
| SU.1                             | 0,0  | -    | 061               | 0,0  | 0,3   | 092              | 0,7   | 0,0   | 38                   | 0,1  | 0,0  | 172                   | 2,8   | 0,0    | 173              | 0,4   | -      |
|                                  |      | -    | 062               | -    | 2,5   | 093              | 0,1   | -     | 44                   | 0,1  | 0,0  | 173                   | 2,1   | -      | 174              | 0,3   | 0,0    |
| ZUS.                             | 0,0  | -    | 085               | 0,4  | -     | 095              | 0,1   | 0,0   | 46                   | 0,0  | 0,1  | 174                   | 0,1   | -      | 175              | 1,0   | 0,0    |
|                                  |      | -    | 092               | 0,1  | -     | 101              | 0,1   | -     | 47                   | 0,0  | 0,1  | 182                   | 1,3   | -      | 182              | 3,1   | 0,1    |
| GETREIDE                         |      | -    | 095               | -    | 0,1   | 105              | 0,1   | -     | 54                   | 0,0  | 0,1  | 183                   | 1,1   | -      | 183              | -     | 0,1    |
|                                  |      | -    | 122               | 0,2  | 0,0   | 122              | 0,4   | 1,1   | 56                   | -    | 1,4  | 184                   | 2,3   | -      | 191              | 0,3   | -      |
| 020                              | -    | 0,6  | 151               | 0,1  | 0,0   | 131              | -     | 0,2   | SONST.               | 0,1  | 1,9  | 192                   | 1,1   | -      | 192              | 0,0   | 1,3    |
| 034                              | -    | 2,3  | 152               | 0,0  | 0,1   | 142              | -     | 0,3   | SU.3                 | 0,5  | 2,0  | 202                   | 0,1   | -      | 201              | 0,7   | 0,2    |
| 041                              | -    | 0,8  | 153               | -    | 0,3   | 151              | 18,8  | 0,0   | 204                  | 4,4  | 4,4  | 204                   | 4,4   | -      | 202              | 0,4   | -      |
| 061                              | -    | 0,6  | 161               | -    | 4,9   | 152              | 1,0   | 0,2   | ZUS.                 | 2,9  | 5,9  | 210                   | 1,0   | -      | 204              | 0,1   | 0,0    |
| 072                              | 0,1  | -    | 171               | 0,6  | 0,6   | 161              | -     | 0,1   |                      |      |      | SONST.                | 0,2   | 0,1    | 206              | 0,3   | -      |
| 095                              | 0,1  | -    | 172               | 0,1  | 0,7   | 171              | 2,0   | 2,0   | ZUCKER               |      |      | SU.1                  | 35,7  | 3,6    | SONST.           | 0,1   | 0,0    |
| 143                              | 0,1  | 0,0  | 183               | 0,0  | 1,6   | 172              | 0,1   | 1,7   |                      |      |      |                       |       |        | SU.1             | 29,9  | 20,4   |
| 151                              | 0,0  | 0,1  | 184               | 0,1  | -     | 175              | 7,4   | 0,5   | 052                  | 0,1  | -    | 44                    | 1,4   | 0,0    |                  |       |        |
| 152                              | 0,6  | 1,4  | 193               | -    | 1,0   | 181              | 3,0   | -     | 094                  | -    | 0,2  | 46                    | 1,2   | 0,0    | 38               | -     | 0,3    |
| 153                              | -    | 1,6  | 202               | 0,0  | 0,3   | 182              | 0,1   | -     | 142                  | -    | 0,2  | 54                    | -     | 0,1    | 44               | -     | 0,3    |
| 161                              | 0,5  | 1,3  | 203               | -    | 0,1   | 192              | 0,3   | 0,4   | 152                  | -    | 0,4  | SU.3                  | 2,7   | 0,2    | SU.3             | -     | 0,6    |
| 162                              | 0,1  | 0,4  | 204               | 0,2  | 2,2   | 204              | 0,1   | -     | 161                  | 0,1  | -    |                       |       |        |                  |       |        |
| 171                              | 8,3  | 8,3  | SONST.            | 0,2  | 0,3   | 205              | 7,4   | -     | 171                  | 4,4  | 4,4  | ZUS.                  | 38,4  | 3,8    | ZUS.             | 29,9  | 20,9   |
| 172                              | 3,0  | 0,8  | SU.1              | 2,0  | 15,4  | 206              | -     | 0,2   | 172                  | 2,7  |      |                       |       |        |                  |       |        |
| 173                              | 0,8  | -    |                   |      |       | 210              | -     | 0,3   | 182                  | 4,0  | 0,1  |                       |       |        |                  |       |        |
| 174                              | -    | 1,1  | 38                | -    | 0,1   | SONST.           | 0,2   | 0,1   | 202                  | -    | 0,1  |                       |       |        |                  |       |        |
| 175                              | 0,1  | -    | 44                | -    | 6,1   | SU.1             | 44,3  | 11,7  | SONST.               | 0,0  |      | 031                   | -     | 0,6    | 020              | -     | 0,8    |
| 182                              | 0,1  | -    | 48                | -    | 0,8   |                  |       |       | SU.1                 | 11,3 | 5,4  | 143                   | 0,2   | -      | 183              | -     | 0,5    |
| 192                              | 0,1  | -    | SONST.            | 0,0  | 0,1   | SU.2             | -     | 0,0   |                      |      |      | 151                   | 0,1   | -      | SONST.           | 0,1   | 0,1    |
| 193                              | 0,1  | 0,2  | SU.3              | 0,0  | 7,0   |                  |       |       | 38                   | -    | 1,5  | 172                   | -     | 3,7    | SU.1             | 0,1   | 1,3    |
| 202                              | 0,1  | 0,0  |                   |      |       | 28               | -     | 5,4   | 46                   | 2,1  | 1,5  | 203                   | -     | 0,5    |                  |       |        |
| 203                              | -    | 0,3  | ZUS.              | 2,0  | 22,4  | 38               | 1,3   | 1,3   | SU.3                 | 2,1  | 1,5  | 206                   | 0,1   | 0,4    | SONST.           | -     | 0,0    |
| 204                              | 0,1  | -    |                   |      |       | 40               | 0,0   | 0,1   | -                    |      |      | SONST.                | 0,0   | 0,0    | SU.3             | -     | 0,0    |
| 206                              | 0,1  | -    |                   |      |       | 41               | 0,3   | -     | ZUS.                 | 13,4 | 6,9  | SU.1                  | 0,3   | 5,2    | ZUS.             | 0,1   | 1,4    |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1  | TEXTILE ROHSTOFFE |      |       | 44               | 2,7   | -     |                      |      |      |                       |       |        |                  |       |        |
| SU.1                             | 14,3 | 20,0 | 020               | 0,1  | -     | 46               | 0,3   | 0,0   | GETRAENKE            |      |      | 35                    | 0,7   | -      |                  |       |        |
|                                  |      | -    | 124               | 0,1  | -     | 47               | 0,1   | 0,2   |                      |      |      | SONST.                | 0,0   | -      |                  |       |        |
| SU.2                             | -    | 1,6  | 132               | 0,5  | -     | 54               | -     | 2,1   | 051                  | 0,1  | -    | SU.3                  | 6,8   | -      |                  |       |        |
|                                  |      | -    | 141               | 0,2  | -     | 55               | -     | 0,3   | 081                  | 0,1  | 0,0  |                       |       |        |                  |       |        |
| 38                               | -    | 0,2  | 142               | 0,2  | -     | 56               | -     | 0,1   | 123                  | -    | 1,1  | ZUS.                  | 7,1   | 5,2    | 071              | -     | 1,3    |
| 44                               | 3,6  | -    | 153               | 0,1  | 0,0   | SONST.           | -     | 0,0   | 131                  | -    | 0,2  |                       |       |        | 072              | -     | 3,6    |
| 55                               | 0,1  | -    | 161               | 0,3  | 0,0   | SU.3             | 4,7   | 9,5   | 152                  | 0,0  | 0,3  |                       |       |        | 082              | -     | 166,7  |
| SONST.                           | -    | 0,0  | 171               | 0,1  | 0,1   |                  |       |       | 161                  | -    | 0,3  | GETREIDE U. AE. ERZGA |       |        | 084              | -     | 0,5    |
| SU.3                             | 3,7  | 0,2  | 172               | 0,2  | 0,1   | ZUS.             | 49,0  | 21,3  | 162                  | 0,1  | 0,2  | 020                   | -     | 0,2    | 096              | -     | 1,5    |
|                                  |      | -    | 173               | -    | 0,2   |                  |       |       | 171                  | 0,3  | 0,3  | 143                   | -     | 0,5    | 171              | 0,1   | 0,1    |
| ZUS.                             | 12,0 | 21,8 | 174               | 0,1  | 0,0   | ZUCKERRULBEN     |       |       | 172                  | 0,0  | 0,1  | 151                   | 0,0   | 1,5    | 210              | -     | 7,1    |
|                                  |      | -    | 183               | -    | 0,1   |                  |       |       | 174                  | -    | 0,1  | 172                   | 2,6   | 0,2    | SONST.           | 0,1   | 0,1    |
| KARTOFFELN                       |      | -    | SONST.            | 0,2  | 0,2   | 153              | -     | 94,5  | 175                  | -    | 0,4  | 183                   | 0,0   | 0,2    | SU.1             | 0,2   | 180,8  |
|                                  |      | -    | SU.1              | 2,1  | 0,6   | 162              | -     | 5,8   | 182                  | 0,0  | 0,1  | 192                   | -     | 0,1    | ZUS.             | 0,2   | 180,8  |
| 031                              | -    | 0,7  |                   |      |       | 171              | 251,5 | 251,5 | 202                  | 0,0  | 0,1  | SONST.                | 0,2   | 0,1    |                  |       |        |
| 032                              | 0,0  | 0,3  |                   |      |       | 172              | -     | 125,0 | 203                  | -    | 0,2  | SU.1                  | 2,9   | 2,8    |                  |       |        |
| 033                              | -    | 0,1  |                   |      |       | 173              | -     | 8,9   | 210                  | 0,1  | 0,0  |                       |       |        |                  |       |        |
| 084                              | 0,1  | -    |                   |      |       | 174              | -     | 1,7   | SONST.               | 0,0  | 0,0  |                       |       |        |                  |       |        |
| 093                              | 0,1  | -    |                   |      |       | 175              | -     | 11,7  | SU.1                 | 0,9  | 3,0  |                       |       |        |                  |       |        |
| 122                              | 0,2  | -    |                   |      |       | 181              | -     | 1,2   |                      |      |      |                       |       |        |                  |       |        |
| 161                              | 0,0  | 0,1  |                   |      |       | 182              | -     | 4,5   | 36                   | -    | 0,1  | 54                    | -     | 0,3    | 034              | -     | 0,5    |
| 172                              | 0,4  | -    | SONST.            | 0,1  | 0,1   | 202              | -     | 0,1   | 41                   | -    | 0,5  | 55                    | -     | 0,3    | 035              | -     | 2,0    |
| 174                              | 0,1  | 0,0  | SU.3              | 1,6  | 0,3   | SU.1             | 251,5 | 504,9 | 44                   | -    | 0,5  | SONST.                | -     | 0,0    | 043              | -     | 0,3    |
| 175                              | 0,2  | 0,4  |                   |      |       |                  |       |       | SU.3                 | -    | 0,9  | SU.3                  | 0,1   | 1,8    | 044              | -     | 1,8    |
| 183                              | -    | 0,1  | ZUS.              | 3,7  | 0,9   | ZUS.             | 251,5 | 504,9 |                      |      |      |                       |       |        | 045              | -     | 0,2    |
| 201                              | -    | 0,2  |                   |      |       |                  |       |       | ZUS.                 | 0,9  | 4,6  | ZUS.                  | 2,9   | 4,6    | 051              | -     | 0,2    |
| 202                              | -    | 0,2  |                   |      |       |                  |       |       |                      |      |      |                       |       |        | 053              | -     | 0,7    |
| 204                              | -    | 0,3  |                   |      |       |                  |       |       |                      |      |      |                       |       |        | 094              | -     | 18,4   |
| 210                              | 0,1  | -    |                   |      |       |                  |       |       |                      |      |      |                       |       |        | 112              | -     | 0,8    |
| SONST.                           | 0,1  | 0,2  | 011               | 0,1  | -</   |                  |       |       |                      |      |      |                       |       |        |                  |       |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V             | E     | NR.<br>DES<br>VB            | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB              | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB           | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB         | V    | E     |
|----------------------------------|---------------|-------|-----------------------------|------|------|-------------------------------|------|------|------------------------------|-----|------|----------------------------|-----|-------|--------------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 171 HEILBRONN |               |       |                             |      |      |                               |      |      |                              |     |      |                            |     |       |                          |      |       |
| KOKS                             | NE-METALLERZE |       |                             |      |      | STAHLHALBZEUG                 |      |      | ROHRE, GIESSEREIERZGN        |     |      | AND. STEINE U. ERDEN       |     |       | NAT. DÜNGEMITTEL         |      |       |
| 085                              | -             | 1,0   | SONST.                      | 0,0  | 0,0  | SU.1                          | 0,9  | 5,5  | 081                          | -   | 0,6  | 018                        | -   | 0,3   | 092                      | -    | 1,2   |
| 171                              | 1,1           | 1,1   | SU.3                        | 0,0  | 0,1  |                               |      |      | 091                          | -   | 0,1  | 020                        | 0,2 | 0,0   | 094                      | -    | 0,1   |
| 172                              | 0,1           | -     |                             |      |      | 55                            | -    | 3,0  | 092                          | -   | 0,3  | 061                        | -   | 0,2   | 112                      | -    | 0,3   |
| 210                              | -             | 9,9   | ZUS.                        | 2,0  | 4,4  | SONST.                        | 0,0  | -    | 093                          | -   | 0,3  | 096                        | -   | 0,2   | 121                      | 0,0  | 0,4   |
| SONST.                           | 0,0           | 0,0   |                             |      |      | SU.3                          | 0,0  | 3,0  | 094                          | -   | 0,1  | 105                        | -   | 0,3   | 122                      | 0,1  | -     |
| SU.1                             | 1,2           | 12,4  | <b>EISEN-, STAHLABFALLE</b> |      |      |                               |      |      | 105                          | -   | 0,8  | 112                        | -   | 0,1   | 132                      | 0,1  | -     |
| ZUS.                             | 1,2           | 12,4  | 015                         | -    | 0,2  | ZUS.                          | 0,9  | 8,4  | 106                          | -   | 0,1  | 122                        | 0,0 | 0,1   | 141                      | 0,1  | 0,9   |
| <b>KRAFTSTOFFE, HEIZÖL</b>       |               |       | 044                         | -    | 0,1  | <b>STAB-, FORMSTAHL U. A.</b> |      |      | 111                          | -   | 0,3  | 124                        | -   | 0,3   | 142                      | 0,1  | -     |
| 084                              | -             | 2,3   | 051                         | -    | 0,3  |                               |      |      | 113                          | -   | 0,2  | 132                        | 0,2 | 0,2   | 162                      | 0,1  | 0,0   |
| 113                              | 0,1           | 0,1   | 052                         | 0,1  | -    | 045                           | -    | 3,0  | 191                          | 1,3 | -    | 141                        | -   | 0,2   | 175                      | -    | 0,2   |
| 124                              | -             | 1,0   | 083                         | 0,0  | 0,1  | 052                           | 0,1  | 0,5  | 201                          | -   | 7,4  | 142                        | 0,4 | -     | SONST.                   | 0,2  | 0,1   |
| 132                              | -             | 0,1   | 084                         | 3,5  | 0,1  | 072                           | -    | 0,1  | 210                          | 0,0 | 0,1  | 143                        | 0,1 | -     | SU.1                     | 0,6  | 3,3   |
| 142                              | -             | 85,6  | 085                         | 0,1  | -    | 081                           | -    | 0,1  | SONST.                       | 0,0 | 0,1  | 151                        | 0,0 | 0,1   |                          |      |       |
| 143                              | -             | 13,1  | 092                         | 1,9  | -    | 084                           | 1,5  | 0,6  | SU.1                         | 1,3 | 10,3 | 162                        | -   | 0,1   | 44                       | -    | 0,1   |
| 151                              | -             | 5,3   | 095                         | 0,2  | -    | 085                           | 0,0  | 0,5  | SONST.                       | 0,0 | -    | 171                        | 0,2 | 0,2   | 46                       | 0,4  | -     |
| 152                              | -             | 133,0 | 106                         | 3,3  | -    | 091                           | -    | 0,1  | SU.3                         | 0,0 | -    | 172                        | 0,1 | 0,2   | 47                       | -    | 0,1   |
| 183                              | -             | 2,4   | 111                         | 0,0  | 0,1  | 092                           | 0,1  | 1,1  | ZUS.                         | 1,3 | 10,3 | 173                        | 0,2 | 285,2 | 54                       | -    | 0,1   |
| 191                              | -             | 3,7   | 113                         | 1,9  | 0,1  | 094                           | -    | 0,1  |                              |     |      | 175                        | 0,0 | 4,2   | 56                       | -    | 0,1   |
| 192                              | 0,2           | 0,0   | 121                         | -    | 0,2  | 106                           | -    | 2,2  | <b>NE-METALLE, -HALBZEUG</b> |     |      | 181                        | 0,5 | -     | SONST.                   | -    | 0,0   |
| 201                              | -             | 3,6   | 122                         | 0,0  | 0,2  | 122                           | -    | 0,2  | 045                          | -   | 0,3  | 183                        | -   | 0,2   | SU.3                     | 0,4  | 0,4   |
| 202                              | -             | 0,1   | 123                         | 0,0  | 0,2  | 151                           | 0,2  | 3,0  | 082                          | -   | 0,1  | 185                        | 0,4 | -     |                          |      |       |
| 204                              | -             | 0,1   | 124                         | -    | 0,2  | 152                           | -    | 0,1  | 171                          | 0,2 | 0,2  | 193                        | -   | 0,1   | ZUS.                     | 1,0  | 3,7   |
| 205                              | -             | 0,1   | 132                         | 0,1  | -    | 161                           | 0,1  | 0,4  | 184                          | -   | 0,1  | 202                        | -   | 0,2   | <b>CHEM. DÜNGEMITTEL</b> |      |       |
| 210                              | -             | 1,0   | 141                         | -    | 0,1  | 162                           | 0,2  | -    | 171                          | 0,2 | 0,2  | SONST.                     | 0,1 | 0,1   |                          |      |       |
| SONST.                           | 0,0           | 0,0   | 142                         | 0,6  | 0,2  | 171                           | 2,2  | 2,2  | 184                          | -   | 0,1  | SU.1                       | 2,4 | 294,5 | 014                      | -    | 0,7   |
| SU.1                             | 0,3           | 251,6 | 143                         | -    | 0,3  | 172                           | 0,4  | 0,3  | 202                          | 0,0 | 0,2  |                            |     |       | 015                      | -    | 0,1   |
| ZUS.                             | 0,3           | 251,6 | 151                         | 1,4  | 1,4  | 173                           | 7,7  | 0,1  | SONST.                       | 0,0 | 0,1  | 44                         | -   | 0,6   | 031                      | -    | 0,1   |
| <b>NATUR-, RAFFINIEREGAS</b>     |               |       | 152                         | 0,3  | 0,5  | 182                           | 0,5  | -    | SU.1                         | 0,2 | 0,9  | 46                         | 0,0 | 0,8   | 032                      | -    | 0,5   |
| 020                              | -             | 0,2   | 153                         | 2,3  | 0,7  | 184                           | 0,2  | -    |                              |     |      | 48                         | 0,3 | -     | 034                      | -    | 0,1   |
| 082                              | -             | 0,2   | 161                         | 0,3  | 0,6  | 192                           | -    | 5,3  | 55                           | 0,0 | 0,4  | SONST.                     | -   | 0,0   | 035                      | -    | 0,1   |
| 084                              | -             | 0,4   | 162                         | 1,3  | 0,4  | 202                           | 1,0  | 0,7  | SONST.                       | 0,3 | -    | SU.3                       | 0,4 | 1,5   | 044                      | -    | 0,3   |
| 122                              | -             | 0,1   | 171                         | 15,6 | 15,6 | 210                           | 0,2  | 21,1 | SU.3                         | 0,1 | 0,4  | ZUS.                       | 2,7 | 295,9 | 051                      | 0,0  | 21,7  |
| 123                              | -             | 0,1   | 172                         | 7,8  | 15,5 | SONST.                        | 0,1  | 0,0  | ZUS.                         | 0,3 | 1,3  |                            |     |       | 062                      | 0,3  | -     |
| 152                              | -             | 0,4   | 173                         | 1,6  | 2,2  | SU.1                          | 14,5 | 41,7 | <b>SAND, KIES, RIMS, TON</b> |     |      | <b>ZEMENT, KALK</b>        |     |       | 084                      | -    | 6,9   |
| 191                              | -             | 0,3   | 174                         | 0,0  | 0,6  | 36                            | -    | 17,6 | 082                          | -   | 0,9  | 091                        | -   | 0,2   | 092                      | 0,1  | 2,2   |
| 193                              | -             | 0,4   | 181                         | 3,5  | 0,0  | 37                            | -    | 4,2  | 084                          | -   | 0,1  | 121                        | -   | 0,6   | 094                      | 0,0  | 3,2   |
| 201                              | -             | 3,3   | 182                         | 0,4  | 1,0  | 38                            | -    | 4,0  | 094                          | -   | 1,2  | 123                        | -   | 0,6   | 101                      | -    | 0,6   |
| SONST.                           | 0,1           | 0,1   | 185                         | -    | 0,2  | 44                            | 1,2  | 2,2  | 142                          | -   | 0,2  | 132                        | -   | 0,1   | 104                      | -    | 0,1   |
| SU.1                             | 0,1           | 5,5   | 192                         | 9,9  | 0,1  | 46                            | 0,1  | 1,1  | 152                          | -   | 1,8  | 153                        | -   | 2,8   | 112                      | -    | 8,4   |
| SU.2                             | -             | 0,3   | 201                         | 0,0  | 0,3  | 47                            | 0,6  | -    | 171                          | 2,5 | 2,5  | 161                        | -   | 2,4   | 121                      | 0,1  | 1,0   |
| 38                               | -             | 1,6   | 202                         | 15,5 | 0,0  | 54                            | -    | 0,1  | 192                          | -   | 7,3  | 173                        | 0,0 | 3,0   | 122                      | 0,3  | 11,1  |
| 54                               | -             | 0,1   | 203                         | -    | 0,3  | 55                            | -    | 8,1  | 171                          | 2,5 | 2,5  | 161                        | -   | 2,4   | 123                      | 0,1  | -     |
| SONST.                           | -             | 0,1   | 206                         | 0,1  | 0,2  | 56                            | -    | 0,1  | 192                          | -   | 7,3  | 173                        | 0,0 | 3,0   | 131                      | 1,3  | -     |
| SU.3                             | -             | 1,8   | 205                         | -    | 0,2  | SONST.                        | -    | 0,0  | 202                          | -   | 0,2  | 175                        | -   | 1,4   | 132                      | 0,0  | 0,2   |
| ZUS.                             | 0,1           | 7,6   | 206                         | 0,1  | 0,2  | SU.3                          | 2,0  | 29,4 | SONST.                       | 0,0 | 0,1  | 181                        | -   | 0,2   | 141                      | 0,2  | 0,3   |
| <b>MINERALÖLERZGN, ANG.</b>      |               |       | 210                         | 1,7  | 0,2  | ZUS.                          | 16,5 | 71,2 | SU.1                         | 2,5 | 14,1 | SONST.                     | -   | 0,1   | 142                      | 0,2  | 0,0   |
| 020                              | -             | 0,9   | SONST.                      | 0,1  | 0,1  | <b>STAHLBLECH, BANDSTAHL</b>  |      |      | SU.2                         | -   | 0,0  | SU.1                       | 0,0 | 13,7  | 143                      | 0,0  | 51,0  |
| 043                              | -             | 0,5   | 36                          | 0,7  | -    |                               |      |      | 47                           | -   | 0,1  |                            |     |       | 151                      | 0,1  | -     |
| 051                              | 2,5           | 0,1   | 38                          | 0,6  | 0,2  | 052                           | 0,1  | 3,9  | SU.3                         | -   | 0,1  | 38                         | -   | 0,4   | 152                      | 0,4  | -     |
| 082                              | -             | 1,1   | 44                          | 31,6 | 0,2  | 061                           | 0,0  | 1,3  |                              |     |      | SU.3                       | -   | 0,4   | 153                      | 2,6  | 0,1   |
| 093                              | -             | 1,4   | 46                          | 6,3  | 0,2  | 082                           | -    | 0,2  | ZUS.                         | 2,5 | 14,2 | ZUS.                       | 0,0 | 14,2  | 161                      | 1,2  | -     |
| 122                              | 0,7           | -     | 48                          | -    | 0,2  | 083                           | 0,1  | 1,8  |                              |     |      |                            |     |       | 162                      | 1,5  | 0,4   |
| 143                              | -             | 0,2   | SU.3                        | 39,1 | 0,6  | 084                           | 0,0  | 6,9  | <b>SALZ, SCHWEFEL, -KIES</b> |     |      | <b>GIPS</b>                |     |       | 171                      | 4,4  | 4,4   |
| 152                              | -             | 0,1   |                             |      |      | 085                           | -    | 1,3  | 031                          | -   | 12,1 | 185                        | -   | 0,4   | 172                      | 2,5  | 0,4   |
| 172                              | 0,7           | 0,2   | <b>ROHEISEN, -STAHL</b>     |      |      | 091                           | 0,1  | 1,7  | 051                          | -   | 0,2  | 181                        | -   | 0,5   | 173                      | 2,6  | 0,1   |
| SONST.                           | 0,0           | 0,0   | 018                         | -    | 0,2  | 093                           | -    | 0,1  | 072                          | -   | 25,8 | 182                        | -   | 0,5   | 174                      | 1,5  | 0,0   |
| SU.1                             | 4,0           | 4,3   | 083                         | -    | 0,2  | 105                           | 0,0  | 0,1  | 094                          | 2,3 | -    | 183                        | -   | 0,5   | 175                      | 4,1  | -     |
| 44                               | 0,0           | 0,8   | 084                         | -    | 0,9  | 106                           | -    | 1,2  | 096                          | 0,1 | -    | 184                        | -   | 0,3   | 180                      | 0,2  | 0,1   |
| SONST.                           | -             | 0,0   | 122                         | 0,0  | 0,0  | 122                           | 0,0  | 0,1  | 122                          | 5,8 | -    | 185                        | -   | 0,6   | 183                      | 0,1  | 0,0   |
| SU.3                             | 0,0           | 0,8   | 143                         | -    | 0,2  | 132                           | -    | 26,4 | 122                          | 5,8 | -    | <b>AND. MIN. BAUSTOFFE</b> |     |       | 184                      | 0,2  | 0,1   |
| ZUS.                             | 4,0           | 5,1   | 152                         | -    | 0,9  | 151                           | -    | 0,9  | 131                          | 5,9 | -    | 084                        | -   | 0,1   | 185                      | 1,7  | 0,0   |
| <b>EISENERZE</b>                 |               |       | 172                         | 0,2  | 153  | 1,3                           | -    | 162  | 141                          | 1,5 | -    | 124                        | -   | 0,2   | 191                      | 0,3  | -     |
| 083                              | -             | 0,3   | SONST.                      | 0,0  | 0,2  | 171                           | 0,5  | 0,5  | 142                          | 0,2 | -    | 132                        | -   | 1,6   | 192                      | 0,4  | 1,2   |
| SONST.                           | -             | 0,0   | 172                         | 0,2  | 173  | 1,4                           | -    | 172  | 151                          | 0,3 | -    | 141                        | -   | 0,1   | 193                      | 0,3  | -     |
| SU.1                             | -             | 0,3   | 175                         | 0,1  | -    | 174                           | 0,2  | -    | 152                          | 0,1 | -    | 142                        | -   | 0,1   | 201                      | 0,7  | -     |
| ZUS.                             | -             | 0,3   | 181                         | 0,1  | -    | 175                           | 0,1  | -    | 161                          | 2,7 | -    | 143                        | -   | 1,4   | 202                      | 1,7  | -     |
| <b>NE-METALLERZE</b>             |               |       | SONST.                      | -    | 0,1  | 183                           | -    | 0,3  | 162                          | 0,4 | -    | 144                        | -   | 0,1   | 203                      | 0,6  | -     |
| 052                              | 0,4           | -     | SU.1                        | 3,1  | 1,4  | 184                           | 0,1  | 0,0  | 171                          | 0,1 | 0,1  | 151                        | 0,0 | 0,1   | 204                      | 0,4  | -     |
| 084                              | 0,0           | 2,8   |                             |      |      | 191                           | 0,1  | 0,0  | 172                          | 0,7 | -    | 152                        | -   | 1,2   | 205                      | 0,1  | -     |
| 085                              | 0,2           | -     | 28                          | -    | 0,1  | 192                           | 0,0  | 3,4  | 173                          | 0,1 | -    | 161                        | -   | 0,2   | 206                      | 0,3  | 3,6   |
| 092                              | -             | 0,1   | 46                          | 0,1  | -    | 193                           | -    | 2,3  | 174                          | 1,4 | -    | 172                        | 0,1 | 0,1   | 210                      | -    | 9,9   |
| 153                              | -             | 0,2   | SONST.                      | 0,0  | 0,0  | 201                           | 0,1  | 1,2  | 175                          | 0,1 | -    | 183                        | -   | 0,3   | SONST.                   | 0,1  | 0,1   |
| 171                              | 1,2           | 1,2   | SU.3                        | 0,1  | 0,1  | 210                           | 0,1  | 6,0  | 182                          | 7,0 | -    | 184                        | -   | 0,3   | SU.1                     | 30,4 | 132,5 |
| 172                              | 0,1           | -     | ZUS.                        | 3,2  | 1,5  | SONST.                        | 0,1  | 0,1  | 183                          | 0,4 | -    | 185                        | -   | 0,6   | SU.2                     | -    | 0,1   |
| SONST.                           | 0,1           | 0,0   | <b>STAHLHALBZEUG</b>        |      |      | SU.1                          | 2,5  | 59,7 | 191                          | 0,2 | -    | 192                        | -   | 0,7   |                          |      |       |
| SU.1                             | 2,0           | 4,3</ |                             |      |      |                               |      |      |                              |     |      |                            |     |       |                          |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|----------------------------------|-------|------|----------------------|------|------|------------------|------|------|---------------------|-----|------|---------------------|------|-----|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 171 HEILBRONN |       |      |                      |      |      |                  |      |      |                     |     |      |                     |      |     |                     |      |      |
| CHEM.GRUNDST.U.A.                |       |      | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |      | FAHRZEUGE        |      |      | LANDMASCHINEN       |     |      | EBM-WAREN U.A.      |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 019                              | 0,4   | -    | 173                  | 0,5  | -    | 081              | 0,0  | 0,3  | 52                  | -   | 1,9  | 184                 | 1,2  | 0,1 | 092                 | 0,0  | 0,8  |
| 020                              | 0,1   | 0,1  | 203                  | 1,9  | 0,0  | 085              | 0,2  | 0,1  | SONST.              | 0,1 | 0,0  | 191                 | 0,1  | -   | 095                 | 2,4  | 0,1  |
| 031                              | 0,6   | -    | 205                  | 0,7  | -    | 092              | 4,0  | 1,2  | SU.3                | 2,3 | 2,5  | 192                 | 0,2  | 0,0 | 101                 | 0,0  | 0,1  |
| 051                              | 4,3   | -    | SONST.               | 0,1  | -    | 093              | -    | 0,1  | -                   | -   | -    | 201                 | 0,3  | 0,1 | 106                 | 0,3  | -    |
| 052                              | 0,6   | 0,5  | SU.1                 | 4,5  | 5,2  | 094              | 2,5  | 0,0  | ZUS.                | 2,7 | 5,7  | 202                 | 0,5  | 0,0 | 112                 | 0,3  | 0,0  |
| 053                              | 0,0   | 0,1  | -                    | -    | -    | 095              | 0,2  | 0,0  | -                   | -   | -    | 203                 | 0,1  | -   | 151                 | 0,3  | 0,0  |
| 061                              | 0,2   | -    | 28                   | -    | 0,1  | 096              | 0,1  | 0,1  | EL.ERZGN..MASCHINEN |     |      | 204                 | 1,3  | 0,2 | 152                 | 0,0  | 0,1  |
| 062                              | 0,4   | -    | 44                   | 0,2  | -    | 101              | 2,0  | 0,1  | 0,1                 | -   | -    | 210                 | 0,1  | 0,2 | 153                 | 0,1  | 0,0  |
| 072                              | -     | 1,1  | 46                   | 0,1  | -    | 105              | -    | 0,5  | 015                 | 0,1 | 0,0  | SONST.              | 0,4  | 0,3 | 161                 | 0,1  | 0,7  |
| 081                              | 0,9   | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 111              | 3,3  | 5,0  | 019                 | 0,1 | -    | SU.1                | 15,1 | 7,3 | 162                 | 0,5  | 0,0  |
| 083                              | -     | 0,8  | SU.3                 | 0,4  | 0,1  | 113              | 0,1  | 0,0  | 020                 | 0,8 | 0,2  | -                   | -    | -   | 172                 | 0,1  | 0,2  |
| 084                              | 0,1   | 3,7  | -                    | -    | -    | 122              | 0,3  | 0,0  | 051                 | 0,1 | 0,2  | SU.2                | 1,3  | -   | 174                 | 0,1  | 0,0  |
| 092                              | 0,2   | 1,3  | ZUS.                 | 4,9  | 5,3  | 132              | 0,3  | 0,0  | 052                 | 0,1 | 8,6  | -                   | -    | -   | 182                 | 0,0  | 0,3  |
| 093                              | 0,1   | 0,6  | -                    | -    | -    | 141              | 0,2  | -    | 061                 | 0,5 | 0,1  | 36                  | 0,1  | 0,0 | 183                 | 0,3  | 0,3  |
| 094                              | 0,0   | 0,2  | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | 142              | 0,1  | 0,1  | 062                 | 0,1 | 0,1  | 38                  | 0,3  | 0,1 | 184                 | 0,2  | 0,2  |
| 095                              | -     | 0,1  | -                    | -    | -    | 151              | 0,0  | 0,3  | 083                 | 0,1 | -    | 46                  | 0,2  | 0,0 | 192                 | 0,2  | 0,6  |
| 096                              | 0,2   | 0,0  | 020                  | 1,2  | 0,2  | 152              | 0,1  | 0,4  | 092                 | 0,1 | 0,0  | 47                  | 0,1  | 0,0 | 202                 | 0,1  | -    |
| 101                              | 0,2   | 0,9  | 031                  | 0,3  | -    | 153              | 0,1  | 0,1  | 094                 | 0,1 | 0,1  | 48                  | 0,1  | 0,1 | 203                 | 0,1  | 0,0  |
| 112                              | 0,1   | 0,2  | 033                  | -    | 1,2  | 161              | 0,0  | 0,7  | 095                 | 0,1 | 0,0  | 53                  | 0,4  | -   | 204                 | 0,2  | -    |
| 113                              | 0,3   | -    | 051                  | 0,6  | 0,4  | 162              | 0,0  | 0,6  | 101                 | 0,1 | -    | 54                  | 0,1  | 0,0 | 205                 | -    | 0,3  |
| 122                              | 2,7   | 3,6  | 052                  | 0,4  | 0,3  | 171              | 0,3  | 0,3  | 111                 | 0,0 | 0,3  | 55                  | 0,1  | -   | 206                 | 0,1  | 0,0  |
| 123                              | 0,7   | 0,0  | 053                  | 0,0  | 0,6  | 172              | 0,3  | 0,2  | 112                 | 0,0 | 0,1  | 56                  | 0,1  | 0,2 | 210                 | 0,0  | 0,1  |
| 124                              | 1,5   | 0,1  | 061                  | 1,4  | 0,0  | 173              | 0,4  | 0,1  | 122                 | 0,1 | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,1 | 220                 | 0,7  | 0,0  |
| 131                              | -     | 0,4  | 062                  | 1,5  | 0,3  | 174              | 0,1  | 0,1  | 124                 | -   | 0,2  | SU.3                | 1,5  | 0,5 | SONST.              | 0,5  | 0,4  |
| 132                              | 0,8   | 0,0  | 071                  | 0,1  | 0,3  | 175              | 0,8  | 1,3  | 132                 | 0,1 | 0,0  | -                   | -    | -   | SU.1                | 7,9  | 11,1 |
| 141                              | 3,8   | 1,7  | 082                  | -    | 0,8  | 181              | -    | 0,1  | 171                 | 0,2 | 0,2  | ZUS.                | 17,9 | 7,8 | -                   | -    | -    |
| 142                              | 12,4  | 0,1  | 084                  | -    | 0,1  | 182              | 0,1  | 0,1  | 172                 | 0,0 | 0,5  | -                   | -    | -   | SU.2                | 2,2  | 0,3  |
| 143                              | 0,4   | 9,4  | 092                  | 0,0  | 3,5  | 183              | 0,0  | 0,3  | 173                 | 0,0 | 0,1  | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |      |     | 28                  | 0,0  | 2,4  |
| 151                              | 4,6   | 7,7  | 093                  | -    | 0,5  | 184              | 0,0  | 0,3  | 174                 | 0,1 | 0,1  | -                   | -    | -   | 38                  | 0,2  | 0,1  |
| 152                              | 1,8   | 1,0  | 094                  | -    | 1,2  | 185              | -    | 0,2  | 175                 | 0,2 | 0,1  | 084                 | -    | 1,1 | 40                  | 0,0  | 0,2  |
| 153                              | 6,0   | 0,1  | 095                  | 0,0  | 0,1  | 191              | 0,4  | 0,5  | 184                 | 0,1 | 0,0  | 095                 | 0,0  | 1,2 | 40                  | 0,0  | 0,2  |
| 161                              | 1,2   | 1,3  | 101                  | -    | 0,1  | 192              | 0,2  | 0,8  | 191                 | 0,1 | -    | 096                 | -    | 0,7 | 44                  | 0,1  | 0,2  |
| 162                              | 1,8   | 0,6  | 106                  | -    | 0,1  | 193              | 0,1  | 0,4  | 192                 | 0,1 | 0,0  | 122                 | 0,5  | -   | 46                  | 0,3  | 0,0  |
| 171                              | 15,0  | 15,0 | 113                  | -    | 0,1  | 201              | 13,3 | 53,5 | 201                 | 0,1 | 2,0  | 142                 | 0,2  | 0,1 | 47                  | 0,1  | 0,0  |
| 172                              | 9,2   | 0,7  | 122                  | 0,2  | 0,3  | 202              | 0,2  | 0,6  | 204                 | 0,1 | 0,1  | 143                 | -    | 2,6 | 48                  | 1,3  | 0,0  |
| 173                              | 0,2   | 0,0  | 123                  | 0,3  | 0,2  | 203              | 0,1  | 0,7  | 210                 | 0,0 | 0,1  | 202                 | 0,2  | -   | 52                  | -    | 0,4  |
| 174                              | 0,5   | 0,2  | 124                  | 0,1  | 0,0  | 204              | 1,0  | 0,8  | SONST.              | 0,7 | 0,4  | 210                 | -    | 0,1 | 53                  | 0,2  | -    |
| 175                              | 45,9  | 0,4  | 132                  | 0,3  | 0,1  | 205              | 0,1  | 0,1  | SU.1                | 3,7 | 13,3 | SONST.              | 0,1  | 0,1 | 54                  | 0,1  | 0,1  |
| 181                              | 7,5   | 0,2  | 141                  | 0,1  | 1,0  | 206              | 0,0  | 0,4  | -                   | -   | -    | SU.1                | 1,0  | 4,9 | 55                  | 0,0  | 0,1  |
| 182                              | 0,5   | 0,5  | 142                  | 0,1  | 0,1  | 210              | 0,3  | 0,1  | SU.2                | 0,2 | 0,0  | -                   | -    | -   | 56                  | 1,6  | 0,3  |
| 183                              | 9,8   | 0,1  | 143                  | 0,5  | 2,3  | 220              | 0,1  | -    | -                   | -   | -    | 46                  | 0,9  | -   | SONST.              | 0,1  | 0,0  |
| 184                              | 1,6   | -    | 151                  | 0,0  | 0,4  | SONST.           | 0,3  | 0,2  | 28                  | 0,5 | 0,1  | 47                  | 0,0  | 0,1 | SU.3                | 4,2  | 3,6  |
| 185                              | 0,6   | 0,0  | 153                  | -    | 0,1  | SU.1             | 86,3 | 78,6 | 29                  | 0,5 | 0,0  | SONST.              | 0,0  | 0,0 | -                   | -    | -    |
| 191                              | 2,3   | 0,2  | 162                  | 0,1  | 0,0  | -                | -    | -    | 30                  | 0,1 | -    | SU.3                | 1,0  | 0,2 | ZUS.                | 14,3 | 15,2 |
| 192                              | 29,8  | 3,8  | 171                  | 1,6  | 1,6  | SU.2             | 0,0  | -    | 38                  | 0,2 | 0,0  | -                   | -    | -   | BES.TRANSPORTGÜTER  |      |      |
| 193                              | 0,1   | -    | 172                  | 0,2  | 0,1  | -                | -    | -    | 41                  | 0,1 | -    | ZUS.                | 2,0  | 5,1 | -                   | -    | -    |
| 201                              | 0,1   | -    | 173                  | 0,0  | 0,1  | 30               | 0,1  | 0,0  | 44                  | 0,4 | 1,9  | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |     | 011                 | 0,1  | 0,0  |
| 202                              | 26,0  | 0,4  | 181                  | -    | 0,1  | 35               | 0,0  | 0,0  | 46                  | 0,7 | 0,0  | -                   | -    | -   | 018                 | 0,0  | 0,1  |
| 203                              | -     | 0,1  | 182                  | 0,2  | -    | 36               | 0,0  | 0,1  | 47                  | 0,7 | 0,2  | 020                 | -    | 0,1 | 019                 | 0,4  | -    |
| 204                              | 10,0  | 0,6  | 183                  | -    | 0,1  | 38               | 0,5  | 0,0  | 48                  | 0,3 | 0,0  | 035                 | 0,1  | 0,1 | 020                 | 0,7  | 0,6  |
| 206                              | 0,5   | 0,1  | 185                  | 0,9  | 0,0  | 44               | 0,3  | 4,6  | 50                  | 0,2 | 0,2  | 044                 | 0,1  | -   | 033                 | 0,3  | 0,1  |
| 210                              | 1,1   | 0,0  | 191                  | -    | 0,1  | 46               | 0,9  | 0,0  | 51                  | 0,1 | -    | 046                 | 0,2  | -   | 034                 | 0,1  | -    |
| 220                              | 2,2   | -    | 192                  | 0,2  | 0,0  | 47               | 0,6  | 0,0  | 53                  | 0,1 | -    | 062                 | -    | 0,1 | 035                 | 0,1  | -    |
| SONST.                           | 0,1   | 0,1  | 201                  | -    | 0,9  | 48               | 0,3  | 0,2  | 54                  | 0,2 | 0,0  | 092                 | 0,0  | 0,1 | 043                 | 0,1  | -    |
| SU.1                             | 212,4 | 58,1 | 204                  | 0,1  | 0,0  | 50               | 0,1  | -    | 55                  | 0,1 | -    | 101                 | -    | 0,3 | 045                 | 0,1  | -    |
| -                                | -     | -    | 206                  | 0,0  | 0,7  | 51               | 0,1  | -    | 56                  | 0,1 | -    | 141                 | 0,2  | -   | 045                 | 0,1  | -    |
| SU.2                             | -     | 0,3  | SONST.               | 3,1  | 0,1  | 54               | 0,2  | 0,0  | SONST.              | 0,1 | 0,0  | 151                 | 1,0  | -   | 051                 | 0,2  | 0,1  |
| -                                | -     | -    | SU.1                 | 10,2 | 18,0 | 56               | -    | 0,1  | SU.3                | 4,3 | 2,4  | 171                 | 0,1  | 0,1 | 061                 | 0,1  | 0,4  |
| 28                               | -     | 0,1  | -                    | -    | -    | SONST.           | 0,1  | 0,1  | -                   | -   | -    | 172                 | 2,0  | 1,6 | 062                 | 0,1  | 0,1  |
| 35                               | -     | 6,8  | SU.2                 | 0,1  | 0,0  | SU.3             | 3,4  | 5,5  | ZUS.                | 8,2 | 15,7 | 183                 | -    | 0,1 | 081                 | 0,1  | 0,0  |
| 36                               | 0,1   | 14,4 | -                    | -    | -    | -                | -    | -    | -                   | -   | -    | 184                 | 0,0  | 0,2 | 085                 | 0,4  | 0,1  |
| 38                               | 0,0   | 7,9  | 30                   | 0,1  | -    | ZUS.             | 89,7 | 84,0 | EBM-WAREN U.A.      |     |      | 192                 | -    | 0,2 | 091                 | 0,1  | 0,0  |
| 44                               | 0,3   | 5,9  | 32                   | -    | 0,1  | -                | -    | -    | 011                 | 0,1 | 0,0  | 202                 | 0,1  | 0,0 | 092                 | 0,1  | 0,8  |
| 46                               | 0,0   | 0,1  | 35                   | -    | 0,2  | LANDMASCHINEN    |      |      | 020                 | 0,1 | 0,0  | 204                 | -    | 0,1 | 094                 | 0,1  | 0,6  |
| 47                               | 0,2   | -    | 36                   | 0,1  | 0,0  | 020              | 0,0  | 0,1  | 035                 | 0,1 | -    | 220                 | 0,1  | 0,1 | 095                 | 0,2  | -    |
| 52                               | -     | 0,4  | 38                   | 0,2  | 0,4  | 035              | -    | 0,1  | 044                 | 0,1 | -    | SONST.              | 2,2  | 0,1 | 096                 | 0,1  | 0,1  |
| 55                               | 1,7   | 0,2  | 44                   | 0,4  | 0,0  | 045              | -    | 0,1  | 045                 | 0,1 | -    | SU.1                | 3,6  | 3,0 | 105                 | 0,3  | 0,0  |
| 56                               | -     | 0,4  | 46                   | 0,9  | 1,0  | 045              | -    | 0,1  | 051                 | 0,0 | 0,3  | -                   | -    | -   | 111                 | 0,1  | -    |
| SONST.                           | 0,0   | 0,1  | 48                   | 1,4  | 0,1  | 052              | -    | 0,1  | 051                 | 0,0 | 0,3  | SU.2                | 0,0  | -   | 112                 | 0,0  | 0,6  |
| SU.3                             | 2,4   | 36,2 | 52                   | 0,2  | -    | 062              | -    | 0,1  | 052                 | 0,1 | 0,3  | -                   | -    | -   | 113                 | 0,1  | 0,1  |
| -                                | -     | -    | 54                   | 0,6  | -    | 071              | 0,0  | 0,1  | 061                 | 2,8 | 0,0  | 35                  | 0,1  | -   | 122                 | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                             | 214,7 | 94,6 | 55                   | 0,0  | 0,2  | 092              | -    | 0,5  | 062                 | 0,3 | 0,1  | 44                  | -    | 1,2 | 124                 | 0,1  | 0,0  |
| -                                | -     | -    | 56                   | 0,8  | 0,2  | 094              | -    | 0,1  | 071                 | 0,2 | -    | 46                  | 0,0  | -   | 132                 | 0,1  | 0,0  |
| ALUMINIUMOXID                    | -     | -    | SONST.               | 0,1  | -    | 113              | -    | 0,1  | 084                 | 1,9 | 0,0  | 47                  | -    | -   | 142                 | 0,9  | 0,0  |
| 143                              | -     | 0,1  |                      |      |      |                  |      |      |                     |     |      |                     |      |     |                     |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB        | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|----------------------------------|------|------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------|-------------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 171 HEILBRONN |      |      |                   |      |       |                   |      |       |                           |       |       |                         |        |        |                       |        |        |
| BES. TRANSPORTGÜTER              |      |      | ALLE GÜTER        |      |       | ALLE GÜTER        |      |       | ALLE GÜTER                |       |       | ALLE GÜTER              |        |        | ALLE GÜTER            |        |        |
| SU.2                             | 0,0  | 0,2  | 011               | 0,3  | 0,1   | 071               | 1,9  | 2,0   | 123                       | 1,3   | 4,5   | 191                     | 5,4    | 6,3    | 38                    | 4,8    | 30,9   |
|                                  |      |      | 014               | 2,5  | 0,8   | 072               | 0,9  | 31,0  | 124                       | 2,1   | 2,1   | 192                     | 47,1   | 30,7   | 40                    | 0,0    | 0,3    |
| 28                               | 0,4  | -    | 015               | 2,2  | 0,5   | 081               | 1,3  | 1,3   | 131                       | 7,4   | 0,9   | 193                     | 13,1   | 4,7    | 41                    | 0,4    | 0,5    |
| 29                               | -    | 0,1  | 018               | 1,6  | 3,0   | 082               | 0,3  | 168,8 | 132                       | 2,5   | 29,8  | 201                     | 15,5   | 72,9   | 44                    | 43,7   | 27,4   |
| 32                               | 0,2  | 0,0  | 019               | 1,7  | 0,2   | 083               | 0,5  | 4,3   | 141                       | 6,7   | 4,3   | 202                     | 90,4   | 4,8    | 46                    | 15,1   | 8,3    |
| 35                               | 0,0  | 0,1  | 020               | 10,9 | 7,6   | 084               | 9,4  | 26,9  | 142                       | 15,8  | 89,1  | 203                     | 3,7    | 2,7    | 47                    | 10,6   | 4,5    |
| 36                               | 0,0  | 0,3  | 031               | 6,8  | 13,9  | 085               | 2,8  | 3,2   | 143                       | 1,5   | 79,9  | 204                     | 23,4   | 4,7    | 48                    | 5,0    | 1,9    |
| 38                               | 0,2  | 0,0  | 032               | 0,0  | 1,9   | 091               | 0,3  | 2,5   | 151                       | 29,5  | 23,1  | 205                     | 8,2    | 0,8    | 50                    | 0,4    | -      |
| 44                               | 0,8  | 0,3  | 033               | 0,3  | 1,7   | 092               | 10,2 | 14,6  | 152                       | 5,6   | 140,9 | 206                     | 29,7   | 7,4    | 51                    | 0,3    | -      |
| 46                               | 0,0  | 1,5  | 034               | 0,2  | 4,6   | 093               | 0,3  | 2,9   | 153                       | 14,4  | 101,1 | 210                     | 4,9    | 56,9   | 52                    | 0,3    | 3,3    |
| 47                               | 0,3  | 0,0  | 035               | 0,4  | 2,3   | 094               | 6,4  | 25,5  | 161                       | 7,3   | 14,0  | 220                     | 3,2    | 0,1    | 53                    | 0,7    | 0,0    |
| 48                               | 0,0  | 0,1  | 041               | 32,4 | 0,9   | 095               | 3,3  | 1,8   | 162                       | 7,4   | 9,9   | SU.1                    | 1024,0 | 1969,9 | 54                    | 1,6    | 3,9    |
| 51                               | 0,1  | -    | 042               | 0,3  | 0,4   | 096               | 0,5  | 2,7   | 171                       | 329,2 | 329,2 |                         |        |        | 55                    | 3,0    | 7,7    |
| 54                               | 0,0  | 0,1  | 043               | 0,1  | 0,9   | 101               | 2,4  | 2,9   | 172                       | 49,0  | 153,8 | SU.2                    | 3,9    | 3,0    | 56                    | 2,7    | 4,6    |
| 56                               | -    | 0,1  | 044               | 1,4  | 2,2   | 104               | 0,1  | 0,3   | 173                       | 18,6  | 300,2 |                         |        |        | SONST.                | 0,0    | -      |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1  | 045               | 0,2  | 4,1   | 105               | 0,4  | 1,7   | 174                       | 5,2   | 4,0   | 28                      | 1,2    | 8,1    | SU.3                  | 100,0  | 168,0  |
| SU.3                             | 2,1  | 2,5  | 051               | 12,1 | 25,2  | 106               | 3,6  | 4,6   | 175                       | 60,2  | 21,5  | 29                      | 0,9    | 0,2    | ZUS.                  | 1127,8 | 2140,9 |
|                                  |      |      | 052               | 4,4  | 21,5  | 111               | 3,6  | 5,8   | 181                       | 14,8  | 1,9   | 30                      | 0,4    | 0,2    |                       |        |        |
| ZUS.                             | 21,4 | 16,4 | 053               | 0,2  | 1,9   | 112               | 0,4  | 10,6  | 182                       | 18,6  | 10,6  | 32                      | 0,3    | 0,3    |                       |        |        |
|                                  |      |      | 061               | 9,8  | 14,9  | 113               | 2,6  | 1,2   | 183                       | 12,1  | 6,7   | 35                      | 7,3    | 10,3   |                       |        |        |
|                                  |      |      | 062               | 2,8  | 3,4   | 121               | 0,2  | 2,9   | 184                       | 8,7   | 2,3   | 36                      | 1,3    | 44,1   |                       |        |        |
|                                  |      |      |                   |      |       | 122               | 15,6 | 17,2  | 185                       | 3,9   | 1,6   | 37                      | 0,1    | 11,4   |                       |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 172 STUTTGART |      |      |                   |      |       |                   |      |       |                           |       |       |                         |        |        |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                    |      |      | KARTOFFELN        |      |       | TEXTILE ROHSTOFFE |      |       | HOLZ UND KORK             |       |       | GETRÄENKE               |        |        | FLEISCH, EIER, MILCH  |        |        |
| 020                              | -    | 0,1  | 202               | -    | 0,4   | 172               | 0,8  | 0,8   | 28                        | -     | 8,9   | 020                     | 0,1    | -      | 171                   | 3,7    | -      |
| 034                              | -    | 0,1  | 204               | 0,1  | 2,2   | 173               | 0,1  | 0,1   | 38                        | -     | 2,3   | 042                     | -      | 0,1    | 183                   | -      | 0,3    |
| 173                              | -    | 0,5  | SONST.            | 0,1  | 0,2   | 174               | -    | 0,2   | 40                        | -     | 0,5   | 061                     | -      | 0,1    | 203                   | -      | 0,2    |
| 175                              | -    | 1,3  | SU.1              | 0,5  | 8,1   | 175               | -    | 0,2   | 44                        | 0,3   | 0,3   | 062                     | 0,8    | -      | 206                   | -      | 1,6    |
| 202                              | -    | 3,9  |                   |      |       | 182               | 0,1  | -     | 47                        | -     | 0,5   | 122                     | -      | 0,1    | SONST.                | 0,1    | 0,1    |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1  | 44                | -    | 4,7   | 183               | -    | 0,3   | 52                        | -     | 0,1   | 123                     | -      | 3,9    | SU.1                  | 3,8    | 8,3    |
| SU.1                             | 0,1  | 6,0  | 46                | -    | 0,3   | 191               | -    | 0,2   | 54                        | -     | 0,5   | 142                     | -      | 0,2    |                       |        |        |
|                                  |      |      | SONST.            | 0,0  | 2,0   | 192               | -    | 0,6   | 56                        | -     | 0,1   | 171                     | 0,1    | 0,0    | 38                    | 0,1    | -      |
| ZUS.                             | 0,1  | 6,0  | SU.3              | 0,0  | 5,0   | 202               | 0,1  | 0,4   | SONST.                    | 0,0   | 0,2   | 173                     | 2,5    | 0,2    | 44                    | 5,0    | -      |
|                                  |      |      |                   |      |       | 203               | 0,1  | 0,1   | SU.3                      | 0,3   | 13,3  | 183                     | -      | 0,1    | SONST.                | -      | 0,0    |
| GETREIDE                         |      |      | ZUS.              | 0,5  | 13,1  | 206               | -    | 0,1   | ZUS.                      | 20,9  | 30,3  | SONST.                  | 0,0    | 0,1    | SU.3                  | 5,1    | 0,0    |
| 122                              | -    | 0,1  | FRÜCHTE, GEMÜSE   |      |       | SONST.            | 0,2  | 0,1   |                           |       |       | SU.1                    | 3,5    | 4,6    | ZUS.                  | 8,9    | 8,3    |
| 124                              | 0,1  | -    |                   |      |       | SU.1              | 4,2  | 11,2  | ZUCKERRÜBEN               |       |       | 38                      | 0,0    | 2,7    |                       |        |        |
| 141                              | 0,0  | 0,1  | 014               | -    | 0,3   | SU.2              | -    | 0,3   |                           |       |       | 44                      | 0,0    | 1,4    | GETREIDE U. AE. ERZGM |        |        |
| 142                              | -    | 3,1  | 015               | -    | 0,3   |                   |      |       | 152                       | 119,6 | -     | SONST.                  | -      | 0,0    |                       |        |        |
| 143                              | -    | 0,2  | 020               | 0,0  | 1,6   | 28                | 0,1  | -     | 171                       | 125,0 | -     | SU.3                    | 0,0    | 4,1    | 019                   | -      | 0,6    |
| 151                              | 2,1  | 0,3  | 061               | -    | 2,8   | 35                | 0,6  | 0,0   | SU.1                      | 244,6 | -     |                         |        |        | 020                   | -      | 0,9    |
| 152                              | 2,4  | 2,3  | 062               | -    | 2,5   | 36                | 0,3  | 0,1   |                           |       |       | ZUS.                    | 3,6    | 8,6    | 033                   | -      | 1,1    |
| 153                              | -    | 0,4  | 094               | 0,0  | 0,1   | 38                | 1,4  | 0,0   | ZUS.                      | 244,6 | -     |                         |        |        | 062                   | 0,1    | 0,2    |
| 161                              | 0,7  | 0,5  | 122               | 0,1  | 0,1   | 41                | 0,2  | -     |                           |       |       | AND. GENUSSMITTEL U. A. |        |        | 092                   | -      | 1,0    |
| 162                              | 0,0  | 0,7  | 151               | 0,1  | 0,0   | 44                | 1,7  | 0,7   | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |       | G11                     | -      | 0,1    | 122                   | -      | 0,1    |
| 171                              | 0,8  | 3,0  | 152               | 0,1  | 0,0   | 46                | 0,4  | 4,9   |                           |       |       | 020                     | 1,1    | 1,0    | 123                   | -      | 0,1    |
| 172                              | 3,1  | 3,1  | 161               | 0,0  | 33,0  | 47                | 0,3  | 0,9   | 020                       | -     | 0,7   | 033                     | -      | 0,7    | 141                   | 0,0    | 0,7    |
| 173                              | 0,9  | 2,3  | 162               | 0,0  | 0,1   | 48                | 0,2  | 0,1   | 042                       | -     | 0,4   | 044                     | -      | 0,1    | 143                   | -      | 2,0    |
| 174                              | -    | 3,9  | 171               | 0,7  | 0,1   | 52                | -    | 0,1   | 044                       | -     | 0,1   | 051                     | 1,2    | -      | 151                   | 0,1    | 10,7   |
| 175                              | 0,2  | 0,2  | 172               | 2,2  | 2,2   | 54                | 0,0  | 0,7   | 051                       | -     | 0,1   | 061                     | 0,7    | 6,9    | 152                   | -      | 0,1    |
| 182                              | -    | 0,1  | 173               | 0,3  | 0,0   | 55                | 0,0  | 2,3   | 062                       | -     | 0,2   | 061                     | 0,7    | 0,0    | 171                   | 0,2    | 2,6    |
| 193                              | 0,1  | 0,2  | 183               | 0,1  | 4,4   | SONST.            | 0,0  | 0,0   | 093                       | -     | 0,1   | 062                     | 0,3    | 0,0    | 172                   | 0,1    | 0,1    |
| 201                              | 0,1  | -    | 184               | 0,4  | 0,0   | SU.3              | 5,2  | 9,7   | 151                       | 0,8   | 0,0   | 081                     | -      | 0,2    | 183                   | -      | 1,2    |
| 202                              | 1,3  | 0,3  | 193               | -    | 1,7   |                   |      |       | 161                       | -     | 0,1   | 084                     | 2,2    | -      | 204                   | -      | 1,1    |
| 203                              | 0,1  | 0,1  | 202               | 0,3  | -     | ZUS.              | 9,4  | 21,3  | 172                       | 0,1   | 0,1   | 092                     | -      | 1,6    | SONST.                | 0,0    | 0,1    |
| 204                              | 1,5  | 0,2  | 204               | 0,2  | 13,5  |                   |      |       | 192                       | 0,0   | 0,1   | 094                     | 1,4    | -      | SU.1                  | 0,5    | 22,4   |
| 206                              | 0,1  | -    | 210               | 0,0  | 0,3   | HOLZ UND KORK     |      |       | SONST.                    | 0,3   | 0,4   | 101                     | 0,9    | 1,3    |                       |        |        |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1  | SONST.            | 0,2  | 0,1   |                   |      |       | SU.1                      | 1,2   | 2,3   | 111                     | 0,7    | -      | 38                    | -      | 14,5   |
| SU.1                             | 13,5 | 21,2 | SU.1              | 4,8  | 63,2  | 018               | -    | 1,4   |                           |       |       | 122                     | -      | 0,4    | 44                    | -      | 0,9    |
|                                  |      |      |                   |      |       | 020               | 0,1  | 3,7   | SU.2                      | 0,1   | -     | 123                     | 2,3    | -      | 46                    | -      | 0,5    |
| SU.2                             | -    | 0,6  | 35                | -    | 0,4   | 034               | -    | 0,5   |                           |       |       | 132                     | 0,4    | 0,0    | 48                    | -      | 0,5    |
|                                  |      |      | 36                | -    | 1,0   | 043               | 0,2  | 0,1   | 38                        | 0,0   | 0,1   | 141                     | 0,2    | 1,6    | 52                    | -      | 0,1    |
| 38                               | -    | 6,2  | 38                | 0,0  | 5,3   | 053               | -    | 0,8   | 44                        | 0,3   | 0,1   | 152                     | -      | 15,8   | 54                    | -      | 0,5    |
| 46                               | -    | 0,1  | 44                | -    | 38,2  | 061               | -    | 2,2   | 46                        | 0,1   | -     | 162                     | 0,0    | 6,5    | 55                    | -      | 0,9    |
| 55                               | -    | 0,2  | 46                | 0,0  | 1,0   | 062               | -    | 0,1   | 47                        | 0,0   | 0,1   | 171                     | 0,0    | 2,8    | 56                    | -      | 0,2    |
| SONST.                           | -    | 0,0  | 47                | -    | 0,1   | 072               | 0,0  | 0,1   | 52                        | -     | 0,1   | 172                     | 2,8    | 2,8    | SONST.                | -      | 0,0    |
| SU.3                             | -    | 6,5  | 48                | -    | 1,4   | 081               | 0,0  | 0,2   | 54                        | 0,4   | 0,2   | 174                     | 0,1    | -      | SU.3                  | -      | 18,1   |
|                                  |      |      | 50                | -    | 0,5   | 084               | 0,1  | 0,0   | 55                        | -     | 0,1   | 175                     | 0,4    | -      |                       |        |        |
| ZUS.                             | 13,5 | 28,2 | 52                | -    | 0,7   | 085               | 0,1  | -     | 56                        | -     | 0,1   | 182                     | 0,3    | -      | ZUS.                  | 0,5    | 40,5   |
|                                  |      |      | SONST.            | 0,0  | 0,1   | 092               | 0,3  | -     | SONST.                    | 0,0   | 0,1   | 184                     | 1,6    | -      |                       |        |        |
| KARTOFFELN                       |      |      | SU.3              | 0,0  | 48,7  | 105               | -    | 0,2   | SU.3                      | 0,9   | 1,0   | 202                     | 0,2    | -      | FUTTERMITTEL          |        |        |
| 031                              | -    | 0,8  | ZUS.              | 4,8  | 111,9 | 122               | 0,1  | 0,4   |                           |       |       | 203                     | 0,1    | 0,3    | 020                   | -      | 0,8    |
| 032                              | -    | 0,6  |                   |      |       | 141               | -    | 0,4   | ZUS.                      | 2,2   | 3,3   | 204                     | 2,2    | -      | 034                   | -      | 0,1    |
| 033                              | -    | 0,2  | TEXTILE ROHSTOFFE |      |       | 143               | 0,1  | -     |                           |       |       | 206                     | -      | 0,3    | 061                   | -      | 3,7    |
| 052                              | -    | 0,1  |                   |      |       | 152               | 0,3  | 1,3   | ZUCKER                    |       |       | 210                     | 1,1    | -      | 092                   | -      | 0,1    |
| 092                              | 0,0  | 0,1  | 019               | -    | 0,2   | 161               | -    | 1,0   | 094                       | -     | 0,1   | SONST.                  | 0,0    | 0,1    |                       |        |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     |
|----------------------------------|------|-------|-----------------------|-----|--------|----------------------|------|------|----------------------|-------|-------|------------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 172 STUTTGART |      |       |                       |     |        |                      |      |      |                      |       |       |                        |      |       |                       |      |       |
| FUTTERMITTEL                     |      |       | KOKS                  |     |        | MINERALÖLERZGN. ANG. |      |      | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |       | STAB-, FORMSTAHL U. A. |      |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |       |
| 202                              | 9,9  | 0,1   | 38                    | -   | 0,3    | 152                  | 0,1  | -    | 172                  | 74,0  | 74,0  | 084                    | 0,0  | 9,9   | SU.1                  | 24,6 | 188,8 |
| 203                              | 3,3  | -     | SU.3                  | -   | 0,3    | 171                  | 0,2  | 0,7  | 173                  | 6,9   | 1,1   | 085                    | -    | 1,6   | -                     | -    | -     |
| 204                              | 3,1  | -     | -                     | -   | -      | 172                  | 6,0  | 6,0  | 174                  | 0,0   | 1,2   | 091                    | 0,0  | 3,4   | SU.2                  | -    | 2,7   |
| 205                              | 0,1  | -     | ZUS.                  | 0,7 | 29,4   | 173                  | 0,6  | -    | 175                  | 1,1   | 0,1   | 092                    | 0,1  | 3,3   | -                     | -    | -     |
| 206                              | 1,8  | -     | -                     | -   | -      | 174                  | 2,4  | -    | 181                  | 1,9   | 0,0   | 093                    | -    | 0,1   | 32                    | -    | 0,1   |
| SONST.                           | 0,2  | 0,1   | ROHES ERDOEL          | -   | -      | 183                  | 0,1  | -    | 182                  | -     | 0,1   | 094                    | -    | 0,1   | 36                    | -    | 34,2  |
| SU.1                             | 42,3 | 22,6  | -                     | -   | -      | 184                  | -    | -    | 184                  | 1,5   | 0,2   | 095                    | -    | 1,8   | 37                    | 0,0  | 9,7   |
| 38                               | 0,1  | 0,1   | SONST.                | 0,1 | 0,0    | 192                  | -    | 1,3  | 192                  | 17,8  | -     | 106                    | -    | 0,5   | 38                    | -    | 58,0  |
| 44                               | -    | 1,0   | SU.1                  | 0,1 | 0,0    | 201                  | -    | 4,6  | 193                  | -     | 0,1   | 113                    | -    | 0,1   | 44                    | 0,2  | 22,5  |
| 46                               | 0,4  | -     | -                     | -   | -      | 204                  | 1,4  | 0,2  | 201                  | 1,4   | 0,2   | 122                    | 0,0  | 0,8   | 46                    | 0,3  | 0,7   |
| 47                               | 0,5  | -     | 52                    | -   | 0,1    | 210                  | 0,1  | -    | 202                  | 68,6  | 0,3   | 132                    | -    | 0,2   | 47                    | 0,0  | 0,2   |
| SONST.                           | -    | 0,0   | SU.3                  | -   | 0,1    | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 204                  | 0,1   | 0,1   | 143                    | 1,3  | -     | 48                    | 0,1  | -     |
| SU.3                             | 1,1  | 1,1   | ZUS.                  | 0,1 | 0,1    | SU.1                 | 17,9 | 50,6 | 210                  | 5,8   | 0,8   | 151                    | 0,0  | 0,6   | 54                    | -    | 0,1   |
| ZUS.                             | 43,4 | 23,7  | -                     | -   | -      | SU.2                 | 0,0  | -    | SONST.               | 0,1   | 0,1   | 152                    | 0,0  | 1,4   | 55                    | 0,0  | 3,6   |
| OELSAATEN, FETTE ANG.            |      |       | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |     |        | 46                   | 0,4  | -    | SU.1                 | 285,6 | 95,6  | 153                    | -    | 0,4   | 56                    | -    | 1,8   |
| 020                              | -    | 0,1   | 020                   | 0,1 | 8,1    | 47                   | -    | 0,3  | SU.2                 | -     | 0,0   | 161                    | 0,3  | 6,4   | SONST.                | -    | 0,1   |
| 072                              | -    | 0,9   | 043                   | -   | 0,1    | 52                   | -    | 0,6  | -                    | -     | -     | 162                    | 1,0  | 1,0   | SU.3                  | 0,7  | 130,9 |
| 092                              | -    | 0,1   | 051                   | -   | 0,1    | SONST.               | 0,0  | -    | 36                   | 0,4   | -     | 172                    | 13,6 | 13,6  | ZUS.                  | 25,2 | 322,4 |
| 122                              | 0,1  | -     | 083                   | -   | 0,1    | SU.3                 | 0,5  | 0,9  | 38                   | 0,4   | -     | 173                    | 3,7  | 0,9   | -                     | -    | -     |
| 172                              | 0,1  | 0,1   | 084                   | -   | 19,4   | ZUS.                 | 18,4 | 51,5 | 44                   | 215,7 | 0,0   | 174                    | 2,8  | -     | ROHRE, GIESSEREIERZGN |      |       |
| 175                              | -    | 0,1   | 092                   | -   | 0,1    | -                    | -    | -    | 46                   | 4,5   | -     | 175                    | 0,3  | -     | 020                   | 0,3  | 0,0   |
| 183                              | -    | 0,3   | 094                   | -   | 0,1    | EISENERZE            |      |      | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 183                    | -    | 0,2   | 044                   | -    | 0,1   |
| SONST.                           | -    | 0,1   | 122                   | -   | 0,5    | 083                  | -    | 0,2  | SU.3                 | 221,6 | 0,1   | 192                    | -    | 35,7  | 061                   | -    | 0,8   |
| SU.1                             | 0,1  | 2,0   | 123                   | -   | 26,2   | SU.1                 | -    | 0,2  | ZUS.                 | 506,6 | 95,7  | 202                    | 0,3  | 34,0  | 045                   | -    | -     |
| 38                               | -    | 0,1   | 142                   | -   | 689,6  | -                    | -    | -    | ROHEISEN, -STAHL     | -     | -     | 203                    | 0,1  | -     | 062                   | 0,8  | -     |
| 54                               | 0,0  | 0,6   | 143                   | -   | 125,2  | 083                  | -    | 0,2  | 018                  | -     | 0,7   | 204                    | 1,6  | 1,0   | 081                   | -    | 0,6   |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1   | 151                   | -   | 36,1   | SU.1                 | -    | 0,2  | 052                  | -     | 3,3   | 206                    | 0,1  | 0,0   | 082                   | 0,0  | 0,4   |
| SU.3                             | 0,0  | 0,8   | 152                   | -   | 1960,6 | NE-METALLERZE        |      |      | SU.1                 | 26,2  | 199,2 | 210                    | 0,1  | 55,6  | 084                   | 0,3  | 11,3  |
| ZUS.                             | 0,2  | 2,8   | 153                   | 0,1 | 0,0    | 052                  | 0,4  | -    | 084                  | -     | 8,6   | SONST.                 | 0,1  | 0,1   | 085                   | -    | 0,4   |
| STEINKOHLE, -BRIKETTS            |      |       | 174                   | 0,1 | 0,1    | 171                  | -    | -    | 151                  | 0,0   | 0,3   | SU.2                   | -    | 2,5   | 091                   | -    | 0,1   |
| 072                              | -    | 20,6  | 175                   | -   | 0,3    | 191                  | -    | 0,2  | 171                  | -     | 0,2   | -                      | -    | 3,2   | 092                   | 0,1  | 6,3   |
| 082                              | -    | 24,6  | 201                   | 0,1 | 93,0   | 202                  | 0,1  | 0,1  | 172                  | 0,3   | 0,3   | 28                     | -    | 0,4   | 093                   | 0,0  | 3,1   |
| 084                              | -    | 2,0   | 202                   | -   | 0,1    | 204                  | -    | 0,3  | 173                  | 0,4   | 0,1   | 32                     | -    | 5,6   | 095                   | 0,0  | 0,4   |
| 085                              | -    | 0,1   | 204                   | -   | 0,3    | 210                  | -    | 0,1  | 174                  | 0,2   | -     | 36                     | -    | 18,3  | 101                   | -    | 0,9   |
| 096                              | -    | 28,3  | 210                   | -   | 27,8   | 112                  | 0,2  | -    | 175                  | 0,6   | -     | 37                     | -    | 20,5  | 104                   | -    | 0,4   |
| 151                              | -    | 0,5   | SONST.                | 0,1 | 0,1    | 122                  | 0,0  | 0,3  | 202                  | 1,1   | -     | 44                     | 0,1  | 36,5  | 106                   | 0,2  | 2,1   |
| 172                              | 2,8  | 2,8   | SU.1                  | 0,6 | 3011,1 | 124                  | 0,1  | -    | 203                  | 0,7   | -     | 46                     | 0,0  | 16,8  | 113                   | 0,1  | 0,7   |
| 175                              | 0,1  | -     | -                     | -   | -      | 143                  | -    | 0,1  | 204                  | 0,1   | -     | 47                     | 0,2  | 0,4   | 122                   | 0,0  | 0,1   |
| 204                              | 17,0 | -     | 38                    | -   | 38,0   | 151                  | 0,0  | 0,1  | 206                  | 0,0   | 0,1   | 52                     | -    | 3,1   | 131                   | 0,1  | 1,8   |
| 206                              | 4,2  | -     | 55                    | -   | 2,8    | 152                  | -    | 0,1  | 210                  | 0,1   | -     | 54                     | -    | 3,6   | 132                   | 0,0  | 0,2   |
| 210                              | -    | 368,0 | SONST.                | -   | 0,0    | 153                  | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 55                     | 0,0  | 4,9   | 151                   | 0,2  | 0,1   |
| SONST.                           | 0,2  | -     | SU.3                  | -   | 40,9   | 161                  | -    | 0,3  | SU.1                 | 3,5   | 15,0  | 56                     | -    | 3,2   | 162                   | 0,1  | 0,1   |
| SU.1                             | 24,2 | 446,8 | ZUS.                  | 0,6 | 3052,0 | 171                  | -    | 0,1  | SONST.               | -     | -     | SONST.                 | 0,0  | 0,0   | 173                   | 0,1  | 0,1   |
| BRAUNKOHLE U. A., TORF           |      |       | NATUR-, RAFFINIEREGAS |     |        | 172                  | 2,5  | 2,5  | SU.2                 | -     | 0,4   | SU.3                   | 0,3  | 122,4 | 174                   | 0,2  | 0,0   |
| 019                              | -    | 0,8   | 173                   | 0,0 | 0,0    | 181                  | -    | 0,1  | 46                   | 0,1   | -     | ZUS.                   | 26,5 | 224,1 | 175                   | 0,1  | -     |
| 031                              | -    | 3,1   | 184                   | 0,1 | 0,1    | 184                  | 0,1  | 0,1  | SONST.               | -     | 0,1   | 185                    | -    | -     | 185                   | -    | 0,5   |
| 033                              | -    | 0,3   | 192                   | 0,0 | 0,0    | 192                  | 0,0  | 0,1  | SU.3                 | 0,1   | 0,1   | 191                    | -    | -     | 191                   | 1,0  | -     |
| 034                              | -    | 1,2   | 193                   | 0,0 | 0,0    | 193                  | 0,0  | 0,5  | ZUS.                 | 3,6   | 15,5  | 192                    | 0,0  | -     | 192                   | 0,0  | 5,8   |
| 035                              | -    | 3,3   | 202                   | 1,3 | 0,2    | 202                  | 1,3  | 0,2  | 051                  | -     | -     | 193                    | 0,1  | -     | 202                   | 0,1  | 0,0   |
| 043                              | -    | 0,9   | 204                   | 0,0 | 0,0    | 204                  | 0,0  | 0,1  | 052                  | 1,5   | 13,0  | 203                    | -    | -     | 203                   | 0,1  | 0,0   |
| 044                              | -    | 4,7   | 210                   | -   | 0,1    | 210                  | -    | 0,1  | 061                  | -     | 5,3   | 204                    | -    | -     | 204                   | 1,3  | -     |
| 045                              | -    | 0,3   | 220                   | 0,5 | -      | 220                  | 0,5  | -    | 062                  | 1,0   | 0,0   | 210                    | -    | -     | 210                   | -    | 8,2   |
| 051                              | -    | 0,1   | SONST.                | 0,2 | 0,3    | SONST.               | 0,2  | 0,3  | 081                  | -     | 1,6   | SONST.                 | -    | 0,1   | SONST.                | 0,2  | 0,3   |
| 094                              | -    | 58,7  | SU.1                  | 6,3 | 5,0    | SU.1                 | 6,3  | 5,0  | 082                  | -     | 0,8   | SU.1                   | 7,1  | 46,2  | SU.1                  | 7,1  | 46,2  |
| 171                              | -    | 2,0   | SU.2                  | 4,8 | 2,7    | SU.2                 | 4,8  | 2,7  | 083                  | -     | 1,6   | -                      | -    | -     | -                     | -    | -     |
| 172                              | 0,1  | 0,1   | 38                    | -   | 1,6    | 38                   | 0,0  | 0,1  | 084                  | -     | 0,1   | 084                    | 0,1  | 40,5  | SU.2                  | 0,1  | 1,2   |
| 173                              | 0,1  | 0,0   | 47                    | -   | 0,1    | 44                   | 0,3  | -    | 085                  | -     | 0,1   | 085                    | 0,3  | 16,6  | -                     | -    | -     |
| 174                              | 0,1  | -     | 55                    | -   | 0,1    | 46                   | 0,0  | 0,1  | 086                  | -     | 0,1   | 086                    | 0,1  | 18,7  | 28                    | 0,0  | 0,1   |
| 206                              | -    | 0,1   | SU.3                  | -   | 1,8    | 47                   | 0,0  | 0,1  | 087                  | -     | 0,1   | 087                    | 0,1  | 0,7   | 36                    | 0,0  | 0,1   |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1   | ZUS.                  | 0,1 | 44,2   | 49                   | 0,0  | 0,1  | 088                  | -     | 0,1   | 088                    | 0,1  | 0,7   | 38                    | 0,1  | 1,7   |
| SU.1                             | 0,4  | 75,7  | -                     | -   | -      | 50                   | 0,0  | 0,1  | 089                  | -     | 0,1   | 089                    | 0,1  | 3,0   | 44                    | 0,2  | 7,6   |
| 55                               | -    | 0,1   | MINERALÖLERZGN. ANG.  |     |        | 51                   | 0,0  | 0,1  | 090                  | -     | 0,1   | 090                    | 0,1  | 3,3   | 46                    | 0,0  | 0,2   |
| 56                               | -    | 3,8   | 014                   | -   | 0,4    | 52                   | -    | 0,1  | 091                  | -     | 0,1   | 091                    | 0,1  | 0,4   | 47                    | 0,1  | 2,4   |
| SONST.                           | 0,0  | -     | 015                   | -   | 0,1    | 53                   | -    | 0,1  | 092                  | -     | 0,1   | 092                    | 0,1  | 1,8   | 52                    | -    | 1,6   |
| SU.3                             | 0,0  | 3,9   | 020                   | 0,1 | 25,4   | 54                   | -    | 0,1  | 093                  | -     | 0,1   | 093                    | 0,1  | 0,4   | 55                    | 0,1  | 0,5   |
| ZUS.                             | 0,4  | 79,6  | 043                   | -   | 2,2    | 55                   | -    | 0,1  | 094                  | -     | 0,1   | 094                    | 0,1  | 0,4   | 56                    | 0,1  | 0,5   |
| KOKS                             |      |       | 051                   | -   | 0,8    | 56                   | -    | 0,1  | 095                  | -     | 0,1   | 095                    | 0,1  | 0,4   | 57                    | 0,1  | 0,5   |
| 072                              | -    | 0,1   | 052                   | 4,2 | -      | 57                   | -    | 0,1  | 096                  | -     | 0,1   | 096                    | 0,1  | 0,4   | 58                    | 0,1  | 0,5   |
| 082                              | 0,0  | 3,7   | 061                   | -   | 0,1    | 58                   | -    | 0,1  | 097                  | -     | 0,1   | 097                    | 0,1  | 0,4   | 59                    | 0,1  | 0,5   |
| 084                              | -    | 16,8  | 082                   | -   | 0,2    | 59                   | -    | 0,1  | 098                  | -     | 0,1   | 098                    | 0,1  | 0,4   | 60                    | 0,1  | 0,5   |
| 085                              | -    | 4,3   | 083                   | -   | 0,1    | 60                   | -    | 0,1  | 099                  | -     | 0,1   | 099                    | 0,1  | 0,4   | 61                    | 0,1  | 0,5   |
| 096                              | -    | 0,1   | 093                   | 0,0 | 4,4    | 61                   | -    | 0,1  | 100                  | -     | 0,1   | 100                    | 0,1  | 0,4   | 62                    | 0,1  | 0,5   |
| 171                              | -    | 0,1   | 122                   | 2,1 | 0,1    | 62                   | -    | 0,1  | 101                  | -     | 0,1   | 101                    | 0,1  | 0,4   | 63                    | 0,1  | 0,5   |
| 203                              | 0,5  | -     | 141                   | -   | 0,1    | 63                   | -    | 0,1  | 102                  | -     | 0,1   | 102                    | 0,1  | 0,4   | 64                    | 0,1  | 0,5   |
| 210                              | -    | 1,9   | 143                   | -   | 2,6    | 64                   | -    | 0,1  | 103                  | -     | 0,1   | 103                    | 0,1  | 0,4   | 65                    | 0,1  | 0,5   |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1   | 151                   | -   | 0,6    | 65                   | -    | 0,1  | 104                  | -     | 0,1   | 104                    | 0,1  | 0,4   | 66                    | 0,1  | 0,5   |
| SU.1                             | 0,7  | 29,1  | -                     | -   | -      | 66                   | -    | 0,1  | 105                  | -     | 0,1   | 105                    | 0,1  | 0,4   | 67                    | 0,1  | 0,5   |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V   | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    |
|----------------------------------|-----|--------|----------------------|-----|------|---------------------|------|------|----------------------|-----|-------|------------------------|------|------|------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 172 STUTTGART |     |        |                      |     |      |                     |      |      |                      |     |       |                        |      |      |                        |      |      |
| NE-METALLE, -HALBZEUG            |     |        | AND. STEINE U. ERDEN |     |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      | CHEM. GRUNDST. U. A. |     |       | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      |
| SU.2                             | -   | 0,3    | 38                   | -   | 19,6 | 46                  | 1,3  | 0,3  | 083                  | -   | 1,3   | 106                    | 0,1  | -    | 148                    | 0,5  | 0,0  |
| 44                               | -   | 0,2    | 44                   | -   | 0,4  | 47                  | -    | 0,1  | 084                  | -   | 0,9   | 123                    | 1,6  | -    | 52                     | 0,1  | 0,1  |
| 46                               | 0,0 | 0,6    | 46                   | -   | 1,3  | 48                  | -    | 0,1  | 092                  | -   | 0,5   | 141                    | 0,8  | -    | 54                     | 0,4  | 0,2  |
| 47                               | 0,1 | 0,0    | 47                   | 0,0 | 11,5 | 55                  | 0,0  | 0,1  | 093                  | -   | 0,1   | 142                    | 5,5  | -    | 55                     | 0,2  | 0,6  |
| SONST.                           | 0,0 | 0,0    | SONST.               | 0,0 | 0,0  | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 094                  | 0,0 | 2,6   | 151                    | -    | 1,8  | 56                     | 0,2  | -    |
| SU.3                             | 0,1 | 0,8    | SU.3                 | 0,0 | 32,8 | SU.3                | 1,4  | 1,4  | 095                  | -   | 1,2   | 152                    | 0,1  | 0,1  | SONST.                 | 0,1  | 0,0  |
| ZUS.                             | 0,4 | 12,7   | ZUS.                 | 1,2 | 77,2 | ZUS.                | 11,2 | 25,2 | 101                  | 0,0 | 0,1   | 161                    | 5,4  | 0,1  | SU.3                   | 1,7  | 5,2  |
| SAND, KIES, BIMS, TON            |     |        | ZEMENT, KALK         |     |      | NAT. DUENGEMITTEL   |      |      | 104                  | -   | 0,7   | 162                    | 1,2  | -    | ZUS.                   | 8,9  | 69,6 |
| 051                              | 0,1 | -      | 121                  | -   | 0,3  | 033                 | -    | 0,2  | 111                  | 0,0 | 1,1   | 171                    | 0,1  | -    | FAHRZEUGE              |      |      |
| 053                              | -   | 0,9    | 123                  | -   | 0,2  | 051                 | -    | 0,1  | 112                  | -   | 0,1   | 172                    | 6,9  | 6,9  | 015                    | 5,3  | 0,2  |
| 082                              | 0,0 | 0,3    | 132                  | -   | 0,1  | 071                 | -    | 0,2  | 122                  | 0,1 | 17,2  | 173                    | 4,2  | 0,2  | 018                    | 12,1 | 0,0  |
| 084                              | 0,1 | -      | 161                  | -   | 2,3  | 094                 | -    | 0,1  | 123                  | -   | 1,2   | 174                    | 2,4  | 0,1  | 019                    | 3,0  | 0,1  |
| 092                              | -   | 0,3    | 175                  | 0,0 | 18,6 | 121                 | -    | 0,2  | 141                  | -   | 0,4   | 182                    | 0,1  | -    | 020                    | 26,0 | 1,3  |
| 094                              | -   | 21,0   | 202                  | 0,0 | 11,6 | 172                 | 0,1  | 0,1  | 151                  | 0,0 | 26,7  | 201                    | 0,3  | -    | 031                    | 0,1  | 0,0  |
| 122                              | -   | 0,1    | 210                  | -   | 1,1  | 175                 | 0,0  | 0,4  | 152                  | 0,1 | 16,1  | 202                    | 0,1  | 0,2  | 035                    | 0,1  | -    |
| 132                              | 0,0 | 8,9    | SONST.               | 0,0 | 0,2  | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 153                  | 0,2 | 0,0   | 203                    | 5,3  | -    | 041                    | 0,8  | 2,7  |
| 142                              | 0,0 | 336,2  | SU.1                 | 0,1 | 34,4 | SU.1                | 0,2  | 1,4  | 162                  | 0,2 | 3,4   | 206                    | -    | 0,1  | 044                    | 0,0  | 0,1  |
| 143                              | -   | 2,7    | SU.1                 | 0,1 | 0,3  | SU.2                | -    | 0,0  | 171                  | 0,7 | 9,2   | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 045                    | 0,1  | 1,0  |
| 151                              | -   | 1,8    | SONST.               | -   | 0,0  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 172                  | 0,6 | 0,6   | SU.1                   | 49,5 | 74,0 | 051                    | 1,1  | 8,4  |
| 152                              | 0,1 | 260,6  | SU.3                 | -   | 0,4  | SU.3                | 0,0  | 0,0  | 173                  | 0,1 | -     | -                      | -    | -    | 052                    | 2,7  | 19,9 |
| 161                              | -   | 171,6  | ZUS.                 | 0,1 | 34,7 | ZUS.                | 0,2  | 1,4  | 174                  | 0,0 | 0,3   | 28                     | -    | 2,2  | 053                    | -    | 0,1  |
| 172                              | 0,7 | 0,7    | GIPS                 |     |      | CHEM. DUENGEMITTEL  |      |      | 181                  | -   | 0,3   | 30                     | -    | 0,7  | 061                    | 4,9  | 1,6  |
| 173                              | -   | 0,1    | 053                  | -   | 0,5  | 019                 | -    | 0,1  | 182                  | -   | 0,7   | 36                     | -    | 1,3  | 062                    | 95,4 | 3,8  |
| 175                              | 0,0 | 225,1  | 096                  | 0,1 | 0,1  | 031                 | -    | 0,7  | 183                  | -   | 0,5   | 38                     | 0,8  | 2,1  | 072                    | 0,1  | 0,0  |
| 181                              | -   | 0,4    | 152                  | 0,1 | -    | 032                 | -    | 0,4  | 184                  | 0,0 | 3,1   | 41                     | -    | 0,1  | 081                    | -    | 0,1  |
| 192                              | 0,0 | 24,4   | 161                  | 0,1 | -    | 034                 | -    | 0,3  | 191                  | -   | 1,0   | 44                     | 3,8  | -    | 083                    | 0,5  | 0,0  |
| 202                              | -   | 23,7   | 162                  | 0,1 | -    | 035                 | -    | 0,2  | 192                  | -   | 0,3   | 46                     | 2,9  | 0,4  | 084                    | 0,7  | 1,8  |
| 204                              | 3,7 | -      | 174                  | 0,1 | -    | 043                 | -    | 0,6  | 202                  | -   | 5,2   | 47                     | 0,2  | -    | 085                    | 0,9  | 0,0  |
| 206                              | 0,1 | -      | 182                  | 0,1 | -    | 044                 | -    | 2,1  | 204                  | -   | 0,3   | 48                     | 0,2  | -    | 092                    | 2,9  | 1,0  |
| SONST.                           | 0,0 | 0,1    | 185                  | 0,2 | 2,3  | 051                 | -    | 5,4  | 205                  | -   | 0,1   | 52                     | -    | 0,6  | 093                    | 17,8 | 1,5  |
| SU.1                             | 4,9 | 1087,8 | SONST.               | 0,2 | 0,0  | 071                 | -    | 0,2  | 206                  | -   | 5,0   | 53                     | -    | 0,1  | 094                    | 2,1  | 11,5 |
| 35                               | -   | 0,1    | SU.1                 | 0,6 | 2,8  | 084                 | 0,0  | 5,3  | 210                  | -   | 0,7   | SU.3                   | 7,8  | 7,5  | 095                    | 0,4  | 0,1  |
| 44                               | -   | 0,2    | 174                  | 0,1 | -    | 092                 | 0,0  | 2,3  | SONST.               | 0,1 | 0,1   | -                      | -    | -    | 096                    | 0,5  | 0,0  |
| 47                               | 3,9 | 0,2    | 182                  | 0,1 | -    | 094                 | -    | 4,2  | SU.1                 | 2,5 | 114,3 | ZUS.                   | 57,3 | 81,6 | 101                    | 1,3  | 0,3  |
| SONST.                           | 0,0 | 0,1    | 185                  | 0,2 | 0,0  | 101                 | -    | 1,1  | SU.2                 | -   | 1,8   | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      | 106                    | 0,1  | 0,0  |
| SU.3                             | 4,0 | 0,5    | SONST.               | 0,1 | 0,0  | 112                 | -    | 3,1  | 35                   | -   | 0,1   | 015                    | 0,0  | 1,3  | 111                    | 1,2  | 6,5  |
| ZUS.                             | 8,9 | 1088,3 | SU.3                 | 0,1 | 0,0  | 121                 | -    | 0,5  | 38                   | -   | 0,5   | 018                    | -    | 0,1  | 121                    | 0,1  | -    |
| SALZ, SCHWEFEL, -KIES            |     |        | AND. MIN. BAUSTOFFE  |     |      | 122                 | -    | 5,0  | 42                   | -   | 0,3   | 053                    | 0,1  | 0,4  | 122                    | 0,7  | 0,0  |
| 031                              | -   | 1,3    | 141                  | -   | 0,7  | 141                 | -    | 0,7  | 43                   | -   | 0,5   | 061                    | 1,3  | 0,0  | 123                    | 0,6  | 1,9  |
| 052                              | -   | 0,3    | 143                  | 0,0 | 35,6 | 151                 | -    | 0,1  | 44                   | -   | 0,3   | 062                    | 0,3  | 1,0  | 124                    | 0,2  | 0,1  |
| 072                              | -   | 0,7    | 153                  | 0,1 | 0,1  | 161                 | 0,2  | 0,0  | 46                   | 0,0 | 2,2   | 043                    | -    | 1,1  | 131                    | 0,2  | -    |
| 084                              | -   | 0,2    | 162                  | 0,1 | 0,0  | 171                 | 0,4  | 2,5  | 47                   | 0,2 | 0,1   | 051                    | 0,1  | 0,5  | 132                    | 0,3  | 0,6  |
| 152                              | -   | 2,3    | 172                  | 0,1 | 0,1  | 172                 | 1,0  | 1,0  | 52                   | -   | 0,3   | 052                    | -    | 0,1  | 141                    | 0,2  | -    |
| 171                              | -   | 0,7    | 174                  | 0,1 | 0,0  | 173                 | 1,1  | 0,7  | 54                   | 0,0 | 0,3   | 053                    | 0,1  | 0,4  | 142                    | 1,4  | 0,1  |
| 174                              | -   | 0,1    | 182                  | 0,1 | 0,2  | 174                 | 0,3  | 0,1  | 55                   | -   | 0,5   | 061                    | 1,3  | 0,0  | 143                    | 0,1  | -    |
| SONST.                           | 0,0 | 0,1    | 185                  | 0,2 | 0,0  | 175                 | 1,9  | 0,0  | 56                   | -   | 0,3   | 062                    | 0,3  | 1,0  | 151                    | 0,4  | 0,7  |
| SU.1                             | 0,0 | 5,6    | 182                  | 0,1 | 0,0  | 181                 | -    | 0,1  | SONST.               | 0,0 | 0,0   | 071                    | -    | 0,2  | 152                    | 18,8 | 0,5  |
| ZUS.                             | 0,0 | 5,6    | 185                  | 0,2 | 0,0  | 183                 | 0,1  | 0,1  | SU.3                 | 0,2 | 4,5   | 072                    | 0,0  | 0,6  | 153                    | 0,1  | 0,1  |
| AND. STEINE U. ERDEN             |     |        | 182                  | 0,1 | 0,0  | 184                 | -    | 0,2  | ZUS.                 | 2,7 | 120,6 | 082                    | 0,0  | 3,3  | 161                    | 2,9  | 0,1  |
| 026                              | -   | 0,8    | 185                  | 0,2 | 0,0  | 184                 | -    | 0,2  | 084                  | 0,3 | 0,4   | 073                    | 0,0  | 0,1  | 162                    | 0,1  | -    |
| 043                              | -   | 0,1    | 192                  | 0,1 | 0,2  | 192                 | -    | 0,4  | 091                  | -   | 0,3   | 074                    | 0,0  | 0,4  | 171                    | 0,2  | 0,3  |
| 051                              | -   | 1,2    | 202                  | 0,1 | 0,2  | 202                 | 1,4  | -    | 092                  | -   | 12,5  | 075                    | 0,1  | 3,2  | 172                    | 3,5  | 3,5  |
| 052                              | 0,0 | 5,5    | 204                  | 0,1 | 0,2  | 204                 | 0,2  | 0,1  | 093                  | -   | 0,9   | 076                    | 0,1  | 2,9  | 173                    | 2,1  | 2,0  |
| 053                              | -   | 0,8    | 206                  | 0,1 | 0,0  | 206                 | 0,1  | 0,1  | 094                  | -   | 0,0   | 077                    | 0,0  | 0,1  | 182                    | 0,3  | 1,8  |
| 062                              | -   | 0,1    | 210                  | 0,0 | 0,1  | 210                 | 1,0  | 1,0  | 095                  | -   | 0,5   | 078                    | 0,0  | 0,1  | 183                    | 0,2  | 0,0  |
| 071                              | -   | 0,1    | 212                  | 0,1 | 0,1  | 212                 | 1,1  | 0,7  | 096                  | -   | 0,1   | 079                    | 0,0  | 0,1  | 184                    | 0,7  | 0,0  |
| 096                              | -   | 0,7    | 214                  | 0,0 | 0,3  | 214                 | 0,3  | 0,1  | 097                  | -   | 0,2   | 080                    | 0,0  | 0,2  | 185                    | 0,1  | 0,0  |
| 104                              | -   | 0,4    | 216                  | 0,1 | 0,0  | 216                 | 0,1  | 0,1  | 101                  | -   | 1,1   | 081                    | 0,0  | 0,2  | 186                    | 0,1  | 0,0  |
| 105                              | -   | 0,2    | 218                  | 0,1 | 0,0  | 218                 | 0,1  | 0,1  | 102                  | -   | 1,2   | 082                    | 0,0  | 0,2  | 187                    | 1,3  | 0,2  |
| 121                              | -   | 3,3    | 220                  | 0,1 | 0,2  | 220                 | 1,4  | -    | 103                  | -   | 1,3   | 083                    | 0,0  | 0,1  | 188                    | 0,3  | 0,7  |
| 122                              | -   | 0,7    | 222                  | 0,1 | 0,2  | 222                 | 1,4  | -    | 104                  | -   | 1,4   | 084                    | 0,0  | 0,1  | 189                    | 0,3  | 0,7  |
| 123                              | -   | 0,5    | 224                  | 0,1 | 0,2  | 224                 | 1,4  | -    | 105                  | -   | 1,5   | 085                    | 0,0  | 0,1  | 190                    | 0,3  | 0,7  |
| 124                              | -   | 2,1    | 226                  | 0,1 | 0,2  | 226                 | 1,4  | -    | 106                  | -   | 1,6   | 086                    | 0,0  | 0,1  | 191                    | 0,3  | 0,7  |
| 131                              | -   | 0,1    | 228                  | 0,1 | 0,2  | 228                 | 1,4  | -    | 107                  | -   | 1,7   | 087                    | 0,0  | 0,1  | 192                    | 0,3  | 0,7  |
| 132                              | -   | 0,3    | 230                  | 0,1 | 0,2  | 230                 | 1,4  | -    | 108                  | -   | 1,8   | 088                    | 0,0  | 0,1  | 193                    | 0,3  | 0,7  |
| 142                              | 0,2 | 0,2    | 232                  | 0,1 | 0,2  | 232                 | 1,4  | -    | 109                  | -   | 1,9   | 089                    | 0,0  | 0,1  | 194                    | 0,3  | 0,7  |
| 143                              | 0,0 | 0,2    | 234                  | 0,1 | 0,2  | 234                 | 1,4  | -    | 110                  | -   | 2,0   | 090                    | 0,0  | 0,1  | 195                    | 0,3  | 0,7  |
| 151                              | -   | 0,1    | 236                  | 0,1 | 0,2  | 236                 | 1,4  | -    | 111                  | -   | 2,1   | 091                    | 0,0  | 0,1  | 196                    | 0,3  | 0,7  |
| 161                              | -   | 1,4    | 238                  | 0,1 | 0,2  | 238                 | 1,4  | -    | 112                  | -   | 2,2   | 092                    | 0,0  | 0,1  | 197                    | 0,3  | 0,7  |
| 162                              | -   | 0,1    | 240                  | 0,1 | 0,2  | 240                 | 1,4  | -    | 113                  | -   | 2,3   | 093                    | 0,0  | 0,1  | 198                    | 0,3  | 0,7  |
| 171                              | 0,2 | 0,1    | 242                  | 0,1 | 0,2  | 242                 | 1,4  | -    | 114                  | -   | 2,4   | 094                    | 0,0  | 0,1  | 199                    | 0,3  | 0,7  |
| 172                              | 0,7 | 0,7    | 244                  | 0,1 | 0,2  | 244                 | 1,4  | -    | 115                  | -   | 2,5   | 095                    | 0,0  | 0,1  | 200                    | 0,3  | 0,7  |
| 173                              | 0,0 | 4,9    | 246                  | 0,1 | 0,2  | 246                 | 1,4  | -    | 116                  | -   | 2,6   | 096                    | 0,0  | 0,1  | 201                    | 0,3  | 0,7  |
| 174                              | 0,1 | -      | 248                  | 0,1 | 0,2  | 248                 | 1    |      |                      |     |       |                        |      |      |                        |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     |
|-----------------------------------|------|-----|---------------------|------|------|--------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|-------|--------------------|-------|-------|
| VERKEHRSSPEZIRK NR. 172 STUTTGART |      |     |                     |      |      |                    |      |      |                     |      |      |                     |      |       |                    |       |       |
| LANDMASCHINEN                     |      |     | EL-ERZGN.-MASCHINEN |      |      | EDM-WAREN U.A.     |      |      | LEDER-U-TEXTILWAREN |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |       | BES-TRANSPORTGÜTER |       |       |
| 015                               | 0,4  | 0,0 | 141                 | 0,0  | 0,1  | 171                | 0,0  | 1,0  | 153                 | 1,5  | 0,1  | 30                  | 0,1  | -     | 30                 | 4,2   | 0,0   |
| 020                               | 2,2  | 0,0 | 142                 | 0,2  | 0,1  | 172                | 2,9  | 2,9  | 161                 | 0,1  | 0,2  | 32                  | -    | 0,1   | 32                 | 3,3   | 1,8   |
| 035                               | 0,1  | 0,0 | 151                 | 0,1  | 0,1  | 173                | 0,1  | 0,1  | 162                 | 0,5  | 0,1  | 35                  | 0,2  | 0,0   | 35                 | 0,6   | 7,6   |
| 044                               | 0,1  | 0,0 | 152                 | 0,3  | 0,8  | 174                | 0,9  | 0,1  | 171                 | 1,6  | 2,0  | 36                  | 0,1  | 0,0   | 36                 | 0,6   | 2,4   |
| 045                               | -    | 0,2 | 153                 | 0,1  | 0,5  | 175                | 0,6  | 0,3  | 172                 | 5,8  | 5,8  | 38                  | 0,5  | 4,3   | 37                 | 0,4   | 0,1   |
| 051                               | 0,5  | 0,0 | 161                 | 0,5  | 0,7  | 182                | 0,0  | 0,2  | 173                 | 0,0  | 0,2  | 40                  | -    | 0,1   | 38                 | 2,4   | 0,7   |
| 052                               | 0,0  | 0,1 | 162                 | 0,2  | 0,0  | 183                | 0,0  | 1,9  | 174                 | 0,1  | 0,2  | 41                  | 0,1  | -     | 40                 | 0,1   | -     |
| 061                               | 0,2  | 0,0 | 171                 | 0,5  | 0,0  | 184                | 0,1  | 0,4  | 175                 | 0,0  | 0,1  | 44                  | 0,1  | 2,0   | 41                 | 0,7   | 0,2   |
| 062                               | 1,8  | 0,7 | 172                 | 2,4  | 2,4  | 185                | -    | 0,1  | 183                 | -    | 1,5  | 46                  | 0,1  | 0,3   | 44                 | 4,0   | 2,5   |
| 071                               | 0,1  | 0,3 | 173                 | 0,5  | 0,9  | 192                | 0,1  | 0,5  | 191                 | -    | 0,1  | 47                  | 0,1  | 1,2   | 46                 | 2,6   | 8,6   |
| 092                               | 0,0  | 0,1 | 174                 | 0,5  | 0,1  | 193                | 0,1  | 0,0  | 192                 | 0,0  | 0,1  | 48                  | 0,8  | 0,2   | 47                 | 9,8   | 0,4   |
| 094                               | 0,2  | -   | 175                 | 0,7  | 0,4  | 201                | 0,0  | 0,1  | 193                 | 0,0  | 0,1  | 52                  | 0,0  | 2,6   | 48                 | 0,2   | 0,8   |
| 104                               | 0,0  | 0,1 | 182                 | 0,2  | 0,1  | 202                | 0,5  | 0,1  | 204                 | 0,0  | 1,1  | 53                  | 0,1  | 0,0   | 50                 | 0,5   | 0,1   |
| 111                               | 0,2  | 0,0 | 183                 | 0,3  | 5,4  | 203                | 0,5  | 0,1  | SONST.              | 0,2  | 0,3  | 54                  | 0,6  | 0,5   | 51                 | 0,2   | -     |
| 113                               | 0,0  | 0,1 | 184                 | 3,4  | 0,5  | 204                | 1,0  | 0,1  | SU.1                | 12,5 | 17,5 | 55                  | 0,1  | 0,8   | 52                 | 0,4   | 0,1   |
| 122                               | 0,1  | 0,1 | 185                 | 0,0  | 0,6  | 206                | 0,0  | 0,1  | -                   | -    | -    | 56                  | 0,0  | 1,4   | 53                 | 0,8   | 0,0   |
| 131                               | 0,1  | 0,0 | 191                 | 0,1  | 0,0  | 210                | 0,1  | 0,6  | SU.2                | 0,9  | -    | SONST.              | 0,1  | -     | 54                 | 0,3   | 0,3   |
| 132                               | 0,0  | 0,1 | 192                 | 0,3  | 0,5  | 220                | 0,1  | 0,1  | -                   | -    | -    | SU.3                | 3,2  | 15,9  | 55                 | 0,6   | 0,3   |
| 141                               | 0,1  | -   | 193                 | 0,1  | 0,0  | SONST.             | 0,2  | 0,2  | 38                  | 0,5  | 0,0  | -                   | -    | -     | 56                 | 0,2   | 0,2   |
| 142                               | 0,1  | 0,1 | 201                 | 0,7  | -    | SU.1               | 28,5 | 30,7 | 41                  | 0,0  | 0,5  | ZUS.                | 24,1 | 113,3 | SONST.             | 0,0   | -     |
| 143                               | 0,1  | 0,0 | 202                 | 0,1  | 0,1  | -                  | -    | -    | 44                  | 0,1  | 0,8  | -                   | -    | -     | SU.3               | 40,2  | 27,1  |
| 151                               | 0,1  | 0,1 | 203                 | 0,1  | 0,2  | SU.2               | 0,6  | 0,4  | 46                  | 0,1  | 3,0  | BES-TRANSPORTGÜTER  |      |       | ZUS.               | 322,2 | 459,4 |
| 161                               | 0,1  | 0,0 | 204                 | 1,9  | 0,3  | -                  | -    | -    | 47                  | 0,1  | 3,7  | ALLE GÜTER          |      |       | -                  | -     | -     |
| 162                               | 0,0  | 0,2 | 206                 | 0,2  | 2,9  | 28                 | 0,9  | 0,0  | 48                  | 0,0  | 0,4  | 011                 | 0,1  | 0,0   | -                  | -     | -     |
| 171                               | 0,1  | 0,0 | 210                 | 0,2  | 0,1  | 30                 | 0,2  | 0,0  | 52                  | 0,0  | 0,1  | 014                 | 0,3  | -     | -                  | -     | -     |
| 173                               | 0,1  | -   | 220                 | 0,3  | 3,1  | 36                 | 0,3  | 0,0  | 55                  | 0,0  | 1,1  | 015                 | 0,1  | 0,0   | 011                | 1,9   | 0,2   |
| 175                               | 0,1  | 0,1 | SONST.              | 0,3  | 0,1  | 38                 | 0,4  | 0,2  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 018                 | 0,0  | 0,1   | 014                | 0,3   | 3,1   |
| 182                               | 0,1  | -   | SU.1                | 45,2 | 34,1 | 44                 | 1,7  | 1,7  | SU.3                | 0,9  | 9,7  | 019                 | 0,2  | 0,0   | 015                | 6,0   | 3,2   |
| 183                               | 0,1  | 0,1 | -                   | -    | -    | 46                 | 0,2  | 0,2  | -                   | -    | -    | 020                 | 46,4 | 56,0  | 018                | 12,3  | 42,7  |
| 184                               | 0,1  | 0,1 | SU.2                | 1,5  | 0,1  | 47                 | 0,4  | 1,0  | ZUS.                | 14,4 | 27,2 | 033                 | 0,1  | 0,0   | 019                | 0,6   | 11,9  |
| 191                               | 0,1  | -   | -                   | -    | -    | 48                 | 0,8  | 0,2  | -                   | -    | -    | 034                 | -    | 0,1   | 020                | 98,8  | 121,6 |
| 192                               | 0,1  | 0,0 | 28                  | 1,8  | 0,5  | 52                 | 0,0  | 1,7  | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | 035                 | 0,2  | 0,3   | 031                | 0,4   | 9,6   |
| 193                               | 0,2  | 0,1 | 29                  | 1,3  | 0,1  | 53                 | 0,1  | -    | -                   | -    | -    | 042                 | 0,1  | 0,0   | 032                | 0,1   | 1,0   |
| 201                               | 0,1  | -   | 30                  | 1,0  | 0,2  | 54                 | 0,3  | 1,1  | 014                 | -    | 2,3  | 043                 | 0,1  | 0,0   | 033                | 0,9   | 3,3   |
| 202                               | 0,4  | 0,2 | 32                  | 0,3  | 0,2  | 55                 | 0,2  | 0,0  | 015                 | 0,0  | 0,6  | 044                 | 0,2  | 0,0   | 034                | 0,3   | 10,4  |
| 204                               | 0,3  | 0,3 | 35                  | 1,3  | 0,0  | 56                 | 0,5  | 0,8  | 018                 | 0,0  | 2,5  | 045                 | 0,0  | 0,3   | 035                | 0,7   | 3,8   |
| SONST.                            | 0,2  | 0,3 | 36                  | 0,5  | 0,1  | SONST.             | 0,1  | 0,1  | 019                 | -    | 8,2  | 051                 | 20,1 | 17,1  | 041                | 0,8   | 2,7   |
| SU.1                              | 8,3  | 3,3 | 38                  | 3,1  | 0,5  | SU.3               | 6,2  | 7,1  | 020                 | 2,1  | 3,3  | 052                 | 0,3  | 0,4   | 042                | 0,1   | 8,5   |
| 28                                | 0,0  | 0,1 | 41                  | 0,5  | -    | -                  | -    | -    | 034                 | -    | 1,5  | 061                 | 30,9 | 27,4  | 043                | 0,4   | 11,0  |
| 30                                | -    | 0,1 | 44                  | 5,2  | 1,9  | -                  | ZUS. | 35,3 | 042                 | 0,0  | 6,8  | 062                 | 4,3  | 11,5  | 044                | 0,5   | 10,0  |
| 36                                | 0,1  | 0,1 | 46                  | 1,1  | 0,6  | GLAS-U.A-MIN-WAREN |      |      | 043                 | -    | 4,3  | 071                 | 0,0  | 1,7   | 045                | 0,4   | 27,7  |
| 36                                | 0,6  | 0,1 | 47                  | 2,4  | 3,8  | -                  | -    | -    | 044                 | 0,0  | 0,7  | 072                 | 0,1  | 0,0   | 051                | 25,8  | 37,0  |
| 41                                | 0,1  | -   | 48                  | 3,0  | 0,8  | 020                | 0,2  | 0,1  | 051                 | 0,1  | 1,3  | 081                 | 1,2  | 2,0   | 052                | 13,7  | 47,1  |
| 44                                | 0,1  | 0,1 | 50                  | 1,0  | 0,0  | 062                | 0,3  | 0,1  | 053                 | 0,2  | 0,8  | 083                 | 0,1  | 0,2   | 053                | 0,8   | 5,6   |
| 46                                | 0,2  | 0,0 | 51                  | 0,5  | -    | 084                | -    | 0,9  | 061                 | 0,5  | 8,5  | 084                 | 0,5  | 0,8   | 061                | 48,8  | 84,4  |
| 47                                | 0,2  | 0,0 | 52                  | 0,8  | 0,2  | 095                | 0,1  | 0,6  | 062                 | 0,7  | 3,2  | 091                 | 0,1  | 1,0   | 062                | 113,7 | 30,8  |
| 48                                | 1,3  | 0,1 | 53                  | 0,5  | 0,0  | 096                | -    | 0,3  | 071                 | 0,1  | 0,0  | 092                 | 29,2 | 59,8  | 071                | 0,4   | 3,0   |
| 50                                | 0,1  | -   | 54                  | 2,2  | 0,6  | 104                | 0,0  | 0,1  | 081                 | 0,0  | 0,9  | 093                 | 70,7 | 127,2 | 072                | 0,5   | 26,4  |
| 54                                | 0,5  | 0,0 | 55                  | 5,7  | 0,4  | 141                | 0,2  | 17,4 | 083                 | 0,0  | 0,1  | 094                 | 29,0 | 42,4  | 081                | 1,4   | 4,9   |
| 55                                | 0,1  | -   | 56                  | 2,2  | 0,4  | 142                | -    | 0,1  | 084                 | 0,6  | 0,4  | 095                 | 0,4  | 0,1   | 082                | 0,2   | 48,6  |
| 56                                | 0,1  | -   | 80                  | 0,1  | -    | 143                | -    | 2,3  | 091                 | 0,0  | 1,8  | 096                 | 0,1  | 2,8   | 083                | 2,0   | 12,9  |
| SONST.                            | 0,1  | 0,0 | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 151                | -    | 0,2  | 092                 | 0,4  | 4,2  | 101                 | 8,0  | 11,0  | 084                | 7,5   | 135,6 |
| SU.3                              | 3,5  | 0,6 | SU.3                | 34,9 | 10,4 | 161                | -    | 0,4  | 094                 | 0,1  | 0,0  | 106                 | 0,0  | 0,1   | 085                | 1,6   | 24,6  |
| ZUS.                              | 11,8 | 3,9 | ZUS.                | 81,5 | 44,6 | 172                | 0,2  | 0,2  | 101                 | 0,0  | 0,9  | 111                 | 0,1  | 0,6   | 091                | 2,0   | 27,5  |
| EL-ERZGN.-MASCHINEN               |      |     | EDM-WAREN U.A.      |      |      | 173                | 0,1  | -    | 104                 | 0,0  | 0,1  | 113                 | 0,2  | 1,4   | 092                | 35,2  | 96,4  |
| 011                               | 1,8  | -   | 018                 | 0,1  | -    | 175                | 0,0  | 3,5  | 105                 | -    | 0,1  | 122                 | 0,9  | 1,7   | 093                | 89,0  | 149,6 |
| 015                               | 0,1  | 0,3 | 020                 | 8,0  | 0,6  | 183                | -    | 0,2  | 111                 | -    | 0,1  | 123                 | 0,7  | 0,3   | 094                | 33,2  | 145,1 |
| 018                               | 0,1  | 0,0 | 031                 | 0,1  | 0,0  | 185                | -    | 0,8  | 113                 | 0,0  | 2,2  | 124                 | 0,1  | 0,1   | 095                | 1,1   | 8,8   |
| 020                               | 10,7 | 1,1 | 034                 | 0,0  | 0,1  | 192                | 0,0  | 0,1  | 121                 | 0,1  | 0,6  | 131                 | 0,1  | 1,8   | 096                | 0,9   | 36,1  |
| 033                               | 0,7  | 0,5 | 035                 | 0,1  | 0,0  | 193                | -    | 0,5  | 122                 | 0,9  | 0,2  | 132                 | 0,2  | 0,2   | 101                | 10,5  | 19,8  |
| 034                               | 0,1  | 0,1 | 043                 | 0,1  | 0,1  | SONST.             | 0,1  | 0,3  | 123                 | 0,4  | 1,0  | 141                 | 0,7  | 2,1   | 104                | 0,1   | 1,7   |
| 035                               | 0,2  | -   | 045                 | -    | 0,9  | SU.1               | 1,2  | 28,0 | 124                 | -    | 1,8  | 142                 | 0,1  | 0,2   | 105                | 0,1   | 1,9   |
| 043                               | 0,1  | 0,0 | 051                 | 0,0  | 0,6  | SU.2               | -    | 0,1  | 132                 | -    | 0,1  | 143                 | 1,2  | 0,6   | 106                | 0,8   | 5,8   |
| 044                               | 0,1  | 1,2 | 052                 | 0,4  | 0,0  | 36                 | -    | 0,1  | 141                 | 0,1  | 3,4  | 151                 | 0,6  | 0,9   | 111                | 5,3   | 10,9  |
| 045                               | 0,1  | -   | 061                 | 5,2  | 0,0  | 41                 | 0,1  | -    | 151                 | 0,0  | 0,2  | 152                 | 0,4  | 0,5   | 112                | 0,4   | 3,9   |
| 051                               | 0,5  | 1,2 | 062                 | 4,9  | 3,7  | 44                 | -    | 0,2  | 152                 | 0,0  | 0,1  | 153                 | 0,2  | 0,1   | 113                | 6,8   | 7,3   |
| 052                               | 2,9  | 0,1 | 072                 | 0,0  | 0,2  | 46                 | 0,0  | 0,5  | 161                 | 0,0  | 3,3  | 162                 | 0,6  | 0,7   | 121                | 0,3   | 5,0   |
| 053                               | 0,1  | 1,0 | 081                 | 0,0  | 0,1  | 48                 | -    | 0,4  | 162                 | 3,4  | 0,1  | 171                 | 0,4  | 0,6   | 122                | 7,1   | 34,8  |
| 061                               | 4,1  | 1,1 | 082                 | 0,1  | 0,1  | 52                 | -    | 0,1  | 173                 | 0,8  | 4,8  | 172                 | 6,9  | 6,9   | 123                | 6,5   | 36,8  |
| 062                               | 3,3  | 1,4 | 084                 | 0,1  | 0,3  | 54                 | -    | 0,2  | 174                 | 0,3  | 1,2  | 175                 | 1,1  | 0,9   | 124                | 2,5   | 6,7   |
| 072                               | 0,2  | 0,1 | 085                 | -    | 0,1  | 55                 | 0,0  | 0,2  | 175                 | 0,1  | 0,8  | 181                 | 0,1  | 0,0   | 131                | 1,0   | 3,9   |
| 083                               | 0,2  |     |                     |      |      |                    |      |      |                     |      |      |                     |      |       |                    |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V                    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V      | E      |
|----------------------------------|--------|--------|-------------------|------|------|---------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------|-----------------------|-----|-------|----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 172 STUTTGART |        |        |                   |      |      |                           |                      |       |                      |       |       |                       |     |       |                      |        |        |
| ALLE GÜTER                       |        |        | ALLE GÜTER        |      |      | ALLE GÜTER                |                      |       | ALLE GÜTER           |       |       | ALLE GÜTER            |     |       | ALLE GÜTER           |        |        |
| 203                              | 22,8   | 7,7    | SU.2              | 9,5  | 18,6 | 32                        | 4,6                  | 2,6   | 44                   | 241,3 | 125,5 | 53                    | 1,9 | 0,2   | SU.3                 | 367,6  | 665,4  |
| 204                              | 45,0   | 29,4   |                   |      |      | 35                        | 4,3                  | 14,0  | 46                   | 16,6  | 43,8  | 54                    | 5,4 | 13,6  |                      |        |        |
| 205                              | 12,3   | 11,2   | 27                | -    | 0,1  | 36                        | 3,9                  | 59,2  | 47                   | 20,1  | 39,7  | 55                    | 7,4 | 23,6  | ZUS.                 | 1833,5 | 7427,5 |
| 206                              | 7,1    | 21,4   | 28                | 12,2 | 19,2 | 37                        | 0,5                  | 30,1  | 48                   | 13,3  | 5,2   | 56                    | 3,8 | 13,2  |                      |        |        |
| 210                              | 7,8    | 502,6  | 29                | 3,9  | 0,1  | 38                        | 12,1                 | 259,6 | 50                   | 2,8   | 0,7   | 80                    | 0,1 | -     |                      |        |        |
| 220                              | 1,0    | 3,6    | 30                | 8,1  | 1,1  | 40                        | 1,1                  | 0,6   | 51                   | 0,7   | -     | 81                    | 0,1 | -     |                      |        |        |
| SU.1                             | 1456,5 | 6743,5 |                   |      |      | 41                        | 1,8                  | 0,9   | 52                   | 1,5   | 12,5  | SONST.                | -   | 0,0   |                      |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 173 ULM       |        |        |                   |      |      |                           |                      |       |                      |       |       |                       |     |       |                      |        |        |
| LEBENDE TIERE                    |        |        | FRÜCHTE, GEMÜSE   |      |      | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |                      |       | FUTTERMITTEL         |       |       | KOKS                  |     |       | NE-METALLERZE        |        |        |
| 172                              | 0,5    | -      | 48                | -    | 0,1  | SONST.                    | 0,1                  | 0,2   | 020                  | -     | 0,7   | 085                   | -   | 0,1   | SU.3                 | 0,7    | 1,6    |
| SONST.                           | 0,0    | -      | SONST.            | -    | 0,0  | SU.1                      | 0,1                  | 0,4   | 035                  | -     | 3,6   | 210                   | -   | 0,9   |                      |        |        |
| SU.1                             | 0,5    | -      | SU.3              | -    | 5,0  |                           |                      |       | 042                  | -     | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,0   | ZUS.                 | 2,7    | 3,4    |
|                                  |        |        |                   |      |      | SU.2                      | -                    | 0,0   | 061                  | -     | 0,8   | SU.1                  | 0,0 | 6,5   |                      |        |        |
| SONST.                           | 0,0    | -      | ZUS.              | 0,3  | 18,2 |                           |                      |       | 094                  | -     | 0,2   |                       |     |       | EISEN-, STAHLABFALLE |        |        |
| SU.3                             | 0,0    | -      |                   |      |      | 44                        | -                    | 0,8   | 123                  | -     | 0,1   | 38                    | -   | 0,1   | 020                  | -      | 0,1    |
| ZUS.                             | 0,6    | -      | TEXTILE ROHSTOFFE |      |      | 46                        | -                    | 0,1   | 141                  | -     | 0,4   | SU.3                  | -   | 0,1   | 083                  | 0,3    | -      |
|                                  |        |        | 044               | 0,1  | -    | 47                        | -                    | 0,3   | 151                  | -     | 1,5   |                       |     |       | 084                  | 0,3    | 0,2    |
| GETREIDE                         |        |        | 092               | 0,1  | -    | 54                        | 0,1                  | -     | 152                  | -     | 0,2   | ZUS.                  | 0,0 | 6,5   | 101                  | -      | 0,1    |
| 019                              | -      | 0,5    | 096               | -    | 0,1  | 55                        | 0,0                  | 0,3   | 161                  | -     | 0,1   | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |     |       | 122                  | -      | 0,1    |
| 020                              | -      | 0,5    | 112               | 0,1  | 0,0  | SONST.                    | -                    | 0,0   | 172                  | -     | 4,4   | 020                   | -   | 0,7   | 131                  | 0,0    | 0,2    |
| 032                              | -      | 1,6    | 124               | 0,2  | -    | SU.3                      | 0,1                  | 2,0   | 182                  | -     | 0,1   | 051                   | -   | 1,4   | 143                  | 1,0    | -      |
| 041                              | -      | 1,6    | 132               | 0,1  | -    |                           |                      |       | 192                  | -     | 0,6   | 094                   | -   | 0,1   | 151                  | 0,0    | 0,1    |
| 124                              | -      | 0,2    | 141               | 0,1  | -    | ZUS.                      | 0,2                  | 2,4   | 202                  | -     | 1,2   | 132                   | -   | 0,2   | 152                  | 0,5    | 0,6    |
| 141                              | -      | 1,6    | 161               | 0,5  | 0,0  |                           |                      |       | 203                  | 1,2   | -     | 142                   | -   | 17,9  | 162                  | 0,7    | 0,1    |
| 142                              | -      | 0,2    | 162               | -    | 0,1  | ZUCKER                    |                      |       | SONST.               | 0,1   | 0,1   | 142                   | -   | 17,9  | 171                  | 2,2    | 1,6    |
| 143                              | -      | 0,2    | 171               | 0,2  | 0,1  |                           |                      |       | SU.1                 | 1,2   | 14,4  | 151                   | -   | 1,2   | 172                  | 1,1    | 6,9    |
| 151                              | -      | 1,4    | 172               | 0,1  | 0,1  | 094                       | -                    | 0,1   |                      |       |       | 152                   | -   | 118,8 | 173                  | 4,7    | 4,7    |
| 152                              | -      | 0,2    | 181               | -    | 0,2  | 122                       | -                    | 0,1   | 38                   | -     | 0,5   | 175                   | 1,2 | 0,4   | 175                  | 0,1    | 0,1    |
| 153                              | -      | 1,7    | 183               | -    | 0,1  | 192                       | -                    | 0,1   | 44                   | -     | 0,1   | 184                   | 0,2 | -     | 184                  | 1,0    | 1,4    |
| 161                              | -      | 0,1    | 192               | -    | 0,4  | 193                       | -                    | 0,2   | 46                   | -     | 0,3   | 185                   | 0,4 | -     | 192                  | 2,5    | 0,2    |
| 171                              | -      | 0,2    | SONST.            | 0,1  | 0,2  | 202                       | 0,0                  | 1,7   | 47                   | -     | 1,4   | 191                   | -   | 10,2  | 193                  | -      | 0,2    |
| 172                              | 2,3    | 0,9    | SU.1              | 1,3  | 1,3  | SONST.                    | -                    | 0,0   | 55                   | 0,1   | -     | 192                   | 0,4 | 0,1   | 201                  | 0,3    | 0,0    |
| 173                              | 0,3    | 0,3    |                   |      |      | SU.1                      | 0,0                  | 2,2   | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 193                   | 0,4 | -     | 202                  | 29,9   | 0,6    |
| 182                              | -      | 0,1    | 28                | 0,1  | 0,0  |                           |                      |       | SU.3                 | 0,1   | 2,3   | 201                   | -   | 79,4  | 203                  | 0,1    | -      |
| 202                              | 0,5    | 0,1    | 35                | 0,2  | 0,0  | 38                        | -                    | 0,9   | ZUS.                 | 1,4   | 16,7  | 202                   | 1,3 | 3,7   | 204                  | 0,0    | 0,6    |
| SONST.                           | 0,0    | 0,2    | 36                | 0,3  | 0,5  | SU.3                      | -                    | 0,9   |                      |       |       | 204                   | -   | 0,1   | 210                  | -      | 0,3    |
| SU.1                             | 3,1    | 12,2   | 41                | 1,0  | -    |                           |                      |       | 0,0                  | 0,0   | 0,0   | 210                   | 0,0 | 3,3   | SONST.               | 0,1    | 0,2    |
|                                  |        |        | 44                | 3,2  | 0,0  | ZUS.                      | 0,0                  | 3,1   | ÖLSAATEN, FETTE ANG. |       |       | SONST.                | 0,0 | 0,1   | SU.1                 | 44,7   | 18,2   |
| SU.2                             | -      | 3,7    | 47                | 0,3  | 0,0  |                           |                      |       | 151                  | 0,1   | -     | SU.1                  | 4,0 | 237,6 |                      |        |        |
| 44                               | 1,0    | -      | 55                | 0,1  | 0,1  | GETRÄENKE                 |                      |       | 183                  | -     | 0,1   | ZUS.                  | 4,0 | 237,6 | SU.2                 | -      | 0,2    |
| SONST.                           | -      | 0,1    | SONST.            | 0,1  | 0,7  | 123                       | -                    | 1,2   | SONST.               | -     | 0,0   |                       |     |       | 28                   | -      | 0,1    |
| SU.3                             | 1,0    | 0,1    | SU.3              | 5,3  | 1,9  | 142                       | -                    | 0,1   | SU.1                 | 0,1   | 0,1   | NATUR-, RAFFINIEREGAS |     |       | 44                   | 49,2   | -      |
|                                  |        |        | ZUS.              | 6,6  | 1,9  | 172                       | -                    | 2,5   |                      |       |       | 084                   | -   | 0,2   | 46                   | 0,1    | -      |
| ZUS.                             | 4,2    | 15,9   | HOLZ UND KORK     |      |      | SONST.                    | 0,0                  | 0,0   | 44                   | -     | 0,3   | 142                   | -   | 0,4   | SU.3                 | 49,3   | 0,1    |
|                                  |        |        | 018               | -    | 3,0  | SU.1                      | 0,0                  | 3,7   | 48                   | 0,0   | 0,1   | 151                   | -   | 0,1   | ZUS.                 | 94,0   | 18,4   |
| KARTOFFELN                       |        |        | 020               | -    | 0,1  |                           |                      |       | SONST.               | 0,0   | 0,3   | 152                   | -   | 0,4   | ROHEISEN-, STAHL     |        |        |
| 031                              | -      | 0,5    | 034               | -    | 0,1  | ZUS.                      | 0,0                  | 3,8   | SONST.               | 0,0   | 0,3   | 191                   | -   | 1,0   | 018                  | -      | 1,6    |
| 032                              | -      | 0,5    | 043               | -    | 0,2  |                           |                      |       | 44                   | -     | 0,3   | 193                   | -   | 0,1   | 052                  | -      | 0,1    |
| 085                              | 0,1    | -      | 051               | 0,5  | 0,1  | AND. GENUSSMITTEL U. A.   |                      |       | 48                   | 0,0   | 0,1   | 201                   | -   | 9,0   | 083                  | -      | 0,6    |
| 121                              | 0,1    | 0,0    | 061               | -    | 0,1  |                           |                      |       | 071                  | -     | 1,2   | SONST.                | -   | 0,2   | 084                  | -      | 1,4    |
| 143                              | -      | 0,2    | 034               | 0,1  | -    | 162                       | -                    | 0,2   | 072                  | -     | 4,1   | SU.1                  | -   | 11,3  | 143                  | -      | 0,2    |
| 161                              | 0,0    | 0,2    | 091               | 0,1  | -    | 171                       | -                    | 2,1   | 082                  | -     | 21,8  | 38                    | -   | 0,1   | 151                  | -      | 0,7    |
| 162                              | -      | 0,1    | 092               | 1,3  | 0,1  | SONST.                    | -                    | 0,0   | 084                  | -     | 0,6   | SU.3                  | -   | 0,2   | 171                  | -      | 1,4    |
| 172                              | 0,2    | -      | 122               | -    | 0,1  | SU.1                      | -                    | 2,3   | 096                  | -     | 5,9   |                       |     |       | 172                  | 0,1    | 0,4    |
| 175                              | 0,0    | 0,1    | 124               | 0,1  | 0,1  |                           |                      |       | 210                  | -     | 7,6   | ZUS.                  | -   | 11,5  | SONST.               | 0,0    | 0,0    |
| 201                              | -      | 0,5    | 151               | 12,5 | 0,1  | SONST.                    | -                    | 0,0   | SONST.               | 0,1   | 0,1   | MINERALÖLERZG. ANG.   |     |       | SU.1                 | 0,1    | 6,4    |
| 202                              | -      | 0,2    | 152               | 0,5  | 0,2  | SU.3                      | -                    | 0,0   | SU.1                 | 0,1   | 41,3  | 020                   | -   | 3,4   | SU.2                 | -      | 0,8    |
| 204                              | -      | 0,5    | 172               | 0,0  | -    |                           |                      |       |                      |       |       | 051                   | -   | 1,3   | 47                   | 0,1    | -      |
| 210                              | 0,1    | 0,0    | 174               | 0,1  | -    |                           |                      |       | 019                  | -     | 0,3   | 093                   | -   | 0,4   | SONST.               | -      | 0,0    |
| SONST.                           | 0,1    | 0,2    | 175               | 0,3  | -    | 0,3                       | FLEISCH, EIER, MILCH |       | 031                  | -     | 0,5   | 122                   | 0,4 | -     | SU.3                 | 0,1    | 0,0    |
| SU.1                             | 0,5    | 2,8    | 181               | 0,9  | 0,3  | SONST.                    | -                    | 0,0   | 034                  | -     | 0,5   | 172                   | -   | 0,6   | ZUS.                 | 0,1    | 7,2    |
|                                  |        |        | 192               | 0,0  | 0,3  | SU.1                      | -                    | 0,0   | 035                  | -     | 1,0   | SONST.                | 0,0 | 0,1   |                      |        |        |
| 44                               | -      | 0,6    | 205               | 0,1  | 0,2  |                           |                      |       | 043                  | -     | 0,2   | SU.1                  | 0,4 | 5,9   | STAHLHALBZEUG        |        |        |
| SONST.                           | 0,0    | 0,0    | 206               | 1,6  | 0,2  | 44                        | 0,0                  | 0,1   | 044                  | -     | 1,5   |                       |     |       | 045                  | 0,1    | 2,8    |
| SU.3                             | 0,0    | 0,6    | SONST.            | 0,2  | 4,4  | SU.3                      | 0,0                  | 0,1   | 045                  | -     | 0,1   | NE-METALLERZE         |     |       | 052                  | -      | 0,1    |
|                                  |        |        | SU.1              | 18,2 | 11,4 |                           |                      |       | 051                  | -     | 0,1   | 020                   | -   | 1,2   | 061                  | -      | 0,4    |
| FRÜCHTE, GEMÜSE                  |        |        | 28                | 0,0  | 0,1  | ZUS.                      | 0,0                  | 0,1   | 094                  | -     | 23,1  | 052                   | 0,1 | 0,1   | 084                  | -      | 11,6   |
| 020                              | -      | 2,0    | 35                | 0,1  | -    |                           |                      |       | 172                  | 0,0   | 0,1   | 081                   | 0,3 | 0,0   | 085                  | -      | 0,3    |
| 061                              | -      | 0,5    | 46                | 2,7  | 0,1  | GETREIDE U. A. ERZG.      |                      |       | 173                  | 0,1   | 0,1   | 083                   | 0,6 | -     | 092                  | 0,1    | 1,5    |
| 062                              | -      | 2,7    | 54                | 0,5  | 0,0  |                           |                      |       | 175                  | 0,1   | 0,1   | 085                   | 0,3 | -     | 093                  | -      | 0,1    |
| 161                              | 0,0    | 3,1    | SONST.            | 0,0  | 11,5 | 020                       | 0,0                  | 1,4   | 206                  | -     | 0,1   | 161                   | 0,1 | -     | 106                  | 0,1    | 9,1    |
| 172                              | 0,0    | 0,3    | SU.3              | 7,0  | 15,9 | 033                       | -                    | 0,1   | SONST.               | -     | 0,1   | 172                   | 0,1 | 0,0   | 113                  | 0,1    | 6,8    |
| 173                              | 0,1    | 0,1    |                   |      |      | 183                       | -                    | 1,9   | SU.1                 | 0,1   | 27,4  | 173                   | 0,3 | 0,3   | 132                  | -      | 2,1    |
| 183                              | -      | 1,4    | ZUS.              | 25,2 | 15,9 | 192                       | -                    | 0,1   |                      |       |       | 202                   | 0,3 | 0,2   | 173                  | 0,3    | 0,3    |
| 193                              | -      | 0,4    |                   |      |      | 204                       | 0,1                  | 0,1   | ZUS.                 | 0,1   | 27,4  | SONST.                | 0,0 | 0,0   | 192                  | -      | 6,4    |
| 202                              | 0,1    | 2,7    | ZUCKERRÜBELEN     |      |      | SONST.                    | 0,0                  | 0,0   | KOKS                 |       |       | SONST.                | 0,0 | 0,0   | 202                  | 0,0    | 0,5    |
| 204                              | 0,0    | 0,1    | 171               | 6,9  | -    | SU.1                      | 0,2                  | 4,3   |                      |       |       | SU.1                  | 2,0 | 1,8   | 210                  | -      | 1,1    |
| SONST.                           | 0,1    | 0,3    | 202               | 19,9 | -    |                           |                      |       | 44                   | -     | 3,2   | 32                    | -   | 0,2   | SONST.               | 0,1    | 0,1    |
| SU.1                             | 0,3    | 13,2   | SU.1              | 28,6 | -    | 44                        | -                    | 3,2   | 072                  | -     | 0,1   | 36                    | -   | 0,5   | SU.1                 | 0,7    | 35,1   |
|                                  |        |        |                   |      |      | 55                        | -                    | 0,3   | 082                  | -     | 2,5   | 44                    | 0,1 | 0,0   | 38                   | -      | 0,8    |
| 35                               | -      | 0,1    |                   |      |      | 56                        | -                    | 0,2   | 084                  | -     | 3,0   | 46                    | 0,1 | 0,8   | 46                   | -      | 0,1    |
| 38                               | -      | 0,8    | ZUS.              | 28,6 | -    |                           |                      |       |                      |       |       | 47                    | 0,5 | 0,1   | 47                   | -      | 0,1    |
| 44                               | -      | 3,7    |                   |      |      | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |                      |       |                      |       |       | SONST.                | 0,0 | 0,0   | SONST.               | -      | 0,0    |
| 46                               | -      | 0,4    | 042               | -    | 0,2  |                           |                      |       |                      |       |       |                       |     |       |                      |        |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB           | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB        | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    |
|----------------------------|------|-------|-------------------------|-----|------|----------------------|-------|-----|---------------------|-----|-----|----------------------|-----|------|------------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 173 ULM |      |       |                         |     |      |                      |       |     |                     |     |     |                      |     |      |                        |     |      |
| STAHLHALBZEUG              |      |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL   |     |      | AND. STEINE U. ERDEN |       |     | GIPS                |     |     | CHEM.-DUENGEMITTEL   |     |      | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |     |      |
| SU.3                       | -    | 1,1   | 56                      | -   | 0,6  | 045                  | 0,1   | -   | 185                 | -   | 0,6 | 203                  | 0,7 | -    | 54                     | 0,1 | 0,6  |
|                            |      |       | SONST.                  | -   | 0,1  | 051                  | 1,5   | 0,1 | SU.1                | -   | 0,6 | 204                  | 0,1 | 0,0  | 55                     | -   | 0,2  |
| ZUS.                       | 0,7  | 36,1  | SU.3                    | -   | 14,9 | 052                  | 0,2   | 0,2 |                     |     |     | 206                  | 0,0 | 2,7  | 56                     | 0,7 | -    |
|                            |      |       |                         |     |      | 053                  | 0,1   | -   | ZUS.                | -   | 0,6 | 210                  | 0,1 | 11,5 | SONST.                 | 0,0 | -    |
| STAB-, FORMSTAHL U.A.      |      |       | ZUS.                    | 0,8 | 34,5 | 071                  | 0,6   | 0,0 | AND. MIN. BAUSTOFFE |     |     | SONST.               | 0,3 | 0,1  | SU.3                   | 1,7 | 7,9  |
|                            |      |       |                         |     |      | 072                  | 0,1   | -   |                     |     |     | SU.1                 | 7,0 | 78,3 |                        |     |      |
| 020                        | 0,8  | -     | ROHRE, GIESSEREIERZEUGN |     |      | 081                  | 0,3   | -   |                     |     |     | SU.2                 | -   | 0,1  | ZUS.                   | 4,1 | 45,2 |
| 045                        | -    | 4,4   |                         |     |      | 084                  | 0,2   | -   | 095                 | -   | 0,2 |                      |     |      | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |     |      |
| 052                        | 0,3  | -     | 020                     | 1,0 | -    | 092                  | 0,3   | -   | 113                 | -   | 0,1 |                      |     |      | 020                    | 0,3 | 0,0  |
| 061                        | 0,8  | 0,0   | 061                     | 0,4 | -    | 094                  | 14,4  | -   | 122                 | 0,5 | -   | 36                   | -   | 1,1  | 051                    | 0,2 | -    |
| 072                        | -    | 1,6   | 062                     | 0,2 | -    | 095                  | 5,7   | -   | 132                 | -   | 0,5 | 37                   | -   | 5,2  | 062                    | -   | 0,2  |
| 081                        | -    | 0,2   | 084                     | -   | 1,9  | 096                  | 0,1   | 0,2 | 172                 | 0,4 | 0,9 | 38                   | 0,1 | 2,6  | 092                    | 0,0 | 3,0  |
| 083                        | -    | 4,9   | 092                     | -   | 0,3  | 101                  | 0,1   | -   | 174                 | 0,2 | 0,8 | 46                   | 0,2 | -    | 093                    | -   | 0,1  |
| 084                        | 0,6  | 8,3   | 093                     | -   | 0,2  | 105                  | 0,5   | 0,9 | 175                 | 0,0 | 0,2 | 47                   | 0,2 | 3,5  | 094                    | -   | 1,6  |
| 085                        | 0,1  | 0,4   | 106                     | -   | 0,4  | 112                  | 0,3   | 0,0 | 184                 | 0,0 | 0,2 | 52                   | -   | 0,1  | 099                    | -   | 0,1  |
| 091                        | -    | 3,4   | 122                     | -   | 0,1  | 113                  | 0,5   | 0,1 | 185                 | -   | 0,3 | 55                   | -   | 0,6  | 104                    | -   | 0,1  |
| 092                        | 0,1  | 9,8   | 172                     | 0,1 | 0,1  | 121                  | 0,1   | -   | 192                 | -   | 0,5 | 56                   | -   | 0,4  | 113                    | -   | 0,1  |
| 094                        | 0,0  | 2,8   | 175                     | 1,6 | -    | 122                  | 4,2   | -   | 193                 | -   | 0,1 | SONST.               | 0,0 | 0,0  | 143                    | -   | 0,3  |
| 106                        | 0,0  | 0,4   | 192                     | -   | 0,1  | 123                  | 0,7   | -   | 204                 | -   | 0,3 | SU.3                 | 0,5 | 13,5 | 151                    | 0,0 | 0,2  |
| 111                        | 0,1  | -     | 204                     | 0,1 | -    | 124                  | 0,1   | -   | SONST.              | 0,1 | 0,1 |                      |     |      | 171                    | 0,1 | 0,0  |
| 122                        | 0,1  | 0,2   | 210                     | -   | 0,4  | 131                  | 3,4   | -   | SU.1                | 1,1 | 4,2 | ZUS.                 | 7,6 | 92,0 | 172                    | 0,0 | 0,1  |
| 131                        | -    | 2,6   | SONST.                  | 0,0 | 0,2  | 132                  | 0,2   | 0,2 |                     |     |     |                      |     |      | 175                    | 0,2 | 0,0  |
| 142                        | 0,1  | 0,0   | SU.1                    | 3,4 | 3,8  | 141                  | 1,0   | -   | 38                  | -   | 0,4 | CHEM. GRUNDST. U. A. |     |      | 191                    | -   | 0,2  |
| 143                        | 0,1  | -     |                         |     |      | 142                  | 0,4   | -   | 44                  | -   | 0,2 |                      |     |      | 201                    | 0,1 | -    |
| 151                        | 0,2  | 0,1   | 38                      | 0,2 | -    | 143                  | 2,2   | -   | SONST.              | 0,1 | 0,0 | 082                  | -   | 0,1  | 202                    | 0,8 | 0,0  |
| 152                        | 0,0  | 0,1   | 44                      | 0,0 | 0,3  | 151                  | 0,8   | -   | SU.3                | 0,1 | 0,6 | 083                  | -   | 0,4  | 203                    | 4,7 | 0,0  |
| 161                        | 0,1  | -     | 46                      | 0,2 | 0,0  | 152                  | 21,1  | -   |                     |     |     | 094                  | -   | 0,2  | 204                    | -   | 0,6  |
| 171                        | 0,1  | 7,7   | 47                      | 0,6 | -    | 153                  | 0,4   | -   | ZUS.                | 1,1 | 4,8 | 122                  | 0,0 | 1,1  | 206                    | -   | 0,2  |
| 172                        | 0,9  | 3,7   | SONST.                  | 0,1 | 0,0  | 161                  | 0,3   | -   |                     |     |     | 123                  | -   | 0,1  | SONST.                 | 0,2 | 0,3  |
| 173                        | 0,9  | 0,9   | SU.3                    | 1,1 | 0,4  | 162                  | 0,7   | -   | NAT. DUENGEMITTEL   |     |     | 141                  | -   | 0,3  | SU.1                   | 6,6 | 7,1  |
| 174                        | 1,0  | -     |                         |     |      | 171                  | 285,2 | 0,2 |                     |     |     | 143                  | 1,5 | 2,2  |                        |     |      |
| 175                        | 0,1  | -     | ZUS.                    | 4,5 | 4,1  | 172                  | 4,9   | 0,0 | 020                 | -   | 0,1 | 151                  | 0,0 | 1,3  | SU.2                   | 0,1 | -    |
| 182                        | 0,3  | -     |                         |     |      | 173                  | 1,3   | 1,3 | 071                 | -   | 1,0 | 162                  | -   | 0,2  |                        |     |      |
| 183                        | 0,1  | 0,1   | NE-METALLE, -HALBZEUG   |     |      | 174                  | 0,3   | -   | 092                 | -   | 3,0 | 171                  | 0,0 | 0,2  | 38                     | 0,1 | 0,1  |
| 184                        | 0,2  | 0,1   |                         |     |      | 175                  | 34,2  | 0,1 | 112                 | -   | 0,1 | 172                  | -   | 0,1  | 48                     | 0,0 | 0,1  |
| 191                        | 0,1  | -     | 020                     | 0,1 | 0,0  | 181                  | 7,1   | -   | 121                 | -   | 0,8 | 173                  | 0,2 | 0,2  | 55                     | 0,3 | -    |
| 192                        | 0,0  | 20,2  | 034                     | -   | 0,3  | 182                  | 1,7   | -   | 141                 | -   | 0,5 | 191                  | -   | 0,3  | SONST.                 | 0,1 | 0,0  |
| 201                        | -    | 0,1   | 061                     | 0,2 | -    | 183                  | 3,4   | 0,5 | 143                 | -   | 0,1 | 192                  | -   | 0,1  | SU.3                   | 0,5 | 0,1  |
| 202                        | 0,1  | 8,7   | 091                     | -   | 0,8  | 184                  | 0,2   | -   | 175                 | -   | 0,1 | 202                  | 0,0 | 3,9  |                        |     |      |
| 204                        | 3,5  | 0,9   | 184                     | -   | 0,1  | 185                  | 1,2   | -   | SONST.              | -   | 0,2 | 204                  | -   | 0,2  | ZUS.                   | 7,3 | 7,3  |
| 205                        | 0,0  | 0,1   | 202                     | 0,3 | 0,1  | 192                  | 7,1   | 0,1 | SU.1                | -   | 5,9 | 206                  | -   | 0,5  |                        |     |      |
| 206                        | 0,0  | 0,1   | SONST.                  | 0,1 | 0,1  | 193                  | 0,1   | 0,2 |                     |     |     | SONST.               | -   | 0,1  | FAHRZEUGE              |     |      |
| 210                        | 0,0  | 33,8  | SU.1                    | 0,7 | 1,5  | 202                  | 1,4   | 0,0 | 36                  | -   | 0,1 | SU.1                 | 1,8 | 11,5 | 020                    | 4,2 | -    |
| SONST.                     | 0,2  | 0,1   |                         |     |      | 203                  | 0,9   | -   | SONST.              | 0,0 | 0,1 | SU.2                 | -   | 0,0  | 031                    | 0,2 | 0,0  |
| SU.1                       | 10,8 | 115,8 | 32                      | -   | 0,2  | 204                  | 0,4   | 0,9 | SU.3                | 0,0 | 0,1 |                      |     |      | 033                    | 0,1 | 0,2  |
|                            |      |       | 46                      | 0,1 | -    | 206                  | 0,2   | -   |                     |     |     | SONST.               | 0,0 | 0,1  | 034                    | 0,5 | -    |
| SU.2                       | -    | 0,1   | 53                      | -   | 0,1  | 210                  | 1,3   | -   | ZUS.                | 0,0 | 6,0 | SU.3                 | 0,0 | 0,1  | 035                    | 0,1 | -    |
|                            |      |       | 55                      | 0,0 | 0,3  | 220                  | 1,4   | -   |                     |     |     |                      |     |      | 045                    | -   | 0,2  |
| 28                         | 0,0  | 0,1   | SONST.                  | 0,1 | 0,0  | SONST.               | 0,2   | 0,1 | CHEM. DUENGEMITTEL  |     |     | ZUS.                 | 1,8 | 11,6 | 051                    | 0,1 | 0,0  |
| 36                         | -    | 2,9   | SU.3                    | 0,1 | 0,6  | SU.1                 | 417,7 | 5,3 |                     |     |     |                      |     |      | 052                    | 0,7 | 0,5  |
| 37                         | -    | 0,9   |                         |     |      |                      |       |     | 014                 | -   | 0,2 |                      |     |      | 061                    | 2,2 | -    |
| 38                         | -    | 4,0   | ZUS.                    | 0,8 | 2,1  | SU.2                 | 0,0   | 0,1 | 018                 | 0,1 | -   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER |     |      | 062                    | 1,5 | -    |
| 44                         | 0,8  | 8,6   |                         |     |      | 28                   | 0,3   | -   | 019                 | 0,1 | 0,0 |                      |     |      | 084                    | 0,0 | 1,6  |
| 46                         | 0,0  | 2,9   | SAND, KIES, BIMS, TON   |     |      | 30                   | 0,7   | -   | 020                 | 0,5 | -   | 018                  | -   | 2,0  | 085                    | 0,0 | 0,1  |
| 47                         | -    | 0,9   |                         |     |      | 35                   | 0,3   | -   | 031                 | -   | 0,2 | 020                  | -   | 0,1  | 091                    | 0,1 | 0,5  |
| 52                         | 0,1  | 3,1   | 082                     | -   | 17,6 | 36                   | 0,7   | -   | 032                 | 0,0 | 1,1 | 034                  | -   | 4,5  | 094                    | 0,1 | 3,0  |
| 54                         | -    | 0,3   | 083                     | 1,2 | -    | 37                   | 0,1   | -   | 033                 | 0,1 | 0,0 | 061                  | -   | 6,3  | 096                    | 0,1 | 0,0  |
| 55                         | 0,0  | 10,0  | 085                     | 0,1 | -    | 38                   | 0,2   | 2,2 | 034                 | -   | 0,1 | 062                  | -   | 0,1  | 111                    | 0,8 | 0,3  |
| 56                         | 0,0  | 1,0   | 094                     | 0,1 | 9,5  | 44                   | 0,0   | 0,4 | 043                 | -   | 0,3 | 091                  | -   | 0,2  | 123                    | 0,0 | 0,8  |
| SONST.                     | 0,0  | 0,0   | 122                     | -   | 0,2  | 46                   | 1,0   | 1,1 | 044                 | 0,2 | 0,1 | 101                  | -   | 0,1  | 124                    | 0,0 | 0,1  |
| SU.3                       | 1,0  | 31,8  | 132                     | -   | 0,4  | 47                   | 0,2   | 0,1 | 045                 | 0,2 | 5,5 | 123                  | -   | 0,2  | 132                    | 0,1 | 0,0  |
|                            |      |       | 142                     | -   | 0,4  | 54                   | 0,2   | -   | 051                 | 0,2 | 0,1 | 124                  | -   | 0,1  | 141                    | 0,0 | 0,2  |
| ZUS.                       | 11,8 | 147,7 | 161                     | 0,4 | -    | SU.3                 | 3,5   | 3,7 | 052                 | 0,1 | -   | 142                  | 0,1 | 0,1  | 142                    | 0,0 | 0,4  |
|                            |      |       | 172                     | 0,1 | -    |                      |       |     | 053                 | -   | 0,1 | 151                  | -   | 0,1  | 153                    | 0,0 | 0,1  |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL      |      |       | 175                     | -   | 0,4  | ZUS.                 | 421,3 | 9,2 | 061                 | 0,1 | 0,0 | 152                  | -   | 0,1  | 162                    | 0,1 | 0,0  |
|                            |      |       | 192                     | -   | 2,4  |                      |       |     | 071                 | 0,1 | 0,1 | 153                  | -   | 0,3  | 171                    | 0,1 | 0,4  |
| 052                        | -    | 1,1   | SONST.                  | 0,1 | 0,1  |                      |       |     | 084                 | 0,1 | 6,3 | 161                  | -   | 0,2  | 172                    | 2,0 | 2,1  |
| 061                        | -    | 0,6   | SU.1                    | 2,0 | 30,7 | ZEMENT, KALK         |       |     | 094                 | 0,1 | 3,1 | 162                  | -   | 0,1  | 175                    | 0,9 | 0,7  |
| 083                        | -    | 1,5   |                         |     |      | 121                  | -     | 0,3 | 095                 | 0,1 | -   | 171                  | -   | 0,5  | 181                    | -   | 0,1  |
| 084                        | -    | 3,3   | SU.2                    | -   | 0,2  | 123                  | -     | 0,5 | 101                 | 0,1 | 0,2 | 172                  | 0,2 | 4,2  | 184                    | 0,1 | 0,0  |
| 085                        | -    | 1,0   |                         |     |      | 151                  | 0,1   | -   | 111                 | 0,2 | -   | 173                  | 0,9 | 0,9  | 191                    | 0,2 | 0,0  |
| 091                        | 0,1  | 8,9   | 46                      | 1,2 | 0,2  | 152                  | 0,3   | -   | 112                 | -   | 6,7 | 174                  | -   | 0,3  | 192                    | 0,3 | 0,1  |
| 092                        | -    | 0,1   | 47                      | 0,6 | 0,9  | 161                  | 0,5   | 0,2 | 121                 | 0,0 | 1,4 | 183                  | -   | 0,1  | 201                    | 0,3 | 0,2  |
| 093                        | -    | 0,1   | SU.3                    | 1,8 | 1,1  | 162                  | 0,7   | -   | 122                 | 0,1 | 3,9 | 184                  | -   | 1,5  | 202                    | 0,2 | 0,2  |
| 105                        | -    | 0,1   |                         |     |      | 171                  | 3,0   | 0,0 | 124                 | 0,3 | -   | 185                  | -   | 2,2  | 203                    | 0,2 | 0,0  |
| 106                        | -    | 0,1   | ZUS.                    | 3,6 | 32,0 | 172                  | 18,6  | -   | 131                 | 0,3 | -   | 191                  | -   | 1,4  | 204                    | 0,3 | 0,9  |
| 123                        | -    | 0,1   |                         |     |      | 173                  | 1,0   | 1,0 | 132                 | 0,1 | 0,2 | 192                  | -   | 1,0  | 206                    | 0,0 | 0,1  |
| 132                        | -    | 0,2   | SALZ, SCHWEFEL, -KIES   |     |      | 174                  | 0,2   | -   | 141                 | 0,3 | 0,1 | 193                  | -   | 0,8  | 210                    | 0,1 | 2,1  |
| 172                        | 0,1  | -     |                         |     |      | 175                  | 7,0   | -   | 142                 | 0,3 | -   | 202                  | 0,1 | 3,2  | 220                    | 0,1 |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E      |
|----------------------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|-----|------|---------------------|------|-----|--------------------|------|------|-------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 173 ULM       |      |      |                     |      |      |                     |     |      |                     |      |     |                    |      |      |                   |       |        |
| FAHRZEUGE                        |      |      | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.A.      |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     | BES.TRANSPORTGÜTER |      |      | ALLE GÜTER        |       |        |
| 55                               | 1,5  | 0,0  | 193                 | 0,0  | 0,1  | 44                  | 0,1 | 0,1  | 131                 | 0,0  | 0,1 | 175                | 4,7  | 6,6  | 106               | 0,3   | 10,4   |
| 56                               | 0,2  | -    | 202                 | 4,0  | 2,0  | 48                  | 0,1 | 0,0  | 143                 | 0,1  | 0,0 | 182                | 2,9  | 0,0  | 111               | 1,2   | 0,5    |
| SONST.                           | 0,1  | 0,1  | 204                 | 3,6  | -    | 52                  | 0,0 | 0,3  | 152                 | 0,0  | 0,4 | 183                | 0,1  | 0,0  | 112               | 0,5   | 7,1    |
| SU.3                             | 32,6 | 4,4  | 205                 | 0,1  | 0,2  | 55                  | 0,1 | 0,0  | 161                 | 0,1  | 0,1 | 184                | 0,0  | 0,0  | 113               | 0,8   | 1,3    |
| ZUS.                             | 49,4 | 19,6 | 206                 | 0,0  | 0,1  | 56                  | 0,1 | -    | 172                 | 0,1  | 0,8 | 185                | 0,0  | 0,1  | 121               | 0,2   | 2,6    |
| LANDMASCHINEN                    |      |      | 210                 | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,2 | 0,0  | 173                 | 0,1  | 0,1 | 191                | 0,2  | 0,0  | 122               | 5,5   | 6,0    |
| 020                              | 0,2  | 0,0  | 220                 | -    | 0,2  | SU.3                | 0,9 | 0,6  | 174                 | 0,1  | -   | 192                | 7,7  | 5,8  | 123               | 0,9   | 3,1    |
| 042                              | -    | 0,1  | SONST.              | 0,3  | 0,2  | -                   | -   | -    | 175                 | 0,2  | 0,0 | 201                | 0,5  | 0,5  | 124               | 1,7   | 0,4    |
| 043                              | -    | 0,6  | SU.1                | 74,2 | 29,2 | ZUS.                | 5,2 | 3,7  | 181                 | 0,0  | 0,6 | 202                | 0,5  | 0,4  | 131               | 3,8   | 2,9    |
| 044                              | -    | 0,2  | SU.2                | 0,4  | -    | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |     |      | 182                 | 0,1  | 1,0 | 203                | 2,5  | 1,6  | 132               | 0,7   | 2,1    |
| 045                              | -    | 0,2  | 28                  | 4,7  | 0,1  | 096                 | 0,0 | 3,4  | 192                 | 0,0  | 0,1 | 204                | 0,1  | 0,4  | 141               | 1,9   | 25,1   |
| 071                              | -    | 0,1  | 29                  | 0,3  | -    | 141                 | 0,0 | 21,2 | 202                 | 0,3  | 0,7 | SONST.             | 0,3  | 0,3  | 151               | 14,3  | 10,4   |
| 142                              | -    | 0,2  | 30                  | 0,6  | 0,0  | 143                 | -   | 0,1  | 204                 | 0,2  | 0,5 | SU.1               | 28,8 | 32,9 | 152               | 22,8  | 122,5  |
| 151                              | -    | 0,1  | 32                  | 0,7  | -    | 161                 | 0,1 | -    | 205                 | -    | 1,3 | -                  | -    | -    | 153               | 0,8   | 0,9    |
| 162                              | 0,0  | 0,6  | 35                  | 1,8  | 0,0  | 172                 | -   | 0,1  | SONST.              | 0,3  | 0,2 | SU.2               | 0,0  | 0,1  | 161               | 2,9   | 5,8    |
| 172                              | -    | 0,1  | 36                  | 3,1  | 0,0  | 173                 | 0,2 | 0,2  | SU.1                | 14,4 | 7,2 | -                  | -    | -    | 162               | 2,3   | 2,1    |
| 202                              | 0,1  | 0,6  | 38                  | 6,5  | 0,6  | SONST.              | 0,1 | 0,2  | -                   | -    | -   | 28                 | 1,5  | 6,0  | 171               | 300,2 | 18,6   |
| SONST.                           | 0,1  | 0,4  | 40                  | 0,4  | -    | SU.1                | 0,4 | 25,1 | SU.2                | 2,5  | 0,0 | 30                 | 0,6  | 0,0  | 172               | 34,9  | 30,7   |
| SU.1                             | 0,4  | 3,1  | 41                  | 0,2  | 0,2  | SU.2                | -   | 0,1  | 28                  | 0,2  | 0,9 | 35                 | 0,1  | 0,0  | 173               | 31,1  | 31,1   |
| 38                               | 0,0  | 0,1  | 44                  | 1,8  | 0,2  | -                   | -   | -    | 29                  | 0,2  | -   | 36                 | 0,0  | 0,0  | 174               | 2,1   | 2,5    |
| 47                               | 0,0  | 0,1  | 46                  | 1,2  | 0,1  | 36                  | -   | 0,4  | 30                  | 0,1  | 0,0 | 38                 | 0,0  | 0,2  | 175               | 51,2  | 8,8    |
| 48                               | 0,4  | -    | 47                  | 2,9  | 0,3  | 44                  | 0,0 | 0,1  | 32                  | 0,4  | -   | 44                 | 0,2  | 4,3  | 181               | 8,2   | 1,0    |
| 54                               | 0,1  | -    | 48                  | 1,3  | 0,0  | 54                  | -   | 0,4  | 35                  | 0,1  | -   | 46                 | 0,3  | 0,7  | 182               | 5,0   | 1,5    |
| 55                               | 0,1  | -    | 50                  | 0,4  | -    | 54                  | -   | 0,4  | 35                  | 0,1  | -   | 47                 | 0,8  | -    | 183               | 3,8   | 4,9    |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1  | 51                  | 0,1  | -    | 55                  | -   | 0,1  | 38                  | 0,2  | 0,0 | 50                 | 0,1  | -    | 184               | 5,0   | 6,7    |
| SU.3                             | 0,6  | 0,2  | 52                  | 0,2  | 0,0  | SONST.              | 0,0 | 0,0  | 44                  | 0,3  | 0,1 | 52                 | 0,0  | 0,1  | 185               | 1,7   | 3,2    |
| ZUS.                             | 1,0  | 3,4  | 53                  | 0,1  | 0,0  | SU.3                | 0,0 | 1,0  | 46                  | 0,3  | 0,0 | 55                 | 0,3  | 0,0  | 191               | 2,1   | 13,3   |
| EL.ERZGN.,MASCHINEN              |      |      | 54                  | 0,1  | -    | -                   | -   | -    | 47                  | 0,5  | 0,0 | SONST.             | 0,1  | 0,1  | 192               | 19,0  | 39,6   |
| 018                              | 0,2  | 0,0  | 55                  | 1,4  | -    | ZUS.                | 0,5 | 26,1 | 48                  | 0,4  | 0,1 | SU.3               | 4,0  | 5,7  | 193               | 0,7   | 3,4    |
| 019                              | 0,1  | 0,0  | 56                  | 0,1  | 0,0  | LEDER-U.TEXTILWAREN |     |      | 52                  | 0,0  | 0,2 | ZUS.               | 32,9 | 38,7 | 201               | 1,3   | 89,7   |
| 020                              | 9,9  | 0,2  | SONST.              | 0,0  | 1,5  | 020                 | 0,0 | 0,6  | 54                  | 0,2  | 0,0 | 011                | -    | -    | 202               | 144,5 | 28,9   |
| 033                              | 8,0  | 0,0  | SU.3                | 28,0 | 1,5  | 092                 | 0,0 | 0,1  | 55                  | 0,2  | 0,0 | 014                | 0,0  | 0,2  | 203               | 26,0  | 1,8    |
| 042                              | 0,2  | 0,0  | EBM-WAREN U.A.      |      |      | 142                 | -   | 0,1  | SONST.              | 0,0  | 0,1 | 015                | 1,4  | 0,5  | 204               | 24,0  | 8,9    |
| 043                              | 0,1  | -    | 020                 | 1,7  | 0,0  | 161                 | 0,0 | 0,3  | SU.3                | 3,1  | 1,4 | 018                | 0,2  | 8,0  | 205               | 1,1   | 2,2    |
| 051                              | 1,1  | 0,1  | 043                 | 0,1  | 0,1  | 172                 | 0,2 | 0,0  | ZUS.                | 20,0 | 8,7 | 019                | 0,3  | 1,0  | 206               | 1,9   | 4,7    |
| 061                              | 6,9  | 0,2  | 044                 | 0,0  | 0,1  | 192                 | 0,0 | 0,1  | BES.TRANSPORTGÜTER  |      |     | 020                | 22,1 | 13,6 | 210               | 1,9   | 61,8   |
| 062                              | 1,7  | 0,4  | 051                 | 0,0  | 0,1  | SONST.              | 0,1 | 0,1  | 015                 | 0,4  | 0,4 | 021                | 0,2  | 1,3  | 211               | 1,6   | 0,3    |
| 081                              | 0,0  | 0,1  | 061                 | 0,1  | 0,1  | SU.1                | 0,4 | 1,3  | 020                 | 1,5  | 2,2 | 031                | 0,1  | 3,2  | SU.1              | 848,5 | 893,8  |
| 083                              | 0,1  | -    | 062                 | 0,3  | -    | SU.2                | 0,0 | -    | 033                 | 3,1  | 3,6 | 032                | 0,1  | 3,2  | SU.2              | 4,0   | 5,8    |
| 084                              | 5,6  | 0,0  | 092                 | 0,1  | 0,0  | -                   | -   | -    | 035                 | 0,0  | 0,1 | 034                | 0,5  | 5,5  | 28                | 6,9   | 18,6   |
| 091                              | -    | 0,1  | 095                 | 0,0  | 0,1  | 35                  | 0,0 | 0,2  | 041                 | -    | 0,5 | 035                | 0,1  | 4,8  | 29                | 2,1   | 0,0    |
| 092                              | 0,0  | 0,2  | 101                 | -    | 0,1  | 38                  | 0,0 | 0,9  | 051                 | 0,3  | 0,1 | 042                | 0,2  | 2,1  | 30                | 2,4   | 0,2    |
| 093                              | 0,1  | 0,1  | 106                 | 0,0  | 0,3  | 44                  | 0,1 | 0,1  | 061                 | 0,1  | 0,8 | 043                | 0,3  | 0,4  | 32                | 1,1   | 0,4    |
| 094                              | 2,4  | 0,0  | 122                 | 0,1  | -    | 47                  | 0,1 | 0,2  | 062                 | 0,2  | 0,5 | 044                | 1,6  | 2,1  | 35                | 2,6   | 0,6    |
| 095                              | 0,1  | -    | 123                 | 0,1  | 0,0  | 48                  | 0,1 | 0,1  | 071                 | -    | 0,3 | 045                | 0,4  | 7,8  | 36                | 4,1   | 11,1   |
| 096                              | -    | 0,3  | 132                 | 0,0  | 0,5  | SONST.              | 0,0 | 0,0  | 084                 | 0,3  | 0,0 | 046                | 1,6  | 2,1  | 37                | 0,1   | 6,3    |
| 101                              | 1,0  | 1,8  | 161                 | 0,0  | 0,2  | SU.3                | 0,4 | 1,6  | 092                 | 0,4  | 0,3 | 047                | 0,4  | 7,8  | 38                | 28,1  | 24,7   |
| 106                              | 0,1  | -    | 162                 | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 0,7 | 2,9  | 093                 | 0,0  | 0,4 | 048                | 0,4  | 7,8  | 40                | 0,5   | -      |
| 111                              | 0,1  | 0,1  | 171                 | 0,0  | 0,1  | -                   | -   | -    | 094                 | 0,0  | 1,1 | 051                | 4,0  | 8,8  | 41                | 1,3   | 0,2    |
| 112                              | 0,1  | 0,0  | 172                 | 0,1  | 0,1  | SONSTIGE WAREN ANG. |     |      | 095                 | 0,0  | 0,1 | 052                | 1,9  | 2,2  | 44                | 60,4  | 23,6   |
| 113                              | 0,0  | 0,2  | 173                 | 0,2  | 0,2  | 015                 | 0,8 | 0,0  | 096                 | 0,4  | 0,0 | 053                | 0,1  | 0,1  | 46                | 7,6   | 6,9    |
| 123                              | 0,0  | 0,1  | 175                 | 0,3  | 0,0  | 018                 | -   | 0,2  | 101                 | -    | 0,1 | 061                | 11,0 | 10,0 | 47                | 6,9   | 8,0    |
| 124                              | 0,9  | 0,0  | 183                 | 0,0  | 0,5  | 020                 | 0,6 | 0,0  | 106                 | 0,0  | 0,1 | 062                | 4,0  | 4,0  | 48                | 11,0  | 0,6    |
| 141                              | -    | 0,1  | 184                 | 0,0  | 0,2  | 051                 | 0,0 | 0,1  | 113                 | -    | 0,1 | 071                | 0,7  | 2,7  | 50                | 0,9   | -      |
| 142                              | 1,2  | 0,7  | 192                 | 0,1  | 0,0  | 052                 | 0,4 | 0,0  | 122                 | 0,0  | 0,1 | 072                | 0,2  | 5,8  | 51                | 0,2   | -      |
| 143                              | 1,1  | -    | 201                 | 0,1  | -    | 051                 | 0,1 | 0,1  | 123                 | 0,1  | -   | 081                | 0,9  | 0,5  | 52                | 0,7   | 1,1    |
| 151                              | 0,4  | 0,0  | 202                 | 0,1  | 0,1  | 061                 | 0,1 | 0,1  | 132                 | 0,1  | 0,0 | 082                | 0,1  | 42,0 | 53                | 0,2   | 0,2    |
| 152                              | 0,3  | 0,0  | 203                 | 0,2  | 0,0  | 071                 | 0,1 | -    | 141                 | 0,4  | 0,7 | 083                | 2,3  | 7,5  | 54                | 1,3   | 1,5    |
| 153                              | 0,0  | 0,3  | 204                 | 0,2  | 0,0  | 081                 | 0,1 | 0,1  | 142                 | 0,1  | 0,0 | 084                | 7,4  | 38,5 | 55                | 4,1   | 14,8   |
| 161                              | 0,4  | 0,1  | 210                 | 0,1  | 0,0  | 091                 | 0,4 | -    | 151                 | 0,1  | 0,2 | 085                | 0,6  | 2,0  | 56                | 1,3   | 2,9    |
| 171                              | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,4  | 0,4  | 092                 | 0,1 | 0,0  | 153                 | 0,0  | 0,1 | 091                | 0,7  | 14,2 | SONST.            | -     | 0,0    |
| 172                              | 0,9  | 0,5  | SU.1                | 4,1  | 3,1  | 093                 | 9,5 | -    | 161                 | 0,0  | 1,2 | 092                | 2,5  | 20,9 | SU.3              | 143,8 | 121,7  |
| 173                              | 10,8 | 19,8 | -                   | -    | 0,0  | 096                 | 0,4 | -    | 162                 | 0,0  | 0,3 | 093                | 9,7  | 1,3  | ZUS.              | 996,3 | 1021,3 |
| 181                              | 0,1  | -    | SU.2                | 0,1  | 0,0  | 101                 | 0,1 | 0,0  | 171                 | 0,0  | 0,5 | 094                | 17,1 | 44,7 | -                 | -     | -      |
| 182                              | 0,0  | 0,1  | -                   | -    | 0,1  | 106                 | 0,1 | 0,0  | 172                 | 1,4  | 0,5 | 095                | 6,0  | 0,5  | -                 | -     | -      |
| 184                              | 2,9  | 0,7  | 36                  | 0,1  | 0,0  | 113                 | 0,1 | 0,0  | 173                 | 0,1  | 0,1 | 096                | 1,1  | 9,9  | -                 | -     | -      |
|                                  |      |      | 38                  | 0,2  | -    | 121                 | 0,0 | 0,1  | 174                 | 0,2  | 1,3 | 104                | 0,1  | 0,0  | -                 | -     | -      |
|                                  |      |      |                     |      |      |                     |     |      |                     |      |     | 105                | 0,5  | 1,1  | -                 | -     | -      |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 174 TUEBINGEN |      |      |                     |      |      |                     |     |      |                     |      |     |                    |      |      |                   |       |        |
| LEBENDE TIERE                    |      |      | GETREIDE            |      |      | KARTOFFELN          |     |      | FRÜCHTE, GEMÜSE     |      |     | TEXTILE ROHSTOFFE  |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE |       |        |
| SONST.                           | 0,1  | 0,0  | SU.2                | -    | 0,0  | 204                 | -   | 0,1  | SONST.              | -    | 0,1 | 161                | 0,6  | -    | SONST.            | 0,0   | 0,0    |
| SU.1                             | 0,1  | 0,0  | 44                  | 1,5  | -    | 210                 | 0,1 | 0,0  | SU.1                | 0,1  | 4,3 | 162                | 0,1  | 0,0  | SU.3              | 5,5   | 0,6    |
| ZUS.                             | 0,1  | 0,0  | SONST.              | -    | 0,0  | SONST.              | 0,1 | 0,2  | -                   | -    | -   | 171                | 0,0  | 0,1  | -                 | -     | -      |
| GETREIDE                         |      |      | SU.3                | 1,5  | 0,0  | SU.1                | 0,6 | 1,4  | 38                  | -    | 0,1 | 172                | 0,2  | -    | ZUS.              | 7,5   | 2,5    |
| 152                              | 1,6  | -    | ZUS.                | 9,5  | 0,1  | 38                  | -   | 0,2  | 44                  | -    | 1,5 | 175                | -    | 0,1  | -                 | -     | -      |
| 161                              | 0,2  | -    | KARTOFFELN          |      |      | 44                  | -   | 0,2  | 46                  | -    | 0,1 | SONST.             | 0,4  | 0,1  | HOLZ UND KORK     |       |        |
| 171                              | 1,1  | -    | 031                 | -    | 0,3  | SU                  |     |      |                     |      |     |                    |      |      |                   |       |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB              | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB              | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB             | V     | E   |
|----------------------------------|------|------|-------------------------------|-----|------|------------------------------|-----|-------|-------------------------------|-------|------|------------------------------|-----|-------|------------------------------|-------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 174 TUEBINGEN |      |      |                               |     |      |                              |     |       |                               |       |      |                              |     |       |                              |       |     |
| <b>HOLZ UND KORK</b>             |      |      | <b>FLEISCH, EIER, MILCH</b>   |     |      | <b>KOKS</b>                  |     |       | <b>EISEN-, STAHLABFÄLLE</b>   |       |      | <b>STAHLBLECH, BANDSTAHL</b> |     |       | <b>SALZ, SCHWEFEL, -KIES</b> |       |     |
| 122                              | -    | 0,2  | SONST.                        | 0,0 | 0,0  | SU.1                         | 0,0 | 4,9   | SONST.                        | 0,1   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0   | 171                          | -     | 1,4 |
| 151                              | 19,0 | 0,0  | SU.1                          | 0,0 | 0,7  | SU.1                         | -   | 0,8   | SU.1                          | 6,4   | 0,3  | SU.1                         | 0,1 | 15,7  | 172                          | 0,1   | -   |
| 152                              | -    | 0,2  |                               |     |      | 38                           | -   | 9,1   |                               |       |      |                              |     |       | 192                          | 0,2   | -   |
| 161                              | 1,9  | 4,5  | 44                            | 0,1 | 0,0  | SU.3                         | -   | 9,1   | 38                            | 0,1   | 0,0  | SU.2                         | -   | 0,0   | 202                          | 23,9  | -   |
| 173                              | -    | 0,1  | SU.3                          | 0,1 | 0,0  |                              |     |       | 44                            | 98,6  | -    |                              |     |       | 203                          | 0,1   | -   |
| 175                              | -    | 0,2  |                               |     |      | ZUS.                         | 0,0 | 14,1  | 46                            | 2,0   | -    |                              |     |       | 204                          | 0,3   | -   |
| 181                              | 0,7  | -    | ZUS.                          | 0,1 | 0,7  |                              |     |       | SU.3                          | 100,6 | 0,0  | 36                           | -   | 7,2   | 206                          | 188,0 | -   |
| 183                              | 0,1  | 0,0  |                               |     |      | <b>KRAFTSTOFFE, HEIZÖL</b>   |     |       | ZUS.                          | 107,0 | 0,3  | 37                           | -   | 0,5   | SONST.                       | 0,1   | 0,0 |
| 192                              | -    | 0,8  | <b>GETREIDE U. AE. ERZGN</b>  |     |      | 084                          | -   | 0,2   |                               |       |      | 44                           | -   | 1,3   | SU.1                         | 212,4 | 4,1 |
| 205                              | -    | 0,1  | 143                           | -   | 1,0  | 084                          | -   | 0,2   |                               |       |      | 46                           | 0,0 | 0,1   |                              |       |     |
| 206                              | 0,2  | 0,1  | 151                           | -   | 1,4  | 094                          | -   | 0,8   | <b>ROHEISEN, -STAHL</b>       |       |      | 47                           | -   | 0,2   | 38                           | -     | 0,1 |
| 210                              | 0,1  | -    | 182                           | -   | 0,1  | 142                          | -   | 27,1  | 018                           | -     | 0,1  | 55                           | -   | 0,1   | 47                           | 1,6   | -   |
| 220                              | -    | 0,8  | SONST.                        | 0,0 | 0,1  | 151                          | -   | 0,2   | 083                           | -     | 4,8  | SONST.                       | -   | 0,0   | SU.3                         | 1,6   | 0,1 |
| SONST.                           | 0,2  | 0,4  | SU.1                          | 0,0 | 2,5  | 152                          | -   | 133,7 | 084                           | -     | 0,4  | SU.3                         | 0,0 | 9,5   |                              |       |     |
| SU.1                             | 23,3 | 23,3 |                               |     |      | 172                          | -   | 0,1   | 172                           | -     | 0,2  | ZUS.                         | 0,1 | 25,3  | ZUS.                         | 214,1 | 4,1 |
| 28                               | -    | 4,2  | 44                            | -   | 0,1  | 175                          | -   | 0,2   | SONST.                        | 0,0   | 0,1  |                              |     |       | <b>AND. STEINE U. ERDEN</b>  |       |     |
| 35                               | -    | 0,2  | 56                            | -   | 0,2  | 191                          | -   | 4,8   | SONST.                        | 0,1   | 0,0  | <b>ROHRE, GIESSEREIERZGN</b> |     |       | 034                          | -     | 0,1 |
| 36                               | -    | 0,6  | SONST.                        | -   | 0,0  | 201                          | -   | 2,0   | SU.1                          | 0,0   | 5,6  | 018                          | 0,1 | -     | 052                          | -     | 0,2 |
| 38                               | -    | 2,1  | SU.3                          | -   | 0,3  | 202                          | -   | 1,6   |                               |       |      | 020                          | 0,8 | -     | 062                          | -     | 0,1 |
| 44                               | 1,2  | -    |                               |     |      | 204                          | -   | 0,2   | SONST.                        | 0,1   | 0,0  | 061                          | 0,6 | -     | 096                          | -     | 0,9 |
| 46                               | 0,5  | 0,0  | ZUS.                          | 0,0 | 2,8  | SONST.                       | 0,0 | -     | SU.3                          | 0,1   | 0,0  | 062                          | 0,3 | -     | 104                          | -     | 0,1 |
| 47                               | 1,3  | 0,6  | <b>FUTTERMITTEL</b>           |     |      | SU.1                         | 0,0 | 170,8 | ZUS.                          | 0,1   | 5,6  | 081                          | 0,0 | 0,9   | 132                          | -     | 0,1 |
| 54                               | -    | 0,1  |                               |     |      | SONST.                       | 0,0 | 0,0   | <b>STAHLHALBZEUG</b>          |       |      | 084                          | 0,1 | -     | 142                          | 0,1   | -   |
| 56                               | -    | 0,1  | 123                           | -   | 0,1  | SU.3                         | 0,0 | 0,0   | 045                           | -     | 0,3  | 092                          | 0,1 | 0,0   | 161                          | -     | 0,1 |
| SONST.                           | 0,0  | 8,2  | 151                           | -   | 0,1  | ZUS.                         | 0,0 | 170,8 | 052                           | -     | 1,0  | 093                          | -   | 0,1   | 172                          | -     | 0,1 |
| SU.3                             | 3,0  | 31,5 | 162                           | 0,1 | -    |                              |     |       | 072                           | -     | 0,4  | 094                          | 0,1 | -     | 173                          | -     | 0,3 |
| ZUS.                             | 26,3 | 31,5 | 171                           | 0,0 | 0,3  | <b>NATUR-, RAFFINIEREGAS</b> |     |       | 084                           | -     | 3,0  | 101                          | -   | 0,5   | 183                          | -     | 0,1 |
| <b>ZUCKERRÜBELEN</b>             |      |      | SONST.                        | 0,2 | 0,1  | 082                          | -   | 0,4   | 085                           | -     | 0,9  | 106                          | -   | 0,3   | SONST.                       | 0,0   | 0,1 |
| 152                              | 5,2  | -    | 38                            | 0,0 | 0,3  | 151                          | -   | 0,2   | 092                           | -     | 0,4  | 132                          | -   | 0,3   | SU.1                         | 0,1   | 2,3 |
| 171                              | 1,7  | -    | 48                            | -   | 0,1  | 152                          | -   | 2,3   | 106                           | -     | 6,1  | 142                          | -   | 0,1   |                              |       |     |
| SU.1                             | 6,9  | -    | SU.3                          | 0,0 | 0,4  | 201                          | 0,0 | 2,8   | 113                           | -     | 0,2  | 143                          | 0,2 | -     | 38                           | -     | 0,5 |
| ZUS.                             | 6,9  | -    | ZUS.                          | 0,3 | 0,9  | SONST.                       | -   | 0,0   | 192                           | -     | 2,6  | 151                          | 0,3 | -     | 44                           | 0,0   | 0,2 |
| <b>PFL. U. TIER. ROHST. ANG.</b> |      |      |                               |     |      | SU.1                         | 0,0 | 5,8   | 202                           | -     | 3,5  | 153                          | 0,1 | 0,0   | 46                           | -     | 2,5 |
|                                  |      |      | <b>ÖLSAATEN, FETTF. ANG.</b>  |     |      | SU.2                         | -   | 0,6   | 210                           | -     | 0,8  | 172                          | 0,0 | 0,2   | 47                           | -     | 0,1 |
| 019                              | -    | 0,1  | SONST.                        | -   | 0,0  | 38                           | -   | 0,8   | SONST.                        | 0,0   | 19,3 | 193                          | 0,3 | 0,1   | SONST.                       | -     | 0,0 |
| 020                              | -    | 0,2  | SU.1                          | -   | 0,0  | 54                           | -   | 2,3   | SU.1                          | 0,0   | 9,7  | 210                          | -   | 0,4   | ZUS.                         | 0,1   | 5,6 |
| 042                              | -    | 0,1  |                               |     |      | 56                           | -   | 0,4   | 37                            | -     | 0,2  | SONST.                       | 0,1 | 0,1   |                              |       |     |
| 093                              | -    | 0,1  | SONST.                        | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 3,5   | 38                            | -     | 2,0  | SU.1                         | 3,1 | 3,2   | <b>ZEMENT, KALK</b>          |       |     |
| SONST.                           | 0,1  | 0,2  | SU.3                          | -   | 0,0  | ZUS.                         | 0,0 | 9,9   | 44                            | -     | 0,2  | SU.2                         | 0,0 | 0,0   | 085                          | -     | 0,1 |
| SU.1                             | 0,1  | 0,7  |                               |     |      |                              |     |       | SONST.                        | -     | 0,0  |                              |     |       | 123                          | -     | 0,2 |
| SU.2                             | -    | 0,4  | ZUS.                          | -   | 0,1  | <b>MINERALÖLERZGN. ANG.</b>  |     |       | SU.3                          | -     | 13,6 | 35                           | 0,3 | -     | 161                          | -     | 0,1 |
|                                  |      |      | <b>STEINKOHLE, -BRIKETS</b>   |     |      | 020                          | -   | 1,6   | ZUS.                          | 0,0   | 32,9 | 38                           | 0,4 | -     | 162                          | 1,6   | -   |
| 38                               | -    | 0,1  |                               |     |      | 043                          | -   | 0,9   |                               |       |      | 44                           | -   | 0,5   | 173                          | -     | 0,2 |
| 44                               | -    | 0,1  | 072                           | -   | 5,9  | 051                          | 0,9 | 0,1   | <b>STAB-, FORMSTAHL U. A.</b> |       |      | 46                           | 0,0 | 0,1   | 174                          | 0,7   | 0,7 |
| 48                               | -    | 0,1  | 081                           | -   | 0,4  | 084                          | 0,1 | 0,1   | 052                           | -     | 0,1  | 47                           | 0,0 | 0,1   | 175                          | 0,1   | 4,3 |
| 53                               | -    | 0,1  | 082                           | -   | 5,9  | 093                          | -   | 0,3   | 056                           | -     | 0,2  | 55                           | 0,3 | 0,0   | 210                          | -     | 0,1 |
| 54                               | 0,0  | 0,2  | 084                           | -   | 1,6  | 122                          | 1,2 | 0,7   | 084                           | -     | 0,1  | SONST.                       | 0,0 | 0,0   | SONST.                       | -     | 0,0 |
| 56                               | -    | 1,5  | 085                           | -   | 0,3  | 143                          | -   | 0,1   | 105                           | -     | 0,2  | SU.3                         | 1,2 | 0,7   | SU.1                         | 2,4   | 5,6 |
| SONST.                           | -    | 0,1  | 096                           | -   | 7,4  | 172                          | -   | 2,4   | 106                           | -     | 0,1  |                              |     |       | SONST.                       | -     | 0,0 |
| SU.3                             | 0,0  | 2,1  | 174                           | 0,2 | 0,2  | 220                          | 0,1 | -     | 131                           | -     | 0,1  | ZUS.                         | 4,3 | 4,0   | SU.3                         | -     | 0,0 |
| ZUS.                             | 0,1  | 3,2  | 210                           | -   | 5,7  | SONST.                       | 0,1 | 0,0   | 161                           | -     | 0,7  |                              |     |       |                              |       |     |
|                                  |      |      | SONST.                        | 0,0 | 0,0  | SU.1                         | 2,4 | 0,2   | 162                           | 0,1   | 0,0  | <b>NE-METALLE, -HALBZEUG</b> |     |       | ZUS.                         | 2,4   | 5,7 |
|                                  |      |      | SU.1                          | 0,2 | 27,3 |                              |     |       | 172                           | -     | 2,2  | 052                          | -   | 0,1   | <b>GIPS</b>                  |       |     |
| <b>ZUCKER</b>                    |      |      | 38                            | -   | 0,7  | 56                           | 0,2 | -     | 173                           | -     | 1,0  | 113                          | -   | 0,3   | 053                          | -     | 0,2 |
| SONST.                           | -    | 0,0  | SU.3                          | -   | 0,7  | SONST.                       | 0,0 | 0,0   | 192                           | 0,0   | 1,4  | SONST.                       | 0,0 | 0,2   | 172                          | -     | 0,1 |
| SU.1                             | -    | 0,0  |                               |     |      | SU.3                         | 0,4 | 0,0   | 210                           | -     | 3,0  | SU.1                         | 0,0 | 0,6   | SONST.                       | 0,0   | -   |
| ZUS.                             | -    | 0,0  | ZUS.                          | 0,2 | 28,0 | ZUS.                         | 2,8 | 6,3   | SONST.                        | 0,2   | 9,7  | SONST.                       | 0,0 | 0,0   | SU.1                         | 0,0   | 0,3 |
| <b>GETRÄENKE</b>                 |      |      | <b>BRAUNKOHLE U. A., TORF</b> |     |      | <b>NE-METALLERZE</b>         |     |       | 32                            | -     | 0,2  | SU.3                         | 0,0 | 0,0   | SONST.                       | 0,0   | -   |
| 084                              | 0,2  | -    | 019                           | -   | 0,2  | 085                          | 0,1 | -     | 36                            | -     | 5,7  | ZUS.                         | 0,1 | 0,6   | SU.3                         | 0,0   | -   |
| 171                              | 0,1  | -    | 031                           | -   | 0,9  | SONST.                       | 0,2 | -     | 37                            | -     | 1,0  |                              |     |       |                              |       |     |
| SONST.                           | -    | 0,0  | 033                           | -   | 0,1  | SU.1                         | 0,3 | -     | 38                            | -     | 2,0  | <b>SAND, KIES, BIMS, TON</b> |     |       | ZUS.                         | 0,1   | 0,3 |
| SU.1                             | 0,3  | 0,0  | 034                           | -   | 0,5  |                              |     |       | 44                            | -     | 8,9  | 042                          | 0,1 | -     | <b>AND. MIN. BAUSTOFFE</b>   |       |     |
|                                  |      |      | 035                           | -   | 1,0  | ZUS.                         | 0,3 | -     | 46                            | -     | 1,1  | 082                          | -   | 3,5   | 015                          | 0,1   | -   |
| SONST.                           | 0,0  | -    | 043                           | -   | 0,3  |                              |     |       | 54                            | -     | 0,1  | 084                          | -   | 0,3   | 020                          | 7,3   | -   |
| SU.3                             | 0,0  | -    | 044                           | -   | 0,9  | <b>EISEN-, STAHLABFÄLLE</b>  |     |       | SONST.                        | -     | 18,9 | 092                          | -   | 0,1   | 051                          | -     | 0,1 |
|                                  |      |      | 045                           | -   | 0,1  |                              |     |       | SU.3                          | -     | 0,1  | 094                          | -   | 3,4   | 062                          | -     | 0,1 |
| ZUS.                             | 0,3  | 0,0  | 051                           | -   | 0,1  |                              |     |       | ZUS.                          | 0,2   | 28,6 | 132                          | -   | 0,2   | 095                          | -     | 0,3 |
|                                  |      |      | 094                           | -   | 29,3 | 083                          | 0,3 | -     |                               |       |      | 142                          | -   | 0,6   | 113                          | -     | 0,2 |
|                                  |      |      | 172                           | -   | 0,1  | 084                          | 0,1 | -     | <b>STAHLBLECH, BANDSTAHL</b>  |       |      | 143                          | -   | 2,1   | 131                          | 0,0   | 0,1 |
| <b>AND. GENUSSMITTEL U. A.</b>   |      |      | SONST.                        | 0,1 | 0,1  | 092                          | 0,3 | -     | 052                           | -     | 4,0  | 151                          | -   | 2,0   | 132                          | -     | 5,5 |
| 061                              | -    | 0,8  | SU.1                          | 0,1 | 33,5 | 106                          | 0,1 | -     | 083                           | -     | 0,7  | 152                          | -   | 2,4   | 141                          | -     | 0,1 |
| 142                              | -    | 0,1  | SONST.                        | -   | 0,0  | 113                          | 0,2 | -     | 084                           | -     | 2,4  | 161                          | -   | 37,7  | 142                          | 0,1   | 0,8 |
| 171                              | -    | 0,1  | SU.3                          | -   | 0,0  | 122                          | 0,1 | -     | 085                           | -     | 0,8  | 175                          | -   | 69,3  | 143                          | -     | 0,1 |
| 172                              | -    | 0,1  |                               |     |      | 143                          | 0,3 | -     | 091                           | 0,1   | 1,8  | 192                          | -   | 0,9   | 151                          | -     | 0,2 |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0  | ZUS.                          | 0,1 | 33,6 | 151                          | 0,0 | 0,1   | 105                           | -     | 0,4  | SONST.                       | -   | 0,0   | 152                          | -     | 0,1 |
| SU.1                             | 0,0  | 1,1  | <b>KOKS</b>                   |     |      | 152                          | 0,3 | 0,1   | 106                           | -     | 1,6  | SU.1                         | 0,1 | 120,7 | 153                          | -     | 0,3 |
|                                  |      |      |                               |     |      | 161                          | 0,3 | 0,0   | 113                           | -     | 0,1  | SU.2                         | -   | 0,2   | 161                          | 0,3   | 0,0 |
| SONST.                           | -    | 0,0  | 072                           | -   | 0,2  | 162                          | 0,3 | -     | 132                           | -     | 0,2  |                              |     |       | 162                          | 0,4   | 0,1 |
| SU.3                             | -    | 0,0  | 082                           | -   | 1,6  | 171                          | 0,6 | 0,0   | 143                           | -     | 0,2  | ZUS.                         | 0,1 | 120,9 | 172                          | 3,4   | 2,2 |
| ZUS.                             | 0,0  | 1,1  | 084                           | -   | 2,2  | 175                          | 0,2 | 0,0   | 171                           | -     | 0,2  |                              |     |       | 173                          | 0,8   | 0,2 |
| <b>FLEISCH, EIER, MILCH</b>      |      |      | 152                           | -   | 0,1  | 181                          | 0,3 | -     | 172                           | -     | 0,1  | <b>SALZ, SCHWEFEL, -KIES</b> |     |       | 174                          | 0,4   | 0,4 |
| 062                              | -    | 0,6  | 161                           | -   | 0,1  | 192                          | 1,2 | -     | 192                           | -     | 0,1  |                              |     |       | 175                          | -     | 0,3 |
|                                  |      |      | 210                           | -   | 0,7  | 202                          | 0,3 | -     | 193                           | -     | 1,9  | 051                          | -   | 0,3   | 181                          | -     | 0,1 |
|                                  |      |      | SONST.                        | 0,0 | 0,0  | 210                          | -   | 0,1   | 210                           | -     | 1,3  | 052                          | -   | 2,4   | 183                          | -     | 0,1 |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|----------------------------------|------|------|---------------------|-----|-----|----------------------|-----|------|--------------------|-----|-----|---------------------|--------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 174 TUEBINGEN |      |      |                     |     |     |                      |     |      |                    |     |     |                     |        |      |                     |      |      |
| AND.MIN.BAUSTOFFE                |      |      | CHEM.GRUNDST.U.A.   |     |     | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |     |      | EL.ERZGN.MASCHINEN |     |     | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |        |      | BES.TRANSPORTGÜETER |      |      |
| 184                              | 0,0  | 0,3  | 095                 | 0,0 | 0,3 | 151                  | -   | 0,1  | 084                | 0,2 | 0,0 | 092                 | -      | 0,1  | 045                 | 0,3  | 0,7  |
| 185                              | -    | 0,1  | 122                 | -   | 0,5 | 204                  | -   | 0,5  | 091                | 0,2 | 0,0 | 095                 | 0,0    | 0,8  | 061                 | 0,1  | 0,1  |
| 192                              | -    | 0,9  | 132                 | -   | 0,3 | 206                  | -   | 0,1  | 092                | 0,1 | 0,1 | 141                 | -      | 0,3  | 062                 | 0,3  | 0,3  |
| 201                              | 0,0  | 0,1  | 143                 | -   | 0,3 | SONST.               | 0,1 | 0,3  | 122                | 0,1 | -   | 142                 | -      | 0,1  | 084                 | 0,1  | 0,0  |
| 203                              | 0,1  | 0,0  | 151                 | 0,2 | 2,3 | SU.1                 | 0,3 | 4,3  | 123                | 0,1 | -   | 143                 | -      | 2,8  | 085                 | 0,2  | -    |
| 204                              | 0,4  | 0,1  | 162                 | -   | 1,0 | -                    | -   | -    | 132                | 0,1 | 0,0 | 210                 | -      | 0,1  | 092                 | 0,0  | 0,3  |
| 205                              | 11,6 | 0,0  | 171                 | 0,2 | 0,5 | 38                   | 0,1 | 0,0  | 151                | 0,0 | 0,1 | SONST.              | 0,0    | 0,1  | 094                 | 0,1  | 0,2  |
| 210                              | -    | 0,1  | 172                 | 0,3 | 0,0 | 44                   | 0,1 | 0,0  | 152                | 0,0 | 0,1 | SU.1                | 0,0    | 4,4  | 096                 | 0,7  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,1  | 0,2  | 184                 | 2,5 | -   | 48                   | 0,2 | 0,6  | 161                | 0,1 | 0,2 | -                   | -      | -    | 122                 | 0,3  | 0,0  |
| SU.1                             | 25,1 | 10,9 | 193                 | 0,4 | -   | 53                   | 0,1 | -    | 171                | 0,1 | 0,1 | SONST.              | -      | 0,1  | 123                 | 0,1  | 0,1  |
|                                  |      |      | 202                 | -   | 1,3 | 54                   | 0,3 | -    | 172                | 0,1 | 0,5 | SU.3                | -      | 0,1  | 124                 | 0,1  | 0,1  |
| 38                               | 0,2  | 0,1  | 204                 | 1,8 | 1,0 | 55                   | 0,1 | -    | 174                | 0,3 | 0,3 | -                   | -      | -    | 131                 | 0,1  | 0,0  |
| 44                               | -    | 0,3  | 206                 | -   | 0,3 | 56                   | -   | 0,1  | 175                | 0,1 | -   | ZUS.                | 0,0    | 4,5  | 141                 | 0,0  | 0,1  |
| 46                               | 2,9  | 0,0  | SONST.              | 0,0 | 0,1 | SONST.               | 0,0 | 0,0  | 183                | 0,1 | -   | -                   | -      | -    | 143                 | 0,0  | 0,1  |
| 47                               | 12,4 | 0,1  | SU.1                | 5,4 | 9,0 | SU.3                 | 0,8 | 0,6  | 184                | 0,1 | 0,2 | LEDER-U.TEXTILWAREN |        |      | 151                 | 1,9  | 0,2  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0  | -                   | -   | -   | -                    | -   | -    | 185                | -   | 0,4 | 020                 | 0,1    | 0,4  | 153                 | 0,3  | 0,1  |
| SU.3                             | 15,6 | 0,4  | SU.2                | -   | 0,0 | ZUS.                 | 1,1 | 4,9  | 192                | 0,0 | 0,1 | 153                 | 0,1    | -    | 161                 | 5,0  | 5,8  |
| ZUS.                             | 40,7 | 11,3 | 35                  | 0,0 | 0,1 | FAHRZEUGE            |     |      | 202                | 0,0 | 0,1 | 172                 | 0,2    | 0,1  | 162                 | 0,1  | 0,1  |
|                                  |      |      | 38                  | 0,1 | 0,0 | -                    | -   | -    | 210                | 0,1 | 0,0 | SONST.              | 0,1    | 0,1  | 171                 | 0,0  | 0,8  |
| NAT.DÜNGEMITTEL                  |      |      | 46                  | 0,3 | -   | 015                  | 0,0 | 0,1  | SU.1               | 5,9 | 3,7 | SU.1                | 0,5    | 0,5  | 172                 | 1,7  | 0,4  |
|                                  |      |      | 54                  | -   | 0,3 | 019                  | 0,1 | 0,0  | -                  | -   | -   | -                   | -      | -    | 173                 | 1,3  | 0,2  |
| 071                              | 0,0  | 0,2  | SONST.              | 0,0 | -   | 020                  | 0,2 | 0,0  | SU.2               | 0,2 | -   | 38                  | 0,2    | -    | 174                 | 0,1  | 0,1  |
| 092                              | -    | 0,2  | SU.3                | 0,3 | 0,4 | 041                  | 0,0 | 1,0  | -                  | -   | -   | 44                  | 0,0    | 0,4  | 175                 | 1,6  | 0,9  |
| 112                              | -    | 0,2  | -                   | -   | -   | 044                  | 0,0 | 0,1  | 28                 | 1,5 | -   | 48                  | 0,1    | 0,1  | 181                 | 0,3  | 0,3  |
| 121                              | -    | 0,3  | ZUS.                | 5,7 | 9,4 | 051                  | -   | 1,7  | 29                 | 1,4 | -   | 50                  | -      | 0,1  | 182                 | 0,5  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1  | -                   | -   | -   | 052                  | 0,0 | 6,5  | 30                 | 0,6 | 0,0 | 55                  | 0,1    | 0,0  | 183                 | 0,3  | 0,6  |
| SU.1                             | 0,0  | 1,0  | ALUMINIUMOXID       |     |     | 062                  | 0,5 | -    | 32                 | 0,6 | -   | SONST.              | 0,1    | 0,1  | 184                 | 1,0  | 0,5  |
|                                  |      |      | 56                  | -   | 0,3 | 094                  | -   | 4,1  | 38                 | 0,9 | 0,1 | SU.3                | 0,4    | 0,7  | 192                 | 0,3  | 0,1  |
| SONST.                           | 0,0  | -    | SONST.              | -   | 0,0 | 132                  | 0,2 | -    | 40                 | 0,1 | -   | -                   | -      | -    | 201                 | 0,2  | 0,0  |
| SU.3                             | 0,0  | 0,3  | SU.1                | -   | 0,0 | 142                  | 0,0 | 0,2  | 41                 | 0,1 | 0,4 | ZUS.                | 0,9    | 1,2  | 202                 | 0,3  | 0,0  |
| ZUS.                             | 0,1  | 1,3  | ZUS.                | -   | 0,0 | 153                  | 0,2 | 0,0  | 44                 | 0,5 | 0,4 | -                   | -      | -    | 204                 | 1,8  | 0,2  |
|                                  |      |      | BENZOL,TER.U.AE.    |     |     | 161                  | 0,5 | 0,4  | 46                 | 1,6 | 0,0 | SONSTIGE WAREN ANG. |        |      | 210                 | 0,1  | 0,4  |
|                                  |      |      | 084                 | -   | 0,1 | 162                  | 0,1 | 0,0  | 47                 | 1,2 | 1,0 | 015                 | 0,1    | -    | 220                 | 0,3  | 0,1  |
| 014                              | -    | 0,2  | 171                 | -   | 0,1 | 175                  | 0,3 | 0,7  | 51                 | 0,4 | 0,0 | 018                 | -      | 0,3  | SONST.              | 0,6  | 0,3  |
| 015                              | 0,2  | 0,0  | 191                 | -   | 0,2 | 192                  | 0,1 | 0,1  | 52                 | 0,2 | 0,0 | 020                 | 3,1    | 0,2  | SU.1                | 23,8 | 13,5 |
| 018                              | 0,1  | -    | 201                 | -   | 0,0 | 204                  | 0,1 | 3,8  | 53                 | 0,1 | 0,1 | 043                 | -      | 0,1  | SU.2                | -    | 0,1  |
| 019                              | 0,0  | 0,1  | SU.1                | -   | 0,7 | 210                  | 0,2 | 0,3  | 54                 | 0,3 | 0,1 | 051                 | 0,1    | 0,0  | 28                  | 0,5  | 0,0  |
| 031                              | 0,0  | 0,3  | ZUS.                | -   | 0,7 | 22,4                 | 2,8 | 22,4 | 55                 | 1,0 | 0,1 | 061                 | 0,5    | 0,1  | 30                  | 0,0  | 0,1  |
| 032                              | -    | 0,8  | -                   | -   | -   | SONST.               | 0,4 | 0,6  | 56                 | 0,2 | 0,1 | 062                 | 0,6    | 0,9  | 32                  | 0,6  | -    |
| 034                              | -    | 0,1  | ZELLSTOFF,ALTPAPIER |     |     | SU.1                 | 2,8 | 2,8  | SONST.             | 0,1 | 1,7 | 081                 | 0,7    | 1,4  | 35                  | 0,0  | 0,5  |
| 035                              | 0,0  | 0,1  | 084                 | -   | 0,1 | 28                   | 0,1 | 0,0  | 57                 | 0,1 | 1,7 | 092                 | 0,4    | 0,0  | 38                  | 0,3  | 0,4  |
| 043                              | -    | 0,1  | 151                 | -   | 0,6 | 36                   | 0,0 | 4,5  | 58                 | 0,5 | 5,4 | 096                 | 0,1    | 0,0  | 44                  | 1,0  | 0,2  |
| 044                              | 0,1  | 0,3  | SONST.              | -   | 0,0 | 38                   | 0,5 | 2,7  | 59                 | 0,1 | 0,0 | 113                 | 1,2    | 0,0  | 46                  | 0,0  | 0,2  |
| 045                              | 0,1  | 0,0  | SU.1                | -   | 0,7 | 50                   | 0,1 | -    | 60                 | 0,1 | 0,0 | 121                 | -      | 0,1  | 47                  | 1,0  | 0,1  |
| 051                              | 0,1  | 2,6  | 051                 | 0,1 | 2,3 | SONST.               | 0,1 | 0,0  | 61                 | 0,1 | -   | 123                 | 0,0    | 0,7  | 48                  | 0,1  | 0,2  |
| 084                              | -    | 2,8  | 061                 | -   | 2,3 | SU.3                 | 0,8 | 7,2  | 62                 | 0,1 | -   | 131                 | 0,2    | 0,1  | 50                  | 0,1  | -    |
| 085                              | 0,1  | -    | 092                 | 0,1 | 0,0 | -                    | -   | -    | 63                 | 0,1 | 0,0 | 132                 | 0,1    | 3,4  | 51                  | 0,1  | -    |
| 092                              | 0,1  | 1,1  | 122                 | -   | 0,1 | ZUS.                 | 3,6 | 29,6 | 64                 | 0,1 | 0,0 | 141                 | 0,4    | 0,0  | 53                  | 0,2  | -    |
| 093                              | 0,1  | -    | 123                 | 0,1 | -   | -                    | -   | -    | 65                 | 0,1 | 0,0 | 151                 | 0,1    | 0,0  | 55                  | 0,1  | 0,4  |
| 094                              | 0,0  | 1,4  | 124                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 66                 | 0,1 | 0,0 | 152                 | 0,1    | 0,3  | 56                  | 0,0  | 0,1  |
| 101                              | 0,1  | 0,3  | 125                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 67                 | 0,1 | 0,0 | 161                 | 0,1    | 0,3  | SONST.              | 0,1  | 0,1  |
| 112                              | -    | 3,0  | 126                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 68                 | 0,1 | 0,0 | 171                 | 0,0    | 0,1  | SU.3                | 4,2  | 2,1  |
| 121                              | -    | 0,6  | 127                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 69                 | 0,1 | 0,0 | 172                 | 1,2    | 0,3  | -                   | -    | -    |
| 122                              | 0,0  | 2,9  | 128                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 70                 | 0,1 | 0,0 | 173                 | -      | 0,1  | ZUS.                | 28,0 | 15,8 |
| 124                              | 0,1  | -    | 129                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 71                 | 0,1 | 0,0 | 174                 | 0,1    | 0,1  | ALLE GÜTER          |      |      |
| 132                              | 0,0  | 0,1  | 130                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 72                 | 0,1 | 0,0 | 181                 | 0,2    | 0,0  | 011                 | 0,5  | 0,0  |
| 141                              | -    | 0,4  | 131                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 73                 | 0,1 | 0,0 | 182                 | -      | 0,1  | 014                 | -    | 0,2  |
| 143                              | -    | 20,0 | 132                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 74                 | 0,1 | 0,0 | 183                 | 0,1    | 0,0  | 015                 | 0,6  | 0,2  |
| 162                              | -    | 0,5  | 133                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 75                 | 0,1 | 0,0 | 184                 | 0,1    | 0,1  | 018                 | 0,5  | 24,2 |
| 171                              | 0,0  | 1,5  | 134                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 76                 | 0,1 | 0,0 | 185                 | -      | 1,1  | 019                 | 0,3  | 0,8  |
| 172                              | 0,1  | 0,1  | 135                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 77                 | 0,1 | 0,0 | 192                 | -      | 0,4  | 020                 | 17,3 | 3,9  |
| 173                              | 0,0  | 0,1  | 136                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 78                 | 0,1 | 0,0 | 193                 | 0,3    | 0,4  | 021                 | 0,1  | 1,7  |
| 174                              | 0,1  | 0,1  | 137                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 79                 | 0,1 | 0,0 | 203                 | 2,6    | 0,4  | 022                 | 0,2  | 0,8  |
| 175                              | 0,1  | -    | 138                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 80                 | 0,1 | 0,0 | 204                 | 0,1    | 0,0  | 031                 | 0,1  | 0,3  |
| 183                              | 0,1  | 3,0  | 139                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 81                 | 0,1 | 0,0 | 220                 | 0,1    | -    | 032                 | 0,2  | 0,8  |
| 184                              | -    | 0,1  | 140                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 82                 | 0,1 | 0,0 | 1,3                 | SONST. | 0,3  | 0,2                 | 0,3  | 0,3  |
| 192                              | -    | 0,2  | 141                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 83                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | SU.1   | 12,5 | 11,3                | 0,3  | 0,1  |
| 204                              | 0,1  | -    | 142                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 84                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | SU.2   | 0,4  | 0,1                 | 0,4  | 0,1  |
| 206                              | -    | 1,6  | 143                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 85                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | -      | 0,1  | 042                 | 0,1  | 0,2  |
| 210                              | 0,0  | 5,5  | 144                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 86                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | -      | 0,1  | 043                 | 0,1  | 1,5  |
| SONST.                           | 0,4  | 0,1  | 145                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 87                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | -      | 0,1  | 044                 | 0,3  | 2,5  |
| SU.1                             | 1,9  | 47,1 | 146                 | -   | 0,1 | -                    | -   | -    | 88                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | -      | 0,1  | 045                 | 0,4  | 1,1  |
|                                  |      |      | 36                  | -   | 1,1 | SONST.               | -   | 0,0  | 90                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | -      | 0,1  | 051                 | 1,4  | 5,1  |
| 36                               | -    | 1,1  | 37                  | -   | 1,9 | SU.3                 | 1,0 | 5,8  | 91                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | -      | 0,1  | 052                 | 0,4  | 14,2 |
| 37                               | -    | 1,9  | 38                  | -   | 2,6 | ZUS.                 | 9,0 | 36,3 | 92                 | 0,1 | 0,0 | 0,0                 | -      | 0,1  | 053                 | 0,0  | 0,5  |
| 38                               | -    | 2,6  | 44                  | -   | 1,2 | AND.CHEM.ERZEUGNISSE | -   | -</  |                    |     |     |                     |        |      |                     |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                   | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     |
|------------------------------------|-----|------|-------------------|------|-------|---------------------------|------|------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 174 TUEBINGEN   |     |      |                   |      |       |                           |      |      |                       |       |       |                       |       |       |                       |       |       |
| ALLE GÜTER                         |     |      | ALLE GÜTER        |      |       | ALLE GÜTER                |      |      | ALLE GÜTER            |       |       | ALLE GÜTER            |       |       | ALLE GÜTER            |       |       |
| 106                                | 0,1 | 8,3  | 143               | 0,5  | 26,3  | 182                       | 0,7  | 0,2  | 206                   | 188,2 | 2,4   | 36                    | 0,5   | 30,7  | 53                    | 0,5   | 0,1   |
| 111                                | 0,1 | 0,1  | 151               | 21,6 | 7,9   | 183                       | 0,6  | 1,5  | 210                   | 0,9   | 20,9  | 37                    | 0,0   | 3,6   | 54                    | 0,7   | 3,5   |
| 112                                | 0,0 | 3,4  | 152               | 7,2  | 138,9 | 184                       | 4,0  | 1,5  | 220                   | 0,5   | 0,9   | 38                    | 4,4   | 28,9  | 55                    | 1,6   | 0,8   |
| 113                                | 1,5 | 0,9  | 153               | 0,8  | 0,7   | 185                       | 0,0  | 1,6  | SU.1                  | 359,9 | 637,8 | 40                    | 0,1   | 0,0   | 56                    | 0,9   | 3,2   |
| 121                                | 0,0 | 1,0  | 161               | 12,2 | 53,7  | 191                       | 0,2  | 5,0  |                       |       |       | 41                    | 0,2   | 0,0   | SONST.                | 0,0   | 0,0   |
| 122                                | 1,9 | 4,8  | 162               | 3,6  | 2,2   | 192                       | 1,9  | 7,9  | SU.2                  | 0,6   | 1,6   | 44                    | 106,4 | 14,6  | SU.3                  | 154,0 | 103,1 |
| 123                                | 0,2 | 2,1  | 171               | 4,0  | 5,2   | 193                       | 1,1  | 2,9  |                       |       |       | 46                    | 8,6   | 5,3   |                       |       |       |
| 124                                | 0,9 | 0,3  | 172               | 12,7 | 11,3  | 201                       | 0,4  | 8,8  | 28                    | 2,6   | 4,8   | 47                    | 17,8  | 3,5   | ZUS.                  | 514,5 | 742,4 |
| 131                                | 0,3 | 0,4  | 173               | 2,5  | 2,1   | 202                       | 24,7 | 6,7  | 29                    | 1,6   | 0,0   | 48                    | 3,9   | 1,0   |                       |       |       |
| 132                                | 0,5 | 10,6 | 174               | 3,4  | 3,4   | 203                       | 4,0  | 0,6  | 30                    | 0,8   | 1,1   | 50                    | 0,3   | 0,2   |                       |       |       |
| 141                                | 0,4 | 0,9  | 175               | 3,5  | 76,7  | 204                       | 4,9  | 3,5  | 32                    | 1,2   | 0,2   | 51                    | 0,5   | -     |                       |       |       |
| 142                                | 0,3 | 29,4 | 181               | 1,5  | 1,1   | 205                       | 13,1 | 0,2  | 35                    | 1,0   | 0,8   | 52                    | 0,4   | 0,7   |                       |       |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 175 RAVENSEBURG |     |      |                   |      |       |                           |      |      |                       |       |       |                       |       |       |                       |       |       |
| LEBENDE TIERE                      |     |      | FRÜCHTE, GEMÜSE   |      |       | HOLZ UND KORK             |      |      | FLEISCH, EIER, MILCH  |       |       | STEINKOHLE, -BRIKETTS |       |       | NATUR-, RAFFINERIEGAS |       |       |
| 095                                | 0,1 | -    | 38                | -    | 0,1   | 38                        | 2,1  | 0,3  | SU.1                  | 0,7   | 1,3   | SONST.                | -     | 0,1   | 094                   | -     | 0,1   |
| 172                                | 1,3 | -    | 44                | -    | 1,2   | 44                        | 21,6 | -    |                       |       |       | SU.1                  | 0,2   | 44,7  | 142                   | -     | 0,5   |
| SONST.                             | 0,0 | -    | SONST.            | -    | 0,0   | 46                        | 0,9  | 2,8  | 44                    | 0,7   | -     |                       |       |       | 151                   | -     | 0,1   |
| SU.1                               | 1,4 | -    | SU.3              | -    | 1,4   | 48                        | -    | 0,3  | 46                    | 0,1   | 0,0   | 38                    | -     | 1,9   | 152                   | -     | 1,5   |
|                                    |     |      |                   |      |       | 54                        | 0,2  | 1,2  | 56                    | -     | 0,2   | SU.3                  | -     | 1,9   | 191                   | -     | 1,2   |
| SONST.                             | 0,0 | -    | ZUS.              | 0,2  | 7,4   | 55                        | -    | 12,3 | SONST.                | 0,0   | -     |                       |       |       | 193                   | -     | 2,5   |
| SU.3                               | 0,0 | -    |                   |      |       | 56                        | 0,0  | 0,1  | SU.3                  | 0,9   | 0,2   | ZUS.                  | 0,2   | 46,6  | 201                   | -     | 11,0  |
| ZUS.                               | 1,4 | -    | TEXTILE ROHSTOFFE |      |       | SONST.                    | 0,1  | 0,0  |                       |       |       |                       |       |       | SONST.                | -     | 0,0   |
|                                    |     |      |                   |      |       | SU.3                      | 24,9 | 21,9 | ZUS.                  | 1,6   | 1,6   | BRAUNKOHLE U.A., TORF |       |       | SU.1                  | -     | 18,1  |
|                                    |     |      | 061               | -    | 6,9   |                           |      |      |                       |       |       |                       |       |       |                       |       |       |
| GETREIDE                           |     |      | 092               | 0,1  | 0,3   | ZUS.                      | 44,7 | 73,2 | GETREIDE U. AE, ERZGN |       |       | 019                   | -     | 0,4   | SU.2                  | -     | 0,3   |
|                                    |     |      | 124               | 0,3  | -     |                           |      |      |                       |       |       | 031                   | -     | 1,0   |                       |       |       |
| 034                                | -   | 0,5  | 161               | 0,4  | -     | ZUCKERRÜBELEN             |      |      | 019                   | -     | 0,1   | 033                   | -     | 0,1   | 38                    | -     | 1,7   |
| 041                                | -   | 0,8  | 162               | 0,1  | 0,0   |                           |      |      | 092                   | 0,1   | -     | 034                   | -     | 0,5   | 47                    | -     | 0,7   |
| 061                                | -   | 0,1  | 172               | 0,2  | -     | 171                       | 11,7 | -    | 143                   | -     | 0,1   | 035                   | -     | 0,8   | 54                    | -     | 0,1   |
| 143                                | -   | 0,5  | 174               | 0,1  | -     | SU.1                      | 11,7 | -    | 151                   | -     | 0,1   | 043                   | -     | 0,3   | 55                    | -     | 2,5   |
| 161                                | -   | 0,2  | 183               | 0,1  | -     |                           |      |      | 162                   | 0,3   | 0,0   | 044                   | -     | 1,4   | SU.3                  | -     | 5,0   |
| 162                                | 0,0 | 0,0  | SONST.            | 0,2  | 0,0   | ZUS.                      | 11,7 | -    | 183                   | 0,0   | 0,1   | 045                   | -     | 0,1   |                       |       |       |
| 171                                | -   | 0,1  | SU.1              | 1,5  | 7,2   |                           |      |      | SONST.                | 0,1   | 0,0   | 094                   | -     | 29,2  | ZUS.                  | -     | 23,4  |
| 172                                | 0,2 | 0,2  |                   |      |       | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |      |      | SU.1                  | 0,5   | 0,5   | 173                   | -     | 0,1   |                       |       |       |
| 174                                | -   | 0,9  | 35                | 0,2  | -     |                           |      |      |                       |       |       | SONST.                | 0,1   | 0,1   | MINERALÖLERZGN, ANG.  |       |       |
| 175                                | 1,5 | 1,5  | 38                | 0,5  | -     | 019                       | -    | 0,1  | 46                    | 0,5   | -     | SU.1                  | 0,1   | 34,0  |                       |       |       |
| 191                                | 0,1 | -    | 44                | 2,3  | 0,1   | 020                       | 0,0  | 0,2  | 47                    | -     | 0,1   |                       |       |       | 051                   | 0,4   | -     |
| 193                                | -   | 0,1  | 46                | 0,1  | -     | 042                       | -    | 0,3  | 54                    | 0,1   | 0,3   | SONST.                | -     | 0,0   | 143                   | -     | 0,2   |
| 201                                | -   | 0,1  | 47                | 0,1  | -     | 171                       | 0,1  | -    | 55                    | 0,2   | 0,2   | SU.3                  | -     | 0,0   | 152                   | -     | 0,1   |
| 203                                | 1,1 | 0,0  | SONST.            | 0,0  | -     | 192                       | 0,0  | 0,1  | SONST.                | 0,1   | -     |                       |       |       | SONST.                | 0,1   | 0,0   |
| 204                                | 0,1 | 0,1  | SU.3              | 3,1  | 0,1   | SONST.                    | 0,1  | 0,3  | SU.3                  | 0,9   | 0,0   | ZUS.                  | 0,1   | 34,0  | SU.1                  | 0,4   | 0,3   |
| SONST.                             | 0,1 | 0,1  |                   |      |       | SU.1                      | 0,2  | 1,1  |                       |       |       |                       |       |       |                       |       |       |
| SU.1                               | 3,0 | 5,7  | ZUS.              | 4,6  | 7,4   |                           |      |      | ZUS.                  | 1,4   | 1,1   | KOKS                  |       |       | ZUS.                  | 0,4   | 0,3   |
|                                    |     |      |                   |      |       | 46                        | 0,0  | 0,1  |                       |       |       |                       |       |       |                       |       |       |
| 38                                 | -   | 0,2  | HOLZ UND KORK     |      |       | 47                        | -    | 0,1  | FUTTERMITTEL          |       |       | 072                   | -     | 0,1   | EISENERZE             |       |       |
| 44                                 | 1,3 | -    |                   |      |       | 52                        | -    | 0,1  |                       |       |       | 081                   | -     | 0,4   |                       |       |       |
| SONST.                             | -   | 0,0  | 011               | 0,1  | -     | 54                        | 0,1  | 0,0  | 061                   | -     | 0,3   | 082                   | -     | 0,2   | 113                   | -     | 5,8   |
| SU.3                               | 1,3 | 0,3  | 018               | 0,1  | 0,2   | 56                        | -    | 0,8  | 084                   | -     | 0,1   | 084                   | -     | 2,4   | SU.1                  | -     | 5,8   |
|                                    |     |      | 019               | 0,3  | -     | SONST.                    | 0,0  | 0,1  | 092                   | -     | 0,2   | 085                   | -     | 0,2   |                       |       |       |
| ZUS.                               | 4,2 | 5,9  | 020               | 0,0  | 0,2   | SU.3                      | 0,1  | 1,1  | 123                   | -     | 0,1   | 210                   | -     | 2,6   | ZUS.                  | -     | 5,8   |
|                                    |     |      | 041               | 0,1  | -     |                           |      |      | 143                   | -     | 3,7   | SONST.                | 0,1   | 0,0   |                       |       |       |
| KARTOFFELN                         |     |      | 042               | 0,1  | -     | ZUS.                      | 0,4  | 2,3  | 151                   | -     | 2,6   | SU.1                  | 0,1   | 5,8   | NE-METALLERZE         |       |       |
|                                    |     |      | 051               | 0,4  | -     |                           |      |      | 171                   | 0,0   | 1,0   |                       |       |       |                       |       |       |
| 031                                | -   | 0,3  | 061               | 0,5  | 0,9   | ZUCKER                    |      |      | 172                   | 0,0   | 7,5   | 38                    | -     | 4,6   | 020                   | 0,3   | -     |
| 032                                | -   | 0,1  | 062               | 0,0  | 0,1   |                           |      |      | 175                   | 0,1   | 0,1   | SU.3                  | -     | 4,6   | 052                   | 0,1   | -     |
| 033                                | -   | 0,2  | 071               | 0,2  | -     | 202                       | -    | 0,4  | 182                   | -     | 0,1   |                       |       |       | 131                   | 0,1   | -     |
| 084                                | 0,1 | -    | 072               | 0,1  | 0,2   | SU.1                      | -    | 0,4  | 192                   | -     | 0,1   | ZUS.                  | 0,1   | 10,4  | 202                   | 0,1   | -     |
| 094                                | 0,1 | -    | 084               | 0,3  | 0,2   |                           |      |      | 202                   | -     | 1,1   |                       |       |       | SONST.                | 0,1   | -     |
| 122                                | 0,1 | 0,0  | 085               | 0,1  | -     | SONST.                    | -    | 0,0  | 204                   | 0,1   | -     | ROHES ERDOEL          |       |       | SU.1                  | 0,8   | -     |
| 143                                | -   | 0,1  | 091               | 0,2  | -     | SU.3                      | -    | 0,0  | SONST.                | 0,1   | 0,3   |                       |       |       |                       |       |       |
| 161                                | 0,1 | 0,1  | 092               | 0,3  | -     |                           |      |      | SU.1                  | 0,4   | 17,0  | 191                   | 38,9  | -     | SU.2                  | 0,0   | -     |
| 171                                | 0,4 | 0,2  | 093               | 0,3  | -     | ZUS.                      | -    | 0,4  |                       |       |       | SONST.                | -     | 0,0   |                       |       |       |
| 172                                | 0,9 | -    | 094               | 0,2  | -     |                           |      |      | 46                    | 0,1   | -     | SU.1                  | 38,9  | 0,0   | 44                    | 0,1   | -     |
| 173                                | 0,1 | 0,0  | 095               | 0,4  | -     | GETRAENKE                 |      |      | SONST.                | 0,0   | 0,0   |                       |       |       | SONST.                | 0,0   | -     |
| 174                                | 0,5 | -    | 096               | 0,1  | -     |                           |      |      | SU.3                  | 0,1   | 0,0   | ZUS.                  | 38,9  | 0,0   | SU.3                  | 0,1   | -     |
| 201                                | -   | 0,1  | 105               | 0,1  | -     | 171                       | 0,4  | -    |                       |       |       |                       |       |       |                       |       |       |
| 202                                | -   | 0,1  | 141               | 0,0  | 0,2   | SONST.                    | 0,0  | 0,0  | ZUS.                  | 0,5   | 17,1  | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |       | ZUS.                  | 0,9   | -     |
| 203                                | 0,2 | -    | 142               | 0,1  | 0,0   | SU.1                      | 0,4  | 0,0  |                       |       |       |                       |       |       |                       |       |       |
| 204                                | -   | 0,2  | 151               | 5,0  | 0,2   |                           |      |      | 020                   | -     | 0,2   |                       |       |       |                       |       |       |
| 210                                | 0,1 | 0,0  | 152               | 2,3  | -     | 44                        | -    | 0,2  | 020                   | -     | 0,1   | 094                   | -     | 0,2   | EISEN-, STAHLABFÄLLE  |       |       |
| SONST.                             | 0,2 | 0,2  | 153               | 0,1  | 0,8   | SU.3                      | -    | 0,2  | 172                   | 0,1   | -     | 143                   | -     | 26,8  | 072                   | -     | 6,3   |
| SU.1                               | 2,7 | 1,6  | 161               | 0,0  | 18,7  | ZUS.                      | 0,4  | 0,2  | 183                   | -     | 0,4   | 151                   | -     | 0,6   | 083                   | 0,1   | -     |
|                                    |     |      | 162               | 2,1  | 7,4   |                           |      |      | 192                   | -     | 0,1   | 152                   | 0,1   | 147,0 | 084                   | 0,1   | -     |
| 44                                 | 0,1 | 0,2  | 171               | 0,5  | 0,3   | AND. GENUSSMITTEL U.A.    |      |      | SONST.                | 0,0   | 0,1   | 172                   | 0,3   | -     | 092                   | 0,9   | -     |
| SONST.                             | 0,0 | 0,1  | 172               | 0,0  | 0,3   |                           |      |      | SU.1                  | 0,1   | 0,7   | 173                   | 0,4   | 1,2   | 152                   | 0,3   | 0,1   |
| SU.3                               | 0,1 | 0,2  | 173               | -    | 0,3   |                           |      |      |                       |       |       | 174                   | 0,2   | -     | 161                   | 0,2   | -     |
|                                    |     |      | 174               | 0,2  | -     | 061                       | -    | 0,3  |                       |       |       | 175                   | 1,0   | 1,0   | 162                   | 0,6   | -     |
| ZUS.                               | 2,8 | 1,7  | 175               | 0,2  | 0,2   | 162                       | -    | 0,2  | 54                    | -     | 0,8   | 184                   | 0,4   | -     | 171                   | 0,3   | 0,0   |
|                                    |     |      | 182               | 0,2  | 3,2   | 172                       | -    | 0,4  | SONST.                | 0,0   | 0,9   | 185                   | 0,1   | -     | 172                   | 0,1   | 1,1   |
| FRÜCHTE, GEMÜSE                    |     |      | 183               | -    | 0,3   | 203                       | 0,1  | -    | SU.3                  | 0,0   | 0,8   | 191                   | -     | 21,8  | 173                   | 0,1   | 0,1   |
|                                    |     |      | 185               | -    | 1,7   | SONST.                    | -    | 0,1  |                       |       |       | 192                   |       |       |                       |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    |
|-----------------------------------|-----|------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|------|----------------------|-----|-------|------------------------|------|------|------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 175 RAVENSBURG |     |      |                       |       |       |                       |       |      |                      |     |       |                        |      |      |                        |      |      |
| ROHEISEN, -STAHL                  |     |      | STAHLBLECH, BANDSTAHL |       |       | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |      | AND. MIN. BAUSTOFFE  |     |       | CHEM. GRUNDST. U. A.   |      |      | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      |
| 018                               | -   | 0,3  | 38                    | -     | 0,4   | 55                    | -     | 0,1  | 192                  | -   | 0,5   | 143                    | -    | 6,2  | 206                    | 0,1  | 0,1  |
| 052                               | -   | 0,6  | 44                    | -     | 0,3   | 56                    | -     | 0,1  | 203                  | 0,7 | -     | 151                    | 0,0  | 1,3  | 210                    | 0,4  | -    |
| 083                               | -   | 1,2  | SONST.                | -     | 0,0   | SU.3                  | -     | 0,4  | 204                  | 0,1 | 0,2   | 162                    | -    | 2,7  | SONST.                 | 0,2  | 0,1  |
| 084                               | -   | 0,9  | SU.3                  | -     | 1,1   |                       |       |      | SONST.               | 0,1 | 0,4   | 171                    | 0,4  | 45,9 | SU.1                   | 20,0 | 27,9 |
| 171                               | -   | 0,1  |                       |       |       | ZUS.                  | 0,0   | 12,0 | SU.1                 | 2,5 | 9,5   | 191                    | -    | 0,6  |                        |      |      |
| 172                               | -   | 0,6  | ZUS.                  | 2,2   | 13,1  |                       |       |      | 202                  | 0,0 | 4,1   | 35                     | -    | 0,5  |                        |      |      |
| SONST.                            | -   | 0,1  |                       |       |       | AND. STEINE U. ERDEN  |       |      | 44                   | -   | 0,1   | 204                    | 0,2  | 0,1  | 44                     | 1,0  | 0,2  |
| SU.1                              | -   | 3,7  | ROHRE, GIESSERFIERZGN |       |       | 061                   | -     | 0,3  | 47                   | 0,1 | 0,1   | 206                    | -    | 0,1  | 46                     | 0,2  | 0,1  |
|                                   |     |      | 052                   | -     | 0,3   | 083                   | 0,1   | -    | SONST.               | 0,0 | 0,1   | SONST.                 | 0,0  | 0,1  | 47                     | 0,2  | -    |
| 46                                | -   | 0,6  | 084                   | -     | 0,6   | 096                   | -     | 0,2  | SU.3                 | 0,2 | 0,2   | SU.1                   | 2,4  | 65,4 | 50                     | 0,1  | 0,1  |
| SU.3                              | -   | 0,6  | 085                   | -     | 0,3   | 106                   | -     | 0,1  |                      |     |       | SONST.                 | -    | 0,0  | SONST.                 | 0,1  | -    |
| ZUS.                              | -   | 4,3  | 091                   | -     | 0,5   | 112                   | -     | 0,1  | ZUS.                 | 2,7 | 9,7   | SU.3                   | -    | 0,0  | SU.3                   | 1,6  | 0,9  |
|                                   |     |      | 092                   | -     | 0,1   | 113                   | -     | 0,1  | NAT. DÜNGEMITTEL     |     |       | ZUS.                   | 2,4  | 65,5 | ZUS.                   | 21,6 | 28,8 |
| STAHLHALBZEUG                     |     |      | 093                   | 0,0   | 0,6   | 132                   | -     | 6,2  |                      |     |       |                        |      |      |                        |      |      |
|                                   |     |      | 113                   | -     | 0,1   | 141                   | -     | 0,2  | 112                  | -   | 0,1   | ALUMINIUMOXID          |      |      | FAHRZEUGE              |      |      |
| 083                               | 0,1 | 0,1  | 172                   | -     | 0,1   | 151                   | -     | 0,1  | 121                  | -   | 3,3   | 094                    | 0,0  | 0,8  | 011                    | 0,1  | 0,4  |
| 084                               | -   | 1,9  | 173                   | -     | 1,6   | 153                   | 0,1   | -    | 121                  | -   | 3,3   | SU.1                   | 0,0  | 0,8  | 014                    | 0,1  | 0,1  |
| 094                               | -   | 0,2  | 175                   | 2,6   | 2,6   | 161                   | 16,8  | 0,3  | 151                  | -   | 0,1   |                        |      |      | 015                    | 0,2  | 0,0  |
| 095                               | -   | 0,2  | 202                   | 0,1   | -     | 162                   | -     | 0,3  | 162                  | -   | 0,1   | ZUS.                   | 0,0  | 0,8  | 019                    | 0,0  | 0,1  |
| 192                               | -   | 2,1  | 203                   | -     | 0,1   | 171                   | 4,2   | 0,0  | 171                  | 0,2 | -     |                        |      |      | 020                    | 0,1  | 0,0  |
| 202                               | -   | 1,6  | 210                   | 0,0   | 3,7   | 172                   | 0,1   | -    | 172                  | 0,4 | 0,0   | BENZOL, TEER U. A. E.  |      |      | 031                    | 0,4  | 0,5  |
| 210                               | -   | 0,1  | SONST.                | 0,0   | 0,1   | 173                   | 0,1   | 34,2 | 173                  | 0,1 | -     |                        |      |      | 032                    | 0,2  | 0,0  |
| SONST.                            | -   | 0,2  | SU.1                  | 2,7   | 10,6  | 175                   | 0,2   | 0,2  | 175                  | 0,1 | 0,1   | 151                    | -    | 0,1  | 044                    | 0,0  | 0,1  |
| SU.1                              | 0,1 | 6,3  |                       |       |       | 182                   | 0,3   | 0,2  | SONST.               | 0,0 | -     | SU.1                   | -    | 0,1  | 052                    | 0,1  | 0,5  |
|                                   |     |      | 44                    | -     | 0,1   | 183                   | -     | 0,1  | SU.1                 | 0,9 | 3,6   |                        |      |      | 061                    | 0,1  | 0,0  |
| 32                                | -   | 1,9  | 46                    | -     | 0,1   | 184                   | -     | 2,2  | ZUS.                 | 0,9 | 3,6   | ZUS.                   | -    | 0,1  | 071                    | 0,0  | 0,1  |
| 47                                | -   | 0,5  | 47                    | -     | 0,3   | 185                   | -     | 4,0  |                      |     |       |                        |      |      | 072                    | 0,2  | 0,2  |
| 54                                | 0,1 | -    | 56                    | 0,2   | 0,0   | 192                   | -     | 0,1  | CHEM. DÜNGEMITTEL    |     |       | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      | 084                    | 0,0  | 0,1  |
| 55                                | -   | 1,1  | SONST.                | 0,1   | 0,0   | 205                   | -     | 0,8  | 014                  | -   | 0,2   | 018                    | -    | 1,1  | 094                    | 0,1  | 0,2  |
| SU.3                              | 0,1 | 3,5  | SU.3                  | 0,3   | 0,6   | 206                   | -     | 0,1  | 031                  | -   | 0,1   | 020                    | -    | 0,9  | 095                    | 0,1  | 0,3  |
| ZUS.                              | 0,2 | 9,7  | ZUS.                  | 3,0   | 11,2  | SONST.                | 0,0   | 49,9 | 032                  | -   | 4,2   | 033                    | 0,1  | -    | 105                    | 0,1  | 0,1  |
| STAR-, FORPSTAHL U. A.            |     |      | NE-METALLE, -HALBZEUG |       |       | 38                    | -     | 0,3  | 032                  | -   | 4,2   | 034                    | -    | 24,0 | 111                    | 1,7  | 1,6  |
|                                   |     |      | 020                   | -     | 1,4   | 47                    | 4,2   | 1,6  | 034                  | -   | 0,1   | 061                    | -    | 17,8 | 122                    | 0,0  | 0,1  |
| 015                               | -   | 0,1  | 082                   | -     | 0,1   | SONST.                | -     | 0,1  | 035                  | -   | 0,1   | 062                    | -    | 0,2  | 124                    | 0,7  | 0,8  |
| 020                               | 0,2 | -    | 083                   | -     | 0,1   | SU.3                  | 4,2   | 3,4  | 042                  | -   | 0,1   | 092                    | 0,4  | -    | 131                    | 0,8  | 0,5  |
| 031                               | 0,6 | -    | 091                   | -     | 0,2   |                       |       |      | 044                  | -   | 0,2   | 096                    | 0,4  | -    | 132                    | 0,2  | 0,2  |
| 045                               | -   | 0,2  | 092                   | -     | 0,1   | ZUS.                  | 26,0  | 53,2 | 051                  | -   | 8,7   | 111                    | -    | 0,2  | 141                    | 0,4  | 0,5  |
| 061                               | 0,1 | -    | 132                   | -     | 0,3   | ZEMENT, KALK          |       |      | 053                  | -   | 0,2   | 123                    | 3,6  | -    | 142                    | 0,6  | 0,5  |
| 072                               | -   | 0,5  | 141                   | -     | 0,7   |                       |       |      | 084                  | -   | 10,8  | 124                    | 0,3  | 0,0  | 143                    | 0,8  | 0,3  |
| 083                               | -   | 1,7  | 204                   | 0,1   | -     | 072                   | -     | 0,4  | 092                  | -   | 1,2   | 151                    | -    | 3,0  | 151                    | 0,1  | 0,1  |
| 084                               | 0,1 | 1,9  | SONST.                | 0,0   | 0,1   | 083                   | -     | 0,3  | 094                  | -   | 6,2   | 152                    | -    | 4,0  | 152                    | 0,4  | 0,2  |
| 085                               | -   | 0,1  | SU.1                  | 0,2   | 3,0   | 085                   | -     | 0,1  | 096                  | -   | 0,1   | 172                    | -    | 1,4  | 153                    | 0,2  | 0,2  |
| 091                               | -   | 0,1  |                       |       |       | 085                   | -     | 0,1  | 101                  | -   | 0,2   | 183                    | -    | 1,2  | 161                    | 1,5  | 2,0  |
| 092                               | -   | 0,2  |                       |       |       | 091                   | -     | 0,2  | 112                  | -   | 6,1   | 184                    | -    | 0,1  | 162                    | 1,0  | 0,9  |
| 106                               | 0,3 | -    | 38                    | -     | 0,8   | 121                   | -     | 0,2  | 121                  | -   | 3,6   | 191                    | 25,7 | -    | 171                    | 1,3  | 0,8  |
| 161                               | -   | 0,3  | SONST.                | 0,0   | 0,8   | 152                   | 0,1   | -    | 122                  | -   | 7,1   | 202                    | 0,3  | -    | 172                    | 0,2  | 0,4  |
| 172                               | -   | 0,3  | SU.3                  | 0,0   | 0,8   | 161                   | -     | 0,2  | 132                  | -   | 0,1   | 203                    | 0,4  | -    | 173                    | 0,7  | 0,9  |
| 173                               | -   | 0,1  |                       |       |       | 162                   | 8,9   | -    | 141                  | -   | 2,2   | 204                    | -    | 0,2  | 174                    | 0,7  | 0,3  |
| 175                               | 0,1 | 0,1  | ZUS.                  | 0,2   | 3,9   | 171                   | 1,4   | -    | 143                  | -   | 49,1  | 205                    | 1,0  | -    | 175                    | 0,7  | 0,7  |
| 192                               | 0,0 | 2,5  |                       |       |       | 172                   | 11,6  | 0,0  | 162                  | -   | 5,2   | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | 184                    | -    | 0,3  |
| 202                               | -   | 0,7  | SAND, KIES, RIMS, TON |       |       | 173                   | -     | 7,0  | 171                  | -   | 4,1   | SU.1                   | 32,3 | 54,3 | 185                    | 0,1  | 0,1  |
| 204                               | -   | 0,3  |                       |       |       | 174                   | 4,3   | 0,1  | 172                  | 0,0 | 1,9   |                        |      |      | 191                    | 0,0  | 0,4  |
| 210                               | -   | 0,7  | C20                   | 0,1   | -     | 175                   | 3,0   | 3,0  | 173                  | -   | 0,1   | 28                     | -    | 10,4 | 192                    | 0,2  | 0,5  |
| SONST.                            | 0,0 | 0,1  | 082                   | -     | 5,4   | 181                   | -     | 0,1  | 174                  | -   | 0,1   | 30                     | -    | 0,2  | 193                    | 0,1  | 0,1  |
| SU.1                              | 1,4 | 10,0 | 092                   | -     | 2,3   | 184                   | -     | 0,3  | 175                  | 0,5 | 0,3   | 44                     | 0,2  | -    | 201                    | 0,2  | 0,2  |
|                                   |     |      | 094                   | -     | 112,3 | 201                   | 0,1   | -    | 181                  | -   | 0,3   | 44                     | 0,2  | -    | 202                    | 0,1  | 0,5  |
| SU.2                              | -   | 0,0  | 142                   | -     | 0,2   | 202                   | 15,6  | 0,1  | 182                  | -   | 0,7   | 46                     | 0,7  | 0,4  | 203                    | 0,1  | 0,1  |
|                                   |     |      | 143                   | -     | 0,2   | 203                   | 19,5  | -    | 183                  | -   | 0,1   | 47                     | 1,6  | -    | 204                    | 0,6  | 0,7  |
| 36                                | -   | 0,6  | 151                   | -     | 5,4   | 204                   | 64,1  | -    | 192                  | -   | 0,6   | 48                     | 0,3  | -    | 205                    | 0,1  | 0,0  |
| 37                                | -   | 1,8  |                       |       |       | 210                   | -     | 0,1  | 201                  | 0,1 | -     | 55                     | -    | 0,3  | 206                    | 0,0  | 1,0  |
| 38                                | -   | 0,2  | 152                   | -     | 1,1   | SONST.                | -     | 0,1  | 202                  | 0,0 | 0,1   | SU.3                   | 2,8  | 11,4 | 210                    | 0,3  | 0,3  |
| 44                                | -   | 10,4 | 161                   | -     | 1,2   | SU.1                  | 128,7 | 12,7 | 203                  | 0,1 | 0,0   |                        |      |      | SONST.                 | 0,3  | 0,5  |
| 46                                | -   | 2,4  | 172                   | 225,1 | 0,0   |                       |       |      | 206                  | -   | 5,4   | ZUS.                   | 35,0 | 65,8 | SU.1                   | 16,1 | 18,6 |
| 47                                | 0,0 | 0,9  | 173                   | 6,4   | -     |                       |       |      | 210                  | -   | 17,7  | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      | SU.2                   | 0,1  | -    |
| 52                                | 0,1 | 0,0  | 174                   | 69,3  | -     | 38                    | -     | 0,4  | SONST.               | 0,1 | 0,1   | 033                    | 0,0  | 0,3  | 36                     | 0,1  | 0,1  |
| 54                                | 0,2 | 0,1  | 184                   | 0,2   | -     | 46                    | -     | 0,1  | SU.1                 | 0,7 | 137,8 | 042                    | 0,1  | -    | 38                     | 1,2  | 0,8  |
| SONST.                            | 0,0 | -    | 192                   | -     | 9,2   | SU.3                  | -     | 0,5  |                      |     |       | 043                    | -    | 0,1  | 44                     | 0,1  | 0,0  |
| SU.3                              | 0,3 | 16,4 | 202                   | 71,7  | 0,0   |                       |       |      | SU.2                 | -   | 0,4   | 052                    | 10,5 | 0,0  | 47                     | 0,5  | 0,0  |
| ZUS.                              | 1,7 | 26,5 | SONST.                | 0,0   | 0,1   | ZUS.                  | 128,7 | 13,2 |                      |     |       | 061                    | 0,1  | -    | 48                     | 0,2  | -    |
|                                   |     |      | SU.1                  | 366,8 | 140,1 | GIPS                  |       |      | 36                   | -   | 2,9   | 071                    | -    | 0,1  | 50                     | 0,1  | -    |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL             |     |      | 47                    | 0,1   | 6,8   |                       |       |      | 37                   | -   | 13,8  | 072                    | -    | 0,1  | SONST.                 | 0,2  | 0,1  |
|                                   |     |      | 55                    | -     | 1,9   | 185                   | -     | 0,1  | 38                   | -   | 14,0  | 084                    | 0,9  | 0,3  | SU.3                   | 2,3  | 1,0  |
| 052                               | -   | 5,1  | SONST.                | -     | 0,0   | SONST.                | -     | 0,0  | 44                   | -   | 0,3   | 092                    | 0,1  | 0,0  |                        |      |      |
| 083                               | -   | 0,2  | SU.3                  | 0,1   | 8,7   | SU.1                  | -     | 0,1  | 47                   | -   | 11,8  | 093                    | -    | 0,1  | ZUS.                   | 18,5 | 19,6 |
| 084                               | -   | 0,6  |                       |       |       |                       |       |      | 52                   | -   | 0,6   | 094                    | 5,1  | 0,0  |                        |      |      |
| 085                               | -   | 0,2  | ZUS.                  | 366,8 | 148,8 | ZUS.                  | -     | 0,1  | 55                   | -   | 0,1   | 101                    | 0,1  | 0,0  | LANDMASCHINEN          |      |      |
| 091                               | -   | 0,1  | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |       |       | AND. MIN. BAUSTOFFE   |       |      | SU.3                 | -   | 43,9  | 113                    | -    | 0,2  |                        |      |      |
| 092                               | -   | 0,2  |                       |       |       |                       |       |      |                      |     |       | 122                    | 0,6  | 2,7  | C11                    | 0,1  | -    |
| 132                               | -   | 0,1  | 020                   | -     | 0,1   | 083                   | -     | 0,3  | ZUS.                 | 0,7 | 182,0 | 132                    | -    | 0,3  | 015                    | 0,2  | 0,0  |
| 171                               | -   | 0,1  | 035                   | -     | 5,6   | 084                   | -     | 0,1  | CHEM. GRUNDST. U. A. |     |       | 141                    | 1,0  | 0,2  | 019                    | 0,1  | -    |
| 172                               | -   | 1,7  | 081                   | -     | 0,4   | 095                   | -     | 0,4  |                      |     |       | 143                    | -    |      |                        |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E      |
|-----------------------------------|------|-----|---------------------|------|-----|----------------------|------|-----|---------------------|------|-----|---------------------|-------|-------|------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 175 RAVENSBURG |      |     |                     |      |     |                      |      |     |                     |      |     |                     |       |       |                  |       |        |
| LANDMASCHINEN                     |      |     | EL.ERZGN.-MASCHINEN |      |     | EBM-WAREN U.A.       |      |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     | BES.TRANSPORTGUETER |       |       | ALLE GUETER      |       |        |
| 092                               | 0,0  | 0,5 | 204                 | 0,5  | 0,1 | 54                   | 0,1  | 0,0 | 061                 | 1,2  | 3,8 | 094                 | 0,1   | 0,1   | 083              | 1,0   | 3,9    |
| 101                               | 0,1  | 0,0 | 206                 | 0,1  | 0,1 | 55                   | 0,2  | -   | 062                 | -    | 0,1 | 095                 | 0,9   | 0,6   | 084              | 6,1   | 23,9   |
| 106                               | -    | 0,1 | 210                 | 0,1  | 0,3 | 56                   | 0,1  | 0,0 | 071                 | 0,3  | -   | 096                 | 2,1   | 2,1   | 085              | 1,0   | 1,0    |
| 113                               | 0,0  | 0,1 | 220                 | 0,0  | 0,1 | SONST.               | 0,1  | 0,0 | 081                 | 1,0  | -   | 101                 | 0,1   | 0,0   | 091              | 1,4   | 1,8    |
| 142                               | 0,1  | 0,1 | SONST.              | 0,2  | 0,2 | SU.3                 | 1,5  | 0,7 | 083                 | 0,6  | -   | 106                 | -     | 0,2   | 092              | 9,2   | 6,0    |
| 151                               | 0,0  | 0,1 | SU.1                | 17,2 | 6,1 |                      |      |     | 084                 | 3,1  | 0,0 | 111                 | 0,4   | 0,4   | 093              | 2,2   | 1,0    |
| 162                               | 0,1  | 1,0 |                     |      |     | ZUS.                 | 11,1 | 7,3 | 091                 | 1,0  | -   | 112                 | -     | 0,7   | 094              | 7,0   | 151,1  |
| 171                               | 0,1  | 0,0 | SU.2                | 0,5  | 0,1 |                      |      |     | 092                 | 3,4  | 0,0 | 113                 | 0,1   | 0,3   | 095              | 7,4   | 2,9    |
| 172                               | 0,1  | 0,1 |                     |      |     | GLAS-U.A. MIN. WAREN |      |     | 093                 | 0,2  | 0,1 | 121                 | 0,0   | 0,1   | 096              | 7,7   | 12,5   |
| 182                               | 0,1  | 0,0 | 28                  | 0,7  | 0,0 |                      |      |     | 094                 | 1,4  | -   | 131                 | 5,1   | 5,1   | 101              | 13,0  | 0,4    |
| 183                               | 0,2  | 0,0 | 29                  | 0,2  | 0,0 | 014                  | 0,4  | -   | 095                 | 0,8  | -   | 132                 | 0,1   | 0,5   | 104              | 0,1   | 0,1    |
| 184                               | 0,1  | 0,0 | 30                  | 0,5  | 0,0 | 019                  | 0,8  | -   | 096                 | 1,4  | -   | 141                 | 1,0   | 0,1   | 105              | 15,2  | 0,3    |
| 185                               | 0,1  | 0,0 | 35                  | 3,2  | 0,0 | 020                  | 4,2  | 0,1 | 101                 | 12,6 | 0,0 | 142                 | 5,5   | 4,0   | 106              | 1,0   | 4,7    |
| 191                               | 0,1  | 0,0 | 36                  | 0,7  | 0,0 | 031                  | 0,3  | -   | 105                 | 14,9 | -   | 143                 | 0,7   | 0,2   | 111              | 3,0   | 2,2    |
| 192                               | 0,2  | 0,0 | 38                  | 7,2  | 0,1 | 041                  | 0,5  | -   | 106                 | 0,7  | -   | 151                 | 2,7   | 0,1   | 112              | 0,1   | 7,1    |
| 193                               | 0,1  | 0,0 | 41                  | 0,2  | -   | 052                  | 0,2  | -   | 111                 | 0,6  | 0,0 | 152                 | 3,1   | 0,1   | 113              | 8,9   | 7,2    |
| 202                               | 0,3  | 0,9 | 44                  | 0,8  | 0,1 | 053                  | 0,2  | -   | 113                 | 4,0  | 0,2 | 153                 | 0,6   | 0,1   | 121              | 0,1   | 8,0    |
| 203                               | 0,1  | 0,1 | 46                  | 0,4  | 0,1 | 072                  | 0,9  | -   | 121                 | 0,1  | 0,1 | 161                 | 17,1  | 11,9  | 122              | 5,0   | 11,3   |
| 204                               | 0,3  | 3,0 | 47                  | 2,4  | 0,3 | 085                  | 0,6  | -   | 122                 | 1,0  | 0,0 | 162                 | 3,8   | 4,2   | 123              | 4,5   | 0,3    |
| 205                               | 0,1  | -   | 48                  | 0,9  | 0,0 | 092                  | 3,7  | 0,0 | 123                 | 0,1  | 0,0 | 171                 | 0,2   | 0,1   | 124              | 1,4   | 0,9    |
| 206                               | 0,5  | 0,0 | 50                  | 0,3  | -   | 093                  | 1,7  | -   | 131                 | 0,9  | 0,2 | 172                 | 0,9   | 1,1   | 131              | 9,0   | 5,9    |
| SONST.                            | 0,6  | 0,3 | 51                  | 0,1  | -   | 095                  | 5,0  | 0,3 | 132                 | 3,4  | 0,5 | 173                 | 6,6   | 4,7   | 132              | 4,3   | 15,9   |
| SU.1                              | 4,7  | 4,1 | 52                  | 0,1  | 0,1 | 096                  | 3,7  | -   | 141                 | 0,1  | -   | 174                 | 0,9   | 1,6   | 141              | 21,1  | 4,1    |
|                                   |      |     | 53                  | 0,5  | 0,0 | 111                  | 0,2  | -   | 142                 | 1,2  | -   | 175                 | 9,9   | 9,9   | 142              | 21,2  | 26,7   |
| 28                                | 0,3  | 0,1 | 54                  | 0,1  | -   | 113                  | 4,6  | -   | 151                 | 1,6  | -   | 181                 | 1,1   | 0,0   | 143              | 1,9   | 111,6  |
| 30                                | 0,0  | 0,1 | 55                  | 1,0  | 0,2 | 122                  | 1,5  | -   | 152                 | 1,7  | 0,0 | 182                 | 8,3   | 0,1   | 151              | 9,8   | 15,0   |
| 32                                | 0,9  | -   | 56                  | 1,5  | 0,0 | 131                  | 1,9  | 0,0 | 153                 | 1,3  | 0,0 | 183                 | 1,2   | 1,3   | 152              | 11,7  | 154,5  |
| 35                                | 0,2  | 0,0 | SONST.              | 0,0  | 0,0 | 132                  | 0,3  | 0,1 | 161                 | 0,7  | 0,1 | 184                 | 0,6   | 2,0   | 153              | 3,0   | 1,6    |
| 36                                | 0,4  | 0,0 | SU.3                | 20,8 | 1,0 | 141                  | 18,4 | 0,1 | 162                 | 3,3  | 0,1 | 185                 | 2,4   | 2,7   | 161              | 37,7  | 36,6   |
| 38                                | 2,2  | 0,1 |                     |      |     | 142                  | 13,4 | 0,1 | 172                 | 0,8  | 0,1 | 191                 | 0,4   | 0,3   | 162              | 21,3  | 25,5   |
| 41                                | 0,1  | -   | ZUS.                | 38,5 | 7,2 | 143                  | -    | 0,9 | 173                 | 0,0  | 0,2 | 192                 | 12,6  | 16,5  | 171              | 21,5  | 60,2   |
| 44                                | 0,1  | 0,1 |                     |      |     | 152                  | 3,7  | -   | 175                 | 0,2  | 0,2 | 193                 | 1,7   | 1,7   | 172              | 247,1 | 20,3   |
| 46                                | 0,3  | 0,0 | EBM-WAREN U.A.      |      |     | 153                  | 0,7  | -   | 181                 | -    | 0,1 | 201                 | 0,3   | 0,3   | 173              | 8,8   | 51,2   |
| 47                                | 0,1  | 0,2 |                     |      |     | 161                  | 0,5  | -   | 182                 | 0,2  | 0,0 | 202                 | 0,3   | 0,0   | 174              | 76,7  | 3,5    |
| 48                                | 0,6  | 0,0 | 011                 | 0,2  | 0,0 | 172                  | 3,5  | 0,0 | 183                 | 2,9  | 0,1 | 203                 | 5,2   | 5,0   | 175              | 23,8  | 23,8   |
| SONST.                            | 0,2  | 0,0 | 015                 | 0,2  | 0,1 | 175                  | 0,1  | 0,1 | 184                 | 1,9  | 1,0 | 204                 | 0,7   | 0,9   | 181              | 1,2   | 0,5    |
| SU.3                              | 5,4  | 0,6 | 018                 | -    | 0,1 | 182                  | 0,1  | -   | 185                 | 0,9  | -   | 206                 | 0,3   | 0,4   | 182              | 9,5   | 4,4    |
|                                   |      |     | 019                 | 0,0  | 0,1 | 183                  | 0,2  | -   | 191                 | 1,9  | 0,1 | 210                 | 2,3   | 2,7   | 183              | 5,1   | 4,9    |
| ZUS.                              | 10,1 | 4,7 | 020                 | 0,5  | 0,0 | 184                  | 1,6  | 0,0 | 192                 | 0,3  | 0,2 | 220                 | 0,1   | 0,0   | 184              | 5,2   | 6,3    |
| EL.ERZGN.-MASCHINEN               |      |     | 033                 | 0,1  | -   | 204                  | 0,6  | 0,0 | 193                 | 0,3  | 0,2 | SONST.              | 0,3   | 0,3   | 185              | 3,0   | 8,8    |
|                                   |      |     | 035                 | 0,8  | 0,0 | 206                  | 0,1  | -   | 201                 | 0,2  | -   | SU.1                | 113,8 | 94,1  | 191              | 67,2  | 25,0   |
|                                   |      |     | 042                 | 0,2  | -   | 210                  | 0,3  | -   | 202                 | 0,8  | -   |                     |       |       | 192              | 14,6  | 39,2   |
| 011                               | 0,1  | 0,0 | 044                 | 0,0  | 0,1 | SONST.               | 0,1  | 0,1 | 203                 | 1,5  | 0,1 | SU.2                | 0,0   | 0,0   | 193              | 2,3   | 5,7    |
| 014                               | 0,1  | -   | 045                 | 0,0  | 0,3 | SU.1                 | 74,0 | 1,8 | 204                 | 1,0  | 0,1 |                     |       |       | 201              | 1,2   | 410,4  |
| 015                               | 0,2  | -   | 051                 | 0,0  | 0,2 |                      |      |     | 205                 | -    | 0,2 | 35                  | 1,9   | 0,0   | 202              | 93,6  | 14,3   |
| 018                               | 0,1  | 0,0 | 062                 | 0,0  | 0,1 | 32                   | 0,5  | -   | 210                 | 1,0  | -   | 36                  | 0,6   | 0,1   | 203              | 29,0  | 5,8    |
| 020                               | 5,1  | 0,1 | 071                 | 0,0  | 0,1 | 38                   | 1,9  | 0,0 | SONST.              | 0,1  | 0,1 | 37                  | 0,0   | 0,1   | 204              | 69,3  | 17,0   |
| 034                               | 0,1  | -   | 072                 | 0,1  | 0,1 | 44                   | 0,1  | 0,0 | SU.1                | 84,5 | 8,2 | 38                  | 0,2   | 0,8   | 205              | 4,3   | 1,1    |
| 035                               | 0,1  | -   | 081                 | 0,0  | 0,1 | 47                   | 0,2  | 0,5 |                     |      |     | 44                  | 3,8   | 10,4  | 206              | 3,0   | 7,2    |
| 041                               | 0,1  | -   | 084                 | 1,2  | -   | 52                   | -    | 0,1 | SU.2                | 1,0  | 0,0 | 46                  | 0,1   | 0,0   | 210              | 4,6   | 44,0   |
| 044                               | 0,0  | 0,1 | 091                 | 0,0  | 0,5 | SONST.               | 0,1  | 0,0 |                     |      |     | 47                  | 0,1   | 0,1   | 220              | 0,3   | 0,1    |
| 051                               | 0,1  | 0,2 | 092                 | 0,1  | 0,2 | SU.3                 | 2,8  | 0,6 | 28                  | 0,1  | 0,1 | 48                  | 0,1   | -     | SU.1             | 994,0 | 1544,9 |
| 052                               | 0,4  | 0,0 | 094                 | 0,1  | 0,1 |                      |      |     | 30                  | 0,1  | -   | SONST.              | 0,2   | 0,1   |                  |       |        |
| 061                               | 5,0  | 0,0 | 095                 | 0,0  | 0,1 | ZUS.                 | 76,7 | 2,4 | 38                  | 1,0  | 0,0 | SU.3                | 7,0   | 11,8  | SU.2             | 1,7   | 0,8    |
| 062                               | 1,3  | 0,0 | 101                 | 0,0  | 0,2 |                      |      |     | 41                  | 0,2  | -   |                     |       |       |                  |       |        |
| 081                               | -    | 0,1 | 106                 | 0,0  | 0,1 | LEDER-U. TEXTILWAREN |      |     | 44                  | 5,2  | 0,3 | ZUS.                | 120,8 | 105,9 | 28               | 1,1   | 14,1   |
| 085                               | 0,1  | -   | 113                 | 0,0  | 0,2 |                      |      |     | 46                  | 0,1  | 0,1 |                     |       |       | 29               | 0,2   | 0,1    |
| 091                               | 0,0  | 0,2 | 132                 | 0,1  | 0,3 | 020                  | 0,1  | 0,0 | 47                  | 0,3  | 0,0 | ALLE GUETER         |       |       | 30               | 0,7   | 0,3    |
| 092                               | 0,1  | 0,2 | 142                 | 0,1  | 0,1 | 061                  | 0,0  | 0,1 | 48                  | 1,2  | -   |                     |       |       | 32               | 1,5   | 1,9    |
| 094                               | 0,0  | 0,1 | 143                 | 0,3  | -   | 062                  | 0,1  | -   | 54                  | -    | -   | 0,1                 | 0,1   | 0,5   | 35               | 5,5   | 2,2    |
| 095                               | 0,1  | 0,1 | 153                 | 0,0  | 0,1 | 161                  | 0,0  | 0,1 | 56                  | -    | 0,6 | 0,14                | 0,6   | 0,3   | 36               | 1,8   | 4,1    |
| 105                               | 0,1  | 0,0 | 161                 | 0,1  | 0,2 | 162                  | 0,2  | 0,0 | SONST.              | 0,1  | 0,1 | 0,15                | 1,8   | 1,4   | 37               | 0,1   | 15,8   |
| 106                               | 0,0  | 0,2 | 171                 | 0,0  | 0,1 | 172                  | 0,1  | 0,0 | SU.3                | 8,1  | 1,3 | 0,18                | 0,2   | 1,8   | 38               | 17,2  | 27,4   |
| 111                               | 0,1  | -   | 172                 | 0,3  | 0,6 | SONST.               | 0,1  | 0,0 |                     |      |     | 0,19                | 1,3   | 0,8   | 40               | 0,1   | -      |
| 112                               | -    | 0,1 | 173                 | 0,0  | 0,3 | SU.1                 | 0,6  | 0,3 | ZUS.                | 93,5 | 9,5 | 0,20                | 16,4  | 4,9   | 41               | 0,4   | -      |
| 113                               | 0,0  | 0,1 | 174                 | 0,0  | 0,1 |                      |      |     |                     |      |     | 0,31                | 1,4   | 2,3   | 44               | 86,2  | 24,6   |
| 122                               | 0,1  | 0,0 | 175                 | 0,1  | 0,1 | 44                   | -    | 0,1 | BES.TRANSPORTGUETER |      |     | 32                  | 0,1   | 4,3   | 46               | 7,9   | 8,1    |
| 123                               | 0,7  | 0,0 | 183                 | 0,2  | 0,2 | 48                   | 0,1  | -   |                     |      |     | 33                  | 6,5   | 6,4   | 47               | 5,8   | 24,0   |
| 132                               | 0,2  | 0,0 | 184                 | 0,0  | 0,1 | 52                   | -    | 0,1 | 015                 | 1,0  | 1,0 | 34                  | 1,0   | 25,3  | 48               | 3,5   | 0,4    |
| 142                               | 0,0  | 0,5 | 202                 | 3,4  | 1,2 | 55                   | 0,1  | 0,0 | 020                 | 2,0  | 0,6 | 35                  | 1,0   | 6,8   | 50               | 0,5   | -      |
| 152                               | 0,0  | 0,1 | 203                 | 0,0  | 0,1 | SONST.               | 0,0  | 0,0 | 033                 | 6,0  | 5,7 | 41                  | 0,8   | 0,8   | 51               | 0,2   | -      |
| 153                               | 0,0  | 0,4 | 2042                |      |     |                      |      |     |                     |      |     |                     |       |       |                  |       |        |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 236 -



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     |       |
|--------------------------------------|------|------|------------------------|------|------|----------------------|------|-----|----------------------|------|-----|----------------------|------|------|------------------|-------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 181 ASCHAFFENBURG |      |      |                        |      |      |                      |      |     |                      |      |     |                      |      |      |                  |       |       |       |
| CHEM.-DUENGEMITTEL                   |      |      | ALUMINIUMOXID          |      |      | FAHRZEUGE            |      |     | GLAS-U.A. MIN. WAREN |      |     | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | ALLE GUETER      |       |       |       |
| 015                                  | -    | 0,1  | 143                    | -    | 0,8  | 191                  | 0,2  | -   | 095                  | 0,0  | 2,2 | 52                   | -    | 0,1  | 081              | 2,3   | 51,9  |       |
| 031                                  | -    | 0,1  | SU.1                   | -    | 0,8  | 192                  | 0,3  | 0,6 | 143                  | -    | 0,1 | 54                   | 0,2  | 0,1  | 082              | 1,6   | 5,4   |       |
| 032                                  | -    | 4,4  | -                      | -    | -    | 201                  | 0,7  | -   | 162                  | 6,9  | -   | 55                   | 0,0  | 0,2  | 083              | 0,2   | 7,0   |       |
| 035                                  | -    | 0,2  | ZUS.                   | -    | 0,8  | 204                  | 0,6  | 0,0 | SONST.               | 0,2  | 0,2 | 56                   | 0,3  | 0,1  | 084              | 14,5  | 16,6  |       |
| 044                                  | -    | 0,2  | -                      | -    | -    | 210                  | 0,4  | -   | SU.1                 | 8,8  | 2,5 | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 085              | 2,0   | 0,5   |       |
| 051                                  | -    | 1,8  | BENZOL, TEER U.AE.     |      |      | SONST.               | 0,1  | 0,1 | -                    | -    | -   | SU.3                 | 4,5  | 2,1  | 091              | 1,0   | 1,9   |       |
| 052                                  | -    | 0,1  | -                      | -    | -    | SU.1                 | 7,7  | 1,6 | 27                   | 0,1  | -   | -                    | -    | -    | 092              | 1,0   | 11,2  |       |
| 053                                  | -    | 0,1  | 084                    | -    | 0,1  | -                    | -    | -   | 28                   | 0,6  | -   | ZUS.                 | 19,1 | 12,5 | 093              | 1,4   | 1,2   |       |
| 084                                  | -    | 1,5  | 151                    | -    | 0,1  | 28                   | 0,6  | 0,0 | 29                   | 0,1  | -   | -                    | -    | -    | 094              | 0,6   | 30,0  |       |
| 092                                  | -    | 0,2  | SU.1                   | -    | 0,1  | 36                   | 1,5  | -   | 30                   | 0,2  | -   | BES. TRANSPORTGUETER |      |      | 095              | 7,2   | 3,7   |       |
| 094                                  | -    | 0,9  | -                      | -    | -    | 44                   | 0,6  | -   | 44                   | -    | 0,2 | -                    | -    | -    | 096              | 0,2   | 3,1   |       |
| 101                                  | -    | 0,1  | ZUS.                   | -    | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,0 | 46                   | 0,3  | -   | 011                  | 0,1  | 0,0  | 101              | 0,1   | 0,1   |       |
| 112                                  | -    | 0,5  | -                      | -    | -    | SU.3                 | 2,7  | 0,0 | SONST.               | 0,0  | 0,0 | 020                  | 1,6  | 0,6  | 104              | 0,3   | 2,0   |       |
| 113                                  | 0,1  | 0,1  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      | -                    | -    | 0,0 | SU.3                 | 1,3  | 0,2 | 033                  | 2,9  | 3,0  | 105              | 1,6   | 3,3   |       |
| 121                                  | 0,0  | 0,7  | -                      | -    | -    | ZUS.                 | 10,3 | 1,6 | -                    | -    | -   | 042                  | 0,0  | 0,1  | 106              | 0,6   | 4,0   |       |
| 122                                  | 0,1  | 5,3  | 018                    | -    | 10,7 | -                    | -    | -   | ZUS.                 | 10,1 | 2,7 | 051                  | 0,0  | 0,1  | 111              | 0,3   | 6,4   |       |
| 124                                  | 0,1  | -    | 020                    | -    | 21,1 | LANDMASCHINEN        |      |     | -                    | -    | -   | 062                  | 1,7  | 0,2  | 112              | 0,1   | 2,1   |       |
| 132                                  | 0,0  | 0,1  | 034                    | -    | 1,3  | -                    | -    | -   | LEDER-U. TEXTILWAREN |      |     | 083                  | 0,1  | 0,1  | 113              | 5,3   | 39,9  |       |
| 141                                  | -    | 0,1  | 061                    | -    | 31,1 | 162                  | -    | 0,1 | 020                  | 0,2  | 0,4 | 092                  | 0,1  | 2,3  | 122              | 5,2   | 29,6  |       |
| 143                                  | -    | 2,3  | 062                    | -    | 0,9  | SONST.               | 0,0  | 0,2 | 045                  | 0,3  | 0,2 | 111                  | -    | 0,1  | 123              | 2,6   | 16,3  |       |
| 153                                  | 0,2  | -    | 092                    | 0,4  | -    | SU.1                 | 0,0  | 0,3 | 061                  | 0,2  | -   | 113                  | 0,0  | 0,1  | 124              | 0,9   | 2,5   |       |
| 171                                  | 0,0  | 0,1  | 093                    | 1,0  | -    | -                    | -    | -   | 122                  | 0,0  | 0,1 | 122                  | 0,4  | 0,4  | 131              | 0,1   | 0,9   |       |
| 172                                  | 0,1  | -    | 105                    | 1,5  | -    | 44                   | -    | 0,1 | 124                  | 0,1  | -   | 123                  | 0,1  | 0,1  | 132              | 3,0   | 15,8  |       |
| 175                                  | 0,3  | -    | 106                    | 0,1  | -    | 54                   | 0,1  | -   | 181                  | 0,1  | 0,1 | 124                  | -    | 0,1  | 141              | 0,4   | 1,6   |       |
| 181                                  | 0,5  | 0,5  | 123                    | 0,3  | 0,2  | SONST.               | 0,0  | 0,0 | SONST.               | 0,2  | 0,1 | 132                  | 0,2  | 0,0  | 142              | 9,0   | 2,2   |       |
| 182                                  | 1,2  | 0,3  | 142                    | 8,3  | -    | SU.3                 | 0,1  | 0,1 | SU.1                 | 1,0  | 0,9 | 141                  | 0,1  | -    | 143              | 2,2   | 16,7  |       |
| 183                                  | 0,1  | 0,0  | 151                    | -    | 0,6  | -                    | -    | -   | -                    | -    | -   | 142                  | 0,1  | 0,1  | 151              | 2,1   | 6,2   |       |
| 184                                  | 0,1  | 0,1  | 172                    | -    | 0,1  | ZUS.                 | 0,2  | 0,4 | SU.2                 | -    | 0,0 | 151                  | 0,2  | 0,4  | 152              | 0,2   | 3,9   |       |
| 185                                  | 0,8  | -    | 174                    | 0,7  | -    | -                    | -    | -   | 28                   | 0,1  | 0,0 | 162                  | -    | -    | 0,1              | 153   | 0,4   | 0,7   |
| 191                                  | 0,2  | -    | 181                    | 0,2  | 0,2  | EL. ERZGN. MASCHINEN |      |     | -                    | -    | -   | 174                  | 0,0  | 0,1  | 161              | 1,4   | 0,7   |       |
| 192                                  | 0,4  | 0,9  | 202                    | 0,1  | -    | 020                  | 0,1  | 0,4 | 35                   | 3,7  | 0,3 | 175                  | 0,3  | 0,3  | 162              | 7,5   | 0,7   |       |
| 193                                  | 0,2  | -    | 203                    | 4,1  | -    | 051                  | 0,2  | 0,0 | 48                   | 1,4  | -   | 175                  | 0,0  | 1,1  | 171              | 1,9   | 14,8  |       |
| 201                                  | 0,1  | -    | 205                    | 4,3  | -    | 052                  | 0,1  | -   | 52                   | -    | 0,1 | 182                  | 4,1  | 7,1  | 172              | 1,2   | 3,5   |       |
| 202                                  | 0,2  | -    | 206                    | -    | 10,9 | 061                  | 0,1  | -   | 55                   | 0,0  | 0,5 | 184                  | 0,1  | 0,2  | 173              | 1,0   | 8,2   |       |
| 206                                  | 0,0  | 1,7  | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | 071                  | 0,1  | -   | SONST.               | 0,1  | 0,1 | 192                  | 8,0  | 8,6  | 174              | 1,1   | 1,5   |       |
| 210                                  | -    | 2,9  | SU.1                   | 21,1 | 77,1 | 111                  | 0,1  | 0,1 | SU.3                 | 5,2  | 0,9 | 202                  | 1,6  | 1,7  | 175              | 0,5   | 1,2   |       |
| SONST.                               | 0,1  | 0,2  | -                      | -    | -    | 122                  | 0,0  | 0,1 | -                    | -    | -   | 203                  | 3,0  | 2,7  | 181              | 39,8  | 39,8  |       |
| SU.1                                 | 4,7  | 25,3 | 28                     | -    | 0,4  | 132                  | -    | 0,1 | ZUS.                 | 6,3  | 1,8 | 204                  | 1,0  | 0,2  | 182              | 27,9  | 18,7  |       |
| SU.2                                 | -    | 0,1  | 36                     | 0,0  | 0,2  | -                    | -    | -   | -                    | -    | -   | 210                  | 0,1  | 0,0  | 183              | 1,0   | 18,6  |       |
| -                                    | -    | -    | 38                     | 0,1  | -    | 173                  | -    | 0,1 | SONSTIGE WAREN ANG.  | -    | -   | 220                  | 0,1  | 0,0  | 184              | 2,0   | 3,7   |       |
| 35                                   | -    | 0,2  | 44                     | 0,3  | -    | 181                  | 1,3  | 1,3 | 015                  | 0,1  | -   | SONST.               | 0,6  | 0,4  | 185              | 2,4   | 4,8   |       |
| 36                                   | -    | 0,5  | SONST.                 | 0,1  | -    | 183                  | 0,1  | 0,0 | 018                  | 0,1  | -   | SU.1                 | 26,7 | 20,3 | 191              | 0,4   | 0,5   |       |
| 37                                   | -    | 1,0  | SU.3                   | 0,6  | 0,6  | 192                  | 0,2  | 0,0 | 018                  | 0,1  | -   | -                    | -    | -    | 192              | 11,0  | 42,7  |       |
| 38                                   | -    | 0,1  | -                      | -    | -    | 204                  | 0,1  | 0,0 | 020                  | 0,7  | 0,1 | SU.2                 | -    | 0,0  | 193              | 0,3   | 0,2   |       |
| 47                                   | -    | 1,8  | ZUS.                   | 21,8 | 77,6 | SONST.               | 0,3  | 2,4 | 045                  | 0,9  | -   | -                    | -    | -    | 201              | 1,1   | 2,0   |       |
| 52                                   | -    | 0,1  | -                      | -    | -    | SU.1                 | 2,7  | 2,4 | 051                  | 0,6  | 0,0 | 26                   | -    | -    | 202              | 9,0   | 2,7   |       |
| 56                                   | -    | 0,2  | AND. CHEM. ERZEUGNISSE | -    | -    | SU.2                 | 0,0  | 0,0 | 061                  | 0,3  | -   | 35                   | 1,8  | 0,0  | 0,1              | 203   | 8,1   | 2,7   |
| SONST.                               | -    | 0,0  | -                      | -    | -    | -                    | -    | -   | 082                  | 0,0  | 0,1 | 36                   | 0,2  | 0,0  | 0,0              | 204   | 2,5   | 0,5   |
| SU.3                                 | -    | 3,9  | 043                    | -    | 3,5  | 28                   | 0,1  | 0,0 | 084                  | 0,2  | -   | 38                   | 0,4  | 0,3  | 0,3              | 205   | 4,3   | 5,5   |
| -                                    | -    | -    | 062                    | -    | 0,1  | 30                   | 0,1  | -   | 092                  | 0,1  | 0,1 | 44                   | 0,2  | 0,5  | 0,5              | 206   | 0,2   | 13,2  |
| ZUS.                                 | 4,7  | 29,4 | 092                    | -    | 7,9  | 35                   | 0,1  | -   | 094                  | 0,2  | -   | 46                   | 0,0  | 0,1  | 0,1              | 210   | 10,8  | 195,4 |
| -                                    | -    | -    | 123                    | -    | 0,1  | 38                   | 0,1  | -   | 095                  | 0,2  | 0,0 | 47                   | 0,1  | 0,0  | 0,0              | 220   | 0,3   | 0,0   |
| CHEM.-GRUNDST. U.A.                  | -    | -    | 132                    | 2,3  | -    | 44                   | 1,1  | 0,0 | 104                  | 0,3  | -   | 48                   | -    | 0,1  | SU.1             | 237,7 | 780,4 |       |
| -                                    | -    | -    | 141                    | 0,3  | -    | 47                   | 0,0  | 0,1 | 111                  | 0,1  | -   | 52                   | -    | 0,2  | -                | -     | -     |       |
| 052                                  | 0,3  | -    | 143                    | -    | 0,2  | 48                   | 0,1  | 0,0 | 121                  | 1,3  | 0,0 | 55                   | 0,0  | 0,1  | SU.2             | 1,7   | 2,5   |       |
| 071                                  | -    | 4,4  | 162                    | -    | 0,1  | 55                   | 0,6  | 0,0 | 122                  | 0,3  | 0,1 | 56                   | 0,1  | 0,1  | -                | -     | -     |       |
| 083                                  | -    | 5,6  | 171                    | 0,1  | -    | 56                   | 0,1  | 0,1 | 123                  | 0,3  | 0,0 | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 27               | 0,1   | -     |       |
| 093                                  | -    | 1,1  | 172                    | 0,1  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,0 | 132                  | 0,1  | -   | SU.3                 | 2,8  | 2,0  | 28               | 3,9   | 2,3   |       |
| 094                                  | 0,0  | 13,7 | 206                    | -    | 0,1  | SU.3                 | 2,5  | 0,4 | 152                  | 0,0  | 1,6 | -                    | -    | -    | 29               | 0,2   | -     |       |
| 095                                  | 4,0  | -    | SONST.                 | 0,3  | 0,1  | -                    | -    | -   | 161                  | 0,2  | 0,0 | ZUS.                 | 29,5 | 32,3 | 30               | 0,7   | 0,2   |       |
| 096                                  | 0,0  | 2,4  | SU.1                   | 3,1  | 12,1 | ZUS.                 | 5,2  | 2,8 | 162                  | 0,5  | 0,0 | -                    | -    | -    | 32               | 0,1   | -     |       |
| 122                                  | 1,8  | 13,0 | -                      | -    | -    | -                    | -    | -   | 172                  | 0,1  | -   | ALLE GUETER          | -    | -    | 35               | 10,9  | 3,5   |       |
| 123                                  | 0,5  | -    | 35                     | 0,2  | 0,1  | EBM-WAREN U.A.       | -    | -   | 173                  | 0,6  | 0,0 | -                    | -    | -    | 36               | 2,5   | 2,8   |       |
| 124                                  | 0,1  | -    | 44                     | 0,0  | 0,1  | -                    | -    | -   | 174                  | 0,0  | 0,2 | 011                  | 0,1  | 0,0  | 37               | 0,2   | 1,6   |       |
| 143                                  | 1,4  | 0,8  | 46                     | 0,0  | 0,6  | 051                  | -    | 0,1 | 175                  | 0,1  | -   | 014                  | 0,0  | 0,1  | 38               | 4,7   | 6,6   |       |
| 151                                  | 0,3  | 1,7  | 54                     | 0,1  | -    | 061                  | 0,1  | 0,0 | 181                  | 0,1  | 0,1 | 015                  | 0,2  | 0,1  | 41               | 2,4   | 0,0   |       |
| 162                                  | -    | 0,4  | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 062                  | 0,1  | 0,0 | 182                  | 0,0  | 0,8 | 018                  | 0,1  | 10,8 | 44               | 15,1  | 4,0   |       |
| 171                                  | 0,2  | 7,5  | SU.3                   | 0,4  | 0,8  | 083                  | -    | 0,2 | 184                  | 0,2  | 0,0 | 019                  | 0,1  | 5,2  | 46               | 1,9   | 1,4   |       |
| 172                                  | 0,3  | -    | -                      | -    | -    | 096                  | -    | 0,1 | 185                  | 1,0  | -   | 200                  | 4,0  | 27,4 | 47               | 1,7   | 2,0   |       |
| 181                                  | 18,1 | 18,1 | ZUS.                   | 3,5  | 12,9 | 132                  | -    | 0,1 | 192                  | 0,2  | 0,8 | 031                  | 0,1  | 1,3  | 48               | 2,2   | 0,2   |       |
| 183                                  | 0,1  | -    | -                      | -    | -    | 183                  | -    | 0,1 | 201                  | -    | -   | 032                  | 0,0  | 4,5  | 50               | 0,2   | -     |       |
| 184                                  | 0,0  | 2,7  | FAHRZEUGE              | -    | -    | 206                  | -    | 0,2 | 202                  | 1,2  | -   | 033                  | 2,9  | 3,0  | 51               | 0,1   | -     |       |
| 202                                  | -    | 0,2  | -                      | -    | -    | SONST.               | 0,1  | 0,6 | 203                  | 0,8  | -   | 034                  | -    | 1,5  | 52               | 0,0   | 0,7   |       |
| SONST.                               | 0,1  | 0,1  | 041                    | 0,3  | -    | SU.1                 | 0,3  | 1,3 | 204                  | 0,7  | 3,0 | 035                  | 0,0  | 0,4  | 53               | 0,1   | -     |       |
| SU.1                                 | 27,3 | 71,7 | 051                    | 0,6  | -    | -                    | -    | -   | 205                  | 0,0  | 5,4 | 041                  | 0,3  | 0,5  | 54               | 0,9   | 4,1   |       |
| -                                    | -    | -    | 052                    |      |      |                      |      |     |                      |      |     |                      |      |      |                  |       |       |       |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN

- 238 -



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                           | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    |
|--|------|------|----------------------|-----|------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|----------------------|-----|------|------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 182 WUERZBURG/SCHWEINF. |      |      |                      |     |      |                     |      |      |                   |      |       |                      |     |      |                  |      |      |
| EISEN-,STAHLABFAELLE                       |      |      | STAHLBLECH,BANDSTAHL |     |      | SALZ,SCHWEFEL,-KIES |      |      | AND.MIN.BAUSTOFFE |      |       | CHEM.GRUNDST.U.A.    |     |      | FAHRZEUGE        |      |      |
| 55   | 0,1  | -    | 091                  | 0,0 | 13,7 | SU.1                | -    | 7,4  | 44                | 0,0  | 0,5   | 141                  | -   | 0,4  | 011              | 0,2  | 0,1  |
| SU.3                                       | 24,2 | 0,1  | 092                  | 0,1 | 0,0  |                     |      |      | 47                | -    | 0,6   | 143                  | 0,0 | 1,1  | 015              | 0,1  | 0,1  |
|  |      |      | 093                  | -   | 1,9  | ZUS.                | -    | 7,4  | 56                | -    | 0,1   | 151                  | -   | 0,3  | 020              | 2,9  | 0,1  |
| ZUS.                                       | 95,4 | 9,3  | 095                  | -   | 1,1  |                     |      |      | SONST.            | 0,0  | 0,1   | 171                  | 0,5 | 0,5  | 031              | 0,7  | 0,3  |
| ROHEISEN,-STAHL                            |      |      | 106                  | -   | 0,2  | AND.STEINE U.ERDEN  |      |      | SU.3              | 0,1  | 1,3   | 172                  | 0,7 | -    | 033              | 0,1  | 0,1  |
|  |      |      | 112                  | -   | 0,3  |                     |      |      |                   |      |       | 182                  | 0,1 | 0,1  | 034              | 0,1  | 0,0  |
|  |      |      | 132                  | -   | 2,6  | 020                 | -    | 0,1  | ZUS.              | 4,5  | 10,8  | 183                  | 0,0 | 0,2  | 041              | 0,2  | 0,6  |
| 018  | -    | 0,1  | 151                  | 0,1 | 0,1  | 061                 | -    | 0,3  |                   |      |       | 184                  | 0,1 | 0,0  | 054              | 0,3  | 2,1  |
| 052  | -    | 5,8  | 181                  | -   | 0,1  | 062                 | -    | 0,1  | NAT.DUENGEMITTEL  |      |       | 192                  | -   | 0,3  | 052 <sup>a</sup> | 5,7  | 8,2  |
| 061  | 0,1  | -    | 182                  | 1,0 | 1,0  | 092                 | 0,1  | 0,1  | 094               | -    | 0,1   | 204                  | 0,9 | -    | 053              | 0,1  | 0,0  |
| 083  | -    | 0,9  | 192                  | 0,1 | 6,4  | 104                 | -    | 0,1  | 112               | -    | 0,7   | 206                  | -   | 0,3  | 061              | 0,1  | -    |
| 084  | -    | 0,1  | 193                  | -   | 0,4  | 105                 | -    | 0,1  | 121               | -    | 0,2   | 210                  | -   | 0,1  | 062              | 0,0  | 0,2  |
| SONST.                                     | 0,0  | -    | 210                  | -   | 1,9  | 112                 | -    | 0,2  | 121               | -    | 0,2   | SONST.               | 0,1 | 0,1  | 084              | 1,2  | 0,8  |
| SU.1                                       | 0,1  | 6,9  | SONST.               | 0,0 | 0,1  | 162                 | -    | 1,5  | SONST.            | -    | 0,0   | SU.1                 | 3,0 | 25,1 | 094              | 0,1  | 2,7  |
|  |      |      | SU.1                 | 1,2 | 34,7 | 173                 | -    | 1,7  | SU.1              | -    | 1,0   |                      |     |      | 096              | 0,3  | 0,0  |
| SU.2                                       | -    | 0,3  |                      |     |      | 175                 | 0,2  | 0,3  |                   |      |       | SU.2                 | -   | 2,0  | 106              | 0,1  | 0,0  |
|  |      |      | SU.2                 | -   | 0,3  | 181                 | 0,5  | -    | ZUS.              | -    | 1,0   |                      |     |      | 111              | 1,7  | 3,5  |
| 38   | -    | 0,9  |                      |     |      | 182                 | 6,2  | 6,2  |                   |      |       | 35                   | -   | 0,1  | 113              | 0,1  | 0,5  |
| SU.3                                       | -    | 0,9  | 36                   | -   | 0,5  | 183                 | 0,2  | 0,2  | CHEM.DUENGEMITTEL |      |       | 55                   | -   | 0,1  | 121              | 0,8  | 0,5  |
|  |      |      | 37                   | -   | 5,0  | 184                 | 5,2  | 0,0  |                   |      |       | SONST.               | -   | 0,1  | 122              | 0,3  | 0,4  |
| ZUS.                                       | 0,1  | 8,2  | 38                   | -   | 0,5  | 185                 | 0,4  | -    | 014               | -    | 0,2   | SU.3                 | -   | 0,3  | 123              | 1,0  | 0,2  |
| STAHLHALBZEUG                              |      |      | 44                   | -   | 0,4  | 192                 | -    | 0,1  | 015               | -    | 0,7   |                      |     |      | 124              | 0,3  | 0,2  |
|  |      |      | 52                   | -   | 0,1  | 202                 | -    | 0,6  | 031               | -    | 0,1   | ZUS.                 | 3,0 | 27,3 | 132              | 0,1  | 3,0  |
| 084  | -    | 4,9  | 55                   | -   | 0,9  | 203                 | -    | 0,3  | 032               | -    | 10,4  |                      |     |      | 141              | 0,3  | 0,4  |
| 092  | -    | 1,3  | SU.3                 | 0,0 | 8,0  | 206                 | -    | 0,3  | 034               | -    | 0,1   | ALUMINIUMOXID        |     |      | 151              | 0,1  | 0,5  |
| 093  | 0,1  | -    |                      |     |      | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 035               | -    | 0,2   |                      |     |      | 152              | 0,1  | 0,1  |
| 106  | -    | 7,7  | ZUS.                 | 1,2 | 43,1 | SU.1                | 12,9 | 12,1 | 044               | -    | 0,2   | SONST.               | -   | 0,0  | 153              | 0,0  | 0,2  |
| 113  | -    | 0,4  |                      |     |      | 38                  | -    | 0,3  | 051               | -    | 17,5  | SU.1                 | -   | 0,0  | 161              | 0,1  | 0,1  |
| 132  | -    | 0,2  | ROHRE,GIESSEREIERZGN |     |      | 46                  | 0,0  | 0,3  | 052               | -    | 0,4   |                      |     |      | 171              | 0,1  | 0,1  |
| 192  | -    | 10,6 |                      |     |      | 47                  | -    | 0,1  | 053               | -    | 0,2   | ZUS.                 | -   | 0,0  | 172              | 1,8  | 0,3  |
| 210  | -    | 0,2  | 020                  | 0,2 | -    | 48                  | -    | 0,1  | 084               | -    | 17,4  |                      |     |      | 181              | 0,5  | 0,3  |
| SONST.                                     | -    | 0,0  | 081                  | -   | 0,1  | 55                  | -    | 0,1  | 092               | -    | 2,0   | BENZOL,TEER U.AE.    |     |      | 182              | 1,0  | 1,0  |
| SU.1                                       | 0,1  | 25,3 | 083                  | -   | 0,2  | 56                  | -    | 0,1  | 094               | 0,0  | 4,6   |                      |     |      | 183              | 0,1  | 0,1  |
|  |      |      | 084                  | 0,0 | 0,1  | SU.3                | 0,0  | 0,6  | 096               | -    | 0,6   | 141                  | 0,1 | -    | 184              | 0,1  | 0,0  |
| 28   | -    | 0,1  | 091                  | -   | 3,2  |                     |      |      | 101               | -    | 0,7   | SU.1                 | 0,1 | -    | 185              | 0,1  | 0,1  |
| 47   | -    | 0,1  | 092                  | 0,0 | 7,1  | ZUS.                | 12,9 | 12,7 | 112               | -    | 5,7   |                      |     |      | 191              | 0,6  | 0,1  |
| 55   | -    | 0,3  | 095                  | -   | 0,2  |                     |      |      | 113               | 0,1  | 0,3   | ZUS.                 | 0,1 | -    | 192              | 1,4  | 1,6  |
| SONST.                                     | -    | 0,0  | 182                  | 0,4 | 0,4  | ZEMENT,KALK         |      |      | 121               | 0,3  | 5,3   |                      |     |      | 193              | 0,3  | 0,2  |
| SU.3                                       | -    | 0,5  | 192                  | -   | 0,3  |                     |      |      | 122               | 0,1  | 28,3  | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |     |      | 201              | 0,9  | 5,7  |
|  |      |      | 202                  | 0,2 | -    | 091                 | -    | 0,3  | 124               | 0,1  | 0,0   |                      |     |      | 202              | 0,1  | 0,1  |
| ZUS.                                       | 0,1  | 25,8 | 210                  | -   | 0,3  | 113                 | -    | 0,1  | 132               | 0,0  | 0,1   | 042                  | 1,5 | -    | 204              | 0,7  | 0,0  |
| STAB-,FORMSTAHL U.A.                       |      |      | SONST.               | 0,1 | 0,1  | 121                 | 21,2 | 0,5  | 141               | -    | 0,3   | 051                  | 0,2 | -    | 205              | 0,1  | 0,1  |
|  |      |      | SU.1                 | 0,9 | 12,3 | 122                 | 3,5  | -    | 142               | 0,1  | -     | 105                  | 0,3 | -    | 206              | -    | 0,1  |
| 045  | -    | 10,0 | SU.2                 | -   | 0,3  | 123                 | -    | 1,3  | 143               | 0,1  | 21,3  | 123                  | -   | 0,1  | 210              | 0,4  | 1,6  |
| 052  | 0,0  | 1,0  |                      |     |      | 124                 | 0,3  | -    | 151               | 0,1  | -     | 132                  | 0,9 | -    | 220              | 0,7  | 0,2  |
| 072  | 0,1  | 6,6  |                      |     |      | 132                 | -    | 0,4  | 153               | 1,8  | 0,0   | 153                  | -   | 0,1  | SONST.           | 0,3  | 0,4  |
| 081  | -    | 0,3  | 28                   | 0,1 | 10,3 | 132                 | -    | 0,4  | 162               | 0,1  | 0,1   | 172                  | -   | 0,1  | SU.1             | 26,1 | 33,8 |
| 084  | -    | 4,6  | 38                   | 0,0 | 0,1  | 153                 | 2,6  | -    | 171               | 2,8  | 0,2   | 182                  | 1,6 | 1,6  |                  |      |      |
| 085  | -    | 0,3  | 44                   | -   | 0,6  | 181                 | 1,8  | -    | 173               | 0,3  | 0,1   | 183                  | 0,8 | -    | 28               | 1,8  | -    |
| 091  | -    | 2,5  | 46                   | 0,5 | -    | 182                 | 2,2  | 2,2  | 175               | 0,7  | -     | 203                  | 0,7 | -    | 29               | 0,1  | -    |
| 092  | 0,1  | 15,0 | SONST.               | 0,0 | 0,1  | 183                 | 7,2  | 0,2  | 181               | 0,3  | 1,2   | 205                  | 0,9 | -    | 36               | 0,2  | 3,0  |
| 095  | -    | 0,1  | SU.3                 | 0,7 | 11,1 | 184                 | 7,6  | 0,4  | 182               | 6,1  | 6,1   | SONST.               | 0,1 | 0,1  | 38               | 0,0  | 0,5  |
| 106  | -    | 5,4  |                      |     |      | 191                 | -    | 2,2  | 183               | 1,4  | 0,8   | SU.1                 | 6,9 | 1,9  | 41               | 0,2  | 0,0  |
| 113  | 0,3  | -    | ZUS.                 | 1,6 | 23,6 | 192                 | 0,1  | 1,3  | 184               | 0,9  | 0,4   |                      |     |      | 44               | 1,6  | 0,1  |
| 123  | -    | 0,3  |                      |     |      | 202                 | -    | 0,3  | 185               | 6,7  | 0,1   | 28                   | -   | 0,2  | 46               | 0,1  | 0,0  |
| 141  | -    | 0,1  | NE-METALLE,-HALBZEUG |     |      | 206                 | -    | 0,1  | 191               | 0,9  | -     | 44                   | 0,3 | -    | 47               | 0,0  | 0,2  |
| 151  | -    | 0,2  |                      |     |      | SU.1                | 46,3 | 9,3  | 192               | 1,8  | 5,0   | 47                   | 0,1 | -    | 56               | 0,1  | -    |
| 171  | -    | 0,5  | 034                  | -   | 0,3  | 38                  | -    | 0,1  | 193               | 1,4  | -     | SONST.               | 0,0 | -    | SONST.           | 0,1  | 0,0  |
| 173  | -    | 0,3  | 045                  | -   | 0,1  | SU.3                | -    | 0,1  | 201               | 0,2  | 0,1   | SU.3                 | 0,4 | 3,2  | SU.3             | 4,2  | 3,8  |
| 182  | 0,4  | 0,4  | 052                  | -   | 0,4  |                     |      |      | 202               | 1,1  | -     |                      |     |      |                  |      |      |
| 184  | 0,1  | 0,1  | 132                  | -   | 0,1  | ZUS.                | 46,3 | 9,4  | 203               | 0,8  | -     | ZUS.                 | 7,3 | 2,1  | ZUS.             | 30,7 | 37,6 |
| 192  | 0,0  | 28,5 | 162                  | -   | 0,2  |                     |      |      | 204               | 0,5  | 0,1   |                      |     |      |                  |      |      |
| 202  | -    | 3,6  | 206                  | -   | 0,2  | GIPS                |      |      | 205               | 0,1  | -     | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |     |      | LANDMASCHINEN    |      |      |
| 206  | -    | 0,4  | SONST.               | 0,1 | 0,1  | 082                 | 2,7  | -    | 206               | 0,7  | 4,5   |                      |     |      |                  |      |      |
| 210  | -    | 7,5  | SU.1                 | 0,1 | 1,4  | 084                 | 10,0 | -    | 210               | -    | 9,6   | 020                  | 0,0 | 1,8  | 045              | -    | 0,5  |
| SONST.                                     | 0,0  | 0,1  | 47                   | -   | 0,1  | 092                 | 0,4  | -    | SONST.            | 0,1  | 0,1   | 062                  | -   | 0,2  | 052              | 0,0  | 0,2  |
| SU.1                                       | 1,0  | 87,5 | SONST.               | -   | 0,0  | 122                 | 0,1  | -    | SU.1              | 29,3 | 145,0 | 084                  | 0,1 | 0,2  | 071              | 0,0  | 0,4  |
|  |      |      | SU.3                 | -   | 0,1  | 172                 | -    | 0,1  |                   |      |       | 092                  | -   | 2,7  | 104              | 0,0  | 0,2  |
| SU.2                                       | -    | 0,3  |                      |     |      | SU.1                | 13,2 | 0,1  | SU.2              | -    | 7,0   | 093                  | -   | 0,1  | 113              | 0,0  | 0,1  |
|  |      |      | ZUS.                 | 0,1 | 1,5  |                     |      |      |                   |      |       | 094                  | -   | 0,1  | 141              | 0,1  | -    |
| 28   | 0,0  | 3,4  |                      |     |      | SONST.              | -    | 0,0  | 36                | -    | 0,5   | 105                  | -   | 0,1  | 142              | 0,0  | 0,2  |
| 32   | -    | 0,1  | SAND,KIES,BIMS,TON   |     |      | SU.3                | -    | 0,0  | 37                | -    | 4,4   | 122                  | 0,0 | 0,1  | 151              | -    | 0,1  |
| 36   | -    | 0,6  |                      |     |      |                     |      |      | 38                | -    | 0,2   | 143                  | 0,0 | 0,8  | 153              | -    | 0,1  |
| 37   | -    | 0,5  | 052                  | -   | 0,1  | ZUS.                | 13,2 | 0,1  | 47                | -    | 9,9   | 151                  | 0,2 | 0,8  | 162              | -    | 0,2  |
| 38   | -    | 0,8  | 082                  | -   | 3,0  |                     |      |      | 52                | -    | 0,7   | 161                  | 0,1 | 0,2  | 172              | -    | 0,1  |
| 44   | -    | 3,9  | 094                  | -   | 0,4  | AND.MIN.BAUSTOFFE   |      |      | 54                | -    | 0,3   | 171                  | -   | 0,2  | 175              | 0,0  | 0,1  |
| 46   | -    | 0,3  | 123                  | -   | 0,1  |                     |      |      | 55                | -    | 0,4   | 172                  | 0,1 | 0,0  | 183              | 0,0  | 0,1  |
| 52   | -    | 0,4  | 132                  | -   | 0,2  | 020                 | 0,1  | -    | 56                | -    | 1,3   | 182                  | 0,3 | 0,3  | 184              | 0,1  | 0,1  |
| 54   | 0,0  | 0,3  | 142                  | -   | 1,1  | 051                 | 0,9  | 0,1  | SONST.            | -    | 0,0   | 184                  | 0,1 | 0,2  | 202              | 0,0  | 0,1  |
| 55   | -    | 1,0  | 184                  | 0,4 | -    | 084                 | 0,1  | 3,2  | SU.3              | -    | 17,7  | 185                  | 0,7 | -    | 204              | 0,1  | 0,1  |
| 56   | -    | 3,2  | 192                  | 0,0 | 4,0  | 096                 | -    | 0,1  |                   |      |       | 191                  | -   | 0,1  | SONST.           | 0,2  | 0,4  |
|  |      |      |                      |     |      |                     |      |      |                   |      |       |                      |     |      |                  |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                           | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|--|------|-----|---------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 182 WUERZBURG/SCHWEINF. |      |     |                     |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                      |       |       |                  |        |        |
| EL.ERZGN.,MASCHINEN                        |      |     | EBM-WAREN U.A.      |      |      | LEDER-U.,TEXTILWAREN |      |      | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | BES.-TRANSPORTGÜETER |       |       | ALLE GÜETER      |        |        |
| 015  | -    | 0,1 | 071                 | 0,1  | 0,0  | SU.2                 | 0,1  | -    | SU.2                 | 0,0  | 0,0  | 201                  | 0,0   | 0,2   | 113              | 6,9    | 2,3    |
| 020  | 0,4  | 0,0 | 084                 | -    | 0,1  |                      |      |      |                      |      |      | 202                  | 14,9  | 5,5   | 121              | 25,0   | 10,6   |
| 034  | -    | 0,3 | 091                 | 0,0  | 0,5  | 55                   | -    | 0,1  | 28                   | 0,0  | 3,1  | 203                  | 9,9   | 7,5   | 122              | 11,0   | 41,0   |
| 044  | -    | 0,2 | 106                 | 0,0  | 0,5  | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 30                   | 0,6  | -    | 204                  | 1,5   | 0,7   | 123              | 6,2    | 307,3  |
| 051  | 0,0  | 0,2 | 111                 | 0,0  | 0,1  | SU.3                 | 0,0  | 0,1  | 38                   | 0,5  | 3,9  | 205                  | 0,2   | 0,2   | 124              | 4,9    | 5,9    |
| 052  | 1,0  | 0,2 | 113                 | -    | 0,1  |                      |      |      | 44                   | 0,0  | 0,1  | 206                  | 0,2   | 0,2   | 131              | 2,2    | 0,2    |
| 061  | 0,3  | 0,0 | 122                 | 0,7  | 0,0  | ZUS.                 | 0,3  | 0,6  | 46                   | 0,2  | 0,0  | 220                  | 0,3   | 0,0   | 132              | 4,9    | 11,7   |
| 062  | 0,1  | 0,0 | 142                 | 0,1  | -    |                      |      |      | 47                   | 0,3  | 1,5  | SONST.               | 0,2   | 0,2   | 141              | 8,0    | 8,7    |
| 071  | 0,1  | 0,0 | 143                 | 0,2  | -    | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | 52                   | -    | 0,3  | SU.1                 | 165,2 | 164,1 | 142              | 4,1    | 21,3   |
| 084  | 2,0  | -   | 152                 | 0,1  | -    |                      |      |      | 54                   | 0,1  | 0,2  |                      |       |       | 143              | 1,0    | 30,4   |
| 085  | 0,0  | 0,1 | 161                 | 0,0  | 0,2  | 011                  | 0,1  | -    | 55                   | 0,0  | 0,2  | SU.2                 | 0,0   | 0,2   | 151              | 8,9    | 20,7   |
| 091  | 0,2  | 0,1 | 171                 | -    | 0,1  | 018                  | 0,0  | 2,2  | 56                   | 0,2  | 0,1  |                      |       |       | 152              | 4,9    | 92,6   |
| 094  | 0,3  | 0,0 | 172                 | 0,2  | 0,0  | 019                  | 0,3  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 30                   | -     | 0,1   | 153              | 4,6    | 13,9   |
| 095  | -    | 0,2 | 182                 | 0,1  | 0,1  | 020                  | 0,2  | 0,4  | SU.3                 | 2,0  | 9,5  | 32                   | 1,9   | -     | 161              | 3,9    | 7,5    |
| 101  | -    | 1,1 | 183                 | -    | 0,1  | 033                  | 0,7  | -    |                      |      |      | 35                   | 0,1   | 2,4   | 162              | 0,1    | 2,4    |
| 111  | 0,2  | -   | 184                 | -    | 0,3  | 034                  | 0,0  | 0,9  | ZUS.                 | 23,7 | 32,6 | 36                   | 0,3   | 1,0   | 171              | 10,6   | 18,6   |
| 122  | 0,1  | 0,0 | 191                 | -    | 0,1  | 042                  | 0,1  | 0,8  |                      |      |      | 37                   | 0,2   | -     | 172              | 6,4    | 2,7    |
| 123  | -    | 0,2 | 192                 | 0,0  | 0,2  | 043                  | 0,5  | 0,2  | BES.-TRANSPORTGÜETER |      |      | 38                   | 0,3   | -     | 173              | 1,5    | 5,0    |
| 151  | 0,1  | 0,0 | 204                 | 0,1  | 0,0  | 045                  | 0,1  | -    |                      |      |      | 44                   | 0,3   | 0,1   | 174              | 0,2    | 0,7    |
| 153  | 0,0  | 0,1 | SONST.              | 0,3  | 0,4  | 051                  | 1,0  | 0,2  | 015                  | 2,2  | 2,1  | 47                   | 1,0   | 0,0   | 175              | 4,4    | 9,5    |
| 161  | -    | 0,1 | SU.1                | 4,6  | 3,2  | 052                  | 0,1  | 0,0  | 018                  | 0,8  | 0,9  | 52                   | 0,0   | 0,2   | 181              | 18,7   | 27,9   |
| 172  | 0,1  | 0,2 |                     |      |      | 053                  | 0,3  | 0,1  | 019                  | 1,4  | 1,4  | 54                   | 0,2   | 0,0   | 182              | 447,0  | 447,0  |
| 173  | 0,1  | 0,0 | SU.2                | 0,1  | 0,0  | 061                  | 0,0  | 12,5 | 020                  | 1,9  | 1,7  | SONST.               | 0,1   | 0,1   | 183              | 35,9   | 25,0   |
| 175  | 0,0  | 0,1 |                     |      |      | 062                  | 0,0  | 1,8  | 032                  | 0,6  | 0,6  | SU.3                 | 4,3   | 3,9   | 184              | 29,4   | 36,7   |
| 182  | 0,6  | 0,6 | 28                  | -    | 0,1  | 071                  | 0,2  | -    | 033                  | 1,5  | 2,0  |                      |       |       | 185              | 38,6   | 122,1  |
| 183  | 0,6  | 0,1 | 36                  | 0,2  | 0,0  | 081                  | 0,6  | -    | 035                  | 0,6  | 0,4  | ZUS.                 | 169,5 | 168,2 | 191              | 4,4    | 31,5   |
| 184  | 0,1  | 0,0 | 44                  | -    | 0,7  | 084                  | 0,3  | 0,0  | 042                  | 0,2  | 0,2  |                      |       |       | 192              | 105,0  | 142,7  |
| 185  | -    | 0,1 | 52                  | -    | 0,4  | 091                  | 0,3  | 0,0  | 044                  | 0,4  | 0,4  | ALLE GÜETER          |       |       | 193              | 6,2    | 5,1    |
| 202  | 0,1  | 0,0 | 55                  | 0,2  | -    | 092                  | 0,1  | 0,0  | 045                  | -    | 2,5  |                      |       |       | 201              | 3,1    | 255,9  |
| 203  | 0,0  | 0,1 | 56                  | 0,1  | 0,1  | 093                  | 0,1  | 0,0  | 051                  | 0,5  | 0,1  | 011                  | 0,3   | 0,1   | 202              | 28,8   | 13,0   |
| 204  | 0,1  | 0,1 | SONST.              | -    | 0,0  | 095                  | 0,2  | 0,0  | 052                  | 1,3  | 1,2  | 014                  | 0,0   | 0,3   | 203              | 39,4   | 8,0    |
| 220  | -    | 0,1 | SU.3                | 0,6  | 1,3  | 101                  | 0,1  | 0,1  | 053                  | 0,6  | 0,6  | 015                  | 3,7   | 3,1   | 204              | 7,1    | 8,9    |
| SONST.                                     | 0,3  | 0,3 |                     |      |      | 105                  | 0,1  | -    | 061                  | 1,1  | 0,7  | 018                  | 1,0   | 3,3   | 205              | 5,5    | 0,3    |
| SU.1                                       | 6,7  | 4,4 | ZUS.                | 5,4  | 4,5  | 106                  | 0,1  | 0,1  | 062                  | 0,9  | 4,8  | 019                  | 1,8   | 1,9   | 206              | 4,9    | 7,2    |
|  |      |     |                     |      |      | 111                  | 0,7  | 0,2  | 071                  | -    | 0,1  | 020                  | 7,3   | 20,3  | 210              | 18,4   | 60,2   |
| SU.2                                       | 0,3  | 0,0 | GLAS-U.A.,MIN.WAREN |      |      | 112                  | 0,3  | 0,0  | 081                  | 0,9  | 0,8  | 031                  | 0,7   | 1,3   | 220              | 1,1    | 0,4    |
|  |      |     |                     |      |      | 113                  | 0,9  | 0,0  | 084                  | 1,3  | 0,2  | 032                  | 0,6   | 11,3  | SU.1             | 1059,1 | 2225,7 |
| 28   | 0,6  | -   | 020                 | 0,1  | -    | 121                  | 0,2  | 0,0  | 092                  | 0,2  | 0,6  | 033                  | 2,3   | 2,4   |                  |        |        |
| 29   | 0,1  | -   | 051                 | 7,4  | 1,8  | 122                  | 0,5  | 0,0  | 094                  | 0,2  | 1,0  | 034                  | 0,1   | 2,5   | SU.2             | 0,6    | 38,9   |
| 35   | 0,4  | -   | 084                 | 1,4  | 2,1  | 123                  | 2,8  | 0,0  | 101                  | 0,5  | 0,0  | 035                  | 0,6   | 2,7   |                  |        |        |
| 36   | 0,1  | 0,0 | 092                 | -    | 0,4  | 124                  | 0,2  | 0,0  | 104                  | 2,8  | 2,5  | 041                  | 0,2   | 0,6   | 28               | 4,4    | 19,4   |
| 38   | 1,4  | 0,0 | 095                 | -    | 0,6  | 131                  | 0,1  | -    | 106                  | 0,5  | 0,0  | 042                  | 1,8   | 1,5   | 29               | 0,2    | 0,0    |
| 40   | 0,1  | -   | 096                 | -    | 0,6  | 132                  | 0,4  | 0,1  | 111                  | 1,4  | 2,0  | 043                  | 0,6   | 0,9   | 30               | 0,6    | 0,2    |
| 44   | 0,2  | 0,0 | 122                 | 0,1  | 0,0  | 141                  | 0,5  | 0,0  | 112                  | 7,9  | 7,9  | 044                  | 0,5   | 2,3   | 32               | 2,2    | 0,5    |
| 46   | 1,5  | 0,0 | 143                 | -    | 0,9  | 142                  | 0,5  | 0,0  | 113                  | 0,4  | 0,7  | 045                  | 1,8   | 13,3  | 35               | 0,7    | 2,7    |
| 47   | 0,1  | 0,1 | 151                 | -    | 0,8  | 145                  | 0,5  | 0,1  | 121                  | 2,5  | 4,0  | 051                  | 13,2  | 24,2  | 36               | 2,5    | 6,1    |
| 48   | 0,7  | 0,0 | 175                 | -    | 0,1  | 151                  | 1,2  | 0,0  | 122                  | 0,3  | 0,4  | 052                  | 9,0   | 32,4  | 37               | 0,2    | 9,9    |
| 51   | 0,1  | -   | 183                 | 0,9  | 0,1  | 152                  | 0,2  | -    | 123                  | 2,3  | 1,2  | 053                  | 8,4   | 3,2   | 38               | 2,5    | 13,1   |
| 52   | 0,4  | 0,2 | 192                 | 0,0  | 0,1  | 153                  | 0,1  | 0,0  | 124                  | 2,6  | 0,0  | 061                  | 3,8   | 24,9  | 40               | 0,1    | -      |
| 53   | 0,5  | -   | 202                 | -    | 0,1  | 161                  | 0,6  | 0,0  | 132                  | 1,4  | 1,6  | 062                  | 3,8   | 18,2  | 41               | 0,2    | 0,0    |
| 54   | 0,3  | 0,0 | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 171                  | 0,3  | 0,0  | 141                  | 5,1  | 5,4  | 071                  | 0,5   | 0,7   | 44               | 36,5   | 9,9    |
| 55   | 0,5  | -   | SU.1                | 9,9  | 7,6  | 172                  | 1,0  | -    | 142                  | 0,3  | 0,4  | 072                  | 0,3   | 12,9  | 46               | 17,1   | 2,3    |
| 56   | 1,1  | -   |                     |      |      | 173                  | 1,0  | 0,1  | 143                  | 0,1  | 0,1  | 081                  | 2,9   | 2,4   | 47               | 7,6    | 13,0   |
| SONST.                                     | 0,0  | 0,0 | 44                  | -    | 0,2  | 174                  | 0,1  | -    | 151                  | 6,9  | 1,2  | 082                  | 3,1   | 20,1  | 48               | 0,8    | 0,6    |
| SU.3                                       | 7,8  | 0,3 | 54                  | -    | 3,6  | 175                  | 0,0  | 0,2  | 153                  | 0,1  | -    | 083                  | 0,1   | 2,6   | 50               | 0,1    | -      |
|  |      |     | 55                  | -    | 0,1  | 181                  | 0,8  | 0,0  | 161                  | 1,2  | 1,9  | 084                  | 23,5  | 47,4  | 51               | 0,1    | -      |
| ZUS.                                       | 14,8 | 4,8 | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 182                  | 0,6  | 0,6  | 171                  | 1,1  | 1,1  | 085                  | 2,2   | 5,7   | 52               | 0,4    | 2,6    |
|  |      |     | SU.3                | 0,0  | 3,9  | 183                  | 0,5  | 0,9  | 172                  | 1,6  | 1,3  | 091                  | 3,1   | 20,4  | 53               | 0,5    | 0,2    |
|  |      |     |                     |      |      | 184                  | 0,4  | 0,9  | 173                  | 0,0  | 2,9  | 092                  | 2,1   | 31,2  | 54               | 1,3    | 9,5    |
|  |      |     | ZUS.                | 9,9  | 11,5 | 185                  | 0,3  | 0,0  | 174                  | 0,0  | 0,5  | 093                  | 0,2   | 2,1   | 55               | 1,1    | 8,4    |
|  |      |     |                     |      |      | 191                  | 0,1  | 0,0  | 175                  | 0,1  | 8,3  | 094                  | 3,3   | 55,3  | 56               | 1,6    | 3,7    |
|  |      |     |                     |      |      | 192                  | 0,5  | 0,2  | 181                  | 7,1  | 4,1  | 095                  | 0,5   | 2,6   | SONST.           | -      | 0,0    |
|  |      |     |                     |      |      | 202                  | 0,3  | 0,0  | 182                  | 7,7  | 7,7  | 096                  | 0,3   | 5,4   | SU.3             | 80,8   | 102,1  |
|  |      |     |                     |      |      | 206                  | 0,2  | 0,0  | 183                  | 3,0  | 2,6  | 101                  | 1,7   | 2,5   |                  |        |        |
|  |      |     |                     |      |      | 210                  | 0,2  | 0,0  | 184                  | 6,2  | 2,8  | 104                  | 3,8   | 3,1   | ZUS.             | 1140,5 | 2366,7 |
|  |      |     |                     |      |      | SONST.               | 0,2  | 0,2  | 185                  | 0,5  | 1,2  | 105                  | 1,7   | 0,2   |                  |        |        |
|  |      |     |                     |      |      | SU.1                 | 21,7 | 23,1 | 191                  | 0,1  | 0,1  | 106                  | 10,5  | 14,0  |                  |        |        |
|  |      |     | SONST.              | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 192                  | 56,9 | 64,8 | 111                  | 16,3  | 6,3   |                  |        |        |
|  |      |     | SU.1                | 0,2  | 0,5  |                      |      |      | 193                  | 0,8  | 0,8  | 112                  | 8,2   | 15,3  |                  |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH/HAMBERG    |      |     |                     |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                      |       |       |                  |        |        |
| LEBENDE TIERE                              |      |     | GETREIDE            |      |      | KARTOFFELN           |      |      | KARTOFFELN           |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE      |       |       | FRÜCHTE, GEMÜSE  |        |        |
| 184  | 0,6  | -   | 183                 | 44,1 | 44,1 | 085                  | 0,2  | 0,0  | 183                  | 0,3  | 0,3  | 015                  | 0,3   | 0,1   | 096              | 0,5    | -      |
| SONST.                                     | -    | 0,1 | 194                 | 0,4  | 0,0  | 092                  | 0,2  | -    | 184                  | 0,1  | -    | 018                  | 0,2   | -     | 101              | 0,1    | -      |
| SU.1                                       | 0,6  | 0,1 | 191                 | 2,2  | 0,1  | 111                  | 0,1  | -    | 192                  | 0,0  | 0,1  | 020                  | 0,4   | 0,3   | 104              | 0,8    | -      |
|  |      |     | 192                 | 2,5  | 5,3  | 113                  | 0,2  | -    | 193                  | -    | 0,3  | 031                  | 0,5   | -     | 111              | 0,4    | -      |
| 55   | 0,1  | 0,0 | 193                 | 0,1  | 0,5  | 122                  | 0,4  | -    | 201                  | 0,0  | 0,1  | 032                  | 0,1   | -     | 121              | 0,5    | -      |
| SONST.                                     | 0,0  | -   | 201                 | 0,1  | 0,0  | 123                  | 0,1  | -    | 204                  | 0,0  | 0,3  | 035                  | 0,1   | -     | 122              |        |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB | V      | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB | V                     | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E      |     |
|---|------|------|---------------------------|-------|------|------------------|--------|------|-----------------------|-----|------|------------------|-----------------------|--------|------------------------|------|--------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH/BAMBERG |      |      |                           |       |      |                  |        |      |                       |     |      |                  |                       |        |                        |      |        |     |
| FRUECHTE, GEMUESE                       |      |      | HOLZ UND KORK             |       |      | ZUCKER           |        |      | FLEISCH, EIER, MILCH  |     |      | FUTTERMITTEL     |                       |        | STEINKOEHLE, -BRIKETTS |      |        |     |
| 181                                     | 3,7  | -    | 082                       | 0,1   | -    | 020              | -      | 0,1  | 031                   | -   | 1,3  | 051              | 1,9                   | 0,1    | 38                     | -    | 0,1    |     |
| 182                                     | 2,7  | 0,0  | 083                       | 0,5   | -    | 032              | -      | 0,5  | 044                   | -   | 0,1  | 052              | -                     | 0,4    | 55                     | -    | 12,5   |     |
| 183                                     | 3,0  | 3,0  | 084                       | 12,7  | -    | 052              | -      | 0,5  | 062                   | -   | 1,7  | 053              | -                     | 0,1    | 56                     | -    | 2,7    |     |
| 184                                     | 4,6  | 0,1  | 085                       | 1,3   | 0,0  | 053              | -      | 2,8  | 085                   | 0,2 | -    | 061              | 0,6                   | 0,1    | SU.3                   | -    | 15,3   |     |
| 185                                     | 0,1  | -    | 091                       | 19,3  | -    | 111              | -      | 0,3  | 095                   | 0,2 | -    | 071              | 0,4                   | -      | -                      | -    | -      |     |
| 191                                     | 0,2  | -    | 092                       | 26,9  | -    | 142              | -      | 1,0  | 172                   | 0,3 | -    | 081              | 0,9                   | -      | ZUS.                   | 13,7 | 79,7   |     |
| 192                                     | 0,9  | -    | 093                       | 0,3   | -    | 182              | -      | 4,5  | 184                   | 0,0 | 0,1  | 083              | 0,4                   | -      | -                      | -    | -      |     |
| 193                                     | 0,6  | 1,9  | 094                       | 0,2   | -    | 193              | -      | 1,4  | 205                   | -   | 0,6  | 084              | 0,1                   | 0,0    | BRAUNKOEHLE U.A., TORF |      |        |     |
| 202                                     | 1,6  | 0,0  | 095                       | 0,6   | -    | 202              | -      | 0,1  | 206                   | 0,8 | -    | 092              | 0,8                   | 2,0    | -                      | -    | -      |     |
| 203                                     | 0,3  | 0,0  | 101                       | 1,5   | -    | SONST.           | -      | 0,0  | 220                   | -   | 0,1  | 094              | 0,0                   | 2,7    | 031                    | -    | 0,8    |     |
| 204                                     | 3,8  | 3,9  | 105                       | 5,1   | 0,0  | SU.1             | -      | 11,0 | SONST.                | 0,1 | 0,0  | 096              | 0,4                   | -      | 033                    | -    | 0,1    |     |
| 206                                     | 0,1  | -    | 111                       | 0,3   | 0,0  | -                | -      | -    | SU.1                  | 1,5 | 4,1  | 141              | -                     | 4,7    | 034                    | -    | 0,3    |     |
| 210                                     | 0,7  | 0,0  | 112                       | 0,5   | 0,0  | 55               | 0,0    | 0,3  | -                     | -   | -    | 143              | 0,7                   | 0,8    | 035                    | -    | 2,7    |     |
| 220                                     | 0,9  | 0,0  | 113                       | 0,2   | 0,3  | SONST.           | -      | 0,0  | 46                    | 0,5 | -    | 151              | -                     | 1,3    | 043                    | -    | 0,2    |     |
| SONST.                                  | 0,1  | -    | 121                       | 0,0   | 0,5  | SU.3             | 0,0    | 0,3  | 48                    | -   | 0,2  | 171              | 0,1                   | -      | 044                    | -    | 2,0    |     |
| SU.1                                    | 60,0 | 16,6 | 122                       | 0,3   | 0,0  | -                | -      | -    | 52                    | 0,9 | 0,1  | 182              | 0,5                   | 12,3   | 045                    | -    | 0,2    |     |
| 35                                      | 0,2  | -    | 123                       | 0,3   | 0,0  | ZUS.             | 0,0    | 11,3 | 55                    | 0,1 | 0,6  | 183              | 0,8                   | 0,8    | 094                    | -    | 34,3   |     |
| 38                                      | 0,9  | 0,2  | 141                       | -     | 0,4  | GETRAENKE        |        |      | 56                    | -   | 4,7  | 184              | 0,2                   | 0,2    | 182                    | 0,1  | 0,0    |     |
| 44                                      | -    | 1,3  | 142                       | -     | 1,4  | -                | -      | -    | SONST.                | 0,0 | -    | 185              | 0,0                   | 0,1    | 183                    | 0,3  | 0,3    |     |
| 48                                      | -    | 0,4  | 151                       | 1,6   | -    | 011              | 1,3    | -    | SU.3                  | 1,5 | 5,6  | 192              | 3,4                   | 3,2    | 192                    | 0,0  | 0,1    |     |
| 52                                      | -    | 0,4  | 152                       | 1,4   | -    | 015              | 1,4    | -    | -                     | -   | -    | 193              | 0,6                   | 1,2    | 206                    | -    | 0,4    |     |
| 54                                      | 0,1  | 45,3 | 161                       | 0,0   | 0,1  | 018              | 3,0    | -    | ZUS.                  | 3,0 | 9,7  | 202              | 0,4                   | 0,4    | SONST.                 | 0,0  | 0,1    |     |
| 55                                      | 3,0  | 23,5 | 172                       | 0,1   | -    | 019              | 5,4    | -    | GETREIDE U. AE, ERZGN |     |      | 204              | 0,8                   | -      | SU.1                   | 0,5  | 41,6   |     |
| 56                                      | 0,0  | 3,2  | 174                       | 0,0   | 0,1  | 020              | 2,5    | 0,0  | -                     | -   | -    | SONST.           | 0,1                   | 0,2    | -                      | -    | -      |     |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0  | 175                       | 0,3   | -    | 031              | 0,3    | -    | 019                   | -   | 0,1  | SU.1             | 15,2                  | 31,2   | SU.2                   | -    | 79,8   |     |
| SU.3                                    | 4,2  | 74,5 | 181                       | 13,8  | 0,1  | 032              | 0,4    | -    | 020                   | 0,9 | 0,1  | 28               | 0,1                   | -      | 38                     | 0,2  | -      |     |
| ZUS.                                    | 64,2 | 91,1 | 182                       | 0,5   | 0,3  | 033              | 0,1    | -    | 031                   | 0,1 | -    | 36               | -                     | 1,0    | 46                     | 0,1  | -      |     |
| TEXTILE ROHSTOFFE                       |      |      | 183                       | 0,8   | 0,8  | 042              | 0,0    | 0,2  | 032                   | 0,1 | -    | 38               | 0,0                   | 0,2    | 55                     | -    | 971,9  |     |
| 020                                     | 0,2  | 1,6  | 184                       | 0,8   | 0,0  | 044              | 0,7    | -    | 035                   | 0,1 | -    | 54               | -                     | 0,1    | 56                     | -    | 0,1    |     |
| 052                                     | 0,1  | -    | 185                       | 0,1   | 0,7  | 051              | 19,2   | 0,0  | 044                   | 0,1 | -    | SONST.           | 0,0                   | 0,1    | SU.3                   | 0,2  | 972,0  |     |
| 061                                     | 0,1  | 12,7 | 191                       | 31,9  | 0,1  | 052              | 1,8    | -    | 051                   | 1,2 | -    | SU.3             | 0,2                   | 1,4    | -                      | -    | -      |     |
| 092                                     | 0,3  | 2,9  | 192                       | 0,6   | 1,6  | 053              | 0,1    | -    | 052                   | 1,7 | -    | -                | -                     | -      | ZUS.                   | 0,7  | 1093,5 |     |
| 124                                     | 0,4  | -    | 202                       | 0,1   | -    | 061              | 1,6    | -    | 061                   | 0,1 | -    | 15,3             | 32,6                  | -      | KOKS                   |      |        |     |
| 142                                     | 0,1  | -    | 203                       | 1,7   | -    | 062              | 2,0    | -    | 071                   | 0,5 | -    | 0,0              | OELSAATEN, FETTE ANG. |        |                        | 081  | -      | 4,0 |
| 161                                     | 0,2  | 0,1  | 204                       | 0,3   | 0,0  | 085              | 0,2    | -    | 083                   | 2,9 | 0,0  | 018              | 0,1                   | -      | 082                    | -    | 0,9    |     |
| 171                                     | 0,1  | -    | 205                       | 3,0   | 0,0  | 095              | 0,5    | -    | 084                   | 1,3 | -    | 020              | 0,1                   | -      | 084                    | -    | 7,6    |     |
| 172                                     | 0,3  | -    | 206                       | 0,5   | 0,0  | 096              | 0,7    | -    | 085                   | 2,0 | -    | 061              | 0,1                   | 0,3    | 085                    | -    | 2,7    |     |
| 173                                     | 0,1  | -    | 210                       | 0,1   | 0,7  | 101              | 1,6    | -    | 091                   | 0,4 | -    | 072              | 0,6                   | -      | 096                    | -    | 0,1    |     |
| 175                                     | -    | 0,1  | SONST.                    | 0,3   | 0,1  | 111              | 2,3    | -    | 092                   | 0,6 | -    | 092              | 0,8                   | -      | 183                    | 0,2  | 0,2    |     |
| 183                                     | 0,7  | 0,7  | SU.1                      | 136,7 | 14,8 | 112              | 0,6    | 0,1  | 093                   | 1,0 | -    | 095              | 0,1                   | -      | 184                    | 0,1  | -      |     |
| 184                                     | 0,1  | 0,1  | -                         | -     | 3,3  | 122              | 0,4    | -    | 094                   | 0,6 | -    | 096              | 0,3                   | -      | 210                    | -    | 2,1    |     |
| 191                                     | 0,0  | 0,4  | SU.2                      | -     | 132  | 0,4              | -      | 101  | 2,4                   | -   | 096  | 0,3              | -                     | SONST. | 0,0                    | 0,0  |        |     |
| 192                                     | 0,2  | 0,2  | 28                        | 2,2   | 1,7  | 161              | 0,1    | -    | 104                   | 1,6 | -    | 104              | 0,1                   | -      | SU.1                   | 0,3  | 17,6   |     |
| 193                                     | 0,1  | 0,0  | 38                        | 0,2   | 1,1  | 172              | 0,1    | -    | 105                   | 0,4 | -    | 113              | 0,1                   | -      | -                      | -    | -      |     |
| 203                                     | 0,4  | -    | 44                        | 3,7   | -    | 182              | 2,1    | -    | 106                   | 0,1 | -    | 121              | 0,1                   | -      | 55                     | -    | 2,3    |     |
| 220                                     | 0,1  | -    | 46                        | 0,2   | 0,0  | 183              | 0,3    | 0,3  | 111                   | 0,9 | -    | 122              | 0,2                   | -      | 56                     | -    | 0,1    |     |
| SONST.                                  | 0,3  | 0,2  | 47                        | 0,2   | 0,0  | 184              | 0,3    | 0,1  | 0,1                   | 113 | 0,1  | 124              | 0,7                   | -      | SONST.                 | -    | 0,0    |     |
| SU.1                                    | 3,8  | 18,9 | 54                        | 0,0   | 14,9 | 203              | 0,1    | -    | 122                   | 0,5 | -    | 132              | 0,1                   | -      | SU.3                   | -    | 2,4    |     |
| SU.2                                    | 0,3  | 6,2  | 55                        | -     | 43,2 | 204              | -      | 0,1  | 131                   | 2,4 | -    | 142              | 0,2                   | -      | -                      | -    | -      |     |
| 28                                      | 0,1  | 0,0  | 56                        | -     | 0,3  | SONST.           | 0,1    | 0,0  | 142                   | 0,2 | -    | 143              | 0,1                   | -      | ZUS.                   | 0,3  | 19,9   |     |
| 35                                      | 0,2  | -    | SONST.                    | 0,1   | 0,0  | SU.1             | 49,7   | 1,0  | 151                   | 0,1 | -    | 151              | 0,4                   | -      | -                      | -    | -      |     |
| 36                                      | 0,2  | -    | SU.3                      | 6,7   | 61,4 | SU.2             | 0,4    | -    | 161                   | 0,3 | -    | 152              | 0,1                   | -      | -                      | -    | -      |     |
| 38                                      | 0,4  | 0,0  | ZUS.                      | 143,3 | 79,4 | -                | -      | -    | 171                   | 0,2 | 0,0  | 161              | 0,2                   | -      | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   |      |        |     |
| 41                                      | 0,2  | -    | ZUCKERRUEBEN              |       |      | 38               | 0,4    | -    | 172                   | 1,2 | -    | 171              | 0,5                   | -      | -                      | -    | -      |     |
| 44                                      | 4,0  | 2,1  | 182                       | 6,0   | -    | 44               | 0,1    | 0,4  | 173                   | 1,9 | -    | 172              | 0,3                   | -      | 043                    | -    | 0,6    |     |
| 46                                      | 0,3  | 0,0  | 193                       | -     | 0,1  | 46               | 0,6    | -    | 175                   | 0,1 | 0,0  | 173              | 0,1                   | -      | 045                    | -    | 0,1    |     |
| 47                                      | 0,5  | 0,2  | SU.1                      | 6,0   | 0,1  | 52               | -      | 0,2  | 181                   | -   | 0,2  | 175              | 0,4                   | -      | 051                    | -    | 0,1    |     |
| 48                                      | -    | 0,1  | ZUS.                      | 6,0   | 0,1  | 55               | 0,0    | 0,2  | 182                   | 0,2 | -    | 181              | 0,2                   | -      | 084                    | -    | 1,7    |     |
| 52                                      | -    | 0,6  | -                         | -     | -    | SONST.           | -      | 0,0  | 183                   | 3,4 | 3,4  | 182              | 0,4                   | -      | 113                    | 0,1  | -      |     |
| 53                                      | 0,1  | 0,1  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |      | 0,1              | SONST. | 0,0  | 184                   | 0,1 | 0,0  | 183              | 0,5                   | 0,5    | 123                    | -    | 70,6   |     |
| 54                                      | 0,1  | 0,3  | AND. GENUSSMITTEL U.A.    |       |      | 0,1              | SU.3   | 1,2  | 191                   | 0,1 | -    | 184              | 0,2                   | -      | 124                    | -    | 1,0    |     |
| 55                                      | 0,2  | 1,3  | 020                       | 0,1   | 1,0  | 019              | 0,0    | 0,2  | 192                   | 0,9 | 1,0  | 204              | 0,1                   | -      | 132                    | 0,2  | -      |     |
| 56                                      | 0,1  | 0,2  | 042                       | -     | 0,5  | 020              | -      | 4,0  | 193                   | 0,3 | -    | 210              | 0,1                   | -      | 142                    | -    | 3,7    |     |
| SONST.                                  | 0,1  | -    | 044                       | -     | 0,1  | 061              | -      | 0,9  | 203                   | 0,9 | -    | SONST.           | 0,4                   | 0,0    | 151                    | -    | 0,4    |     |
| SU.3                                    | 6,4  | 5,0  | 061                       | -     | 0,3  | 085              | 0,2    | 1,7  | 206                   | 0,9 | -    | SU.1             | 7,4                   | 0,8    | 152                    | -    | 0,2    |     |
| ZUS.                                    | 10,5 | 30,1 | 062                       | -     | 0,0  | 092              | -      | -    | 210                   | 0,7 | -    | -                | -                     | -      | 171                    | 2,4  | -      |     |
| HOLZ UND KORK                           |      |      | 101                       | 0,1   | 0,0  | 095              | 0,2    | -    | 220                   | 1,4 | 0,5  | SU.2             | -                     | 0,0    | 182                    | 5,0  | -      |     |
| 011                                     | 0,3  | -    | 151                       | 0,3   | 0,0  | 171              | -      | 1,1  | SONST.                | 0,3 | 0,0  | -                | -                     | -      | 184                    | -    | 0,2    |     |
| 018                                     | 0,1  | 0,2  | 161                       | 0,0   | 0,1  | 182              | -      | 1,1  | 0,1                   | 0,1 | 0,1  | 48               | -                     | 0,2    | 191                    | -    | 105,9  |     |
| 019                                     | 0,3  | -    | 184                       | 0,1   | 0,0  | SONST.           | 0,1    | 0,1  | 44                    | 3,3 | 0,0  | 52               | -                     | 0,1    | 192                    | 0,3  | 0,0    |     |
| 020                                     | 0,1  | 1,3  | 203                       | 0,1   | 0,4  | SU.1             | 0,5    | 9,0  | 46                    | 0,3 | -    | 53               | -                     | 2,5    | 201                    | -    | 366,0  |     |
| 031                                     | 0,1  | -    | SU.1                      | 0,9   | 2,5  | SU.2             | 0,1    | -    | 52                    | -   | 3,1  | 54               | -                     | 5,0    | 202                    | -    | 1,3    |     |
| 033                                     | 0,1  | -    | SU.2                      | 0,2   | 0,8  | 38               | 0,6    | 0,3  | 53                    | 0,0 | 0,1  | 55               | 0,0                   | 0,3    | SONST.                 | 0,1  | 0,1    |     |
| 034                                     | 0,3  | 0,1  | -                         | -     | -    | 44               | 1,9    | 4,8  | 54                    | 0,0 | 10,0 | 56               | -                     | 0,1    | SU.1                   | 8,1  | 552,0  |     |
| 035                                     | 0,1  | -    | 28                        | 1,0   | 0,0  | 55               | 0,0    | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 071              | -                     | 0,3    | SU.2                   | 0,0  | 154,3  |     |
| 042                                     | 0,1  | -    | 30                        | 0,1   | 0,0  | 55               | 0,3    | -    | SU.3                  | 3,8 | 24,5 | 072              | -                     | 9,8    | ZUS.                   | 8,1  | 750,8  |     |
| 043                                     | 0,8  | 0,0  | 44                        | 0,0   | 0,2  | 56               | -      | 0,1  | -                     | -   |      |                  |                       |        |                        |      |        |     |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     |
|---|------|------|----------------------|------|------|----------------------|-----|------|---------------------|------|------|--------------------|------|------|-------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH/BAMBERG |      |      |                      |      |      |                      |     |      |                     |      |      |                    |      |      |                   |      |       |
| NATUR-,RAFFINERIEGAS                    |      |      | ROHEISEN,-STAHL      |      |      | STAHLBLECH,BANDSTAHL |     |      | SAND,KIES,BIMS,TON  |      |      | AND,STEINE U,ERDEN |      |      | AND,MIN.BAUSTOFFE |      |       |
| 192                                     | 0,2  | 0,2  | 152                  | 0,1  | -    | 55                   | 0,0 | 27,4 | 44                  | 4,0  | -    | 55                 | 1,7  | 34,8 | 56                | 1,5  | 0,1   |
| 193                                     | -    | 1,3  | 183                  | 0,2  | 0,2  | 56                   | -   | 0,7  | 46                  | 0,7  | -    | 56                 | 0,3  | 1,7  | SONST.            | 0,1  | -     |
| 201                                     | -    | 14,7 | 192                  | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0 | -    | 47                  | 0,1  | 0,3  | SONST.             | 0,0  | -    | SU.3              | 10,6 | 2,8   |
| 202                                     | 0,3  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,1  | SU.3                 | 0,1 | 29,1 | 48                  | 0,3  | -    | SU.3               | 14,4 | 51,7 | ZUS.              | 24,7 | 13,9  |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,1  | SU.1                 | 0,5  | 1,4  | ZUS.                 | 1,9 | 32,4 | 54                  | 0,1  | 1,9  | ZUS.               | 72,6 | 88,4 | NAT,DUENGEMITTEL  |      |       |
| SU.1                                    | 2,5  | 31,5 | -                    | -    | -    | ROHRE,GIESSEREIERZGN | -   | -    | SONST.              | 0,0  | -    | ZEMENT,KALK        |      |      | 121               | -    | 1,4   |
| SU.2                                    | -    | 5,0  | SU.2                 | -    | 0,4  | 061                  | 0,1 | -    | ZUS.                | 44,6 | 90,9 | 018                | -    | 0,1  | 183               | 0,1  | 0,1   |
| 44                                      | 0,5  | -    | 55                   | -    | 0,3  | 081                  | -   | 0,4  | 091                 | -    | -    | 091                | -    | 0,1  | SONST.            | 0,0  | 0,1   |
| 47                                      | 0,5  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,3  | 084                  | 0,0 | 0,4  | SALZ,SCHWEFEL,-KIES |      |      | 123                | -    | 0,3  | SU.1              | 0,1  | 1,6   |
| 54                                      | -    | 0,9  | -                    | -    | -    | 091                  | 0,0 | 0,1  | 051                 | -    | 0,3  | 182                | 0,2  | 7,2  | 56                | -    | 0,1   |
| 55                                      | -    | 17,0 | ZUS.                 | 0,5  | 2,1  | 092                  | 0,0 | 0,2  | 052                 | -    | 3,1  | 183                | 1,8  | 1,8  | SONST.            | 0,0  | -     |
| 56                                      | -    | 1,1  | STAHLHALBZEUG        | -    | -    | 093                  | -   | 0,1  | 072                 | -    | 0,1  | 184                | 0,1  | 1,3  | SU.3              | 0,0  | 0,1   |
| SU.3                                    | 1,1  | 18,9 | -                    | -    | -    | 106                  | -   | 0,1  | 112                 | -    | 1,1  | 191                | -    | 2,2  | -                 | -    | -     |
| ZUS.                                    | 3,5  | 55,4 | 172                  | 0,2  | -    | 122                  | -   | 0,1  | 171                 | -    | 0,4  | 192                | 0,0  | 2,9  | ZUS.              | 0,1  | 1,7   |
| MINERALOELERZGN,ANG.                    |      |      | 192                  | 0,2  | -    | 172                  | 0,1 | -    | SONST.              | -    | 0,0  | 202                | -    | 0,6  | CHEM,DUENGEMITTEL |      |       |
| 020                                     | -    | 2,3  | 220                  | -    | 16,1 | 183                  | 0,2 | 0,2  | SU.1                | -    | 5,0  | 206                | -    | 0,3  | 014               | -    | 0,3   |
| 043                                     | -    | 0,9  | SONST.               | 0,0  | -    | 184                  | 0,2 | 0,1  | SONST.              | -    | -    | 210                | -    | 0,1  | 015               | -    | 0,3   |
| 051                                     | 1,4  | 0,4  | SU.1                 | 0,4  | 16,1 | 193                  | -   | 0,4  | ZUS.                | -    | 5,0  | SONST.             | 0,1  | 0,1  | 031               | -    | 0,4   |
| 093                                     | -    | 0,3  | 47                   | 16,1 | -    | SONST.               | 0,2 | 0,2  | AND,STEINE U,ERDEN  | SU.2 | -    | 38,9               | -    | 17,1 | 032               | -    | 3,3   |
| 122                                     | 1,2  | -    | 55                   | -    | 0,7  | SU.1                 | 0,8 | 4,0  | 018                 | -    | 4,7  | 38                 | 0,0  | 0,1  | 033               | -    | 0,1   |
| 141                                     | -    | 0,1  | SONST.               | -    | 0,0  | SU.2                 | -   | 0,3  | 019                 | 1,2  | 0,0  | 54                 | 0,1  | -    | 034               | -    | 0,5   |
| 143                                     | -    | 0,1  | SU.3                 | 16,1 | 0,8  | 44                   | -   | 0,3  | 020                 | 1,4  | 0,0  | 55                 | 0,2  | 6,9  | 035               | -    | 0,6   |
| 152                                     | -    | 0,2  | ZUS.                 | 16,5 | 16,9 | 52                   | -   | 0,7  | 032                 | 0,5  | -    | 56                 | 0,3  | -    | 042               | -    | 0,1   |
| 172                                     | -    | 0,1  | STAB,-FORMSTAHL U.A. | -    | -    | 54                   | -   | 0,5  | 034                 | -    | 1,0  | SONST.             | 0,0  | -    | 043               | -    | 0,1   |
| 183                                     | 2,6  | 2,6  | 045                  | 0,0  | 3,5  | 55                   | 0,5 | 1,0  | 044                 | 0,2  | -    | SU.3               | 0,6  | 7,0  | 044               | -    | 0,6   |
| 184                                     | 0,0  | 0,1  | 062                  | 0,1  | 0,1  | 56                   | -   | 0,1  | 045                 | 0,8  | -    | -                  | -    | -    | 045               | -    | 0,1   |
| 201                                     | -    | 1,1  | 072                  | -    | 1,0  | SONST.               | 0,1 | 0,0  | 051                 | 2,7  | -    | ZUS.               | 2,7  | 62,9 | 051               | -    | 14,8  |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,1  | 081                  | -    | 2,1  | SU.3                 | 0,5 | 2,7  | 052                 | 0,1  | 6,4  | -                  | -    | -    | 052               | -    | 0,2   |
| SU.1                                    | 5,2  | 8,2  | 083                  | -    | 0,1  | ZUS.                 | 1,3 | 6,9  | 053                 | 0,1  | 0,0  | GIPS               | -    | -    | 053               | -    | 0,9   |
| SU.2                                    | -    | 24,7 | 084                  | -    | 1,0  | NE-METALLE,-HALBZEUG | -   | -    | 061                 | 0,4  | 9,4  | 053                | -    | 1,3  | 061               | -    | 0,1   |
| SONST.                                  | 0,0  | -    | 085                  | -    | 0,2  | 020                  | -   | 2,0  | 072                 | 0,1  | -    | 053                | -    | 0,2  | 083               | -    | 0,1   |
| SU.3                                    | 0,0  | -    | 091                  | -    | 1,5  | 051                  | 0,0 | 1,8  | 083                 | 0,1  | 0,4  | 185                | -    | 0,2  | 084               | -    | 14,8  |
| ZUS.                                    | 5,2  | 32,9 | 092                  | -    | 3,0  | 072                  | -   | 3,7  | 084                 | 2,6  | 0,1  | SONST.             | -    | 0,0  | 092               | -    | 7,6   |
| NE-METALLERZE                           |      |      | 151                  | -    | 0,1  | 095                  | -   | 0,1  | 085                 | 21,3 | -    | SU.1               | -    | 1,5  | 094               | -    | 16,7  |
| 020                                     | 0,3  | -    | 153                  | 0,1  | -    | 095                  | -   | 0,1  | 091                 | 0,2  | 0,1  | ZUS.               | -    | 1,5  | 096               | -    | 1,1   |
| 052                                     | 0,4  | -    | 161                  | -    | 1,9  | 081                  | 0,2 | 0,0  | 092                 | 0,3  | -    | -                  | -    | -    | 101               | -    | 0,6   |
| 062                                     | -    | 0,2  | 172                  | 0,2  | -    | 095                  | -   | 0,1  | 095                 | 0,2  | 0,0  | AND,MIN.BAUSTOFFE  | -    | -    | 112               | -    | 6,2   |
| 081                                     | 0,1  | -    | 173                  | 0,1  | 0,1  | 123                  | 0,0 | 18,4 | 101                 | 1,6  | 0,0  | 020                | 1,9  | 0,1  | 113               | -    | 0,3   |
| 083                                     | 0,1  | 0,2  | 183                  | 0,4  | 0,4  | 143                  | 0,1 | 0,3  | 105                 | 2,1  | 0,1  | 045                | 0,1  | -    | 121               | 0,0  | 4,9   |
| 122                                     | 0,1  | -    | 184                  | 0,1  | 0,1  | 172                  | 0,1 | -    | 106                 | 1,2  | -    | 045                | 0,1  | -    | 122               | -    | 26,2  |
| 123                                     | 0,1  | -    | 192                  | 0,1  | 21,4 | 220                  | 0,1 | -    | 111                 | 0,2  | -    | 051                | 0,2  | -    | 132               | -    | 0,1   |
| 151                                     | 0,1  | -    | 202                  | 0,0  | 1,4  | SONST.               | 0,1 | 0,0  | 112                 | 2,9  | 0,0  | 052                | 0,2  | -    | 141               | 0,0  | 5,1   |
| 161                                     | 0,4  | 0,0  | 210                  | 0,0  | 11,9 | SU.1                 | 0,5 | 26,4 | 113                 | 0,5  | 1,1  | 061                | 0,6  | 0,1  | 143               | -    | 29,1  |
| 184                                     | 0,2  | -    | SONST.               | 0,1  | 0,2  | 38                   | 0,9 | -    | 121                 | 0,1  | 0,1  | 062                | 2,6  | -    | 162               | -    | 0,1   |
| 210                                     | 0,2  | -    | SU.1                 | 1,2  | 49,9 | 55                   | 0,0 | 0,5  | 122                 | 0,9  | -    | 062                | 2,6  | -    | 171               | 0,0  | 0,1   |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,0  | SU.2                 | 0,1  | 0,5  | 55                   | 0,0 | 0,5  | 123                 | 0,3  | 0,0  | 084                | -    | 0,4  | 172               | 0,1  | 0,1   |
| SU.1                                    | 2,1  | 0,5  | -                    | -    | -    | SONST.               | 0,1 | 0,0  | 124                 | 0,7  | -    | 085                | 0,2  | -    | 173               | 0,0  | 0,1   |
| 54                                      | -    | 0,6  | 28                   | -    | 1,4  | SU.3                 | 1,1 | 0,6  | 131                 | 0,3  | -    | 091                | -    | 0,1  | 174               | 0,0  | 0,1   |
| 55                                      | 0,0  | 0,6  | 36                   | -    | 0,9  | ZUS.                 | 1,5 | 26,9 | 132                 | 0,4  | 0,9  | 092                | 1,3  | 0,0  | 175               | 0,1  | -     |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0  | 37                   | -    | 0,2  | SAND,KIES,BIMS,TON   | -   | -    | 141                 | 0,3  | 0,2  | 095                | 0,0  | 0,2  | 181               | 0,0  | 0,1   |
| SU.3                                    | 0,1  | 1,2  | 38                   | -    | 0,5  | 018                  | 4,3 | -    | 142                 | 2,3  | 0,0  | 096                | -    | 0,1  | 182               | 0,8  | 1,4   |
| ZUS.                                    | 2,2  | 1,7  | 46                   | 0,0  | 0,1  | 034                  | 0,2 | -    | 143                 | 0,5  | 0,2  | 101                | 0,3  | -    | 183               | 5,2  | 5,2   |
| EISEN,-STAHLABFAELLE                    |      |      | 47                   | -    | 0,1  | 052                  | 0,4 | 21,7 | 151                 | 0,5  | 0,2  | 106                | 0,2  | -    | 184               | 0,6  | 0,3   |
| 083                                     | -    | 0,2  | 48                   | 0,1  | -    | 053                  | -   | 0,3  | 152                 | 0,3  | -    | 112                | 0,0  | 0,5  | 185               | 0,9  | 0,0   |
| 094                                     | -    | 0,4  | 52                   | -    | 0,5  | 081                  | 0,2 | -    | 153                 | 0,2  | -    | 121                | 0,0  | 0,5  | 191               | 0,6  | 0,1   |
| 091                                     | 0,1  | 0,1  | 54                   | -    | 1,3  | 082                  | -   | -    | 154                 | 0,4  | -    | 122                | 0,2  | -    | 192               | 2,7  | 13,6  |
| 113                                     | 0,3  | -    | 55                   | -    | 33,1 | 083                  | 0,2 | -    | 171                 | 0,2  | -    | 123                | 0,1  | -    | 193               | 1,5  | -     |
| 122                                     | 0,3  | -    | 56                   | 0,0  | 0,5  | 092                  | -   | 0,1  | 172                 | 0,3  | 3,4  | 132                | 0,6  | 4,3  | 201               | 0,4  | -     |
| 142                                     | 2,1  | -    | SU.3                 | 0,1  | 42,3 | 094                  | -   | 0,5  | 173                 | 0,5  | -    | 141                | 0,7  | -    | 202               | 0,6  | -     |
| 175                                     | -    | 0,3  | ZUS.                 | 1,4  | 92,7 | 095                  | 2,9 | -    | 174                 | 0,1  | -    | 162                | 0,0  | 0,1  | 203               | 0,2  | 0,0   |
| 182                                     | 1,4  | -    | STAHLBLECH,BANDSTAHL | -    | -    | 112                  | -   | 0,1  | 175                 | 0,1  | -    | 171                | 0,3  | -    | 204               | 0,6  | 0,0   |
| 184                                     | 5,4  | 0,1  | 084                  | -    | 0,3  | 113                  | -   | 0,2  | 182                 | 0,2  | 0,2  | 172                | 0,3  | 0,0  | 205               | 0,2  | -     |
| 192                                     | 9,9  | 0,0  | 104                  | 0,1  | -    | 122                  | 0,0 | 0,2  | 183                 | 2,2  | 2,2  | 174                | 0,1  | -    | 206               | 1,0  | 7,0   |
| 201                                     | 0,2  | -    | 105                  | -    | 0,2  | 131                  | 0,8 | -    | 184                 | 2,5  | 0,1  | 183                | 1,1  | 1,1  | 210               | -    | 13,0  |
| 202                                     | 0,6  | -    | 106                  | -    | 0,3  | 141                  | 0,1 | -    | 192                 | 1,2  | 0,2  | 184                | 0,1  | 0,7  | SONST.            | 0,1  | 0,1   |
| 206                                     | 0,3  | -    | 112                  | -    | 0,1  | 142                  | -   | 0,4  | 193                 | 0,1  | 0,5  | 192                | 0,6  | 1,6  | SU.1              | 15,7 | 176,2 |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,0  | 113                  | 0,1  | 0,0  | 143                  | 0,1 | -    | 202                 | 0,5  | 0,1  | 193                | 0,2  | 0,2  | SU.2              | -    | 3,1   |
| SU.1                                    | 20,9 | 1,1  | 132                  | -    | 0,1  | 151                  | 0,0 | 0,3  | 203                 | 0,6  | 0,6  | 201                | 0,1  | -    | -                 | -    | -     |
| SU.2                                    | 3,3  | -    | 171                  | 0,3  | -    | 181                  | 0,7 | 0,3  | 204                 | 0,1  | -    | 204                | 0,4  | 0,0  | 36                | -    | 0,2   |
| 44                                      | 14,3 | -    | 172                  | 0,0  | 0,1  | 183                  | 8,7 | 8,7  | 210                 | 0,1  | -    | 206                | 0,1  | -    | 37                | -    | 6,3   |
| 48                                      | -    | 0,1  | 184                  | 0,1  | 0,1  | 184                  | 0,6 | -    | 220                 | 1,1  | -    | SONST.             | 0,4  | 0,2  | 38                | -    | 0,3   |
| 55                                      | 3,4  | 0,1  | 185                  | 0,1  | 0,1  | 185                  | 0,1 | -    | SONST.              | 0,2  | 0,1  | SU.1               | 13,5 | 9,8  | 44                | -    | 0,1   |
| SU.3                                    | 17,7 | 0,1  | 192                  | 0,5  | 1,3  | 192                  | 0,2 | 28,3 | SU.1                | 58,2 | 36,1 | 28                 | 0,5  | 0,0  | 47                | -    | 10,7  |
| ZUS.                                    | 41,8 | 1,2  | 193                  | -    | 1,3  | 193                  | 3,6 | 0,9  | SU.2                | -    | 0,6  | 29                 | 0,1  | 0,0  | 52                | -    | 5,9   |
| ROHEISEN,-STAHL                         |      |      | 204                  | 0,1  | -    | 204                  | 9,6 | 0,0  | 30                  | 5,5  | 0,6  | 30                 | 0,2  | 0,0  | 54                | -    | 0,1   |
| 052                                     | -    | 0,3  | 210                  | 0,1  | 0,1  | 210                  | 2,6 | 0,0  | 36                  | 0,5  | 0,2  | 35                 | 0,1  |      |                   |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|---|-----|------|----------------------|------|------|---------------------|-----|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH/BAMBERG |     |      |                      |      |      |                     |     |      |                     |      |      |                     |      |      |                     |      |      |
| CHEM.GRUNDST.U.A.                       |     |      | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |      | FAHRZEUGE           |     |      | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |      | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 084                                     | 1,0 | -    | 55                   | 0,0  | 3,4  | 210                 | 0,1 | 0,1  | 28                  | 0,2  | 0,0  | 101                 | 0,1  | -    | 044                 | 0,5  | -    |
| 092                                     | -   | 0,1  | SONST.               | 0,0  | -    | SONST.              | 0,4 | 0,4  | 35                  | 0,0  | 0,2  | 122                 | 0,2  | 0,1  | 051                 | 0,7  | 0,1  |
| 094                                     | 0,1 | 1,5  | SU.3                 | 0,8  | 3,8  | SU.1                | 2,5 | 10,2 | 38                  | 0,3  | 0,1  | 123                 | 0,2  | 0,0  | 052                 | 1,0  | -    |
| 101                                     | 0,1 | -    | -                    | -    | -    | -                   | -   | -    | 40                  | 0,1  | -    | 124                 | 0,1  | -    | 053                 | 1,6  | 0,3  |
| 111                                     | -   | 0,2  | ZUS.                 | 5,4  | 6,3  | SU.2                | -   | 0,2  | 44                  | 0,6  | 0,1  | 143                 | -    | 0,5  | 061                 | 0,5  | 9,1  |
| 122                                     | 0,1 | 1,5  | -                    | -    | -    | -                   | -   | -    | 46                  | 0,5  | 0,1  | 151                 | -    | 0,1  | 062                 | 1,8  | 0,1  |
| 123                                     | -   | 0,1  | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |      |      | 30                  | 0,1 | -    | 47                  | 0,5  | 0,1  | 152                 | 0,2  | -    | 071                 | 0,2  | 0,2  |
| 141                                     | -   | 0,1  | -                    | -    | -    | 36                  | 1,6 | 0,1  | 48                  | 0,4  | 0,1  | 161                 | 0,1  | 0,1  | 072                 | 0,1  | 0,0  |
| 143                                     | 0,1 | 5,1  | 015                  | 0,1  | 0,0  | 44                  | 0,4 | 0,1  | 50                  | 0,1  | -    | 172                 | 0,2  | -    | 081                 | 0,1  | 0,2  |
| 151                                     | -   | 0,4  | 020                  | 0,3  | 0,2  | 46                  | 0,1 | -    | 52                  | 1,7  | 0,1  | 175                 | -    | 0,2  | 082                 | 0,2  | 0,0  |
| 162                                     | -   | 2,0  | 035                  | 0,1  | 0,1  | 53                  | 0,2 | -    | 53                  | 0,3  | 0,0  | 182                 | 0,1  | 0,9  | 084                 | 2,8  | 0,1  |
| 171                                     | 0,1 | 9,8  | 043                  | -    | 0,1  | 54                  | 0,1 | 0,0  | 54                  | 0,8  | 0,0  | 183                 | 0,3  | 0,3  | 085                 | 0,6  | 0,0  |
| 172                                     | 0,5 | -    | 053                  | 0,1  | -    | 55                  | 0,5 | 0,6  | 55                  | 3,3  | 2,5  | 185                 | -    | 0,8  | 092                 | 1,0  | 0,5  |
| 181                                     | -   | 0,1  | 061                  | 0,1  | 0,2  | SONST.              | 0,2 | 0,0  | 56                  | 0,4  | 0,0  | 191                 | 0,2  | -    | 094                 | 0,1  | 0,1  |
| 182                                     | 0,2 | 0,0  | 062                  | 0,1  | 0,0  | SU.3                | 3,0 | 1,0  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 192                 | 0,2  | 0,5  | 095                 | 0,1  | 0,0  |
| 183                                     | 0,3 | 0,3  | 071                  | -    | 0,4  | -                   | -   | -    | SU.3                | 9,5  | 3,3  | 193                 | 0,0  | 0,5  | 096                 | 0,7  | 0,0  |
| 184                                     | 0,5 | 0,1  | 072                  | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 5,6 | 11,4 | -                   | -    | -    | 202                 | 0,0  | 0,1  | 101                 | 0,1  | 0,0  |
| 191                                     | 0,2 | 1,7  | 081                  | -    | 0,1  | -                   | -   | -    | ZUS.                | 23,8 | 10,0 | 204                 | 0,3  | -    | 104                 | 0,1  | 0,0  |
| 192                                     | 0,2 | 1,0  | 082                  | -    | 0,1  | LANDMASCHINEN       |     |      | -                   | -    | -    | 220                 | -    | 0,1  | 106                 | 2,4  | 0,2  |
| 202                                     | 0,0 | 3,5  | 083                  | 0,1  | 0,2  | -                   | -   | -    | EBM-WAREN U.A.      |      |      | SONST.              | 0,3  | 0,2  | 111                 | 0,1  | 0,4  |
| 204                                     | 0,2 | -    | 084                  | 0,1  | 1,1  | 015                 | 0,1 | 0,0  | -                   | -    | -    | SU.1                | 5,1  | 5,2  | 112                 | 0,1  | 0,7  |
| 205                                     | 0,2 | -    | 092                  | 0,0  | 3,4  | 035                 | 0,1 | -    | 011                 | 3,1  | -    | -                   | -    | -    | 113                 | 0,0  | 0,1  |
| 206                                     | 0,3 | 1,7  | 093                  | -    | 0,5  | 043                 | -   | 0,3  | 015                 | 0,4  | -    | SU.2                | 0,2  | 4,1  | 121                 | 0,0  | 2,9  |
| SONST.                                  | 0,0 | 0,2  | 094                  | -    | 0,7  | 045                 | -   | 0,5  | 020                 | 5,4  | 0,1  | -                   | -    | -    | 122                 | 0,6  | 0,0  |
| SU.1                                    | 4,4 | 30,5 | 101                  | 0,1  | 0,0  | 052                 | 0,0 | 0,1  | 031                 | 0,1  | -    | 30                  | 11,5 | 0,3  | 123                 | 0,7  | 0,1  |
| -                                       | -   | -    | 105                  | -    | 0,1  | 071                 | -   | 0,1  | 034                 | 0,0  | 0,1  | 35                  | 0,0  | 0,1  | 124                 | 0,1  | 0,0  |
| SU.2                                    | 0,2 | 3,5  | 106                  | 0,0  | 0,2  | 081                 | -   | 0,2  | 051                 | 1,0  | 0,2  | 36                  | -    | 0,5  | 132                 | 0,1  | 0,2  |
| -                                       | -   | -    | 121                  | -    | 0,1  | 094                 | 0,0 | 0,2  | 061                 | 2,4  | -    | 38                  | 0,0  | 0,6  | 141                 | 0,1  | 0,0  |
| 36                                      | -   | 0,3  | 122                  | 0,0  | 2,0  | 106                 | -   | 0,2  | 062                 | 0,4  | 0,1  | 44                  | 0,1  | 0,9  | 142                 | 1,1  | 0,1  |
| 46                                      | 0,1 | -    | 123                  | -    | 0,2  | 113                 | 0,0 | 0,1  | 071                 | 0,7  | 0,0  | 46                  | 0,1  | -    | 151                 | 0,1  | 0,1  |
| 52                                      | -   | 0,3  | 124                  | 0,0  | 0,4  | 122                 | -   | 0,1  | 081                 | -    | 0,1  | 47                  | 0,1  | 0,2  | 152                 | 1,0  | 0,2  |
| 53                                      | 0,1 | -    | 131                  | 0,1  | -    | 142                 | -   | 0,1  | 084                 | 0,9  | -    | 48                  | 0,0  | 1,0  | 153                 | 0,0  | 0,1  |
| 54                                      | -   | 2,5  | 132                  | 0,0  | 0,1  | 143                 | 0,1 | -    | 085                 | 0,8  | -    | 52                  | 0,0  | 7,7  | 161                 | 0,1  | 0,7  |
| 55                                      | 0,2 | 30,5 | 141                  | 0,0  | 0,2  | 151                 | -   | 0,1  | 091                 | 0,1  | 0,0  | 54                  | 0,1  | 0,9  | 162                 | 0,0  | 0,1  |
| 56                                      | 1,0 | 0,7  | 142                  | 0,0  | 0,5  | 153                 | -   | 0,1  | 092                 | 1,4  | 0,1  | 55                  | -    | 1,6  | 171                 | 0,3  | 0,2  |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,1  | 143                  | 0,3  | 2,0  | 161                 | 0,1 | 0,0  | 094                 | 2,1  | 0,0  | 56                  | 0,1  | 0,6  | 172                 | 0,3  | 0,2  |
| SU.3                                    | 1,4 | 34,3 | 151                  | 0,1  | 0,1  | 162                 | 0,0 | 0,5  | 095                 | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 173                 | 0,1  | 0,0  |
| -                                       | -   | -    | 162                  | 0,0  | 0,3  | 172                 | 0,1 | 0,1  | 101                 | 0,1  | 0,0  | SU.3                | 12,1 | 14,3 | 174                 | 0,0  | 0,1  |
| ZUS.                                    | 6,1 | 68,3 | 171                  | 0,1  | -    | 175                 | 0,0 | 0,2  | 106                 | 0,0  | 0,1  | -                   | -    | -    | 175                 | 0,1  | 2,9  |
| -                                       | -   | -    | 172                  | 0,3  | 0,1  | 182                 | 0,1 | 0,0  | 111                 | 1,3  | 0,0  | ZUS.                | 17,3 | 23,6 | 182                 | 0,9  | 0,5  |
| ALUMINIUMOXID                           | -   | -    | 175                  | -    | 0,1  | 183                 | 0,4 | 0,4  | 113                 | 0,1  | 0,1  | -                   | -    | -    | 183                 | 3,2  | 3,2  |
| -                                       | -   | -    | 183                  | 0,2  | 0,2  | 184                 | 0,5 | 0,2  | 122                 | 1,4  | 0,0  | LEDER-U.TEXTILWAREN |      |      | 184                 | 2,4  | 1,2  |
| 094                                     | -   | 0,2  | 184                  | 0,6  | 0,1  | 185                 | 0,2 | 0,0  | 123                 | 0,2  | 0,0  | 023                 | 0,6  | 0,0  | 185                 | 0,8  | 0,1  |
| 143                                     | 0,0 | 5,5  | 192                  | 0,3  | 0,2  | 192                 | 0,2 | 0,0  | 142                 | 0,1  | 0,0  | 041                 | 0,2  | -    | 191                 | 0,1  | -    |
| 192                                     | -   | 0,1  | 193                  | 0,1  | -    | 193                 | 0,1 | 0,1  | 143                 | 0,0  | 0,1  | 043                 | 0,4  | -    | 192                 | 1,0  | 4,2  |
| SONST.                                  | -   | 0,0  | 202                  | 0,0  | 0,2  | 202                 | 0,1 | 0,6  | 151                 | 1,4  | 0,2  | 052                 | 1,7  | -    | 193                 | 0,0  | 0,1  |
| SU.1                                    | 0,0 | 5,8  | 204                  | 0,1  | 0,0  | 203                 | 0,0 | 0,2  | 152                 | 0,6  | 0,0  | 061                 | -    | 0,1  | 201                 | 0,1  | 0,6  |
| -                                       | -   | -    | 206                  | 0,0  | 7,3  | 204                 | 0,3 | 0,2  | 153                 | 0,0  | 0,1  | 061                 | -    | 0,1  | 202                 | 0,2  | 0,1  |
| ZUS.                                    | 0,0 | 5,8  | 210                  | 0,0  | 0,1  | 206                 | 0,1 | -    | 161                 | 0,3  | 0,5  | 071                 | 0,1  | 0,2  | 203                 | 0,1  | 0,0  |
| -                                       | -   | -    | SONST.               | 0,1  | 0,3  | SONST.              | 0,3 | 0,2  | 162                 | 0,2  | 0,6  | 092                 | 0,1  | 0,2  | 204                 | 0,1  | 0,0  |
| RENZOL,TEER U.AE.                       | -   | -    | SU.1                 | 3,4  | 21,5 | SU.1                | 2,6 | 4,8  | 171                 | 0,1  | 0,0  | 113                 | 0,8  | -    | 205                 | 0,0  | 1,4  |
| -                                       | -   | -    | -                    | -    | -    | -                   | -   | -    | 172                 | 1,9  | 0,0  | 122                 | 0,3  | 0,0  | 206                 | 0,4  | 0,1  |
| 084                                     | -   | 0,4  | SU.2                 | 0,0  | 2,1  | 30                  | -   | 0,1  | 173                 | 0,5  | 0,0  | 123                 | 1,0  | -    | 210                 | 0,2  | 0,0  |
| 122                                     | 0,5 | -    | -                    | -    | -    | 38                  | 0,1 | 0,2  | 174                 | 0,2  | -    | 151                 | 0,1  | 0,0  | 220                 | 0,6  | 0,0  |
| 151                                     | -   | 0,3  | 28                   | 0,3  | 0,1  | 47                  | 0,4 | 0,2  | 175                 | 0,2  | 0,2  | 153                 | 0,3  | -    | SONST.              | 0,3  | 0,1  |
| 172                                     | 1,3 | -    | 30                   | 0,1  | 0,1  | SONST.              | 0,1 | 0,0  | 181                 | 0,1  | -    | 162                 | 1,0  | 0,3  | SU.1                | 32,3 | 41,2 |
| 184                                     | 0,2 | 0,0  | 35                   | 0,1  | 0,1  | SU.3                | 0,5 | 0,6  | 182                 | 0,1  | -    | 171                 | 0,1  | -    | -                   | -    | -    |
| 192                                     | 0,4 | -    | 36                   | 0,0  | 0,3  | -                   | -   | -    | 133                 | 0,6  | 0,6  | 172                 | 1,5  | -    | SU.2                | 1,0  | 0,5  |
| 204                                     | 0,1 | 0,2  | 38                   | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 3,1 | 5,4  | 184                 | 2,1  | 0,2  | 183                 | 0,4  | 0,4  | -                   | -    | -    |
| 206                                     | 0,1 | -    | 44                   | 0,4  | 2,2  | -                   | -   | -    | 185                 | 0,1  | 0,0  | 184                 | 0,0  | 0,1  | 28                  | 1,4  | 1,1  |
| SONST.                                  | 0,1 | 0,0  | 47                   | 2,1  | 0,4  | EL.ERZGN.,MASCHINEN |     |      | 192                 | 0,4  | 0,1  | 191                 | -    | 0,1  | 29                  | 0,4  | -    |
| SU.1                                    | 2,6 | 1,0  | 48                   | 0,0  | 0,1  | -                   | -   | -    | 193                 | 0,0  | 0,4  | 192                 | 0,1  | 0,0  | 30                  | 0,2  | 0,2  |
| -                                       | -   | -    | 52                   | 0,1  | 0,6  | 020                 | 1,6 | 0,2  | 202                 | 0,2  | -    | 201                 | 3,8  | 0,0  | 35                  | 0,4  | 0,0  |
| SU.2                                    | -   | 1,7  | 53                   | 2,7  | -    | 044                 | -   | 0,1  | 203                 | 0,6  | 0,0  | 202                 | 1,2  | 0,0  | 36                  | 0,2  | -    |
| -                                       | -   | -    | 54                   | 0,1  | 0,1  | 051                 | 0,3 | 0,4  | 204                 | 2,0  | 0,0  | 204                 | 0,1  | 0,0  | 38                  | 1,0  | 0,3  |
| 44                                      | 0,1 | -    | 55                   | 4,0  | 2,3  | 061                 | 0,3 | 0,0  | 210                 | 0,9  | 0,2  | SONST.              | 0,3  | 0,1  | 41                  | 0,2  | -    |
| 54                                      | -   | 0,5  | 56                   | 1,0  | 0,6  | 062                 | 0,2 | -    | 220                 | 0,1  | 0,1  | SU.1                | 11,0 | 1,5  | 44                  | 0,5  | 2,5  |
| 55                                      | -   | 1,9  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 084                 | 2,4 | 0,0  | SONST.              | 0,3  | 0,2  | -                   | -    | -    | 46                  | 0,6  | 0,0  |
| SU.3                                    | 0,1 | 2,4  | SU.3                 | 10,9 | 7,0  | 085                 | 0,1 | 0,0  | SU.1                | 35,1 | 3,7  | SU.2                | 0,2  | 0,9  | 47                  | 1,2  | 0,9  |
| -                                       | -   | -    | -                    | -    | -    | 091                 | 0,1 | 0,0  | -                   | -    | -    | -                   | -    | -    | 48                  | 0,2  | 2,5  |
| ZUS.                                    | 2,7 | 5,0  | ZUS.                 | 14,3 | 30,6 | 092                 | 1,1 | 0,2  | SU.2                | 0,4  | 0,0  | 36                  | 0,1  | 0,0  | 52                  | 0,0  | 32,4 |
| -                                       | -   | -    | -                    | -    | -    | 093                 | 0,4 | 0,0  | -                   | -    | -    | 37                  | 0,1  | -    | 53                  | 0,1  | 0,3  |
| ZELLSTOFF,ALTPAPIER                     | -   | -    | -                    | -    | -    | 094                 | 0,1 | 0,0  | 36                  | 0,0  | 0,1  | 38                  | 0,2  | -    | 54                  |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB         | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E      |
|---|------|-----|----------------------|-------|------|----------------------|-------|-------|--------------------------|------|------|-------------------------|-------|--------|-----------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH/BAMBERG |      |     |                      |       |      |                      |       |       |                          |      |      |                         |       |        |                       |       |        |
| BES. TRANSPORTGUETER                    |      |     | BES. TRANSPORTGUETER |       |      | BES. TRANSPORTGUETER |       |       | ALLE GUETER              |      |      | ALLE GUETER             |       |        | ALLE GUETER           |       |        |
| 061                                     | 2,2  | 1,5 | 173                  | 0,0   | 0,1  | 47                   | 2,1   | 0,1   | 045                      | 2,5  | 6,1  | 132                     | 5,0   | 13,5   | SU.2                  | 8,6   | 371,1  |
| 062                                     | 0,8  | 2,0 | 174                  | 0,6   | 0,3  | 48                   | 0,1   | 0,2   | 051                      | 33,2 | 25,5 | 141                     | 2,1   | 11,3   |                       |       |        |
| 071                                     | 0,1  | 0,3 | 175                  | 1,3   | 1,2  | 50                   | 0,1   | 0,0   | 052                      | 9,7  | 34,4 | 142                     | 8,4   | 7,7    | 28                    | 8,9   | 6,0    |
| 081                                     | 0,1  | 0,0 | 182                  | 2,6   | 3,0  | 51                   | 0,3   | -     | 053                      | 4,9  | 6,1  | 143                     | 2,0   | 44,5   | 29                    | 0,6   | 0,0    |
| 083                                     | 0,1  | 0,0 | 183                  | 12,4  | 12,4 | 52                   | 2,1   | 0,3   | 061                      | 9,6  | 39,8 | 151                     | 9,3   | 4,8    | 30                    | 19,3  | 1,2    |
| 084                                     | 2,1  | 0,1 | 184                  | 7,2   | 2,2  | 53                   | 1,4   | 0,0   | 062                      | 8,5  | 10,4 | 152                     | 5,0   | 1,1    | 32                    | 0,2   | 0,1    |
| 085                                     | 0,3  | 0,3 | 185                  | 0,3   | 0,2  | 54                   | 0,9   | 0,1   | 071                      | 3,8  | 1,8  | 153                     | 1,6   | 0,3    | 35                    | 1,1   | 2,3    |
| 091                                     | 1,5  | 0,0 | 191                  | 0,9   | 0,2  | 55                   | 8,7   | 4,3   | 072                      | 1,1  | 14,7 | 161                     | 4,1   | 6,0    | 36                    | 4,3   | 9,2    |
| 092                                     | 1,0  | 1,0 | 192                  | 34,2  | 38,7 | 56                   | 2,5   | 0,3   | 081                      | 2,0  | 21,0 | 162                     | 1,6   | 3,7    | 37                    | 0,3   | 6,6    |
| 093                                     | 1,6  | 0,1 | 193                  | 0,1   | 0,7  | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 082                      | 1,4  | 11,1 | 171                     | 6,7   | 12,1   | 38                    | 7,5   | 22,0   |
| 094                                     | 3,5  | 0,4 | 201                  | 0,3   | 0,1  | SU.3                 | 28,9  | 18,0  | 083                      | 4,9  | 2,7  | 172                     | 24,5  | 1,7    | 40                    | 0,1   | 0,0    |
| 095                                     | 0,2  | 0,2 | 202                  | 1,0   | 0,1  |                      |       |       | 084                      | 26,6 | 38,2 | 173                     | 4,9   | 3,8    | 41                    | 0,7   | 0,4    |
| 096                                     | 0,5  | 0,1 | 203                  | 1,0   | 1,1  | ZUS.                 | 137,4 | 113,3 | 085                      | 27,9 | 4,9  | 174                     | 1,5   | 0,6    | 44                    | 39,6  | 24,3   |
| 101                                     | 0,7  | 0,2 | 204                  | 3,2   | 1,0  |                      |       |       | 091                      | 21,7 | 2,2  | 175                     | 4,9   | 5,1    | 46                    | 10,4  | 2,4    |
| 111                                     | 0,4  | 2,0 | 206                  | 0,2   | 0,4  | ALLE GUETER          |       |       | 092                      | 36,5 | 23,0 | 181                     | 18,6  | 1,0    | 47                    | 28,9  | 14,6   |
| 112                                     | 0,0  | 0,3 | 210                  | 0,2   | 0,2  |                      |       |       | 093                      | 3,6  | 1,0  | 182                     | 25,0  | 35,9   | 48                    | 2,2   | 5,6    |
| 113                                     | 0,0  | 0,3 | 220                  | 2,2   | 0,2  | 011                  | 4,9   | 0,4   | 094                      | 7,4  | 57,5 | 183                     | 108,6 | 108,6  | 50                    | 0,4   | 0,0    |
| 122                                     | 3,9  | 1,1 | SONST.               | 0,2   | 0,2  | 014                  | 0,1   | 2,7   | 095                      | 7,7  | 1,3  | 184                     | 31,7  | 8,3    | 51                    | 0,4   | -      |
| 123                                     | 0,1  | 0,1 | SU.1                 | 108,0 | 95,1 | 015                  | 2,3   | 0,6   | 096                      | 3,3  | 11,9 | 185                     | 2,6   | 2,3    | 52                    | 5,2   | 58,7   |
| 131                                     | 0,0  | 0,1 |                      |       |      | 018                  | 7,8   | 7,6   | 101                      | 9,0  | 1,1  | 191                     | 34,5  | 123,4  | 53                    | 5,5   | 3,8    |
| 132                                     | 0,1  | 0,4 | SU.2                 | 0,4   | 0,3  | 019                  | 7,1   | 3,2   | 104                      | 2,8  | 0,1  | 192                     | 66,5  | 125,3  | 54                    | 3,7   | 90,9   |
| 141                                     | 0,2  | 0,4 |                      |       |      | 020                  | 26,5  | 31,7  | 105                      | 7,7  | 0,5  | 193                     | 4,0   | 11,5   | 55                    | 30,8  | 1313,5 |
| 142                                     | 0,0  | 0,1 | 28                   | 2,7   | 0,5  | 031                  | 2,2   | 2,9   | 106                      | 4,0  | 1,2  | 201                     | 2,3   | 382,7  | 56                    | 8,1   | 40,6   |
| 143                                     | 0,1  | 0,9 | 30                   | 1,5   | 0,5  | 032                  | 1,1   | 4,0   | 111                      | 6,3  | 3,1  | 202                     | 7,2   | 8,7    | 81                    | 0,1   | -      |
| 151                                     | 3,9  | 1,1 | 32                   | 0,1   | 0,1  | 033                  | 0,4   | 1,2   | 112                      | 4,2  | 8,8  | 203                     | 6,7   | 2,3    | SONST.                | 0,1   | 0,0    |
| 152                                     | 0,2  | 0,1 | 35                   | 0,1   | 1,8  | 034                  | 1,0   | 6,4   | 113                      | 2,7  | 2,5  | 204                     | 22,9  | 5,9    | SU.3                  | 178,2 | 1602,2 |
| 153                                     | 0,1  | -   | 36                   | 0,2   | 5,0  | 035                  | 0,6   | 3,6   | 121                      | 2,2  | 10,6 | 205                     | 4,5   | 2,1    |                       |       |        |
| 161                                     | 0,3  | 0,2 | 38                   | 1,2   | 0,5  | 041                  | 0,4   | 2,5   | 122                      | 18,5 | 31,5 | 206                     | 5,3   | 20,8   | ZUS.                  | 974,9 | 3525,2 |
| 162                                     | 0,0  | 0,2 | 41                   | 0,3   | 0,3  | 042                  | 0,3   | 0,8   | 123                      | 3,2  | 94,1 | 210                     | 7,0   | 37,2   |                       |       |        |
| 171                                     | 0,0  | 0,3 | 44                   | 1,2   | 3,5  | 043                  | 1,3   | 2,2   | 124                      | 5,8  | 1,5  | 220                     | 13,3  | 18,0   |                       |       |        |
| 172                                     | 5,0  | 0,3 | 46                   | 3,2   | 0,5  | 044                  | 3,7   | 3,2   | 131                      | 3,8  | 0,2  | SU.1                    | 788,2 | 1551,9 |                       |       |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG        |      |     |                      |       |      |                      |       |       |                          |      |      |                         |       |        |                       |       |        |
| LEBENDE TIERE                           |      |     | KARTOFFELN           |       |      | HOLZ UND KORK        |       |       | PFL. U. TIER. ROHST. ANG |      |      | GETRAENKE               |       |        | FLEISCH, EIER, MILCH  |       |        |
| 183                                     | -    | 0,6 | 44                   | 0,0   | 1,8  | 018                  | -     | 0,3   | 019                      | -    | 0,2  | SONST.                  | -     | 0,1    | 55                    | 0,4   | -      |
| 185                                     | -    | 0,2 | SONST.               | -     | 0,1  | 020                  | -     | 0,2   | 020                      | -    | 0,4  | SU.1                    | 13,5  | 6,7    | 56                    | 0,7   | 0,7    |
| 192                                     | -    | 3,4 | SU.3                 | 0,0   | 1,9  | 053                  | -     | 0,4   | 042                      | -    | 0,2  | SONST.                  | -     | 0,4    | SONST.                | -     | 0,0    |
| 193                                     | -    | 0,7 |                      |       |      | 061                  | -     | 0,8   | 044                      | -    | 0,5  | 35                      | -     | 0,4    | SU.3                  | 11,6  | 1,4    |
| SONST.                                  | -    | 0,0 | ZUS.                 | 1,4   | 6,0  | 062                  | -     | 0,2   | 061                      | -    | 0,7  | 38                      | -     | 2,2    |                       |       |        |
| SU.1                                    | -    | 4,9 |                      |       |      | 072                  | 0,3   | 0,0   | 093                      | -    | 0,1  | 44                      | 0,0   | 1,7    | ZUS.                  | 12,7  | 38,0   |
| FRUECHTE, GEMUESE                       |      |     |                      |       |      | 081                  | 0,7   | -     | 106                      | 0,1  | -    | 47                      | -     | 0,2    |                       |       |        |
| 38                                      | 0,1  | -   |                      |       |      | 084                  | 3,3   | 0,0   | 112                      | -    | 0,1  | SONST.                  | -     | 0,0    | GETREIDE U. AE. ERZGM |       |        |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0 | 014                  | -     | 1,8  | 085                  | 0,9   | 0,0   | 183                      | 0,0  | 0,1  | SU.3                    | 0,0   | 4,6    | 019                   | -     | 0,1    |
| SU.3                                    | 0,1  | 3,0 | 015                  | -     | 0,2  | 091                  | 0,1   | -     | 192                      | 0,0  | 0,1  |                         |       |        | 020                   | 0,1   | 0,5    |
|   |      |     | 020                  | 0,0   | 3,2  | 092                  | 0,6   | 0,0   | SONST.                   | 0,1  | 0,3  | ZUS.                    | 13,5  | 11,3   | 033                   | -     | 0,8    |
| ZUS.                                    | 0,1  | 4,9 | 061                  | -     | 1,2  | 096                  | 0,1   | 0,0   | SU.1                     | 0,3  | 2,7  |                         |       |        | 062                   | -     | 0,4    |
|   |      |     | 062                  | -     | 6,9  | 101                  | -     | 0,2   |                          |      |      | AND. GENUSSMITTEL U. A. |       |        | 091                   | -     | 2,2    |
| GETREIDE                                |      |     | 084                  | 0,0   | 0,2  | 105                  | 0,0   | 0,1   | SU.2                     | -    | 0,3  | 020                     | 0,3   | 0,3    | 122                   | -     | 0,5    |
| 083                                     | -    | 0,3 | 161                  | -     | 15,4 | 122                  | -     | 0,3   | 30                       | -    | 0,1  | 033                     | -     | 1,2    | 152                   | -     | 0,8    |
| 182                                     | 0,1  | -   | 171                  | -     | 0,1  | 142                  | -     | 1,3   | 47                       | 0,0  | 0,1  | 044                     | 0,2   | 0,0    | 182                   | 0,0   | 0,3    |
| 183                                     | 0,0  | 0,4 | 172                  | 0,0   | 0,4  | 143                  | -     | 0,1   | 52                       | -    | 0,1  | 061                     | -     | 3,3    | 183                   | 0,0   | 0,1    |
| 185                                     | 0,1  | 0,6 | 183                  | 0,1   | 4,6  | 151                  | -     | 0,1   | 54                       | 0,4  | 0,0  | 062                     | -     | 0,8    | 185                   | 0,0   | 0,4    |
| 191                                     | 1,4  | -   | 184                  | 0,2   | 0,2  | 181                  | 0,0   | 1,4   | 56                       | -    | 1,8  | 092                     | -     | 0,9    | 192                   | 0,1   | 2,3    |
| 192                                     | 5,8  | 2,1 | 185                  | -     | 0,7  | 182                  | 0,0   | 0,4   | SONST.                   | 0,1  | 0,1  | 101                     | -     | 2,0    | 193                   | 0,4   | -      |
| 193                                     | 2,3  | 0,3 | 192                  | 0,0   | 0,1  | 183                  | 0,0   | 0,8   | SU.3                     | 0,5  | 2,2  | 141                     | -     | 0,1    | 204                   | 0,1   | 1,4    |
| 201                                     | -    | 0,1 | 193                  | 0,0   | 3,6  | 191                  | 0,3   | -     |                          |      |      | 162                     | -     | 1,5    | SONST.                | 0,0   | 0,1    |
| 202                                     | -    | 0,1 | 204                  | 0,1   | 9,7  | 192                  | -     | 3,7   | ZUS.                     | 0,8  | 5,3  | 171                     | -     | 2,3    | SU.1                  | 0,7   | 10,0   |
| 204                                     | 1,2  | 0,1 | 210                  | -     | 0,2  | 193                  | -     | 0,2   |                          |      |      | 172                     | -     | 1,6    |                       |       |        |
| 206                                     | 0,2  | -   | SONST.               | 0,1   | 0,1  | 201                  | -     | 0,1   | ZUCKER                   |      |      | 182                     | -     | 0,1    | SU.2                  | 0,3   | -      |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,2 | SU.1                 | 0,7   | 48,6 | 202                  | -     | 0,1   |                          |      |      | 203                     | -     | 0,2    |                       |       |        |
| SU.1                                    | 11,0 | 4,1 |                      |       |      | 206                  | 0,0   | 0,1   | 182                      | -    | 0,2  | 206                     | 0,0   | 0,1    | 44                    | 0,0   | 0,3    |
|   |      |     | 38                   | -     | 2,0  | 210                  | 0,1   | -     | SONST.                   | -    | 0,0  | SONST.                  | 0,1   | 0,2    | 52                    | -     | 0,2    |
| SU.2                                    | -    | 3,0 | 44                   | -     | 13,9 | SONST.               | 0,1   | 0,2   | SU.1                     | -    | 0,2  | SU.1                    | 0,5   | 14,4   | 54                    | -     | 0,1    |
|   |      |     | 46                   | 0,0   | 0,1  | SU.1                 | 6,5   | 11,2  |                          |      |      |                         |       |        | 55                    | -     | 0,8    |
| 38                                      | -    | 2,6 | 48                   | -     | 0,3  |                      |       |       | SONST.                   | -    | 0,0  | 54                      | -     | 0,1    | 56                    | -     | 0,1    |
| 46                                      | -    | 0,1 | 56                   | -     | 0,1  | SU.2                 | -     | 0,0   | SU.3                     | -    | 0,0  | SONST.                  | -     | 0,1    | SONST.                | 0,0   | -      |
| SU.3                                    | -    | 2,7 | SONST.               | 0,0   | 0,1  |                      |       |       |                          |      |      | SU.3                    | -     | 0,2    | SU.3                  | 0,0   | 1,4    |
| ZUS.                                    | 11,0 | 9,8 |                      |       |      | 28                   | -     | 2,1   |                          |      |      | ZUS.                    | 0,5   | 14,6   | ZUS.                  | 1,0   | 11,4   |
|   |      |     | ZUS.                 | 0,7   | 65,1 | 38                   | 1,5   | 0,1   | GETRAENKE                |      |      |                         |       |        |                       |       |        |
| KARTOFFELN                              |      |     |                      |       |      | 47                   | 0,0   | 0,2   |                          |      |      |                         |       |        |                       |       |        |
|   |      |     | TEXTILE ROHSTOFFE    |       |      | 48                   | -     | 0,2   | 011                      | 0,1  | 0,0  |                         |       |        |                       |       |        |
| 084                                     | 0,1  | 0,0 |                      |       |      | 52                   | 0,2   | 0,0   | 018                      | 0,4  | -    | 020                     | 0,0   | 0,3    | 020                   | 0,1   | 0,0    |
| 085                                     | 0,2  | -   | 061                  | -     | 1,8  | 54                   | 0,2   | 0,0   | 020                      | 4,3  | -    | 031                     | -     | 1,2    | 035                   | -     | 3,9    |
| 092                                     | 0,2  | 0,0 | 092                  | 0,0   | 0,1  | 55                   | -     | 0,3   | 051                      | 2,5  | -    | 033                     | -     | 2,0    | 042                   | -     | 0,1    |
| 094                                     | 0,1  | -   | 124                  | 0,9   | 0,0  | SONST.               | -     | 0,0   | 084                      | 0,1  | -    | 044                     | -     | 0,6    | 061                   | 0,0   | 0,5    |
| 152                                     | 0,1  | -   | 182                  | 0,0   | 0,1  | SU.3                 | 1,9   | 3,0   | 091                      | 0,1  | -    | 061                     | 0,4   | -      | 123                   | -     | 0,1    |
| 161                                     | 0,1  | 0,8 | 183                  | 0,1   | 0,1  |                      |       |       | 092                      | 0,3  | 0,2  | 062                     | 0,2   | 2,0    | 141                   | -     | 0,4    |
| 181                                     | 0,1  | -   | 184                  | 0,1   | 0,1  | ZUS.                 | 8,4   | 14,2  | 093                      | 0,1  | -    | 072                     | -     | 8,6    | 151                   | -     | 0,4    |
| 182                                     | 0,1  | -   | 192                  | 0,1   | 0,1  |                      |       |       | 105                      | 0,4  | -    | 151                     | -     | 20,7   | 182                   | 0,0   |        |



- 245 -



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    |
|----------------------------------|------|------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|--------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG |      |      |                   |      |      |                   |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                    |      |      |
| AND-STEINE U-ERDEN               |      |      | AND-MIN-BAUSTOFFE |      |      | CHEM-DUENGEMITTEL |      |      | ALUMINIUMOXYD        |      |      | AND-CHEM-ERZEUGNISSE |      |      | FAHRZEUGE          |      |      |
| 193                              | -    | 0,3  | 201               | 0,1  | 1,3  | 183               | 0,3  | 0,6  | 014                  | 0,7  | -    | 143                  | -    | 4,9  | 45                 | 0,4  | -    |
| 202                              | 0,1  | 0,1  | 202               | 0,6  | 0,2  | 184               | 0,4  | 0,4  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 151                  | 0,0  | 0,2  | 47                 | 0,1  | 0,1  |
| 206                              | 0,6  | 0,5  | 203               | 0,1  | -    | 185               | 0,7  | 0,0  | SU-1                 | 0,8  | 0,0  | 152                  | 0,1  | -    | 50                 | 0,5  | -    |
| SONST.                           | 0,1  | 0,3  | 204               | 0,1  | 0,3  | 191               | 0,2  | -    | -                    | -    | -    | 162                  | 1,1  | 0,1  | 54                 | 0,1  | 0,0  |
| SU-1                             | 11,8 | 16,1 | 205               | 0,1  | -    | 192               | 0,8  | 6,1  | SONST.               | -    | 0,0  | 175                  | -    | 0,2  | SONST.             | 0,1  | 0,0  |
|                                  |      |      | 206               | 0,4  | -    | 193               | 1,1  | 0,0  | SU-3                 | -    | 0,0  | 182                  | 0,2  | 0,1  | SU-3               | 2,9  | 10,9 |
| SU-2                             | -    | 0,6  | 210               | 0,0  | 2,6  | 201               | 0,3  | -    | -                    | -    | -    | 183                  | 0,1  | 0,6  | -                  | -    | -    |
|                                  |      |      | 220               | -    | 0,3  | 202               | 1,3  | -    | ZUS.                 | 0,8  | 0,1  | 184                  | 0,2  | 0,2  | ZUS.               | 15,7 | 68,5 |
| 38                               | 0,1  | 3,0  | SONST.            | 0,0  | 0,1  | 203               | 0,2  | -    | -                    | -    | -    | 185                  | 0,2  | 0,0  | -                  | -    | -    |
| 44                               | 0,0  | 0,1  | SU-1              | 9,0  | 20,7 | 204               | 0,9  | 0,1  | BENZOL,TEER U-AE.    | -    | -    | 191                  | -    | 0,2  | LANDMASCHINEN      |      |      |
| 46                               | -    | 0,2  |                   |      |      | 205               | 0,1  | -    | -                    | -    | -    | 192                  | 8,6  | 0,3  | -                  | -    | -    |
| 47                               | -    | 0,4  | SU-2              | -    | 3,5  | 206               | 0,2  | 4,6  | 020                  | -    | 2,2  | 193                  | 1,2  | 0,0  | 014                | 0,1  | -    |
| 55                               | -    | 0,5  |                   |      |      | 210               | 0,0  | 8,2  | 082                  | -    | 0,2  | 202                  | 2,4  | 0,2  | 020                | 0,3  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0  | 36                | 0,2  | 0,0  | 220               | 0,1  | -    | 084                  | 0,0  | 0,1  | 204                  | 0,1  | 0,7  | 043                | 0,0  | 0,5  |
| SU-3                             | 0,2  | 4,2  | 37                | 0,1  | -    | SONST.            | 0,2  | 0,0  | 122                  | -    | 0,5  | 206                  | 0,1  | 0,7  | 044                | 0,1  | 0,1  |
|                                  |      |      | 38                | 0,8  | 0,0  | SU-1              | 11,8 | 70,5 | 143                  | -    | 0,1  | 210                  | 0,0  | 2,2  | 045                | 0,0  | 0,7  |
| ZUS.                             | 12,0 | 21,0 | 44                | 0,0  | 0,1  | SU-2              | -    | 0,5  | 151                  | -    | 4,9  | SONST.               | 0,2  | 0,3  | 051                | 0,1  | 0,1  |
|                                  |      |      | 46                | 0,5  | -    |                   |      |      | 172                  | 0,0  | 0,1  | SU-1                 | 21,5 | 31,7 | 062                | 0,0  | 0,1  |
| ZEMENT,KALK                      |      |      | 47                | 0,1  | 1,5  |                   |      |      | 183                  | 0,0  | 0,2  |                      |      |      | 071                | 0,1  | 0,4  |
| 123                              | -    | 0,6  | 48                | 0,1  | 3,2  | 36                | -    | 0,1  | 184                  | 4,3  | 4,3  | SU-2                 | 0,4  | 0,1  | 091                | 0,0  | 0,4  |
| 173                              | -    | 0,2  | 50                | 0,1  | -    | 37                | 0,0  | 1,0  | 192                  | -    | 0,2  |                      |      |      | 094                | -    | 0,1  |
| 175                              | 0,3  | -    | 54                | -    | 0,1  | 38                | 0,1  | 0,2  | 204                  | -    | 2,1  | 28                   | 0,5  | 0,0  | 095                | 0,1  | -    |
| 182                              | 0,4  | 7,6  | SONST.            | 0,0  | 0,9  | 44                | -    | 0,1  | SONST.               | -    | 0,0  | 29                   | 2,8  | 0,0  | 101                | 0,0  | 0,1  |
| 183                              | 1,3  | 0,1  | SU-3              | 1,9  | 5,9  | 47                | 0,0  | 2,2  | SU-1                 | 4,4  | 14,8 | 35                   | 1,2  | 0,3  | 111                | 0,3  | 0,0  |
| 184                              | 0,9  | 0,9  |                   |      |      | 52                | -    | 0,9  | -                    | -    | -    | 36                   | 0,6  | 0,1  | 112                | 0,1  | -    |
| 185                              | 1,3  | 3,4  | ZUS.              | 10,8 | 30,1 | 54                | -    | 0,1  | SU-2                 | -    | 0,6  | 38                   | 0,1  | 0,3  | 121                | 0,1  | -    |
| 191                              | 0,2  | 1,1  |                   |      |      | 55                | -    | 0,3  | -                    | -    | -    | 44                   | 0,4  | 1,6  | 142                | 0,2  | 0,0  |
| 192                              | 2,1  | 0,5  | NAT-DUENGEMITTEL  |      |      | 56                | -    | 1,0  | 47                   | -    | 1,3  | 46                   | 0,5  | 0,2  | 153                | 0,1  | -    |
| 193                              | 1,0  | -    |                   |      |      | SONST.            | 0,0  | -    | 54                   | -    | 0,6  | 52                   | 0,0  | 0,1  | 162                | 0,1  | 0,2  |
| 201                              | 0,7  | -    | 020               | 0,0  | 0,1  | SU-3              | 0,2  | 5,9  | 55                   | -    | 0,7  | 53                   | 0,2  | -    | 171                | 0,5  | 0,0  |
| 202                              | 0,6  | 6,4  | 061               | -    | 0,1  | ZUS.              | 11,9 | 76,9 | SONST.               | -    | 0,0  | 54                   | 0,7  | 0,1  | 172                | 0,1  | 0,1  |
| 203                              | 2,8  | -    | 092               | -    | 0,2  |                   |      |      | SU-3                 | -    | 2,6  | 55                   | 3,8  | 2,0  | 175                | 0,0  | 0,1  |
| 204                              | 0,2  | -    | 112               | -    | 0,6  | CHEM-GRUNDST.U-A. |      |      | ZUS.                 | 4,4  | 18,1 | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 182                | 0,1  | 0,1  |
| 205                              | 0,4  | -    | 121               | -    | 0,6  |                   |      |      |                      | -    | -    | SU-3                 | 11,6 | 4,9  | 183                | 0,2  | 0,5  |
| SONST.                           | 0,0  | 0,0  | 141               | -    | 0,3  | 018               | -    | 1,0  | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |      |                      |      |      | 184                | 0,3  | 0,3  |
| SU-1                             | 12,3 | 20,9 | 151               | -    | 0,1  | 020               | 0,8  | 0,1  |                      | -    | -    | ZUS.                 | 33,5 | 36,7 | 192                | 0,2  | -    |
|                                  |      |      | 184               | 0,2  | 0,2  | 031               | -    | 0,7  | 018                  | -    | 1,7  |                      |      |      | 193                | 0,1  | 0,0  |
| 48                               | -    | 0,1  | 185               | 0,1  | 0,0  | 032               | -    | 0,1  | 020                  | -    | 1,2  | FAHRZEUGE            |      |      | 202                | 0,1  | 0,3  |
| SONST.                           | -    | 0,0  | 204               | 0,1  | -    | 034               | -    | 0,1  | 034                  | -    | 0,4  |                      |      |      | 204                | 0,1  | 0,3  |
| SU-3                             | -    | 0,1  | SONST.            | 0,1  | 0,2  | 051               | 0,8  | 0,0  | 061                  | -    | 2,0  | 015                  | 0,1  | -    | 210                | 0,1  | 0,0  |
|                                  |      |      | SU-1              | 0,4  | 2,5  | 052               | 0,1  | -    | 084                  | -    | 0,2  | 018                  | -    | 0,1  | SONST.             | 0,7  | 0,4  |
| ZUS.                             | 12,3 | 21,0 |                   |      |      | 053               | -    | 0,1  | 092                  | -    | 0,2  | 019                  | 0,3  | 0,3  | SU-1               | 4,5  | 5,0  |
|                                  |      |      | 38                | 0,6  | -    | 072               | -    | 0,1  | 173                  | 1,5  | -    | 020                  | 3,1  | 0,9  |                    |      |      |
| GIPS                             |      |      | 46                | 0,2  | -    | 082               | -    | 0,2  | 174                  | 0,1  | -    | 033                  | 0,7  | -    | SU-2               | -    | 0,0  |
|                                  |      |      | SONST.            | 0,0  | 0,1  | 083               | 0,0  | 1,0  | 175                  | 0,1  | -    | 035                  | -    | -    |                    |      |      |
| 185                              | -    | 0,9  | SU-3              | 0,8  | 0,1  | 084               | 1,5  | 3,7  | 183                  | 0,3  | 0,3  | 041                  | -    | 1,0  | 28                 | 0,3  | 0,2  |
| SONST.                           | -    | 0,0  |                   |      |      | 092               | 0,1  | 0,6  | 185                  | -    | 0,1  | 042                  | 0,2  | -    | 30                 | 0,1  | 0,1  |
| SU-1                             | -    | 1,0  | ZUS.              | 1,2  | 2,6  | 093               | -    | 1,4  | 192                  | 0,1  | 0,1  | 044                  | 0,3  | 0,0  | 35                 | 0,5  | -    |
|                                  |      |      |                   |      |      | 094               | -    | 1,9  | 203                  | 0,1  | 0,0  | 051                  | 0,3  | 3,4  | 36                 | 0,2  | 0,0  |
| SONST.                           | 0,0  | -    | CHEM-DUENGEMITTEL |      |      | 095               | 0,0  | 1,9  | 205                  | 1,7  | -    | 052                  | 0,8  | 11,2 | 37                 | 0,1  | -    |
| SU-3                             | 0,0  | -    |                   |      |      | 101               | 0,1  | 0,1  | 206                  | 0,8  | -    | 061                  | 0,3  | 0,2  | 38                 | 0,7  | 0,1  |
|                                  |      |      | 011               | 0,1  | -    | 104               | 1,4  | 0,2  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 062                  | 0,2  | 2,8  | 44                 | 0,1  | 0,1  |
| ZUS.                             | 0,0  | 1,0  | 014               | 0,0  | 1,0  | 112               | -    | 0,2  | SU-1                 | 4,8  | 6,1  | 081                  | 0,1  | 0,0  | 46                 | 0,6  | -    |
|                                  |      |      | 015               | 0,1  | 0,1  | 122               | 0,2  | 2,6  |                      | -    | -    | 084                  | -    | 3,6  | 47                 | 0,1  | 0,0  |
| AND-MIN-BAUSTOFFE                |      |      | 019               | 0,1  | -    | 123               | -    | 0,6  | SU-2                 | -    | 0,3  | 085                  | 0,1  | -    | 48                 | 0,1  | -    |
|                                  |      |      | 020               | 0,3  | 0,0  | 124               | -    | 0,1  |                      | -    | -    | 091                  | 0,0  | 0,1  | 51                 | 0,1  | -    |
| 015                              | 0,0  | 0,2  | 031               | 0,0  | 3,6  | 132               | -    | 2,3  | 28                   | -    | 11,6 | 092                  | 1,0  | 0,2  | 54                 | 0,4  | 0,1  |
| 018                              | -    | 1,8  | 032               | 0,0  | 0,6  | 141               | 2,6  | 0,3  | 44                   | 0,5  | -    | 093                  | 0,6  | 0,1  | SONST.             | 0,0  | 0,0  |
| 020                              | 0,1  | 0,7  | 033               | -    | 0,1  | 143               | 0,0  | 19,6 | 46                   | 0,1  | -    | 094                  | 0,1  | 7,0  | SU-3               | 3,3  | 0,7  |
| 051                              | -    | 0,1  | 034               | -    | 0,5  | 151               | 0,0  | 3,7  | 47                   | 4,9  | -    | 101                  | 0,1  | 0,1  |                    |      |      |
| 061                              | 0,0  | 0,5  | 035               | 0,1  | 0,3  | 152               | 0,1  | 0,0  | 48                   | 0,2  | -    | 111                  | 1,3  | 3,2  | ZUS.               | 7,8  | 5,8  |
| 071                              | 0,0  | 0,3  | 043               | -    | 0,2  | 162               | -    | 0,3  | 55                   | -    | 1,9  | 112                  | 0,1  | -    |                    |      |      |
| 084                              | -    | 0,3  | 044               | 0,2  | 0,5  | 171               | -    | 1,6  | SU-3                 | 5,7  | 13,5 | 113                  | 0,2  | 0,0  | EL-ERZGN-MASCHINEN |      |      |
| 085                              | 0,0  | 0,1  | 045               | 0,1  | 0,0  | 172               | 3,1  | 0,0  |                      | -    | -    | 122                  | 0,1  | 0,2  |                    |      |      |
| 091                              | -    | 0,1  | 051               | 0,3  | 4,8  | 174               | -    | 2,5  | ZUS.                 | 10,5 | 19,9 | 123                  | 0,0  | 6,1  | 011                | 0,1  | 0,1  |
| 092                              | 0,0  | 0,3  | 052               | 0,3  | 0,1  | 181               | 2,7  | 0,0  |                      | -    | -    | 124                  | 0,1  | 0,0  | 014                | 0,5  | 0,4  |
| 094                              | 0,1  | 0,0  | 053               | -    | 0,6  | 182               | 0,0  | 0,1  | AND-CHEM-ERZEUGNISSE |      |      | 132                  | 0,1  | 0,1  | 015                | 0,7  | 0,0  |
| 095                              | 0,1  | 0,4  | 061               | 0,1  | -    | 183               | 0,1  | 0,5  |                      | -    | -    | 141                  | 0,1  | 0,1  | 018                | 0,1  | -    |
| 096                              | 0,2  | -    | 071               | 0,1  | 0,0  | 184               | 0,7  | 0,7  | 015                  | 0,0  | 0,5  | 142                  | 0,0  | 0,2  | 019                | 0,4  | 0,1  |
| 101                              | -    | 0,3  | 072               | 0,1  | -    | 191               | 0,0  | 1,6  | 020                  | 0,3  | 3,2  | 151                  | -    | 0,1  | 020                | 5,7  | 1,5  |
| 111                              | 0,1  | 0,0  | 084               | 0,2  | 4,3  | 192               | 0,0  | 0,8  | 031                  | 0,6  | 0,7  | 161                  | 0,0  | 6,6  | 033                | -    | 0,1  |
| 112                              | -    | 0,1  | 085               | 0,1  | -    | 193               | 0,6  | -    | 033                  | 0,1  | 0,1  | 171                  | 0,3  | 0,0  | 035                | 0,0  | 0,1  |
| 113                              | 0,3  | 0,3  | 092               | 0,3  | 2,1  | 202               | 0,5  | 7,8  | 052                  | 0,3  | 0,0  | 172                  | 0,0  | 0,7  | 043                | 0,1  | 0,0  |
| 121                              | 0,2  | 0,0  | 094               | 0,1  | 3,3  | 204               | 3,9  | 1,5  | 061                  | 2,0  | -    | 173                  | 0,0  | 0,1  | 044                | -    | 0,4  |
| 131                              | 0,9  | 0,2  | 095               | 0,1  | -    | 205               | 1,5  | -    | 062                  | 0,1  | 0,0  | 175                  | 0,3  | -    | 045                | 0,2  | -    |
| 132                              | 0,1  | 2,9  | 096               | 0,0  | 0,4  | 206               | 0,2  | 4,6  | 072                  | 0,2  | -    | 182                  | 0,0  | 0,1  | 051                | 0,3  | 0,3  |
| 1                                |      |      |                   |      |      |                   |      |      |                      |      |      |                      |      |      |                    |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|----------------------------------|------|------|--------------------|------|------|---------------------|-----|------|----------------------|------|------|----------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG |      |      |                    |      |      |                     |     |      |                      |      |      |                      |       |       |                  |        |        |
| EL.ERZGN.,MASCHINEN              |      |      | EBM-WAREN U.A.     |      |      | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |     |      | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |       |       | ALLE GUETER      |        |        |
| 113                              | 0,1  | 0,1  | 106                | 0,0  | 1,0  | 55                  | 0,0 | 0,5  | 192                  | 0,4  | 1,5  | 161                  | 3,1   | 5,5   | 084              | 13,2   | 249,8  |
| 121                              | 0,1  | -    | 111                | 0,1  | 1,3  | 56                  | -   | -    | 193                  | 0,5  | 0,4  | 162                  | 1,1   | 0,3   | 085              | 6,4    | 78,5   |
| 122                              | 1,1  | 0,1  | 113                | 0,0  | 0,1  | SONST.              | -   | 0,0  | 202                  | 0,7  | 1,1  | 171                  | 0,2   | 0,3   | 091              | 1,0    | 17,9   |
| 123                              | 0,2  | 1,1  | 122                | 0,1  | 0,0  | SU.3                | 0,0 | 6,7  | 203                  | 0,3  | 0,0  | 172                  | 15,3  | 0,8   | 092              | 19,2   | 46,2   |
| 124                              | 1,1  | 0,5  | 123                | 0,3  | 0,5  | -                   | -   | -    | 204                  | 1,9  | 0,1  | 173                  | 1,5   | 0,0   | 093              | 11,1   | 25,5   |
| 131                              | 0,0  | 0,2  | 124                | 0,2  | -    | ZUS.                | 0,8 | 20,1 | 205                  | 0,0  | 2,0  | 174                  | 0,5   | 1,0   | 094              | 34,9   | 66,2   |
| 142                              | 0,3  | 0,0  | 132                | 0,1  | 0,1  | -                   | -   | -    | 206                  | 0,0  | 0,1  | 175                  | 2,0   | 0,6   | 095              | 3,4    | 19,9   |
| 143                              | 0,1  | 0,0  | 141                | 0,2  | 0,0  | LEDER-U.TEXTILWAREN | -   | -    | 210                  | 0,1  | 0,1  | 181                  | 0,2   | 0,1   | 096              | 2,3    | 32,9   |
| 151                              | 0,1  | 0,6  | 142                | 0,4  | 0,0  | -                   | -   | -    | 220                  | 0,4  | 0,0  | 182                  | 2,8   | 6,2   | 101              | 10,5   | 12,3   |
| 152                              | 0,6  | 0,6  | 151                | 0,1  | 0,0  | 020                 | -   | 5,5  | SONST.               | 0,3  | 0,2  | 183                  | 2,2   | 7,2   | 104              | 1,6    | 0,7    |
| 153                              | -    | 0,1  | 153                | 0,1  | 0,3  | 171                 | 0,2 | 0,0  | SU.1                 | 37,9 | 76,6 | 184                  | 3,8   | 3,8   | 105              | 0,6    | 2,6    |
| 161                              | 0,7  | 0,3  | 161                | 0,2  | 0,0  | 183                 | 0,1 | 0,0  | -                    | -    | -    | 185                  | 0,1   | 0,0   | 106              | 1,4    | 9,4    |
| 162                              | 0,1  | 0,0  | 162                | 0,2  | 0,3  | 184                 | 0,1 | 0,1  | SU.2                 | 6,5  | 1,1  | 191                  | 0,3   | 2,1   | 111              | 4,2    | 7,0    |
| 171                              | 0,0  | 0,1  | 171                | 0,1  | 1,2  | 204                 | 0,0 | 0,1  | -                    | -    | -    | 192                  | 40,7  | 55,2  | 112              | 0,2    | 7,8    |
| 172                              | 0,5  | 3,4  | 172                | 0,4  | 0,1  | 220                 | 0,3 | -    | 28                   | 0,5  | 5,1  | 193                  | 1,2   | 6,3   | 113              | 4,0    | 2,4    |
| 173                              | 0,7  | 2,9  | 173                | 0,2  | 0,0  | SONST.              | 0,2 | 0,2  | 29                   | 0,2  | -    | 201                  | 0,1   | 1,7   | 121              | 0,4    | 4,0    |
| 174                              | 0,2  | 0,1  | 174                | 0,1  | 0,2  | SU.1                | 0,8 | 6,0  | 30                   | 0,1  | 0,0  | 202                  | 1,3   | 0,8   | 122              | 16,3   | 18,3   |
| 175                              | 0,0  | 0,1  | 175                | 0,1  | 0,0  | -                   | -   | -    | 35                   | 0,2  | 0,0  | 203                  | 1,1   | 1,1   | 123              | 2,3    | 27,1   |
| 182                              | 0,0  | 0,1  | 182                | 0,3  | -    | SU.2                | 0,2 | 0,2  | 36                   | 0,3  | 0,0  | 204                  | 7,8   | 3,5   | 124              | 3,7    | 8,2    |
| 183                              | 0,1  | 0,1  | 183                | 0,2  | 2,1  | -                   | -   | -    | 38                   | 0,9  | 1,4  | 205                  | 0,0   | 0,1   | 131              | 3,1    | 0,5    |
| 184                              | 5,1  | 5,1  | 184                | 0,4  | 0,4  | 44                  | 0,0 | 0,4  | 41                   | 0,1  | 0,0  | 206                  | 0,2   | 0,3   | 132              | 1,7    | 7,3    |
| 185                              | 0,0  | 1,3  | 192                | 1,1  | 0,3  | 46                  | 0,1 | -    | 44                   | 0,9  | 3,1  | 210                  | 1,9   | 0,1   | 141              | 4,4    | 3,5    |
| 191                              | 0,1  | -    | 201                | 0,1  | 0,0  | 47                  | 0,0 | -    | 46                   | 1,6  | 0,3  | 220                  | 15,7  | 11,4  | 142              | 3,8    | 33,5   |
| 192                              | 0,8  | 0,4  | 202                | 0,2  | 0,2  | 48                  | -   | -    | 47                   | 1,5  | 0,7  | SONST.               | 0,2   | 0,1   | 143              | 0,6    | 42,4   |
| 193                              | 0,1  | 0,1  | 203                | 0,1  | 0,0  | 53                  | -   | -    | 48                   | 0,2  | 0,3  | SU.1                 | 291,7 | 267,6 | 151              | 10,0   | 36,6   |
| 202                              | 0,3  | 0,5  | 204                | 0,4  | 0,5  | 55                  | 0,8 | -    | 52                   | 0,1  | 1,5  | -                    | -     | -     | 152              | 4,4    | 24,5   |
| 204                              | 1,1  | 0,4  | 206                | 0,1  | 0,0  | 56                  | -   | -    | 53                   | 0,1  | 0,5  | SU.2                 | 0,2   | 0,2   | 153              | 3,2    | 4,1    |
| 206                              | 0,1  | 2,1  | 210                | 0,0  | 0,2  | SONST.              | 0,1 | 0,1  | 54                   | 0,4  | 0,8  | -                    | -     | -     | 161              | 6,1    | 32,4   |
| 210                              | 0,2  | 0,1  | 220                | 0,0  | 0,1  | SU.3                | 1,0 | 1,0  | 55                   | 0,1  | 1,4  | 28                   | 3,2   | 0,4   | 162              | 12,0   | 4,1    |
| 220                              | 1,1  | 5,1  | SONST.             | 0,4  | 0,3  | -                   | -   | -    | 56                   | 0,1  | 1,1  | 29                   | 0,6   | -     | 171              | 2,3    | 8,7    |
| SONST.                           | 0,2  | 0,2  | SU.1               | 13,0 | 13,7 | ZUS.                | 2,0 | 7,2  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 30                   | 1,0   | 0,0   | 172              | 23,2   | 9,5    |
| SU.1                             | 34,1 | 41,0 | -                  | -    | -    | -                   | -   | -    | SU.3                 | 7,3  | 16,2 | 32                   | 1,4   | 0,7   | 173              | 6,7    | 5,0    |
| SU.2                             | 1,1  | 0,1  | -                  | -    | -    | SONSTIGE WAREN ANG. | -   | -    | ZUS.                 | 51,6 | 93,9 | 35                   | 0,7   | 2,9   | 174              | 1,5    | 4,0    |
| 28                               | 2,6  | 0,0  | 35                 | 0,1  | -    | 015                 | 0,4 | 0,3  | -                    | -    | -    | 36                   | 1,0   | 0,4   | 175              | 6,3    | 5,2    |
| 29                               | 0,5  | 0,0  | 38                 | 1,9  | 0,0  | 018                 | 0,0 | 1,7  | BES. TRANSPORTGUETER | -    | -    | 37                   | 0,3   | 0,0   | 181              | 3,7    | 2,0    |
| 30                               | 1,3  | 0,0  | 44                 | 0,1  | 3,3  | 020                 | 4,4 | 3,4  | -                    | -    | -    | 38                   | 0,8   | 0,5   | 182              | 36,7   | 29,4   |
| 32                               | 0,3  | -    | 47                 | 0,1  | 0,2  | 034                 | 0,0 | 0,5  | 011                  | 0,3  | 0,0  | 41                   | 0,1   | 0,2   | 183              | 8,3    | 31,7   |
| 35                               | 0,7  | 0,0  | 48                 | 0,5  | 0,3  | 042                 | 0,1 | -    | 015                  | 1,4  | 0,8  | 44                   | 18,1  | 4,5   | 184              | 95,1   | 13,3   |
| 36                               | 1,8  | -    | 52                 | 0,1  | 1,5  | 043                 | 0,0 | 0,5  | 018                  | 0,0  | 0,1  | 46                   | 2,9   | 1,2   | 185              | 4,9    | 13,5   |
| 37                               | 0,7  | 0,0  | 54                 | 0,2  | 0,3  | 044                 | 0,1 | 0,2  | 019                  | 0,5  | 0,0  | 47                   | 9,7   | 0,9   | 191              | 2,8    | 538,1  |
| 38                               | 6,7  | 1,4  | 55                 | 0,6  | 0,2  | 045                 | 0,3 | 0,0  | 020                  | 42,7 | 41,9 | 48                   | 0,2   | 1,3   | 192              | 253,8  | 191,9  |
| 40                               | 4,2  | 3,4  | 56                 | 0,4  | 0,1  | 052                 | 0,1 | 0,0  | 034                  | 1,1  | 0,0  | 50                   | 0,2   | 0,0   | 193              | 9,6    | 42,7   |
| 41                               | 2,3  | 0,0  | SONST.             | 0,2  | 0,1  | 061                 | 1,1 | 3,1  | 035                  | 2,9  | 0,1  | 51                   | 0,1   | -     | 201              | 3,8    | 1488,7 |
| 44                               | 5,0  | 1,8  | SU.3               | 4,1  | 6,9  | 062                 | 1,3 | 0,8  | 042                  | 0,2  | -    | 52                   | 0,3   | 0,6   | 202              | 37,8   | 40,2   |
| 46                               | 2,3  | 0,4  | -                  | -    | -    | 072                 | 0,1 | -    | 043                  | 1,5  | 0,0  | 53                   | 0,1   | 0,0   | 203              | 4,8    | 1,8    |
| 47                               | 3,8  | 2,9  | ZUS.               | 17,6 | 22,7 | 081                 | 0,0 | 1,1  | 044                  | 1,0  | 0,1  | 54                   | 1,3   | 0,0   | 204              | 21,6   | 25,7   |
| 48                               | 3,9  | 0,9  | -                  | -    | -    | 083                 | 0,0 | 0,1  | 045                  | 0,7  | 2,6  | 55                   | 1,7   | 3,4   | 205              | 4,7    | 2,0    |
| 50                               | 0,4  | 0,1  | GLAS-U.A.MIN.WAREN | -    | -    | 084                 | 0,4 | 0,2  | 051                  | 15,8 | 9,1  | 56                   | 1,8   | 0,2   | 206              | 6,1    | 29,0   |
| 51                               | 0,3  | -    | -                  | -    | -    | 085                 | 0,3 | 0,0  | 052                  | 1,4  | 0,1  | SONST.               | 0,0   | 0,0   | 210              | 3,1    | 48,2   |
| 52                               | 0,2  | -    | 020                | 0,0  | 0,1  | 091                 | 0,0 | 5,8  | 061                  | 10,3 | 7,5  | SU.3                 | 45,4  | 17,1  | 220              | 18,5   | 17,1   |
| 53                               | 0,2  | -    | 051                | -    | 0,1  | 092                 | 1,1 | 15,7 | 062                  | 3,2  | 9,1  | -                    | -     | -     | SU.1             | 901,9  | 3792,0 |
| 54                               | 0,9  | 0,2  | 053                | -    | 0,1  | 094                 | 0,1 | 0,1  | 071                  | 0,8  | 1,1  | ALLE GUETER          | -     | -     | SU.2             | 9,5    | 32,8   |
| 55                               | 2,5  | 3,0  | 062                | 0,1  | 0,2  | 095                 | 0,7 | 12,6 | 072                  | -    | 0,1  | -                    | -     | -     | 28               | 7,1    | 19,5   |
| 56                               | 1,9  | 0,0  | 084                | 0,0  | 0,0  | 101                 | 0,5 | 0,8  | 081                  | 0,2  | 0,0  | 011                  | 0,8   | 0,2   | 29               | 4,1    | 0,1    |
| SU.3                             | 42,3 | 14,2 | 092                | -    | 0,1  | 111                 | 0,4 | 0,2  | 082                  | 0,1  | 0,0  | 014                  | 1,7   | 3,4   | 30               | 2,5    | 0,3    |
| ZUS.                             | 77,5 | 55,2 | 095                | -    | 0,7  | 112                 | 0,0 | 2,0  | 083                  | 0,8  | 0,1  | 015                  | 2,7   | 2,2   | 32               | 1,7    | 1,2    |
| EEW-WAREN U.A.                   | -    | -    | 104                | -    | 0,1  | 113                 | 0,0 | 1,0  | 084                  | 1,4  | 0,2  | 018                  | 0,6   | 6,9   | 35               | 3,6    | 4,2    |
| 014                              | 0,4  | -    | 111                | -    | 0,2  | 122                 | 1,7 | 0,5  | 085                  | 4,1  | 0,2  | 019                  | 1,3   | 1,0   | 36               | 4,3    | 16,0   |
| 020                              | 2,6  | 0,4  | 132                | -    | 0,1  | 123                 | 0,1 | 1,2  | 091                  | 0,4  | 0,7  | 020                  | 66,3  | 100,9 | 37               | 1,2    | 3,5    |
| 034                              | 0,0  | 0,1  | 141                | -    | 0,6  | 124                 | 1,1 | 0,1  | 092                  | 12,3 | 15,5 | 021                  | 0,8   | 5,3   | 38               | 14,1   | 28,4   |
| 045                              | 0,0  | 0,6  | 142                | -    | 0,1  | 131                 | 0,3 | -    | 093                  | 10,1 | 21,7 | 032                  | 0,1   | 0,7   | 40               | 4,2    | 3,5    |
| 051                              | 0,0  | 0,8  | 143                | -    | 1,9  | 132                 | 0,0 | 0,1  | 094                  | 33,5 | 26,4 | 033                  | 2,9   | 5,5   | 41               | 2,5    | 0,3    |
| 053                              | 0,1  | 0,0  | 161                | 0,0  | 0,1  | 144                 | 0,1 | 0,1  | 095                  | 2,0  | 0,2  | 034                  | 1,2   | 3,6   | 44               | 88,6   | 44,7   |
| 061                              | 2,3  | 0,0  | 175                | 0,0  | 1,6  | 142                 | 0,6 | 0,0  | 096                  | 1,6  | 1,9  | 035                  | 3,0   | 6,4   | 46               | 12,2   | 3,7    |
| 062                              | 0,5  | 0,3  | 184                | 0,2  | 0,2  | 151                 | 1,2 | 1,2  | 101                  | 9,5  | 6,8  | 041                  | 0,0   | 1,0   | 47               | 37,6   | 12,3   |
| 071                              | 0,1  | 0,0  | 192                | 0,0  | 5,7  | 152                 | 1,2 | 0,0  | 106                  | 0,6  | 0,0  | 042                  | 0,5   | 3,9   | 48               | 5,7    | 7,9    |
| 081                              | 0,1  | 0,1  | 201                | 0,1  | -    | 153                 | 0,0 | 0,1  | 111                  | 1,2  | 1,0  | 043                  | 1,6   | 2,9   | 50               | 1,3    | 0,0    |
| 083                              | 0,1  | 0,0  | 202                | -    | 0,1  | 161                 | 0,7 | 2,9  | 112                  | 1,1  | 0,6  | 044                  | 1,8   | 4,2   | 51               | 0,5    | -      |
| 084                              | 0,1  | 0,0  | 204                | 0,1  | 0,2  | 162                 | 0,1 | 0,9  | 123                  | 10,2 | 1,8  | 045                  | 1,3   | 9,5   | 52               | 1,4    | 8,2    |
| 091                              | 0,1  | 0,1  | 210                | -    | 0,2  | 171                 | 0,2 | 0,2  | 124                  | 1,3  | 0,2  | 051                  | 22,5  | 34,7  | 53               | 0,5    | 0,8    |
| 092                              | 0,3  | 0,7  | SONST.             | 0,1  | 0,3  | 172                 | 1,7 | 0,3  | 125                  | 0,0  | 0,5  | 052                  | 5,2   | 23,3  | 54               | 4,7    | 9,7    |
| 093                              | 0,2  | 0,1  | SU.1               | 0,7  | 13,3 | 173                 | 0,7 | 0,1  | 131                  | 0,9  | 0,0  | 053                  | 0,7   | 1,9   | 55               | 13,8   | 145,5  |
| 094                              | 0,0  | 0,3  | SU.2               | 0,0  | 0,1  | 174                 | 0,1 | 0,1  | 132                  | 1,1  | 0,1  | 061                  | 23,2  | 26,9  | 56               | 6,5    | 15,5   |
| 095                              | 0,1  | 0,1  | -                  | -    | -    | 175                 | 1,0 | 1,9  | 141                  | 0,9  | 1,1  | 062                  | 11,6  | 24,4  | SONST.           | 0,1    | 0,1    |
| 101                              | 0,0  | 0,3  | 38                 | -    | 0,8  | 181                 | 0,0 | 0,2  | 142                  | 1,1  | 0,2  | 071                  | 1,3   | 2,2   | SU.3             | 218,0  | 325,1  |
| 105                              | 0,0  | 0,1  | 44                 | -    | 0,7  | 182                 | 0,9 | 0,4  | 143                  | 0,4  | 1,4  | 072                  | 0,7   | 28,5  | -                | -      | -      |
|                                  |      |      | 47                 | -    | 0,1  | 183                 | 1,2 | 2,4  | 151                  | 6,0  | 1,2  | 081                  | 2,7   | 2,5   | ZUS.             | 1129,3 | 4149,9 |
|                                  |      |      | 184                | -    | 0,1  | 184                 | 7,3 | 7,3  | 152                  | 2,0  | 0,2  | 082                  | 0,5   | 27,9  | -                | -      | -      |
|                                  |      |      | 185                | -    | 3,2  | 185                 | 0,2 | 0,9  | 153                  | 0,0  | 3,4  | 083                  | 5,7   | 6,5   | -                | -      | -      |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 185 ANSBACH

| LEEENDE TIERE |     | GETREIDE |     | GETREIDE |     | GETREIDE |     | KARTOFFELN |            | KARTOFFELN |     |
|---------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|------------|------------|------------|-----|
| 184           | 0,2 | -        | 020 | -        | 1,8 | 193      | 0,0 | 0,1        | SONST.     | 0,0        | -   |
| SU.1          | 0,2 | -        | 032 | -        | 0,1 | 202      | 0,0 | 0,1        | SU.3       | 3,4        | 0,3 |
|               |     | -        | 041 | -        | 2,0 | SONST.   | 0,2 | 0,1        |            |            | -   |
| SONST.        | 0,0 | 0,0      | 153 | -        | 0,1 | SU.1     | 2,4 | 6,0        | ZUS.       | 5,8        | 7,4 |
| SU.2          | 0,0 | 0,0      | 161 | -        | 0,1 |          |     | 1,0        | KARTOFFELN |            |     |
|               |     |          | 182 | 1,4      | 1,3 | SU.2     | -   |            | 211        |            | 0,0 |
| ZUS.          | 0,2 | 0,0      | 184 | 0,6      | 0,1 |          |     |            | 202        | -          | 0,2 |
|               |     |          | 192 | 0,2      | 0,5 | 38       | 0,0 | 0,0        | 204        | 0,1        | 0,1 |
|               |     |          |     |          |     | 44       | 3,4 | -          | 085        | 0,6        |     |
|               |     |          |     |          |     | 46       | -   | 0,1        | 092        | 0,2        | -   |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            | SONST.     | 0,5        | 0,1 |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |
|               |     |          |     |          |     |          |     |            |            |            |     |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 248 -



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     |
|--------------------------------|-----|-------|-----------------------|-----|------|---------------------|------|-----|----------------------|-----|-----|---------------------|------|------|------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 185 ANSBACH |     |       |                       |     |      |                     |      |     |                      |     |     |                     |      |      |                  |       |       |
| CHEM.DUENGEMITTEL              |     |       | ZELLSTOFF,ALTPAPIER   |     |      | LANDMASCHINEN       |      |     | EBM-WAREN U.A.       |     |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | ALLE GUETER      |       |       |
| 014                            | -   | 0,2   | 202                   | 0,2 | -    | 151                 | 0,0  | 0,1 | 36                   | -   | 0,1 | 191                 | 0,3  | 0,0  | 053              | 0,0   | 1,6   |
| 015                            | -   | 0,6   | 203                   | 0,1 | -    | 153                 | 0,0  | 0,1 | 44                   | 0,0 | 0,1 | 192                 | 0,0  | 0,1  | 061              | 1,9   | 4,7   |
| 032                            | -   | 2,6   | 205                   | 0,7 | -    | 162                 | 0,0  | 0,5 | 47                   | 0,1 | 0,0 | 193                 | 0,4  | -    | 062              | 0,9   | 2,3   |
| 034                            | -   | 0,4   | SONST.                | 0,0 | -    | 175                 | 0,0  | 0,1 | SONST.               | 0,1 | 0,0 | 202                 | 0,1  | 0,2  | 071              | 2,0   | 1,1   |
| 035                            | -   | 0,1   | SU.1                  | 3,2 | -    | 183                 | 0,0  | 0,2 | SU.3                 | 0,1 | 0,2 | 204                 | 1,1  | 0,1  | 072              | 0,2   | 4,1   |
| 044                            | -   | 0,2   |                       |     |      | 193                 | 0,1  | 0,0 |                      |     |     | 205                 | 0,0  | 0,4  | 081              | 3,0   | 1,2   |
| 051                            | -   | 23,1  | 44                    | 0,4 | -    | 202                 | 0,0  | 0,4 | ZUS.                 | 1,9 | 0,9 | 206                 | 0,0  | 0,1  | 082              | 1,1   | 3,1   |
| 052                            | -   | 0,2   | 47                    | 0,1 | -    | 203                 | -    | 0,1 |                      |     |     | 210                 | 0,3  | -    | 083              | 0,2   | 2,7   |
| 053                            | -   | 1,5   | SONST.                | -   | 0,0  | 204                 | 0,0  | 0,2 | GLAS-U.A. MIN-WAREN  |     |     | 220                 | 0,1  | 0,0  | 084              | 4,6   | 27,9  |
| 071                            | -   | 0,1   | SU.3                  | 0,4 | 0,0  | SONST.              | 0,2  | 0,4 |                      |     |     | SONST.              | 0,3  | 0,1  | 085              | 1,7   | 4,9   |
| 083                            | -   | 0,1   |                       |     |      | SU.1                | 0,6  | 3,1 | 020                  | 1,2 | -   | SU.1                | 16,7 | 21,3 | 091              | 1,2   | 0,5   |
| 084                            | -   | 15,9  | ZUS.                  | 3,7 | 0,0  |                     |      |     | 061                  | 0,1 | -   |                     |      |      | 092              | 1,5   | 4,8   |
| 092                            | -   | 3,5   |                       |     |      | SU.2                | 0,0  | -   | 062                  | 0,4 | -   | SU.2                | 0,0  | -    | 093              | 0,1   | 0,6   |
| 094                            | -   | 5,4   | AND.-CHEM.ERZEUGNISSE |     |      |                     |      |     | 072                  | -   | 1,1 |                     |      |      | 094              | 2,8   | 28,8  |
| 096                            | -   | 0,1   |                       |     |      | 38                  | 0,0  | 0,2 | 084                  | 0,0 | 2,7 | 28                  | 0,0  | 2,8  | 095              | 1,5   | 0,3   |
| 101                            | -   | 0,8   | 020                   | 0,9 | -    | 47                  | 0,1  | 0,4 | 095                  | -   | 0,2 | 36                  | 0,0  | 0,5  | 096              | 1,3   | 2,7   |
| 112                            | -   | 5,6   | 061                   | 0,2 | -    | 48                  | 0,1  | 0,0 | 143                  | -   | 0,2 | 38                  | 0,1  | 0,1  | 101              | 5,7   | 1,0   |
| 113                            | -   | 0,2   | 062                   | 0,1 | -    | SONST.              | 0,1  | 0,0 | 172                  | 0,8 | -   | 44                  | 0,1  | 0,3  | 105              | 2,7   | 0,4   |
| 121                            | -   | 8,7   | 071                   | -   | 0,7  | SU.3                | 0,4  | 0,6 | 183                  | 0,8 | -   | 47                  | 0,5  | 6,0  | 106              | 0,1   | 0,2   |
| 122                            | -   | 26,1  | 072                   | -   | 0,2  |                     |      |     | SONST.               | 0,1 | 0,1 | 48                  | 0,0  | 0,6  | 111              | 8,0   | 1,4   |
| 132                            | -   | 0,1   | 082                   | 0,0 | 0,9  | ZUS.                | 1,0  | 3,7 | SU.1                 | 3,5 | 4,4 | 52                  | -    | 0,4  | 112              | 0,0   | 6,9   |
| 141                            | -   | 1,2   | 084                   | -   | 0,3  |                     |      |     |                      |     |     | 54                  | 0,1  | 0,2  | 113              | 0,8   | 0,3   |
| 143                            | -   | 45,7  | 092                   | -   | 0,7  | EL-ERZGN.-MASCHINEN |      |     | 36                   | 0,1 | -   | 55                  | -    | 0,3  | 121              | 10,4  | 12,9  |
| 151                            | -   | 0,1   | 094                   | -   | 4,1  |                     |      |     | 44                   | 0,0 | 0,1 | 56                  | 0,1  | 0,1  | 122              | 24,0  | 28,0  |
| 162                            | -   | 0,2   | 105                   | -   | 0,1  | 011                 | 0,3  | -   | 46                   | 0,0 | 0,3 | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 123              | 0,2   | 0,2   |
| 171                            | 0,0 | 1,7   | 122                   | -   | 0,8  | 015                 | 1,0  | -   | 47                   | 0,1 | -   | SU.3                | 1,1  | 11,4 | 124              | 0,3   | 0,1   |
| 181                            | -   | 0,8   | 131                   | 0,1 | -    | 020                 | 0,3  | -   | 55                   | -   | 0,2 |                     |      |      | 131              | 0,2   | 0,0   |
| 182                            | 0,1 | 6,7   | 143                   | 0,0 | 0,3  | 041                 | 0,1  | -   | SONST.               | 0,0 | -   | ZUS.                | 17,8 | 32,7 | 132              | 0,9   | 2,5   |
| 183                            | 0,0 | 0,9   | 171                   | 0,0 | 0,9  | 051                 | 0,1  | 0,0 | SU.3                 | 0,2 | 0,6 |                     |      |      | 141              | 0,2   | 5,4   |
| 184                            | 0,0 | 0,7   | 172                   | 0,0 | 1,2  | 052                 | 0,3  | -   |                      |     |     | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |      | 142              | 0,3   | 2,0   |
| 185                            | 0,2 | 0,2   | 182                   | -   | 0,7  | 061                 | 0,2  | -   | ZUS.                 | 3,7 | 5,0 |                     |      |      | 143              | 0,6   | 47,7  |
| 191                            | 0,1 | 0,0   | 184                   | 0,0 | 0,2  | 084                 | 0,1  | 0,0 |                      |     |     | 020                 | 0,1  | 0,1  | 151              | 10,7  | 7,3   |
| 192                            | -   | 9,6   | 202                   | 0,2 | 0,0  | 092                 | 0,1  | 0,1 | LEDER-U. TEXTILWAREN |     |     | 133                 | 0,1  | 0,0  | 152              | 1,1   | 1,0   |
| 202                            | 0,1 | 0,0   | 206                   | -   | 0,6  | 101                 | 4,8  | -   | 015                  | 0,1 | -   | 035                 | 0,1  | 0,0  | 153              | 0,5   | 0,6   |
| 206                            | -   | 4,7   | SONST.                | 0,1 | 0,1  | 122                 | 2,5  | 0,0 | SONST.               | 0,1 | 0,1 | 052                 | 0,1  | -    | 161              | 1,4   | 0,7   |
| 210                            | -   | 17,6  | SU.1                  | 1,7 | 11,9 | 123                 | 0,1  | 0,0 | SU.1                 | 0,1 | 0,1 | 091                 | -    | 0,1  | 162              | 0,4   | 0,7   |
| SONST.                         | 0,1 | 0,3   |                       |     |      | 141                 | 0,1  | -   |                      |     |     | 092                 | -    | 0,1  | 171              | 1,6   | 3,9   |
| SU.1                           | 0,5 | 185,8 | SU.2                  | -   | 0,0  | 161                 | 0,3  | -   |                      |     |     | 143                 | -    | 0,1  | 172              | 6,4   | 3,1   |
|                                |     |       |                       |     |      | 172                 | 0,6  | 0,0 | 46                   | 0,1 | -   | 153                 | -    | 0,4  | 173              | 3,2   | 1,7   |
| SU.2                           | -   | 2,7   | 48                    | 0,0 | 0,7  | 174                 | 0,4  | -   | 47                   | -   | 0,1 | 172                 | 0,1  | 1,3  | 174              | 1,6   | 0,0   |
|                                |     |       | 54                    | 0,1 | 0,0  | 182                 | 0,1  | -   | 48                   | -   | 0,2 | 173                 | 0,1  | 0,1  | 175              | 8,8   | 3,6   |
| 36                             | -   | 1,0   | 55                    | -   | 0,2  | 184                 | 1,3  | 0,0 | 52                   | -   | 0,7 | 175                 | 2,7  | 2,4  | 181              | 4,8   | 2,4   |
| 37                             | -   | 7,9   | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 192                 | 0,0  | 0,2 | SONST.               | 0,0 | 0,0 | 182                 | 1,2  | 0,5  | 182              | 122,1 | 38,6  |
| 38                             | -   | 0,5   | SU.3                  | 0,2 | 0,8  | 202                 | 0,1  | 0,0 | SU.3                 | 0,1 | 1,0 | 183                 | 0,2  | 0,3  | 183              | 2,3   | 2,6   |
| 44                             | -   | 0,1   |                       |     |      | 204                 | 0,1  | 0,0 |                      |     |     | 184                 | 0,0  | 0,1  | 184              | 13,3  | 4,9   |
| 47                             | -   | 8,6   | ZUS.                  | 1,8 | 12,8 | 210                 | 0,1  | 0,0 | ZUS.                 | 0,3 | 1,0 | 185                 | 0,1  | 0,1  | 185              | 1,3   | 1,3   |
| 52                             | -   | 1,2   |                       |     |      | SONST.              | 0,2  | 0,2 |                      |     |     | 191                 | 0,0  | 0,1  | 191              | 4,2   | 15,8  |
| 55                             | -   | 0,3   | FAHRZEUGE             |     |      | SU.1                | 13,0 | 0,7 | SONSTIGE WAREN ANG.  |     |     | 192                 | 16,7 | 18,6 | 192              | 19,2  | 43,7  |
| 56                             | -   | 1,4   |                       |     |      |                     |      |     |                      |     |     | 193                 | 0,4  | 0,0  | 193              | 1,1   | 2,2   |
| SONST.                         | -   | 0,0   | 011                   | 0,3 | -    | SU.2                | 0,0  | -   | 015                  | 0,3 | -   | 202                 | 1,2  | 1,4  | 201              | 2,7   | 59,1  |
| SU.3                           | -   | 20,9  | 031                   | 0,2 | -    |                     |      |     | 018                  | -   | 2,0 | 205                 | 0,5  | 0,7  | 202              | 23,2  | 5,5   |
|                                |     |       | 044                   | 0,0 | 0,1  | 28                  | 0,9  | -   | 020                  | 0,1 | 0,3 | 204                 | 0,1  | 0,1  | 203              | 2,0   | 1,8   |
| ZUS.                           | 0,5 | 209,5 | 062                   | -   | 0,4  | 29                  | 1,8  | -   | 034                  | -   | 1,6 | SONST.              | 0,3  | 0,4  | 204              | 4,7   | 2,5   |
|                                |     |       | 081                   | 0,1 | -    | 30                  | 0,4  | -   | 041                  | 0,1 | -   | SU.1                | 23,8 | 26,8 | 205              | 0,7   | 0,4   |
| CHEM.-GRUNDST.-U.A.            |     |       | 111                   | 2,3 | 1,4  | 32                  | 0,1  | -   | 042                  | -   | 7,7 |                     |      |      | 206              | 3,8   | 5,8   |
|                                |     |       | 124                   | 0,1 | 0,0  | 35                  | 0,6  | -   | 044                  | 0,1 | 0,0 | SU.2                | -    | 0,0  | 210              | 1,8   | 20,7  |
| 072                            | -   | 0,1   | 153                   | 0,3 | 0,0  | 36                  | 0,6  | -   | 051                  | 0,8 | -   |                     |      |      | 220              | 0,5   | 0,0   |
| 082                            | -   | 0,1   | 171                   | 0,2 | -    | 38                  | 1,2  | -   | 052                  | 0,2 | 0,0 | 35                  | 0,0  | 0,5  | SONST.           | 0,0   | 0,0   |
| 094                            | -   | 0,3   | 172                   | 0,0 | 0,1  | 41                  | 0,2  | -   | 061                  | 0,7 | 2,1 | 37                  | -    | 0,1  | SU.1             | 331,9 | 485,5 |
| 112                            | -   | 0,2   | 175                   | 0,1 | 0,1  | 44                  | 0,1  | -   | 062                  | 0,1 | 0,6 | 38                  | 0,1  | -    |                  |       |       |
| 122                            | -   | 0,3   | 182                   | 0,1 | 0,1  | 46                  | 0,8  | -   | 071                  | 0,1 | 0,0 | 44                  | 0,6  | 0,7  | SU.2             | 0,0   | 7,8   |
| 171                            | 0,0 | 0,6   | 183                   | 0,1 | 0,0  | 47                  | 0,5  | 0,1 | 081                  | 0,0 | 0,1 | 56                  | -    | 0,1  |                  |       |       |
| 204                            | -   | 0,2   | 184                   | 0,0 | 0,1  | 48                  | 0,2  | 0,2 | 082                  | 1,0 | -   | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 28               | 1,0   | 6,2   |
| SONST.                         | 0,0 | 0,0   | 191                   | 0,1 | 0,1  | 53                  | 0,1  | -   | 091                  | -   | 0,2 | SU.3                | 0,9  | 1,0  | 29               | 1,8   | -     |
| SU.1                           | 0,0 | 1,7   | 192                   | 0,8 | 0,9  | 54                  | 0,2  | -   | 094                  | 0,5 | -   |                     |      |      | 30               | 0,5   | 0,0   |
|                                |     |       | 202                   | 0,2 | 0,2  | 56                  | 0,1  | -   | 095                  | 1,2 | 0,0 | ZUS.                | 24,7 | 27,8 | 32               | 0,1   | -     |
| SU.2                           | -   | 0,0   | 203                   | 0,1 | 0,9  | SONST.              | 0,1  | -   | 096                  | -   | 0,4 |                     |      |      | 35               | 0,8   | 1,2   |
|                                |     |       | 204                   | 0,1 | 0,0  | SU.3                | 8,0  | 0,2 | 101                  | 0,6 | 0,1 | ALLE GUETER         |      |      | 36               | 0,8   | 1,7   |
| 35                             | -   | 0,6   | SONST.                | 0,2 | 0,4  |                     |      |     | 105                  | 0,0 | 0,2 |                     |      |      | 37               | 0,0   | 8,8   |
| SONST.                         | 0,0 | 0,1   | SU.1                  | 5,3 | 4,6  | ZUS.                | 21,1 | 0,9 | 111                  | 0,4 | -   | 011                 | 0,6  | -    | 38               | 2,3   | 3,2   |
| SU.3                           | 0,0 | 0,6   |                       |     |      |                     |      |     | 112                  | -   | 0,8 | 014                 | -    | 0,2  | 41               | 0,3   | 0,0   |
|                                |     |       | 47                    | 0,1 | -    | EBM-WAREN U.A.      |      |     | 113                  | 0,5 | 0,0 | 015                 | 1,4  | 0,6  | 44               | 15,8  | 2,5   |
| ZUS.                           | 0,1 | 2,4   | 56                    | -   | 0,5  |                     |      |     | 122                  | 1,0 | 0,0 | 018                 | 0,1  | 2,3  | 46               | 2,0   | 0,6   |
| BENZOL,TEER U.AE.              |     |       | SONST.                | 0,1 | 0,0  | 020                 | 0,7  | -   | 131                  | 0,1 | -   | 019                 | 0,5  | 0,2  | 47               | 1,9   | 15,3  |
|                                |     |       | SU.3                  | 0,2 | 0,5  | 042                 | 0,1  | -   | 132                  | 0,4 | 0,7 | 020                 | 4,0  | 3,8  | 48               | 0,4   | 2,6   |
| SONST.                         | -   | 0,0   | ZUS.                  | 5,5 | 5,2  | 061                 | 0,1  | 0,0 | 143                  | 0,6 | -   | 031                 | 0,3  | 0,4  | 50               | 0,1   | -     |
| SU.1                           | -   | 0,0   |                       |     |      | 062                 | 0,2  | -   | 151                  | 0,1 | 0,0 | 032                 | 0,1  | 7,7  | 52               | 0,0   | 2,6   |
|                                |     |       | LANDMASCHINEN         |     |      | 092                 | -    | 0,1 | 152                  | 0,8 | 0,0 | 033                 | 0,1  | 0,1  | 53               | 0,1   | 0,5   |
| ZUS.                           | -   | 0,0   |                       |     |      | 111                 | 0,1  | 0,0 | 161                  | 0,6 | -   | 034                 | -    | 2,4  | 54               | 0,7   | 7,1   |
|                                |     |       | 018                   | 0,1 | -    | 113                 | 0,1  | 0,0 |                      |     |     |                     |      |      |                  |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB         | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB             | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB             | V   | E    |
|---------------------------------|------|------|--------------------------|-------|------|------------------------------|-----|------|------------------------------|--------|-------|------------------------------|-------|-----|------------------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 191 LANDSHUT |      |      |                          |       |      |                              |     |      |                              |        |       |                              |       |     |                              |     |      |
| <u>LEBENDE TIERE</u>            |      |      | <u>TEXTILE ROHSTOFFE</u> |       |      | <u>GETRAENKE</u>             |     |      | <u>STEINKOHLE, -BRIKETTS</u> |        |       | <u>NATUR-, RAFFINERIEGAS</u> |       |     | <u>STAB-, FORMSTAHL U.A.</u> |     |      |
| SONST.                          | -    | 0,0  | SU.1                     | 42,1  | 1,9  | SU.1                         | 0,7 | -    | 072                          | -      | 3,2   | 084                          | 0,2   | -   | 052                          | -   | 0,1  |
| SU.1                            | -    | 0,0  |                          |       |      |                              |     |      | 082                          | -      | 1,5   | 111                          | 0,1   | -   | 072                          | -   | 0,1  |
|                                 |      |      | 36                       | 0,4   | -    | 38                           | -   | 1,0  | 084                          | -      | 0,3   | 121                          | 0,1   | -   | 084                          | -   | 0,1  |
| SONST.                          | 0,0  | 0,0  | 41                       | 2,4   | -    | 44                           | -   | 0,3  | 096                          | -      | 0,4   | 122                          | 0,2   | -   | 085                          | -   | 0,2  |
| SU.3                            | 0,0  | 0,0  | 44                       | 2,1   | -    | SONST.                       | -   | 0,0  | 210                          | -      | 0,6   | 132                          | 0,2   | -   | 091                          | -   | 0,4  |
|                                 |      |      | 48                       | 0,2   | -    | SU.3                         | -   | 1,3  | SU.1                         | -      | 22,5  | 141                          | 0,4   | -   | 153                          | -   | 0,1  |
| ZUS.                            | 0,0  | 0,0  | 50                       | 3,7   | -    | ZUS.                         | 0,7 | 1,3  | 56                           | -      | 1,3   | 142                          | 2,7   | -   | 173                          | -   | 0,1  |
|                                 |      |      | 51                       | 0,2   | -    |                              |     |      | SONST.                       | 0,0    | 0,0   | 143                          | 5,5   | -   | 192                          | -   | 0,2  |
| <u>GETREIDE</u>                 |      |      | 54                       | 0,3   | -    |                              |     |      | SU.3                         | 0,0    | 1,3   | 151                          | 0,2   | -   | 204                          | 0,1 | -    |
|                                 |      |      | 56                       | 0,5   | -    | <u>AND.GENUSSMITTEL U.A.</u> |     |      | SU.3                         | 0,0    | 1,3   | 152                          | 0,4   | 0,0 | SONST.                       | 0,0 | 0,2  |
| 014                             | -    | 0,1  | SONST.                   | 0,1   | 0,1  | 020                          | 0,0 | 1,0  | ZUS.                         | 0,0    | 23,8  | 153                          | 0,1   | -   | SU.1                         | 0,1 | 1,5  |
| 015                             | -    | 1,6  | SU.3                     | 10,0  | 0,1  | 061                          | 0,1 | 0,6  |                              |        |       | 161                          | 0,1   | -   |                              |     |      |
| 019                             | -    | 1,8  |                          |       |      | 062                          | 0,1 | -    | <u>BRAUNKOHLE U.A., TORF</u> |        |       | 162                          | 4,4   | 0,0 | 44                           | -   | 0,7  |
| 020                             | -    | 3,5  | ZUS.                     | 52,0  | 1,9  | 091                          | 0,3 | -    |                              |        |       | 171                          | 0,3   | -   | 46                           | -   | 0,1  |
| 032                             | -    | 1,1  | <u>HOLZ UND KORK</u>     |       |      | 152                          | 0,2 | -    | 019                          | -      | 0,2   | 172                          | 12,1  | -   | 47                           | 0,0 | 0,1  |
| 034                             | -    | 1,1  |                          |       |      | SONST.                       | 0,0 | 0,1  | 031                          | -      | 0,4   | 173                          | 1,0   | -   | SONST.                       | -   | 0,0  |
| 041                             | -    | 0,3  | 018                      | -     | 1,3  | SU.1                         | 0,6 | 1,6  | 034                          | -      | 0,3   | 181                          | 0,1   | -   | SU.3                         | 0,0 | 0,8  |
| 053                             | -    | 1,1  | 020                      | -     | 0,1  | SONST.                       | 0,1 | 0,1  | 035                          | -      | 0,7   | 182                          | 1,1   | -   | ZUS.                         | 0,2 | 2,3  |
| 061                             | -    | 1,0  | 034                      | -     | 0,1  | SU.3                         | 0,1 | 0,1  | 043                          | -      | 0,1   | 183                          | 11,4  | -   |                              |     |      |
| 111                             | -    | 0,4  | 051                      | 0,1   | -    | ZUS.                         | 0,7 | 1,7  | 044                          | -      | 0,5   | 184                          | 1,7   | -   | <u>STAHLBLECH, BANDSTAHL</u> |     |      |
| 122                             | 0,4  | -    | 053                      | -     | 0,1  |                              |     |      | 094                          | -      | 4,9   | 185                          | 1,1   | -   |                              |     |      |
| 141                             | 0,3  | -    | 061                      | 0,0   | 0,1  | <u>FLEISCH, EIER, MILCH</u>  |     |      | SONST.                       | -      | 0,1   | 191                          | 0,1   | 0,1 | 020                          | 0,1 | -    |
| 151                             | 0,2  | -    | 072                      | 0,1   | -    | 101                          | -   | 0,1  | SU.1                         | -      | 7,3   | 192                          | 3,5   | -   | 052                          | 0,0 | 0,7  |
| 161                             | -    | 0,2  | 081                      | 0,1   | -    | SONST.                       | 0,0 | 0,1  | SU.2                         | -      | 6,4   | 193                          | 3,0   | -   | 061                          | -   | 6,5  |
| 175                             | -    | 0,1  | 085                      | 0,4   | 0,0  | SU.1                         | 0,0 | 0,1  |                              |        |       | 201                          | 5,2   | 2,4 | 084                          | -   | 0,3  |
| 183                             | 0,1  | 0,2  | 091                      | 0,4   | -    | ZUS.                         | 0,0 | 0,1  | 55                           | -      | 0,5   | 202                          | 1,9   | -   | 085                          | -   | 1,1  |
| 184                             | -    | 1,4  | 092                      | 0,3   | -    |                              |     |      | SU.3                         | -      | 0,5   | 203                          | 1,4   | -   | 091                          | -   | 5,5  |
| 192                             | 1,8  | 0,5  | 105                      | 1,1   | 0,0  | 101                          | -   | 0,1  |                              |        |       | 204                          | 3,3   | -   | 093                          | -   | 3,7  |
| 193                             | 0,1  | 0,8  | 113                      | -     | 0,1  | SONST.                       | 0,0 | 0,1  |                              |        |       | 205                          | 0,1   | -   | 105                          | -   | 0,1  |
| 202                             | 0,0  | 0,1  | 141                      | -     | 0,2  | SU.1                         | 0,0 | 0,1  |                              |        |       | 206                          | 2,7   | -   | 132                          | -   | 2,4  |
| SONST.                          | 0,1  | 0,1  | 182                      | -     | 1,7  | ZUS.                         | 0,0 | 0,1  | ZUS.                         | -      | 14,1  | SU.1                         | 65,6  | 2,6 | 171                          | 0,0 | 0,1  |
| SU.1                            | 2,9  | 14,4 | 183                      | 0,1   | 31,9 | <u>GETREIDE U. AE. ERZGN</u> |     |      | <u>KOKS</u>                  |        |       |                              |       |     | 192                          | -   | 19,5 |
|                                 |      |      | 184                      | -     | 0,3  | 020                          | 0,4 | -    | 084                          | -      | 6,1   | 44                           | 5,7   | -   | 193                          | -   | 10,3 |
| SU.2                            | -    | 18,5 | 185                      | -     | 3,8  | 062                          | 0,5 | -    | 085                          | -      | 0,4   | 47                           | 3,4   | -   | 204                          | 1,0 | 0,2  |
|                                 |      |      | 192                      | 0,2   | 17,0 | 091                          | -   | 3,2  | 210                          | -      | 1,4   | SU.3                         | 9,1   | -   | 210                          | -   | 0,2  |
| 38                              | -    | 14,1 | 202                      | 0,3   | 0,4  | 183                          | -   | 0,1  | SONST.                       | -      | 0,0   | ZUS.                         | 74,7  | 2,6 | SONST.                       | 0,0 | 0,2  |
| 44                              | 5,4  | -    | 206                      | 0,2   | -    | 204                          | 5,8 | 0,0  | SU.1                         | -      | 8,0   |                              |       |     | SU.1                         | 1,2 | 50,7 |
| 46                              | -    | 0,4  | SONST.                   | 0,1   | 0,2  | SONST.                       | 0,1 | 0,1  |                              |        |       | <u>MINERALOELERZGN. ANG.</u> |       |     | 36                           | -   | 7,4  |
| 47                              | -    | 0,1  | SU.1                     | 3,5   | 57,4 | SU.1                         | 6,8 | 3,4  | SONST.                       | -      | 0,1   | 020                          | -     | 1,0 | 38                           | -   | 10,3 |
| 55                              | -    | 2,9  | SU.2                     | -     | 0,0  | SU.2                         | 1,1 | 0,0  | SU.3                         | -      | 0,1   | 043                          | -     | 0,1 | 44                           | -   | 5,2  |
| 56                              | -    | 0,1  |                          |       |      |                              |     |      | ZUS.                         | -      | 8,0   | 051                          | 0,2   | -   | SONST.                       | -   | 0,0  |
| SU.3                            | 5,4  | 17,6 |                          |       |      |                              |     |      |                              |        |       | 122                          | 0,7   | -   | SU.3                         | -   | 22,9 |
| ZUS.                            | 8,2  | 50,5 |                          |       |      |                              |     |      | <u>ROHES ERDOEL</u>          |        |       | 124                          | -     | 1,3 | ZUS.                         | 1,2 | 73,6 |
|                                 |      |      | 28                       | -     | 3,5  | 28                           | 0,3 | -    |                              |        |       | SONST.                       | -     | 0,1 |                              |     |      |
| <u>KARTOFFELN</u>               |      |      | 44                       | 4,0   | -    | 44                           | 0,4 | -    | 162                          | -      | 26,4  | SU.1                         | 0,9   | 2,4 | <u>ROHRE, GIESSEREIERZGN</u> |     |      |
|                                 |      |      | 46                       | 0,4   | -    | 47                           | 0,1 | -    | 175                          | -      | 38,9  |                              |       |     | 085                          | -   | 0,1  |
| 020                             | 0,1  | -    | 47                       | 0,7   | 0,0  | 48                           | -   | 0,2  | 191                          | 2,5    | 2,5   | ZUS.                         | 0,9   | 2,4 | 091                          | -   | 0,5  |
| 092                             | 0,1  | -    | 54                       | 0,3   | 1,1  | 52                           | -   | 0,1  | 203                          | -      | 86,1  |                              |       |     | 092                          | -   | 0,8  |
| 094                             | 0,1  | 0,0  | 55                       | -     | 0,5  | 54                           | -   | 0,1  | 204                          | -      | 46,5  | <u>NE-METALLERZE</u>         |       |     | 093                          | -   | 2,1  |
| 122                             | 0,1  | -    | SONST.                   | -     | 0,1  | 55                           | -   | 1,7  | 206                          | -      | 9,8   | 052                          | 0,2   | 4,5 | 104                          | -   | 0,1  |
| 161                             | 0,2  | 0,0  | SU.3                     | 5,4   | 5,2  | 56                           | -   | 0,1  | SU.1                         | 2,5    | 210,3 | 122                          | 0,1   | -   | 106                          | -   | 0,1  |
| 193                             | 0,2  | -    | ZUS.                     | 8,9   | 62,7 | SONST.                       | 0,0 | 0,8  |                              |        |       | 206                          | 0,1   | -   | 113                          | -   | 1,5  |
| 210                             | 0,1  | 0,0  |                          |       |      | SU.3                         | 0,8 | 2,3  | ZUS.                         | 2,5    | 210,3 | SONST.                       | 0,0   | -   | 162                          | -   | 0,1  |
| SONST.                          | 0,3  | 0,1  | <u>ZUCKERRUEPEN</u>      |       |      |                              |     |      |                              |        |       | SU.1                         | 0,3   | 4,5 | 171                          | -   | 1,3  |
| SU.1                            | 1,2  | 0,2  |                          |       |      | <u>FUTTERMITTEL</u>          |     |      | <u>KRAFTSTOFFE, HEIZOEL</u>  |        |       |                              |       |     | 172                          | -   | 1,0  |
|                                 |      |      | 192                      | 213,4 | -    | 020                          | -   | 0,4  | 020                          | 2,1    | -     | SONST.                       | -     | 0,0 | 192                          | -   | 0,1  |
| 44                              | 0,2  | -    | 193                      | 105,0 | -    | 061                          | -   | 0,6  | 094                          | -      | 0,1   | SU.3                         | -     | 0,0 | 193                          | -   | 0,1  |
| 47                              | 1,1  | -    | SU.1                     | 318,3 | -    | 062                          | -   | 0,1  | 111                          | 4,7    | -     |                              |       |     | 210                          | -   | 1,4  |
| SONST.                          | 0,0  | -    |                          |       |      | 092                          | -   | 0,1  | 121                          | 2,2    | -     | ZUS.                         | 0,3   | 4,5 | SONST.                       | 0,0 | 0,2  |
| SU.3                            | 1,4  | -    | ZUS.                     | 318,3 | -    | 141                          | -   | 0,9  | 151                          | 1,6    | -     |                              |       |     | SU.1                         | 0,0 | 9,4  |
| ZUS.                            | 2,5  | 0,2  |                          |       |      | 151                          | -   | 1,8  | 162                          | 2,6    | -     | <u>EISEN-, STAHLABFÄLLE</u>  |       |     | SU.2                         | -   | 0,0  |
|                                 |      |      | <u>FRUECHTE, GEMUESE</u> |       |      | 171                          | -   | 0,3  | 171                          | 3,7    | -     |                              |       |     |                              |     |      |
|                                 |      |      |                          |       |      | 172                          | -   | 0,4  | 172                          | 23,0   | -     | G83                          | 16,0  | -   |                              |     |      |
| 161                             | -    | 0,2  | SONST.                   | 0,0   | 0,1  | 182                          | -   | 1,1  | 173                          | 10,2   | -     | 091                          | -     | 0,7 | 44                           | -   | 0,2  |
| 183                             | -    | 0,2  | SU.1                     | 0,0   | 0,2  | 184                          | -   | 0,1  | 174                          | 4,8    | -     | 092                          | 0,4   | -   | SONST.                       | 0,0 | 0,1  |
| 193                             | -    | 1,1  |                          |       |      | 192                          | 0,0 | 4,3  | 175                          | 21,8   | -     | 181                          | 0,3   | -   | SU.3                         | 0,0 | 0,3  |
| 204                             | -    | 1,1  | SU.2                     | -     | 0,0  | 193                          | -   | 1,5  | 182                          | 27,9   | -     | 184                          | 1,1   | -   |                              |     |      |
| SONST.                          | 0,0  | -    |                          |       |      | SONST.                       | 0,0 | 0,0  | 183                          | 105,9  | -     | 192                          | 6,0   | -   | ZUS.                         | 0,1 | 9,7  |
| SU.1                            | 0,0  | 2,5  | 44                       | 0,1   | -    | SU.1                         | 0,0 | 11,6 | 184                          | 529,4  | -     | 193                          | -     | 0,2 |                              |     |      |
|                                 |      |      | 54                       | 0,1   | -    |                              |     |      | 185                          | 12,1   | -     | 201                          | 0,3   | 0,0 | <u>NE-METALLE, -HALBZEUG</u> |     |      |
| SONST.                          | -    | 0,1  | 55                       | -     | 0,1  | 38                           | -   | 0,1  | 191                          | 7,4    | 7,4   | 202                          | 3,0   | -   | 081                          | -   | 0,1  |
| SU.3                            | -    | 0,1  | SONST.                   | -     | 0,0  | 44                           | -   | 0,1  | 192                          | 147,2  | -     | 206                          | 0,8   | -   | 094                          | -   | 0,1  |
|                                 |      |      | SU.3                     | 0,2   | 0,1  | 46                           | 0,1 | -    | 193                          | 110,3  | -     | SONST.                       | 0,1   | 0,0 | 204                          | -   | 0,1  |
| ZUS.                            | 0,0  | 2,6  | ZUS.                     | 0,2   | 0,3  | 54                           | -   | 0,1  | 201                          | 8,5    | 9,2   | SU.1                         | 28,0  | 0,9 | SONST.                       | -   | 0,1  |
|                                 |      |      |                          |       |      | SU.3                         | 0,1 | 0,3  | 202                          | 62,1   | 0,0   |                              |       |     | SU.1                         | -   | 0,3  |
| <u>TEXTILE ROHSTOFFE</u>        |      |      | <u>ZUCKER</u>            |       |      | ZUS.                         | 0,1 | 11,9 | 203                          | 38,3   | -     | 44                           | 70,3  | -   |                              |     |      |
|                                 |      |      |                          |       |      |                              |     |      | 204                          | 509,3  | 4,1   | 47                           | 5,4   | 0,0 |                              |     |      |
| 043                             | 0,6  | -    | 091                      | 0,7   | -    | <u>OElsaATEN, FETTE ANG.</u> |     |      | 205                          | 93,6   | -     | 55                           | 3,3   | 0,1 | SONST.                       | -   | 0,0  |
| 061                             | 2,9  | -    | SONST.                   | -     | 0,0  | 193                          | -   | 0,3  | 206                          | 23,6   | 3,3   | SU.3                         | 79,0  | 0,1 | SU.3                         | -   | 0,0  |
| 071                             | 2,2  | -    | SU.1                     | 0,7   | 0,3  | SONST.                       | -   | 0,0  | SONST.                       | 0,1    | -     |                              |       |     |                              |     |      |
| 092                             | 0,3  | -    |                          |       |      | SU.1                         | -   | 0,3  | SU.1                         | 1752,9 | 24,1  | ZUS.                         | 107,0 | 1,1 | ZUS.                         | -   | 0,4  |
| 093                             | 0,5  | 0,0  | SONST.                   | -     | 0,0  |                              |     |      | 30                           | 0,3    | -     | <u>STAHLHALBZEUG</u>         |       |     |                              |     |      |
| 142                             | 0,1  | 0,0  | SU.3                     | -     | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0  | 36                           | 0,7    | -     |                              |       |     | 082                          | 0,0 | 0,1  |
| 151                             | 0,3  | -    |                          |       |      | SU.1                         | -   | 0,3  | 46                           | 0,1    | -     | 171                          | 1,6   | -   | 084                          | -   | 0,2  |
| 161                             | 1,6  | -    | ZUS.                     | 0,7   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0  | 47                           | 49,8   | -     | SONST.                       | 0,0   | 0,0 | 192                          | -   | 0,2  |
| 172                             | 0,2  | -    |                          |       |      | ZUS.                         | -   | 0,4  | 55                           | 7,6    | -     | SU.1                         | 1,6   | 0,0 |                              |     |      |
| 183                             | 0,4  | 0,0  | <u>GETRAENKE</u>         |       |      |                              |     |      | SONST.                       | -      | 0,0   |                              |       |     |                              |     |      |
| 192                             | 32,7 | 1,5  | 192                      | 0,1   | -    | <u>STEINKOHLE, -BRIKETTS</u> |     |      | SU.3                         | 58,4   | 0,0   | SONST.                       | -     | 0,0 |                              |     |      |
| 193                             | -    | 0,1  | 204                      | 0,1   | -    |                              |     |      | ZUS.                         | 1811,2 | 24,1  | SU.3                         | -     | 0,0 |                              |     |      |
| 202                             | 0,2  | 0,0  | 206                      | 0,5   | -    |                              |     |      |                              |        |       |                              |       |     |                              |     |      |
| SONST.                          | 0,1  | 0,2  | SONST.                   | 0,0   | -    | 071                          | -   | 16,5 |                              |        |       | ZUS.                         | 1,6   | 0,1 |                              |     |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E   |
|---------------------------------|-------|------|--------------------|-----|-------|------------------------|------|-------|------------------------|------|------|----------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 191 LANDSHUT |       |      |                    |     |       |                        |      |       |                        |      |      |                      |     |     |                        |     |     |
| SAND, KIES, RIMS, TON           |       |      | NAT. DUENGEMITTEL  |     |       | CHEM. GRUNDST. U. A.   |      |       | AND. CHEM. ERZEUGNISSE |      |      | LANDMASCHINEN        |     |     | GLAS- U. A. MIN. WAREN |     |     |
| 204                             | -     | 0,1  | SU.1               | -   | 1,8   | 206                    | 1,6  | 53,3  | 204                    | 0,0  | 0,2  | 043                  | -   | 0,4 | 095                    | -   | 1,4 |
| SONST.                          | 0,0   | 0,1  | SONST.             | 0,0 | 0,0   | SONST.                 | -    | 0,0   | 206                    | -    | 0,1  | 044                  | -   | 0,1 | 143                    | -   | 0,4 |
| SU.1                            | 0,1   | 0,7  | SU.3               | 0,0 | 0,0   | SU.1                   | 17,2 | 130,5 | 210                    | 1,2  | -    | 045                  | -   | 0,2 | 183                    | -   | 0,2 |
| 28                              | 0,1   | -    | -                  | -   | -     | 36                     | -    | 3,6   | SONST.                 | 0,2  | 0,0  | 052                  | -   | 0,1 | SONST.                 | -   | 0,1 |
| 36                              | 0,1   | -    | ZUS.               | 0,0 | 1,8   | 38                     | -    | 1,2   | SU.1                   | 24,8 | 7,5  | 053                  | -   | 0,1 | SU.1                   | -   | 2,1 |
| 38                              | 0,7   | -    | -                  | -   | -     | 44                     | 1,1  | 0,2   | 36                     | 0,0  | 0,5  | 071                  | -   | 0,2 | 44                     | -   | 0,2 |
| 46                              | 0,2   | -    | CHEM. DUENGEMITTEL | -   | -     | 46                     | 1,2  | 0,1   | 38                     | 0,3  | 0,0  | 124                  | -   | 0,1 | SONST.                 | 0,0 | 0,1 |
| SONST.                          | 0,0   | 0,0  | 014                | -   | 0,1   | 47                     | 0,7  | 0,1   | 44                     | -    | 0,0  | 142                  | -   | 0,1 | SU.3                   | 0,0 | 0,3 |
| SU.3                            | 1,0   | 0,0  | 015                | -   | 0,1   | 54                     | 0,9  | -     | 46                     | 3,6  | -    | 153                  | -   | 0,1 | ZUS.                   | 0,0 | 2,4 |
| ZUS.                            | 1,1   | 0,7  | 032                | -   | 0,1   | 56                     | -    | 13,6  | 47                     | 0,2  | 0,0  | 162                  | 0,0 | 0,1 | -                      | -   | -   |
| SALZ, SCHWEFEL, -KIES           | -     | -    | 034                | -   | 0,6   | SONST.                 | -    | 0,0   | 48                     | 0,3  | 0,0  | 172                  | -   | 0,1 | LEDER- U. TEXTILWAREN  | -   | -   |
| 020                             | -     | 0,4  | 035                | -   | 0,1   | SU.3                   | 3,9  | 18,8  | 50                     | 0,2  | 0,0  | 175                  | 0,0 | 0,1 | 043                    | 0,4 | -   |
| 084                             | -     | 0,4  | 043                | -   | 0,1   | ZUS.                   | 21,1 | 149,3 | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 202                  | 0,0 | 0,7 | 061                    | 0,4 | -   |
| 106                             | -     | 15,9 | 044                | -   | 0,1   | ALUMINIUM OXYD         | -    | -     | SU.3                   | 4,5  | 0,6  | 204                  | 0,0 | 0,7 | 071                    | 0,3 | -   |
| 152                             | -     | 0,1  | 051                | -   | 25,8  | SONST.                 | -    | 0,0   | ZUS.                   | 29,4 | 8,2  | SONST.               | 0,1 | 3,3 | 092                    | 0,1 | 0,0 |
| 171                             | -     | 0,2  | 052                | -   | 0,2   | SU.1                   | -    | 0,0   | FAHRZEUGE              | -    | -    | 36                   | -   | 0,1 | 101                    | -   | 0,5 |
| 175                             | 0,1   | -    | 053                | -   | 1,9   | SONST.                 | -    | 0,0   | 015                    | 1,0  | -    | 38                   | -   | 0,1 | 121                    | -   | 0,6 |
| 191                             | 3,8   | 3,8  | 084                | -   | 17,0  | ZUS.                   | -    | 0,0   | 018                    | 1,3  | -    | 47                   | 0,0 | 0,1 | 151                    | 0,1 | 0,1 |
| 201                             | -     | 5,8  | 094                | -   | 2,2   | BENZOL, TEER U. AE.    | -    | -     | 020                    | 8,1  | -    | 48                   | 0,1 | -   | 161                    | 0,9 | -   |
| 206                             | 0,1   | 0,0  | 096                | -   | 0,3   | SONST.                 | -    | 0,0   | 041                    | 0,1  | 0,3  | SONST.               | 0,1 | 0,1 | 172                    | 0,1 | -   |
| SONST.                          | -     | 0,1  | 101                | -   | 0,1   | SU.1                   | -    | 0,0   | 044                    | 0,5  | 0,4  | SU.3                 | 0,2 | 0,4 | 183                    | 0,1 | -   |
| SU.1                            | 4,0   | 26,7 | 105                | -   | 0,1   | SONST.                 | -    | 0,0   | 045                    | 0,5  | 0,4  | ZUS.                 | 0,3 | 3,7 | 192                    | 6,2 | 0,3 |
| 47                              | 2,9   | -    | 112                | -   | 20,0  | SU.1                   | -    | 0,0   | 051                    | 3,3  | 0,3  | EL. ERZGN. MASCHINEN | -   | -   | 202                    | 0,1 | 0,1 |
| SU.3                            | 2,9   | -    | 121                | -   | 13,4  | ZUS.                   | -    | 0,0   | 052                    | 1,1  | 0,4  | 020                  | 0,3 | 0,0 | SONST.                 | 8,6 | 1,5 |
| ZUS.                            | 6,9   | 26,7 | 132                | -   | 0,2   | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | -    | -     | 061                    | 1,3  | -    | 051                  | 0,1 | 0,1 | 41                     | 0,2 | -   |
| AND. STEINE U. ERDEN            | -     | -    | 141                | -   | 0,6   | 031                    | 0,3  | -     | 062                    | 9,8  | 0,7  | 052                  | 0,1 | 0,0 | 44                     | -   | 0,2 |
| 092                             | -     | 0,1  | 143                | -   | 0,2   | 033                    | 4,8  | -     | 071                    | 1,1  | 0,4  | 053                  | 0,1 | 0,1 | 56                     | 0,1 | -   |
| 096                             | -     | 0,4  | 181                | -   | 0,2   | 043                    | 0,4  | -     | 072                    | -    | 0,2  | 054                  | -   | 0,1 | SONST.                 | 0,1 | 0,0 |
| 112                             | -     | 5,4  | 182                | -   | 0,9   | 045                    | 0,3  | -     | 083                    | 0,1  | 0,4  | 055                  | 0,0 | 0,1 | SU.3                   | 0,3 | 0,2 |
| 132                             | -     | 0,8  | 184                | -   | 0,2   | 061                    | 0,2  | -     | 084                    | 7,3  | 1,2  | 056                  | -   | 0,1 | ZUS.                   | 8,9 | 1,7 |
| 192                             | -     | 4,8  | 185                | 0,0 | 0,1   | 092                    | 7,4  | -     | 085                    | 0,8  | -    | 057                  | -   | 0,1 | SONSTIGE WAREN ANG.    | -   | -   |
| 193                             | 0,3   | 3,3  | 191                | 0,2 | 0,2   | 095                    | 0,7  | -     | 092                    | 5,5  | 0,5  | 058                  | -   | 0,1 | 020                    | 0,0 | 0,1 |
| SONST.                          | 0,1   | 0,1  | 192                | 0,3 | 8,2   | 105                    | -    | 2,9   | 093                    | 0,1  | 2,2  | 059                  | -   | 0,1 | 051                    | -   | 0,2 |
| SU.1                            | 0,3   | 14,8 | 193                | 0,5 | 0,5   | 123                    | 11,6 | 0,1   | 094                    | 1,0  | 2,5  | 060                  | -   | 0,1 | 071                    | -   | 0,1 |
| 38                              | 0,0   | 2,3  | 201                | 0,1 | -     | 142                    | 0,1  | -     | 095                    | 1,4  | 1,6  | 061                  | 0,1 | 0,0 | 091                    | -   | 0,1 |
| 46                              | 0,1   | 0,1  | 202                | 0,2 | -     | 152                    | 0,1  | -     | 096                    | 0,1  | 0,2  | 062                  | 0,1 | 0,0 | 132                    | -   | 0,2 |
| SU.3                            | 0,0   | 2,4  | 203                | 0,2 | -     | 173                    | 1,4  | -     | 105                    | -    | 0,2  | 063                  | -   | 0,1 | 141                    | -   | 0,5 |
| ZUS.                            | 0,3   | 17,2 | 204                | 0,1 | 0,0   | 183                    | 1,0  | -     | 106                    | 0,3  | 0,1  | 064                  | -   | 0,1 | 161                    | 0,2 | 0,0 |
| ZEMENT, KALK                    | -     | -    | 205                | 0,1 | -     | 184                    | 0,0  | -     | 111                    | 2,5  | 0,1  | 065                  | -   | 0,1 | 172                    | 0,0 | 0,0 |
| 020                             | 0,2   | -    | 210                | -   | 13,2  | 192                    | 0,0  | 12,1  | 112                    | 1,7  | 0,9  | 066                  | -   | 0,1 | 175                    | 0,1 | 1,9 |
| 153                             | 0,2   | -    | SONST.             | -   | 0,2   | 193                    | 0,6  | 0,0   | 123                    | 0,4  | 1,5  | 067                  | -   | 0,1 | 182                    | 0,0 | 0,1 |
| 173                             | 0,0   | 1,5  | SU.1               | 2,0 | 176,9 | 201                    | 1,8  | -     | 124                    | 0,1  | 0,3  | 068                  | -   | 0,1 | 183                    | -   | 0,1 |
| 182                             | 2,2   | -    | SU.2               | -   | 0,7   | 202                    | 0,1  | 0,0   | 141                    | 0,0  | 1,7  | 069                  | -   | 0,1 | 184                    | 0,0 | 0,3 |
| 183                             | 2,2   | -    | 0,7                | -   | 0,7   | 203                    | 0,2  | -     | 142                    | 0,2  | 1,7  | 070                  | -   | 0,1 | 185                    | 0,0 | 0,1 |
| 184                             | 1,1   | 0,2  | 16,3               | -   | 1,8   | 205                    | 1,4  | 0,0   | 143                    | 0,2  | 0,0  | 071                  | -   | 0,1 | 193                    | 0,0 | 0,1 |
| 185                             | 2,3   | -    | 0,3                | -   | 0,3   | 206                    | 0,5  | -     | 144                    | 0,2  | 0,0  | 072                  | -   | 0,1 | 203                    | -   | 0,1 |
| 191                             | 1,5   | 1,5  | 0,3                | -   | 0,3   | SONST.                 | 0,1  | 0,0   | 145                    | 0,1  | 0,4  | 073                  | -   | 0,1 | SONST.                 | 0,0 | 0,4 |
| 192                             | 0,9   | 1,4  | 0,3                | -   | 0,3   | SU.1                   | 33,1 | 40,9  | 172                    | 0,2  | 1,3  | 074                  | -   | 0,1 | SU.1                   | 0,4 | 4,5 |
| 193                             | 2,2   | -    | 0,0                | -   | 0,0   | SU.2                   | 0,6  | -     | 173                    | 0,0  | 0,2  | 075                  | -   | 0,1 | ZUS.                   | 3,8 | 1,2 |
| 201                             | 0,4   | 0,2  | 0,0                | -   | 0,0   | 38                     | -    | 2,9   | 174                    | 0,2  | 0,0  | 076                  | -   | 0,1 | 28                     | -   | 0,1 |
| 202                             | 1,5   | 0,2  | 0,0                | -   | 0,0   | 44                     | 6,0  | -     | 175                    | 0,4  | 0,0  | 077                  | -   | 0,1 | 44                     | 0,0 | 0,3 |
| 203                             | 0,2   | -    | 0,0                | -   | 0,0   | 46                     | 0,1  | -     | 181                    | 0,1  | 0,2  | 078                  | -   | 0,1 | 47                     | -   | 0,1 |
| 204                             | 1,8   | -    | 0,0                | -   | 0,0   | 47                     | 0,1  | 2,4   | 182                    | 0,1  | 0,6  | 079                  | -   | 0,1 | 48                     | -   | 0,2 |
| 205                             | 0,1   | -    | 0,0                | -   | 0,0   | 48                     | 0,3  | -     | 183                    | 0,2  | 0,1  | 080                  | -   | 0,1 | 50                     | 0,1 | -   |
| 206                             | 319,3 | 0,1  | 0,0                | -   | 0,0   | SONST.                 | 0,0  | -     | 184                    | 1,0  | 0,1  | 081                  | -   | 0,1 | 52                     | -   | 0,1 |
| SONST.                          | 0,0   | 0,0  | 0,0                | -   | 0,0   | SU.3                   | 6,6  | 5,3   | 185                    | 0,1  | 0,1  | 082                  | -   | 0,1 | 54                     | 1,0 | 0,0 |
| SU.1                            | 336,0 | 4,9  | 0,0                | -   | 0,0   | ZUS.                   | 40,3 | 46,1  | 192                    | 0,4  | 0,8  | 083                  | -   | 0,1 | 55                     | -   | 0,2 |
| 36                              | 0,1   | -    | 0,0                | -   | 0,0   | AND. CHEM. ERZEUGNISSE | -    | -     | 201                    | 0,3  | 0,4  | 084                  | -   | 0,1 | SONST.                 | 0,0 | 0,1 |
| SU.3                            | 0,1   | -    | 0,0                | -   | 0,0   | 018                    | 0,1  | -     | 202                    | 0,6  | 0,0  | 085                  | -   | 0,1 | SU.3                   | 1,1 | 1,1 |
| ZUS.                            | 336,1 | 4,9  | 0,0                | -   | 0,0   | 051                    | 0,0  | 1,4   | 203                    | 0,0  | 0,2  | 086                  | -   | 0,1 | ZUS.                   | 1,5 | 5,6 |
| AND. MIN. BAUSTOFFE             | -     | -    | 0,0                | -   | 0,0   | 053                    | 1,6  | -     | 204                    | 0,6  | 1,1  | 087                  | -   | 0,1 | BES. TRANSPORTGUETER   | -   | -   |
| 096                             | -     | 0,1  | 0,0                | -   | 0,0   | 072                    | -    | 0,3   | 206                    | 0,1  | 0,2  | 088                  | -   | 0,1 | 019                    | 0,1 | 0,3 |
| 132                             | -     | 4,5  | 0,0                | -   | 0,0   | 082                    | 3,0  | 0,3   | 210                    | 0,5  | 3,1  | 089                  | -   | 0,1 | 020                    | 0,0 | 0,4 |
| 192                             | -     | 1,0  | 0,0                | -   | 0,0   | 084                    | -    | 0,1   | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | 090                  | -   | 0,1 | 033                    | 0,2 | 0,2 |
| 203                             | 0,4   | -    | 0,0                | -   | 0,0   | 091                    | 0,4  | -     | SU.1                   | 57,2 | 28,5 | 091                  | -   | 0,1 | 034                    | 0,5 | -   |
| SONST.                          | 0,1   | 0,1  | 0,0                | -   | 0,0   | 092                    | 8,3  | 0,6   | SU.2                   | 0,6  | -    | 092                  | -   | 0,1 | 035                    | 0,3 | 0,1 |
| SU.1                            | 0,4   | 5,7  | 0,0                | -   | 0,0   | 094                    | 0,0  | 0,1   | 28                     | 2,8  | 0,0  | 093                  | -   | 0,1 | 043                    | 0,1 | -   |
| SONST.                          | -     | 0,1  | 0,0                | -   | 0,0   | 095                    | 0,6  | 0,0   | 29                     | 0,2  | 0,0  | 094                  | -   | 0,1 | 052                    | 0,0 | 0,1 |
| SU.3                            | -     | 0,1  | 0,0                | -   | 0,0   | 101                    | 0,7  | 0,0   | 30                     | 0,0  | 0,0  | 095                  | -   | 0,1 | 061                    | 0,0 | 0,1 |
| ZUS.                            | 0,4   | 5,7  | 0,0                | -   | 0,0   | 105                    | 0,3  | 0,0   | 38                     | 2,5  | 3,0  | 096                  | -   | 0,1 | 062                    | 0,0 | 0,2 |
| NAT. DUENGEMITTEL               | -     | -    | 0,0                | -   | 0,0   | 113                    | 1,2  | -     | 44                     | 7,2  | 0,7  | 097                  | -   | 0,1 | 084                    | 0,2 | 0,2 |
| 020                             | -     | 0,1  | 0,0                | -   | 0,0   | 122                    | 0,4  | 0,0   | 46                     | 2,4  | 0,5  | 098                  | -   | 0,1 | 091                    | 0,0 | 0,2 |
| 112                             | -     | 1,3  | 0,0                | -   | 0,0   | 123                    | 0,8  | 0,5   | 47                     | 3,7  | 0,5  | 099                  | -   | 0,1 | 092                    | 0,2 | 0,2 |
| 121                             | -     | 0,2  | 0,0                | -   | 0,0   | 124                    | 0,0  | 0,9   | 50                     | 0,1  | 0,5  | 100                  | -   | 0,1 | 094                    | 0,0 | 0,2 |
| 151                             | -     | 0,1  | 0,0                | -   | 0,0   | 143                    | 0,0  | 3,0   | 54                     | 0,2  | 0,0  | 101                  | -   | 0,1 | 095                    | -   | 0,1 |
| SONST.                          | -     | 0,0  | 0,0                | -   | 0,0   | 144                    | 1,1  | -     | 55                     | 0,2  | 0,0  | 102                  | -   | 0,1 | 101                    | 0,0 | 0,6 |
|                                 |       |      | 0,0                | -   | 0,0   | 171                    | 0,1  | -     | 56                     | 0,3  | 0,0  | 103                  | -   | 0,1 | 111                    | 0,3 | 0,4 |
|                                 |       |      | 0,0                | -   | 0,0   | 172                    | 0,1  | -     | 81                     | 0,4  | 0,0  | 104                  | -   | 0,1 | 122                    | 0,1 | 0,1 |
|                                 |       |      | 0,0                | -   | 0,0   | 173                    | 0,2  | -     | SONST.                 | 0,1  | 0,0  | 105                  | -   | 0,1 | 131                    | 0,1 | 0,2 |
|                                 |       |      | 0,0                | -   | 0,0   | 175                    | 0,4  | 0,0   | SU.3                   | 21,8 | 4,2  | 106                  | -   | 0,1 | 132                    | 0,0 | 0,3 |
|                                 |       |      | 0,0                | -   | 0,0   | 182                    | 0,1  | -     | ZUS.                   | 79,6 | 32,7 | 107                  | -   | 0,1 | 141                    | 0,0 | 0,1 |
|                                 |       |      | 0,0                | -   | 0,0   | 184                    | 0,2  | -     |                        |      |      | 108                  | -   | 0,1 | 142                    | 0,0 | 0,1 |
|                                 |       |      | 0,0                | -   | 0,0   | 192                    | 3,9  | 0,0   |                        |      |      | 109                  | -   | 0,1 |                        |     |     |
|                                 |       |      | 0,0                | -   | 0,0   | 201                    | -    | 0,1   |                        |      |      | 110                  | -   | 0,1 |                        |     |     |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB         | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|-----------------------------------|------|------|----------------------|------|------|-------------------|------|------|------------------|-------|------|--------------------------|--------|-------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 191 LANDSHUT   |      |      |                      |      |      |                   |      |      |                  |       |      |                          |        |       |                       |        |        |
| BES. TRANSPORTGUETER              |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |      |      | ALLE GUETER       |      |      | ALLE GUETER      |       |      | ALLE GUETER              |        |       | ALLE GUETER           |        |        |
| 143                               | 0,0  | 0,2  | 38                   | -    | 0,4  | 035               | 0,3  | 0,9  | 101              | 0,9   | 1,5  | 174                      | 5,0    | 0,2   | 30                    | 1,2    | 0,3    |
| 151                               | 0,0  | 0,1  | 46                   | 0,1  | 0,0  | 041               | 0,1  | 0,3  | 104              | 0,0   | 0,2  | 175                      | 25,0   | 0,2   | 35                    | 0,2    | 0,2    |
| 152                               | 0,1  | 0,1  | 47                   | 0,1  | 0,0  | 042               | 0,0  | 0,1  | 105              | 1,4   | 3,3  | 181                      | 0,5    | 0,4   | 36                    | 1,5    | 15,1   |
| 171                               | 0,0  | 0,3  | 48                   | 0,9  | 0,0  | 043               | 1,4  | 0,7  | 106              | 0,3   | 16,3 | 182                      | 31,5   | 4,4   | 37                    | 0,0    | 3,2    |
| 172                               | 0,1  | 0,1  | 52                   | -    | 0,1  | 044               | 0,5  | 1,0  | 111              | 7,6   | 0,9  | 183                      | 123,4  | 34,5  | 38                    | 3,9    | 34,2   |
| 173                               | 0,0  | 0,2  | 54                   | 0,3  | 0,4  | 045               | 0,8  | 1,3  | 112              | 0,1   | 14,4 | 184                      | 538,1  | 2,8   | 40                    | 0,1    | -      |
| 175                               | 0,3  | 0,4  | 55                   | 2,9  | 0,0  | 051               | 3,8  | 30,1 | 113              | 1,2   | 1,7  | 185                      | 15,8   | 4,2   | 41                    | 2,6    | -      |
| 182                               | 0,1  | 0,1  | 56                   | 0,3  | 0,1  | 052               | 1,4  | 7,1  | 121              | 2,4   | 20,8 | 191                      | 16,2   | 16,2  | 44                    | 103,1  | 8,5    |
| 183                               | 0,2  | 0,9  | SONST.               | 0,0  | 0,1  | 053               | 1,6  | 3,1  | 122              | 4,5   | 15,6 | 192                      | 428,4  | 81,0  | 46                    | 8,2    | 0,7    |
| 184                               | 2,1  | 0,3  | SU.3                 | 4,7  | 1,9  | 061               | 5,0  | 9,0  | 123              | 12,9  | 2,4  | 193                      | 223,8  | 19,0  | 47                    | 68,5   | 19,4   |
| 185                               | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 062               | 10,7 | 0,4  | 124              | 0,1   | 2,7  | 201                      | 16,6   | 66,2  | 48                    | 2,8    | 0,9    |
| 192                               | 9,0  | 8,7  | ZUS.                 | 21,5 | 18,4 | 071               | 3,5  | 20,2 | 131              | 0,1   | 0,2  | 202                      | 72,2   | 10,6  | 50                    | 4,8    | 0,0    |
| 202                               | 0,0  | 0,1  |                      |      |      | 072               | 0,1  | 3,9  | 132              | 0,3   | 8,4  | 203                      | 41,7   | 86,4  | 51                    | 0,8    | -      |
| 204                               | 2,2  | 0,6  | ALLE GUETER          |      |      | 081               | 0,1  | 1,7  | 141              | 0,7   | 3,3  | 204                      | 525,8  | 59,2  | 52                    | -      | 2,2    |
| 206                               | 0,1  | 0,0  |                      |      |      | 082               | 3,1  | 2,2  | 142              | 3,3   | 1,0  | 205                      | 95,4   | 0,0   | 54                    | 3,3    | 2,1    |
| 210                               | 0,2  | 0,0  | 014                  | -    | 0,2  | 083               | 16,1 | 2,0  | 143              | 5,6   | 45,0 | 206                      | 350,0  | 70,9  | 55                    | 13,9   | 6,5    |
| SONST.                            | 0,4  | 0,3  | 015                  | 1,0  | 1,6  | 084               | 7,7  | 26,2 | 151              | 4,4   | 4,0  | 210                      | 2,0    | 20,0  | 56                    | 1,2    | 16,4   |
| SU.1                              | 16,9 | 16,5 | 018                  | 1,3  | 1,3  | 085               | 1,3  | 1,8  | 152              | 0,9   | 0,3  | SONST.                   | 0,0    | 0,1   | 81                    | 0,4    | -      |
|                                   |      |      | 019                  | 0,1  | 2,3  | 091               | 1,8  | 14,1 | 153              | 0,5   | 0,3  | SU.1                     | 2733,7 | 914,0 | SONST.                | 0,0    | 0,0    |
| SU.2                              | -    | 0,1  | 020                  | 11,4 | 7,2  | 092               | 22,8 | 6,1  | 161              | 4,6   | 0,5  | SU.2                     | 2,3    | 25,7  | SU.3                  | 220,0  | 113,5  |
|                                   |      |      | 031                  | 0,3  | 0,5  | 093               | 0,6  | 9,4  | 162              | 7,0   | 27,1 |                          |        |       | ZUS.                  | 2956,0 | 1053,3 |
| 30                                | 0,0  | 0,2  | 032                  | 0,1  | 6,3  | 094               | 1,1  | 22,1 | 171              | 6,3   | 5,4  |                          |        |       |                       |        |        |
| 35                                | 0,0  | 0,2  | 033                  | 5,0  | 0,3  | 095               | 2,7  | 3,2  | 172              | 37,3  | 3,3  | 28                       | 3,3    | 3,7   |                       |        |        |
| 36                                | 0,0  | 0,4  | 034                  | 0,5  | 2,1  | 096               | 0,1  | 1,1  | 173              | 13,3  | 2,1  | 29                       | 0,2    | -     |                       |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 192 REGENSBURG |      |      |                      |      |      |                   |      |      |                  |       |      |                          |        |       |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                     |      |      | KARTOFFELN           |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE |      |      | HOLZ UND KORK    |       |      | HOLZ UND KORK            |        |       | ZUCKER                |        |        |
| 184                               | 3,4  | -    | 121                  | 0,1  | -    | 061               | 0,6  | -    | 081              | 1,1   | 0,0  | SU.3                     | 44,7   | 201,9 | 113                   | 0,2    | -      |
| SONST.                            | -    | 0,1  | 122                  | 0,3  | -    | 071               | 2,3  | 0,0  | 082              | 0,3   | -    |                          |        |       | 141                   | 0,1    | -      |
| SU.1                              | 3,4  | 0,1  | 123                  | 0,1  | -    | 092               | 0,1  | 0,0  | 083              | 0,4   | -    | ZUS.                     | 170,2  | 212,9 | 161                   | 0,5    | -      |
|                                   |      |      | 124                  | 0,1  | -    | 093               | 0,6  | -    | 084              | 6,7   | -    |                          |        |       | 172                   | 0,1    | -      |
| 38                                | 0,2  | -    | 132                  | 1,0  | -    | 095               | 0,2  | -    | 085              | 2,6   | 0,0  | ZUCKERRUEBEN             |        |       | 173                   | 0,1    | -      |
| SONST.                            | 0,6  | 0,0  | 141                  | 0,1  | -    | 124               | 0,2  | -    | 091              | 15,7  | -    |                          |        |       | 182                   | -      | 0,2    |
| SU.3                              | 0,2  | 0,0  | 142                  | 0,5  | -    | 132               | 0,2  | -    | 092              | 13,6  | -    | 182                      | 2,5    | -     | 185                   | 0,5    | -      |
|                                   |      |      | 143                  | 0,1  | -    | 142               | 0,5  | -    | 093              | 1,1   | -    | 191                      | -      | 213,4 | 192                   | 24,0   | 24,0   |
| ZUS.                              | 3,6  | 0,1  | 161                  | 0,6  | 0,1  | 151               | 0,1  | -    | 094              | 0,1   | -    | 192                      | 129,1  | 129,1 | 193                   | 0,2    | 1,2    |
|                                   |      |      | 181                  | 0,2  | -    | 152               | 0,1  | -    | 095              | 1,3   | -    | 193                      | -      | 83,0  | 202                   | 0,0    | 0,3    |
| GETREIDE                          |      |      | 182                  | 0,2  | -    | 161               | 0,6  | -    | 096              | 0,2   | -    | 201                      | -      | 106,2 | 203                   | 0,1    | -      |
|                                   |      |      | 183                  | 0,1  | 0,0  | 172               | 0,6  | -    | 101              | 1,8   | -    | 202                      | -      | 0,5   | 204                   | 5,2    | -      |
| 015                               | -    | 0,2  | 192                  | 0,6  | 0,6  | 173               | 0,4  | -    | 104              | 0,3   | 0,0  | 204                      | -      | 30,7  | 205                   | 0,3    | -      |
| 020                               | -    | 1,3  | 193                  | 0,5  | 0,1  | 182               | 0,4  | -    | 105              | 11,1  | -    | SU.1                     | 131,6  | 562,8 | 206                   | 0,1    | -      |
| 033                               | -    | 0,1  | 201                  | 0,4  | 0,1  | 183               | 0,2  | 0,2  | 106              | 0,4   | -    |                          |        |       | SONST.                | 0,1    | -      |
| 034                               | -    | 15,8 | 202                  | 0,1  | 0,0  | 184               | 0,1  | 0,1  | 111              | 0,3   | 0,0  | ZUS.                     | 131,6  | 562,8 | SU.1                  | 31,6   | 26,6   |
| 041                               | -    | 1,9  | 204                  | -    | 0,1  | 191               | 1,5  | 32,7 | 113              | 1,3   | -    |                          |        |       |                       |        |        |
| 061                               | -    | 0,5  | 210                  | 0,7  | 0,0  | 192               | 0,6  | 0,6  | 122              | 0,7   | 0,2  | PFL. U. TIER. ROHST. ANG |        |       | 44                    | 8,5    | -      |
| 096                               | -    | 0,1  | SONST.               | 0,6  | 0,1  | 202               | 0,5  | 2,2  | 131              | 0,2   | -    |                          |        |       | 46                    | 6,8    | -      |
| 141                               | -    | 4,1  | SU.1                 | 16,1 | 1,3  | 203               | 0,1  | -    | 132              | 0,2   | -    | 020                      | 0,1    | 0,2   | 47                    | 0,1    | -      |
| 151                               | 0,2  | 0,0  |                      |      |      | 204               | 0,1  | -    | 141              | 0,3   | -    | 042                      | -      | 0,3   | 56                    | -      | 1,4    |
| 161                               | 0,0  | 0,2  | 37                   | 0,1  | -    | SONST.            | 0,3  | 0,2  | 143              | 1,1   | -    | 044                      | 0,0    | 0,1   | SU.3                  | 15,4   | 1,4    |
| 171                               | -    | 0,1  | 38                   | 0,4  | -    | SU.1              | 10,4 | 36,0 | 151              | 0,1   | -    | 051                      | 0,0    | 0,2   |                       |        |        |
| 182                               | 0,5  | 0,1  | 44                   | 0,9  | 0,0  |                   |      |      | 152              | 0,4   | -    | 053                      | 0,0    | 0,1   | ZUS.                  | 47,0   | 28,0   |
| 183                               | 5,3  | 2,5  | 46                   | 0,3  | -    | SU.2              | 0,0  | 0,3  | 153              | 0,1   | 0,0  | 061                      | 0,1    | 0,0   |                       |        |        |
| 184                               | 2,1  | 5,8  | 47                   | 0,9  | -    |                   |      |      | 162              | 0,1   | -    | 062                      | 0,1    | 0,7   | GETRAENKE             |        |        |
| 185                               | 0,5  | 0,2  | 55                   | 0,7  | 6,0  | 28                | 0,1  | -    | 171              | 0,4   | 0,3  | 123                      | 0,3    | -     |                       |        |        |
| 191                               | 0,5  | 1,8  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 35                | 1,8  | 0,0  | 172              | 1,5   | -    | 124                      | 0,5    | -     | 019                   | 0,3    | -      |
| 192                               | 16,7 | 16,7 | SU.3                 | 3,4  | 0,1  | 36                | 0,9  | -    | 173              | 0,3   | 0,0  | 142                      | 0,1    | 0,0   | 020                   | 2,4    | -      |
| 193                               | 1,1  | 1,2  |                      |      |      | 38                | 0,3  | 0,0  | 174              | 0,8   | -    | 151                      | 0,1    | 0,1   | 031                   | 0,1    | -      |
| 201                               | 0,2  | 0,3  | ZUS.                 | 13,6 | 7,4  | 41                | 1,6  | -    | 175              | 6,5   | 0,0  | 152                      | 0,1    | -     | 093                   | 0,4    | -      |
| 202                               | 0,4  | 0,2  |                      |      |      | 44                | 2,5  | -    | 181              | 1,7   | -    | 161                      | 0,0    | 0,1   | 122                   | 0,3    | 0,0    |
| 204                               | 0,5  | 0,9  | FRUCHTE, GEMUESE     |      |      | 47                | 0,1  | 0,0  | 182              | 0,3   | 0,1  | 172                      | 0,1    | 0,0   | 123                   | -      | 1,1    |
| 220                               | 6,9  | 0,2  |                      |      |      | 48                | 0,4  | 0,0  | 183              | 1,6   | 0,6  | 175                      | 0,1    | 0,0   | 141                   | 1,2    | -      |
| SONST.                            | 0,1  | 0,1  | 014                  | -    | 0,2  | 50                | 0,2  | -    | 184              | 3,7   | -    | 184                      | 0,1    | 0,0   | 162                   | 0,2    | -      |
| SU.1                              | 35,0 | 54,2 | 015                  | -    | 0,1  | 51                | 0,4  | -    | 185              | 0,1   | -    | 185                      | 0,1    | -     | 184                   | 1,4    | 0,3    |
|                                   |      |      | 020                  | 0,0  | 0,5  | 52                |      | 1,2  | 191              | 17,0  | 0,2  | 192                      | 0,3    | 0,3   | 191                   | -      | 0,1    |
| SU.2                              | -    | 7,1  | 052                  | -    | 0,1  | 53                | 0,1  | 1,1  | 192              | 4,9   | 4,9  | 193                      | 0,1    | 0,1   | 192                   | 0,6    | 0,6    |
|                                   |      |      | 062                  | -    | 1,5  | 54                | 0,1  | 0,6  | 193              | 1,1   | 0,2  | 202                      | 0,2    | 0,0   | 206                   | 0,6    | 0,2    |
| 38                                | 0,1  | 13,6 | 084                  | 0,1  | -    | 55                | 0,1  | 4,9  | 201              | 1,1   | 0,3  | 203                      | 0,3    | -     | 220                   | 0,9    | -      |
| 44                                | 2,7  | -    | 092                  | 0,1  | -    | 56                | 0,3  | 0,4  | 202              | 0,7   | 0,1  | 204                      | 0,2    | 0,0   | SONST.                | 0,0    | 0,1    |
| 46                                | 0,0  | 0,4  | 094                  | 0,1  | -    | SONST.            | 0,0  | 0,0  | 203              | 0,1   | -    | SONST.                   | 0,4    | 0,2   | SU.1                  | 2,5    | 2,4    |
| 55                                | 0,0  | 0,5  | 161                  | 0,0  | 0,8  | SU.3              | 8,8  | 8,3  | 204              | 1,5   | 0,1  | SU.1                     | 3,3    | 2,3   |                       |        |        |
| 56                                | -    | 0,2  | 183                  | -    | 0,9  |                   |      |      | 205              | 0,9   | -    |                          |        |       | 44                    | 0,0    | 0,7    |
| SONST.                            | 0,0  | 0,0  | 184                  | 0,1  | 0,0  | ZUS.              | 19,2 | 44,6 | 206              | 2,5   | 0,4  | SU.2                     | -      | 0,3   | SONST.                | -      | 0,0    |
| SU.3                              | 2,9  | 14,7 | 192                  | 0,2  | 0,2  |                   |      |      | 210              | 0,2   | -    |                          |        |       | SU.3                  | 0,0    | 0,7    |
|                                   |      |      | 193                  | 0,0  | 1,7  | HOLZ UND KORK     |      |      | 220              | 0,3   | -    | 30                       | 0,0    | 0,2   |                       |        |        |
| ZUS.                              | 37,9 | 76,1 | 204                  | 0,1  | 2,5  |                   |      |      | SONST.           | 0,0   | 0,1  | 38                       | 0,2    | 0,0   | ZUS.                  | 8,6    | 3,1    |
|                                   |      |      | 210                  | 0,1  | -    | 011               | 0,1  | -    | SU.1             | 125,4 | 10,8 | 44                       | 0,3    | 0,1   |                       |        |        |
| KARTOFFELN                        |      |      | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 018               | 0,1  | 1,6  |                  |       |      | 46                       | 0,3    | 0,0   | AND. GENUSSMITTEL U.A |        |        |
|                                   |      |      | SU.1                 | 0,8  | 8,5  | 019               | 1,6  | -    | SU.2             | 0,1   | 0,2  | 47                       | 0,1    | 0,3   |                       |        |        |
| </                                |      |      |                      |      |      |                   |      |      |                  |       |      |                          |        |       |                       |        |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     |
|-----------------------------------|------|------|------------------|-------|-------|----------------------|-----|-------|----------------------|------|-------|---------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 192 REGENSBURG |      |      |                  |       |       |                      |     |       |                      |      |       |                     |       |       |                      |       |       |
| AND.GENUSSMITTEL U.A              |      |      | FUTTERMITTEL     |       |       | BRAUNKOHLE U.A.,TORF |     |       | NATUR-,RAFFINIEREGAS |      |       | EISEN-,STAHLABFALLE |       |       | STAHLHALBZEUG        |       |       |
| 52                                | 0,1  | 1,3  | 081              | 0,0   | 0,1   | 045                  | -   | 0,1   | 201                  | 0,3  | 11,9  | 096                 | -     | 0,4   | 202                  | 4,1   | -     |
| 53                                | 0,0  | 0,1  | 084              | 0,0   | 1,3   | 094                  | -   | 24,0  | 202                  | 0,1  | -     | 104                 | -     | 0,1   | 203                  | 0,3   | -     |
| 54                                | -    | 0,4  | 092              | -     | 4,7   | 183                  | 0,1 | 0,0   | 204                  | 0,2  | -     | 106                 | 0,0   | 1,0   | 204                  | 0,6   | -     |
| 55                                | 0,1  | 0,7  | 094              | -     | 1,6   | 192                  | 0,1 | 0,1   | 206                  | 0,1  | -     | 111                 | -     | 6,7   | 206                  | 0,4   | -     |
| SU.3                              | 0,2  | 6,4  | 111              | 4,0   | -     | 193                  | 0,1 | -     | SONST.               | 0,2  | 0,2   | 112                 | -     | 0,8   | 210                  | 4,2   | -     |
| ZUS.                              | 11,9 | 19,1 | 123              | -     | 0,1   | 204                  | 0,1 | -     | SU.1                 | 3,1  | 21,2  | 113                 | 0,2   | 0,9   | SONST.               | 0,1   | 0,0   |
| FLEISCH,EIER,MILCH                |      |      | 124              | 0,1   | 0,0   | 206                  | 0,0 | 0,2   | SU.2                 | -    | 0,6   | 122                 | 0,0   | 1,1   | SU.1                 | 555,1 | 607,9 |
| 031                               | -    | 1,3  | 141              | 2,6   | 10,4  | SONST.               | 0,2 | 0,0   | 44                   | 0,5  | -     | 123                 | -     | 0,3   | 38                   | 0,1   | -     |
| 062                               | -    | 1,8  | 151              | 0,2   | 4,0   | SU.1                 | 0,6 | 30,2  | 47                   | -    | 0,2   | 124                 | -     | 1,0   | 44                   | -     | 3,1   |
| 091                               | 0,1  | -    | 161              | 0,1   | -     | SU.2                 | -   | 36,7  | 54                   | -    | 0,9   | 131                 | 0,1   | -     | 46                   | 2,4   | -     |
| 184                               | -    | 0,2  | 171              | 1,3   | 0,0   | 55                   | -   | 624,1 | 55                   | -    | 15,2  | 141                 | -     | 2,0   | 47                   | 4,3   | -     |
| 192                               | 0,2  | 0,2  | 172              | 1,0   | 0,7   | SU.3                 | -   | 624,1 | SONST.               | -    | 0,0   | 142                 | -     | 0,1   | 52                   | 0,2   | 0,9   |
| SONST.                            | 0,1  | 0,0  | 173              | 0,6   | -     | ZUS.                 | 0,6 | 691,0 | SU.3                 | 0,5  | 16,4  | 143                 | -     | 0,1   | 55                   | -     | 10,8  |
| SU.1                              | 0,4  | 3,5  | 175              | 0,1   | -     | KOKS                 | -   | -     | ZUS.                 | 3,5  | 38,1  | 151                 | 0,1   | 1,8   | SU.3                 | 7,0   | 14,8  |
| 44                                | 43,9 | -    | 182              | 10,5  | 17,1  | 210                  | 0,1 | -     | 153                  | -    | -     | 153                 | -     | 0,7   | ZUS.                 | 562,0 | 622,7 |
| 47                                | 0,4  | -    | 183              | 3,2   | 3,4   | 210                  | 0,1 | -     | 161                  | -    | 1,3   | 162                 | 0,4   | -     | -                    | -     | -     |
| 48                                | -    | 0,1  | 184              | 35,1  | 68,0  | 210                  | 0,1 | -     | 162                  | 0,4  | -     | 171                 | 0,1   | -     | STAB-,FORMSTAHL U.A. | -     | -     |
| 52                                | 0,1  | 5,7  | 185              | 1,6   | 0,1   | 072                  | -   | 0,1   | 172                  | -    | 17,8  | 172                 | -     | 17,8  | 019                  | 0,8   | -     |
| 54                                | -    | 0,3  | 191              | 4,3   | 0,0   | 081                  | -   | 12,5  | 173                  | 0,2  | 2,5   | 174                 | -     | 1,2   | 020                  | 19,9  | 0,1   |
| 55                                | 0,0  | 0,7  | 192              | 14,2  | 14,2  | 082                  | -   | 4,9   | 175                  | -    | 0,2   | 175                 | -     | 0,2   | 033                  | 0,2   | -     |
| 56                                | -    | 0,2  | 193              | 2,9   | 0,9   | 083                  | -   | 0,1   | 181                  | -    | 1,9   | 181                 | -     | 1,9   | 034                  | 0,1   | -     |
| SU.3                              | 44,4 | 7,0  | 201              | 0,8   | 0,6   | 084                  | -   | 220,0 | 182                  | 0,2  | 26,3  | 182                 | 0,2   | 26,3  | 043                  | 0,1   | -     |
| ZUS.                              | 44,8 | 10,5 | 202              | 2,6   | 0,6   | 085                  | -   | 2,4   | 183                  | 0,0  | 9,9   | 183                 | 0,0   | 9,9   | 045                  | 0,2   | 3,6   |
| GETREIDE U. AE.ERZGN              |      |      | 203              | 1,1   | -     | 086                  | -   | 1,0   | 184                  | 4,6  | 108,3 | 184                 | 4,6   | 108,3 | 051                  | 7,7   | -     |
| 015                               | 0,1  | -    | 204              | 0,4   | -     | 087                  | -   | 0,0   | 185                  | -    | 0,3   | 185                 | -     | 0,3   | 052                  | 0,4   | 0,4   |
| 019                               | -    | 0,2  | 205              | 0,1   | 0,1   | 088                  | 0,2 | 0,0   | 191                  | -    | 6,0   | 191                 | -     | 6,0   | 053                  | 0,1   | -     |
| 020                               | 0,0  | 0,2  | 206              | 2,0   | -     | 089                  | -   | 14,3  | 192                  | 54,4 | 54,4  | 192                 | 54,4  | 54,4  | 061                  | 1,9   | -     |
| 044                               | 0,2  | -    | SONST.           | 0,1   | 155,4 | SU.1                 | 0,2 | 255,4 | 193                  | -    | 2,4   | 193                 | -     | 2,4   | 072                  | 0,4   | 0,9   |
| 045                               | 0,2  | -    | SU.1             | 100,1 | 155,4 | 38                   | -   | 2,8   | 202                  | 0,4  | -     | 195                 | -     | 3,0   | 081                  | 0,2   | 0,0   |
| 052                               | 0,7  | 0,0  | SU.2             | -     | 0,1   | 55                   | -   | 34,7  | 204                  | 0,7  | 0,1   | 201                 | 0,8   | 3,0   | 082                  | 0,1   | 0,0   |
| 061                               | 1,0  | 0,0  | SU.3             | -     | 0,8   | SONST.               | -   | 0,1   | SONST.               | 0,1  | 14,5  | 202                 | 3,9   | 3,6   | 083                  | 0,1   | 0,0   |
| 084                               | 1,3  | -    | 35               | -     | 0,1   | SU.3                 | -   | 37,5  | 204                  | 0,6  | 1,8   | 204                 | 0,6   | 1,8   | 083                  | 0,7   | 0,1   |
| 085                               | 0,3  | -    | 44               | -     | 0,1   | ZUS.                 | 0,2 | 292,9 | 205                  | 0,1  | -     | 205                 | 0,1   | -     | 084                  | 9,7   | 0,3   |
| 092                               | 0,2  | -    | 46               | -     | 0,5   | ROHES ERDOEL         | -   | -     | 206                  | 0,2  | 0,1   | 206                 | 0,2   | 0,1   | 085                  | 1,9   | 1,8   |
| 093                               | 0,5  | -    | 47               | 0,2   | 0,0   | 020                  | -   | 0,1   | 210                  | 0,1  | -     | 210                 | 0,1   | -     | 091                  | 4,1   | 0,6   |
| 094                               | 0,5  | -    | 48               | -     | 0,1   | SONST.               | -   | 0,0   | 56                   | 2,4  | -     | 220                 | -     | 0,9   | 092                  | 2,5   | 0,0   |
| 101                               | 4,0  | -    | 52               | 0,4   | -     | SU.1                 | -   | 0,1   | SONST.               | -    | 0,0   | SONST.              | 0,0   | -     | 093                  | 2,0   | 0,0   |
| 111                               | 0,5  | -    | 54               | 0,0   | 0,3   | SU.3                 | 0,6 | 2,2   | SU.1                 | 66,7 | 407,1 | SU.1                | 66,7  | 407,1 | 094                  | 0,1   | 0,1   |
| 141                               | 0,4  | 0,3  | 56               | 0,0   | 0,3   | ZUS.                 | -   | 0,1   | 44                   | 31,0 | -     | 44                  | 31,0  | -     | 095                  | 0,2   | -     |
| 153                               | 0,1  | 0,1  | SONST.           | -     | 0,0   | 021                  | -   | 0,0   | 47                   | 0,3  | 0,1   | 47                  | 0,3   | 0,1   | 096                  | 0,1   | -     |
| 162                               | 0,2  | -    | SU.3             | 0,6   | 2,2   | 022                  | -   | 0,1   | 55                   | 2,9  | 181,1 | 55                  | 2,9   | 181,1 | 101                  | 0,6   | -     |
| 171                               | 0,1  | -    | ZUS.             | 100,7 | 157,7 | 023                  | -   | 0,0   | SU.3                 | 34,2 | 181,1 | SU.3                | 34,2  | 181,1 | 105                  | 0,1   | -     |
| 173                               | 0,1  | -    | 0,1              | -     | -     | KRAFTSTOFFE,HEIZOEL  | -   | -     | 020                  | 0,1  | 5,4   | 020                 | 0,1   | 5,4   | 106                  | 0,7   | -     |
| 182                               | 2,1  | 0,1  | 124              | 0,2   | -     | 084                  | -   | 0,2   | 034                  | -    | 13,0  | ZUS.                | 100,9 | 586,2 | 111                  | 8,9   | -     |
| 183                               | 1,0  | 0,9  | 175              | 0,1   | -     | 113                  | 0,2 | 0,4   | SU.1                 | 0,1  | 18,4  | ZUS.                | 100,9 | 586,2 | 112                  | 0,1   | -     |
| 184                               | 2,3  | 0,1  | 184              | 0,3   | -     | 124                  | -   | 5,0   | ZUS.                 | 0,1  | 18,4  | 113                 | -     | -     | 113                  | 0,1   | 0,0   |
| 185                               | 0,1  | -    | 192              | 0,2   | 0,2   | 131                  | -   | 0,1   | NE-METALLERZE        | -    | -     | 114                 | -     | -     | 122                  | 9,4   | 0,1   |
| 192                               | 1,6  | 1,6  | 202              | 0,1   | -     | 132                  | 0,2 | 1,8   | 041                  | -    | 520,8 | 123                 | -     | -     | 123                  | 1,4   | -     |
| 193                               | 0,2  | 0,0  | 202              | 0,1   | -     | 141                  | -   | 0,2   | 041                  | -    | 520,8 | 124                 | -     | -     | 124                  | 1,6   | -     |
| 202                               | 0,5  | 0,0  | SONST.           | 0,4   | 0,1   | 142                  | -   | 17,5  | 052                  | 0,3  | -     | 125                 | -     | -     | 132                  | 0,2   | -     |
| 203                               | 0,3  | -    | SU.1             | 1,3   | 0,3   | 143                  | -   | 0,4   | 053                  | 0,1  | 0,4   | 141                 | -     | -     | 141                  | 0,1   | -     |
| 204                               | 0,2  | 0,5  | 44               | 0,3   | -     | 152                  | -   | 0,1   | 083                  | 0,2  | 2,1   | 143                 | -     | -     | 143                  | 0,7   | -     |
| 206                               | 0,1  | 0,0  | 54               | -     | 0,5   | 171                  | 0,0 | 0,2   | 084                  | -    | 0,8   | 151                 | -     | -     | 151                  | 20,9  | 0,1   |
| 220                               | -    | 0,2  | 55               | -     | 0,3   | 173                  | 0,1 | 0,4   | 096                  | -    | 0,1   | 152                 | -     | -     | 152                  | 5,8   | -     |
| SONST.                            | 0,3  | 0,1  | SONST.           | 0,1   | 0,1   | 175                  | -   | 0,8   | 113                  | -    | 0,4   | 153                 | -     | -     | 153                  | -     | 0,1   |
| SU.1                              | 19,0 | 4,2  | SU.3             | 0,4   | 0,9   | 182                  | 0,1 | 0,2   | 183                  | -    | 0,3   | 161                 | -     | -     | 161                  | 0,7   | 0,7   |
| 38                                | 0,0  | 0,1  | ZUS.             | 1,7   | 1,2   | 183                  | 0,0 | 0,3   | 184                  | 0,0  | 0,0   | 162                 | -     | -     | 162                  | 1,9   | -     |
| 44                                | -    | 0,2  | 185              | -     | -     | 185                  | -   | 0,3   | 192                  | -    | 0,0   | 173                 | -     | -     | 173                  | 5,3   | -     |
| 46                                | 0,4  | -    | 191              | -     | -     | 191                  | -   | 147,2 | 193                  | -    | 0,0   | 174                 | -     | -     | 174                  | 35,7  | -     |
| 47                                | 0,0  | 0,1  | 192              | 0,1   | 0,1   | 192                  | 0,1 | 0,1   | 206                  | -    | 0,7   | 175                 | -     | -     | 175                  | 20,2  | 0,0   |
| 48                                | -    | 0,1  | 201              | -     | 325,0 | 201                  | -   | 325,0 | 202                  | -    | 0,0   | 176                 | -     | -     | 176                  | 1,4   | 0,0   |
| 52                                | 0,0  | 3,1  | 202              | -     | 7,4   | 202                  | -   | 7,4   | 204                  | -    | 0,0   | 177                 | -     | -     | 177                  | 2,5   | 0,0   |
| 53                                | 0,0  | 0,5  | 203              | -     | 0,2   | 203                  | -   | 0,1   | 206                  | 0,1  | 0,7   | 178                 | -     | -     | 178                  | 28,5  | 0,0   |
| 54                                | -    | 3,0  | 204              | -     | 17,0  | 204                  | 0,6 | 17,0  | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 181                 | -     | -     | 181                  | 21,4  | 0,1   |
| 55                                | 0,0  | 2,7  | SONST.           | -     | 0,0   | 206                  | -   | 13,7  | SU.1                 | 2,6  | 521,9 | 182                 | -     | -     | 182                  | 30,0  | 1,4   |
| 56                                | -    | 0,5  | SU.1             | 1,3   | 538,2 | SU.1                 | 1,3 | 538,2 | SU.2                 | 0,2  | -     | 183                 | -     | -     | 183                  | 0,1   | -     |
| SONST.                            | 0,0  | -    | ZUS.             | -     | 15,1  | SU.2                 | -   | 15,1  | ZUS.                 | 3,2  | 527,6 | 184                 | -     | -     | 184                  | 0,2   | -     |
| SU.3                              | 0,5  | 10,3 | 151              | -     | 55    | 54                   | -   | 55    | 54                   | 0,0  | 1,5   | 185                 | -     | -     | 185                  | 0,1   | -     |
| ZUS.                              | 19,6 | 14,5 | 183              | -     | 35,9  | 54                   | -   | 35,9  | 54                   | 0,4  | 2,5   | 186                 | -     | -     | 186                  | 0,2   | -     |
| FUTTERMITTEL                      |      |      | 184              | 0,1   | 6,1   | SONST.               | -   | 0,0   | SONST.               | 0,1  | 0,0   | 187                 | -     | -     | 187                  | 0,6   | -     |
| 011                               | 0,9  | -    | 210              | -     | 12,5  | SU.3                 | -   | 36,0  | SU.3                 | 0,5  | 5,7   | 188                 | -     | -     | 188                  | 0,4   | -     |
| 015                               | 0,1  | -    | 38               | -     | 0,1   | NATUR-,RAFFINIEREGAS | -   | -     | SONST.               | 0,1  | 0,0   | 189                 | -     | -     | 189                  | 0,1   | -     |
| 019                               | 0,4  | -    | 55               | -     | 1,5   | 082                  | -   | 0,2   | 084                  | -    | 12,5  | 190                 | -     | -     | 190                  | 0,1   | -     |
| 020                               | 1,6  | 14,4 | SU.3             | -     | 1,6   | 084                  | -   | 0,4   | 091                  | 6,1  | -     | 191                 | -</   |       |                      |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     |
|-----------------------------------|-------|-------|-----------------------|------|------|-----------------------|-------|------|----------------------|-------|------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 192 REGENSBURG |       |       |                       |      |      |                       |       |      |                      |       |      |                     |      |      |                     |       |       |
| STAB-, FORMSTAHL U.A.             |       |       | ROHRE, GIESSEREIERZGN |      |      | SAND, KIES, BIMS, TON |       |      | AND. STEINE U. ERDEN |       |      | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      | CHEM. DÜNGEMITTEL   |       |       |
| SONST.                            | -     | 0,0   | 106                   | 0,0  | 0,1  | 081                   | 6,2   | 0,0  | 053                  | 0,0   | 1,1  | 051                 | 0,3  | -    | 019                 | -     | 0,1   |
| SU.3                              | 28,2  | 45,4  | 111                   | 0,3  | -    | 082                   | 0,1   | 6,3  | 061                  | 0,1   | 0,8  | 052                 | 0,2  | -    | 020                 | -     | 0,1   |
|                                   |       |       | 113                   | 0,3  | 0,2  | 083                   | 2,0   | -    | 071                  | 0,2   | -    | 053                 | 0,4  | 0,4  | 031                 | -     | 0,3   |
| ZUS.                              | 402,0 | 119,9 | 122                   | 0,5  | -    | 084                   | 8,1   | -    | 072                  | 1,4   | 0,0  | 061                 | 2,1  | -    | 032                 | -     | 9,9   |
|                                   |       |       | 132                   | 0,0  | 0,1  | 085                   | 0,1   | -    | 081                  | 0,1   | -    | 062                 | 1,9  | -    | 033                 | -     | 0,1   |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL             |       |       | 143                   | 0,2  | -    | 091                   | 16,0  | -    | 083                  | 0,1   | 0,0  | 083                 | 0,0  | 0,2  | 034                 | -     | 1,2   |
|                                   |       |       | 151                   | 2,8  | 0,0  | 092                   | 14,5  | 0,0  | 092                  | 2,1   | -    | 084                 | 0,3  | 1,2  | 035                 | -     | 0,1   |
| 020                               | 0,2   | -     | 153                   | -    | 0,1  | 093                   | 0,7   | -    | 095                  | 0,1   | 0,0  | 085                 | 0,0  | 0,1  | 043                 | 0,0   | 0,2   |
| 034                               | 0,4   | -     | 172                   | 5,8  | 0,0  | 094                   | 0,4   | 0,1  | 101                  | 0,3   | -    | 091                 | -    | 0,5  | 044                 | 0,0   | 0,5   |
| 044                               | 2,0   | 0,1   | 173                   | 0,1  | -    | 095                   | 0,0   | 1,4  | 111                  | 0,1   | -    | 094                 | 0,1  | -    | 051                 | -     | 22,7  |
| 051                               | 0,1   | -     | 182                   | 0,3  | -    | 096                   | 25,2  | 0,1  | 112                  | 0,0   | 0,1  | 095                 | 0,2  | 0,1  | 052                 | -     | 1,0   |
| 052                               | -     | 3,6   | 184                   | 8,1  | 0,3  | 105                   | 0,2   | -    | 113                  | 0,2   | 0,0  | 096                 | 0,1  | 0,1  | 053                 | -     | 3,1   |
| 061                               | 0,4   | 1,6   | 191                   | 0,1  | -    | 106                   | 0,1   | -    | 121                  | 0,3   | -    | 101                 | 0,1  | 0,0  | 061                 | -     | 0,1   |
| 072                               | 0,3   | -     | 192                   | 4,0  | 4,0  | 111                   | 0,2   | -    | 132                  | 0,5   | 0,8  | 104                 | 0,2  | 0,0  | 071                 | -     | 0,1   |
| 082                               | -     | 0,2   | 193                   | 0,2  | 0,1  | 112                   | 0,2   | -    | 142                  | 1,0   | -    | 105                 | 0,2  | -    | 084                 | -     | 22,3  |
| 083                               | -     | 0,3   | 201                   | 0,4  | -    | 113                   | 0,6   | -    | 151                  | 0,1   | -    | 106                 | 0,2  | -    | 091                 | -     | 0,1   |
| 084                               | 52,6  | 3,3   | 202                   | 0,1  | -    | 121                   | 0,1   | -    | 153                  | 0,1   | -    | 111                 | 0,5  | -    | 092                 | -     | 6,1   |
| 085                               | 0,0   | 0,9   | 203                   | 2,0  | -    | 122                   | 14,5  | -    | 161                  | 1,2   | -    | 112                 | 0,0  | 0,1  | 094                 | -     | 24,9  |
| 091                               | -     | 0,7   | 204                   | 2,8  | 0,1  | 123                   | 0,7   | -    | 162                  | -     | 0,2  | 113                 | 0,9  | 0,0  | 095                 | -     | 0,1   |
| 092                               | -     | 0,1   | 210                   | 0,4  | 0,6  | 124                   | 0,4   | -    | 172                  | 0,5   | 0,0  | 121                 | 0,7  | -    | 096                 | -     | 0,9   |
| 093                               | -     | 1,7   | 220                   | -    | 0,1  | 131                   | 2,1   | -    | 173                  | 0,1   | 7,1  | 122                 | 1,0  | -    | 101                 | -     | 0,4   |
| 095                               | 3,8   | -     | SONST.                | 0,2  | 0,1  | 132                   | 8,8   | 0,2  | 175                  | 0,1   | -    | 123                 | 0,3  | -    | 112                 | -     | 12,2  |
| 101                               | 0,4   | -     | SU.1                  | 68,7 | 8,9  | 141                   | 6,1   | -    | 182                  | 0,1   | -    | 124                 | 0,3  | 0,0  | 121                 | -     | 10,9  |
| 105                               | -     | 0,1   |                       |      |      | 142                   | 0,3   | 0,8  | 183                  | 0,2   | 1,2  | 131                 | 0,2  | -    | 122                 | -     | 20,3  |
| 106                               | -     | 0,4   | SU.2                  | 0,0  | 0,4  | 143                   | 3,3   | -    | 184                  | 0,3   | -    | 132                 | 0,7  | 12,1 | 124                 | 0,1   | -     |
| 111                               | 0,3   | -     |                       |      |      | 151                   | 2,7   | 0,2  | 191                  | 4,8   | -    | 141                 | 0,1  | -    | 132                 | -     | 0,2   |
| 113                               | 0,3   | 0,0   | 30                    | 4,2  | -    | 152                   | 2,2   | -    | 192                  | 3,8   | 3,8  | 142                 | 0,6  | 0,9  | 141                 | 0,2   | 7,6   |
| 122                               | 0,4   | -     | 35                    | 0,1  | -    | 153                   | 2,3   | -    | 193                  | 1,1   | 0,2  | 143                 | 0,2  | 0,1  | 143                 | 0,0   | 46,4  |
| 123                               | 1,2   | -     | 36                    | 0,2  | 0,0  | 161                   | 10,7  | -    | 201                  | 0,5   | -    | 151                 | 0,0  | 0,2  | 161                 | 0,1   | -     |
| 131                               | -     | 0,1   | 38                    | 0,2  | 0,0  | 162                   | 45,3  | -    | 202                  | 0,2   | -    | 152                 | 0,2  | -    | 162                 | 0,2   | 0,1   |
| 132                               | -     | 0,1   | 44                    | -    | 1,7  | 171                   | 7,3   | -    | 203                  | 0,1   | -    | 153                 | 0,2  | -    | 171                 | 1,2   | 0,4   |
| 142                               | 0,1   | -     | 46                    | 1,7  | 0,2  | 172                   | 24,4  | 0,0  | 204                  | 2,6   | -    | 161                 | 0,9  | -    | 172                 | 0,4   | -     |
| 143                               | 0,3   | -     | 47                    | 3,0  | 0,1  | 173                   | 2,4   | -    | 206                  | 2,0   | 0,7  | 162                 | 0,8  | 0,0  | 173                 | 0,5   | -     |
| 151                               | 0,3   | 0,4   | 48                    | 0,1  | -    | 174                   | 0,9   | -    | 210                  | 0,1   | -    | 171                 | 0,7  | -    | 174                 | 0,2   | -     |
| 152                               | 0,3   | -     | 52                    | 1,0  | 3,1  | 175                   | 9,2   | -    | 220                  | 0,2   | -    | 172                 | 1,4  | -    | 175                 | 0,6   | -     |
| 153                               | 2,7   | -     | 53                    | 3,7  | -    | 181                   | 29,3  | -    | SONST.               | 0,2   | 0,1  | 173                 | 0,5  | -    | 181                 | 0,9   | 0,4   |
| 162                               | 0,1   | -     | 54                    | 3,7  | 1,4  | 182                   | 4,0   | 0,0  | SU.1                 | 27,4  | 17,1 | 174                 | 0,9  | -    | 182                 | 5,0   | 1,8   |
| 171                               | 3,4   | 0,0   | 55                    | 0,3  | 2,0  | 183                   | 28,3  | 3,6  | SU.2                 | 0,0   | 2,8  | 175                 | 0,5  | -    | 183                 | 13,6  | 2,7   |
| 172                               | 7,8   | 0,2   | 56                    | 2,4  | -    | 184                   | 3,0   | -    |                      |       |      | 181                 | 0,4  | -    | 184                 | 6,1   | 0,8   |
| 173                               | 0,2   | 0,0   | SONST.                | 0,0  | -    | 185                   | 3,6   | -    |                      |       |      | 182                 | 1,5  | -    | 185                 | 9,6   | -     |
| 174                               | 0,1   | -     | SU.3                  | 20,6 | 8,5  | 191                   | 0,2   | -    | 28                   | 0,3   | -    | 183                 | 1,6  | 0,6  | 191                 | 8,2   | 0,3   |
| 175                               | 0,1   | -     |                       |      |      | 192                   | 5,1   | 5,1  | 30                   | -     | 0,2  | 184                 | 5,4  | 0,1  | 192                 | 33,7  | 33,7  |
| 182                               | 6,4   | 0,1   | ZUS.                  | 89,3 | 17,8 | 193                   | 1,2   | 0,0  | 36                   | 0,1   | 0,1  | 185                 | 1,1  | 0,6  | 193                 | 21,6  | 0,2   |
| 183                               | 0,2   | 0,5   |                       |      |      | 202                   | 101,2 | -    | 38                   | -     | 0,4  | 191                 | 1,0  | -    | 201                 | 3,0   | -     |
| 184                               | 6,7   | 1,9   | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |      | 203                   | 0,9   | -    | 44                   | 0,5   | 2,0  | 192                 | 0,8  | 0,8  | 202                 | 8,3   | 0,0   |
| 185                               | 5,4   | -     |                       |      |      | 204                   | 78,2  | -    | 46                   | 0,5   | 0,3  | 193                 | 4,7  | 0,0  | 203                 | 4,4   | 0,0   |
| 191                               | 19,5  | -     | 034                   | -    | 0,1  | 205                   | 23,5  | -    | 47                   | 3,4   | 1,2  | 201                 | 0,3  | -    | 204                 | 7,0   | 0,0   |
| 192                               | 40,7  | 40,7  | 052                   | 0,0  | 0,1  | 206                   | 11,8  | -    | 48                   | 1,0   | 0,1  | 202                 | 1,1  | 0,2  | 205                 | 1,2   | -     |
| 193                               | 1,9   | 2,3   | 081                   | 0,1  | -    | 210                   | 16,0  | -    | 52                   | 0,4   | 0,3  | 203                 | 0,5  | -    | 206                 | 8,7   | 7,3   |
| 201                               | 5,5   | 0,1   | 082                   | -    | 0,1  | 220                   | 9,6   | -    | 53                   | 0,8   | -    | 204                 | 1,5  | 0,2  | 210                 | -     | 24,7  |
| 202                               | 4,1   | -     | 092                   | 0,2  | -    | SONST.                | 0,0   | -    | 54                   | 1,7   | 0,2  | 205                 | 0,1  | -    | SONST.              | 0,2   | 0,1   |
| 203                               | 1,5   | -     | 122                   | -    | 0,1  | SU.1                  | 561,5 | 22,2 | 55                   | 1,4   | 3,7  | 206                 | 0,6  | 0,0  | SU.1                | 135,2 | 264,3 |
| 204                               | 33,2  | 0,3   | 123                   | -    | 0,1  |                       |       | -    | SONST.               | -     | 0,0  | 210                 | 0,5  | -    |                     |       |       |
| 206                               | 1,1   | 0,0   | 162                   | 0,1  | 0,0  | SU.2                  | 0,2   | 2,1  | SU.3                 | 10,0  | 8,5  | 220                 | 1,5  | -    | SU.2                | -     | 3,0   |
| 210                               | 0,0   | 0,4   | 202                   | 0,1  | -    |                       |       | -    |                      |       |      | SONST.              | 0,2  | 0,1  |                     |       |       |
| SONST.                            | 0,1   | -     | 206                   | -    | 0,1  | 28                    | 1,4   | -    | ZUS.                 | 37,4  | 28,4 | SU.1                | 44,1 | 18,6 | 36                  | -     | 0,3   |
| SU.1                              | 203,7 | 59,9  | 220                   | -    | 0,2  | 30                    | 0,6   | 0,0  |                      |       |      | SU.2                | 0,4  | 0,0  | 37                  | -     | 1,9   |
|                                   |       |       | SONST.                | 0,2  | 3,1  | 35                    | 0,1   | -    | ZEMENT, KALK         |       |      |                     |      |      | 38                  | -     | 1,3   |
| SU.2                              | -     | 0,8   | SU.1                  | 0,6  | 0,8  | 36                    | 7,5   | 0,1  |                      |       |      |                     |      |      | 44                  | -     | 0,7   |
|                                   |       |       |                       |      |      | 37                    | 5,3   | -    | 092                  | -     | 0,2  | 28                  | 0,5  | -    | 46                  | 0,1   | -     |
| 36                                | -     | 1,7   | SU.2                  | 0,1  | -    | 38                    | 14,1  | -    | 123                  | -     | 1,1  | 29                  | 0,1  | -    | 47                  | 0,0   | 26,1  |
| 37                                | -     | 0,7   |                       |      |      | 44                    | 52,2  | 0,0  | 173                  | -     | 0,8  | 30                  | 0,2  | -    | 52                  | -     | 14,7  |
| 38                                | 0,1   | 0,3   | 47                    | 0,1  | -    | 46                    | 35,3  | -    | 182                  | 1,3   | 0,1  | 35                  | 0,4  | -    | 54                  | 0,0   | 1,5   |
| 44                                | 0,0   | 0,2   | 52                    | -    | 0,1  | 47                    | 75,3  | 0,4  | 183                  | 2,9   | 0,0  | 38                  | 1,1  | 0,2  | 55                  | 0,2   | 0,6   |
| 46                                | 0,1   | -     | 53                    | -    | -    | 48                    | 3,7   | -    | 184                  | 0,5   | 2,1  | 44                  | 2,3  | 0,1  | 56                  | -     | 2,8   |
| 47                                | 0,0   | 0,3   | 54                    | 1,1  | -    | 51                    | 0,3   | -    | 185                  | 0,9   | -    | 46                  | 2,3  | -    | SONST.              | 0,0   | -     |
| 48                                | 1,1   | -     | 55                    | 0,9  | 0,6  | 52                    | 0,9   | 0,7  | 191                  | 1,4   | 0,9  | 47                  | 0,9  | 2,5  | SU.3                | 0,3   | 49,9  |
| 52                                | 4,0   | 4,8   | 56                    | -    | 0,1  | 54                    | 2,8   | 0,3  | 192                  | 81,4  | 81,4 | 48                  | 0,1  | -    |                     |       |       |
| 53                                | 0,4   | -     | 81                    | 0,1  | -    | 55                    | 3,9   | 0,9  | 193                  | 23,8  | -    | 54                  | 0,2  | 0,0  | ZUS.                | 135,5 | 317,3 |
| 54                                | 0,4   | 0,5   | SONST.                | 0,0  | -    | 56                    | 2,8   | 0,9  | 201                  | 20,4  | -    | 55                  | 0,1  | 0,2  |                     |       |       |
| 55                                | 3,8   | 12,4  | SU.3                  | 2,9  | 0,8  | SONST.                | 0,1   | -    | 202                  | 0,3   | 8,4  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | CHEM. GRUNDST. U.A. |       |       |
| 56                                | 48,1  | 55,7  |                       |      |      | SU.3                  | 206,2 | 12,1 | 203                  | 0,3   | -    | SU.3                | 8,2  | 3,0  | 019                 | 0,1   | -     |
| SU.3                              | 58,0  | 76,5  | ZUS.                  | 3,7  | 1,7  |                       |       |      | 204                  | 1,1   | -    |                     |      |      | 020                 | 2,1   | 0,0   |
|                                   |       |       |                       |      |      | ZUS.                  | 767,9 | 36,4 | 206                  | 0,5   | 0,6  | ZUS.                | 52,7 | 21,6 | 031                 | 0,6   | -     |
|                                   |       |       |                       |      |      |                       |       |      | SONST.               | 0,1   | -    |                     |      |      | 034                 | -     | 1,0   |
|                                   |       |       |                       |      |      |                       |       |      | SU.1                 | 134,8 | 95,6 | NAT. DÜNGEMITTEL    |      |      | 041                 | -     | 4,1   |
|                                   |       |       |                       |      |      |                       |       |      |                      |       |      |                     |      |      |                     |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    |
|-----------------------------------|-------|-------|------------------------|------|------|------------------|------|------|----------------------|-----|-----|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 192 REGENSBURG |       |       |                        |      |      |                  |      |      |                      |     |     |                       |      |      |                       |      |      |
| CHEM.-GRUNDST.-U.-A.              |       |       | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   |      |      | FAHRZEUGE        |      |      | LANDMASCHINEN        |     |     | EBM-WAREN U.-A.       |      |      | GLAS-U.-A. MIN.-WAREN |      |      |
| 151                               | 0,6   | 0,1   | SU.2                   | -    | 1,6  | 071              | 0,1  | 0,1  | 54                   | 0,2 | 0,0 | 091                   | 0,0  | 0,1  | 46                    | 2,2  | -    |
| 152                               | 0,1   | 0,0   | -                      | -    | -    | 072              | 0,2  | 0,0  | 55                   | 0,0 | 1,7 | 092                   | 0,0  | 0,1  | 47                    | 7,0  | 0,1  |
| 161                               | 0,1   | -     | 28                     | -    | 1,5  | 083              | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0 | 0,1 | 093                   | 0,0  | 1,5  | 48                    | 1,2  | -    |
| 162                               | -     | 0,1   | 44                     | 1,8  | -    | 084              | 0,3  | 1,1  | SU.3                 | 0,6 | 2,5 | 094                   | 0,9  | 0,2  | 52                    | 0,3  | 0,1  |
| 171                               | 3,8   | 29,8  | 47                     | 1,7  | -    | 085              | 0,0  | 0,1  | ZUS.                 | 0,9 | 7,4 | 101                   | 0,1  | 0,1  | 54                    | 0,2  | 6,8  |
| 172                               | 0,3   | -     | 48                     | -    | 2,3  | 091              | 0,3  | 0,1  | -                    | -   | -   | 106                   | 0,1  | 0,1  | 55                    | 0,3  | 7,3  |
| 173                               | 0,1   | -     | 52                     | -    | 0,3  | 092              | -    | 0,2  | EL.-ERZGN.-MASCHINEN | -   | -   | 122                   | 0,2  | 0,0  | 56                    | 0,8  | 0,1  |
| 182                               | 0,3   | -     | 55                     | -    | 4,4  | 094              | 0,4  | 0,0  | -                    | -   | -   | 132                   | 0,0  | 0,1  | SONST.                | 0,1  | -    |
| 183                               | 1,0   | 0,2   | SONST.                 | 0,0  | -    | 101              | 0,1  | 0,0  | 020                  | 0,7 | 0,1 | 151                   | 0,1  | -    | SU.3                  | 26,9 | 15,8 |
| 184                               | 0,8   | 0,0   | SU.3                   | 3,5  | 8,5  | 105              | 0,0  | 0,3  | 035                  | 0,1 | 0,0 | 153                   | 0,0  | 0,5  | -                     | -    | -    |
| 191                               | 0,1   | 2,9   | -                      | -    | -    | 111              | 0,5  | 0,6  | 042                  | -   | 0,1 | 171                   | 0,0  | 0,2  | ZUS.                  | 53,1 | 82,7 |
| 192                               | 1,4   | 1,4   | ZUS.                   | 25,9 | 21,2 | 113              | 0,0  | 0,1  | 043                  | 0,0 | 0,1 | 172                   | 0,5  | 0,1  | -                     | -    | -    |
| 193                               | 0,0   | 0,4   | -                      | -    | -    | 121              | 0,2  | 0,2  | -                    | -   | -   | 173                   | 0,0  | 0,1  | LEDER-U.-TEXTILWAREN  |      |      |
| 201                               | -     | 0,1   | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE | -    | -    | 122              | 0,9  | 1,3  | 044                  | -   | 0,1 | 174                   | 0,0  | 0,1  | 020                   | 0,1  | 0,1  |
| 202                               | 0,5   | 2,8   | -                      | -    | -    | 123              | 0,8  | 2,6  | 045                  | 0,1 | 0,3 | 182                   | 0,2  | 0,0  | 035                   | 0,3  | -    |
| 203                               | 0,1   | -     | 015                    | 0,1  | -    | 124              | 1,4  | 3,0  | 051                  | 0,3 | 0,2 | 183                   | 0,1  | 0,4  | 051                   | 0,1  | -    |
| 204                               | 6,3   | 1,3   | 020                    | 0,2  | 2,0  | 132              | 0,3  | 0,2  | 052                  | 0,1 | 0,4 | 184                   | 0,3  | 1,1  | 071                   | 0,7  | -    |
| 205                               | 0,1   | -     | 051                    | -    | -    | 141              | 0,5  | 0,4  | 053                  | -   | -   | 185                   | 0,1  | 0,1  | 084                   | 0,4  | -    |
| 206                               | 2,2   | 31,7  | 052                    | 0,3  | 0,0  | 142              | 0,3  | 0,0  | 061                  | 0,3 | -   | 192                   | 0,8  | 0,8  | 092                   | 0,2  | -    |
| 210                               | 0,1   | -     | 061                    | 1,5  | 0,2  | 143              | 0,1  | 0,0  | 062                  | 0,1 | -   | 193                   | 0,1  | 0,2  | 093                   | 0,3  | -    |
| 220                               | 0,2   | -     | 062                    | 0,1  | 0,0  | 151              | 0,1  | 0,6  | 071                  | 0,2 | 0,1 | 202                   | 0,0  | 0,2  | 094                   | 0,3  | -    |
| SONST.                            | 0,2   | 0,0   | 072                    | -    | 0,5  | 152              | 0,3  | 0,1  | 072                  | -   | -   | 204                   | 0,2  | 0,3  | 113                   | 1,3  | 0,0  |
| SU.1                              | 43,5  | 94,9  | 082                    | 0,1  | 1,6  | 153              | 1,7  | 1,0  | 081                  | -   | 0,1 | 206                   | 0,1  | 0,0  | 122                   | 0,2  | -    |
| SU.2                              | -     | 0,1   | 084                    | 0,1  | 0,2  | 161              | 0,3  | 3,3  | 083                  | 0,2 | -   | 210                   | 0,1  | 0,3  | 123                   | 0,1  | 0,0  |
| 35                                | 0,1   | 0,0   | 092                    | 0,0  | 3,3  | 171              | 0,8  | 0,2  | 084                  | 0,1 | 0,1 | 220                   | 0,2  | 0,3  | 142                   | 0,2  | -    |
| 36                                | 0,1   | 0,2   | 093                    | -    | 0,1  | 172              | 0,7  | 0,3  | 085                  | 0,1 | 0,1 | SONST.                | 0,2  | 0,4  | 151                   | 0,8  | 0,0  |
| 44                                | -     | 0,2   | 094                    | 0,0  | 1,8  | 173              | 0,1  | 0,1  | 091                  | 0,1 | 0,0 | SU.1                  | 6,2  | 7,8  | 153                   | 1,1  | 0,2  |
| 46                                | 0,0   | 0,1   | 095                    | 0,1  | 0,2  | 174              | 0,1  | 0,1  | 092                  | 0,2 | 0,7 | -                     | -    | -    | 161                   | 0,2  | -    |
| 52                                | 1,8   | 2,3   | 101                    | 0,0  | 0,1  | 175              | 0,5  | 0,2  | 093                  | 0,1 | 0,0 | SU.2                  | -    | 0,3  | 171                   | 0,2  | -    |
| 53                                | 0,7   | 0,1   | 111                    | 0,7  | 0,1  | 181              | 0,6  | 0,3  | 094                  | 0,2 | 0,0 | -                     | -    | -    | 172                   | 0,1  | 0,0  |
| 54                                | 1,8   | 0,3   | 113                    | 6,4  | 0,0  | 182              | 1,6  | 1,4  | 095                  | 0,5 | 0,0 | 38                    | 0,2  | 0,1  | 173                   | 0,1  | 0,0  |
| 55                                | 1,4   | 10,4  | 122                    | 0,3  | 0,9  | 183              | 0,2  | 0,2  | 096                  | 0,1 | 0,1 | 41                    | -    | 0,1  | 182                   | 0,1  | -    |
| 56                                | 0,7   | 0,2   | 123                    | 0,2  | 0,1  | 184              | 0,2  | 0,3  | 101                  | 0,1 | 1,2 | 44                    | 0,4  | 0,2  | 183                   | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                            | 0,1   | 0,0   | 131                    | 0,1  | -    | 185              | 0,9  | 0,8  | 104                  | 0,1 | -   | 46                    | 0,0  | 0,1  | 191                   | 0,3  | 6,2  |
| SU.3                              | 6,8   | 13,8  | 132                    | -    | 0,3  | 191              | 0,8  | 1,0  | 106                  | 0,0 | 0,1 | 47                    | 0,1  | 0,1  | 192                   | 0,2  | 0,2  |
| ZUS.                              | 50,3  | 108,9 | 141                    | 0,1  | 0,2  | 192              | 1,0  | 1,0  | 111                  | 0,1 | 0,2 | 48                    | 0,1  | 0,1  | 202                   | 0,1  | 0,2  |
| ALUMINIUMOXID                     | -     | -     | 143                    | 0,1  | 17,4 | 193              | 0,7  | 0,2  | 112                  | -   | 0,1 | 52                    | 3,0  | 9,3  | 203                   | 0,3  | 0,0  |
| 051                               | 0,1   | -     | 151                    | 0,0  | 0,9  | 201              | 0,3  | 0,6  | 113                  | 0,0 | 0,1 | 53                    | 1,8  | -    | 204                   | 0,1  | 0,0  |
| 094                               | -     | 0,1   | 161                    | 0,2  | 0,2  | 202              | 0,6  | 1,2  | 122                  | 0,6 | 0,1 | 54                    | 0,8  | 0,1  | 220                   | 0,1  | -    |
| 183                               | 0,1   | -     | 162                    | 1,3  | 0,0  | 203              | 0,6  | 1,1  | 123                  | 0,1 | 0,2 | 55                    | 0,1  | 0,5  | SONST.                | 0,2  | 0,1  |
| 206                               | 111,7 | -     | 171                    | 0,0  | 0,2  | 204              | 0,6  | 0,5  | 131                  | 0,1 | 0,0 | 56                    | 0,2  | 0,8  | SU.1                  | 7,8  | 7,1  |
| SONST.                            | 0,0   | 0,0   | 172                    | 0,9  | 0,0  | 206              | 0,3  | 0,5  | 132                  | 0,2 | 0,0 | SONST.                | 0,0  | 0,0  | -                     | -    | -    |
| SU.1                              | 111,9 | 0,1   | 182                    | 0,0  | 0,3  | 210              | 1,1  | 0,9  | 141                  | 0,0 | 0,1 | SU.3                  | 6,7  | 13,1 | SU.2                  | 0,0  | -    |
| 47                                | 84,9  | -     | 183                    | 0,2  | 0,3  | 220              | 1,3  | 1,8  | 142                  | 0,1 | 0,0 | -                     | -    | -    | 35                    | 0,5  | -    |
| 56                                | 0,2   | -     | 184                    | 0,3  | 8,6  | SONST.           | 0,1  | 0,2  | 152                  | -   | 0,3 | ZUS.                  | 12,9 | 21,3 | 41                    | 0,1  | -    |
| SONST.                            | 0,1   | 0,0   | 191                    | 0,0  | 3,9  | SU.1             | 26,5 | 43,8 | 153                  | 0,1 | 0,0 | -                     | -    | -    | 52                    | 0,0  | 2,5  |
| SU.3                              | 85,1  | -     | 192                    | 1,4  | 1,4  | 28               | 0,1  | 0,0  | 161                  | 0,1 | 0,1 | GLAS-U.-A. MIN.-WAREN | -    | -    | 53                    | 0,0  | 0,5  |
| ZUS.                              | 197,0 | 0,1   | 193                    | 0,4  | 0,1  | 30               | 0,1  | 0,0  | 171                  | 0,0 | 0,1 | 018                   | 0,1  | -    | 54                    | 0,0  | 1,2  |
| BENZOL, TEER U.-A.                | -     | -     | 201                    | 0,1  | 0,4  | 35               | 0,1  | 0,1  | 172                  | 0,5 | 0,3 | 020                   | 3,9  | 0,0  | 55                    | 0,1  | 1,9  |
| 020                               | -     | 0,1   | 202                    | 0,1  | 1,6  | 36               | 0,1  | 1,5  | 173                  | 0,0 | 0,1 | 051                   | 0,2  | 0,3  | 56                    | 0,0  | 0,1  |
| 051                               | 0,1   | -     | 204                    | 0,1  | 2,3  | 38               | 1,5  | 0,2  | 181                  | 0,0 | 0,2 | 052                   | 0,1  | -    | SONST.                | 0,2  | 0,1  |
| 084                               | -     | 1,2   | 206                    | 3,1  | 2,4  | 44               | 0,0  | 0,2  | 183                  | 0,0 | 0,2 | 061                   | 3,8  | -    | SU.3                  | 0,9  | 6,2  |
| 094                               | -     | 7,1   | 210                    | -    | 1,7  | 46               | 0,1  | 0,1  | 184                  | 0,4 | 0,8 | 062                   | 2,0  | 0,1  | ZUS.                  | 8,8  | 13,4 |
| 143                               | -     | 1,6   | 220                    | 0,3  | 0,1  | 47               | 0,2  | 0,1  | 185                  | 0,2 | 0,0 | 072                   | 0,4  | -    | SONSTIGE WAREN ANG.   |      |      |
| 151                               | -     | 3,8   | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | 48               | 0,1  | 0,3  | 192                  | 0,8 | 0,1 | 084                   | 0,2  | 57,0 | 015                   | 0,1  | -    |
| 172                               | 1,4   | -     | SU.1                   | 18,9 | 51,3 | 52               | -    | 0,3  | 193                  | 0,1 | 0,1 | 085                   | 0,1  | 0,0  | 019                   | 0,1  | -    |
| 183                               | -     | 0,4   | SU.2                   | 0,6  | 5,0  | 53               | 0,1  | -    | 202                  | 0,2 | 0,1 | 092                   | 0,1  | 0,5  | 020                   | 1,6  | 0,1  |
| 184                               | 0,2   | -     | 06                     | 0,1  | -    | 55               | 0,1  | 23,9 | 203                  | 0,1 | -   | 095                   | 3,2  | 0,8  | 042                   | 1,1  | -    |
| 192                               | 1,1   | 1,1   | 28                     | 0,1  | -    | 56               | 0,1  | 0,0  | 204                  | 1,8 | 0,2 | 096                   | 0,0  | 0,2  | 045                   | 0,2  | 0,1  |
| SONST.                            | 0,0   | 0,0   | 29                     | 0,3  | -    | 81               | 0,1  | 0,0  | 206                  | 0,1 | 0,1 | 101                   | 0,0  | 0,0  | 051                   | 0,5  | 0,3  |
| SU.1                              | 2,8   | 11,5  | 32                     | 0,0  | 3,2  | SONST.           | 0,1  | 26,1 | 210                  | 0,1 | 0,2 | 104                   | 0,2  | 0,1  | 052                   | 0,1  | 3,0  |
| 47                                | 0,2   | 3,4   | 35                     | 0,0  | 0,1  | SU.3             | 15,8 | 43,8 | 220                  | -   | 0,1 | 111                   | 0,1  | -    | 061                   | 0,5  | 0,3  |
| 54                                | -     | 3,1   | 36                     | 0,1  | 0,0  | ZUS.             | 42,3 | 69,9 | SONST.               | 0,2 | 0,2 | 121                   | -    | 0,3  | 072                   | 0,2  | 0,3  |
| 55                                | -     | 1,7   | 38                     | 0,4  | 1,3  | 44               | 0,0  | 0,1  | SU.1                 | 9,8 | 8,7 | 122                   | 0,3  | 0,1  | 084                   | 0,5  | 0,0  |
| SU.3                              | 0,2   | 8,2   | 41                     | 0,6  | 0,0  | 46               | 0,1  | 0,1  | 185                  | 0,2 | 0,0 | 131                   | 0,1  | -    | 091                   | 0,1  | -    |
| ZUS.                              | 2,9   | 19,7  | 44                     | 1,2  | 0,0  | 47               | 0,2  | 0,1  | 192                  | 0,8 | 0,1 | 141                   | 0,3  | -    | 092                   | 0,2  | 0,3  |
| ZELLSTOFF, ALTPAPIER              | -     | -     | 46                     | 0,8  | 0,0  | 48               | 0,1  | 0,5  | 193                  | 0,1 | 0,1 | 142                   | -    | 0,2  | 071                   | 0,6  | 0,0  |
| 051                               | 1,9   | -     | 47                     | 1,7  | 0,0  | 043              | -    | 0,1  | 28                   | 0,0 | 0,1 | 143                   | -    | 1,7  | 072                   | 0,5  | -    |
| 151                               | -     | 9,9   | 48                     | 1,3  | 0,0  | 044              | -    | 0,2  | 36                   | 0,1 | 0,0 | 151                   | -    | 0,3  | 081                   | 0,8  | 0,2  |
| 173                               | 1,0   | -     | 52                     | 1,9  | 11,3 | 045              | -    | 0,3  | 38                   | 0,1 | 0,0 | 152                   | 0,2  | -    | 083                   | 0,0  | 0,1  |
| 183                               | 0,1   | 0,0   | 53                     | 0,5  | 0,6  | 052              | -    | 0,2  | 44                   | 0,1 | 0,1 | 153                   | 0,3  | 0,0  | 084                   | 0,3  | 0,3  |
| 184                               | 0,1   | 0,1   | 54                     | 2,1  | 2,6  | 071              | -    | 0,3  | 46                   | 0,1 | 0,0 | 161                   | 0,6  | 0,0  | 091                   | 0,1  | -    |
| 191                               | 12,1  | 0,0   | 55                     | 1,4  | 5,6  | 106              | -    | 0,1  | 47                   | 0,1 | 0,2 | 162                   | 0,1  | -    | 092                   | 1,2  | 0,3  |
| 192                               | 0,5   | 0,5   | 56                     | 1,2  | 0,5  | 113              | -    | 0,2  | 48                   | 0,1 | 0,0 | 172                   | 0,1  | 0,0  | 093                   | 0,0  | -    |
| 193                               | 0,1   | -     | SONST.                 | 0,0  | -    | 142              | -    | 0,1  | 51                   | 0,1 | 1,0 | 183                   | 0,5  | 0,2  | 094                   | 0,1  | 0,0  |
| 201                               | 0,5   | -     | SU.3                   | 13,6 | 22,4 | 151              | -    | 0,1  | 52                   | 0,4 | 0,7 | 184                   | 5,7  | 0,0  | 095                   | 0,0  | 0,1  |
| 202                               | 0,9   | -     | ZUS.                   | 33,1 | 78,7 | 153              | 0,0  | 0,5  | 53                   | 0,3 | 0,2 | 192                   | 4,4  | 4,4  | 096                   | 0,1  | -    |
| 203                               | 0,6   | -     | FAHRZEUGE              | -    | -    | 162              | -    | 0,1  | 54                   | 0,3 | 0,5 | 193                   | 0,3  | 0,2  | 101                   | 9,6  | 0,1  |
| 205                               | 2,0   | -     | 011                    | 0,3  | 1,7  | 172              | 0,0  | 0,2  | 55                   | 2,2 | 0,4 | 202                   | 0,3  | 0,0  | 104                   | 1,8  | -    |
| 206                               | 2,6   | -     | 015                    | 0,1  | 0,1  | 173              | 0,0  | 0,1  | 56                   | 0,2 | 0,2 | 203                   | 0,1  | -    | 105                   | 2,4  | -    |
| 220                               | -     | 0,6   | 019                    | 0,0  | 0,1  | 184              | -    | 0,2  | SONST.               | 0,1 | 0,2 | 204                   | 0,9  | 0,0  | 106                   | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                            | 0,1   | 0,0   | 020                    | 1,0  | 0,1  | 192              | 0,1  | 0,1  | SU.3                 | 4,5 | 2,7 | 206                   | -    | 0,2  | 111                   | 0,7  | 0,0  |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V      | E      |
|---|------|------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 192 REGENSBURG       |      |      |                     |      |      |                     |       |       |                     |       |       |                  |       |       |                           |        |        |
| SONSTIGE WAREN ANG.                     |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |      |      | BES. TRANSPORTGÜTER |       |       | BES. TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |       |       | ALLE GÜTER                |        |        |
| 161                                     | 1,9  | 0,1  | 011                 | 0,1  | 0,0  | 142                 | 0,3   | 2,9   | 47                  | 1,3   | 0,3   | 091              | 43,8  | 8,6   | 202                       | 171,6  | 53,7   |
| 171                                     | 0,6  | 0,2  | 015                 | 1,0  | 1,0  | 143                 | 0,1   | 0,6   | 52                  | 0,8   | 1,2   | 092              | 44,4  | 18,6  | 203                       | 20,3   | 4,8    |
| 172                                     | 2,4  | 0,1  | 018                 | 0,0  | 0,1  | 151                 | 23,4  | 22,1  | 53                  | 3,5   | 0,1   | 093              | 8,6   | 4,4   | 204                       | 199,4  | 65,0   |
| 173                                     | 0,1  | 0,0  | 020                 | 2,9  | 1,1  | 152                 | 1,5   | 1,4   | 54                  | 1,2   | 2,8   | 094              | 3,8   | 59,7  | 205                       | 29,8   | 4,8    |
| 174                                     | 0,4  | -    | 033                 | 1,2  | 1,3  | 153                 | 13,8  | 10,2  | 55                  | 0,4   | 0,5   | 095              | 28,5  | 6,9   | 206                       | 155,5  | 63,6   |
| 175                                     | 0,2  | 0,3  | 034                 | -    | 4,6  | 161                 | 0,2   | 6,7   | 56                  | 0,1   | 0,2   | 096              | 28,6  | 12,8  | 210                       | 25,5   | 56,0   |
| 181                                     | 0,8  | 0,2  | 035                 | 0,3  | 0,0  | 162                 | 2,6   | 2,7   | SONST.              | 0,1   | 0,1   | 101              | 17,3  | 3,2   | 220                       | 23,7   | 4,7    |
| 182                                     | 0,2  | 0,5  | 043                 | 0,2  | -    | 171                 | 4,8   | 3,3   | SU.3                | 27,2  | 14,4  | 104              | 4,1   | 2,2   | SU.1                      | 3560,7 | 4974,4 |
| 183                                     | 4,2  | 1,0  | 044                 | 0,2  | 0,1  | 172                 | 7,5   | 9,1   |                     |       |       | 105              | 14,9  | 0,8   |                           |        |        |
| 184                                     | 1,5  | 0,4  | 045                 | 0,4  | 0,1  | 173                 | 5,8   | 7,7   | ZUS.                | 578,1 | 540,9 | 106              | 1,6   | 2,0   | SU.2                      | 9,9    | 94,3   |
| 185                                     | 0,1  | 0,0  | 051                 | 0,8  | 0,3  | 174                 | 0,1   | 0,3   |                     |       |       | 111              | 34,4  | 24,6  |                           |        |        |
| 192                                     | 1,8  | 1,8  | 053                 | 3,9  | 4,0  | 175                 | 16,5  | 12,6  | ALLE GÜTER          |       |       | 112              | 10,9  | 23,7  | 28                        | 2,8    | 5,2    |
| 193                                     | 0,5  | 1,4  | 061                 | 1,0  | 0,3  | 181                 | 8,6   | 8,0   |                     |       |       | 113              | 24,1  | 14,2  | 29                        | 0,5    | 0,1    |
| 201                                     | 0,2  | 0,2  | 062                 | 0,1  | 0,6  | 182                 | 64,8  | 56,9  | 011                 | 1,4   | 1,8   | 121              | 21,7  | 31,2  | 30                        | 5,7    | 0,6    |
| 202                                     | 0,8  | 0,3  | 071                 | 4,6  | 4,7  | 183                 | 38,7  | 34,2  | 014                 | 0,2   | 0,7   | 122              | 104,5 | 99,2  | 32                        | 1,6    | 0,4    |
| 203                                     | 0,0  | 0,1  | 072                 | 0,5  | 0,0  | 184                 | 55,2  | 40,7  | 015                 | 1,9   | 1,6   | 123              | 18,9  | 19,6  | 35                        | 7,1    | 2,0    |
| 204                                     | 1,4  | 0,2  | 081                 | 0,6  | 0,5  | 185                 | 18,6  | 16,7  | 018                 | 7,9   | 2,0   | 124              | 7,8   | 11,8  | 36                        | 12,6   | 6,8    |
| 205                                     | -    | 3,5  | 083                 | 0,1  | 0,1  | 191                 | 8,7   | 9,0   | 019                 | 4,7   | 1,0   | 131              | 3,6   | 0,5   | 37                        | 5,5    | 4,3    |
| 206                                     | 0,2  | 0,2  | 084                 | 0,2  | 0,1  | 192                 | 22,0  | 22,0  | 020                 | 53,6  | 28,6  | 132              | 145,8 | 24,8  | 38                        | 48,1   | 34,4   |
| 220                                     | 0,3  | 0,0  | 085                 | 0,1  | -    | 193                 | 12,8  | 12,5  | 031                 | 3,6   | 5,1   | 141              | 44,5  | 61,5  | 40                        | 0,3    | -      |
| SONST.                                  | 0,3  | 0,1  | 091                 | 0,6  | 1,1  | 201                 | 3,9   | 4,7   | 032                 | 0,3   | 10,1  | 142              | 3,8   | 22,9  | 41                        | 2,6    | 0,2    |
| SU.1                                    | 46,4 | 17,6 | 092                 | 0,9  | 1,1  | 202                 | 13,2  | 15,7  | 033                 | 1,7   | 1,8   | 143              | 12,2  | 76,8  | 44                        | 198,0  | 34,1   |
|   |      |      | 093                 | 1,1  | 0,0  | 203                 | 4,0   | 2,9   | 034                 | 5,4   | 37,6  | 151              | 53,4  | 45,6  | 46                        | 55,6   | 2,2    |
| SU.2                                    | 7,4  | 4,7  | 094                 | 0,5  | 1,0  | 204                 | 9,1   | 6,5   | 035                 | 3,4   | 1,4   | 152              | 12,1  | 2,2   | 47                        | 195,6  | 45,0   |
|   |      |      | 095                 | 0,2  | 0,3  | 205                 | 1,3   | 1,2   | 041                 | 0,0   | 527,3 | 153              | 22,7  | 13,1  | 48                        | 11,9   | 3,2    |
| 28                                      | 0,1  | 0,1  | 096                 | 2,8  | 2,3  | 206                 | 3,8   | 3,9   | 042                 | 3,5   | 0,5   | 161              | 19,3  | 13,5  | 50                        | 0,5    | -      |
| 38                                      | 0,3  | 0,3  | 101                 | 0,2  | 0,1  | 210                 | 0,4   | 0,2   | 043                 | 1,6   | 0,9   | 162              | 53,4  | 3,8   | 51                        | 0,9    | -      |
| 44                                      | 1,2  | 0,2  | 104                 | 1,6  | 1,4  | 220                 | 0,5   | 0,2   | 044                 | 7,6   | 2,6   | 171              | 30,7  | 47,1  | 52                        | 18,0   | 75,4   |
| 46                                      | 0,3  | 0,0  | 105                 | 0,8  | 0,4  | SONST.              | 0,1   | 0,1   | 045                 | 4,4   | 4,6   | 172              | 97,9  | 28,9  | 53                        | 13,6   | 5,0    |
| 47                                      | 0,1  | 0,2  | 111                 | 17,1 | 17,0 | SU.1                | 550,9 | 526,1 | 051                 | 26,6  | 27,3  | 173              | 39,6  | 19,0  | 54                        | 20,5   | 60,7   |
| 48                                      | 0,3  | 0,1  | 112                 | 10,5 | 9,5  |                     |       |       | 052                 | 9,4   | 34,8  | 174              | 7,9   | 1,9   | 55                        | 22,5   | 121,4  |
| 50                                      | 0,2  | -    | 113                 | 10,8 | 11,9 | SU.2                | 0,0   | 0,4   | 053                 | 5,3   | 14,4  | 175              | 39,2  | 14,6  | 56                        | 76,7   | 90,3   |
| 52                                      | 0,1  | 7,5  | 121                 | 18,7 | 18,8 |                     |       |       | 061                 | 36,6  | 243,4 | 181              | 42,7  | 11,0  | 81                        | 0,2    | -      |
| 54                                      | 0,4  | 6,0  | 122                 | 68,3 | 65,8 | 28                  | 0,2   | -     | 062                 | 9,8   | 8,6   | 182              | 142,7 | 105,0 | SONST.                    | 0,0    | 0,0    |
| 55                                      | 0,3  | 13,3 | 123                 | 13,0 | 13,9 | 30                  | 0,3   | 0,0   | 071                 | 10,2  | 5,6   | 183              | 125,3 | 66,5  | SU.3                      | 700,7  | 1581,4 |
| 56                                      | 0,4  | 0,1  | 124                 | 2,6  | 2,6  | 32                  | 0,9   | 0,2   | 072                 | 7,3   | 21,3  | 184              | 191,9 | 253,8 |                           |        |        |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,0  | 131                 | 0,6  | 0,2  | 35                  | 3,4   | 1,0   | 081                 | 16,7  | 14,8  | 185              | 43,7  | 19,2  | ZUS.                      | 4271,3 | 6650,2 |
| SU.3                                    | 3,8  | 27,8 | 132                 | 8,6  | 8,9  | 36                  | 0,9   | 2,0   | 082                 | 0,8   | 20,5  | 191              | 81,0  | 428,4 |                           |        |        |
|   |      |      | 141                 | 31,9 | 36,0 | 38                  | 0,4   | 4,8   | 083                 | 4,4   | 3,0   | 192              | 871,8 | 871,8 |                           |        |        |
| ZUS.                                    | 57,6 | 50,2 |                     |      |      | 44                  | 13,6  | 0,9   | 084                 | 82,6  | 651,4 | 193              | 76,7  | 116,3 |                           |        |        |
|   |      |      |                     |      |      | 46                  | 0,0   | 0,3   | 085                 | 5,5   | 5,5   | 201              | 39,1  | 452,3 |                           |        |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU/STPAUBURG |      |      |                     |      |      |                     |       |       |                     |       |       |                  |       |       |                           |        |        |
| LEBENDE TIERE                           |      |      | GETREIDE            |      |      | KARTOFFELN          |       |       | FRÜCHTE, GEMÜSE     |       |       | HOLZ UND KORK    |       |       | HOLZ UND KORK             |        |        |
| 142                                     | 0,1  | -    | SONST.              | 0,3  | 0,1  | 47                  | 4,6   | -     | 204                 | 6,4   | 0,6   | 033              | 0,1   | -     | 47                        | 0,8    | 0,1    |
| 184                                     | 0,7  | -    | SU.1                | 12,1 | 18,8 | SONST.              | 0,1   | -     | 205                 | 0,1   | -     | 043              | 0,1   | 0,1   | 48                        | 0,4    | 0,7    |
| 204                                     | 3,9  | -    |                     |      |      | SU.3                | 8,0   | 2,0   | 206                 | 0,3   | -     | 044              | 0,3   | -     | 52                        | -      | 0,1    |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,0  | SU.2                | -    | 12,7 |                     |       |       | 210                 | 0,1   | -     | 051              | 0,1   | -     | 54                        | -      | 1,6    |
| SU.1                                    | 4,8  | 0,0  |                     |      |      | ZUS.                | 12,9  | 3,8   | 220                 | 0,2   | -     | 052              | 0,3   | -     | 55                        | -      | 3,5    |
|   |      |      | 37                  | 0,1  | -    |                     |       |       | SONST.              | 0,3   | 0,0   | 053              | 0,0   | 0,5   | 56                        | -      | 0,1    |
| 44                                      | 1,8  | -    | 38                  | 0,1  | 1,7  | FRÜCHTE, GEMÜSE     |       |       | SU.1                | 37,8  | 6,3   | 061              | -     | 2,4   | SONST.                    | -      | 0,0    |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0  | 44                  | 9,8  | 0,5  | 015                 | 0,5   | -     | 35                  | 0,1   | -     | 062              | 0,2   | 0,0   | SU.3                      | 7,4    | 7,8    |
| SU.3                                    | 1,8  | 0,0  | 46                  | -    | 0,5  | 018                 | 0,1   | -     | 38                  | 0,1   | -     | 071              | 0,4   | -     |                           |        |        |
|   |      |      | 47                  | 0,0  | 0,1  | 020                 | 0,9   | 0,0   | 44                  | -     | 0,4   | 084              | 1,5   | 0,0   | ZUS.                      | 23,4   | 20,1   |
| ZUS.                                    | 6,6  | 0,0  | 55                  | 0,1  | 0,2  | 031                 | 0,2   | -     | 47                  | 0,1   | 0,0   | 085              | 0,2   | -     |                           |        |        |
|   |      |      | 56                  | -    | 0,1  | 032                 | 0,1   | -     | 55                  | 2,1   | 0,0   | 091              | 2,1   | -     |                           |        |        |
| GETREIDE                                |      |      | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 033                 | 0,1   | -     | 56                  | -     | 0,1   | 092              | 2,5   | 0,1   | 183                       | 0,1    | -      |
| 014                                     | -    | 0,1  | SU.3                | 10,2 | 3,1  | 044                 | 1,9   | -     | SONST.              | 0,0   | 0,0   | 093              | 0,7   | -     | 191                       | -      | 105,0  |
| 015                                     | 0,1  | 0,2  | ZUS.                | 22,2 | 34,7 | 045                 | 0,1   | -     | SU.3                | 2,3   | 0,6   | 094              | 0,2   | -     | 192                       | 83,0   | -      |
| 020                                     | 0,0  | 3,9  |                     |      |      | 051                 | 0,2   | -     |                     |       |       | 095              | 0,4   | -     | 193                       | 402,0  | 402,0  |
| 031                                     | -    | 0,1  | KARTOFFELN          |      |      | 052                 | 0,2   | 0,1   | ZUS.                | 40,1  | 6,9   | 096              | 0,1   | -     | 204                       | -      | 82,7   |
| 032                                     | 0,0  | 0,1  |                     |      |      | 053                 | 0,2   | -     |                     |       |       | 101              | 0,4   | 0,7   | 206                       | -      | 14,1   |
| 033                                     | 0,1  | 0,0  | 020                 | 0,1  | -    | 061                 | 0,1   | -     | TEXTILE ROHSTOFFE   |       |       | 105              | 0,3   | -     | SU.1                      | 465,1  | 603,7  |
| 034                                     | -    | 6,5  | 031                 | -    | 0,1  | 062                 | -     | 1,9   |                     |       |       | 111              | 0,2   | -     |                           |        |        |
| 044                                     | 0,1  | -    | 032                 | -    | 0,1  | 065                 | 0,2   | -     | 020                 | 0,1   | -     | 113              | 0,1   | -     | ZUS.                      | 485,1  | 603,7  |
| 045                                     | 0,1  | 0,0  | 033                 | -    | 0,2  | 092                 | 0,9   | -     | 071                 | 0,1   | -     | 122              | 0,0   | -     |                           |        |        |
| 051                                     | 0,3  | -    | 034                 | -    | 0,1  | 093                 | 0,1   | -     | 132                 | 0,1   | -     | 123              | 0,4   | 0,0   | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |        |        |
| 052                                     | 0,2  | -    | 084                 | 0,1  | -    | 094                 | 0,8   | -     | 183                 | 0,0   | 0,1   | 124              | 1,0   | -     |                           |        |        |
| 053                                     | 0,1  | -    | 085                 | 0,2  | -    | 096                 | 0,1   | -     | 191                 | 0,1   | -     | 131              | 0,3   | 0,2   | 011                       | 0,3    | -      |
| 061                                     | -    | 0,1  | 092                 | 0,2  | -    | 104                 | 0,2   | -     | SONST.              | 0,3   | 0,1   | 132              | 0,1   | -     | 042                       | -      | 0,2    |
| 071                                     | 0,4  | -    | 093                 | 0,2  | -    | 111                 | 0,6   | -     | SU.1                | 0,7   | 0,2   | 141              | 0,1   | -     | 051                       | 0,1    | 0,0    |
| 111                                     | 0,2  | 0,0  | 094                 | 0,3  | -    | 122                 | 1,7   | -     |                     |       |       | 143              | -     | -     | 053                       | 0,0    | 0,1    |
| 113                                     | 0,1  | -    | 111                 | 0,1  | -    | 124                 | 0,3   | -     | SU.2                | 0,3   | -     | 151              | -     | 0,5   | 083                       | -      | 0,1    |
| 122                                     | 0,5  | -    | 122                 | 0,8  | -    | 141                 | 0,1   | -     |                     |       |       | 175              | 0,2   | -     | 124                       | -      | 0,1    |
| 132                                     | 0,1  | -    | 132                 | 0,2  | -    | 151                 | 0,3   | -     | 35                  | 0,3   | -     | 182              | 0,4   | -     | 142                       | 0,3    | 0,0    |
| 142                                     | 0,1  | -    | 161                 | 0,2  | 0,0  | 152                 | 0,8   | -     | 36                  | 0,3   | -     | 184              | 0,2   | -     | 151                       | 0,1    | -      |
| 143                                     | 0,1  | -    | 172                 | 0,1  | -    | 153                 | 0,2   | -     | 38                  | 0,    |       |                  |       |       |                           |        |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB              | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB              | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB             | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB             | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V   | E    |
|---|------|-----|-------------------------------|------|------|-------------------------------|------|-------|------------------------------|------|-----|------------------------------|-------|------|------------------------------|-----|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU/STRAUBING |      |     |                               |      |      |                               |      |       |                              |      |     |                              |       |      |                              |     |      |
| PFL.-U.-TIER-ROHST.-ANG.                |      |     | FUTTERMITTEL                  |      |      | BRAUNKOHLE U.A., TORF         |      |       | NE-METALLERZE                |      |     | STAB-, FORMSTAHL U.A.        |       |      | ROHRE, GIESSEREIERZGN        |     |      |
| SU.3                                    | 0,1  | 0,5 | 035                           | 1,6  | -    | SU.2                          | -    | 21,4  | 052                          | 0,1  | -   | 202                          | 0,1   | -    | 204                          | 0,2 | -    |
| ZUS.                                    | 3,0  | 1,9 | 042                           | 6,6  | -    | 55                            | -    | 1,0   | 083                          | 0,1  | -   | 204                          | 0,2   | -    | SONST.                       | 0,2 | 0,1  |
| <u>ZUCKER</u>                           |      |     | 043                           | 2,0  | -    | SU.3                          | -    | 1,0   | 084                          | 0,6  | -   | 206                          | 0,1   | -    | SU.1                         | 3,0 | 7,9  |
| 094                                     | -    | 0,1 | 044                           | 4,4  | -    | ZUS.                          | 0,0  | 43,8  | 172                          | 0,5  | 0,0 | 210                          | -     | 0,3  | 47                           | -   | 0,8  |
| 113                                     | 4,8  | -   | 045                           | 0,5  | -    | KOKS                          |      |       | 202                          | 0,2  | 0,0 | SONST.                       | 0,2   | 0,3  | 54                           | -   | 0,1  |
| 152                                     | 0,2  | -   | 061                           | 2,2  | 0,2  | 01                            | -    | 0,1   | SU.1                         | 3,2  | 0,0 | SU.1                         | 3,9   | 3,2  | SU.3                         | -   | 1,0  |
| 161                                     | 9,1  | -   | 072                           | 0,0  | 0,1  | 081                           | -    | 0,7   | SU.2                         | 0,0  | -   | SU.2                         | -     | 0,0  | ZUS.                         | 3,0 | 8,9  |
| 173                                     | 0,2  | -   | 092                           | -    | 3,0  | 084                           | -    | 6,5   | 44                           | 0,1  | -   | 36                           | -     | 0,5  | <u>NE-METALLE, -HALBZEUG</u> |     |      |
| 182                                     | 0,8  | 0,1 | 093                           | -    | 0,1  | 085                           | -    | 2,3   | SONST.                       | -    | 0,0 | 37                           | -     | 0,3  | 083                          | 0,3 | 1,0  |
| 183                                     | 1,4  | -   | 094                           | -    | 0,2  | 086                           | -    | 0,1   | SU.3                         | 0,1  | 0,0 | 38                           | -     | 0,3  | 123                          | -   | 0,9  |
| 185                                     | 0,1  | -   | 111                           | 0,1  | -    | 087                           | -    | 0,1   | 44                           | -    | 0,0 | 44                           | -     | 0,2  | SONST.                       | 0,1 | 0,0  |
| 192                                     | 1,2  | 0,2 | 112                           | 0,1  | -    | 205                           | 0,3  | -     | 47                           | 0,9  | -   | 47                           | 0,9   | 0,0  | SU.1                         | 0,4 | 1,9  |
| 193                                     | 5,9  | 5,9 | 113                           | 0,1  | -    | 210                           | -    | 1,9   | SONST.                       | -    | 0,1 | SONST.                       | -     | 0,1  | SONST.                       | -   | 0,0  |
| 202                                     | 0,2  | 0,0 | 141                           | -    | 3,8  | SU.1                          | 0,3  | 11,4  | SU.3                         | 3,3  | 0,1 | SU.3                         | 0,9   | 1,5  | SU.1                         | -   | 0,0  |
| 203                                     | 0,1  | -   | 143                           | -    | 0,6  | 38                            | -    | 5,6   | <u>EISEN-, STAHLABFAELLE</u> |      |     | ZUS.                         | 4,9   | 4,7  | SONST.                       | -   | 0,0  |
| 204                                     | 1,0  | -   | 172                           | -    | 0,6  | 47                            | -    | 0,8   | 044                          | 0,1  | -   | <u>STAHLBLECH, BANDSTAHL</u> |       |      | SU.3                         | -   | 0,0  |
| 206                                     | 0,3  | -   | 182                           | 0,5  | 3,4  | 55                            | -    | 0,1   | 083                          | 0,1  | 0,0 | <u>STAHLBLECH, BANDSTAHL</u> |       |      | ZUS.                         | 0,4 | 1,9  |
| SONST.                                  | 0,0  | -   | 183                           | 1,2  | 0,6  | SONST.                        | -    | 0,0   | 084                          | 0,2  | -   | 018                          | 0,1   | -    | <u>SAND, KIES, BIMS, TON</u> |     |      |
| SU.1                                    | 25,2 | 6,2 | 184                           | 22,8 | 0,1  | SU.3                          | -    | 6,5   | 092                          | 0,9  | -   | 052                          | -     | 1,9  | 053                          | -   | 0,1  |
| 44                                      | 20,4 | -   | 185                           | 0,1  | -    | ZUS.                          | 0,3  | 17,9  | 131                          | 0,1  | -   | 081                          | 0,4   | -    | 083                          | 0,1 | 0,1  |
| 46                                      | 20,3 | -   | 191                           | 1,5  | 2,9  | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL          |      |       | 152                          | 0,1  | -   | 083                          | -     | 0,2  | 092                          | 1,8 | -    |
| 47                                      | 19,7 | 0,0 | 192                           | 0,9  | 0,5  | 142                           | -    | 0,2   | 153                          | -    | 0,1 | 085                          | -     | 0,8  | 151                          | 0,1 | -    |
| SONST.                                  | -    | 0,0 | 193                           | 7,7  | 0,5  | 173                           | -    | 0,4   | 172                          | 0,1  | -   | 089                          | 8,0   | 0,6  | 183                          | 0,9 | -    |
| SU.3                                    | 60,4 | 0,1 | 202                           | -    | 0,5  | 191                           | -    | 110,3 | 173                          | 0,2  | -   | 091                          | 0,8   | 0,7  | 192                          | 0,0 | 1,2  |
| ZUS.                                    | 85,6 | 6,3 | 203                           | 0,3  | -    | 201                           | -    | 107,9 | 184                          | 0,9  | 0,0 | 092                          | 0,2   | 0,1  | 205                          | 0,4 | -    |
| <u>GETRAENKE</u>                        |      |     | 204                           | 1,8  | 0,3  | 202                           | -    | 1,3   | 193                          | 1,8  | 1,8 | 105                          | -     | 0,1  | SONST.                       | 0,1 | 0,1  |
| 042                                     | -    | 0,1 | 206                           | 2,2  | -    | 204                           | 0,1  | 2,7   | 201                          | 0,2  | 0,1 | 111                          | 0,6   | -    | SU.1                         | 3,5 | 1,5  |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0 | SONST.                        | 0,1  | 0,1  | 206                           | -    | 17,8  | 202                          | 0,2  | -   | 113                          | -     | 0,1  | 35                           | -   | 1,6  |
| SU.1                                    | 0,0  | 0,1 | SU.1                          | 74,1 | 35,1 | SONST.                        | -    | 0,0   | 204                          | 0,1  | -   | 122                          | 0,1   | -    | 36                           | -   | 0,1  |
| ZUS.                                    | 0,0  | 0,1 | ZUS.                          | 74,1 | 38,1 | SU.1                          | 0,1  | 240,7 | 206                          | 3,0  | -   | 123                          | 18,2  | -    | 47                           | 0,2 | 0,5  |
| <u>AND.GENUSSMITTEL U.A.</u>            |      |     | <u>DELSAATEN, FETTE, ANG.</u> |      |      | SONST.                        | -    | 0,0   | SONST.                       | 0,1  | -   | 132                          | -     | 0,1  | SONST.                       | 0,0 | 0,0  |
| 161                                     | 0,1  | -   | 36                            | -    | 2,7  | SU.3                          | 0,0  | 3,0   | SU.1                         | 10,6 | 2,6 | 142                          | 0,7   | -    | SU.3                         | 0,2 | 2,2  |
| SONST.                                  | 0,1  | -   | 54                            | -    | 0,3  | ZUS.                          | 74,1 | 38,1  | 44                           | 28,7 | -   | 143                          | -     | 0,2  | ZUS.                         | 3,7 | 3,7  |
| SU.1                                    | 0,1  | -   | SONST.                        | 0,0  | 0,1  | <u>NATUR-, RAFFINIERIEGAS</u> |      |       | 47                           | 2,7  | 0,1 | 151                          | 0,2   | -    | <u>SALZ, SCHWEFEL, -KIES</u> |     |      |
| 46                                      | 0,1  | -   | ZUS.                          | 74,1 | 38,1 | 082                           | -    | 0,2   | 55                           | 3,7  | -   | 152                          | 0,3   | -    | 112                          | -   | 0,1  |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,0 | <u>DELSAATEN, FETTE, ANG.</u> |      |      | 084                           | -    | 0,1   | SU.3                         | 35,1 | 0,1 | 152                          | 0,3   | -    | 171                          | -   | 12,4 |
| SU.3                                    | 0,1  | 0,0 | 124                           | 0,1  | -    | 085                           | 0,4  | -     | ZUS.                         | 45,7 | 2,8 | 171                          | 2,3   | -    | SONST.                       | -   | 0,0  |
| ZUS.                                    | 0,2  | 0,0 | 161                           | 0,1  | -    | 122                           | 0,2  | -     | ROHEISEN, -STAHL             |      |     | 172                          | 23,3  | 0,0  | SU.1                         | -   | 12,5 |
| <u>FLEISCH, EIER, MILCH</u>             |      |     | 193                           | 0,3  | 0,3  | 141                           | 0,2  | -     | 052                          | 0,1  | -   | 173                          | 1,1   | 0,0  | 112                          | -   | 0,1  |
| 031                                     | -    | 0,3 | 202                           | 0,2  | -    | 142                           | -    | 0,1   | 083                          | 0,4  | 0,0 | 174                          | 1,9   | -    | 171                          | -   | 0,0  |
| 033                                     | 0,9  | -   | 203                           | 0,1  | -    | 143                           | 0,2  | -     | 084                          | 1,9  | -   | 182                          | 0,4   | -    | SONST.                       | -   | 0,0  |
| 101                                     | -    | 0,1 | 204                           | 0,9  | -    | 152                           | -    | 0,1   | 092                          | 0,4  | -   | 183                          | 1,3   | -    | SU.1                         | -   | 12,5 |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,1 | 205                           | 0,1  | -    | 171                           | 0,4  | -     | 106                          | 0,3  | -   | 184                          | 4,9   | -    | 53                           | -   | 0,1  |
| SU.1                                    | 1,0  | 0,4 | 206                           | 0,1  | -    | 172                           | 1,1  | -     | 162                          | 0,5  | -   | 185                          | 0,1   | -    | 55                           | -   | 0,2  |
| 44                                      | 0,5  | -   | SONST.                        | 0,3  | 0,1  | 173                           | 0,1  | -     | 192                          | 0,9  | -   | 191                          | 10,3  | -    | 56                           | -   | 0,9  |
| 56                                      | 0,2  | -   | SU.1                          | 2,4  | 0,4  | 175                           | 2,5  | -     | 202                          | 0,5  | -   | 192                          | 2,3   | 1,9  | SU.3                         | -   | 1,2  |
| SONST.                                  | -    | 0,0 | <u>STEINKOHLE, -BRIKETS</u>   |      |      | 182                           | 0,2  | -     | 206                          | 0,5  | -   | 201                          | 16,2  | -    | ZUS.                         | -   | 13,7 |
| SU.3                                    | 0,7  | 0,0 | 071                           | -    | 0,4  | 183                           | 1,3  | -     | 092                          | 0,4  | -   | 202                          | 0,0   | -    | <u>AND.STEINE U.ERDEN</u>    |     |      |
| ZUS.                                    | 1,7  | 0,5 | 072                           | -    | 1,5  | 184                           | 0,2  | -     | 106                          | -    | 0,9 | 204                          | 13,1  | -    | 019                          | 0,1 | -    |
| <u>GETREIDE U. AE.ERZGN</u>             |      |     | 081                           | -    | 3,4  | SU.1                          | 19,5 | 14,3  | 202                          | 0,5  | -   | 205                          | 0,1   | -    | 020                          | 0,8 | 7,4  |
| 061                                     | 0,1  | -   | 082                           | -    | 2,6  | SU.2                          | -    | 0,1   | 206                          | 0,5  | -   | 206                          | 0,3   | -    | 032                          | 0,2 | -    |
| 092                                     | 0,1  | -   | 084                           | -    | 4,8  | 47                            | 0,1  | -     | 210                          | 0,5  | -   | 206                          | 0,3   | -    | 051                          | 0,7 | -    |
| 182                                     | -    | 0,1 | 085                           | -    | 5,3  | 54                            | -    | 0,0   | SONST.                       | 0,2  | 0,0 | 206                          | 0,3   | -    | 052                          | 0,0 | 0,1  |
| 183                                     | -    | 0,3 | 096                           | -    | 0,8  | 071                           | -    | 0,4   | SU.3                         | 0,9  | 0,0 | 36                           | -     | 2,3  | 053                          | 0,1 | -    |
| 184                                     | -    | 0,4 | 122                           | -    | 0,3  | 072                           | -    | 1,5   | ZUS.                         | 6,5  | 0,0 | 37                           | -     | 0,1  | 061                          | 0,4 | 0,4  |
| 192                                     | 0,0  | 0,2 | 141                           | -    | 0,1  | 073                           | 0,1  | -     | 106                          | -    | 0,9 | 38                           | -     | 0,1  | 062                          | 0,6 | -    |
| 204                                     | 0,2  | -   | 142                           | -    | 0,1  | 075                           | 0,1  | -     | 106                          | -    | 0,9 | 44                           | -     | 0,2  | 071                          | 0,1 | -    |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,1 | 143                           | 0,2  | -    | 076                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 46                           | -     | 0,1  | 083                          | 0,2 | -    |
| SU.1                                    | 0,5  | 1,2 | 145                           | -    | 0,1  | 077                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 54                           | -     | 0,1  | 084                          | 0,5 | -    |
| 46                                      | 0,5  | -   | 146                           | -    | 0,1  | 078                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 55                           | -     | 0,9  | 091                          | 0,1 | 0,1  |
| 50                                      | -    | 0,1 | 147                           | -    | 0,1  | 079                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 56                           | -     | 0,7  | 092                          | 1,7 | -    |
| 53                                      | -    | 0,1 | 148                           | -    | 0,1  | 080                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | SONST.                       | -     | 4,6  | 093                          | 0,9 | -    |
| 55                                      | -    | 0,1 | 149                           | -    | 0,1  | 081                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 206                          | 0,3   | -    | 094                          | 0,4 | -    |
| 56                                      | -    | 0,1 | 150                           | -    | 0,1  | 082                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 210                          | 0,3   | 0,0  | 095                          | 0,3 | -    |
| SONST.                                  | 0,0  | 0,1 | 151                           | -    | 0,1  | 083                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | SONST.                       | 0,1   | 0,1  | 101                          | 0,1 | -    |
| SU.3                                    | 0,5  | 3,9 | 152                           | -    | 0,1  | 084                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | SU.1                         | 115,5 | 13,9 | 106                          | 0,1 | -    |
| ZUS.                                    | 1,0  | 2,1 | 153                           | -    | 0,1  | 085                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | SU.2                         | -     | 0,0  | 112                          | 0,4 | 3,3  |
| <u>FUTTERMITTEL</u>                     |      |     | 154                           | -    | 0,1  | 086                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 36                           | -     | 2,3  | 113                          | 0,1 | -    |
| 011                                     | 5,7  | -   | 155                           | -    | 0,1  | 087                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 37                           | -     | 0,1  | 122                          | 0,2 | -    |
| 015                                     | 1,3  | -   | 156                           | -    | 0,1  | 088                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 38                           | -     | 0,1  | 123                          | 0,8 | -    |
| 019                                     | 4,1  | 0,1 | 157                           | -    | 0,1  | 089                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 44                           | -     | 0,2  | 124                          | 0,1 | -    |
| 020                                     | 4,2  | 0,6 | 158                           | -    | 0,1  | 090                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 46                           | -     | 0,1  | 132                          | 0,3 | 2,7  |
| 031                                     | 0,4  | 0,0 | 159                           | -    | 0,1  | 091                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 54                           | -     | 0,1  | 142                          | 0,3 | -    |
| 034                                     | 1,6  | -   | 160                           | -    | 0,1  | 092                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 55                           | -     | 0,9  | 143                          | 0,2 | -    |
|   |      |     | 161                           | -    | 0,1  | 093                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | 56                           | -     | 0,7  | 152                          | 0,3 | -    |
|   |      |     | 162                           | -    | 0,1  | 094                           | -    | 0,1   | 106                          | -    | 0,9 | SONST.                       | -     | 4,6  | 171                          |     |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   |
|---|------|------|-------------------|------|------|---------------------|-----|-------|----------------------|-----|------|---------------------|-----|-----|---------------------|------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU/STRAUBING |      |      |                   |      |      |                     |     |       |                      |     |      |                     |     |     |                     |      |     |
| AND-STEINE U-ERDEN                      |      |      | AND-MIN-BAUSTOFFE |      |      | CHEM-DUENGEMITTEL   |     |       | AND-CHEM-ERZEUGNISSE |     |      | LANDMASCHINEN       |     |     | EBM-WAREN U.A.      |      |     |
| 206                                     | 10,5 | 0,0  | 184               | 0,1  | 0,1  | 56                  | -   | 1,3   | 183                  | -   | 0,1  | 38                  | 1,6 | 0,2 | 46                  | 0,1  | -   |
| 220                                     | 0,2  | -    | 192               | 0,0  | 4,7  | SU.3                | -   | 91,5  | 184                  | 0,0 | 1,2  | 44                  | 0,0 | 0,1 | 52                  | -    | 0,5 |
| SONST.                                  | 0,2  | 0,1  | 193               | 0,1  | 0,1  |                     |     |       | 192                  | 0,1 | 0,4  | 47                  | 0,1 | 0,4 | 54                  | -    | 0,7 |
| SU.1                                    | 28,7 | 18,2 | 202               | 0,4  | 0,1  | ZUS.                | 5,8 | 380,3 | 204                  | 0,4 | 0,1  | 51                  | 0,1 | -   | SONST.              | 0,0  | 0,1 |
|   |      |      | 204               | 0,2  | 0,1  |                     |     |       | 206                  | 1,0 | 0,1  | SONST.              | 0,2 | 0,0 | SU.3                | 0,5  | 1,2 |
| SU.2                                    | -    | 0,0  | 206               | 0,2  | -    | CHEM-GRUNDST.U.A.   |     |       | SONST.               | 0,3 | 0,2  | SU.3                | 2,0 | 0,9 |                     |      |     |
|   |      |      | SONST.            | 0,3  | 0,1  |                     |     |       | SU.1                 | 3,7 | 10,9 |                     |     |     | ZUS.                | 2,4  | 4,2 |
|   |      |      | SU.1              | 14,3 | 12,1 | 051                 | -   | 0,4   |                      |     |      | ZUS.                | 3,7 | 6,6 |                     |      |     |
| 28                                      | 0,3  | -    | -                 |      |      | 082                 | -   | 0,3   | 38                   | 0,1 | -    |                     |     |     | GLAS-U.A.-MIN-WAREN |      |     |
| 36                                      | 0,2  | -    | -                 |      |      | 093                 | 0,0 | 0,2   | 44                   | 0,2 | -    | EL-ERZGN.-MASCHINEN |     |     | 020                 | 0,8  | -   |
| 37                                      | 0,1  | -    | 35                | 0,7  | -    | 094                 | -   | 0,8   | 46                   | 0,1 | -    |                     |     |     | 051                 | 0,1  | 1,1 |
| 38                                      | 0,2  | 2,0  | 36                | 2,2  | -    | 143                 | -   | 0,3   | 54                   | 0,0 | 0,4  | 015                 | 0,1 | 0,0 | 053                 | -    | 0,1 |
| 44                                      | 1,0  | 0,1  | 37                | 0,1  | -    | 162                 | -   | 0,3   | 55                   | 0,0 | 0,8  | 020                 | 0,1 | 0,1 | 061                 | 0,2  | -   |
| 46                                      | 0,1  | 0,3  | 44                | 0,1  | 0,1  | 171                 | -   | 0,1   | SONST.               | 0,1 | 0,0  | 032                 | -   | 0,1 | 062                 | 0,4  | -   |
| 47                                      | 0,1  | 0,8  | 46                | 0,2  | 0,1  | 174                 | -   | 0,4   | SU.3                 | 0,5 | 1,3  | 043                 | -   | 0,1 | 081                 | 0,1  | -   |
| 48                                      | 0,1  | -    | 50                | 0,1  | -    | 184                 | -   | 0,6   |                      |     |      | 044                 | 0,1 | 0,3 | 084                 | 0,1  | 0,0 |
| 51                                      | 0,1  | -    | 52                | 0,1  | -    | 191                 | 0,0 | 0,9   | ZUS.                 | 4,2 | 12,1 | 051                 | 0,1 | 0,4 | 092                 | 0,2  | 0,1 |
| 52                                      | 0,2  | -    | 54                | 0,2  | -    | 192                 | 0,4 | 0,0   |                      |     |      | 052                 | 0,1 | 0,0 | 095                 | 0,1  | 0,3 |
| 54                                      | 0,3  | -    | 55                | 0,1  | 0,9  | 202                 | -   | 0,2   | FAHRZEUGE            |     |      | 061                 | 0,5 | 0,0 | 101                 | 0,1  | -   |
| 55                                      | 0,1  | 3,2  | 56                | 0,1  | -    | 204                 | 0,1 | 0,2   |                      |     |      | 062                 | 0,1 | 0,1 | 104                 | 0,2  | -   |
| 56                                      | 0,2  | -    | SONST.            | 0,0  | 0,0  | 206                 | 0,1 | 0,6   | 011                  | 0,1 | 0,1  | 071                 | 0,1 | 0,0 | 132                 | 1,0  | -   |
| SONST.                                  | 0,0  | -    | SU.3              | 3,8  | 1,1  | SONST.              | 0,0 | 0,2   | 015                  | 0,1 | 0,1  | 081                 | -   | 0,1 | 141                 | 0,0  | 1,3 |
| SU.3                                    | 3,0  | 6,4  |                   |      |      | SU.1                | 0,7 | 5,3   | 020                  | 0,1 | 0,0  | 082                 | 0,0 | 0,1 | 143                 | 0,0  | 0,4 |
| ZUS.                                    | 31,7 | 24,6 | ZUS.              | 18,1 | 13,2 |                     |     |       | 052                  | 0,0 | 0,3  | 083                 | 0,1 | -   | 151                 | 0,1  | 0,2 |
|   |      |      |                   |      |      | SU.2                | -   | 0,1   | 071                  | -   | 0,1  | 092                 | 1,4 | 0,1 | 152                 | 0,1  | -   |
| ZEMENT,KALK                             |      |      | NAT-DUENGEMITTEL  |      |      |                     |     |       | 072                  | -   | 0,3  | 112                 | -   | 0,1 | 172                 | 0,5  | -   |
|   |      |      |                   |      |      |                     |     |       | 084                  | 0,1 | 0,1  | 123                 | -   | 0,1 | 183                 | 0,5  | 0,0 |
| 184                                     | -    | 1,0  | 020               | -    | 0,3  | 36                  | -   | 1,7   | 091                  | 0,0 | 0,1  | 124                 | 0,0 | 0,1 | 192                 | 0,2  | 0,3 |
| 191                                     | -    | 2,2  | 112               | -    | 0,7  | 54                  | -   | 0,5   | 092                  | 0,1 | 0,1  | 152                 | -   | 0,2 | 193                 | 3,5  | 3,5 |
| 192                                     | -    | 23,8 | 121               | -    | 1,4  | SONST.              | 0,0 | -     | 094                  | 0,1 | 0,7  | 153                 | -   | 0,1 | 201                 | 0,1  | -   |
| 206                                     | -    | 0,7  | 151               | -    | 0,3  | SU.3                | 0,0 | 2,1   | 095                  | -   | 0,1  | 161                 | 0,0 | 0,1 | 203                 | 0,1  | -   |
| SONST.                                  | -    | 0,0  | SONST.            | -    | 0,1  |                     |     |       | 096                  | 0,1 | 0,1  | 172                 | 0,0 | 0,1 | 204                 | 0,1  | -   |
| SU.1                                    | -    | 27,8 | SU.1              | -    | 2,8  | ZUS.                | 0,7 | 7,5   | 111                  | 0,4 | 0,3  | 173                 | 0,1 | 0,0 | 210                 | 0,5  | 0,0 |
|   |      |      |                   |      |      |                     |     |       | 122                  | 0,0 | 0,1  | 175                 | 0,1 | 0,1 | 220                 | 0,1  | -   |
|   |      |      |                   |      |      | ALUMINIUMOXID       |     |       | 124                  | 0,2 | 0,4  | 184                 | 0,1 | 0,1 | SONST.              | 0,2  | 0,0 |
| 38                                      | -    | 0,1  | 36                | -    | 0,1  | SONST.              | 0,0 | -     | 132                  | 0,1 | 0,0  | 192                 | 0,1 | 0,1 | SU.1                | 9,1  | 7,2 |
| 47                                      | -    | 0,1  | SU.3              | -    | 0,1  | SU.1                | 0,0 | -     | 141                  | 0,1 | 0,3  | 193                 | 0,3 | 0,3 |                     |      |     |
| 55                                      | -    | 1,5  | ZUS.              | -    | 2,9  |                     |     |       | 153                  | 0,4 | 0,3  | 202                 | 0,2 | 0,1 | 35                  | 0,4  | -   |
| SU.3                                    | -    | 1,7  |                   |      |      | ZUS.                | 0,0 | -     | 171                  | 0,4 | 0,1  | 204                 | 0,2 | 0,2 | 36                  | 0,3  | 0,0 |
| ZUS.                                    | -    | 29,5 | CHEM-DUENGEMITTEL |      |      |                     |     |       | 175                  | 0,1 | 0,1  | 206                 | 0,3 | 0,0 | 38                  | 0,5  | 0,2 |
|   |      |      |                   |      |      |                     |     |       | 182                  | 0,2 | 0,3  | 210                 | 0,0 | 0,1 | 46                  | 0,2  | -   |
| GIPS                                    |      |      | 014               | -    | 0,3  | BENZOL,TEER U.AE.   |     |       | 191                  | 0,4 | 0,5  | SONST.              | 0,4 | 0,6 | 47                  | 0,5  | -   |
|   |      |      | 019               | -    | 0,1  |                     |     |       | 192                  | 0,7 | 0,7  | SU.1                | 4,3 | 3,3 | 55                  | -    | 0,1 |
| 185                                     | -    | 0,1  | 031               | -    | 0,3  | 143                 | 0,4 | -     | 193                  | 0,9 | 0,9  |                     |     | 0,0 | 56                  | 0,1  | 0,0 |
| SONST.                                  | -    | 0,0  | 032               | -    | 15,4 | 161                 | 0,1 | -     | 202                  | 0,0 | 0,1  | SU.2                | -   | 0,0 | 57                  | 0,1  | -   |
| SU.1                                    | -    | 0,1  | 033               | -    | 0,2  | 206                 | 0,1 | -     | 203                  | 0,1 | 0,6  |                     |     | 0,0 | 58                  | 0,1  | -   |
|   |      |      | 034               | -    | 1,2  | SONST.              | -   | 0,0   | 204                  | 0,1 | 0,1  | 28                  | 0,8 | 0,0 | SONST.              | 0,1  | 0,0 |
| ZUS.                                    | -    | 0,1  | 035               | -    | 0,1  | SU.1                | 0,6 | 0,0   | 206                  | 0,5 | 0,6  | 30                  | 0,2 | -   | SU.3                | 2,6  | 0,3 |
|   |      |      | 042               | -    | 0,1  |                     |     |       | 210                  | 0,1 | 0,1  | 36                  | 0,1 | -   |                     |      |     |
| AND-MIN-BAUSTOFFE                       |      |      | 043               | -    | 0,1  | 55                  | -   | 0,1   | SONST.               | 0,2 | 0,3  | 38                  | 0,1 | 0,0 | ZUS.                | 11,7 | 7,5 |
|   |      |      | 044               | -    | 0,3  | SONST.              | -   | 0,0   | SU.1                 | 5,5 | 7,5  | 41                  | 0,0 | 0,7 |                     |      |     |
| 011                                     | 0,5  | -    | 051               | -    | 33,9 | SU.3                | -   | 0,1   |                      |     |      | 44                  | 0,5 | 0,1 | LEDER-U-TEXTILWAREN |      |     |
| 014                                     | 0,2  | -    | 052               | -    | 0,6  |                     |     |       | 28                   | 0,2 | -    | 46                  | 0,1 | 0,0 | 020                 | 0,9  | 0,1 |
| 015                                     | 0,8  | -    | 053               | -    | 2,6  | ZUS.                | 0,6 | 0,1   | 29                   | 0,2 | 0,0  | 47                  | 0,5 | 0,3 | 035                 | 0,3  | -   |
| 018                                     | 0,1  | 0,1  | 061               | -    | 0,1  |                     |     |       | 36                   | 0,2 | 0,1  | 48                  | 0,2 | -   | 062                 | 1,1  | 0,0 |
| 019                                     | 0,3  | 0,1  | 083               | -    | 0,3  | ZELLSTOFF,ALTPAPIER |     |       | 38                   | 1,4 | 0,1  | 50                  | 0,1 | -   | 113                 | 0,4  | -   |
| 020                                     | 1,0  | -    | 084               | -    | 31,3 |                     |     |       | 41                   | 0,1 | -    | 52                  | 0,3 | -   | 153                 | 0,1  | -   |
| 031                                     | 0,2  | -    | 091               | -    | 0,1  | 013                 | -   | 0,1   | 44                   | -   | 0,1  | 54                  | 0,1 | -   | 172                 | 0,1  | 0,0 |
| 032                                     | 0,4  | -    | 092               | -    | 5,1  | 061                 | -   | 0,2   | 47                   | 0,1 | -    | 55                  | 0,2 | 0,1 | 193                 | 0,1  | 0,1 |
| 033                                     | 0,1  | -    | 094               | -    | 19,0 | 096                 | 0,1 | -     | SONST.               | 0,1 | -    | 56                  | 0,1 | -   | 202                 | -    | 0,1 |
| 035                                     | 0,3  | -    | 096               | -    | 0,4  | 173                 | 0,8 | -     | SU.3                 | 2,4 | 0,2  | SONST.              | 0,1 | 0,0 | SONST.              | 0,2  | 0,1 |
| 041                                     | 0,1  | -    | 101               | -    | 0,7  | 183                 | -   | 0,1   |                      |     |      | SU.3                | 3,2 | 1,2 | SU.1                | 3,0  | 0,4 |
| 042                                     | 0,1  | -    | 105               | -    | 0,1  | 191                 | 0,0 | 0,6   |                      |     |      |                     |     | 0,0 |                     |      |     |
| 043                                     | 0,2  | -    | 112               | -    | 25,7 | 192                 | -   | 0,1   | ZUS.                 | 7,9 | 7,7  |                     |     | 0,0 |                     |      |     |
| 044                                     | 1,5  | -    | 121               | -    | 24,9 | 193                 | 0,3 | 0,3   |                      |     |      | ZUS.                | 7,6 | 4,5 |                     |      |     |
| 045                                     | 0,4  | -    | 122               | -    | 22,7 | 201                 | 0,0 | 0,1   | LANDMASCHINEN        |     |      |                     |     |     | SU.2                | 0,0  | -   |
| 051                                     | 0,5  | -    | 132               | -    | 0,1  | 203                 | 0,5 | -     |                      |     |      | EBM-WAREN U.A.      |     |     |                     |      |     |
| 052                                     | 0,1  | -    | 141               | -    | 1,0  | 204                 | -   | 0,2   | 044                  | 0,0 | 0,2  |                     |     | 0,0 | 44                  | -    | 0,2 |
| 061                                     | 1,0  | -    | 143               | -    | 51,0 | 205                 | 0,9 | -     | 045                  | 0,0 | 0,5  | 020                 | 0,0 | 0,1 | 54                  | 0,1  | -   |
| 071                                     | 0,2  | 0,1  | 162               | -    | 0,1  | SONST.              | 0,1 | 0,1   | 051                  | 0,3 | 0,1  | 051                 | -   | 0,2 | SONST.              | 0,1  | 0,0 |
| 072                                     | 0,2  | 0,1  | 171               | -    | 0,3  | SU.1                | 2,8 | 1,7   | 052                  | -   | 0,4  | 052                 | 0,1 | 0,0 | SU.3                | 0,2  | 0,2 |
| 081                                     | 0,1  | -    | 173               | 0,1  | 0,0  |                     |     |       | 053                  | 0,0 | 0,1  | 061                 | 0,1 | 0,0 |                     |      |     |
| 082                                     | 0,1  | 0,0  | 181               | -    | 0,2  | SU.2                | -   | 0,3   | 062                  | -   | 0,2  | 062                 | -   | 0,1 | ZUS.                | 3,3  | 0,6 |
| 083                                     | 0,3  | -    | 182               | -    | 1,4  |                     |     |       | 071                  | 0,1 | 0,4  | 091                 | 0,0 | 0,1 |                     |      |     |
| 084                                     | 0,2  | 0,1  | 183               | -    | 1,5  | 28                  | -   | 0,9   | 092                  | 0,1 | 0,0  | 092                 | 0,1 | 0,2 | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     |
| 085                                     | 0,1  | 2,0  | 184               | 0,0  | 1,1  | 30                  | -   | 0,1   | 104                  | 0,0 | 0,1  | 094                 | 0,0 | 0,2 | 020                 | 1,2  | 0,2 |
| 091                                     | 0,1  | -    | 191               | 0,5  | 0,5  | 36                  | -   | 3,7   | 113                  | 0,2 | 0,0  | 101                 | 0,0 | 0,1 | 031                 | 0,6  | -   |
| 092                                     | 0,4  | 0,0  | 192               | 0,2  | 21,6 | 44                  | 0,3 | -     | 142                  | -   | 0,1  | 111                 | 0,0 | 1,1 | 033                 | 0,1  | -   |
| 094                                     | 0,2  | -    | 193               | 3,1  | 3,1  | 47                  | 0,6 | 0,1   | 143                  | -   | 0,1  | 113                 | 0,1 | -   | 034                 | -    | 0,1 |
| 096                                     | 0,2  | 0,2  | 201               | 0,1  | -    | 55                  | -   | 3,4   | 161                  | 0,1 | 0,6  | 123                 | -   | 0,1 | 051                 | 0,1  | -   |
| 105                                     | 0,2  | -    | 202               | 0,2  | 0,0  | SONST.              | -   | 0,0   | 162                  | 0,0 | 0,6  | 141                 | 0,0 | 0,1 | 061                 | 0,1  | 0,9 |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                        | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|---|------|------|----------------------|------|------|----------------------|-------|------|------------------------|------|------|----------------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU/STRAUBING |      |      |                      |      |      |                      |       |      |                        |      |      |                      |       |       |                       |        |        |
| SONSTIGE WAREN ANG.                     |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |       |      | ALLE GUETER            |      |      | ALLE GUETER          |       |       | ALLE GUETER           |        |        |
| 184                                     | 0,4  | 0,5  | 051                  | 0,0  | 0,1  | 204                  | 0,3   | 0,4  | 031                    | 1,5  | 1,7  | 112                  | 0,7   | 29,9  | 205                   | 3,2    | 2,6    |
| 185                                     | -    | 0,4  | 052                  | 2,9  | 0,0  | 206                  | 1,0   | 1,0  | 032                    | 0,8  | 15,8 | 113                  | 6,1   | 0,4   | 206                   | 21,9   | 41,5   |
| 191                                     | 0,1  | 0,0  | 061                  | 0,0  | 0,3  | 210                  | 0,1   | 0,1  | 033                    | 2,8  | 2,1  | 121                  | 0,1   | 26,4  | 210                   | 2,7    | 16,4   |
| 192                                     | 1,4  | 0,5  | 062                  | 0,2  | 0,4  | 220                  | 0,3   | 0,3  | 034                    | 1,7  | 8,6  | 122                  | 4,2   | 23,3  | 220                   | 0,9    | 0,4    |
| 193                                     | 0,6  | 0,6  | 071                  | -    | 0,1  | SONST.               | 0,3   | 0,3  | 035                    | 2,3  | 1,3  | 123                  | 19,5  | 1,3   | SU.1                  | 985,8  | 1482,0 |
| 202                                     | 0,0  | 0,1  | 084                  | 0,0  | 0,1  | SU.1                 | 33,0  | 29,7 | 041                    | 0,2  | -    | 124                  | 2,0   | 0,7   | -                     | -      | -      |
| 204                                     | 0,2  | 0,0  | 085                  | 0,1  | 0,0  | -                    | -     | -    | 042                    | 6,8  | 0,4  | 131                  | 0,4   | 0,3   | SU.2                  | 1,3    | 36,8   |
| 205                                     | -    | 2,5  | 091                  | -    | 0,1  | SU.2                 | 0,0   | 0,1  | 043                    | 2,2  | 1,5  | 132                  | 2,1   | 9,3   | -                     | -      | -      |
| 206                                     | 0,4  | 0,2  | 092                  | 0,0  | 1,1  | -                    | -     | -    | 044                    | 8,5  | 1,5  | 141                  | 2,8   | 8,3   | 28                    | 1,6    | 4,6    |
| SONST.                                  | 0,3  | 0,2  | 093                  | 0,0  | 0,3  | 35                   | 0,1   | 0,1  | 045                    | 1,1  | 2,8  | 142                  | 1,7   | 0,5   | 29                    | 0,3    | 0,0    |
| SU.1                                    | 8,3  | 7,7  | 094                  | 0,0  | 0,7  | 36                   | 0,1   | -    | 051                    | 4,0  | 45,5 | 143                  | 1,0   | 54,7  | 30                    | 0,3    | 0,4    |
| -                                       | -    | -    | 111                  | 0,7  | 0,7  | 37                   | -     | 0,5  | 052                    | 4,4  | 3,4  | 151                  | 0,9   | 12,0  | 32                    | -      | 0,3    |
| SU.2                                    | 0,9  | 0,0  | 113                  | 0,1  | 0,0  | 38                   | 0,1   | -    | 053                    | 0,5  | 3,6  | 152                  | 2,3   | 0,6   | 35                    | 2,2    | 3,5    |
| -                                       | -    | -    | 122                  | 0,0  | 0,1  | 44                   | 0,1   | 0,1  | 061                    | 4,8  | 4,7  | 153                  | 0,9   | 0,5   | 36                    | 3,4    | 11,7   |
| 28                                      | 0,1  | 2,0  | 123                  | 0,0  | 0,1  | 46                   | 0,0   | 0,1  | 062                    | 3,0  | 2,9  | 161                  | 12,3  | 1,2   | 37                    | 0,5    | 46,7   |
| 37                                      | 0,2  | -    | 124                  | 0,1  | 0,0  | 47                   | 9,4   | 1,1  | 071                    | 1,2  | 1,2  | 162                  | 1,1   | 1,1   | 38                    | 5,1    | 23,3   |
| 38                                      | 0,1  | 0,0  | 132                  | 0,1  | 0,1  | 48                   | 0,3   | 0,0  | 072                    | 0,4  | 2,2  | 171                  | 4,7   | 13,1  | 41                    | 0,3    | 0,8    |
| 44                                      | 0,2  | 0,1  | 141                  | 1,9  | 2,0  | 52                   | -     | 0,1  | 081                    | 0,6  | 4,2  | 172                  | 28,8  | 1,6   | 44                    | 73,4   | 6,7    |
| 46                                      | 0,1  | 0,0  | 151                  | 0,0  | 0,2  | 55                   | 0,2   | 0,1  | 082                    | 0,4  | 3,2  | 173                  | 3,4   | 0,7   | 46                    | 22,4   | 1,2    |
| 47                                      | 0,3  | 5,5  | 152                  | 0,1  | 0,1  | 56                   | -     | 0,1  | 083                    | 1,9  | 2,1  | 174                  | 2,9   | 1,1   | 47                    | 41,0   | 38,9   |
| 52                                      | -    | 0,4  | 162                  | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,1   | 0,1  | 084                    | 13,7 | 48,7 | 175                  | 5,7   | 2,3   | 48                    | 1,0    | 0,9    |
| 54                                      | 0,9  | 0,2  | 171                  | 0,1  | 0,0  | SU.3                 | 10,4  | 2,3  | 085                    | 0,8  | 8,8  | 181                  | 0,2   | 0,3   | 50                    | 0,2    | 0,1    |
| 55                                      | 1,6  | 0,1  | 172                  | 0,1  | 0,1  | -                    | -     | -    | 091                    | 31,1 | 1,7  | 182                  | 5,1   | 6,2   | 51                    | 0,2    | -      |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,0  | 175                  | 1,7  | 1,7  | ZUS.                 | 43,3  | 32,1 | 092                    | 13,5 | 12,0 | 183                  | 11,5  | 4,0   | 52                    | 0,7    | 3,8    |
| SU.3                                    | 3,7  | 8,3  | 182                  | 0,8  | 0,8  | -                    | -     | -    | 093                    | 1,8  | 1,5  | 184                  | 42,7  | 9,6   | 53                    | 0,2    | 0,4    |
| -                                       | -    | -    | 183                  | 0,7  | 0,1  | ALLE GUETER          | -     | -    | 094                    | 2,3  | 43,1 | 185                  | 2,2   | 1,1   | 54                    | 2,6    | 4,9    |
| ZUS.                                    | 12,9 | 16,0 | 184                  | 6,3  | 1,2  | -                    | -     | -    | 095                    | 2,0  | 0,5  | 191                  | 19,0  | 223,8 | 55                    | 8,6    | 18,6   |
| -                                       | -    | -    | 185                  | 0,0  | 0,4  | 011                  | 6,8   | 0,2  | 096                    | 0,7  | 1,7  | 192                  | 116,3 | 76,7  | 56                    | 0,6    | 5,7    |
| BES. TRANSPORTGUETER                    | -    | -    | 192                  | 12,5 | 12,8 | 014                  | 3,2   | 0,4  | 101                    | 0,7  | 1,7  | 193                  | 447,7 | 447,7 | SONST.                | 0,1    | -      |
| -                                       | -    | -    | 193                  | 0,2  | 0,2  | 015                  | 3,0   | 0,4  | 104                    | 0,5  | 0,7  | 201                  | 17,6  | 115,1 | SU.3                  | 164,4  | 172,4  |
| 020                                     | 0,9  | 0,7  | 201                  | 0,1  | 0,0  | 018                  | 0,4   | 0,3  | 105                    | 1,6  | 0,3  | 202                  | 6,4   | 3,9   | -                     | -      | -      |
| 033                                     | 1,4  | 1,5  | 202                  | 0,0  | 0,1  | 019                  | 4,6   | 0,6  | 106                    | 0,6  | 1,4  | 203                  | 2,9   | 1,8   | ZUS.                  | 1151,5 | 1691,2 |
| 045                                     | -    | 1,5  | 203                  | 0,1  | 0,0  | 020                  | 11,2  | 19,8 | 111                    | 3,0  | 2,1  | 204                  | 34,2  | 88,1  | -                     | -      | -      |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 201 INGOLSTADT       |      |      |                      |      |      |                      |       |      |                        |      |      |                      |       |       |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                           |      |      | KARTOFFELN           |      |      | HOLZ UND KORK        |       |      | ZUCKER                 |      |      | FUTTERMITTEL         |       |       | BRAUNKOHLE U.A., TORF |        |        |
| 204                                     | 0,7  | -    | 161                  | 1,1  | 0,0  | 020                  | 0,0   | 0,1  | 202                    | -    | 0,1  | 034                  | -     | 0,1   | 55                    | -      | 0,4    |
| SU.1                                    | 0,7  | -    | 162                  | 0,1  | -    | 052                  | 0,1   | -    | SU.1                   | -    | 0,1  | 061                  | -     | 0,6   | SU.3                  | -      | 0,4    |
| -                                       | -    | -    | 171                  | 0,2  | -    | 053                  | -     | 0,1  | -                      | -    | -    | 123                  | 0,4   | -     | -                     | -      | -      |
| ZUS.                                    | 0,7  | -    | 172                  | 0,9  | -    | 061                  | -     | 0,5  | ZUS.                   | -    | 0,1  | 141                  | -     | 0,8   | ZUS.                  | 0,0    | 13,4   |
| -                                       | -    | -    | 173                  | 0,5  | -    | 081                  | 0,1   | 0,0  | -                      | -    | -    | 143                  | -     | 0,2   | -                     | -      | -      |
| GETREIDE                                | -    | -    | 174                  | 0,1  | -    | 084                  | 0,4   | -    | GETRAENKE              | -    | -    | 151                  | -     | 2,1   | KOKS                  | -      | -      |
| -                                       | -    | -    | 175                  | 0,1  | -    | 092                  | 0,2   | -    | -                      | -    | -    | 171                  | 0,2   | 0,7   | -                     | -      | -      |
| 019                                     | -    | 0,8  | 181                  | 0,3  | -    | 095                  | 0,2   | -    | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | 172                  | -     | 1,4   | 064                   | -      | 0,4    |
| 020                                     | -    | 3,8  | 182                  | 0,2  | -    | 152                  | 0,1   | -    | SU.1                   | 0,0  | 0,0  | 182                  | 1,0   | 1,8   | 085                   | -      | 0,3    |
| 032                                     | -    | 0,1  | 183                  | 0,1  | 0,0  | 162                  | 0,1   | -    | -                      | -    | -    | 184                  | -     | 0,2   | 210                   | -      | 0,2    |
| 053                                     | -    | 1,3  | 184                  | 0,5  | -    | 181                  | -     | 0,2  | ZUS.                   | 0,0  | 0,0  | 192                  | -     | 0,8   | SONST.                | -      | 0,0    |
| 111                                     | -    | 1,0  | 185                  | 0,2  | -    | 184                  | 0,1   | -    | -                      | -    | -    | 202                  | 0,4   | 1,8   | SU.1                  | -      | 1,0    |
| 172                                     | -    | 0,1  | 192                  | 0,1  | 0,4  | 192                  | 0,3   | 1,1  | AND. GENUSSMITTEL U.A. | -    | -    | SONST.               | 0,1   | -     | -                     | -      | -      |
| 175                                     | 0,1  | -    | 193                  | 0,2  | -    | 193                  | -     | 0,1  | -                      | -    | -    | SU.1                 | 2,2   | 9,5   | ZUS.                  | -      | 1,0    |
| 182                                     | 0,3  | 0,0  | 201                  | 0,8  | 0,8  | 204                  | 0,9   | 0,2  | SONST.                 | 0,0  | 0,0  | -                    | -     | -     | -                     | -      | -      |
| 183                                     | 0,0  | 0,1  | 202                  | 0,2  | 0,6  | 205                  | -     | 0,3  | SU.1                   | 0,0  | 0,0  | SONST.               | -     | 0,0   | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL  | -      | -      |
| 184                                     | 0,1  | -    | 203                  | 0,7  | 0,0  | 206                  | 3,1   | -    | -                      | -    | -    | SU.3                 | -     | 0,0   | -                     | -      | -      |
| 192                                     | 0,3  | 0,2  | 204                  | 2,4  | 1,1  | SONST.               | 0,2   | 0,2  | 47                     | 0,1  | -    | -                    | -     | -     | 014                   | 6,7    | -      |
| 201                                     | 2,3  | 2,3  | 206                  | 0,1  | -    | SU.1                 | 5,7   | 2,8  | SU.3                   | 0,1  | -    | ZUS.                 | 2,2   | 9,5   | 020                   | 13,3   | 0,7    |
| 202                                     | 0,1  | -    | 210                  | 1,5  | 0,0  | -                    | -     | -    | -                      | -    | -    | -                    | -     | -     | 084                   | 0,1    | -      |
| 203                                     | 0,4  | -    | 220                  | 0,5  | 0,0  | 28                   | -     | 0,5  | ZUS.                   | 0,1  | 0,0  | OELSAATEN, FETT ANG. | -     | -     | 085                   | 4,8    | -      |
| 204                                     | 0,2  | 0,1  | SONST.               | 0,4  | 0,2  | 35                   | 0,1   | 0,1  | -                      | -    | -    | SONST.               | 0,0   | 0,1   | 092                   | 41,7   | -      |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,2  | SU.1                 | 16,0 | 3,5  | 36                   | -     | 0,1  | FLEISCH, EIEP, MILCH   | -    | -    | SONST.               | 0,0   | 0,1   | 094                   | 44,3   | 49,8   |
| SU.1                                    | 3,8  | 9,9  | -                    | -    | -    | 38                   | 0,1   | -    | -                      | -    | -    | SU.1                 | 0,0   | 0,1   | 111                   | 8,3    | -      |
| -                                       | -    | -    | 37                   | 0,1  | -    | 44                   | 0,4   | -    | 033                    | 3,0  | -    | -                    | -     | -     | 121                   | 1,5    | -      |
| SU.2                                    | -    | 9,4  | 38                   | 0,3  | -    | 54                   | -     | 5,3  | SONST.                 | 0,0  | -    | ZUS.                 | 0,0   | 0,1   | 122                   | 0,2    | -      |
| -                                       | -    | -    | 44                   | 1,1  | -    | 55                   | 0,1   | 0,7  | SU.1                   | 3,0  | -    | -                    | -     | -     | 123                   | -      | 10,7   |
| 38                                      | -    | 3,8  | 46                   | 0,3  | -    | 56                   | -     | 0,1  | -                      | -    | -    | -                    | -     | -     | 152                   | 49,0   | -      |
| 46                                      | 0,1  | 0,0  | 56                   | 0,1  | -    | SONST.               | 0,0   | 0,0  | 44                     | 0,1  | -    | -                    | -     | -     | 161                   | 0,1    | -      |
| SONST.                                  | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | SU.3                 | 0,7   | 6,8  | 46                     | 0,8  | -    | -                    | -     | -     | 162                   | 9,0    | -      |
| SU.3                                    | 0,1  | 1,9  | SU.3                 | 1,9  | 0,0  | -                    | -     | -    | SU.3                   | 0,9  | -    | -                    | -     | -     | 081                   | 0,1    | -      |
| -                                       | -    | -    | -                    | -    | -    | ZUS.                 | 6,4   | 9,6  | -                      | -    | -    | -                    | -     | -     | 082                   | 2,0    | -      |
| ZUS.                                    | 4,0  | 23,3 | ZUS.                 | 17,8 | 3,5  | -                    | -     | -    | ZUS.                   | 3,9  | -    | -                    | -     | -     | 084                   | 0,1    | -      |
| -                                       | -    | -    | -                    | -    | -    | ZUCKERRUEBEN         | -     | -    | -                      | -    | -    | -                    | -     | -     | 096                   | 0,1    | -      |
| KARTOFFELN                              | -    | -    | FRUECHTE, GEMUESE    | -    | -    | 111                  | 1,9   | -    | GETREIDE U. AE. ERZGM  | -    | -    | -                    | -     | -     | 210                   | 9,6    | -      |
| -                                       | -    | -    | -                    | -    | -    | 182                  | 9,4   | -    | -                      | -    | -    | -                    | -     | -     | SONST.                | 0,0    | -      |
| 032                                     | 0,1  | 0,2  | 031                  | -    | 1,5  | 192                  | 106,2 | -    | 018                    | 0,1  | -    | SU.1                 | 0,0   | 12,5  | 182                   | 232,3  | -      |
| 033                                     | 0,0  | 0,1  | 033                  | -    | 0,1  | 202                  | 177,7 | -    | 020                    | 0,6  | 0,1  | -                    | -     | -     | 183                   | 366,0  | -      |
| 081                                     | 0,1  | -    | 062                  | -    | 1,1  | 202                  | 177,7 | -    | 062                    | 0,2  | -    | -                    | -     | -     | 38                    | -      | -      |
| 084                                     | 0,5  | 0,1  | 204                  | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,0   | -    | SONST.                 | 0,0  | -    | -                    | -     | -     | 56                    | -      | -      |
| 085                                     | 0,4  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,0  | SU.1                 | 295,2 | -    | SU.1                   | 0,9  | 0,1  | SU.3                 | -     | 1,1   | 191                   | 9,2    | -      |
| 092                                     | 0,4  | 0,0  | SU.1                 | 0,0  | 2,9  | -                    | -     | -    | -                      | -    | -    | -                    | -     | -     | 192                   | 325,0  | -      |
| 093                                     | 0,1  | -    | -                    | -    | -    | ZUS.                 | 295,2 | -    | SU.2                   |      |      |                      |       |       |                       |        |        |



#### 6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

— 260 —



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                  | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V      | E     |
|-----------------------------------|-------|------|----------------------|------|------|----------------------|-----|-----|---------------------|------|-----|---------------------|------|------|-------------------|--------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 201 INGOLSTADT |       |      |                      |      |      |                      |     |     |                     |      |     |                     |      |      |                   |        |       |
| FAHRZEUGE                         |       |      | EL-ERZGN.-MASCHINEN  |      |      | GLAS-U.A.-MIN.-WAREN |     |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |     | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |      | ALLE GÜTER        |        |       |
| SU.1                              | 215,0 | 90,9 | 203                  | -    | 0,2  | SU.1                 | -   | 6,4 | 203                 | -    | 0,3 | 220                 | 0,1  | -    | 123               | 2,4    | 13,2  |
| SU.2                              | 0,3   | -    | 204                  | 0,0  | 0,1  | 38                   | -   | 0,1 | 204                 | 0,3  | 0,1 | SONST.              | 0,3  | 0,6  | 124               | 14,1   | 2,1   |
| 28                                | 0,2   | 0,0  | 206                  | 0,1  | 0,0  | 44                   | -   | 0,3 | 205                 | 0,0  | 0,2 | SU.1                | 17,3 | 15,6 | 131               | 0,4    | 0,2   |
| 29                                | 0,1   | -    | SONST.               | 0,0  | 0,3  | 48                   | -   | 0,3 | 206                 | 0,1  | 0,0 | -                   | -    | -    | 132               | 1,8    | 5,2   |
| 30                                | 2,4   | -    | SU.1                 | 13,7 | 16,7 | 55                   | -   | 0,2 | 210                 | -    | 0,2 | SU.2                | -    | 0,0  | 141               | 31,7   | 4,0   |
| 35                                | 8,1   | -    | -                    | -    | -    | SONST.               | 0,0 | 0,1 | SONST.              | 0,3  | 0,2 | -                   | -    | -    | 142               | 1,3    | 0,1   |
| 36                                | 9,3   | 0,0  | SU.2                 | 0,0  | -    | SONST.               | 0,0 | 0,0 | SU.1                | 10,0 | 6,0 | 35                  | 2,2  | 0,5  | 143               | 3,8    | 34,3  |
| 37                                | 0,7   | -    | 36                   | 0,5  | 0,0  | SU.3                 | 0,0 | 0,6 | -                   | -    | -   | 36                  | 0,0  | 2,5  | 151               | 0,6    | 2,7   |
| 38                                | 12,4  | 0,0  | 47                   | 0,0  | 0,1  | ZUS.                 | 0,0 | 7,0 | 28                  | -    | 0,5 | 44                  | 0,1  | 0,0  | 152               | 50,2   | 0,5   |
| 40                                | 0,1   | -    | 56                   | 0,1  | -    | -                    | -   | -   | 38                  | 0,1  | 0,1 | 47                  | 0,9  | 0,0  | 153               | 0,3    | 0,3   |
| 41                                | 0,1   | -    | SONST.               | 0,1  | 0,0  | LEDER-U.-TEXTILWAREN | -   | -   | 44                  | 1,0  | 0,0 | 48                  | 0,0  | 0,2  | 161               | 8,9    | 2,5   |
| 44                                | 3,3   | 0,0  | SU.3                 | 0,6  | 0,1  | 071                  | -   | 1,5 | 46                  | 0,2  | -   | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 162               | 14,9   | 0,2   |
| 46                                | 12,3  | 0,0  | -                    | -    | -    | 092                  | -   | 0,3 | 47                  | 0,1  | 0,0 | SU.3                | 3,3  | 3,3  | 171               | 72,9   | 15,5  |
| 47                                | 16,7  | 0,1  | ZUS.                 | 14,4 | 16,8 | 101                  | -   | 1,0 | 48                  | 0,0  | 0,2 | -                   | -    | -    | 172               | 111,4  | 4,3   |
| 48                                | 3,2   | 1,4  | EBM-WAREN U.A.       | -    | -    | 121                  | 0,0 | 1,5 | 52                  | -    | 0,1 | ZUS.                | 20,6 | 18,9 | 173               | 89,7   | 1,3   |
| 50                                | 0,1   | -    | -                    | -    | -    | 183                  | 0,0 | 0,8 | 54                  | 0,0  | 0,1 | -                   | -    | -    | 174               | 8,8    | 0,4   |
| SONST.                            | 0,0   | 0,0  | 032                  | -    | 0,1  | 202                  | -   | 0,2 | 55                  | -    | 0,5 | ALLE GÜTER          | -    | -    | 175               | 410,4  | 1,2   |
| SU.3                              | 69,0  | 1,5  | 045                  | -    | 0,4  | SONST.               | 0,0 | 0,2 | SONST.              | 0,0  | 0,0 | 011                 | 0,1  | 0,2  | 181               | 2,0    | 1,1   |
| ZUS.                              | 284,2 | 92,4 | 051                  | 0,1  | 0,3  | SU.1                 | 0,1 | 5,5 | SU.3                | 1,5  | 1,5 | 014                 | 6,7  | 0,1  | 182               | 255,9  | 3,1   |
| LANDMASCHINEN                     | -     | -    | 052                  | 0,0  | 1,6  | 48                   | -   | 0,1 | ZUS.                | 11,5 | 7,5 | 015                 | 7,3  | 0,2  | 183               | 382,7  | 2,3   |
| 015                               | 0,1   | 0,0  | 083                  | -    | 0,1  | SONST.               | -   | 0,0 | BES.-TRANSPORTGÜTER | -    | -   | 018                 | 14,5 | 0,0  | 184               | 1488,7 | 3,8   |
| 044                               | -     | 0,2  | 091                  | 0,0  | 0,5  | SU.3                 | -   | 0,1 | 015                 | 1,8  | 0,0 | 019                 | 0,0  | 1,1  | 191               | 66,2   | 16,6  |
| 071                               | -     | 0,2  | 092                  | -    | 0,7  | ZUS.                 | 0,1 | 5,6 | 020                 | 0,0  | 0,4 | 020                 | 29,1 | 9,5  | 192               | 452,3  | 39,1  |
| 096                               | 0,1   | -    | 106                  | 0,0  | 0,3  | SONSTIGE WAREN ANG.  | -   | -   | 031                 | 0,1  | -   | 031                 | 0,2  | 1,8  | 193               | 115,1  | 17,6  |
| 101                               | 0,2   | 0,0  | 112                  | -    | 0,1  | 020                  | 0,1 | 0,1 | 033                 | 0,0  | 0,1 | 032                 | 0,2  | 2,9  | 201               | 25,1   | 25,1  |
| 104                               | -     | 0,1  | 113                  | -    | 0,5  | 032                  | -   | 0,6 | 035                 | 3,1  | 0,1 | 033                 | 3,0  | 0,4  | 202               | 520,6  | 11,6  |
| 172                               | -     | 0,1  | 131                  | -    | 0,2  | 035                  | 0,0 | 0,1 | 051                 | 0,1  | 0,4 | 034                 | 0,0  | 0,5  | 203               | 415,4  | 1,5   |
| 202                               | 0,1   | 0,2  | 171                  | 0,1  | 0,3  | 051                  | 0,1 | 0,2 | 052                 | 0,2  | 0,1 | 041                 | 53,8 | 0,2  | 204               | 1886,8 | 5,1   |
| 204                               | 0,0   | 0,1  | 172                  | 0,1  | 0,0  | 061                  | 0,1 | 0,0 | 062                 | 0,1  | 0,2 | 042                 | 0,0  | 0,2  | 205               | 63,0   | 0,7   |
| SONST.                            | 0,2   | 0,4  | 173                  | -    | 0,1  | 084                  | 0,0 | 0,1 | 071                 | -    | 0,1 | 043                 | 0,0  | 0,5  | 206               | 232,7  | 65,4  |
| SU.1                              | 0,7   | 1,3  | 184                  | 0,0  | 0,1  | 091                  | 0,1 | 0,1 | 072                 | 1,5  | -   | 044                 | 0,0  | 0,8  | 210               | 2,8    | 20,9  |
| 30                                | 0,0   | 0,1  | 191                  | -    | 0,2  | 092                  | 0,0 | 0,1 | 084                 | 0,1  | 0,1 | 045                 | 0,1  | 3,5  | SU.1              | 7318,6 | 661,0 |
| 48                                | 0,3   | 0,0  | 193                  | -    | 0,1  | 093                  | -   | 0,1 | 092                 | 0,0  | 0,9 | 051                 | 5,6  | 19,5 | SU.2              | 3,7    | 15,2  |
| 55                                | -     | 0,7  | 202                  | -    | 0,1  | 094                  | 0,1 | 0,1 | 101                 | 0,9  | 0,5 | 052                 | 15,2 | 63,9 | -                 | -      | -     |
| SONST.                            | 0,1   | 0,1  | 204                  | 0,0  | 0,1  | 105                  | 0,1 | 0,0 | 104                 | 0,0  | 0,4 | 061                 | 19,9 | 7,6  | 28                | 0,7    | 5,3   |
| SU.3                              | 0,4   | 0,9  | 210                  | -    | 0,2  | 111                  | 0,1 | 0,1 | 111                 | 0,1  | 0,1 | 062                 | 2,9  | 1,7  | 29                | 0,5    | -     |
| ZUS.                              | 1,0   | 2,2  | SONST.               | 0,3  | 0,3  | 113                  | 2,9 | -   | 112                 | 0,0  | 0,8 | 071                 | 4,3  | 2,1  | 30                | 4,0    | 0,4   |
| EL-ERZGN.-MASCHINEN               | -     | -    | SU.1                 | 0,7  | 6,5  | 092                  | 0,0 | 0,1 | 113                 | -    | 0,3 | 072                 | 2,4  | 2,3  | 35                | 11,8   | 2,7   |
| 020                               | 1,0   | 0,0  | SU.2                 | 0,0  | -    | 093                  | -   | 0,1 | 121                 | 0,0  | 0,1 | 081                 | 0,6  | 0,4  | 36                | 10,0   | 4,0   |
| 041                               | 7,2   | -    | 44                   | -    | 0,2  | 094                  | 0,1 | 0,1 | 123                 | 0,1  | 0,1 | 082                 | 59,3 | 8,0  | 37                | 0,8    | 3,7   |
| 051                               | -     | 0,3  | SONST.               | 0,0  | 0,2  | 105                  | 0,1 | 0,0 | 132                 | 0,1  | 2,1 | 083                 | 0,2  | 4,8  | 38                | 13,2   | 22,0  |
| 052                               | 0,1   | 12,9 | SU.3                 | 0,0  | 0,3  | 111                  | 0,1 | 0,1 | 141                 | 0,0  | 0,1 | 084                 | 14,1 | 51,6 | 40                | 0,1    | -     |
| 061                               | 1,4   | 0,0  | -                    | -    | -    | 113                  | 2,9 | -   | 142                 | 0,0  | 0,1 | 085                 | 5,3  | 4,6  | 41                | 3,4    | 0,0   |
| 062                               | 0,8   | 0,3  | ZUS.                 | 0,7  | 6,8  | 121                  | -   | 0,3 | 151                 | 0,1  | 0,8 | 091                 | 0,4  | 8,3  | 44                | 92,8   | 24,0  |
| 084                               | 0,0   | 0,1  | GLAS-U.A.-MIN.-WAREN | -    | -    | 123                  | 0,0 | 0,2 | 161                 | 0,3  | 0,0 | 092                 | 57,9 | 9,8  | 46                | 14,4   | 0,7   |
| 095                               | -     | 0,1  | 072                  | -    | 1,7  | 124                  | 0,8 | 0,2 | 172                 | 0,2  | 0,1 | 093                 | 0,4  | 7,6  | 47                | 47,5   | 38,3  |
| 105                               | -     | 1,2  | 084                  | -    | 0,6  | 141                  | 0,0 | 0,2 | 173                 | 0,5  | 0,5 | 094                 | 52,8 | 72,5 | 48                | 5,4    | 2,4   |
| 111                               | 1,1   | 0,0  | 095                  | -    | 1,8  | 142                  | 0,1 | 0,1 | 174                 | 0,0  | 0,2 | 095                 | 1,8  | 2,4  | 50                | 0,1    | 0,3   |
| 113                               | -     | 0,1  | 096                  | -    | 1,2  | 153                  | 0,1 | 0,1 | 175                 | 0,3  | 0,3 | 096                 | 0,3  | 2,3  | 52                | -      | 0,9   |
| 123                               | -     | 0,2  | 143                  | -    | 0,1  | 161                  | 2,9 | 1,8 | 182                 | 0,2  | 0,2 | 101                 | 5,1  | 2,1  | 54                | 0,9    | 11,7  |
| 171                               | 2,0   | 0,1  | 184                  | -    | 0,1  | 162                  | 0,0 | 0,1 | 183                 | 0,1  | 0,3 | 104                 | 0,0  | 0,6  | 55                | 11,3   | 4,4   |
| 172                               | -     | 0,7  | 185                  | -    | 0,1  | 172                  | 0,1 | 0,2 | 184                 | 1,7  | 0,1 | 105                 | 2,3  | 2,7  | 56                | 0,4    | 1,9   |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG   |       |      |                      |      |      |                      |     |     |                     |      |     |                     |      |      |                   |        |       |
| LEBENDE TIEFE                     |       |      | GETREIDE             |      |      | KARTOFFELN           |     |     | KARTOFFELN          |      |     | TEXTILE ROHSTOFFE   |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE |        |       |
| 042                               | -     | 0,2  | 192                  | 0,2  | 0,4  | 095                  | 0,2 | -   | 35                  | -    | 0,1 | 020                 | 7,5  | 0,9  | 29                | 0,1    | -     |
| 172                               | 3,9   | -    | 193                  | 0,0  | 1,2  | 111                  | 0,1 | -   | 38                  | 0,3  | 0,1 | 044                 | 0,3  | 0,1  | 30                | 2,2    | 0,0   |
| SONST.                            | 0,0   | 0,0  | 201                  | -    | 0,1  | 122                  | 0,6 | -   | 44                  | 1,6  | 1,0 | 061                 | 4,0  | 12,3 | 35                | 0,5    | 0,0   |
| SU.1                              | 3,9   | 0,2  | 202                  | 2,6  | 2,6  | 131                  | 0,1 | -   | 46                  | 0,1  | -   | 062                 | 0,5  | 0,2  | 36                | 0,5    | -     |
| 38                                | 0,1   | -    | 203                  | 3,7  | 0,1  | 141                  | 0,1 | -   | SONST.              | 0,0  | -   | 071                 | 0,0  | 0,1  | 38                | 0,3    | 0,0   |
| SONST.                            | 0,0   | -    | SONST.               | 0,2  | 0,2  | 142                  | 0,3 | -   | SU.3                | 1,9  | 1,2 | 092                 | 0,3  | 0,3  | 40                | 1,6    | -     |
| SU.3                              | 0,1   | -    | SU.1                 | 7,4  | 13,3 | 143                  | 0,1 | -   | -                   | -    | -   | 112                 | 0,1  | 0,0  | 41                | 1,9    | -     |
| ZUS.                              | 4,0   | 0,2  | SU.2                 | -    | 7,7  | 152                  | 0,1 | 0,0 | ZUS.                | 10,7 | 2,9 | 113                 | -    | 0,1  | 44                | 2,6    | 1,1   |
| GETREIDE                          | -     | -    | -                    | -    | -    | 153                  | 0,6 | 0,1 | FRÜCHTE, GEMÜSE     | -    | -   | 122                 | 0,1  | 0,0  | 46                | 0,4    | 0,1   |
| 014                               | -     | 0,1  | 38                   | -    | 13,1 | 161                  | 0,3 | -   | -                   | -    | -   | 124                 | 0,7  | -    | 47                | 0,8    | 0,0   |
| 019                               | -     | 0,8  | 44                   | 11,1 | 0,4  | 171                  | 0,2 | -   | 020                 | -    | 0,2 | 142                 | 0,1  | 0,2  | 48                | 2,3    | 0,0   |
| 020                               | -     | 1,5  | 46                   | 0,0  | 0,5  | 172                  | 0,4 | -   | 051                 | -    | 0,2 | 153                 | 0,0  | 0,1  | 52                | 0,4    | 0,0   |
| 041                               | -     | 1,0  | 55                   | 0,1  | -    | 173                  | 0,2 | -   | 061                 | -    | 0,2 | 161                 | 0,0  | 0,1  | 53                | 1,1    | -     |
| 061                               | -     | 0,3  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 175                  | 0,1 | -   | 062                 | -    | 3,1 | 172                 | 0,4  | 0,1  | 54                | 2,6    | 0,0   |
| 143                               | -     | 0,1  | SU.3                 | 11,3 | 14,0 | 181                  | 0,1 | -   | 161                 | 0,0  | 0,0 | 182                 | 0,0  | 0,1  | 55                | 3,2    | 0,2   |
| 152                               | 0,0   | 0,5  | ZUS.                 | 18,7 | 35,0 | 182                  | 0,2 | -   | 171                 | 0,3  | 0,0 | 185                 | -    | 0,1  | SONST.            | 0,1    | -     |
| 161                               | 0,0   | 0,3  | -                    | -    | -    | 184                  | 0,2 | -   | 172                 | -    | 0,3 | 191                 | 0,0  | 0,2  | SU.3              | 20,8   | 1,4   |
| 162                               | -     | 2,2  | KARTOFFELN           | -    | -    | 185                  | 0,2 | -   | 173                 | 0,1  | 0,1 | 192                 | 2,2  | 0,5  | -                 | -      | -     |
| 171                               | 0,0   | 0,1  | 015                  | -    | 0,1  | 192                  | 0,0 | 0,1 | 183                 | 0,0  | 1,6 | 202                 | 6,1  | 6,1  | ZUS.              | 45,1   | 23,4  |
| 172                               | 0,3   | 1,3  | 018                  | 0,2  | -    | 193                  | -   | 0,2 | 204                 | 0,2  | 7,3 | 203                 | 0,1  | 0,1  | -                 |        |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB             | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB            | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB            | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E     |
|---------------------------------|-------|-------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|-----------------------------|------|-------|----------------------|-----|------|------------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG |       |       |                              |      |      |                             |      |      |                             |      |       |                      |     |      |                        |      |       |
| HOLZ UND KORK                   |       |       | ZUCKER                       |      |      | GETREIDE U. AE.ERZGN        |      |      | BRAUNKOHLE U.A.,TORF        |      |       | NATUR-,RAFFINERIEGAS |     |      | EISEN-,STAHLABFÄLLE    |      |       |
| 071                             | 0,1   | 0,4   | 192                          | 0,3  | 0,0  | 48                          | -    | 0,1  | 034                         | -    | 1,0   | 55                   | -   | 0,8  | 084                    | 0,2  | 0,1   |
| 081                             | 0,1   | -     | 193                          | 0,0  | 0,2  | 52                          | -    | 0,1  | 035                         | -    | 1,8   | SONST.               | -   | 0,0  | 094                    | -    | 0,2   |
| 082                             | 0,2   | -     | 201                          | 0,1  | -    | 54                          | -    | 0,1  | 043                         | -    | 0,5   | SU.3                 | -   | 0,9  | 111                    | -    | 0,1   |
| 084                             | 0,3   | 0,0   | 202                          | 3,1  | 3,1  | 55                          | -    | 0,6  | 044                         | -    | 1,8   | -                    | -   | -    | 172                    | -    | 0,6   |
| 085                             | 0,1   | 0,0   | 203                          | 2,6  | -    | SONST.                      | -    | 0,1  | 045                         | -    | 0,1   | ZUS.                 | 0,2 | 22,5 | 123                    | -    | 0,1   |
| 092                             | 0,2   | 0,1   | 204                          | 3,6  | 0,0  | SU.3                        | 0,2  | 1,7  | 051                         | -    | 0,4   | -                    | -   | -    | 124                    | -    | 4,3   |
| 095                             | 0,1   | -     | 205                          | 0,1  | -    | -                           | -    | -    | 094                         | -    | 40,0  | MINERALÖLERZGN.ANG.  | -   | -    | 132                    | 0,1  | -     |
| 122                             | -     | 0,2   | SONST.                       | 0,1  | -    | ZUS.                        | 1,7  | 3,3  | 206                         | -    | 0,2   | -                    | -   | -    | 142                    | 0,0  | 2,2   |
| 142                             | -     | 0,5   | SU.1                         | 15,9 | 4,4  | -                           | -    | -    | SONST.                      | 0,1  | 0,1   | 020                  | 0,0 | 4,1  | 143                    | -    | 2,4   |
| 151                             | 2,6   | 0,1   | -                            | -    | -    | <u>FUTTERMITTEL</u>         | -    | -    | SU.1                        | 0,1  | 47,8  | 051                  | 2,2 | 0,5  | 151                    | -    | 1,2   |
| 161                             | -     | 0,1   | 38                           | -    | 1,3  | -                           | -    | -    | -                           | -    | -     | 061                  | -   | 0,2  | 152                    | 0,2  | 1,4   |
| 162                             | -     | 0,1   | 44                           | 1,0  | -    | 019                         | -    | 2,6  | SU.2                        | -    | 2,3   | 072                  | -   | 0,2  | 153                    | -    | 8,5   |
| 172                             | -     | 1,2   | 46                           | 17,0 | 0,0  | 020                         | -    | 2,6  | -                           | -    | -     | 082                  | -   | 2,3  | 161                    | -    | 0,1   |
| 181                             | 0,5   | -     | 47                           | 1,0  | -    | 035                         | 2,0  | 0,0  | 55                          | -    | 1,2   | 084                  | 0,0 | 0,0  | 162                    | 0,6  | -     |
| 183                             | -     | 0,1   | 56                           | -    | 0,5  | 044                         | 0,2  | 0,2  | SU.3                        | -    | 1,2   | 111                  | -   | 1,4  | 171                    | 0,0  | 15,5  |
| 184                             | 0,1   | -     | SU.3                         | 19,0 | 1,8  | 051                         | -    | 0,7  | -                           | -    | -     | 122                  | 0,6 | 0,5  | 172                    | 0,3  | 68,6  |
| 191                             | 0,4   | 0,3   | -                            | -    | -    | 061                         | 0,1  | 2,2  | ZUS.                        | 0,1  | 51,2  | 143                  | -   | 0,1  | 173                    | 0,6  | 29,9  |
| 192                             | 0,1   | 0,7   | ZUS.                         | 34,9 | 6,2  | 084                         | -    | 0,7  | -                           | -    | -     | 192                  | -   | 0,4  | 174                    | -    | 0,3   |
| 193                             | -     | 0,2   | -                            | -    | -    | 092                         | -    | 0,5  | <u>KOKS</u>                 | -    | -     | 201                  | -   | 1,3  | 175                    | -    | 0,6   |
| 206                             | 9,4   | -     | <u>GETRAENKE</u>             | -    | -    | 093                         | -    | 1,7  | -                           | -    | -     | 204                  | -   | 0,1  | 181                    | -    | 5,7   |
| SONST.                          | 0,1   | 0,3   | -                            | -    | -    | 094                         | -    | 0,8  | 020                         | -    | 1,6   | 206                  | -   | 0,3  | 182                    | 0,2  | 1,8   |
| SU.1                            | 14,2  | 21,3  | 042                          | -    | 0,2  | 101                         | -    | 0,2  | 081                         | -    | 12,0  | SONST.               | 0,1 | 0,2  | 183                    | -    | 0,6   |
| -                               | -     | -     | 123                          | -    | 1,4  | 123                         | -    | 0,1  | 082                         | -    | 3,4   | SU.1                 | 3,0 | 11,6 | 184                    | 0,4  | 28,3  |
| SU.2                            | 0,2   | 0,0   | 141                          | -    | 0,1  | 141                         | 0,8  | -    | 1,4                         | 083  | -     | 0,2                  | -   | -    | 185                    | -    | 6,1   |
| -                               | -     | -     | 171                          | 0,1  | 0,0  | 143                         | -    | 1,2  | 084                         | 0,0  | 14,2  | SU.2                 | -   | 12,2 | 191                    | -    | 3,0   |
| 28                              | -     | 13,9  | 202                          | 1,3  | 1,3  | 151                         | 0,0  | 12,2 | 085                         | -    | 2,2   | -                    | -   | -    | 192                    | 0,6  | 3,9   |
| 35                              | -     | 1,3   | 205                          | 2,3  | -    | 161                         | -    | 0,2  | 094                         | -    | 0,1   | 47                   | 0,0 | 0,2  | 193                    | -    | 0,2   |
| 38                              | 2,0   | 0,4   | SONST.                       | -    | 0,0  | 171                         | -    | 0,4  | 096                         | -    | 0,1   | 54                   | -   | 0,1  | 201                    | 0,0  | 10,6  |
| 44                              | 2,2   | 0,0   | SU.1                         | 3,6  | 3,0  | 172                         | 0,1  | 9,9  | 210                         | -    | 1,7   | SONST.               | 0,0 | 0,1  | 202                    | 52,0 | 52,0  |
| 46                              | 0,3   | 0,0   | -                            | -    | -    | 173                         | 1,2  | -    | SONST.                      | 0,1  | 0,0   | SU.3                 | 0,1 | 0,3  | 203                    | 0,1  | 20,2  |
| 47                              | 0,7   | 0,3   | SU.2                         | -    | 3,5  | 175                         | 1,1  | -    | SU.1                        | 0,1  | 35,7  | -                    | -   | -    | 204                    | 0,1  | 16,2  |
| 48                              | -     | 0,2   | -                            | -    | -    | 182                         | 0,3  | 9,9  | -                           | -    | -     | ZUS.                 | 3,0 | 24,1 | 206                    | 0,0  | 2,5   |
| 54                              | -     | 1,1   | 44                           | -    | 2,4  | 183                         | 0,4  | 0,4  | 38                          | -    | 1,6   | -                    | -   | -    | 210                    | 0,0  | 0,3   |
| 55                              | -     | 0,5   | 48                           | -    | 1,2  | 184                         | 11,0 | 0,2  | 47                          | 0,1  | -     | <u>EISENERZE</u>     | -   | -    | SONST.                 | 0,2  | 0,0   |
| SONST.                          | -     | 0,1   | SONST.                       | 0,0  | 0,0  | 185                         | 0,5  | -    | 56                          | -    | 0,2   | -                    | -   | -    | SU.1                   | 57,4 | 287,7 |
| SU.3                            | 5,2   | 17,8  | SU.3                         | 0,0  | 3,7  | 192                         | 0,6  | 2,6  | SU.3                        | 0,1  | 1,8   | 083                  | -   | 1,3  | 44                     | 35,8 | 0,1   |
| -                               | -     | -     | -                            | -    | -    | 193                         | 0,5  | -    | -                           | -    | -     | SONST.               | -   | 0,0  | 47                     | 5,2  | 0,1   |
| ZUS.                            | 19,6  | 39,1  | ZUS.                         | 3,7  | 10,1 | 201                         | 1,8  | 0,4  | ZUS.                        | 0,2  | 37,5  | SU.1                 | -   | 1,3  | SONST.                 | 0,0  | 0,0   |
| -                               | -     | -     | -                            | -    | -    | 202                         | 10,1 | 10,1 | -                           | -    | -     | -                    | -   | -    | SU.3                   | 41,1 | 0,1   |
| <u>ZUCKERRUEBEN</u>             | -     | -     | <u>AND.GENUSSMITTEL U.A.</u> | -    | -    | 203                         | 4,7  | -    | <u>KRAFTSTOFFE,HEIZÖL</u>   | -    | -     | ZUS.                 | -   | 1,3  | -                      | -    | -     |
| 111                             | 0,1   | -     | 015                          | -    | 0,1  | 204                         | 2,2  | 0,0  | -                           | -    | -     | <u>NE-METALLERZE</u> | -   | -    | ZUS.                   | 98,5 | 287,8 |
| 171                             | 0,1   | -     | 061                          | -    | 1,0  | 205                         | 0,9  | -    | 020                         | -    | 0,6   | -                    | -   | -    | -                      | -    | -     |
| 173                             | -     | 19,9  | 101                          | -    | 0,7  | SONST.                      | -    | 0,1  | 033                         | 0,1  | -     | 020                  | 0,3 | 0,8  | <u>ROHEISEN-,STAHL</u> | -    | -     |
| 182                             | 0,6   | -     | 161                          | -    | 1,0  | SU.1                        | 38,8 | 61,1 | 034                         | -    | 0,5   | 034                  | 0,4 | -    | 052                    | -    | 0,3   |
| 185                             | -     | 12,6  | 162                          | -    | 0,1  | -                           | -    | -    | 051                         | -    | 0,1   | 042                  | -   | -    | 083                    | 0,0  | 2,8   |
| 192                             | 0,5   | -     | 171                          | -    | 0,1  | 38                          | -    | 1,2  | 071                         | 0,1  | -     | 045                  | -   | 0,2  | 084                    | -    | 1,5   |
| 201                             | -     | 177,7 | 172                          | -    | 0,2  | 44                          | -    | 0,6  | 084                         | -    | 1,2   | 051                  | 0,3 | -    | 092                    | -    | 0,8   |
| 202                             | 380,3 | 380,3 | 185                          | 0,1  | -    | 46                          | 0,1  | 0,2  | 101                         | 0,4  | -     | 052                  | 0,8 | 0,7  | 094                    | -    | 3,0   |
| 203                             | -     | 4,7   | 192                          | 0,3  | -    | 47                          | -    | 0,1  | 124                         | -    | 6,4   | 061                  | 0,0 | 1,1  | 113                    | -    | 0,2   |
| 204                             | -     | 84,7  | 202                          | 0,1  | 0,1  | 54                          | -    | 0,1  | 142                         | -    | 18,9  | 062                  | -   | 2,3  | 151                    | -    | 0,3   |
| SU.1                            | 381,5 | 679,9 | 203                          | 0,0  | 0,1  | 56                          | -    | 0,3  | 151                         | -    | 3,1   | 071                  | -   | 0,1  | 172                    | -    | 1,1   |
| -                               | -     | -     | SONST.                       | 0,1  | 0,1  | SONST.                      | 0,0  | -    | 152                         | -    | 10,4  | 084                  | 0,1 | 0,0  | 193                    | -    | 0,5   |
| ZUS.                            | 381,5 | 679,9 | SU.1                         | 0,6  | 3,5  | SU.3                        | 0,1  | 2,4  | 161                         | 0,0  | 45,8  | 085                  | 0,2 | -    | 206                    | -    | 0,1   |
| -                               | -     | -     | -                            | -    | -    | -                           | -    | -    | 171                         | 0,1  | -     | 091                  | 0,1 | -    | SONST.                 | -    | 0,0   |
| <u>PFL.U.TIEP.ROHST.ANG</u>     | -     | -     | 46                           | 0,1  | -    | ZUS.                        | 38,9 | 63,5 | 172                         | 0,1  | -     | 092                  | 0,2 | 0,1  | SU.1                   | 0,0  | 10,7  |
| 020                             | -     | 0,1   | 55                           | -    | 0,1  | -                           | -    | -    | 173                         | 3,7  | 1,3   | 093                  | 0,1 | -    | -                      | -    | -     |
| 042                             | -     | 0,5   | SU.3                         | 0,1  | 0,1  | <u>ÖLSAATEN,FETTE ANG.</u>  | -    | -    | 174                         | 1,6  | -     | 094                  | 0,3 | -    | 052                    | -    | 0,3   |
| 053                             | 0,0   | 0,1   | ZUS.                         | 0,7  | 3,6  | 020                         | -    | 0,1  | 175                         | 3,4  | 0,1   | 122                  | 0,0 | 0,4  | SU.2                   | -    | 9,9   |
| 106                             | 0,1   | -     | -                            | -    | -    | 092                         | -    | 0,9  | 183                         | 1,3  | -     | 152                  | 0,1 | 0,3  | 28                     | -    | 0,4   |
| 192                             | 0,0   | 0,2   | <u>FLEISCH,EI,FR,MILCH</u>   | -    | -    | 192                         | -    | 0,1  | 184                         | 5,0  | -     | 161                  | 0,0 | 0,4  | 38                     | -    | 1,3   |
| 204                             | 0,0   | 0,1   | -                            | -    | -    | 193                         | -    | 0,2  | 185                         | 0,7  | -     | 162                  | -   | 0,6  | 46                     | -    | 0,1   |
| SONST.                          | 0,1   | 0,4   | 020                          | 0,4  | 0,3  | SONST.                      | 0,1  | 0,1  | 191                         | 0,0  | 62,1  | 172                  | 0,2 | 1,3  | 47                     | 0,5  | 0,0   |
| SU.1                            | 0,2   | 1,3   | 031                          | -    | 0,9  | SU.1                        | 0,1  | 1,5  | 192                         | 7,4  | -     | 173                  | 0,2 | 0,3  | SU.3                   | 0,5  | 1,8   |
| -                               | -     | -     | 032                          | 0,1  | -    | -                           | -    | -    | 193                         | 1,3  | -     | 175                  | -   | 0,1  | -                      | -    | -     |
| SU.2                            | 0,0   | 1,2   | 033                          | 0,1  | 0,1  | 54                          | -    | 1,2  | 201                         | 0,1  | 315,0 | 182                  | 0,0 | 0,3  | ZUS.                   | 0,5  | 22,4  |
| -                               | -     | -     | 061                          | 0,2  | -    | SONST.                      | 0,0  | 0,0  | 202                         | 7,4  | 7,4   | 184                  | 0,0 | 0,3  | -                      | -    | -     |
| 47                              | -     | 1,0   | 062                          | 0,3  | 2,2  | SU.3                        | 0,0  | 1,2  | 203                         | 2,4  | 0,3   | 192                  | -   | 0,2  | <u>STAHLALBZEUG</u>    | -    | -     |
| 52                              | -     | 0,1   | 072                          | 0,1  | -    | -                           | -    | -    | 204                         | 13,2 | 85,5  | 193                  | -   | 0,1  | 045                    | -    | 0,3   |
| 54                              | 0,4   | 0,0   | 101                          | -    | 0,1  | ZUS.                        | 0,1  | 2,7  | 205                         | 0,8  | -     | 201                  | -   | 0,3  | 072                    | 0,0  | 1,2   |
| 56                              | -     | 0,1   | SONST.                       | 0,1  | 0,1  | -                           | -    | -    | 206                         | 0,1  | -     | 202                  | 0,4 | 0,4  | 083                    | 1,4  | 0,0   |
| SONST.                          | 0,1   | 0,1   | SU.1                         | 1,2  | 3,7  | <u>STEINKOHLE,-BRIKETTS</u> | -    | -    | SONST.                      | 0,1  | -     | 206                  | 0,0 | 0,1  | 084                    | 5,1  | 1,1   |
| SU.3                            | 0,4   | 1,2   | -                            | -    | -    | 084                         | -    | 2,0  | SU.1                        | 49,3 | 559,0 | 220                  | 0,0 | 0,3  | 085                    | 0,0  | 0,4   |
| -                               | -     | -     | 38                           | 0,1  | -    | 096                         | -    | 3,6  | -                           | -    | -     | SONST.               | 0,1 | 0,3  | 091                    | 5,4  | 0,0   |
| ZUS.                            | 0,6   | 3,8   | 44                           | 0,5  | -    | 184                         | -    | 0,1  | ZUS.                        | 49,3 | 559,0 | SU.1                 | 3,8 | 11,2 | 092                    | 0,2  | 0,1   |
| <u>ZUCKER</u>                   | -     | -     | SONST.                       | 0,0  | 0,1  | 082                         | -    | 11,0 | <u>NATUR-,RAFFINERIEGAS</u> | -    | -     | SU.2                 | 2,0 | 3,7  | 093                    | 0,2  | -     |
| -                               | -     | -     | SU.3                         | 0,6  | 0,1  |                             |      |      |                             |      |       |                      |     |      |                        |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     |
|---------------------------------|-------|-------|-----------------------|-----|--------|-----------------------|------|-------|----------------------|------|-------|---------------------|------|------|----------------------|------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG |       |       |                       |     |        |                       |      |       |                      |      |       |                     |      |      |                      |      |       |
| STAHLHALBZEUG                   |       |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |        | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |       | AND. STEINE U. ERDEN |      |       | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |      | CHEM. DÜNGEMITTEL    |      |       |
| 38                              | 0,1   | 0,0   | 193                   | -   | 0,6    | 54                    | 0,0  | 0,7   | 210                  | 0,4  | -     | 184                 | 0,2  | 0,6  | 47                   | -    | 19,0  |
| 44                              | 1,5   | -     | 202                   | 0,3 | 0,3    | 55                    | 0,1  | 0,8   | 220                  | 0,1  | -     | 185                 | 0,0  | 1,0  | 52                   | -    | 0,6   |
| 46                              | 0,4   | -     | 204                   | -   | 0,8    | 56                    | 0,1  | 0,9   | SONST.               | 0,1  | 0,1   | 192                 | 0,2  | 1,1  | 54                   | -    | 0,8   |
| 47                              | 1,8   | 0,6   | 210                   | -   | 2,3    | SONST.                | 0,0  | 0,0   | SU.1                 | 49,1 | 87,1  | 193                 | 0,1  | 0,4  | 55                   | -    | 0,3   |
| 55                              | -     | 1,2   | SONST.                | -   | 0,2    | SU.3                  | 0,6  | 5,5   | -                    | -    | -     | 201                 | 0,1  | 0,0  | 56                   | -    | 1,2   |
| SU.3                            | 3,8   | 1,9   | SU.1                  | 0,6 | 17,6   | -                     | -    | -     | SU.2                 | -    | 0,2   | 202                 | 0,7  | 0,7  | SU.3                 | -    | 33,6  |
| ZUS.                            | 34,5  | 9,2   | SU.2                  | -   | 0,1    | ZUS.                  | 12,8 | 28,4  | -                    | -    | -     | 203                 | 0,2  | 0,0  | -                    | -    | -     |
| STAB-, FORMSTAHL U. A.          |       |       | 28                    | -   | 2,9    | SAND, KIES, BIMS, TON |      |       | 28                   | 0,4  | -     | 204                 | 4,8  | 0,4  | ZUS.                 | 0,9  | 309,4 |
| 015                             | -     | 0,1   | 36                    | -   | 3,0    | 018                   | 0,1  | -     | 30                   | 0,1  | -     | 206                 | 0,1  | -    | CHEM. GRUNDST. U. A. |      |       |
| 019                             | 0,6   | -     | 37                    | -   | 0,6    | 035                   | 0,1  | -     | 32                   | 0,4  | -     | 210                 | 0,1  | 0,2  | 020                  | 0,3  | 0,6   |
| 020                             | 0,3   | -     | 38                    | -   | 3,2    | 052                   | -    | 4,6   | 44                   | 0,7  | 0,1   | 220                 | 0,1  | 0,9  | 051                  | 0,7  | -     |
| 045                             | -     | 3,4   | 44                    | -   | 0,3    | 061                   | 0,2  | 0,0   | 46                   | 0,4  | 1,7   | SONST.              | 0,2  | 0,1  | 052                  | 0,2  | -     |
| 052                             | 0,8   | 0,1   | 46                    | -   | 0,2    | 082                   | -    | 0,0   | 47                   | 0,3  | 1,2   | SU.1                | 16,5 | 20,3 | 061                  | 1,0  | -     |
| 061                             | 0,3   | 0,0   | 47                    | -   | 0,2    | 083                   | 0,1  | -     | 48                   | 0,3  | -     | SU.2                | 4,7  | -    | 062                  | 0,3  | 0,1   |
| 072                             | 0,0   | 0,2   | 52                    | -   | 0,3    | 084                   | -    | 0,1   | 52                   | 0,1  | -     | -                   | -    | -    | 081                  | -    | 0,1   |
| 081                             | -     | 0,2   | 54                    | 0,0 | 0,2    | 092                   | -    | 2,3   | 54                   | 1,4  | 0,8   | 35                  | 0,1  | 0,0  | 082                  | 0,0  | 1,3   |
| 082                             | 0,4   | -     | 55                    | 0,1 | 1,3    | 094                   | -    | 1,6   | 56                   | 0,1  | -     | 38                  | 0,2  | 0,3  | 083                  | 3,7  | 0,2   |
| 084                             | 4,4   | 0,1   | 56                    | -   | 0,3    | 105                   | -    | 1,1   | SONST.               | -    | 0,0   | 46                  | 0,2  | 0,0  | 084                  | 0,1  | 0,6   |
| 085                             | 0,8   | 0,3   | SONST.                | 0,0 | -      | 132                   | 1,4  | 2,8   | SU.3                 | 4,4  | 6,9   | 47                  | 1,1  | 0,0  | 092                  | 0,1  | 1,1   |
| 091                             | 3,2   | 0,1   | SU.3                  | 0,1 | 12,5   | 142                   | -    | 0,9   | -                    | -    | -     | 55                  | 0,0  | 0,1  | 093                  | -    | 1,7   |
| 092                             | 1,4   | 0,3   | ZUS.                  | 0,7 | 30,2   | 151                   | -    | 0,1   | ZUS.                 | 53,5 | 94,3  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 094                  | 0,0  | 28,6  |
| 093                             | 0,1   | 0,1   | -                     | -   | -      | 152                   | -    | 1,7   | -                    | -    | -     | SU.3                | 1,6  | 0,6  | 095                  | -    | 1,0   |
| 094                             | 0,0   | 0,9   | ROHRE, GIESSERLEERZGN |     |        | 171                   | 0,2  | -     | ZEMENT, KALK         |      |       | ZUS.                | 22,8 | 20,9 | 112                  | -    | 0,1   |
| 095                             | -     | 0,1   | 015                   | 0,7 | -      | 172                   | 23,7 | -     | -                    | -    | -     | -                   | -    | -    | 122                  | 0,0  | 2,5   |
| 101                             | 0,3   | -     | 018                   | 2,2 | -      | 175                   | 0,0  | 71,7  | 123                  | -    | 0,2   | -                   | -    | -    | 123                  | 0,1  | 8,4   |
| 105                             | 0,1   | -     | 020                   | 1,2 | 0,0    | 184                   | -    | 0,4   | 161                  | 0,1  | -     | NAT. DÜNGEMITTEL    |      |      | 124                  | 1,3  | -     |
| 106                             | -     | 0,5   | 041                   | 0,3 | SONST. | 192                   | -    | 101,2 | 172                  | 1,1  | 0,0   | 020                 | -    | 0,1  | 141                  | 0,1  | 2,6   |
| 111                             | 0,9   | 0,1   | 061                   | 1,1 | 0,2    | 201                   | -    | 0,1   | 173                  | 0,2  | 84,2  | 033                 | -    | 1,1  | 143                  | 0,0  | 3,3   |
| 122                             | 2,6   | 0,2   | 082                   | 0,4 | -      | SONST.                | 0,1  | 0,1   | 175                  | 0,1  | 15,6  | 051                 | -    | 0,8  | 151                  | -    | 1,7   |
| 141                             | 0,9   | -     | 084                   | 0,0 | 0,5    | SU.1                  | 25,7 | 194,7 | 182                  | 0,3  | -     | 071                 | -    | 0,2  | 161                  | 0,1  | -     |
| 142                             | 2,2   | -     | 085                   | -   | 1,2    | 36                    | -    | 4,0   | 183                  | 0,6  | -     | 112                 | -    | 0,1  | 162                  | 0,5  | 0,8   |
| 143                             | 1,4   | -     | 091                   | -   | 0,1    | 44                    | -    | 0,1   | 184                  | 6,4  | 0,6   | 121                 | -    | 1,5  | 171                  | 0,4  | 26,6  |
| 151                             | -     | 0,2   | 092                   | -   | 0,2    | 47                    | 0,4  | 0,3   | 185                  | 1,1  | 0,2   | 151                 | -    | 0,2  | 172                  | 5,2  | -     |
| 152                             | 2,2   | -     | 095                   | -   | 0,2    | SONST.                | 0,0  | -     | 191                  | 0,2  | 1,5   | SONST.              | -    | 0,0  | 173                  | 3,9  | 0,0   |
| 153                             | -     | 0,1   | 106                   | -   | 0,1    | SU.3                  | 0,5  | 4,4   | 192                  | 8,4  | 0,3   | SU.1                | -    | 4,0  | 174                  | 1,3  | -     |
| 161                             | -     | 23,5  | 113                   | -   | 0,1    | ZUS.                  | 26,2 | 199,0 | 201                  | 1,1  | -     | -                   | -    | -    | 175                  | 4,1  | 0,0   |
| 171                             | 0,7   | 1,0   | 132                   | -   | 0,1    | -                     | -    | -     | 202                  | 11,0 | 11,0  | -                   | -    | -    | 181                  | 0,2  | -     |
| 172                             | 34,0  | 0,3   | 142                   | -   | 0,2    | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |      |       | 203                  | 1,7  | -     | ZUS.                | -    | 4,0  | 183                  | 3,5  | 0,0   |
| 173                             | 8,7   | 0,1   | 143                   | -   | 0,2    | 052                   | -    | 0,1   | 204                  | 22,9 | -     | -                   | -    | -    | 184                  | 7,8  | 0,5   |
| 175                             | 0,7   | -     | 153                   | -   | 0,6    | 112                   | -    | 0,1   | 205                  | 0,2  | -     | CHEM. DÜNGEMITTEL   |      |      | 191                  | 8,9  | 2,1   |
| 182                             | 3,6   | -     | 172                   | 0,0 | 0,1    | 171                   | 0,0  | 43,5  | 206                  | 0,1  | -     | 034                 | -    | 0,5  | 192                  | 2,8  | 0,5   |
| 183                             | 1,4   | 0,0   | 175                   | -   | 0,1    | 174                   | -    | 23,9  | SONST.               | 0,1  | -     | 015                 | -    | 0,1  | 193                  | 0,2  | -     |
| 184                             | 5,6   | 0,1   | 182                   | -   | 0,2    | 177                   | 0,0  | 0,3   | SU.1                 | 55,3 | 113,6 | 019                 | -    | 0,1  | 201                  | 2,3  | -     |
| 192                             | 10,8  | 25,5  | 182                   | -   | 0,1    | 174                   | -    | 23,9  | 48                   | 0,1  | -     | 031                 | -    | 0,4  | 202                  | 8,3  | 8,3   |
| 193                             | -     | 0,1   | 192                   | -   | 0,1    | 206                   | -    | 0,3   | SONST.               | 0,1  | 0,0   | 032                 | -    | 6,9  | 203                  | 0,4  | 0,0   |
| 201                             | 2,6   | -     | 193                   | -   | 0,1    | SU.1                  | 0,0  | 67,8  | SU.3                 | 0,2  | 0,0   | 033                 | -    | 0,1  | 204                  | 16,2 | 6,0   |
| 202                             | 33,9  | 33,9  | 202                   | 0,1 | 0,1    | -                     | -    | -     | -                    | -    | -     | 034                 | -    | 0,6  | 205                  | 0,2  | -     |
| 203                             | 1,7   | -     | 204                   | 0,0 | 0,5    | ZUS.                  | 0,0  | 67,8  | ZUS.                 | 55,5 | 113,7 | 035                 | 0,0  | 0,2  | 206                  | 10,3 | 30,0  |
| 204                             | 33,3  | 0,1   | 206                   | 0,0 | 0,2    | AND. STEINE U. ERDEN  |      |       | GIPS                 |      |       | 043                 | -    | 0,2  | 220                  | 0,4  | -     |
| 205                             | 0,5   | -     | 210                   | -   | 0,2    | 015                   | 0,1  | -     | 185                  | -    | 1,2   | 044                 | -    | 0,4  | SONST.               | 0,1  | 0,1   |
| 206                             | 2,1   | 0,9   | SONST.                | -   | 0,1    | 018                   | 0,1  | -     | SU.1                 | -    | 1,2   | 051                 | -    | 40,8 | SU.1                 | 84,9 | 122,7 |
| 210                             | 0,0   | 8,4   | SU.1                  | 6,2 | 5,3    | 020                   | 0,5  | 6,6   | -                    | -    | -     | 052                 | -    | 0,1  | SU.2                 | 0,1  | 0,3   |
| SONST.                          | 0,0   | 0,0   | 44                    | -   | 0,5    | 034                   | -    | 3,4   | ZUS.                 | -    | 1,2   | 071                 | -    | 0,1  | 32                   | 0,4  | -     |
| SU.1                            | 162,5 | 100,8 | 52                    | 0,0 | 0,4    | 035                   | -    | 1,3   | -                    | -    | -     | 081                 | -    | 0,1  | 35                   | 0,5  | 0,0   |
| SU.2                            | -     | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,0    | 043                   | 0,1  | -     | -                    | -    | -     | 084                 | -    | 34,1 | 36                   | -    | 0,2   |
| 28                              | -     | 0,1   | SU.3                  | 0,0 | 0,9    | 051                   | 0,2  | 7,3   | AND. MIN. BAUSTOFFE  |      |       | 091                 | -    | 3,1  | 38                   | 0,1  | 0,1   |
| 36                              | 0,2   | 5,9   | -                     | -   | -      | 052                   | 0,1  | -     | 011                  | 0,1  | -     | 092                 | -    | 10,9 | 44                   | 1,4  | 0,0   |
| 37                              | -     | 2,5   | ZUS.                  | 6,2 | 6,2    | 053                   | 0,8  | 0,4   | 014                  | 0,1  | -     | 094                 | -    | 9,5  | 46                   | 3,6  | 0,0   |
| 38                              | 0,0   | 4,2   | NE-METALLE, -HALBZEUG |     |        | 061                   | 0,8  | 0,2   | 015                  | 0,5  | -     | 096                 | -    | 0,6  | 47                   | 0,1  | 0,5   |
| 44                              | 0,1   | 12,8  | 020                   | 4,8 | 2,9    | 062                   | 0,4  | 0,2   | 018                  | 0,6  | 0,1   | 101                 | -    | 4,2  | 48                   | 0,8  | 0,1   |
| 46                              | 0,0   | 2,6   | 034                   | 0,0 | 10,6   | 081                   | 0,2  | -     | 020                  | 0,5  | 0,2   | 112                 | -    | 10,3 | 52                   | 0,4  | 0,4   |
| 47                              | 0,1   | 1,0   | 045                   | -   | 0,1    | 084                   | 0,3  | -     | 033                  | 0,0  | 1,0   | 121                 | -    | 7,0  | 53                   | 0,1  | -     |
| 52                              | -     | 0,2   | 052                   | -   | 3,2    | 091                   | -    | 1,2   | 044                  | 0,1  | 0,2   | 122                 | -    | 12,7 | 54                   | 0,1  | 0,3   |
| 54                              | 0,0   | 1,4   | 061                   | 0,3 | 0,0    | 092                   | 0,1  | 0,0   | 051                  | 0,2  | -     | 141                 | -    | 4,8  | 55                   | 1,2  | 1,6   |
| 55                              | -     | 14,4  | 062                   | 5,2 | 0,0    | 093                   | 0,8  | -     | 052                  | 0,1  | 0,0   | 143                 | -    | 75,4 | 56                   | 0,3  | 0,8   |
| 56                              | -     | 0,2   | 081                   | -   | 2,4    | 096                   | -    | 0,2   | 061                  | 0,4  | -     | 162                 | -    | 0,3  | SONST.               | 0,0  | -     |
| SONST.                          | 0,0   | 0,0   | 082                   | -   | 0,4    | 105                   | -    | 25,9  | 062                  | 0,3  | -     | 171                 | -    | 1,7  | SU.3                 | 9,0  | 4,0   |
| SU.3                            | 0,5   | 45,2  | 083                   | -   | 0,1    | 112                   | 0,0  | 0,1   | 071                  | 0,0  | 0,1   | 172                 | -    | 1,4  | -                    | -    | -     |
| ZUS.                            | 163,0 | 146,1 | 084                   | 0,3 | 0,1    | 113                   | 0,1  | -     | 081                  | 1,3  | 1,0   | 175                 | 0,1  | 0,0  | ZUS.                 | 94,1 | 127,0 |
| STAHLBLECH, BANDSTAHL           |       |       | 111                   | 0,2 | -      | 122                   | 0,2  | -     | 083                  | 0,0  | 0,1   | 181                 | -    | 0,2  | BENZOL, TEER U. AF.  |      |       |
| 033                             | 0,1   | -     | 152                   | 0,1 | 0,1    | 124                   | -    | 0,2   | 084                  | 1,9  | 0,0   | 183                 | -    | 0,6  | 082                  | -    | 2,6   |
| 052                             | -     | 0,3   | 171                   | 0,2 | 0,0    | 131                   | 0,1  | 0,3   | 092                  | 0,0  | 1,3   | 184                 | -    | 0,1  | 084                  | -    | 11,2  |
| 061                             | -     | 1,1   | 172                   | 0,4 | 0,0    | 141                   | 0,1  | 4,0   | 095                  | -    | 0,5   | 185                 | 0,0  | 0,2  | 085                  | 0,1  | -     |
| 083                             | -     | 0,3   | 173                   | 0,1 | 0,3    | 151                   | 1,6  | 0,1   | 111                  | 0,1  | 0,1   | 191                 | -    | 0,1  | 094                  | -    | 29,9  |
| 084                             | -     | 0,5   | 192                   | -   | 0,1    | 161                   | 0,1  | 0,8   | 112                  | 0,3  | 0,1   | 193                 | 0,0  | 0,2  | 122                  | 0,0  | 2,4   |
| 085                             | -     | 2,5   | 201                   | 0,2 | -      | 162                   | -    | 0,1   | 122                  | 0,1  | 0,1   | 201                 | 0,1  | 0,1  | 141                  | 0,1  | -     |
| 091                             | -     | 1,5   | 202                   |     |        |                       |      |       |                      |      |       |                     |      |      |                      |      |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSEBIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|---------------------------------|------|------|------------------|-----|-----|------------------|------|-----|---------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG |      |      |                  |     |     |                  |      |     |                     |      |      |                      |      |      |                     |      |      |
| ZELLSTOFF,ALTPAPIER             |      |      | FAHRZEUGE        |     |     | LANDMASCHINEN    |      |     | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.A.       |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 034                             | -    | 0,4  | 018              | -   | 0,1 | 106              | 0,0  | 0,2 | 182                 | 0,0  | 0,1  | 38                   | 0,1  | 0,0  | 018                 | -    | 1,8  |
| 061                             | -    | 1,4  | 019              | 0,1 | -   | 111              | 0,3  | -   | 183                 | 0,1  | -    | 44                   | 0,1  | 1,5  | 020                 | 0,9  | 11,8 |
| 143                             | -    | 0,1  | 020              | 0,2 | 0,0 | 112              | 0,1  | -   | 184                 | 0,5  | 0,3  | 47                   | 0,0  | 0,1  | 033                 | -    | 0,1  |
| 172                             | 0,2  | 0,1  | 031              | 0,1 | -   | 113              | 0,2  | 0,0 | 185                 | 0,0  | 0,1  | 48                   | 0,2  | 0,1  | 043                 | -    | 3,6  |
| 173                             | 3,2  | 0,1  | 033              | 0,5 | 0,0 | 122              | 0,0  | 0,2 | 192                 | 0,1  | 0,2  | 52                   | -    | 0,2  | 044                 | 0,5  | 0,2  |
| 175                             | -    | 0,3  | 034              | 0,1 | 0,1 | 124              | 0,3  | 0,0 | 193                 | 0,1  | 0,2  | 54                   | 0,1  | 0,4  | 061                 | 0,3  | 7,7  |
| 181                             | -    | 0,1  | 035              | 0,3 | 0,0 | 131              | 0,1  | 0,2 | 202                 | 2,3  | 2,3  | 55                   | 0,1  | 0,2  | 062                 | 0,3  | 0,2  |
| 185                             | -    | 0,2  | 041              | -   | 0,7 | 132              | 0,2  | 0,1 | 203                 | 0,1  | 0,1  | 56                   | 0,4  | 0,0  | 081                 | -    | 0,1  |
| 191                             | 0,0  | 0,1  | 044              | 0,3 | 0,0 | 141              | 0,1  | 0,0 | 204                 | 0,7  | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 092                 | -    | 0,3  |
| 192                             | -    | 0,9  | 051              | 0,6 | 2,5 | 142              | 0,1  | 0,0 | 206                 | 0,1  | 0,1  | SU.3                 | 1,1  | 2,6  | 093                 | 0,3  | 0,0  |
| 201                             | -    | 0,2  | 052              | 0,6 | 9,1 | 151              | -    | 0,1 | 210                 | 0,1  | 0,0  | -                    | -    | -    | 095                 | 0,0  | 0,2  |
| 202                             | 0,5  | 0,5  | 062              | 0,0 | 0,5 | 153              | 0,1  | 0,1 | 220                 | 0,1  | 0,5  | ZUS.                 | 14,8 | 16,6 | 101                 | -    | 0,1  |
| 203                             | 0,6  | 0,1  | 072              | 0,2 | 0,0 | 161              | 0,4  | 0,1 | SONST.              | 0,5  | 0,3  | -                    | -    | -    | 106                 | -    | 0,1  |
| 205                             | 0,9  | 0,3  | 081              | 0,1 | 0,0 | 162              | 0,4  | 1,2 | SU.1                | 26,9 | 14,0 | GLAS-U.A.-MIN.WAREN  |      |      | 112                 | -    | 1,9  |
| 206                             | 0,4  | 0,8  | 084              | 0,0 | 1,6 | 171              | 0,3  | 0,0 | -                   | -    | -    | 020                  | 0,1  | -    | 122                 | 0,0  | 0,3  |
| SONST.                          | 0,0  | 0,1  | 085              | 0,0 | 0,1 | 172              | 0,2  | 0,4 | SU.2                | 0,3  | 0,1  | 044                  | -    | 0,1  | 132                 | -    | 0,1  |
| SU.1                            | 5,9  | 27,9 | 091              | 0,1 | 0,0 | 173              | 0,8  | 0,1 | -                   | -    | -    | 052                  | -    | 0,1  | 141                 | 0,0  | 0,1  |
| 28                              | -    | 3,7  | 092              | 0,1 | 0,2 | 174              | 0,1  | 0,0 | 28                  | 2,8  | 0,3  | 062                  | -    | 0,1  | 142                 | 0,0  | 0,1  |
| 44                              | 0,5  | -    | 094              | 0,4 | 0,3 | 175              | 0,9  | 0,0 | 29                  | 1,0  | -    | -                    | -    | -    | 151                 | 0,1  | 0,0  |
| 46                              | 0,4  | -    | 095              | 0,0 | 0,1 | 182              | 0,1  | 0,0 | 30                  | 1,3  | 0,0  | 083                  | 0,1  | -    | 152                 | 0,6  | 0,4  |
| 47                              | 0,4  | -    | 111              | 0,0 | 0,1 | 183              | 0,6  | 0,1 | 35                  | 0,3  | 0,3  | 084                  | 0,0  | 0,9  | 161                 | 0,0  | 1,3  |
| 48                              | 0,7  | -    | 113              | 0,2 | -   | 184              | 0,3  | 0,1 | 36                  | 0,5  | 0,1  | 092                  | -    | 0,7  | 162                 | 0,1  | 0,1  |
| 55                              | -    | 0,4  | 122              | 0,0 | 0,1 | 185              | 0,4  | 0,0 | 38                  | 3,0  | 0,1  | 095                  | -    | 0,9  | 171                 | -    | 0,1  |
| SU.3                            | 2,0  | 4,1  | 123              | 0,0 | 2,8 | 191              | 0,7  | 0,0 | 40                  | 0,4  | -    | 132                  | 0,1  | 0,0  | 172                 | 0,2  | 0,6  |
| ZUS.                            | 7,9  | 32,0 | 124              | 0,0 | 0,1 | 192              | 0,8  | 0,0 | 41                  | 0,2  | 0,0  | 142                  | 0,1  | 0,1  | 173                 | 0,7  | 0,3  |
| AND-CHEM.-ERZEUGNISSE           |      |      | 125              | 0,1 | 0,0 | 193              | 1,1  | 0,4 | 44                  | 1,2  | 1,7  | 143                  | -    | 1,8  | 175                 | -    | 0,8  |
| 018                             | 0,2  | -    | 126              | 0,1 | 0,0 | 201              | 0,2  | 0,1 | 46                  | 1,3  | 1,3  | 171                  | -    | 0,2  | 181                 | -    | 1,2  |
| 020                             | 1,4  | 3,7  | 127              | 0,1 | 0,0 | 202              | 0,8  | 0,8 | 47                  | 1,5  | 0,8  | 182                  | 0,1  | -    | 182                 | 0,0  | 0,3  |
| 041                             | 0,1  | -    | 128              | 0,1 | 0,1 | 203              | 0,3  | 0,2 | 48                  | 1,9  | 0,0  | 183                  | 0,1  | 0,0  | 183                 | 0,1  | 0,3  |
| 051                             | 0,1  | 0,0  | 129              | 0,1 | 0,0 | 204              | 0,8  | 0,4 | 50                  | 0,5  | -    | 184                  | 0,1  | -    | 184                 | 1,1  | 0,7  |
| 052                             | 0,2  | 0,0  | 130              | 0,1 | 0,0 | 205              | 0,1  | 0,0 | 51                  | 1,2  | -    | 192                  | 0,0  | 0,3  | 185                 | 0,2  | 0,1  |
| 061                             | 2,3  | 0,3  | 131              | 0,1 | 0,0 | 206              | 0,6  | 0,0 | 52                  | 0,9  | 0,1  | 201                  | 0,6  | -    | 192                 | 0,3  | 0,8  |
| 062                             | 3,1  | 0,7  | 132              | 0,2 | 0,2 | SONST.           | 0,4  | 0,0 | 53                  | 0,1  | 0,0  | 202                  | 3,1  | 3,1  | 193                 | 0,1  | 0,0  |
| 071                             | 0,0  | 0,1  | 133              | 0,2 | 0,5 | SU.1             | 21,4 | 7,9 | 54                  | 0,7  | 0,1  | 204                  | 1,1  | 0,0  | 202                 | 0,7  | 0,7  |
| 072                             | 0,1  | 0,0  | 134              | 0,2 | 0,2 | SU.2             | -    | 0,0 | 55                  | 1,0  | 0,0  | SONST.               | 0,1  | 0,2  | 204                 | 0,0  | 0,2  |
| 081                             | 0,0  | 0,1  | 135              | 0,2 | 0,1 | 28               | 1,8  | 0,1 | 56                  | 0,2  | 0,0  | SU.1                 | 5,6  | 8,5  | 205                 | -    | 0,2  |
| 082                             | 3,2  | 0,3  | 136              | 0,2 | 0,2 | 29               | 0,2  | -   | SONST.              | 0,6  | 0,0  | -                    | -    | -    | 206                 | 0,3  | 15,8 |
| 084                             | 0,6  | 0,4  | 137              | 0,2 | 0,6 | 30               | 0,2  | 0,1 | SU.3                | 19,3 | 4,9  | SU.2                 | -    | 0,3  | 220                 | 0,1  | 0,0  |
| 091                             | 0,2  | 0,0  | 138              | 0,2 | 0,6 | 35               | 0,2  | 0,0 | ZUS.                | 46,5 | 18,9 | 28                   | 0,1  | -    | SONST.              | 0,3  | 0,5  |
| 092                             | 6,2  | 1,9  | 139              | 0,2 | 0,4 | 36               | 0,2  | 0,4 | EBM-WAREN U.A.      |      |      | 36                   | -    | 3,4  | SU.1                | 7,3  | 53,0 |
| 093                             | 0,2  | 0,2  | 140              | 0,2 | 0,6 | 38               | 3,0  | 0,0 | 011                 | 0,1  | 0,0  | 41                   | 0,3  | -    | -                   | -    | -    |
| 094                             | -    | 3,7  | 141              | 0,0 | 0,6 | 40               | 0,1  | 0,0 | 015                 | 0,3  | 0,0  | 44                   | 2,8  | 1,0  | SU.2                | 0,3  | 0,5  |
| 095                             | 1,6  | 1,0  | 142              | 0,4 | 0,4 | 41               | 1,6  | 0,0 | 018                 | 0,2  | 0,0  | 46                   | 1,8  | 0,0  | -                   | -    | -    |
| 096                             | -    | 0,1  | 143              | 0,1 | 0,4 | 46               | 0,5  | 0,0 | 020                 | 1,1  | 0,2  | 48                   | 0,2  | -    | 28                  | 0,0  | 2,0  |
| 101                             | 0,1  | 0,1  | 144              | 0,5 | 0,6 | 47               | 0,6  | 0,0 | 021                 | 0,6  | 0,0  | 49                   | 0,1  | 0,0  | 36                  | 0,1  | 0,0  |
| 106                             | 0,1  | -    | 145              | 0,4 | 0,4 | 48               | 0,8  | 0,0 | 031                 | 0,6  | 0,0  | 50                   | 0,1  | -    | 38                  | 0,5  | 0,9  |
| 111                             | -    | 0,1  | 146              | 0,0 | 0,2 | 49               | 0,3  | 0,2 | 034                 | -    | 0,1  | 51                   | -    | 0,7  | 44                  | 0,1  | 0,5  |
| 122                             | 1,6  | 32,3 | 147              | 0,0 | 0,2 | 50               | 0,3  | 0,2 | 041                 | 0,2  | -    | 55                   | -    | 0,7  | 46                  | 0,1  | 0,1  |
| 123                             | 0,7  | 0,5  | 148              | 0,0 | 0,2 | 54               | 0,1  | 0,2 | 043                 | 0,1  | 0,0  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 47                  | 0,5  | 0,2  |
| 132                             | 0,0  | 0,2  | 149              | 0,3 | 0,2 | 56               | 0,1  | 0,0 | 045                 | 0,0  | 1,0  | SU.3                 | 6,0  | 5,9  | 52                  | -    | 0,6  |
| 141                             | 0,1  | 1,1  | 150              | 0,3 | 0,2 | 58               | 0,1  | 0,0 | 053                 | 0,0  | 0,1  | -                    | -    | -    | 54                  | 1,5  | 2,4  |
| 143                             | 0,0  | 1,3  | 151              | 0,3 | 0,2 | 59               | 0,1  | 1,7 | 054                 | 0,0  | 0,0  | ZUS.                 | 11,6 | 14,6 | 55                  | 0,1  | 0,4  |
| 151                             | -    | 0,9  | 152              | 0,1 | 0,0 | 60               | 0,1  | 9,6 | 055                 | 0,0  | 0,0  | -                    | -    | -    | 56                  | 0,0  | 0,3  |
| 153                             | 0,0  | 1,3  | 153              | 0,1 | 0,0 | 61               | 0,1  | 0,0 | 061                 | 0,7  | 0,0  | LEDER-U.-TEXTILWAREN | -    | -    | SONST.              | 0,1  | 0,1  |
| 162                             | 0,3  | 0,3  | 154              | 0,0 | 0,0 | 62               | 0,2  | 0,2 | 062                 | 1,2  | 0,3  | SU.3                 | 2,9  | 7,6  | SU.3                | 2,9  | 7,6  |
| 172                             | 0,4  | 0,0  | 155              | 0,6 | 2,0 | 63               | 0,0  | 0,0 | 081                 | 0,0  | 0,2  | 020                  | 1,5  | 0,5  | ZUS.                | 10,6 | 61,0 |
| 173                             | 0,0  | 0,8  | 156              | 0,4 | 3,0 | 64               | 0,2  | 0,0 | 084                 | 1,9  | 0,1  | 061                  | 0,4  | 0,0  | -                   | -    | -    |
| 183                             | 0,2  | 0,0  | 157              | 0,1 | 1,9 | 65               | 0,1  | 0,0 | 091                 | -    | 0,2  | 062                  | 0,2  | 0,1  | BES-TRANSPORTGÜTER  |      |      |
| 184                             | 0,2  | 2,4  | 158              | 0,1 | 0,0 | 66               | 0,1  | 0,0 | 092                 | 0,0  | 0,1  | 091                  | 0,1  | -    | 011                 | 0,1  | -    |
| 185                             | 0,0  | 0,2  | 159              | 0,1 | -   | 67               | 0,1  | 0,0 | 094                 | 0,0  | 0,3  | 093                  | 0,1  | -    | 015                 | 0,1  | 0,1  |
| 192                             | 1,6  | 0,1  | 160              | 0,1 | 0,1 | 68               | 0,0  | 0,1 | 096                 | 0,0  | 0,1  | 095                  | 0,1  | -    | 018                 | -    | 0,1  |
| 201                             | 0,4  | 0,0  | 161              | 0,1 | 0,1 | 69               | 0,1  | 0,0 | 101                 | 0,0  | 0,0  | 112                  | 0,1  | -    | 019                 | -    | 0,1  |
| 202                             | 0,8  | 0,8  | 162              | 0,0 | 0,1 | 70               | 0,1  | 0,0 | 105                 | -    | 0,1  | 142                  | 0,1  | 0,0  | 020                 | 1,0  | 2,0  |
| 204                             | 0,2  | 0,0  | 163              | 0,1 | 0,1 | 71               | 0,1  | 0,0 | 106                 | -    | 0,7  | 162                  | 0,1  | 0,0  | 033                 | 0,8  | 0,8  |
| 206                             | 0,2  | 1,9  | 164              | 0,1 | 0,0 | 72               | 0,1  | 0,0 | 111                 | 0,0  | 1,6  | 171                  | 0,0  | 0,1  | 035                 | 0,1  | 0,3  |
| 210                             | 1,0  | 0,0  | 165              | 0,0 | 0,1 | 73               | 0,1  | 0,0 | 112                 | 0,0  | 0,0  | 183                  | 0,0  | 1,2  | 043                 | 0,0  | 0,3  |
| SONST.                          | 0,2  | 0,2  | 166              | 0,0 | 0,0 | 74               | 0,1  | 0,0 | 113                 | 0,0  | 0,1  | 191                  | -    | 0,1  | 044                 | 0,0  | 0,1  |
| SU.1                            | 27,6 | 57,4 | 167              | 0,0 | 0,0 | 75               | 0,1  | 0,0 | 122                 | 0,0  | 0,1  | 192                  | 0,2  | 0,1  | 045                 | 0,0  | 1,4  |
| SU.2                            | 0,6  | 0,9  | 168              | 0,0 | 0,0 | 76               | 0,1  | 0,0 | 123                 | 0,0  | 0,1  | 046                  | 0,1  | -    | 051                 | 0,2  | 0,3  |
| 28                              | 0,8  | 0,0  | 169              | 0,0 | 0,0 | 77               | 0,1  | 0,0 | 124                 | 0,0  | 0,1  | 047                  | 0,4  | 0,4  | 052                 | 0,1  | 0,0  |
| 29                              | 0,4  | -    | 170              | 0,0 | 0,0 | 78               | 0,1  | 0,0 | 125                 | 0,0  | 0,1  | 048                  | 0,0  | 0,1  | 053                 | 0,5  | 0,0  |
| 35                              | 0,3  | 2,1  | 17171</          |     |     |                  |      |     |                     |      |      |                      |      |      |                     |      |      |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB        | V      | E      |     |
|---|------|------|----------------------|------|-------|---------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|------------------------|--------|--------|-------------------------|--------|--------|-----|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG           |      |      |                      |      |       |                           |      |      |                         |      |       |                        |        |        |                         |        |        |     |
| BES. TRANSPORTGUETER                      |      |      | BES. TRANSPORTGUETER |      |       | ALLE GUETER               |      |      | ALLE GUETER             |      |       | ALLE GUETER            |        |        | ALLE GUETER             |        |        |     |
| 141                                       | 0,0  | 0,1  | SONST.               | 0,2  | 0,1   | 011                       | 0,4  | 0,1  | 084                     | 17,0 | 72,0  | 162                    | 3,5    | 5,9    | 29                      | 1,9    | -      |     |
| 142                                       | 0,5  | 0,4  | SU.1                 | 81,6 | 115,9 | 014                       | 0,1  | 0,8  | 085                     | 1,5  | 6,8   | 171                    | 4,8    | 90,4   | 30                      | 4,7    | 0,3    |     |
| 143                                       | 0,2  | 0,3  |                      |      |       | 015                       | 3,1  | 2,1  | 091                     | 9,2  | 3,4   | 172                    | 91,7   | 90,2   | 32                      | 0,9    | 0,2    |     |
| 151                                       | 0,7  | 0,8  | SU.2                 | 0,3  | 0,3   | 018                       | 4,2  | 3,9  | 092                     | 22,2 | 42,8  | 173                    | 28,9   | 144,5  | 35                      | 4,2    | 11,5   |     |
| 152                                       | 2,0  | 0,3  |                      |      |       | 019                       | 1,0  | 4,3  | 093                     | 20,3 | 29,1  | 174                    | 6,7    | 24,7   | 36                      | 2,5    | 19,7   |     |
| 153                                       | 0,2  | 0,7  | 28                   | 0,1  | 0,2   | 020                       | 32,9 | 74,3 | 094                     | 9,4  | 130,5 | 175                    | 14,3   | 93,6   | 37                      | 0,0    | 11,8   |     |
| 161                                       | 0,0  | 0,7  | 30                   | 0,0  | 0,1   | 031                       | 0,9  | 2,8  | 095                     | 6,6  | 4,2   | 181                    | 2,7    | 9,0    | 38                      | 11,3   | 42,9   |     |
| 162                                       | 0,0  | 0,1  | 32                   | -    | 0,2   | 032                       | 0,1  | 7,0  | 096                     | 0,2  | 4,9   | 182                    | 13,0   | 28,8   | 40                      | 2,3    | -      |     |
| 171                                       | 1,2  | 0,3  | 35                   | 2,1  | 6,9   | 033                       | 1,6  | 3,4  | 101                     | 2,4  | 6,8   | 183                    | 8,7    | 7,2    | 41                      | 4,9    | 0,5    |     |
| 172                                       | 1,6  | 1,6  | 36                   | 0,8  | 0,7   | 034                       | 0,7  | 16,9 | 104                     | 0,1  | 0,1   | 184                    | 40,2   | 37,8   | 44                      | 66,4   | 45,8   |     |
| 173                                       | 0,4  | 0,5  | 37                   | -    | 0,1   | 035                       | 3,2  | 3,5  | 105                     | 1,9  | 27,3  | 185                    | 5,5    | 23,2   | 46                      | 29,7   | 9,4    |     |
| 174                                       | 0,0  | 0,3  | 38                   | 0,2  | 0,1   | 041                       | 0,6  | 1,7  | 106                     | 2,0  | 3,4   | 191                    | 10,6   | 72,2   | 47                      | 20,3   | 31,2   |     |
| 175                                       | 0,0  | 0,3  | 40                   | 0,1  | -     | 042                       | 0,2  | 1,3  | 111                     | 2,8  | 3,9   | 192                    | 53,7   | 171,6  | 48                      | 9,2    | 3,4    |     |
| 181                                       | 1,7  | 1,6  | 41                   | 0,6  | 0,5   | 043                       | 0,4  | 5,2  | 112                     | 1,2  | 12,9  | 193                    | 3,9    | 6,4    | 50                      | 1,1    | 0,2    |     |
| 182                                       | 5,5  | 14,9 | 44                   | 0,8  | 10,4  | 044                       | 1,8  | 3,8  | 113                     | 0,7  | 1,3   | 201                    | 11,6   | 520,6  | 51                      | 0,3    | -      |     |
| 183                                       | 0,1  | 1,0  | 46                   | 0,5  | 0,3   | 045                       | 0,2  | 7,3  | 121                     | 0,1  | 8,5   | 202                    | 556,5  | 556,5  | 52                      | 6,3    | 3,8    |     |
| 184                                       | 0,8  | 1,3  | 47                   | 0,9  | 0,3   | 051                       | 7,3  | 53,8 | 122                     | 7,9  | 53,4  | 203                    | 21,4   | 26,8   | 53                      | 2,4    | 0,0    |     |
| 185                                       | 1,4  | 1,2  | 48                   | 0,2  | 0,4   | 052                       | 3,5  | 19,7 | 123                     | 1,7  | 14,1  | 204                    | 109,0  | 200,0  | 54                      | 7,6    | 11,2   |     |
| 191                                       | 0,1  | 0,0  | 50                   | 0,1  | 0,2   | 053                       | 1,6  | 3,1  | 124                     | 3,3  | 11,1  | 205                    | 7,1    | 2,7    | 55                      | 12,9   | 35,3   |     |
| 192                                       | 15,7 | 13,2 | 51                   | 0,1  | -     | 061                       | 16,1 | 35,8 | 131                     | 0,6  | 0,9   | 206                    | 25,0   | 68,1   | 56                      | 2,1    | 6,1    |     |
| 193                                       | 0,1  | 0,0  | 54                   | 0,0  | 0,6   | 062                       | 16,1 | 15,6 | 132                     | 3,0  | 15,1  | 210                    | 3,1    | 50,4   | SONST.                  | 0,0    | 0,0    |     |
| 202                                       | 3,9  | 3,9  | 55                   | 2,1  | 0,1   | 071                       | 0,6  | 1,8  | 141                     | 3,0  | 10,4  | 220                    | 1,4    | 1,8    | SU.3                    | 197,3  | 257,0  |     |
| 203                                       | 0,0  | 0,1  | 56                   | 0,4  | 0,1   | 072                       | 0,6  | 11,2 | 142                     | 5,0  | 24,7  | SU.1                   | 1275,6 | 3275,7 |                         |        |        |     |
| 204                                       | 1,3  | 0,7  | SONST.               | 0,0  | -     | 081                       | 2,0  | 17,3 | 143                     | 2,4  | 86,2  |                        |        |        | ZUS.                    | 1483,1 | 3581,8 |     |
| 205                                       | -    | 1,1  | SU.3                 | 9,2  | 21,1  | 082                       | 3,9  | 27,4 | 151                     | 5,4  | 27,7  | SU.2                   | 10,2   | 49,1   |                         |        |        |     |
| 206                                       | 0,2  | 0,3  |                      |      |       | 083                       | 6,3  | 5,4  | 152                     | 0,1  | 16,6  |                        |        |        |                         |        |        |     |
| 210                                       | 0,2  | 0,0  | ZUS.                 | 91,1 | 137,2 |                           |      |      | 153                     | 2,1  | 14,5  | 27                     | 0,1    | -      |                         |        |        |     |
| 220                                       | 0,5  | 0,1  |                      |      |       |                           |      |      | 161                     | 4,7  | 81,2  | 28                     | 6,1    | 23,6   |                         |        |        |     |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 203 KEMPTEN/KAUFBEUREN |      |      |                      |      |       |                           |      |      |                         |      |       |                        |        |        |                         |        |        |     |
| LEBENDE TIERE                             |      |      | FRUECHTE, GEMUESE    |      |       | HOLZ UND KORK             |      |      | GETRAENKE               |      |       | FLEISCH, EIER, MILCH   |        |        | STEINKOEHLE, -BRIKETTS  |        |        |     |
| SONST.                                    | 0,0  | -    | SU.1                 | 0,9  | 3,6   | SONST.                    | 0,2  | 0,2  | 183                     | -    | 0,1   | SU.3                   | 0,7    | 0,0    | 096                     | -      | 2,4    |     |
| SU.1                                      | 0,0  | -    |                      |      |       | SU.1                      | 20,9 | 5,0  | SONST.                  | 0,0  | -     |                        |        |        | 210                     | -      | 7,8    |     |
|   |      |      | 38                   | -    | 0,1   |                           |      | 0,8  | SU.1                    | 0,2  | 0,3   | ZUS.                   | 4,3    | 0,6    | SONST.                  | -      | 0,0    |     |
| SU.2                                      | -    | 0,0  | 44                   | -    | 0,2   | 28                        | -    | 0,1  | 44                      | -    | 0,6   | GETREIDE U. AE. ERZGN  |        |        | SU.1                    | -      | 18,1   |     |
|   |      |      | SONST.               | -    | 0,0   | 38                        | 0,4  | 0,1  | SONST.                  | -    | 0,0   |                        |        |        | 38                      | -      | 0,1    |     |
| 44  | 9,0  | -    | SU.3                 | -    | 0,4   | 44                        | 0,5  | -    | SU.3                    | -    | 0,6   | 183                    | -      | 0,9    | 56                      | -      | 1,2    |     |
| SU.3                                      | 9,0  | -    |                      |      |       | 46                        | 0,1  | -    |                         |      | 0,6   | 192                    | -      | 0,3    | SU.3                    | -      | 1,3    |     |
|   |      |      | ZUS.                 | 0,9  | 4,0   | 47                        | 0,4  | 0,0  | ZUS.                    | 0,2  | 1,0   | SONST.                 | -      | 0,1    |                         |        |        |     |
| ZUS.                                      | 9,0  | 0,0  |                      |      |       | 48                        | 0,0  | 0,2  |                         |      |       | SU.1                   | -      | 1,2    | ZUS.                    | -      | 19,4   |     |
|   |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE    |      |       | 54                        | -    | 0,3  | AND. GENUSSMITTEL U. A. |      |       |                        |        |        |                         |        |        |     |
| GETREIDE                                  |      |      | 020                  | 0,4  | 0,0   | SONST.                    | -    | 0,0  |                         |      |       | 44                     | 0,1    | 0,5    | BRAUNKOEHLE U. A., TORF |        |        |     |
| 019                                       | -    | 0,6  | 061                  | 0,0  | 2,1   | SU.3                      | 1,4  | 1,4  | 020                     | 0,1  | -     | 46                     | 0,3    | -      | 019                     | -      | 0,3    |     |
| 034                                       | -    | 0,6  | 124                  | 0,1  | -     |                           |      | 0,1  | 061                     | -    | 0,1   | SONST.                 | -      | 0,1    | 031                     | -      | 0,7    |     |
| 041                                       | -    | 0,5  | 161                  | 0,1  | 0,1   | 0,1                       | ZUS. | 22,3 | 0,5                     | 084  | 0,7   | -                      | SU.3   | 0,4    | 0,6                     | 034    | -      | 0,6 |
| 171                                       | 0,3  | -    | 172                  | 0,1  | 0,1   | 0,1                       |      |      | 091                     | 0,1  | -     |                        |        |        | 035                     | -      | 0,9    |     |
| 172                                       | 0,1  | 0,1  | 183                  | -    | 0,4   | ZUCKERRUEPEN              |      |      | 123                     | 0,8  | -     | ZUS.                   | 0,4    | 1,9    | 043                     | -      | 0,3    |     |
| 175                                       | 0,0  | 1,1  | 192                  | -    | 0,1   |                           |      |      | 132                     | -    | 0,1   |                        |        |        | 044                     | -      | 0,8    |     |
| 183                                       | -    | 0,4  | 202                  | 0,1  | 0,1   | 202                       | 4,7  | -    | 172                     | 0,3  | 0,1   | FUTTERMittel           |        |        | 045                     | -      | 0,1    |     |
| 201                                       | -    | 0,4  | 203                  | 0,1  | 0,1   | SU.1                      | 4,7  | -    | 175                     | -    | 0,1   | 020                    | -      | 0,2    | 051                     | -      | 0,1    |     |
| 202                                       | 0,1  | 3,7  | SONST.               | 0,2  | 0,1   |                           |      |      | 182                     | -    | 0,1   | 053                    | -      | 0,1    | 094                     | -      | 31,2   |     |
| 203                                       | 0,9  | 0,9  | SU.1                 | 1,1  | 3,1   | ZUS.                      | 4,7  | -    | 184                     | 0,2  | -     | 061                    | -      | 0,2    | 206                     | -      | 0,1    |     |
| 204                                       | -    | 0,2  |                      |      |       |                           |      |      | 185                     | 0,1  | -     | 092                    | -      | 1,5    | SONST.                  | 0,0    | 0,1    |     |
| SONST.                                    | -    | 0,0  | 35                   | 0,5  | -     | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |      |      | 192                     | 0,1  | -     | 123                    | -      | 0,2    | SU.1                    | 0,0    | 35,1   |     |
| SU.1                                      | 1,5  | 8,5  | 36                   | 0,2  | 0,0   | 020                       | -    | 1,0  | 202                     | 0,1  | 0,0   | 141                    | -      | 0,6    |                         |        |        |     |
|   |      |      | 38                   | 0,4  | 0,0   | 042                       | -    | 0,1  | 204                     | 0,3  | 0,0   | 143                    | -      | 1,1    | SU.2                    | -      | 0,4    |     |
| SU.2                                      | -    | 3,0  | 44                   | 0,5  | 0,1   | 183                       | -    | 0,1  | SONST.                  | 0,2  | 0,0   | 151                    | 0,1    | 5,8    |                         |        |        |     |
|   |      |      | 47                   | 0,2  | 0,0   | 192                       | -    | 0,3  | SU.1                    | 3,3  | 0,7   | 161                    | -      | 0,3    | 55                      | -      | 0,4    |     |
| 38  | -    | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,0   | 193                       | -    | 0,8  |                         |      |       | 172                    | -      | 3,3    | SU.3                    | -      | 0,4    |     |
| SONST.                                    | -    | 0,0  | SU.3                 | 1,8  | 0,2   | SONST.                    | 0,1  | 0,1  | 46                      | 0,1  | -     | 173                    | -      | 1,2    |                         |        |        |     |
| SU.3                                      | -    | 0,1  |                      |      |       | SU.1                      | 0,1  | 2,4  | SU.3                    | 0,1  | -     | 182                    | -      | 27,7   | ZUS.                    | 0,0    | 35,8   |     |
| ZUS.                                      | 1,5  | 11,6 | ZUS.                 | 2,8  | 3,3   |                           |      |      |                         |      |       | 192                    | -      | 1,1    |                         |        |        |     |
|   |      |      | HOLZ UND KORK        |      |       | SU.2                      | -    | 0,1  | ZUS.                    | 3,1  | 0,7   | 193                    | -      | 0,3    | KOKS                    |        |        |     |
| KARTOFFELN                                |      |      | 018                  | -    | 0,7   | 44                        | 0,1  | 1,3  | FLEISCH, EIER, MILCH    |      |       | SONST.                 | 0,0    | 0,3    | 081                     | -      | 2,0    |     |
| 161                                       | 0,0  | 0,1  | 020                  | -    | 0,5   | 47                        | -    | 0,5  |                         |      |       | SU.1                   | 0,1    | 48,7   | 084                     | -      | 5,4    |     |
| 175                                       | -    | 0,2  | 051                  | 0,7  | -     | 54                        | 0,3  | -    | 011                     | -    | 0,1   |                        |        |        | 085                     | -      | 1,2    |     |
| 201                                       | 0,0  | 0,7  | 052                  | 1,5  | 0,0   | 55                        | -    | 1,5  | 020                     | 0,3  | -     | 36                     | -      | 0,1    | 096                     | -      | 0,1    |     |
| 202                                       | -    | 0,3  | 053                  | -    | 0,1   | SONST.                    | -    | 0,0  | 031                     | -    | 0,7   | 46                     | -      | 0,1    | 172                     | -      | 0,5    |     |
| 204                                       | 0,0  | 0,1  | 061                  | 0,1  | 0,7   | SU.3                      | 0,4  | 3,4  | 062                     | 0,1  | -     | SONST.                 | -      | 0,1    | 210                     | -      | 2,9    |     |
| SONST.                                    | 0,1  | 0,1  | 071                  | 0,2  | -     |                           |      |      | 072                     | 0,1  | -     | SU.3                   | -      | 0,2    | SONST.                  | -      | 0,1    |     |
| SU.1                                      | 0,2  | 1,5  | 084                  | 0,2  | -     | ZUS.                      | 0,5  | 5,9  | 084                     | 0,7  | -     |                        |        |        | SU.1                    | -      | 12,2   |     |
|   |      |      | 085                  | 0,1  | -     |                           |      |      | 085                     | 0,1  | -     | ZUS.                   | 0,1    | 49,0   |                         |        |        |     |
| 44  | -    | 0,1  | 091                  | 0,1  | -     | ZUCKER                    |      |      | 091                     | 0,2  | -     |                        |        |        | 47                      | 0,1    | -      |     |
| SU.3                                      | -    | 0,1  | 092                  | 0,6  | -     |                           |      |      | 093                     | 0,1  | -     | OELSAATEN, FETTE, ANG. |        |        | 56                      | -      | 0,1    |     |
|   |      |      | 093                  | 0,2  | -     | 051                       | -    | 0,1  | 094                     | 0,1  | -     |                        |        |        | SU.3                    | 0,1    | 0,1    |     |
| ZUS.                                      | 0,2  | 1,5  | 094                  | 0,4  | -     | 182                       | -    | 0,1  | 105                     | 0,1  | -     | 151                    | 0,3    | -      | ZUS.                    | 0,1    | 12,3   |     |
|   |      |      | 095                  | 0,4  | -     | 192                       | -    | 0,1  | 123                     | 0,4  | -     | 193                    | -      | 0,1    |                         |        |        |     |
| FRUECHTE, GEMUESE                         |      |      | 111                  | -    | 0,1   | 193                       | -    | 0,1  | 161                     | 0,3  | -     | SONST.                 | -      | 0,0    |                         |        |        |     |
|   |      |      | 122                  | -    | 0,1   | 202                       | -    | 2,6  | 171                     | 0,5  | -     | SU.1                   | 0,3    | 0,1    | ROHES ERDOEL            |        |        |     |
| 095                                       | 0,3  | -    | 124                  | 0,1  | -     | SONST.                    | -    | 0,1  | 172                     | 0,2  | -     |                        |        |        | 191                     | 86,1   | -      |     |
| 124                                       | 0,2  | -    | 142                  | 0,1  | 0,0   | SU.1                      | -    | 3,0  | 182                     | 0,1  | -     | SONST.                 | -      | 0,0    | 203                     | 0,1    | 0,1    |     |
| 161                                       | -    | 1,8  | 143                  | 0,1  | 0,0   |                           |      |      | 184                     | 0,1  | -     | SU.3                   | -      | 0,0    | SU.1                    | 86,2   | 0,1    |     |
| 171                                       | 0,1  | -    | 151                  | 3,8  | 0,1   | 38                        | -    | 0,1  | 203                     | 0,1  | 0,1,  |                        |        |        |                         |        |        |     |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                          | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB        | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    |
|---|------|-------|-------------------------|-----|------|-----------------------|-----|------|----------------------|-----|------|----------------------|-----|------|------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 203 KEMPTEN/KAUFBEUREN |      |       |                         |     |      |                       |     |      |                      |     |      |                      |     |      |                        |      |      |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL                       |      |       | STAHLHALBZEUG           |     |      | NE-METALLE, -HALBZEUG |     |      | GIPS                 |     |      | CHEM.-DUENGEMITTEL   |     |      | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      |
| 152                                       | -    | 12,6  | 46                      | -   | 0,2  | SONST.                | 0,0 | 0,0  | SU.1                 | 0,0 | 0,6  | 52                   | -   | 0,4  | 071                    | -    | 0,1  |
| 191                                       | -    | 38,3  | SU.3                    | -   | 2,9  | SU.1                  | 0,0 | 0,2  |                      |     |      | 54                   | -   | 0,4  | 092                    | 0,0  | 1,5  |
| 192                                       | 0,1  | -     |                         |     |      |                       |     |      | SONST.               | -   | 0,0  | 55                   | -   | 0,1  | 093                    | 0,1  | 1,3  |
| 201                                       | 0,0  | 406,8 | ZUS.                    | -   | 3,3  | SU.2                  | 0,2 | -    | SU.3                 | -   | 0,0  | 56                   | -   | 1,1  | 094                    | 0,0  | 1,2  |
| 202                                       | 0,3  | 2,4   |                         |     |      |                       |     |      |                      |     |      | SU.3                 | -   | 22,9 | 141                    | -    | 0,1  |
| 203                                       | 3,5  | 3,5   | STAB-, FORMSTAHL U. A.  |     |      | 55                    | 0,4 | -    | ZUS.                 | 0,0 | 0,6  |                      |     |      | 143                    | 0,0  | 0,4  |
| 204                                       | -    | 89,6  |                         |     |      | SONST.                | 0,0 | 0,0  | AND.-MIN.-BAUSTOFFE  |     |      |                      |     |      | 151                    | -    | 0,4  |
| SONST.                                    | 0,0  | 0,0   | 020                     | 0,0 | 3,8  | SU.3                  | 0,4 | 0,0  | CHEM.-GRUNDST.-U. A. |     |      |                      |     |      | 162                    | 0,0  | 0,4  |
| SU.1                                      | 4,0  | 565,7 | 045                     | -   | 2,8  |                       |     |      |                      |     |      | 020                  | 0,3 | -    | 172                    | 0,4  | 0,1  |
|   |      |       | 052                     | -   | 0,2  | ZUS.                  | 0,6 | 0,2  | 061                  | 0,4 | -    | 062                  | 0,1 | -    | 173                    | 0,0  | 4,7  |
| ZUS.                                      | 4,0  | 565,7 | 061                     | 0,1 | -    |                       |     |      | 083                  | -   | 0,1  | 071                  | 0,2 | -    | 203                    | 0,2  | 0,2  |
|   |      |       | 072                     | -   | 0,2  | SAND, KIES, BIMS, TON |     |      | 105                  | 0,1 | -    | 084                  | -   | 0,2  | 206                    | 0,2  | 4,9  |
| NATUR-, RAFFINERIEGAS                     |      |       | 084                     | -   | 0,2  |                       |     |      | 122                  | 0,2 | -    | 094                  | 1,3 | 5,4  | SONST.                 | 0,1  | 0,1  |
|   |      |       | 085                     | -   | 0,2  | 071                   | 0,1 | -    | 132                  | -   | 3,0  | 095                  | -   | 0,2  | SU.1                   | 2,1  | 15,3 |
| 142                                       | -    | 0,2   | 091                     | -   | 0,8  | 082                   | -   | 2,8  | 162                  | 0,6 | 0,2  | 096                  | 0,3 | 0,0  |                        |      |      |
| 191                                       | -    | 1,4   | 094                     | -   | 0,1  | 094                   | -   | 2,6  | 174                  | 0,0 | 0,1  | 122                  | -   | 0,2  | 35                     | 0,0  | 0,8  |
| 193                                       | -    | 0,2   | 162                     | 0,1 | -    | 132                   | -   | 0,1  | 175                  | -   | 0,7  | 123                  | -   | 0,1  | 38                     | 0,3  | 0,3  |
| 201                                       | -    | 7,0   | 172                     | -   | 0,1  | 142                   | -   | 0,1  | 184                  | -   | 0,1  | 122                  | -   | 0,2  | 44                     | 0,4  | 0,0  |
| SONST.                                    | -    | 0,2   | 192                     | -   | 2,6  | 192                   | -   | 0,9  | 185                  | -   | 0,5  | 123                  | -   | 0,1  | 47                     | 0,1  | -    |
| SU.1                                      | -    | 9,0   | 202                     | -   | 1,7  | SONST.                | -   | 0,0  | 191                  | -   | 0,4  | 143                  | 0,0 | 0,7  | SONST.                 | 0,1  | 0,0  |
|   |      |       | 204                     | -   | 0,3  | SU.1                  | 0,1 | 0,6  | 192                  | -   | 0,5  | 162                  | -   | 0,4  | SU.3                   | 0,8  | 1,1  |
| SU.2                                      | -    | 0,0   | 210                     | -   | 0,8  |                       |     |      | 201                  | -   | 0,3  | 171                  | 0,1 | -    |                        |      |      |
|   |      |       | SONST.                  | 0,0 | 0,1  | 35                    | -   | 0,5  | 202                  | 0,0 | 0,2  | 191                  | -   | 1,0  |                        |      |      |
| 47  | -    | 0,1   | SU.1                    | 0,2 | 13,8 | 47                    | -   | 0,5  | 203                  | 0,2 | 0,2  | 192                  | -   | 0,1  |                        |      |      |
| 55  | -    | 0,2   |                         |     |      | SU.3                  | -   | 1,0  | 204                  | 0,0 | 0,2  | 202                  | 0,0 | 0,4  | ZUS.                   | 3,0  | 16,4 |
| SU.3                                      | -    | 0,3   | SU.2                    | -   | 0,0  |                       |     |      | SONST.               | 0,0 | 0,2  | 206                  | 0,3 | 5,0  |                        |      |      |
|   |      |       |                         |     |      | ZUS.                  | 0,1 | 7,6  | SU.1                 | 1,5 | 6,6  | SONST.               | 0,0 | 0,0  | FAHRZEUGE              |      |      |
| ZUS.                                      | -    | 9,4   | 36                      | -   | 0,1  |                       |     |      |                      |     |      | SU.1                 | 2,6 | 15,1 |                        |      |      |
|   |      |       | 37                      | -   | 0,3  | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |     |      | SU.2                 | -   | 0,0  |                      |     |      | 015                    | 1,1  | -    |
| MINERALÖLERZGEM.-ANG.                     |      |       | 44                      | -   | 2,7  |                       |     |      |                      |     |      | SU.2                 | 0,0 | C,1  | 019                    | 0,1  | 0,0  |
|   |      |       | 46                      | -   | 0,1  | 171                   | -   | 0,3  | SONST.               | -   | 0,1  |                      |     |      | 020                    | 0,4  | -    |
| 020                                       | -    | 0,5   | 47                      | -   | 0,2  | 174                   | -   | 0,1  | SU.3                 | -   | 0,1  | 36                   | -   | 0,1  | 031                    | 0,2  | 0,0  |
| 051                                       | 0,6  | 0,0   | 084                     | 0,1 | -    | SONST.                | -   | 0,0  |                      |     |      | 38                   | -   | 0,6  | 043                    | 0,2  | 0,1  |
| 083                                       | -    | 0,2   | 53                      | 0,1 | -    | SU.1                  | -   | 0,4  | ZUS.                 | 1,5 | 6,7  | 52                   | 0,1 | -    | 044                    | 0,5  | 0,0  |
| 084                                       | 1,2  | 0,0   | 56                      | -   | 0,1  |                       |     |      |                      |     |      | 54                   | 0,5 | 0,5  | 051                    | 0,1  | 0,0  |
| 143                                       | -    | 0,4   | SONST.                  | 0,0 | 0,1  | SONST.                | -   | 0,0  | NAT.-DUENGEMITTEL    |     |      | 55                   | 0,0 | 0,1  | 052                    | 0,1  | 0,7  |
| SONST.                                    | 0,0  | 0,1   | SU.3                    | 0,3 | 3,5  | SU.3                  | -   | 0,0  |                      |     |      | SONST.               | 0,1 | 0,0  | 061                    | 0,2  | -    |
| SU.1                                      | 1,8  | 1,3   |                         |     |      |                       |     |      | 020                  | -   | 0,1  | SU.3                 | 0,6 | 1,2  | 062                    | 0,1  | -    |
|   |      |       | ZUS.                    | 0,5 | 17,3 |                       |     |      | 121                  | -   | 3,8  |                      |     |      | 072                    | 0,1  | 0,0  |
| ZUS.                                      | 1,8  | 1,3   |                         |     |      |                       |     |      | 151                  | -   | 0,1  | ZUS.                 | 3,3 | 16,5 | 084                    | -    | 1,1  |
|   |      |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL   |     |      | AND.-STEINE U. ERDEN  |     |      | 161                  | 0,1 | -    |                      |     |      | 096                    | 0,2  | 0,0  |
| NE-METALLERZE                             |      |       | 052                     | 0,0 | 3,3  | C51                   | -   | 0,1  | 203                  | 0,1 | 0,1  | ZELLSTOFF, ALTPAPIER |     |      | 111                    | 0,1  | 0,3  |
| 052                                       | 0,8  | -     | 061                     | -   | 0,5  | 096                   | -   | 0,1  | SU.1                 | 0,2 | 4,0  | 018                  | -   | 2,9  | 123                    | -    | 1,6  |
| 083                                       | 0,1  | -     | 083                     | -   | 0,7  | 105                   | -   | 2,7  |                      |     |      | 020                  | -   | 0,2  | 124                    | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                                    | 0,0  | -     | 084                     | -   | 3,0  | 111                   | 0,3 | -    | ZUS.                 | 0,2 | 4,0  | 034                  | -   | 1,0  | 152                    | 0,2  | 0,0  |
| SU.1                                      | 1,0  | -     | 085                     | -   | 0,4  | 132                   | -   | 0,2  | CHEM.-DUENGEMITTEL   |     |      | 061                  | -   | 7,8  | 153                    | 0,0  | 0,2  |
|   |      |       | 091                     | -   | 1,4  | 151                   | 0,1 | -    |                      |     |      | 122                  | -   | 0,1  | 171                    | 0,7  | 0,1  |
| SU.2                                      | 0,0  | -     | 092                     | -   | 0,1  | 152                   | 0,7 | -    | 015                  | -   | 0,1  | 123                  | -   | 0,4  | 173                    | 0,0  | 0,2  |
|   |      |       | 113                     | -   | 4,6  | 161                   | 2,1 | -    | 031                  | -   | 0,2  | 124                  | -   | 0,6  | 175                    | 0,1  | 0,1  |
| 44  | 0,1  | -     | 131                     | -   | 0,1  | 162                   | 0,5 | 0,1  | 032                  | -   | 8,4  | 142                  | -   | 0,5  | 183                    | 0,8  | 0,0  |
| SU.3                                      | 0,1  | -     | 132                     | -   | 4,2  | 172                   | 1,4 | -    | 034                  | -   | 0,2  | 143                  | -   | 0,1  | 184                    | 0,3  | 0,0  |
|   |      |       | 152                     | -   | 0,3  | 173                   | -   | 0,9  | 042                  | -   | 0,1  | 151                  | -   | 0,2  | 185                    | 0,9  | 0,1  |
| ZUS.                                      | 1,2  | -     | 172                     | -   | 5,2  | 182                   | 0,3 | -    | 043                  | -   | 0,2  | 152                  | -   | 0,4  | 191                    | 0,2  | 0,0  |
|   |      |       | 192                     | -   | 1,5  | 183                   | -   | 0,6  | 044                  | 0,0 | 0,2  | 153                  | -   | 0,3  | 192                    | 1,2  | 0,6  |
| EISEN-, STAHLABFALLE                      |      |       | 204                     | -   | 0,5  | 192                   | -   | 0,1  | 051                  | 0,0 | 3,5  | 161                  | -   | 0,3  | 193                    | 0,6  | 0,1  |
|   |      |       | 210                     | -   | 0,3  | 203                   | 0,2 | 0,2  | 052                  | -   | 0,3  | 162                  | -   | 0,4  | 201                    | 0,3  | 0,0  |
| 018                                       | -    | 0,5   | SONST.                  | 0,1 | 0,0  | 204                   | -   | 1,1  | 053                  | -   | 0,6  | 171                  | 0,0 | 1,9  | 202                    | 0,4  | 0,1  |
| 083                                       | 0,0  | 1,4   | SU.1                    | 0,1 | 26,1 | 205                   | -   | 1,7  | 061                  | -   | 0,1  | 172                  | -   | 5,3  | 204                    | 0,6  | 0,9  |
| 084                                       | 0,8  | -     |                         |     |      | 210                   | 0,1 | -    | 072                  | -   | 0,1  | 173                  | -   | 0,2  | 205                    | 0,2  | 0,0  |
| 092                                       | 0,3  | 0,5   | SU.2                    | 1,1 | 0,1  | SONST.                | 0,1 | 0,0  | 083                  | -   | 0,1  | 174                  | 0,0 | 1,1  | 206                    | 0,5  | C,1  |
| 152                                       | 0,1  | -     |                         |     |      | SU.1                  | 5,8 | 7,8  | 084                  | 0,0 | 10,9 | 175                  | -   | 0,4  | 210                    | 0,3  | 0,4  |
| 171                                       | 0,3  | -     | 36                      | -   | 3,4  |                       |     |      | 092                  | -   | 1,4  | 181                  | -   | 4,1  | SONST.                 | 0,3  | 0,3  |
| 173                                       | -    | 0,1   | 46                      | 0,0 | 0,4  | 44                    | 0,0 | 1,0  | 094                  | -   | 2,2  | 182                  | -   | 0,7  | SU.1                   | 10,7 | 7,3  |
| 202                                       | 20,2 | 0,1   | 48                      | 0,3 | 0,0  | 46                    | -   | 3,4  | 096                  | -   | 0,5  | 183                  | -   | 0,1  |                        |      |      |
| 203                                       | 1,8  | 1,8   | 52                      | 0,5 | -    | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 101                  | 0,0 | 0,1  | 184                  | 0,0 | 0,1  | SU.2                   | 0,0  | 0,0  |
| 205                                       | -    | 0,1   | SONST.                  | 0,1 | 0,0  | SU.3                  | 0,1 | 4,5  | 112                  | -   | 3,4  | 185                  | -   | 0,1  |                        |      |      |
| SONST.                                    | 0,1  | 0,0   | SU.3                    | 1,0 | 3,9  |                       |     |      | 121                  | -   | 1,9  | 191                  | -   | 0,2  | 35                     | 0,2  | -    |
| SU.1                                      | 23,5 | 4,3   |                         |     |      | ZUS.                  | 5,9 | 12,3 | 122                  | -   | 6,0  | 192                  | -   | 0,6  | 36                     | 0,1  | 0,1  |
|   |      |       | ZUS.                    | 2,1 | 30,0 | ZEMENT, KALK          |     |      | 132                  | -   | 0,1  | 193                  | -   | 0,5  | 38                     | 1,3  | 0,0  |
| 44  | 73,0 | -     | ROHRE, GIESSEREIERZGEM. |     |      | 123                   | -   | 1,0  | 141                  | -   | 4,0  | 201                  | -   | 0,1  | 44                     | 0,3  | 0,0  |
| SONST.                                    | C,0  | -     | 045                     | -   | 0,3  | 161                   | -   | 0,1  | 143                  | -   | 40,3 | 202                  | 0,1 | 0,6  | 47                     | 0,3  | 0,0  |
| SU.3                                      | 73,1 | -     | 052                     | -   | 1,4  | 173                   | -   | 15,4 | 162                  | -   | 0,8  | 203                  | 0,5 | 0,5  | 48                     | 0,1  | -    |
|   |      |       | 092                     | -   | 0,3  | 175                   | -   | 19,5 | 171                  | -   | 0,6  | 204                  | -   | 2,3  | SONST.                 | 0,2  | 0,0  |
| ZUS.                                      | 96,6 | 4,3   | 106                     | -   | 0,1  | 184                   | -   | 2,8  | 172                  | 0,1 | 0,2  | 205                  | 1,4 | 0,2  | SU.3                   | 2,4  | 0,2  |
|   |      |       | 161                     | C,2 | -    | 191                   | -   | 0,2  | 173                  | 0,0 | 0,1  | 206                  | -   | 0,1  |                        |      |      |
| 052                                       | -    | 1,4   | 172                     | C,0 | 0,1  | 192                   | -   | 0,3  | 182                  | -   | 0,8  | 210                  | -   | 0,4  | ZUS.                   | 13,2 | 7,5  |
| 083                                       | -    | 0,6   | 174                     | 0,2 | 0,0  | 202                   | -   | 1,7  | 183                  | 0,0 | 0,2  | SONST.               | 0,0 | 0,1  |                        |      |      |
| 084                                       | -    | 0,1   | 175                     | 0,1 | -    | 203                   | 0,1 | 0,1  | 184                  | -   | 0,2  | SU.1                 | 2,0 | 34,2 | LANDMASCHINEN          |      |      |
| 172                                       | -    | 0,7   | 192                     | -   | 2,0  | 206                   | -   | 0,3  | 191                  | -   | 0,2  |                      |     |      | 015                    | 0,1  | -    |
| SONST.                                    | -    | 0,1   | 210                     | -   | 0,1  | SONST.                | -   | 0,1  | 192                  | 0,0 | 4,4  |                      |     |      | 020                    | 0,1  | -    |
| SU.1                                      | -    | 2,7   | SONST.                  | 0,0 | 0,1  | SU.1                  | 0,1 | 41,4 | 202                  | 0,0 | 0,1  | 28                   | -   | 1,5  | 044                    | 0,1  | 0,0  |
|   |      |       | SU.1                    | 0,6 | 4,3  |                       |     |      | 203                  | 0,3 | 0,3  | 44                   | 0,4 | 0,0  | 045                    | -    | 0,1  |
| ZUS.                                      | -    | 2,7   |                         |     |      | 38                    | -   | C,1  | 206                  | -   | 2,2  | 47                   | 0,1 | 0,0  | 061                    |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                          | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E      |
|---|-----|------|---------------------|------|-----|---------------------|-----|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 203 KEMPTEN/KAUFBEUREN |     |      |                     |      |     |                     |     |      |                      |      |      |                      |      |      |                  |       |        |
| LANDMASCHINEN                             |     |      | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |     | LEDER-U-TEXTILWAREN |     |      | SONSTIGE WAREN ANG.  |      |      | BES. TRANSPORTGÜETER |      |      | ALLE GÜETER      |       |        |
| SONST.                                    | 0,3 | 0,2  | 55                  | 1,1  | 0,0 | 020                 | 0,0 | 0,2  | SONST.               | 0,2  | 0,3  | 44                   | 1,4  | 0,0  | 142              | 0,2   | 10,4   |
| SU.1                                      | 2,0 | 2,4  | 56                  | 0,6  | 3,9 | 062                 | 0,1 | 0,0  | SU.1                 | 17,2 | 33,9 | 47                   | 0,2  | 0,0  | 143              | 0,2   | 43,6   |
|   |     |      | SU.3                | 4,6  | 4,9 | 182                 | 0,0 | 0,0  |                      |      |      | 54                   | 0,1  | -    | 151              | 6,7   | 12,1   |
| 35  | 0,1 | 0,0  |                     |      |     | 192                 | 0,0 | 0,3  | SU.2                 | 2,0  | -    | 55                   | 0,1  | 0,0  | 152              | 0,9   | 13,4   |
| 38  | 0,4 | 0,0  | ZUS.                | 12,8 | 7,6 | 202                 | 0,1 | 0,0  |                      |      |      | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 153              | 0,7   | 0,4    |
| 40  | 0,1 | -    |                     |      |     | 204                 | 0,1 | 0,1  |                      |      |      | SU.3                 | 2,1  | 1,9  | 161              | 2,9   | 6,0    |
| 41  | 0,1 | -    | EBM-WAREN U.A.      |      |     | 206                 | 0,0 | 0,1  |                      |      |      |                      |      |      | 162              | 2,6   | 4,3    |
| 44  | 0,1 | -    |                     |      |     | SONST.              | 0,2 | 0,2  |                      |      |      | ZUS.                 | 32,7 | 40,4 | 171              | 2,7   | 3,7    |
| 46  | 0,2 | -    | 018                 | 0,1  | -   | SU.1                | 0,7 | 0,9  |                      |      |      |                      |      |      | 172              | 7,7   | 22,8   |
| 47  | 0,5 | 0,2  | 045                 | -    | 0,1 |                     |     |      |                      |      |      | ALLE GÜETER          |      |      | 173              | 1,8   | 26,0   |
| 48  | 0,3 | 0,0  | 052                 | 0,1  | 0,0 | SU.2                | 0,1 | -    |                      |      |      |                      |      |      | 174              | 0,6   | 4,0    |
| 54  | 0,5 | -    | 091                 | 0,0  | 0,6 |                     |     |      |                      |      |      | 011                  | 0,2  | 0,1  | 175              | 5,8   | 29,0   |
| SONST.                                    | 0,1 | 0,0  | 092                 | 0,0  | 0,1 | 44                  | 0,0 | 0,5  |                      |      |      | 014                  | -    | 0,1  | 181              | 2,7   | 8,1    |
| SU.3                                      | 2,3 | 0,3  | 094                 | -    | 0,1 | 55                  | -   | 1,1  |                      |      |      | 015                  | 1,2  | 0,1  | 182              | 8,0   | 39,4   |
|   |     |      | 112                 | -    | 0,1 | 56                  | 0,4 | -    |                      |      |      | 018                  | 0,2  | 0,1  | 183              | 2,3   | 6,7    |
| ZUS.                                      | 4,3 | 2,7  | 122                 | 0,1  | 0,0 | SONST.              | 0,0 | 0,0  | SONST.               | 0,0  | -    | 019                  | 0,1  | 1,0  | 184              | 1,8   | 4,8    |
| EL.ERZGN.,MASCHINEN                       |     |      | 161                 | 0,0  | 0,3 | SU.3                | 0,5 | 1,6  | SU.3                 | 3,6  | 5,8  | 020                  | 6,1  | 7,5  | 185              | 1,8   | 2,0    |
|   |     |      | 162                 | 0,2  | -   |                     |     |      |                      |      |      | 031                  | 0,2  | 1,2  | 191              | 86,4  | 41,7   |
|   |     |      | 171                 | -    | 0,1 | ZUS.                | 1,2 | 2,5  | ZUS.                 | 22,8 | 39,7 | 032                  | 0,0  | 8,4  | 192              | 4,8   | 20,3   |
| 020                                       | 2,4 | 0,0  | 172                 | 0,1  | 0,5 |                     |     |      |                      |      |      | 033                  | 0,2  | 1,0  | 193              | 0,8   | 2,9    |
| 042                                       | 0,3 | 0,6  | 173                 | 0,0  | 0,2 | SONSTIGE WAREN ANG. |     |      | BES. TRANSPORTGÜETER |      |      | 034                  | -    | 3,3  | 201              | 1,5   | 415,4  |
| 044                                       | 0,0 | 0,1  | 174                 | 0,0  | 0,1 |                     |     |      |                      |      |      | 035                  | 0,1  | 1,6  | 202              | 26,8  | 21,4   |
| 051                                       | 0,1 | 0,2  | 175                 | 0,1  | 0,0 | 018                 | 0,1 | 2,6  | 011                  | 0,1  | 0,0  | 041                  | 0,0  | 0,5  | 203              | 16,1  | 16,1   |
| 052                                       | 0,7 | 0,0  | 183                 | 0,0  | 0,6 | 020                 | 1,0 | 0,6  | 020                  | 0,4  | 0,2  | 042                  | 0,4  | 3,8  | 204              | 2,6   | 97,4   |
| 061                                       | 1,2 | 0,0  | 184                 | 0,0  | 0,1 | 034                 | -   | 0,8  | 033                  | 0,1  | 1,0  | 043                  | 0,2  | 0,6  | 205              | 2,3   | 0,5    |
| 062                                       | 1,0 | 0,0  | 202                 | 0,0  | 2,1 | 035                 | -   | 0,5  | 035                  | 0,0  | 0,1  | 044                  | 0,7  | 1,2  | 206              | 10,9  | 14,7   |
| 091                                       | 0,0 | 0,1  | 204                 | 0,1  | 0,5 | 051                 | 0,2 | 0,0  | 061                  | 0,1  | 0,1  | 045                  | 0,0  | 3,3  | 210              | 0,4   | 29,4   |
| 092                                       | 0,2 | 0,1  | 210                 | -    | 1,5 | 053                 | 2,8 | 0,1  | 062                  | 0,2  | 0,2  | 051                  | 1,9  | 4,1  | 220              | 0,1   | 0,1    |
| 111                                       | 0,1 | -    | SONST.              | 0,2  | 0,4 | 061                 | 0,1 | 6,7  | 092                  | 0,0  | 0,4  | 052                  | 3,3  | 7,2  | SU.1             | 239,2 | 1110,1 |
| 113                                       | 0,0 | 0,1  | SU.1                | 1,1  | 7,2 | 062                 | 0,4 | 0,3  | 122                  | 0,1  | 0,1  | 053                  | 2,8  | 0,9  |                  |       |        |
| 123                                       | 0,1 | 0,2  |                     |      |     | 071                 | 1,3 | 0,0  | 141                  | 0,0  | 0,1  | 061                  | 2,4  | 18,3 | SU.2             | 4,0   | 4,5    |
| 172                                       | 0,2 | 0,1  | SU.2                | 0,0  | -   | 081                 | -   | 0,4  | 142                  | -    | 0,1  | 062                  | 2,1  | 0,5  |                  |       |        |
| 175                                       | 0,2 | 0,0  |                     |      |     | 092                 | -   | 1,8  | 143                  | 0,0  | 0,1  | 071                  | 2,0  | 0,2  | 28               | 0,5   | 4,0    |
| 182                                       | 0,1 | 0,0  | 44                  | 0,0  | 0,2 | 094                 | 0,9 | 0,0  | 151                  | 0,1  | 0,1  | 072                  | 0,2  | 4,0  | 29               | 0,2   | -      |
| 192                                       | -   | 0,1  | 46                  | 0,1  | -   | 105                 | -   | 2,4  | 153                  | 0,6  | -    | 081                  | 0,0  | 4,2  | 30               | 0,2   | 0,0    |
| 201                                       | 0,2 | -    | 47                  | 0,0  | 0,1 | 123                 | -   | 0,1  | 162                  | 0,7  | 0,7  | 082                  | 0,0  | 3,0  | 35               | 0,8   | 3,0    |
| 202                                       | 0,1 | 0,1  | SONST.              | 0,0  | 0,1 | 142                 | 0,0 | 1,8  | 171                  | 0,5  | 0,5  | 083                  | 0,2  | 3,0  | 36               | 0,4   | 5,9    |
| 203                                       | 0,3 | 0,3  | SU.3                | 0,2  | 0,4 | 143                 | -   | 0,2  | 172                  | 2,4  | 6,0  | 084                  | 3,7  | 24,5 | 37               | 0,0   | 9,4    |
| SONST.                                    | 0,5 | 0,6  |                     |      |     | 151                 | 2,3 | 0,1  | 173                  | 1,6  | 2,5  | 085                  | 0,2  | 2,1  | 38               | 3,7   | 7,6    |
| SU.1                                      | 7,8 | 2,8  | ZUS.                | 1,3  | 7,6 | 161                 | 0,0 | 2,7  | 175                  | 5,0  | 5,2  | 091                  | 0,4  | 3,0  | 40               | 0,2   | -      |
|   |     |      |                     |      |     | 162                 | 0,0 | 0,1  | 181                  | 2,7  | 3,0  | 092                  | 1,1  | 7,8  | 41               | 0,1   | -      |
| SU.2                                      | 0,4 | 0,0  | GLAS-U.A-MIN-WAREN  |      |     | 171                 | 0,0 | 0,1  | 182                  | 7,5  | 9,9  | 093                  | 0,5  | 1,3  | 44               | 36,6  | 9,3    |
|   |     |      |                     |      |     | 172                 | 0,2 | 0,3  | 183                  | 1,1  | 1,0  | 094                  | 2,4  | 42,9 | 46               | 1,1   | 5,3    |
| 28  | 0,3 | 0,0  | 084                 | -    | 1,0 | 174                 | 0,4 | 2,6  | 184                  | 1,1  | 1,1  | 095                  | 0,7  | 0,6  | 47               | 2,6   | 10,3   |
| 29  | 0,2 | -    | 092                 | -    | 0,1 | 175                 | 0,1 | 1,5  | 185                  | 0,7  | 0,5  | 096                  | 0,5  | 3,2  | 48               | 1,0   | 0,8    |
| 30  | 0,1 | -    | 095                 | -    | 0,3 | 181                 | -   | 0,8  | 192                  | 2,9  | 4,0  | 101                  | 0,1  | 0,2  | 50               | 0,2   | -      |
| 35  | 0,1 | -    | 096                 | -    | 0,1 | 183                 | 0,0 | 0,1  | 193                  | 0,3  | 0,1  | 104                  | 0,0  | 0,1  | 51               | 0,2   | -      |
| 36  | 0,1 | -    | 141                 | 0,1  | 0,3 | 184                 | 0,0 | 0,3  | 201                  | 0,5  | 0,0  | 105                  | 0,2  | 5,1  | 52               | 0,7   | 0,7    |
| 38  | 0,3 | 0,2  | 143                 | -    | 0,4 | 191                 | 0,1 | -    | 202                  | 0,1  | 0,0  | 106                  | 0,0  | 0,4  | 53               | 0,4   | -      |
| 40  | 0,1 | -    | 151                 | -    | 0,3 | 192                 | 0,1 | 0,0  | 203                  | 0,6  | 0,8  | 111                  | 0,5  | 0,4  | 54               | 1,7   | 1,5    |
| 44  | 0,3 | 0,0  | 192                 | -    | 0,1 | 201                 | 0,3 | -    | 204                  | 1,1  | 0,3  | 112                  | -    | 3,6  | 55               | 4,4   | 3,7    |
| 46  | 0,1 | 0,0  | 193                 | -    | 0,1 | 203                 | 6,6 | 6,6  | SONST.               | 0,3  | 0,4  | 113                  | 0,0  | 4,7  | 56               | 1,0   | 6,7    |
| 47  | 0,5 | 0,3  | SONST.              | 0,0  | 0,0 | 204                 | 0,2 | 0,1  | SU.1                 | 30,0 | 38,4 | 121                  | 0,0  | 5,7  | SONST.           | 0,0   | -      |
| 48  | 0,1 | 0,4  | SU.1                | 0,1  | 2,7 | 205                 | -   | 0,1  |                      |      |      | 122                  | 0,5  | 6,6  | SU.3             | 106,4 | 68,1   |
| 50  | 0,2 | -    |                     |      |     |                     |     |      | SU.2                 | 0,0  | 0,1  | 123                  | 1,4  | 5,0  |                  |       |        |
| 51  | 0,1 | -    | 38                  | -    | 0,1 |                     |     |      |                      |      |      | 124                  | 0,4  | 0,7  | ZUS.             | 349,6 | 1182,7 |
| 52  | 0,1 | -    | 44                  | -    | 0,3 |                     |     |      | 28                   | 0,1  | 0,1  | 131                  | 0,1  | 0,1  |                  |       |        |
| 53  | 0,2 | -    | SONST.              | 0,0  | 0,1 |                     |     |      | 35                   | 0,0  | 1,6  | 132                  | 0,1  | 7,8  |                  |       |        |
| 54  | 0,2 | 0,0  | SU.3                | 0,0  | 0,4 |                     |     |      | 36                   | 0,1  | -    | 141                  | 0,2  | 5,2  |                  |       |        |
|   |     |      | ZUS.                | 0,1  | 3,1 |                     |     |      |                      |      |      |                      |      |      |                  |       |        |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 204 MUENCHEN           |     |      |                     |      |     |                     |     |      |                      |      |      |                      |      |      |                  |       |        |
| LEBENDE TIERE                             |     |      | GETREIDE            |      |     | GETREIDE            |     |      | KARTOFFELN           |      |      | KARTOFFELN           |      |      | FRÜCHTE, GEMÜSE  |       |        |
| 020                                       | 0,1 | -    | 061                 | 0,0  | 0,9 | SU.3                | 2,4 | 2,9  | 092                  | 0,8  | -    | 193                  | -    | 0,3  | 043              | 0,2   | -      |
| 193                                       | -   | 3,9  | 111                 | -    | 0,4 |                     |     |      | 093                  | 0,8  | -    | 201                  | 1,1  | 2,4  | 044              | 2,3   | 0,0    |
| 201                                       | -   | 0,7  | 142                 | -    | 0,2 | ZUS.                | 6,7 | 30,4 | 094                  | 1,1  | -    | 202                  | 0,6  | 0,7  | 045              | 0,4   | -      |
| 204                                       | 1,2 | 1,2  | 143                 | -    | 0,1 |                     |     |      | 096                  | 0,6  | -    | 203                  | 0,1  | 0,0  | 051              | 4,8   | -      |
| 206                                       | -   | 6,3  | 161                 | -    | 0,3 | KARTOFFELN          |     |      | 101                  | 0,8  | -    | 204                  | 1,3  | 1,3  | 052              | 3,5   | 0,1    |
| SONST.                                    | 0,1 | 0,0  | 162                 | 1,1  | -   |                     |     |      | 105                  | 0,2  | -    | 210                  | 1,6  | 0,0  | 053              | 1,9   | 0,0    |
| SU.1                                      | 1,3 | 12,6 | 171                 | -    | 0,1 | 011                 | 0,6 | -    | 106                  | 0,1  | -    | 220                  | 1,2  | 0,0  | 061              | 2,7   | 1,9    |
|   |     |      | 172                 | 0,2  | 1,5 | 015                 | 0,9 | 0,0  | 111                  | 0,6  | -    | SONST.               | 0,2  | 0,0  | 062              | -     | 10,1   |
| SU.2                                      | -   | 0,0  | 174                 | -    | 0,1 | 018                 | 0,5 | -    | 122                  | 3,2  | 0,0  | SU.1                 | 41,4 | 6,2  | 071              | 2,4   | 1,5    |
|   |     |      | 175                 | 0,1  | 0,1 | 019                 | 0,5 | -    | 123                  | 0,1  | -    |                      |      |      | 072              | 0,5   | -      |
| 38  | 0,1 | 0,0  | 182                 | 0,1  | 0,0 | 020                 | 2,4 | 0,2  | 124                  | 0,2  | -    | 36                   | 0,1  | -    | 081              | 0,5   | -      |
| 44  | 0,5 | -    | 183                 | -    | 0,2 | 031                 | 0,4 | 0,0  | 132                  | 0,4  | 0,0  | 38                   | 0,1  | -    | 083              | 7,3   | -      |
| SONST.                                    | 0,0 | 0,1  | 184                 | 0,1  | 1,2 | 032                 | 0,4 | 0,0  | 141                  | 0,5  | -    | 44                   | 0,4  | 49,1 | 084              | 5,5   | 0,0    |
| SU.3                                      | 0,6 | 0,1  | 192                 | 0,9  | 0,5 | 033                 | 0,5 | 0,1  | 142                  | 0,2  | -    | 47                   | 1,5  | 0,2  | 085              | 9,0   | 0,0    |
|   |     |      | 193                 | 0,1  | 0,9 | 034                 | 0,1 | -    | 143                  | 0,1  | -    | 50                   | -    | 7,4  | 091              | 0,6   | 0,0    |
| ZUS.                                      | 2,0 | 12,7 | 201                 | 0,1  | 0,2 | 042                 | 0,1 | -    | 151                  | 1,1  | -    | SONST.               | 0,0  | 0,0  | 092              | 3,9   | -      |
|   |     |      | 203                 | 0,2  |     |                     |     |      |                      |      |      |                      |      |      |                  |       |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB               | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB          | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB        | V    | E                     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E      | NR.<br>DES<br>VB       | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E      |
|--------------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|------|-------------------------|------|-----------------------|----------------------|------|--------|------------------------|--------|-------|-----------------------|-------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 204 MÜNCHEN |       |       |                           |       |      |                         |      |                       |                      |      |        |                        |        |       |                       |       |        |
| FRÜCHTE, GEMÜSE                |       |       | HOLZ UND KORK             |       |      | GETRÄENKE               |      |                       | FLEISCH, EIER, MILCH |      |        | ÖLSAATEN, FETTE ANG.   |        |       | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   |       |        |
| 124                            | 0,3   | -     | 175                       | -     | 0,1  | 051                     | 0,3  | -                     | 44                   | 1,6  | 0,1    | 020                    | -      | 0,4   | 142                   | -     | 3,0    |
| 131                            | 0,1   | -     | 182                       | -     | 0,3  | 052                     | 0,0  | 0,1                   | 47                   | 0,3  | -      | 072                    | -      | 0,8   | 143                   | -     | 0,9    |
| 132                            | 0,8   | -     | 183                       | 0,0   | 0,3  | 061                     | 1,0  | 1,8                   | 48                   | 0,0  | 0,1    | 092                    | -      | 2,7   | 152                   | 0,1   | 4,2    |
| 141                            | 0,7   | -     | 192                       | 0,1   | 1,5  | 062                     | 12,2 | -                     | 52                   | 0,9  | -      | 183                    | -      | 0,1   | 153                   | 0,1   | -      |
| 142                            | 0,8   | 0,0   | 201                       | 0,2   | 0,9  | 071                     | 0,1  | -                     | 54                   | -    | 0,2    | 193                    | -      | 0,9   | 161                   | 0,1   | 63,0   |
| 151                            | 5,4   | 0,0   | 205                       | 1,7   | 0,1  | 084                     | 0,4  | -                     | 55                   | 2,4  | -      | SONST.                 | 0,1    | 0,1   | 162                   | 3,4   | -      |
| 152                            | 4,5   | 0,0   | 206                       | 1,1   | 0,2  | 085                     | 0,0  | 0,9                   | 56                   | 0,2  | 0,8    | SU.1                   | 0,1    | 4,8   | 171                   | 0,1   | -      |
| 153                            | 1,1   | 0,0   | 220                       | -     | 0,2  | 092                     | 0,0  | 0,1                   | SONST.               | -    | 0,0    | -                      | -      | -     | 172                   | 0,3   | -      |
| 161                            | 4,7   | 40,4  | SONST.                    | 0,2   | 0,2  | 093                     | 0,5  | -                     | SU.3                 | 5,5  | 1,1    | SU.2                   | -      | 0,1   | 173                   | 0,1   | -      |
| 162                            | 0,8   | 0,0   | SU.1                      | 4,7   | 8,4  | 095                     | 0,2  | -                     | -                    | -    | -      | -                      | -      | -     | 174                   | 0,2   | -      |
| 171                            | 2,2   | 0,2   | -                         | -     | 0,96 | 0,9                     | -    | ZUS.                  | 8,0                  | 9,8  | 44     | -                      | 0,1    | 175   | 12,7                  | -     | -      |
| 172                            | 13,5  | 0,2   | SU.2                      | 0,0   | 0,0  | 101                     | 0,2  | 0,1                   | -                    | -    | 48     | 0,1                    | -      | 184   | 0,1                   | -     | -      |
| 173                            | 2,7   | 0,0   | -                         | -     | 105  | 0,5                     | -    | GETREIDE U. AE. ERZGN | -                    | -    | 54     | -                      | 0,3    | 191   | 4,1                   | 509,3 | -      |
| 174                            | 1,1   | 0,0   | 28                        | -     | 2,1  | 113                     | 0,2  | -                     | -                    | -    | 56     | -                      | 0,1    | 192   | 17,0                  | 0,6   | -      |
| 175                            | 0,9   | 0,0   | 35                        | -     | 0,1  | 122                     | 0,1  | -                     | 019                  | -    | 0,1    | SONST.                 | 0,0    | -     | 193                   | 2,7   | 0,1    |
| 181                            | 0,1   | -     | 36                        | 1,5   | 0,1  | 123                     | -    | 5,6                   | 020                  | 1,1  | 4,5    | SU.3                   | 0,1    | 0,5   | 201                   | 0,1   | 1870,5 |
| 182                            | 6,7   | 0,0   | 38                        | 0,6   | 0,0  | 132                     | 0,3  | 0,3                   | 033                  | -    | 0,9    | -                      | -      | -     | 202                   | 85,5  | 13,2   |
| 183                            | 3,9   | 3,8   | 44                        | 1,3   | -    | 141                     | 0,5  | 0,1                   | 044                  | 0,6  | 0,8    | ZUS.                   | 0,2    | 5,4   | 203                   | 89,6  | -      |
| 184                            | 9,7   | 0,1   | 46                        | 0,0   | 0,1  | 142                     | -    | 0,6                   | 051                  | 0,8  | 0,1    | -                      | -      | -     | 204                   | 478,4 | 478,4  |
| 185                            | 1,3   | 0,0   | 47                        | 0,3   | 1,2  | 152                     | -    | 0,1                   | 061                  | 0,4  | 0,1    | STEINKOHLE, -BRIKETS   |        |       | 205                   | 8,9   | -      |
| 191                            | 1,1   | -     | 48                        | -     | 1,0  | 153                     | -    | 0,3                   | 062                  | 0,1  | 8,6    | -                      | -      | -     | 206                   | 25,1  | 1,1    |
| 192                            | 2,5   | 0,1   | 54                        | -     | 0,8  | 161                     | 0,5  | 0,6                   | 084                  | 0,9  | -      | 072                    | -      | 57,2  | SONST.                | 0,1   | 0,0    |
| 193                            | 0,6   | 6,4   | 55                        | -     | 4,7  | 183                     | 0,1  | -                     | 091                  | 0,4  | -      | 081                    | -      | 89,6  | SU.1                  | 728,6 | 2947,9 |
| 201                            | 0,1   | 0,0   | 56                        | -     | 0,5  | 184                     | 0,0  | 1,6                   | 092                  | 5,9  | 0,7    | 082                    | -      | 15,8  | -                     | -     | -      |
| 202                            | 7,3   | 0,2   | SONST.                    | 0,0   | 0,0  | 191                     | -    | 0,1                   | 094                  | 0,7  | -      | 084                    | -      | 31,6  | 35                    | -     | 1,8    |
| 203                            | 0,9   | 0,0   | SU.3                      | 3,7   | 10,8 | 204                     | 0,5  | 0,5                   | 101                  | 0,6  | -      | 085                    | -      | 118,1 | 38                    | -     | 0,1    |
| 204                            | 29,4  | 29,4  | -                         | -     | 206  | -                       | -    | 0,2                   | 111                  | 0,4  | -      | 096                    | -      | 4,9   | 54                    | -     | 0,9    |
| 205                            | 0,2   | -     | ZUS.                      | 8,5   | 19,2 | 210                     | 0,1  | -                     | 122                  | 1,1  | 0,2    | 172                    | -      | 17,0  | 55                    | -     | 20,7   |
| 206                            | 0,7   | -     | -                         | -     | 220  | 1,0                     | 0,7  | 132                   | 0,6                  | -    | -      | 202                    | -      | 6,4   | SONST.                | -     | 0,0    |
| 210                            | 3,7   | 0,2   | ZUCKERRUEBEN              |       |      | SONST.                  | 0,1  | 0,1                   | 143                  | -    | 1,5    | 210                    | -      | 22,8  | SU.3                  | -     | 23,4   |
| 220                            | 1,2   | -     | -                         | -     | SU.1 | 31,3                    | 14,7 | 151                   | 2,3                  | 6,3  | SONST. | 0,1                    | 0,1    | -     | -                     | -     | -      |
| SONST.                         | 0,1   | 0,0   | 192                       | 30,7  | -    | 28                      | 0,1  | -                     | 152                  | 0,2  | 0,6    | SU.1                   | 0,1    | 363,4 | ZUS.                  | 728,6 | 2971,3 |
| SU.1                           | 192,6 | 98,2  | 193                       | 82,7  | -    | 38                      | 2,0  | 0,2                   | 172                  | 1,1  | -      | 38                     | -      | 15,2  | NATUR-, RAFFINIEREGAS |       |        |
| SU.2                           | -     | 0,0   | 202                       | 84,7  | -    | 44                      | 0,2  | 0,6                   | 173                  | 0,6  | -      | 55                     | -      | 30,0  | 082                   | -     | 0,1    |
| -                              | -     | -     | SU.1                      | 198,0 | -    | 46                      | 0,6  | 0,0                   | 182                  | 0,6  | -      | 56                     | -      | 11,0  | 084                   | -     | 0,2    |
| 28                             | 0,1   | -     | ZUS.                      | 198,0 | -    | 47                      | 0,0  | 5,8                   | 184                  | 1,4  | 0,1    | SU.3                   | -      | 56,2  | 142                   | -     | 0,2    |
| 35                             | 0,6   | 0,2   | -                         | -     | 48   | -                       | -    | 1,6                   | 191                  | 0,0  | 5,8    | -                      | -      | -     | 152                   | -     | 0,3    |
| 36                             | 0,9   | 0,0   | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |       |      | 53                      | -    | 0,1                   | 192                  | 0,5  | 0,2    | ZUS.                   | 0,1    | 419,6 | 191                   | -     | 3,3    |
| 37                             | 0,4   | -     | -                         | -     | 54   | 0,0                     | 5,7  | 193                   | -                    | 0,2  | -      | -                      | -      | -     | 192                   | -     | 0,2    |
| 38                             | 2,7   | 2,3   | 019                       | -     | 0,2  | SONST.                  | 0,0  | 0,0                   | 204                  | 0,4  | 0,4    | BRAUNKOHLE U. A., TORF |        |       | 193                   | -     | 2,4    |
| 41                             | -     | 0,9   | 020                       | 0,0   | 1,3  | SU.3                    | 2,9  | 14,1                  | 210                  | 0,5  | -      | 019                    | -      | 0,7   | 201                   | -     | 8,4    |
| 44                             | 0,2   | 201,0 | 042                       | -     | 0,6  | -                       | -    | -                     | SONST.               | 0,2  | 0,1    | 031                    | -      | 2,9   | SONST.                | 0,1   | 0,1    |
| 46                             | 0,2   | 0,3   | 044                       | -     | 0,7  | ZUS.                    | 34,2 | 28,8                  | SU.1                 | 21,9 | 31,4   | 033                    | -      | 0,2   | SU.1                  | 0,1   | 15,3   |
| 47                             | 2,6   | 1,1   | 061                       | 0,2   | 0,0  | AND. GENUSSMITTEL U. A. |      |                       | 32                   | -    | 0,1    | 034                    | -      | 1,2   | -                     | -     | -      |
| 48                             | -     | 7,5   | 062                       | 0,0   | 0,1  | 011                     | -    | 0,2                   | 41                   | -    | 0,1    | 035                    | -      | 1,8   | SU.2                  | -     | 0,8    |
| 49                             | -     | 0,4   | 084                       | -     | 0,1  | 020                     | 0,0  | 0,4                   | 44                   | 0,1  | 1,5    | 043                    | -      | 0,7   | 47                    | 0,0   | 2,6    |
| 50                             | -     | 108,4 | 093                       | -     | 0,1  | 033                     | -    | 0,6                   | 48                   | -    | 0,1    | 045                    | -      | 0,1   | 54                    | -     | 0,1    |
| 52                             | 0,0   | 0,3   | 094                       | -     | 0,1  | 061                     | 0,0  | 4,9                   | 52                   | -    | 0,3    | 051                    | -      | 0,2   | 55                    | -     | 0,4    |
| 54                             | 0,0   | 6,2   | 105                       | 0,0   | 0,1  | 062                     | 0,1  | 0,0                   | 54                   | -    | 0,1    | 094                    | -      | 28,2  | SONST.                | 0,0   | -      |
| SONST.                         | 0,0   | 0,0   | 106                       | 0,1   | -    | 071                     | -    | 0,1                   | 55                   | 0,0  | 6,8    | 192                    | -      | 0,1   | SU.3                  | 0,1   | 3,1    |
| SU.3                           | 7,8   | 328,6 | 124                       | -     | 0,4  | 081                     | -    | 0,4                   | 56                   | -    | 0,4    | 204                    | 0,1    | 0,1   | ZUS.                  | 0,1   | 19,2   |
| ZUS.                           | 200,5 | 426,8 | 192                       | 0,0   | 0,2  | 081                     | -    | 0,4                   | SONST.               | -    | 0,1    | 206                    | -      | 0,6   | -                     | -     | -      |
| TEXTILE ROHSTOFFE              |       |       | 193                       | 0,0   | 0,0  | 101                     | -    | 2,9                   | SU.3                 | 0,1  | 9,5    | SU.1                   | 0,1    | 39,1  | MINERALÖLERZG. ANG.   |       |        |
| 020                            | -     | 0,5   | 206                       | 0,0   | 0,1  | 123                     | -    | 0,2                   | ZUS.                 | 21,9 | 40,9   | SU.2                   | -      | 9,7   | 020                   | 0,1   | 15,5   |
| 093                            | 0,1   | 0,0   | SONST.                    | 0,3   | 0,3  | 152                     | 0,0  | 0,6                   | FUTTERMITTEL         |      |        | 55                     | -      | 0,9   | 043                   | -     | 4,4    |
| 161                            | 0,3   | 0,0   | SU.1                      | 1,1   | 4,6  | 161                     | -    | 1,3                   | -                    | -    | -      | SU.3                   | -      | 0,9   | 051                   | 1,7   | 2,6    |
| 192                            | -     | 0,1   | -                         | -     | 0,1  | 162                     | 0,0  | 6,2                   | 020                  | -    | 0,2    | -                      | -      | -     | 083                   | -     | 1,8    |
| 205                            | 0,2   | 0,0   | SU.2                      | 0,0   | 0,1  | 171                     | -    | 4,4                   | 020                  | -    | 0,2    | ZUS.                   | 0,1    | 49,7  | 093                   | 0,9   | 0,0    |
| SONST.                         | 0,3   | 0,3   | -                         | -     | 0,1  | 172                     | -    | 2,2                   | 035                  | -    | 3,1    | -                      | -      | -     | 122                   | 2,3   | -      |
| SU.1                           | 0,8   | 0,9   | 28                        | -     | 0,1  | 185                     | -    | 0,1                   | 051                  | -    | 2,8    | KOKS                   |        |       | 124                   | -     | 1,3    |
| 35                             | 0,2   | 0,0   | 38                        | 0,0   | 0,3  | 192                     | 0,1  | 0,1                   | 061                  | -    | 0,5    | 081                    | -      | 4,1   | 141                   | -     | 0,5    |
| 38                             | 0,1   | 0,0   | 44                        | 0,1   | 0,4  | 203                     | 0,0  | 0,3                   | 072                  | -    | 0,2    | 084                    | -      | 12,5  | 143                   | -     | 1,4    |
| 44                             | 2,0   | 0,1   | 46                        | 0,1   | 0,1  | SONST.                  | 0,1  | 0,1                   | 092                  | -    | 0,1    | 085                    | -      | 6,3   | 151                   | -     | 0,1    |
| 47                             | 0,0   | 0,1   | 47                        | 0,1   | 0,5  | SU.1                    | 2,9  | 29,5                  | 094                  | -    | 0,1    | 096                    | -      | 0,2   | 172                   | 0,2   | 1,4    |
| 48                             | 0,2   | 0,0   | 54                        | 0,3   | 0,2  | -                       | -    | -                     | 123                  | -    | 3,6    | 210                    | -      | 0,4   | 184                   | 0,4   | 0,4    |
| SONST.                         | 0,1   | 0,1   | 56                        | -     | 0,6  | 36                      | 0,8  | 0,1                   | 141                  | -    | 0,2    | SONST.                 | -      | 0,0   | 185                   | 0,1   | -      |
| SU.3                           | 2,5   | 0,3   | SONST.                    | 0,0   | 0,2  | 41                      | -    | 0,2                   | 143                  | -    | 0,4    | SU.1                   | -      | 23,5  | 192                   | 0,1   | 0,7    |
| ZUS.                           | 3,3   | 1,3   | SU.3                      | 0,6   | 2,6  | 44                      | 9,6  | 4,5                   | 151                  | -    | 15,1   | -                      | -      | -     | 201                   | -     | 0,4    |
| HOLZ UND KORK                  |       |       | ZUS.                      | 1,8   | 7,3  | 46                      | 0,1  | 0,8                   | 171                  | 0,0  | 0,1    | -                      | -      | -     | 202                   | 0,1   | -      |
| 018                            | -     | 0,1   | ZUCKER                    |       |      | 50                      | -    | 0,1                   | 172                  | -    | 3,1    | SONST.                 | -      | 0,0   | 204                   | 0,1   | 0,1    |
| 020                            | -     | 0,3   | 095                       | -     | 0,2  | 52                      | -    | 0,4                   | 175                  | -    | 0,1    | SU.3                   | -      | 0,0   | 206                   | 1,0   | -      |
| 034                            | -     | 0,2   | 192                       | -     | 5,2  | 53                      | -    | 0,1                   | 182                  | -    | 2,6    | -                      | -      | -     | 210                   | -     | 0,5    |
| 035                            | -     | 0,1   | 193                       | -     | 1,0  | 54                      | -    | 0,1                   | 183                  | -    | 0,8    | ZUS.                   | -      | 23,6  | SONST.                | 0,1   | 0,1    |
| 043                            | 0,1   | 0,1   | 202                       | 0,0   | 3,6  | SONST.                  | 0,0  | 0,0                   | 184                  | -    | 0,1    | -                      | -      | -     | SU.1                  | 7,1   | 35,6   |
| 053                            | -     | 0,8   | SONST.                    | -     | 0,0  | SU.3                    | 10,6 | 6,3                   | 192                  | -    | 0,4    | 191                    | 46,5   | -     | SU.2                  | 0,0   | -      |
| 061                            | -     | 1,6   | SU.1                      | 0,0   | 10,0 | ZUS.                    | 13,5 | 35,7                  | 202                  | 0,0  | 2,2    | -                      | SONST. | 0,0   | 0,1                   | -     | -      |
| 062                            | -     | 0,1   | -                         | -     | -    | FLEISCH, EIER, MILCH    |      |                       | 205                  | 0,3  | -      | SU.1                   | 46,6   | 0,1   | 44                    | -     | 0,3    |
| 071                            | 0,7   | -     | ZUS.                      | 0,0   | 10,0 | 020                     | 0,1  | 0,5                   | SONST.               | 0,1  |        |                        |        |       |                       |       |        |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB   | V   | E     |
|---------------------------------|-------|------|-----------------------|------|-------|-----------------------|-----|-------|-----------------------|------|-------|--------------------|------|-------|--------------------|-----|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 204 MUENCHEN |       |      |                       |      |       |                       |     |       |                       |      |       |                    |      |       |                    |     |       |
| NE-METALLERZE                   |       |      | STAHLHALBZEUG         |      |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |       | SAND, KIES, BIMS, TON |      |       | ZEMENT, KALK       |      |       | NAT.-DUENGEMITTEL  |     |       |
| 052                             | 0,3   | 0,1  | 55                    | -    | 0,9   | SU.2                  | -   | 2,9   | 192                   | -    | 78,2  | 192                | -    | 1,1   | 092                | -   | 0,1   |
| 081                             | -     | 0,2  | SONST.                | -    | 0,0   |                       |     |       | 204                   | 0,8  | 0,8   | 202                | -    | 22,9  | 121                | -   | 2,7   |
| 085                             | 0,0   | 0,1  | SU.3                  | -    | 1,8   | 36                    | -   | 6,8   | SONST.                | 0,2  | 0,1   | 206                | -    | 71,7  | 151                | -   | 0,3   |
| 092                             | 0,1   | -    |                       |      |       | 37                    | -   | 3,6   | SU.1                  | 1,3  | 118,8 | SONST.             | 0,0  | 0,1   | 184                | -   | 0,1   |
| 122                             | 0,0   | 0,1  | ZUS.                  | -    | 8,0   | 38                    | -   | 14,9  |                       |      |       | SU.1               | 0,0  | 177,5 | SONST.             | 0,0 | 0,1   |
| 161                             | -     | 0,1  |                       |      |       | 44                    | 0,8 | 8,2   | SU.2                  | 0,1  | 6,3   |                    | -    |       | SU.1               | 0,0 | 4,1   |
| 162                             | -     | 0,2  | STAB-, FORMSTAHL U.A. | -    |       | 46                    | -   | 0,3   |                       |      |       | 38                 | -    | 0,1   |                    |     |       |
| 172                             | 0,1   | 0,0  |                       |      |       | 47                    | 0,1 | 0,4   | 28                    | 1,5  | -     | 47                 | -    | 0,1   | SONST.             | 0,0 | -     |
| 192                             | -     | 0,4  | 015                   | -    | 0,1   | 48                    | 0,1 | -     | 30                    | 0,6  | -     | SU.3               | -    | 0,1   | SU.3               | 0,0 | -     |
| 204                             | 0,1   | 0,1  | 045                   | -    | 2,5   | 52                    | -   | 0,8   | 35                    | 2,9  | -     |                    | -    | 0,1   |                    |     |       |
| 206                             | 0,6   | 0,1  | 052                   | 0,0  | 5,7   | 55                    | -   | 7,1   | 38                    | 7,0  | 0,0   | ZUS.               | 0,0  | 177,6 | ZUS.               | 0,0 | 4,1   |
| 220                             | 0,1   | -    | 061                   | 0,1  | -     | 56                    | -   | 3,7   | 44                    | 1,4  | 0,0   |                    | -    |       |                    |     |       |
| SONST.                          | 0,2   | 0,3  | 072                   | -    | 1,5   | SU.3                  | 0,9 | 45,8  | 46                    | 0,8  | -     | GIPS               | -    |       | CHEM.-DUENGEMITTEL |     |       |
| SU.1                            | 1,4   | 1,4  | 081                   | 0,0  | 1,4   |                       |     |       | 47                    | 1,0  | 0,3   |                    | -    |       |                    |     |       |
|                                 |       |      | 083                   | -    | 0,1   | ZUS.                  | 4,5 | 115,2 | 48                    | 0,1  | -     | 053                | -    | 0,3   | 014                | -   | 0,2   |
| SU.2                            | 0,5   | 0,1  | 084                   | 0,6  | 2,1   |                       |     |       | 52                    | 0,1  | -     | 185                | -    | 1,7   | 019                | 0,0 | 0,1   |
|                                 |       |      | 085                   | -    | 0,5   | ROHRE, GIESSEREIERZGN | -   |       | 54                    | 0,8  | -     | SONST.             | -    | 0,0   | 020                | 0,1 | -     |
| 35                              | -     | 0,5  | 091                   | -    | 0,8   |                       |     |       | 55                    | 0,2  | 1,3   | SU.1               | -    | 2,0   | 031                | -   | 0,5   |
| 36                              | 0,0   | 0,2  | 092                   | -    | 0,9   | 020                   | 0,1 | -     | SONST.                | 0,1  | -     |                    | -    |       | 032                | -   | 4,1   |
| 44                              | 1,0   | -    | 095                   | 0,0  | 0,7   | 081                   | -   | 0,1   | SU.3                  | 16,6 | 1,7   | SONST.             | -    | 0,0   | 033                | -   | 0,1   |
| 46                              | 0,0   | 0,3  | 106                   | -    | 2,2   | 082                   | -   | 0,1   |                       |      |       | SU.3               | -    | 0,0   | 034                | -   | 0,5   |
| 47                              | 0,0   | 1,1  | 113                   | -    | 0,1   | 084                   | 0,0 | 1,7   | ZUS.                  | 18,0 | 126,8 |                    | -    |       | 035                | -   | 0,2   |
| 54                              | -     | 0,2  | 122                   | -    | 0,1   | 091                   | -   | 0,3   |                       |      |       | ZUS.               | -    | 2,0   | 042                | -   | 0,1   |
| 56                              | -     | 0,2  | 131                   | -    | 4,6   | 092                   | -   | 1,3   | SALZ, SCHWEFEL, -KIES | -    |       |                    | -    |       | 043                | -   | 0,3   |
| SONST.                          | 0,0   | -    | 142                   | -    | 0,1   | 093                   | -   | 3,5   |                       |      |       | AND-MIN.-BAUSTOFFE | -    |       | 044                | -   | 0,5   |
| SU.3                            | 1,1   | 2,4  | 151                   | -    | 0,1   | 095                   | -   | 0,1   | 031                   | -    | 0,7   |                    | -    |       | 051                | 0,1 | 25,2  |
| ZUS.                            | 3,0   | 3,9  | 153                   | -    | 0,1   | 106                   | -   | 1,2   | 051                   | -    | 0,3   | 015                | 0,0  | 0,2   | 052                | 0,0 | 0,3   |
|                                 |       |      | 161                   | -    | 0,4   | 111                   | -   | 1,8   | 052                   | -    | 0,1   | 018                | -    | 0,8   | 053                | -   | 2,3   |
| EISEN-, STAHLARFELLE            |       |      | 172                   | 1,0  | 1,6   | 113                   | -   | 0,3   | 072                   | -    | 0,2   | 019                | 0,3  | -     | 061                | 0,1 | 0,1   |
| 052                             | 0,2   | -    | 173                   | 0,9  | 3,5   | 123                   | -   | 0,5   | 112                   | -    | 0,1   | 020                | 0,5  | 0,0   | 071                | 0,1 | 0,3   |
| 083                             | 0,1   | -    | 175                   | 0,3  | -     | 172                   | -   | 1,3   | 171                   | -    | 1,2   | 031                | 0,1  | -     | 084                | -   | 23,0  |
| 084                             | 0,2   | 0,1  | 184                   | 0,1  | 0,1   | 173                   | -   | 0,1   | 174                   | -    | 0,3   | 051                | 0,1  | 0,1   | 091                | -   | 0,1   |
| 091                             | -     | 0,1  | 191                   | -    | 0,1   | 184                   | 0,1 | -     | 206                   | -    | 3,7   | 052                | 0,1  | -     | 092                | 0,0 | 8,3   |
| 092                             | 0,6   | -    | 192                   | 0,5  | 40,8  | 192                   | 0,1 | 2,8   | SONST.                | -    | 0,0   | 061                | 0,5  | 0,9   | 094                | 0,1 | 17,7  |
| 094                             | 0,1   | -    | 193                   | -    | 0,2   | 193                   | -   | 0,2   | SU.1                  | -    | 6,6   | 062                | 0,1  | 0,0   | 096                | -   | 1,3   |
| 106                             | 0,2   | 0,1  | 202                   | 0,1  | 33,3  | 202                   | 0,5 | -     |                       |      |       | 084                | 0,1  | 1,2   | 101                | 0,1 | 1,9   |
| 113                             | 0,5   | -    | 203                   | 0,3  | -     | 204                   | 0,6 | 0,6   | 35                    | -    | 0,1   | 085                | -    | 0,1   | 112                | -   | 6,3   |
| 151                             | -     | 0,1  | 204                   | 2,4  | 2,4   | 205                   | -   | 0,1   | SU.3                  | -    | 0,1   | 091                | 0,1  | 0,1   | 113                | -   | 0,1   |
| 152                             | 0,2   | 0,0  | 205                   | 0,3  | -     | 206                   | 0,2 | 0,2   |                       |      |       | 092                | 0,2  | 0,1   | 121                | -   | 7,5   |
| 162                             | 2,4   | -    | 206                   | 0,2  | 5,0   | 210                   | -   | 5,8   | ZUS.                  | -    | 6,6   | 093                | 0,2  | -     | 122                | 0,2 | 6,7   |
| 172                             | 0,1   | 0,1  | 210                   | 0,0  | 24,0  | SONST.                | 0,1 | 0,2   |                       |      |       | 094                | 0,5  | -     | 131                | 0,1 | -     |
| 173                             | 0,6   | 0,0  | SONST.                | 0,2  | 0,2   | SU.1                  | 1,7 | 22,1  | AND-STEINE U.ERDEN    | -    |       | 096                | -    | 0,4   | 132                | 0,0 | 0,1   |
| 184                             | 0,1   | 0,0  | SU.1                  | 7,0  | 135,0 |                       |     |       |                       |      |       | 106                | 0,1  | -     | 141                | 0,1 | 5,8   |
| 192                             | 1,8   | 0,6  | SU.2                  | -    | 0,3   | SU.2                  | -   | 0,2   | 018                   | -    | 0,1   | 111                | 0,1  | -     | 143                | -   | 71,5  |
| 193                             | -     | 0,1  |                       |      |       | 28                    | -   | 0,2   | 020                   | 0,0  |       | 113                | 0,0  | 0,3   | 153                | -   | 0,1   |
| 201                             | 0,1   | 1,9  | 36                    | -    | 0,5   | 44                    | -   | 5,4   | 051                   | -    | 2,0   | 122                | 0,0  | 0,1   | 161                | 0,1 | -     |
| 202                             | 16,2  | 0,1  | 37                    | -    | 1,3   | 47                    | 0,1 | 2,1   | 052                   | -    | 0,4   | 131                | 0,0  | 0,6   | 171                | -   | 0,4   |
| 204                             | 13,8  | 13,8 | 38                    | -    | 0,7   | 48                    | 0,0 | 0,5   | 061                   | -    | 0,2   | 132                | 0,1  | 0,6   | 172                | 0,3 | -     |
| 205                             | 0,0   | 0,3  | 46                    | -    | 51,1  | 52                    | -   | 2,1   | 071                   | -    | 0,1   | 141                | 0,1  | -     | 173                | 0,0 | 0,1   |
| 206                             | 0,2   | 0,1  | 47                    | 1,0  | 7,0   | 54                    | -   | 0,1   | 081                   | -    | 0,1   | 142                | 0,0  | 0,2   | 174                | -   | 0,1   |
| 210                             | 0,1   | 0,0  | 48                    | 0,3  | -     | 55                    | 0,0 | 0,3   | 092                   | -    | 0,2   | 143                | 0,0  | 0,2   | 182                | 0,1 | 0,5   |
| 220                             | -     | 0,2  | 52                    | -    | -     | SONST.                | 0,0 | 0,0   | 096                   | -    | 3,3   | 151                | 0,0  | 0,4   | 183                | 0,0 | 0,6   |
| SONST.                          | 0,1   | 0,2  | 54                    | -    | 0,6   | SU.3                  | 0,1 | 10,6  | 104                   | -    | 0,3   | 153                | 0,2  | -     | 184                | 0,1 | 0,9   |
| SU.1                            | 37,3  | 17,7 | 55                    | -    | 5,8   | ZUS.                  | 1,8 | 32,9  | 121                   | -    | 0,1   | 161                | 0,2  | 0,0   | 191                | 0,0 | 0,1   |
|                                 |       |      | 56                    | -    | 1,2   |                       |     |       | 132                   | -    | 1,4   | 162                | 0,1  | 0,3   | 192                | 0,0 | 7,0   |
| 38                              | 0,2   | 0,0  | SONST.                | -    | 0,0   | NE-METALLE, -HALBZEUG | -   |       | 141                   | -    | 0,1   | 171                | 0,1  | 0,0   | 193                | 0,1 | 0,5   |
| 44                              | 219,9 | 0,1  | SU.3                  | 3,7  | 69,9  | 020                   | -   | 0,6   | 151                   | -    | 0,1   | 172                | 0,3  | 1,2   | 201                | 0,1 | 0,0   |
| 47                              | 7,3   | 0,1  |                       |      |       | 045                   | -   | 0,1   | 152                   | -    | 0,1   | 173                | 0,1  | -     | 202                | 0,1 | 0,1   |
| SONST.                          | 0,0   | -    | ZUS.                  | 10,7 | 205,1 | 051                   | -   | 0,4   | 161                   | -    | 0,3   | 174                | 0,1  | 0,4   | 204                | 0,5 | 0,5   |
| SU.3                            | 227,4 | 0,1  |                       |      |       | 052                   | -   | 2,0   | 162                   | -    | 0,1   | 175                | 0,2  | 0,1   | 205                | -   | 0,1   |
|                                 |       |      | STAHLBLECH, BANDSTAHL | -    |       | 061                   | 0,1 | -     | 173                   | 0,1  | 0,4   | 182                | 0,2  | -     | 206                | 0,1 | 6,0   |
| 018                             | -     | 0,3  | 051                   | 0,1  | 0,0   | 061                   | -   | 0,2   | 183                   | -    | 0,1   | 183                | 0,0  | 0,4   | 210                | -   | 11,8  |
| 052                             | -     | 0,7  | 052                   | -    | 3,0   | 091                   | -   | 0,4   | 185                   | -    | 3,8   | 184                | 0,3  | 0,1   | 226                | 0,5 | -     |
| 083                             | -     | 0,7  | 061                   | -    | 6,0   | 132                   | -   | 0,3   | 192                   | -    | 2,6   | 185                | 0,1  | 0,5   | SONST.             | 0,3 | 0,1   |
| 092                             | -     | 0,5  | 083                   | -    | 0,7   | 175                   | -   | 0,1   | 193                   | -    | 0,4   | 192                | 0,2  | 1,5   | SU.1               | 3,3 | 214,1 |
| 096                             | -     | 0,1  | 085                   | -    | 2,0   | 191                   | 0,1 | 0,1   | 202                   | 0,9  | 1,4   | 193                | 0,1  | 0,2   | SU.2               | -   | 1,2   |
| 113                             | -     | 0,3  | 091                   | -    | 0,3   | 204                   | 0,1 | 0,1   | 203                   | 1,1  | 2,0   | 202                | 0,4  | 4,8   |                    |     |       |
| 172                             | -     | 0,1  | 092                   | -    | 0,1   | 206                   | 0,1 | -     | 204                   | 6,9  | 6,9   | 203                | 0,2  | 0,0   | 36                 | -   | 0,2   |
| 184                             | -     | 0,1  | 093                   | -    | 0,3   | SONST.                | 0,1 | 0,2   | 205                   | -    | 1,4   | 204                | 0,2  | 0,2   | 37                 | -   | 8,1   |
| 206                             | -     | 0,1  | 105                   | -    | 1,1   | SU.1                  | 0,3 | 4,2   | SONST.                | 0,0  | 0,3   | 205                | 3,2  | -     | 38                 | -   | 6,2   |
| SONST.                          | -     | 0,1  | 106                   | 0,3  | 0,4   | 38                    | -   | 0,1   | SU.1                  | 8,9  | 22,8  | 206                | 0,3  | -     | 44                 | 0,0 | 1,1   |
| SU.1                            | -     | 2,8  | 113                   | 0,0  | 0,1   | 44                    | 0,1 | 38    |                       |      |       | 210                | 0,0  | 1,6   | 47                 | 0,1 | 18,2  |
|                                 |       |      | 131                   | -    | 0,1   | SONST.                | 0,0 | 0,1   | 46                    | -    | 10,4  | SONST.             | 0,3  | 0,3   | 52                 | -   | 1,7   |
| SONST.                          | -     | 0,0  | 132                   | -    | 0,3   | SU.3                  | 0,1 | 0,2   | 47                    | -    | 0,2   | SU.1               | 10,0 | 18,1  | 54                 | -   | 1,0   |
|                                 |       |      | 141                   | 0,2  | -     |                       |     |       | 48                    | -    | 1,5   |                    | -    |       | 55                 | -   | 0,4   |
| SONST.                          | -     | 0,0  | 143                   | 0,1  | -     | ZUS.                  | 0,4 | 4,4   | 54                    | 0,0  | 0,1   | 36                 | -    | 0,2   | SU.3               | 0,1 | 39,3  |
| SU.3                            | -     | 0,0  | 17                    |      |       |                       |     |       |                       |      |       |                    |      |       |                    |     |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V    | E    |
|---------------------------------|------|-------|----------------------|------|------|----------------------|-------|------|------------------|-------|-------|---------------------|------|------|--------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 204 MUENCHEN |      |       |                      |      |      |                      |       |      |                  |       |       |                     |      |      |                    |      |      |
| CHEM.GRUNDST.U.A.               |      |       | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |      | AND.CHEM.ERZEUGNISSE |       |      | FAHRZEUGE        |       |       | EL.ERZGN.,MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.A.     |      |      |
| 072                             | 0,4  | 3,0   | 018                  | -    | 0,1  | 28                   | 0,9   | 0,1  | 36               | 2,1   | 9,6   | 093                 | 0,0  | 0,5  | 123                | 0,0  | 0,1  |
| 082                             | 0,0  | 1,5   | 019                  | -    | 0,2  | 30                   | 0,3   | -    | 37               | 0,6   | -     | 094                 | 0,1  | 0,1  | 124                | 0,4  | 0,0  |
| 083                             | -    | 0,5   | 020                  | -    | -    | 36                   | 0,0   | 0,1  | 38               | 10,2  | 1,7   | 095                 | 0,1  | 0,7  | 131                | 0,1  | 0,0  |
| 084                             | 0,6  | 5,3   | 034                  | -    | -    | 38                   | 6,2   | 0,2  | 40               | 0,9   | -     | 101                 | 0,2  | 2,6  | 132                | 0,4  | 2,8  |
| 092                             | 0,1  | 1,1   | 061                  | -    | -    | 44                   | 5,2   | 0,9  | 41               | 1,3   | 0,0   | 111                 | 0,9  | 0,5  | 141                | 0,5  | 0,1  |
| 093                             | 0,3  | 0,4   | 096                  | -    | -    | 46                   | 1,8   | 0,1  | 44               | 3,0   | 0,7   | 112                 | 0,0  | 0,1  | 142                | 0,3  | 0,6  |
| 094                             | 0,0  | 2,0   | 173                  | 0,8  | -    | 47                   | 3,9   | 0,0  | 47               | 0,4   | 0,0   | 113                 | 0,1  | 0,0  | 143                | 0,0  | 0,1  |
| 095                             | -    | 0,6   | 175                  | 0,2  | -    | 48                   | 1,8   | 0,1  | 48               | 0,9   | 0,2   | 122                 | 0,1  | 0,2  | 151                | 0,0  | 0,3  |
| 101                             | 0,2  | -     | 193                  | 0,2  | -    | 52                   | 0,6   | 0,1  | 50               | 2,7   | 0,0   | 123                 | 0,3  | 0,8  | 152                | 0,1  | 0,1  |
| 104                             | -    | 1,7   | 201                  | 0,8  | 0,0  | 53                   | 0,7   | -    | 51               | 1,6   | -     | 124                 | 0,2  | 0,1  | 153                | 0,1  | 0,0  |
| 105                             | 0,2  | -     | 203                  | 2,3  | -    | 54                   | 4,7   | 0,0  | 52               | 0,1   | 0,0   | 131                 | 0,1  | 0,1  | 161                | 0,3  | 0,3  |
| 111                             | -    | 0,3   | 204                  | 0,1  | 0,1  | 55                   | 3,1   | 0,6  | 54               | 2,3   | 0,1   | 132                 | 0,1  | 0,1  | 162                | 0,0  | 0,1  |
| 112                             | -    | 4,6   | 205                  | 8,5  | -    | 56                   | 3,3   | 0,1  | 55               | 0,1   | 0,0   | 142                 | 0,3  | 0,0  | 171                | 0,2  | 1,3  |
| 122                             | 1,3  | 87,4  | 206                  | 18,9 | 0,1  | SONST.               | 0,1   | 0,0  | 56               | 0,1   | 0,0   | 151                 | 0,2  | 0,4  | 172                | 0,1  | 1,0  |
| 123                             | 0,1  | 1,0   | SONST.               | 0,1  | 0,1  | SU.3                 | 32,7  | 2,2  | SONST.           | 0,1   | 0,0   | 152                 | 0,1  | 1,2  | 173                | 0,0  | 0,2  |
| 124                             | 1,1  | 0,2   | SU.1                 | 32,0 | 40,7 | -                    | -     | -    | SU.3             | 33,1  | 12,3  | 153                 | 0,1  | 0,3  | 175                | 0,1  | 0,7  |
| 132                             | 0,7  | 1,0   | -                    | -    | -    | ZUS.                 | 133,5 | 33,3 | -                | -     | -     | 161                 | 0,1  | 0,3  | 182                | 0,0  | 0,1  |
| 143                             | 0,7  | 6,7   | 28                   | -    | 23,3 | -                    | -     | -    | ZUS.             | 156,9 | 124,5 | 171                 | 0,1  | 0,1  | 183                | 0,0  | 2,0  |
| 151                             | 0,4  | 1,7   | 44                   | 7,4  | -    | FAHRZEUGE            | -     | -    | LANDMASCHINEN    | -     | -     | 172                 | 0,3  | 1,9  | 184                | 0,5  | 0,4  |
| 152                             | 0,1  | 0,4   | 46                   | 0,3  | -    | -                    | -     | -    | -                | -     | -     | 173                 | -    | 3,6  | 191                | 0,5  | -    |
| 153                             | -    | 0,6   | 47                   | 5,2  | 0,5  | 011                  | 0,4   | 0,4  | 011              | 0,1   | -     | 175                 | 0,1  | 0,5  | 192                | 0,3  | 0,2  |
| 161                             | 0,1  | -     | 48                   | 0,3  | -    | 014                  | 0,6   | 0,6  | 011              | 0,1   | -     | 181                 | 0,0  | 0,1  | 193                | 0,1  | 0,1  |
| 162                             | 0,2  | 0,5   | SU.3                 | 13,2 | 23,7 | 015                  | 3,8   | 0,1  | 042              | 0,0   | 0,2   | 182                 | 0,1  | 0,1  | 201                | 0,1  | 0,0  |
| 171                             | 0,6  | 10,0  | -                    | -    | -    | 018                  | 2,3   | 0,0  | 045              | 0,0   | 0,4   | 183                 | 0,0  | 0,3  | 202                | 0,3  | 0,3  |
| 172                             | 0,3  | -     | ZUS.                 | 45,1 | 64,5 | 019                  | 0,2   | 0,1  | 051              | 0,2   | 0,0   | 184                 | 0,4  | 1,1  | 203                | 0,5  | 0,1  |
| 173                             | 0,2  | -     | -                    | -    | -    | 020                  | 23,1  | 1,4  | 052              | 0,0   | 0,1   | 185                 | 0,0  | 0,1  | 204                | 1,6  | 1,6  |
| 174                             | 1,0  | 1,8   | AND.CHEM.ERZEUGNISSE | -    | -    | 031                  | 1,0   | 0,1  | 053              | 0,0   | 0,1   | 191                 | 0,0  | 0,1  | 205                | 0,2  | 0,1  |
| 175                             | 0,1  | 0,2   | -                    | -    | -    | 033                  | 0,1   | 0,6  | 062              | 0,1   | 0,0   | 192                 | 0,2  | 1,8  | 206                | 0,6  | 0,6  |
| 182                             | -    | 0,9   | 011                  | 0,1  | -    | 034                  | 0,3   | 0,3  | 071              | 0,1   | 0,5   | 193                 | 0,2  | 0,2  | 210                | 0,4  | 1,9  |
| 183                             | -    | 0,2   | 015                  | 1,9  | 0,8  | 035                  | 0,3   | 0,1  | 093              | -     | 0,1   | 201                 | 0,1  | 0,0  | 220                | 0,0  | 0,1  |
| 184                             | 1,5  | 3,9   | 018                  | 0,5  | -    | 041                  | 0,2   | 1,3  | 094              | -     | 0,1   | 202                 | 0,1  | 0,7  | SONST.             | 0,2  | 0,1  |
| 185                             | 0,2  | -     | 019                  | 0,2  | -    | 042                  | 0,2   | 0,1  | 101              | 0,2   | 0,0   | 204                 | 1,1  | 1,1  | SU.1               | 13,8 | 32,6 |
| 191                             | 3,9  | 1,3   | 020                  | 15,2 | 5,1  | 043                  | 0,2   | 0,1  | 104              | -     | 0,1   | 206                 | 0,8  | 1,3  | -                  | -    | -    |
| 192                             | 1,3  | 6,3   | 031                  | 0,1  | 0,3  | 044                  | 0,1   | 0,2  | 111              | 0,1   | 0,1   | 210                 | 0,2  | 0,3  | SU.2               | -    | 0,0  |
| 193                             | 0,2  | 0,1   | 033                  | 0,1  | -    | 045                  | 0,1   | 0,2  | 113              | 0,0   | 0,2   | 220                 | 0,1  | 2,9  | -                  | -    | -    |
| 202                             | 0,0  | 16,2  | 034                  | 1,4  | -    | 051                  | 4,3   | 4,6  | 122              | -     | 0,1   | SONST.              | 0,4  | 0,2  | 28                 | 0,1  | 1,0  |
| 204                             | 3,2  | 3,2   | 035                  | 0,1  | -    | 052                  | 0,9   | 16,0 | 132              | 0,0   | 0,1   | SU.1                | 15,9 | 32,7 | 30                 | -    | 0,1  |
| 205                             | 0,4  | -     | 042                  | 0,3  | -    | 061                  | 7,5   | 1,0  | 142              | 0,0   | 0,4   | -                   | -    | 35   | 0,2                | 0,1  |      |
| 206                             | 0,6  | 11,3  | 045                  | 0,4  | 0,0  | 062                  | 27,2  | 0,1  | 151              | -     | 0,1   | SU.2                | 0,3  | 0,1  | 44                 | 7,4  | 4,5  |
| 220                             | 0,1  | -     | 051                  | 4,1  | 2,3  | 071                  | 0,5   | 0,3  | 162              | 0,0   | 0,5   | -                   | -    | 46   | 0,1                | 0,1  |      |
| SONST.                          | 0,1  | 0,1   | 052                  | 0,7  | 0,0  | 072                  | 0,1   | 0,7  | 172              | 0,3   | 0,3   | 28                  | 0,1  | 0,2  | 47                 | 0,5  | 0,7  |
| SU.1                            | 22,7 | 178,5 | 061                  | 4,0  | 0,0  | 081                  | 0,1   | 0,1  | 174              | 0,0   | 0,1   | 29                  | 0,0  | 0,1  | 48                 | 0,2  | 0,2  |
| -                               | -    | -     | 062                  | 4,0  | 0,1  | 084                  | 11,2  | 3,3  | 175              | 0,0   | 0,3   | 30                  | 0,0  | 0,1  | 51                 | 0,1  | -    |
| SU.2                            | 0,0  | 1,9   | 071                  | 0,0  | 0,2  | 085                  | 0,4   | 0,1  | 182              | 0,1   | 0,1   | 32                  | 0,1  | -    | 52                 | 0,1  | 1,2  |
| -                               | -    | -     | 072                  | 1,9  | -    | 091                  | 0,0   | 0,2  | 183              | 0,2   | 0,3   | 35                  | 0,1  | 0,0  | 54                 | 0,1  | 0,0  |
| 32                              | -    | 0,2   | 081                  | 0,5  | 0,1  | 092                  | 10,7  | 1,4  | 184              | 0,3   | 0,1   | 36                  | 0,1  | 0,0  | 55                 | 0,1  | 0,2  |
| 35                              | -    | 2,6   | 082                  | 0,0  | 0,5  | 093                  | 0,6   | 3,9  | 185              | 0,2   | 0,0   | 38                  | 0,4  | 0,2  | SONST.             | 0,1  | 0,1  |
| 38                              | 0,3  | 0,2   | 083                  | 1,3  | 0,1  | 094                  | 4,5   | 24,4 | 191              | 0,7   | 0,0   | 40                  | 0,1  | -    | SU.3               | 8,8  | 8,2  |
| 44                              | -    | 0,9   | 084                  | 3,0  | 1,0  | 095                  | 2,5   | 3,1  | 192              | 0,2   | 0,0   | 44                  | 1,8  | 0,9  | -                  | -    | -    |
| 46                              | 1,7  | -     | 085                  | 1,4  | 0,0  | 096                  | 0,4   | 0,2  | 193              | 0,4   | 0,2   | 46                  | 0,2  | 0,2  | ZUS.               | 22,6 | 40,8 |
| 47                              | 0,0  | 0,4   | 091                  | 1,3  | 0,2  | 101                  | 0,4   | 0,7  | 201              | 0,1   | 0,0   | 47                  | 1,2  | 2,0  | -                  | -    | -    |
| 48                              | 4,9  | 0,7   | 092                  | 12,0 | 7,2  | 105                  | -     | 0,2  | 202              | 0,4   | 0,8   | 48                  | 1,5  | 0,3  | GLAS-U.A.MIN.WAREN | -    | -    |
| 52                              | -    | 0,1   | 093                  | 1,3  | 1,3  | 111                  | 2,3   | 4,1  | 203              | 0,3   | 0,0   | 50                  | 1,4  | 0,0  | -                  | -    | -    |
| 54                              | 0,1  | 0,1   | 094                  | 2,3  | 0,5  | 113                  | 0,0   | 0,6  | 204              | 0,3   | 0,3   | 51                  | 2,3  | -    | 020                | 0,0  | 0,1  |
| 55                              | 0,4  | 0,7   | 095                  | 0,2  | 0,0  | 122                  | 1,3   | 2,2  | 206              | 0,4   | 0,0   | 52                  | 0,3  | 0,0  | 035                | -    | 1,0  |
| 56                              | 0,3  | 0,4   | 096                  | 0,7  | -    | 123                  | 0,4   | 5,6  | SONST.           | 0,4   | 0,3   | 53                  | 0,2  | 0,0  | 044                | -    | 0,4  |
| SONST.                          | 0,0  | 0,0   | 105                  | 2,3  | 0,1  | 124                  | 0,1   | 1,0  | SU.1             | 5,1   | 6,1   | 54                  | 0,7  | 0,3  | 051                | -    | 0,1  |
| SU.3                            | 7,6  | 6,3   | 106                  | 0,3  | -    | 131                  | 0,6   | 0,2  | -                | -     | -     | 55                  | 1,1  | 0,1  | 062                | -    | 0,1  |
| -                               | -    | -     | 111                  | 0,8  | 0,0  | 132                  | 0,5   | 0,3  | 29               | -     | 0,1   | 56                  | 0,3  | 0,0  | 084                | 0,0  | 0,6  |
| ZUS.                            | 30,3 | 186,6 | 113                  | 11,0 | 0,2  | 141                  | 0,2   | 1,3  | 30               | 0,1   | 0,0   | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 092                | 0,0  | 1,9  |
| ALUMINIUMOXID                   | -    | -     | 122                  | 1,6  | 0,8  | 142                  | 0,1   | 1,6  | 38               | 0,1   | 1,9   | SU.3                | 12,0 | 4,6  | 095                | 0,0  | 6,1  |
| 143                             | -    | 1,4   | 123                  | 1,6  | 0,2  | 143                  | 0,2   | 0,0  | 44               | 0,1   | 0,0   | -                   | -    | 0,0  | 096                | -    | 0,1  |
| SONST.                          | 0,0  | 0,0   | 124                  | 0,1  | 4,1  | 151                  | 0,3   | 2,6  | 46               | 0,1   | 0,0   | ZUS.                | 28,2 | 37,4 | 111                | -    | 0,1  |
| SU.1                            | 0,0  | 1,4   | 141                  | 0,2  | 0,9  | 152                  | 0,1   | 0,1  | 47               | 1,1   | 1,1   | -                   | -    | 1,1  | 121                | -    | 0,1  |
| -                               | -    | -     | 142                  | 2,4  | 0,0  | 153                  | 0,5   | 0,3  | 48               | 0,7   | 0,1   | EBM-WAREN U.A.      | -    | 0,1  | 141                | -    | 0,6  |
| ZUS.                            | 0,0  | 1,4   | 143                  | 1,8  | 1,3  | 161                  | 1,0   | 7,1  | 51               | 0,2   | -     | -                   | -    | 0,0  | 142                | -    | 0,2  |
| -                               | -    | -     | 151                  | 5,4  | 1,0  | 162                  | 0,1   | 0,0  | SONST.           | 0,2   | 0,0   | 011                 | 0,4  | 0,0  | 143                | -    | 3,5  |
| -                               | -    | -     | 152                  | 0,3  | -    | 171                  | 0,8   | 1,0  | SU.3             | 2,4   | 3,2   | 015                 | 0,1  | 0,2  | 151                | -    | 0,3  |
| BENZOL,TEER U.AE.               | -    | -     | 153                  | 0,9  | -    | 172                  | 0,3   | 4,0  | -                | -     | -     | 018                 | 0,0  | 0,4  | 161                | 0,0  | 0,3  |
| 072                             | -    | 0,1   | 161                  | 0,5  | 0,0  | 173                  | 0,8   | 0,3  | ZUS.             | 7,5   | 9,4   | 020                 | 0,6  | 0,8  | 175                | 0,0  | 0,6  |
| 084                             | 1,6  | 0,6   | 162                  | 4,2  | 0,1  | 174                  | 0,3   | 0,1  | -                | -     | -     | 034                 | -    | 0,1  | 183                |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB | V      | E      |
|---------------------------------|-----|------|---------------------|-----|------|---------------------|------|------|---------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 204 MUENCHEN |     |      |                     |     |      |                     |      |      |                     |       |       |                  |       |       |                  |        |        |
| LEDER- U. TEXTILWAREN           |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES.-TRANSPORTGÜTER |       |       | ALLE GÜTER       |       |       | ALLE GÜTER       |        |        |
| 015                             | 0,0 | 0,1  | 071                 | 0,0 | 0,2  | 50                  | 0,1  | -    | 152                 | 1,2   | 2,0   | 011              | 1,9   | 0,7   | 161              | 10,2   | 126,3  |
| 019                             | -   | 0,5  | 081                 | 0,1 | 0,9  | 52                  | 0,1  | 3,7  | 153                 | 1,6   | 0,1   | 014              | 1,5   | 2,2   | 162              | 12,9   | 11,1   |
| 020                             | 0,0 | 2,1  | 083                 | -   | 0,2  | 54                  | 0,4  | 1,4  | 161                 | 1,6   | 8,3   | 015              | 9,4   | 4,1   | 171              | 4,7    | 23,4   |
| 053                             | -   | 0,1  | 084                 | 0,0 | 0,6  | 55                  | 5,3  | 1,0  | 162                 | 0,2   | 2,2   | 018              | 4,0   | 2,5   | 172              | 29,4   | 45,0   |
| 061                             | -   | 0,3  | 091                 | -   | 1,3  | 56                  | 0,1  | 1,0  | 171                 | 0,0   | 4,0   | 019              | 1,5   | 2,2   | 173              | 8,9    | 24,0   |
| 062                             | 0,1 | 0,1  | 092                 | 0,1 | 2,4  | SONST.              | 0,1  | 0,1  | 172                 | 3,6   | 1,9   | 020              | 135,6 | 124,0 | 174              | 3,5    | 4,9    |
| 071                             | -   | 0,1  | 093                 | 0,0 | 0,1  | SU.3                | 10,8 | 29,2 | 173                 | 0,4   | 0,1   | 031              | 2,0   | 8,5   | 175              | 17,0   | 69,3   |
| 084                             | 1,2 | 0,0  | 094                 | 0,0 | 0,8  |                     |      |      | 174                 | 0,2   | 1,8   | 032              | 0,6   | 4,4   | 181              | 0,5    | 2,5    |
| 092                             | 1,5 | 0,8  | 095                 | 0,0 | 0,1  | ZUS.                | 19,8 | 67,3 | 175                 | 0,9   | 0,7   | 033              | 3,4   | 5,3   | 182              | 8,9    | 7,1    |
| 101                             | -   | 1,1  | 101                 | 0,0 | 1,9  |                     |      |      | 181                 | 0,2   | 1,0   | 034              | 2,1   | 13,1  | 183              | 5,9    | 22,9   |
| 121                             | 0,0 | 1,0  | 105                 | 0,0 | 0,1  | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |      | 182                 | 0,7   | 1,5   | 035              | 0,6   | 6,9   | 184              | 25,7   | 21,6   |
| 122                             | 0,0 | 0,1  | 111                 | -   | 0,1  |                     |      |      | 183                 | 1,0   | 3,2   | 041              | 0,2   | 1,4   | 185              | 2,5    | 4,7    |
| 131                             | -   | 0,3  | 113                 | 0,1 | 0,0  | 011                 | 0,1  | 0,1  | 184                 | 3,5   | 7,8   | 042              | 0,7   | 2,3   | 191              | 59,2   | 525,8  |
| 142                             | 0,0 | 0,1  | 121                 | 0,1 | 1,5  | 014                 | 0,0  | 0,2  | 185                 | 0,1   | 0,1   | 043              | 1,0   | 6,4   | 192              | 65,0   | 199,4  |
| 151                             | 0,0 | 0,7  | 122                 | 0,1 | 0,5  | 015                 | 1,3  | 2,2  | 191                 | 0,6   | 2,2   | 044              | 4,5   | 7,2   | 193              | 88,1   | 34,2   |
| 171                             | 0,1 | -    | 123                 | -   | 0,8  | 018                 | 0,0  | 0,3  | 192                 | 6,5   | 9,1   | 045              | 1,5   | 12,1  | 201              | 5,1    | 1886,8 |
| 172                             | 1,1 | 0,0  | 124                 | 0,0 | 0,1  | 019                 | 0,0  | 0,2  | 193                 | 0,4   | 0,3   | 051              | 36,1  | 60,1  | 202              | 200,0  | 109,0  |
| 182                             | 0,0 | 0,1  | 132                 | 0,0 | 0,4  | 020                 | 68,4 | 69,0 | 201                 | 1,8   | 0,5   | 052              | 7,6   | 32,7  | 203              | 97,4   | 2,6    |
| 183                             | 0,0 | 0,1  | 141                 | 0,0 | 1,0  | 033                 | 1,9  | 1,6  | 202                 | 0,7   | 1,3   | 053              | 2,1   | 4,6   | 204              | 557,7  | 557,7  |
| 184                             | 0,1 | 0,0  | 151                 | 0,0 | 1,5  | 034                 | 0,3  | 0,1  | 203                 | 0,3   | 1,1   | 061              | 35,6  | 65,7  | 205              | 25,1   | 3,1    |
| 192                             | 0,0 | 0,1  | 152                 | 0,0 | 1,3  | 035                 | 0,1  | 0,5  | 204                 | 3,5   | 3,5   | 062              | 47,6  | 24,9  | 206              | 54,9   | 117,0  |
| 202                             | 0,2 | 0,1  | 153                 | -   | 0,1  | 042                 | 0,1  | 0,0  | 205                 | 0,8   | 0,8   | 071              | 5,2   | 5,8   | 210              | 11,2   | 78,3   |
| 203                             | 0,1 | 0,1  | 161                 | 0,0 | 2,7  | 043                 | 0,1  | 0,1  | 206                 | 1,8   | 6,7   | 072              | 3,0   | 63,9  | 220              | 5,0    | 15,3   |
| 204                             | 0,5 | 0,5  | 162                 | 0,3 | 0,8  | 044                 | 0,1  | 0,2  | 210                 | 0,5   | 0,5   | 081              | 2,3   | 97,6  | SU.1             | 2002,7 | 5407,9 |
| SONST.                          | 0,2 | 0,2  | 171                 | -   | 0,2  | 045                 | 0,0  | 4,4  | 220                 | 0,5   | 0,1   | 082              | 0,7   | 29,7  |                  |        |        |
| SU.1                            | 5,2 | 8,5  | 172                 | 2,0 | 1,9  | 051                 | 15,3 | 11,5 | SONST.              | 0,2   | 0,1   | 083              | 9,5   | 4,6   | SU.2             | 3,7    | 41,7   |
|                                 |     |      | 173                 | 0,5 | 0,2  | 052                 | 0,3  | 0,5  | SU.1                | 308,6 | 363,0 | 084              | 32,0  | 92,5  |                  |        |        |
| 28                              | 0,2 | 0,0  | 174                 | 0,0 | 0,1  | 061                 | 15,5 | 15,5 |                     |       |       | 085              | 13,0  | 126,9 | 28               | 10,9   | 39,5   |
| 44                              | 0,0 | 4,9  | 175                 | 0,1 | 1,0  | 062                 | 1,0  | 1,9  | SU.2                | 0,1   | 0,4   | 091              | 2,7   | 5,7   | 29               | 0,8    | 0,3    |
| 46                              | -   | 0,2  | 181                 | 0,0 | 0,7  | 071                 | 0,2  | 1,9  |                     |       |       | 092              | 78,0  | 91,0  | 30               | 5,3    | 1,3    |
| 47                              | 0,0 | 0,1  | 183                 | 0,0 | 0,1  | 072                 | 0,1  | 0,0  | 28                  | 3,1   | 1,0   | 093              | 21,1  | 37,1  | 32               | 2,1    | 1,2    |
| 48                              | 0,0 | 0,1  | 184                 | 0,1 | 1,9  | 081                 | 0,1  | 0,2  | 29                  | 0,3   | 0,0   | 094              | 78,5  | 156,1 | 35               | 23,0   | 25,7   |
| 56                              | 0,0 | 0,1  | 185                 | 0,1 | 1,1  | 093                 | 0,0  | 0,1  | 30                  | 1,1   | 0,5   | 095              | 4,2   | 12,0  | 36               | 7,5    | 19,2   |
| SONST.                          | 0,0 | 0,1  | 192                 | 0,2 | 1,4  | 084                 | 3,6  | 0,7  | 32                  | 2,1   | 0,9   | 096              | 4,8   | 13,6  | 37               | 1,0    | 13,2   |
| SU.3                            | 0,3 | 5,5  | 193                 | 0,0 | 0,2  | 085                 | 0,1  | 0,0  | 35                  | 18,9  | 20,1  | 101              | 15,3  | 23,0  | 38               | 31,4   | 59,0   |
|                                 |     |      | 201                 | 0,1 | 0,3  | 091                 | 0,2  | 1,0  | 36                  | 1,9   | 1,1   | 104              | 0,1   | 2,1   | 40               | 1,0    | -      |
| ZUS.                            | 5,5 | 14,0 | 202                 | 0,2 | 0,0  | 092                 | 41,4 | 56,6 | 37                  | -     | 0,2   | 105              | 4,4   | 1,9   | 41               | 1,7    | 1,5    |
|                                 |     |      | 203                 | 0,1 | 0,2  | 093                 | 15,4 | 22,4 | 38                  | 0,8   | 1,2   | 106              | 1,7   | 6,5   | 44               | 273,2  | 356,4  |
| SONSTIGE WAREN ANG.             |     |      | 204                 | 2,5 | 2,5  | 094                 | 60,3 | 80,0 | 41                  | 0,4   | 0,2   | 111              | 9,6   | 10,0  | 46               | 7,9    | 5,9    |
|                                 |     |      | 206                 | 0,1 | 0,1  | 095                 | 0,6  | 0,1  | 44                  | 3,2   | 9,9   | 112              | 0,3   | 11,4  | 47               | 34,3   | 58,4   |
| 015                             | 0,0 | 0,3  | 210                 | 0,0 | 0,1  | 096                 | 1,2  | 2,8  | 46                  | 0,9   | 1,6   | 113              | 12,6  | 4,1   | 48               | 14,8   | 19,0   |
| 019                             | -   | 0,1  | SONST.              | 0,1 | 0,2  | 101                 | 10,7 | 10,7 | 47                  | 5,9   | 1,1   | 121              | 0,3   | 13,2  | 49               | -      | 0,4    |
| 020                             | 0,8 | 1,2  | SU.1                | 8,7 | 37,9 | 105                 | 0,1  | 0,1  | 48                  | 3,3   | 3,4   | 122              | 50,4  | 107,8 | 50               | 4,3    | 116,6  |
| 031                             | 0,1 | -    |                     |     |      | 111                 | 0,8  | 0,3  | 50                  | 0,0   | 0,4   | 123              | 3,2   | 15,2  | 51               | 4,9    | -      |
| 034                             | -   | 0,1  | SU.2                | 0,4 | 0,2  | 112                 | 0,1  | 0,0  | 51                  | 0,5   | -     | 124              | 2,6   | 7,5   | 52               | 2,6    | 13,3   |
| 035                             | -   | 0,1  |                     |     |      | 113                 | 0,1  | 1,2  | 52                  | 0,2   | 0,1   | 131              | 1,0   | 6,0   | 53               | 2,9    | 0,3    |
| 043                             | -   | 0,4  | 28                  | 1,1 | 11,4 | 122                 | 30,0 | 8,2  | 53                  | 1,9   | 0,1   | 132              | 4,2   | 8,7   | 54               | 10,1   | 20,7   |
| 044                             | 0,0 | 0,1  | 29                  | 0,1 | 0,0  | 123                 | 0,6  | 0,2  | 54                  | 0,2   | 0,1   | 141              | 3,8   | 16,8  | 55               | 13,3   | 88,1   |
| 045                             | -   | 0,1  | 30                  | 0,3 | 0,0  | 124                 | 0,1  | 0,3  | 55                  | 0,4   | 3,2   | 142              | 4,5   | 8,4   | 56               | 4,5    | 25,6   |
| 051                             | 0,0 | 1,4  | 32                  | -   | 0,1  | 131                 | 0,0  | 0,1  | 56                  | 0,1   | 0,3   | 143              | 3,3   | 90,9  | SONST.           | 0,1    | 0,0    |
| 053                             | 0,0 | 0,1  | 35                  | 0,0 | 0,1  | 132                 | 0,3  | 0,4  | SONST.              | 0,1   | -     | 151              | 19,3  | 41,8  | SU.3             | 457,6  | 865,6  |
| 061                             | 0,2 | 1,5  | 38                  | 0,8 | 0,7  | 141                 | 0,7  | 2,1  | SU.3                | 45,3  | 45,5  | 152              | 7,5   | 11,2  |                  |        |        |
| 062                             | 0,4 | 1,0  | 44                  | 2,1 | 4,4  | 142                 | 0,1  | 0,8  |                     |       |       | 153              | 5,0   | 1,9   | ZUS.             | 2464,1 | 6315,2 |
|                                 |     |      | 47                  | 0,1 | 3,0  | 143                 | 0,3  | 1,6  | ZUS.                | 353,9 | 408,8 |                  |       |       |                  |        |        |
|                                 |     |      | 48                  | 0,3 | 2,4  | 151                 | 4,0  | 1,7  |                     |       |       |                  |       |       |                  |        |        |

## VERKEHRSBEZIRK NR. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN

| LEBENDE TIERE   |      |     | FRÜCHTE, GEMÜSE   |     |     | HOLZ UND KORK             |     |      | ZUCKER                |     |     | FUTTERMITTEL          |     |     | STEINKOHLE, -BRIKETTS |     |      |
|-----------------|------|-----|-------------------|-----|-----|---------------------------|-----|------|-----------------------|-----|-----|-----------------------|-----|-----|-----------------------|-----|------|
| 44              | 28,3 | 0,0 | SU.3              | -   | 0,1 | 143                       | -   | 3,3  | 192                   | -   | 0,3 | 053                   | -   | 0,1 | SU.1                  | 0,0 | 2,4  |
| SU.3            | 28,3 | 0,0 |                   |     |     | 151                       | -   | 2,3  | 202                   | -   | 0,1 | 143                   | -   | 0,2 |                       |     |      |
| ZUS.            | 28,3 | 0,0 | ZUS.              | -   | 0,5 | 162                       | 0,1 | 0,0  | SU.1                  | -   | 0,4 | 151                   | -   | 0,2 | 56                    | -   | 2,4  |
|                 |      |     |                   |     |     | 171                       | -   | 7,4  |                       |     |     | 172                   | -   | 0,1 | SONST.                | -   | 0,0  |
| GETREIDE        |      |     | TEXTILE ROHSTOFFE |     |     | 173                       | -   | 0,1  | ZUS.                  | -   | 0,4 | 182                   | -   | 4,2 | SU.3                  | -   | 2,4  |
|                 |      |     |                   |     |     | 174                       | 0,1 | -    |                       |     |     | 192                   | -   | 0,1 |                       |     |      |
| SONST.          | -    | 0,1 | 081               | -   | 0,1 | 175                       | -   | 2,9  | GETRAENKE             |     |     | 202                   | -   | 0,9 | ZUS.                  | 0,0 | 4,7  |
| SU.1            | -    | 0,1 | 162               | -   | 0,1 | 183                       | 0,0 | 3,0  |                       |     |     | 204                   | -   | 0,3 |                       |     |      |
|                 |      |     | 202               | 0,0 | 0,1 | 192                       | -   | 0,9  | 202                   | -   | 2,3 | SONST.                | 0,0 | 0,1 | BRAUNKOHLE U.A., TORF |     |      |
|                 |      |     | 204               | 0,0 | 0,2 | 193                       | -   | 1,0  | SU.1                  | -   | 2,3 | SU.1                  | 0,0 | 6,2 |                       |     |      |
| SU.2            | -    | 0,3 | SONST.            | 0,1 | 0,2 | 201                       | 0,3 | -    |                       |     |     |                       |     |     | 019                   | -   | 0,2  |
| ZUS.            | -    | 0,3 | SU.1              | 0,1 | 0,6 | 203                       | 0,0 | 0,6  | SONST.                | -   | 0,0 | ZUS.                  | 0,0 | 6,2 | 031                   | -   | 0,5  |
|                 |      |     |                   |     |     | 204                       | 0,1 | 1,7  | SU.3                  | -   | 0,0 |                       |     |     | 034                   | -   | 0,2  |
|                 |      |     | 35                | 0,1 | -   | 205                       | 0,1 | 0,1  |                       |     |     |                       |     |     | 035                   | -   | 0,3  |
| KARTOFFELN      |      |     | 38                | 0,1 | 0,0 | 206                       | 0,3 | -    | ZUS.                  | -   | 2,3 | DELTAATEN, FETTE ANG. |     |     | 043                   | -   | 0,1  |
|                 |      |     | 44                | 0,6 | -   | SONST.                    | 0,3 | 0,2  |                       |     |     |                       |     |     | 044                   | -   | 0,5  |
| 202             | -    | 0,1 | SONST.            | 0,1 | 0,0 | SU.1                      | 4,2 | 39,3 | FLEISCH, EIER, MILCH  |     |     | 193                   | -   | 0,1 | 094                   | -   | 14,1 |
| SONST.          | 0,0  | 0,0 | SU.3              | 0,8 | 0,0 |                           |     |      |                       |     |     | SU.1                  | -   | 0,1 | 184                   | 0,3 | -    |
| SU.1            | 0,0  | 0,1 |                   |     |     | 44                        | 2,6 | -    | 183                   | 0,6 | -   | SONST.                | 0,0 | -   | SONST.                | 0,0 | 0,1  |
| SONST.          | -    | 0,0 | ZUS.              | 0,9 | 0,6 | 47                        | 0,0 | 1,5  | SU.1                  | 0,6 | -   | SU.3                  | 0,0 | -   | SU.1                  | 0,4 | 16,0 |
| SU.3            | -    | 0,0 | HOLZ UND KORK     |     |     | 48                        | -   | 0,1  |                       |     |     |                       |     |     |                       |     |      |
|                 |      |     |                   |     |     | 54                        | -   | 0,1  | ZUS.                  | 0,6 | -   | ZUS.                  | 0,0 | 0,1 | SU.2                  | -   | 0,5  |
| ZUS.            | 0,0  | 0,1 | 020               | -   | 1,7 | SONST.                    | -   | 0,0  |                       |     |     |                       |     |     |                       |     |      |
|                 |      |     | 051               | 0,0 | 2,3 | SU.3                      | 2,6 | 27,1 | GETREIDE U. AE. ERZGN |     |     |                       |     |     | STEINKOHLE, -BRIKETTS |     |      |
| FRÜCHTE, GEMÜSE |      |     | 052               | 1,1 | 0,0 |                           |     |      | SONST.                | -   | 0,0 | 072                   | -   | 0,5 | SONST.                | 0,0 | 0,0  |
|                 |      |     | 053               | -   | 2,2 | ZUS.                      | 6,8 | 66,4 | SU.1                  | -   | 0,0 | 082                   | -   | 0,1 | ZUS.                  | 0,4 | 16,5 |
| 161             | -    | 0,1 | 061               | 0,1 | 8,9 |                           |     |      |                       |     |     | 084                   | -   | 0,2 |                       |     |      |
| 193             | -    | 0,1 | 071               | 0,1 | -   | PFL. U. TIER. ROHST. ANG. |     |      | SONST.                | -   | 0,0 | 096                   | -   | 0,4 | KOKS                  |     |      |
| 204             | -    | 0,2 | 072               | -   | 0,2 |                           |     |      | SU.3                  | -   | 0,0 | 184                   | -   | 0,5 |                       |     |      |
| SONST.          | -    | 0,0 | 081               | 0,0 | 0,1 | 193                       | 0,1 | -    |                       |     |     | 210                   | -   | 0,7 | 081                   | -   | 1,9  |
| SU.1            | -    | 0,5 | 084               | 0,7 | -   | SONST.                    | 0,1 | 0,0  | ZUS.                  | -   | 0,1 | SONST.                | 0,0 | 0,0 | 084                   | -   | 5,2  |
|                 |      |     | 092               | 0,1 | -   | SU.1                      | 0,1 | 0,0  |                       |     |     |                       |     |     | 085                   | -   | 1,3  |
| SONST.          | -    | 0,1 | 104               | -   | 0,2 |                           |     |      |                       |     |     |                       |     |     | 193                   | -   | 0,3  |
|                 |      |     | 123               | 0,4 | -   | SONST.                    | -   | 0,0  |                       |     |     |                       |     |     | 210                   | -   | 2,8  |
|                 |      |     | 131               | 0,2 | -   | SU.3                      | -   | 0,0  |                       |     |     |                       |     |     | SONST.                | -   | 0,0  |
|                 |      |     |                   |     |     | ZUS.                      | 0,1 | 0,0  |                       |     |     |                       |     |     |                       |     |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                           | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB             | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB           | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB            | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB           | V    | E    |
|--|-----|------|------------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|------|-----------------------------|-----|------|----------------------|-----|-----|----------------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN |     |      |                              |     |     |                            |     |      |                             |     |      |                      |     |     |                            |      |      |
| <b>KOKS</b>                                |     |      | <b>STAHLBLECH, BANDSTAHL</b> |     |     | <b>AND. MIN. BAUSTOFFE</b> |     |      | <b>ZELLSTOFF, ALTPAPIER</b> |     |      | <b>LANDMASCHINEN</b> |     |     | <b>SONSTIGE WAREN ANG.</b> |      |      |
| SU.1                                       | -   | 11,6 | 091                          | -   | 0,1 | SU.1                       | 0,1 | 17,8 | 141                         | -   | 0,1  | 48                   | 0,1 | -   | 142                        | 0,1  | -    |
| SONST.                                     | 0,0 | -    | 193                          | -   | 0,1 | 44                         | -   | 0,4  | 142                         | -   | 0,1  | SONST.               | -   | 0,0 | 151                        | 0,1  | -    |
| SU.3                                       | 0,0 | -    | 204                          | 0,1 | -   | SU.3                       | -   | 0,4  | 143                         | -   | 0,2  | SU.3                 | 0,1 | 0,0 | 152                        | 0,7  | 0,0  |
| ZUS.                                       | 0,0 | 11,6 | 210                          | -   | 0,2 | 44                         | -   | 0,4  | 151                         | -   | 0,3  | 153                  | -   | 0,6 | 153                        | 0,2  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | 0,0 | 0,1 | ZUS.                       | 0,1 | 18,2 | 152                         | -   | 0,1  | ZUS.                 | 0,1 | 0,6 | 161                        | 0,1  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,1 | 0,8 | 161                        | -   | -    | 153                         | -   | 0,4  | EL. ERZGN. MASCHINEN | -   | -   | 162                        | 5,5  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 162                        | -   | -    | 161                         | -   | 0,3  | 171                  | -   | -   | 171                        | 0,3  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 171                        | -   | -    | 172                         | -   | 0,7  | 172                  | -   | -   | 172                        | 10,8 | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | 0,1 | 0,9 | 172                        | -   | -    | 173                         | 0,5 | 12,2 | 020                  | 0,3 | -   | 173                        | 1,3  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 173                        | -   | -    | 174                         | -   | 0,8  | 042                  | 0,0 | 0,1 | 175                        | 0,2  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | -   | 1,3 | 174                        | -   | -    | 175                         | -   | 1,4  | 051                  | 0,2 | 0,0 | 181                        | 5,4  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 1,3 | 175                        | -   | -    | 181                         | -   | 1,0  | 061                  | 0,2 | 0,0 | 183                        | 1,4  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 181                        | -   | -    | 182                         | -   | 4,3  | 084                  | 0,1 | -   | 184                        | 2,0  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,1 | 0,8 | 182                        | -   | -    | 183                         | -   | 0,9  | 173                  | 0,2 | 0,1 | 185                        | 0,4  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 183                        | -   | -    | 184                         | -   | 0,9  | SONST.               | 0,2 | 0,3 | 192                        | 3,5  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 184                        | -   | -    | 185                         | -   | 0,9  | SU.1                 | 1,0 | 0,6 | 193                        | 2,5  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 185                        | -   | -    | 191                         | -   | 0,7  | SU.2                 | 0,4 | -   | 201                        | 0,2  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,2 | 0,1 | 191                        | -   | -    | 192                         | 0,0 | 0,7  | 044                  | 0,2 | 0,0 | 202                        | 0,2  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,1 | 192                        | -   | -    | 193                         | -   | 1,4  | 48                   | 0,1 | -   | 203                        | 0,1  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | 0,2 | 0,2 | 193                        | -   | -    | 201                         | 0,0 | 2,0  | 50                   | 0,1 | -   | 205                        | 1,8  | 1,8  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 201                        | -   | -    | 202                         | 0,3 | 0,9  | 55                   | 0,1 | -   | 206                        | 1,5  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,1 | 0,8 | 202                        | -   | -    | 203                         | 0,2 | 1,4  | 56                   | 0,3 | -   | 210                        | 0,1  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 203                        | -   | -    | 204                         | 0,2 | 8,5  | SONST.               | 0,1 | 0,1 | SONST.                     | 0,2  | 0,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 204                        | -   | -    | 205                         | 1,2 | 1,2  | SU.3                 | 0,8 | 0,1 | SU.1                       | 45,7 | 5,9  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 205                        | -   | -    | 206                         | 0,0 | 1,3  | 28                   | -   | -   | 28                         | -    | 0,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 206                        | -   | -    | 210                         | 0,0 | 0,6  | 30                   | 0,2 | -   | 30                         | 0,2  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 210                        | -   | -    | 220                         | 0,2 | 82,9 | ZUS.                 | 2,1 | 0,7 | 38                         | -    | 0,9  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 220                        | -   | -    | 230                         | 0,7 | 82,9 | EBM-WAREN U.A.       | -   | -   | 46                         | 0,7  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 230                        | -   | -    | 240                         | 0,6 | 1,3  | 020                  | 0,2 | -   | 52                         | -    | 0,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 240                        | -   | -    | 250                         | 0,5 | 0,5  | 044                  | 0,1 | -   | SONST.                     | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 250                        | -   | -    | 260                         | 0,1 | 0,1  | 061                  | 0,1 | -   | SU.3                       | 1,0  | 1,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | 0,3 | 0,0 | 260                        | -   | -    | 270                         | 0,1 | 0,1  | 202                  | 0,0 | 0,8 | ZUS.                       | 46,7 | 7,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 270                        | -   | -    | 280                         | 0,1 | 0,1  | 204                  | 0,1 | 0,1 | BES. TRANSPORTGÜTER        | -    | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 280                        | -   | -    | 290                         | 0,7 | 1,9  | 205                  | 0,1 | 0,1 | 092                        | 0,0  | 0,4  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 290                        | -   | -    | 300                         | 0,7 | 1,9  | 220                  | 0,1 | 0,0 | 111                        | 1,3  | 1,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 300                        | -   | -    | 310                         | 0,5 | 0,5  | 230                  | 0,1 | 0,1 | 182                        | 0,2  | 0,2  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 310                        | -   | -    | 320                         | 1,2 | 1,2  | SONST.               | 0,5 | 0,3 | 184                        | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 320                        | -   | -    | 330                         | 0,7 | 1,9  | SU.1                 | 1,2 | 1,4 | 192                        | 1,2  | 1,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 330                        | -   | -    | 340                         | 0,7 | 1,9  | 205                  | 0,1 | 0,1 | 201                        | -    | 0,2  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 340                        | -   | -    | 350                         | 0,7 | 1,9  | 206                  | 0,1 | 0,1 | 202                        | 1,1  | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 350                        | -   | -    | 360                         | 0,7 | 1,9  | 207                  | 0,1 | 0,1 | 204                        | 0,8  | 0,8  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 360                        | -   | -    | 370                         | 0,7 | 1,9  | 208                  | 0,1 | 0,1 | 205                        | 0,3  | 0,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 370                        | -   | -    | 380                         | 0,7 | 1,9  | 209                  | 0,1 | 0,1 | SONST.                     | 0,4  | 0,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 380                        | -   | -    | 390                         | 0,7 | 1,9  | 210                  | 0,1 | 0,1 | SU.1                       | 5,3  | 4,8  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 390                        | -   | -    | 400                         | 0,7 | 1,9  | 211                  | 0,1 | 0,1 | SU.2                       | -    | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 400                        | -   | -    | 410                         | 0,7 | 1,9  | 212                  | 0,1 | 0,1 | 37                         | -    | 0,2  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 410                        | -   | -    | 420                         | 0,7 | 1,9  | 213                  | 0,1 | 0,1 | 44                         | 0,1  | 0,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 420                        | -   | -    | 430                         | 0,7 | 1,9  | 214                  | 0,1 | 0,1 | 46                         | -    | 0,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 430                        | -   | -    | 440                         | 0,7 | 1,9  | 215                  | 0,1 | 0,1 | 55                         | 0,0  | 0,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 440                        | -   | -    | 450                         | 0,7 | 1,9  | 216                  | 0,1 | 0,1 | SONST.                     | 0,0  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 450                        | -   | -    | 460                         | 0,7 | 1,9  | 217                  | 0,1 | 0,1 | SU.3                       | 0,1  | 0,6  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 460                        | -   | -    | 470                         | 0,7 | 1,9  | 218                  | 0,1 | 0,1 | ZUS.                       | 5,4  | 5,5  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 470                        | -   | -    | 480                         | 0,7 | 1,9  | 219                  | 0,1 | 0,1 | ALLE GÜTER                 | -    | -    |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 480                        | -   | -    | 490                         | 0,7 | 1,9  | 220                  | 0,1 | 0,1 | 014                        | -    | 0,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 490                        | -   | -    | 500                         | 0,7 | 1,9  | 221                  | 0,1 | 0,1 | 015                        | 0,1  | 0,2  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 500                        | -   | -    | 510                         | 0,7 | 1,9  | 222                  | 0,1 | 0,1 | 018                        | 1,3  | 0,6  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 510                        | -   | -    | 520                         | 0,7 | 1,9  | 223                  | 0,1 | 0,1 | 019                        | 0,0  | 2,4  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 520                        | -   | -    | 530                         | 0,7 | 1,9  | 224                  | 0,1 | 0,1 | 020                        | 0,9  | 30,3 |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 530                        | -   | -    | 540                         | 0,7 | 1,9  | 225                  | 0,1 | 0,1 | 031                        | 0,2  | 0,6  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 540                        | -   | -    | 550                         | 0,7 | 1,9  | 226                  | 0,1 | 0,1 | 032                        | 0,0  | 1,5  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 550                        | -   | -    | 560                         | 0,7 | 1,9  | 227                  | 0,1 | 0,1 | 034                        | 0,1  | 3,9  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 560                        | -   | -    | 570                         | 0,7 | 1,9  | 228                  | 0,1 | 0,1 | 035                        | 0,0  | 0,4  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 570                        | -   | -    | 580                         | 0,7 | 1,9  | 229                  | 0,1 | 0,1 | 042                        | 0,0  | 3,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 580                        | -   | -    | 590                         | 0,7 | 1,9  | 230                  | 0,1 | 0,1 | 043                        | 0,0  | 0,2  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 590                        | -   | -    | 600                         | 0,7 | 1,9  | 231                  | 0,1 | 0,1 | 044                        | 0,1  | 0,6  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 600                        | -   | -    | 610                         | 0,7 | 1,9  | 232                  | 0,1 | 0,1 | 051                        | 0,5  | 4,6  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 610                        | -   | -    | 620                         | 0,7 | 1,9  | 233                  | 0,1 | 0,1 | 052                        | 1,8  | 0,5  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 620                        | -   | -    | 630                         | 0,7 | 1,9  | 234                  | 0,1 | 0,1 | 053                        | 0,0  | 3,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 630                        | -   | -    | 640                         | 0,7 | 1,9  | 235                  | 0,1 | 0,1 | 061                        | 0,5  | 10,9 |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 640                        | -   | -    | 650                         | 0,7 | 1,9  | 236                  | 0,1 | 0,1 | 062                        | 0,0  | 0,7  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 650                        | -   | -    | 660                         | 0,7 | 1,9  | 237                  | 0,1 | 0,1 | 071                        | 0,2  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 660                        | -   | -    | 670                         | 0,7 | 1,9  | 238                  | 0,1 | 0,1 | 072                        | -    | 0,9  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 670                        | -   | -    | 680                         | 0,7 | 1,9  | 239                  | 0,1 | 0,1 | 081                        | 2,7  | 2,2  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 680                        | -   | -    | 690                         | 0,7 | 1,9  | 240                  | 0,1 | 0,1 | 082                        | 0,0  | 0,2  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 690                        | -   | -    | 700                         | 0,7 | 1,9  | 241                  | 0,1 | 0,1 | 083                        | 0,0  | 0,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 700                        | -   | -    | 710                         | 0,7 | 1,9  | 242                  | 0,1 | 0,1 | 084                        | 1,4  | 9,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 710                        | -   | -    | 720                         | 0,7 | 1,9  | 243                  | 0,1 | 0,1 | 085                        | 0,0  | 1,4  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 720                        | -   | -    | 730                         | 0,7 | 1,9  | 244                  | 0,1 | 0,1 | 091                        | 0,0  | 0,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 730                        | -   | -    | 740                         | 0,7 | 1,9  | 245                  | 0,1 | 0,1 | 092                        | 0,2  | 1,3  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 740                        | -   | -    | 750                         | 0,7 | 1,9  | 246                  | 0,1 | 0,1 | 093                        | 0,2  | 0,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 750                        | -   | -    | 760                         | 0,7 | 1,9  | 247                  | 0,1 | 0,1 | 094                        | 0,1  | 45,0 |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 760                        | -   | -    | 770                         | 0,7 | 1,9  | 248                  | 0,1 | 0,1 | 095                        | 0,5  | 0,1  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 770                        | -   | -    | 780                         | 0,7 | 1,9  | 249                  | 0,1 | 0,1 | 096                        | 0,0  | 0,9  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 780                        | -   | -    | 790                         | 0,7 | 1,9  | 250                  | 0,1 | 0,1 | 101                        | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SONST.                       | -   | 0,0 | 790                        | -   | -    | 800                         | 0,7 | 1,9  | 251                  | 0,1 | 0,1 | 104                        | -    | 0,2  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.1                         | 0,3 | 0,0 | 800                        | -   | -    | 810                         | 0,7 | 1,9  | 252                  | 0,1 | 0,1 | 106                        | 0,1  | 0,0  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | SU.3                         | -   | 0,0 | 810                        | -   | -    | 820                         | 0,7 | 1,9  | 253                  | 0,1 | 0,1 | 111                        | 1,4  | 1,5  |
| SONST.                                     | -   | 0,0  | ZUS.                         | -   | 0,0 | 820</                      |     |      |                             |     |      |                      |     |     |                            |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                           | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     |
|--|------|------|-------------------|------|------|-----------------------|-----|------|----------------------|------|-------|----------------------|------|-------|----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN |      |      |                   |      |      |                       |     |      |                      |      |       |                      |      |       |                      |       |       |
| ALLE GUETER                                |      |      | ALLE GUETER       |      |      | ALLE GUETER           |     |      | ALLE GUETER          |      |       | ALLE GUETER          |      |       | ALLE GUETER          |       |       |
| 112  | 0,3  | 1,2  | 151               | 0,1  | 3,6  | 182                   | 0,3 | 5,5  | 205                  | 3,8  | 3,8   | 30                   | 0,2  | 0,0   | 54                   | 0,2   | 0,1   |
| 113  | 0,2  | 0,0  | 152               | 0,8  | 0,2  | 183                   | 2,1 | 4,5  | 206                  | 2,7  | 2,5   | 35                   | 0,1  | 0,1   | 55                   | 0,2   | 25,8  |
| 121  | 0,1  | 2,5  | 153               | 0,2  | 0,4  | 184                   | 2,6 | 4,7  | 210                  | 0,4  | 9,3   | 36                   | 0,1  | 0,3   | 56                   | 0,4   | 3,2   |
| 122  | 0,2  | 2,3  | 161               | 0,1  | 0,6  | 185                   | 0,4 | 0,7  | 220                  | 0,1  | 0,0   | 37                   | -    | 8,2   | SONST.               | 0,1   | 0,0   |
| 123  | 0,8  | 1,4  | 162               | 5,7  | 2,2  | 191                   | 0,0 | 95,4 | SONST.               | 0,1  | 0,0   | 38                   | 0,1  | 1,2   | SU.3                 | 40,7  | 48,5  |
| 124  | 0,1  | 0,3  | 171               | 0,8  | 8,2  | 192                   | 4,8 | 29,8 | SU.1                 | 69,6 | 468,6 | 44                   | 37,2 | 1,6   |                      |       |       |
| 131  | 0,2  | 0,0  | 172               | 11,2 | 12,3 | 193                   | 2,6 | 3,2  |                      |      |       | 46                   | 0,7  | 0,7   | ZUS.                 | 110,7 | 518,1 |
| 132  | 0,0  | 5,5  | 173               | 2,2  | 1,1  | 201                   | 0,7 | 63,0 | SU.2                 | 0,4  | 1,1   | 47                   | 0,9  | 5,5   |                      |       |       |
| 141  | 0,1  | 1,8  | 174               | 0,2  | 13,1 | 202                   | 2,7 | 7,1  |                      |      |       | 48                   | 0,3  | 0,1   |                      |       |       |
| 142  | 0,1  | 0,9  | 175               | 1,1  | 4,3  | 203                   | 0,5 | 2,3  | 28                   | 0,1  | 1,4   | 50                   | 0,1  | -     |                      |       |       |
| 143  | 0,0  | 17,9 | 181               | 5,5  | 4,3  | 204                   | 3,1 | 25,1 | 29                   | 0,1  | -     | 52                   | 0,0  | 0,4   |                      |       |       |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM           |      |      |                   |      |      |                       |     |      |                      |      |       |                      |      |       |                      |       |       |
| LEBENDE TIERE                              |      |      | TEXTILE ROHSTOFFE |      |      | PFL.U.TIER.ROHST.ANG  |     |      | FLEISCH,EIER,MILCH   |      |       | OELSAATEN,FETTE ANG. |      |       | KOKS                 |       |       |
| 204  | 6,8  | -    | 172               | 0,1  | -    | 020                   | 0,0 | 0,1  | 020                  | 1,1  | -     | 092                  | -    | 0,5   | SU.1                 | 0,0   | 91,2  |
| SONST.                                     | 0,0  | 0,0  | SONST.            | 0,2  | 0,1  | 042                   | -   | 0,1  | 031                  | -    | 1,2   | 193                  | -    | 0,1   |                      |       |       |
| SU.1                                       | 6,9  | 0,0  | SU.1              | 0,6  | 4,6  | 044                   | 0,0 | 0,1  | 051                  | 0,8  | -     | SONST.               | -    | 0,1   | SU.2                 | -     | 8,0   |
|  |      |      |                   |      |      | 071                   | 0,1 | -    | 061                  | 0,5  | -     | SU.1                 | -    | 1,1   |                      |       |       |
| SU.2                                       | -    | 0,3  | 44                | 1,3  | 0,3  | 093                   | -   | 0,2  | 062                  | 0,1  | -     |                      | -    | -     | 36                   | -     | 0,1   |
| 44   | 32,1 | 0,0  | SONST.            | 0,1  | 0,0  | 124                   | 0,1 | 0,1  | 072                  | 0,1  | -     | 46                   | -    | 0,1   | 38                   | -     | 11,0  |
| 47   | 0,1  | -    | SU.3              | 1,3  | 0,3  | 204                   | 0,1 | 0,0  | 084                  | 4,4  | -     | 47                   | -    | 0,1   | 47                   | -     | 0,3   |
| 48   | 1,5  | -    | ZUS.              | 1,9  | 4,9  | SONST.                | 0,4 | 0,2  | 085                  | 0,5  | -     | 54                   | -    | 0,1   | 56                   | -     | 0,1   |
| 51   | 0,8  | -    |                   |      |      | SU.1                  | 0,7 | 0,8  | 091                  | 0,3  | -     | SONST.               | -    | 0,0   | SU.3                 | -     | 11,6  |
| SONST.                                     | 0,0  | -    |                   |      |      |                       |     |      | 092                  | 0,1  | -     | SU.3                 | -    | 0,3   |                      |       |       |
| SU.3                                       | 34,5 | 0,0  | HOLZ UND KORK     |      |      | SU.2                  | -   | 0,0  | 093                  | 0,2  | -     |                      | -    | -     | ZUS.                 | 0,0   | 110,8 |
| ZUS.                                       | 41,4 | 0,3  |                   |      |      |                       |     |      | 094                  | 1,2  | -     | ZUS.                 | -    | 1,4   |                      |       |       |
| GETREIDE                                   |      |      | 018               | -    | 0,2  | 44                    | 0,2 | 0,1  | 101                  | 0,6  | 0,1   | STEINKOHL,-BRIKETTS  |      |       | ROHES ERDOEL         |       |       |
|  |      |      | 020               | -    | 0,5  | 46                    | 0,2 | 0,2  | 111                  | 0,2  | -     |                      | -    | -     | 191                  | 9,8   | -     |
|  |      |      | 033               | -    | 0,1  | 47                    | 0,1 | 0,2  | 123                  | 3,7  | -     |                      | -    | -     | SU.1                 | 9,8   | -     |
|  |      |      | 034               | -    | 0,2  | 48                    | 0,1 | 0,1  | 161                  | 0,4  | -     | 071                  | -    | 75,1  |                      |       |       |
| 015  | -    | 0,2  | 053               | -    | 0,1  | 53                    | -   | 0,1  | 171                  | 0,4  | 0,1   | 072                  | -    | 13,1  |                      |       |       |
| 020  | -    | 2,5  | 061               | -    | 1,8  | 54                    | -   | 0,1  | 172                  | 1,6  | -     | 082                  | -    | 5,5   | ZUS.                 | 9,8   | -     |
| 032  | -    | 0,2  | 071               | 0,3  | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 182                  | 0,3  | -     | 084                  | -    | 0,5   |                      |       |       |
| 034  | -    | 0,8  | 081               | 0,2  | 0,0  | SU.3                  | 0,5 | 0,8  | 183                  | -    | 0,8   | 092                  | -    | 0,2   | KRAFTSTOFFE,HEIZÖL   |       |       |
| 052  | -    | 0,1  | 084               | 0,9  | -    |                       |     |      | 184                  | 1,0  | -     | 096                  | -    | 18,9  | 084                  | 24,0  | 0,1   |
| 161  | -    | 0,1  | 091               | 0,6  | -    | ZUS.                  | 1,2 | 1,5  | SONST.               | 0,2  | 0,1   | 172                  | -    | 4,2   | 151                  | 7,7   | -     |
| 171  | -    | 0,1  | 092               | 0,2  | 0,1  |                       |     |      | SU.1                 | 18,3 | 2,2   | 184                  | -    | 1,2   | 191                  | 3,3   | 23,6  |
| 172  | -    | 0,1  | 093               | 0,3  | -    | ZUCKER                |     |      |                      |      |       | 210                  | -    | 2,1   | 192                  | 13,7  | -     |
| 183  | -    | 0,2  | 094               | 0,1  | 0,1  |                       |     |      | 30                   | 1,0  | -     | SONST.               | -    | 0,1   | 193                  | 17,8  | -     |
| 184  | -    | 0,2  | 096               | -    | 0,2  | 192                   | -   | 0,1  | 38                   | -    | 0,1   | SU.1                 | -    | 120,8 | 201                  | 60,0  | 221,1 |
| 193  | 0,1  | 0,1  | 101               | -    | 0,1  | 193                   | -   | 0,3  | 44                   | 0,3  | -     |                      | -    | -     | 202                  | -     | 0,1   |
| 204  | -    | 0,2  | 111               | 0,1  | 0,3  | SONST.                | -   | 0,1  | 46                   | 0,1  | -     | 38                   | -    | 1,1   | 204                  | 1,1   | 25,1  |
| 206  | 0,3  | 0,3  | 113               | 0,1  | 0,5  | SU.1                  | -   | 0,4  | 48                   | 0,0  | 0,1   | 56                   | -    | 3,0   | 206                  | 17,3  | 17,3  |
| SONST.                                     | 0,0  | 0,1  | 122               | -    | 0,1  |                       |     |      | SONST.               | 0,0  | 0,0   | SONST.               | -    | 0,0   | SU.1                 | 144,9 | 287,2 |
| SU.1                                       | 0,4  | 5,1  | 123               | 0,0  | 0,9  | ZUS.                  | -   | 0,4  | SU.3                 | 1,4  | 0,2   | SU.3                 | -    | 4,1   |                      |       |       |
|  |      |      | 142               | 0,0  | 0,6  |                       |     |      |                      |      |       | ZUS.                 | -    | 124,9 | SONST.               | 0,0   | 0,0   |
| SU.2                                       | -    | 4,2  | 151               | -    | 0,5  | GETRAENKE             |     |      | ZUS.                 | 19,7 | 2,4   |                      | -    | -     | SU.3                 | 0,0   | 0,0   |
|  |      |      | 161               | -    | 0,1  |                       |     |      |                      |      |       | BRAUNKOHL U.A.,TORF  | -    | -     | ZUS.                 | 144,9 | 287,3 |
| 38   | -    | 2,7  | 162               | 0,0  | 0,5  | 042                   | -   | 0,1  | GETREIDE U. AE.ERZGN |      |       | 019                  | -    | 0,4   |                      |       |       |
| 44   | 3,4  | 0,5  | 171               | 0,2  | -    | 092                   | -   | 0,1  |                      |      |       | 031                  | -    | 1,0   | NATUR-,RAFFINIEREGAS |       |       |
| 46   | -    | 0,2  | 172               | 0,2  | 0,2  | 122                   | 0,1 | -    | 183                  | -    | 0,9   | 034                  | -    | 0,5   | 082                  | 45,5  | 0,1   |
| 47   | -    | 0,1  | 173               | -    | 1,6  | 191                   | -   | 0,5  | 192                  | 0,0  | 0,1   | 035                  | -    | 0,6   | 084                  | -     | 0,3   |
| SU.3                                       | 3,4  | 3,4  | 174               | 0,1  | 0,2  | 192                   | 0,2 | 0,6  | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 043                  | -    | 0,3   | 092                  | 3,8   | -     |
|  |      |      | 175               | -    | 1,6  | 204                   | 0,2 | -    | SU.1                 | 0,0  | 1,1   | 044                  | -    | 1,1   | 094                  | 12,0  | -     |
| ZUS.                                       | 3,8  | 12,7 | 182               | -    | 0,4  | SONST.                | 0,0 | -    |                      |      |       | 045                  | -    | 0,1   | 122                  | 0,0   | 0,3   |
|  |      |      | 183               | -    | 0,5  | SU.1                  | 0,5 | 1,4  | 48                   | -    | 0,1   | 094                  | -    | 38,4  | 142                  | -     | 0,2   |
| KARTOFFELN                                 |      |      | 184               | 0,1  | 0,0  |                       |     |      | SONST.               | 0,0  | 0,1   | 142                  | 0,1  | -     | 152                  | -     | 0,1   |
|  |      |      | 185               | -    | 3,7  | 44                    | -   | 0,1  | SU.3                 | 0,0  | 0,2   | 161                  | 0,1  | -     | 191                  | -     | 2,7   |
| 201  | -    | 0,1  | 191               | -    | 2,5  | SONST.                | 0,0 | 0,0  | ZUS.                 | 0,1  | 1,3   | 172                  | 0,1  | -     | 192                  | -     | 0,1   |
| SONST.                                     | 0,0  | 0,1  | 192               | 0,4  | 0,4  | SU.3                  | 0,0 | 0,1  |                      |      |       | 173                  | 0,1  | -     | 201                  | -     | 5,2   |
| SU.1                                       | 0,0  | 0,2  | 193               | -    | 0,4  | ZUS.                  | 0,5 | 1,5  | FUTTERMITTEL         |      |       | 173                  | 0,1  | -     | SONST.               | -     | 0,0   |
|  |      |      | 201               | -    | 3,1  |                       |     |      |                      |      |       | 182                  | 0,2  | -     | SU.1                 | 61,2  | 9,0   |
| SONST.                                     | 0,0  | 0,0  | 202               | -    | 9,4  |                       |     |      | 020                  | -    | 0,1   | 184                  | 0,4  | -     |                      |       |       |
| SU.3                                       | 0,0  | 0,0  | 203               | 0,0  | 9,5  | AND.GENUSSMITTEL U.A. |     |      | 053                  | -    | 0,2   | 185                  | 0,1  | -     | SU.2                 | 0,1   | 0,0   |
|  |      |      | 204               | 0,2  | 1,1  |                       |     |      | 092                  | 0,1  | 0,3   | 192                  | 0,2  | -     |                      |       |       |
| ZUS.                                       | 0,1  | 0,2  | 205               | -    | 0,3  | 020                   | 0,2 | 0,2  | 141                  | -    | 0,5   | 193                  | 0,2  | -     | 47                   | 0,0   | 3,2   |
|  |      |      | 206               | 0,8  | 0,8  | 035                   | 0,3 | -    | 142                  | 1,0  | -     | 202                  | 0,2  | -     | 55                   | -     | 0,7   |
| FRUECHTE,GEMUESE                           |      |      | 220               | -    | 0,1  | 051                   | 0,1 | -    | 143                  | -    | 0,7   | 203                  | 0,1  | -     | SU.3                 | 0,0   | 3,9   |
|  |      |      | SONST.            | 0,4  | 0,0  | 061                   | 0,0 | 0,5  | 151                  | 0,0  | -     | 204                  | 0,6  | -     |                      |       |       |
| 161  | -    | 0,6  | SU.1              | 5,2  | 42,7 | 062                   | 0,2 | -    | 171                  | -    | 0,3   | 206                  | 0,5  | 0,5   |                      |       |       |
| 183  | -    | 0,1  |                   |      |      | 084                   | 0,8 | -    | 172                  | -    | 1,6   | SONST.               | 0,3  | 0,0   | ZUS.                 | 61,3  | 12,9  |
| 193  | -    | 0,3  | SU.2              | 0,2  | 0,7  | 092                   | 0,1 | -    | 182                  | -    | 2,2   | SU.1                 | 3,5  | 42,8  | MINERALÖLERZGN.ANG.  |       |       |
| 203  | -    | 0,1  |                   |      |      | 094                   | 0,2 | -    | 184                  | -    | 0,2   |                      | -    | -     | 020                  | -     | 0,2   |
| 204  | -    | 0,7  | 28                | -    | 2,8  | 123                   | 0,7 | -    | 192                  | -    | 2,0   | SU.2                 | -    | 2,9   | 092                  | 21,5  | -     |
| SONST.                                     | 0,0  | 0,0  | 35                | -    | 0,1  | 162                   | 0,1 | -    | 193                  | -    | 2,2   |                      | -    | -     | 095                  | 0,5   | -     |
| SU.1                                       | 0,0  | 1,8  | 44                | 6,0  | 0,1  | 172                   | 0,3 | -    | 202                  | -    | 0,1   | 44                   | 1,3  | -     | 122                  | 1,0   | -     |
|  |      |      | 47                | 0,1  | 1,7  | 184                   | 0,1 | 0,0  | 202                  | -    | 0,1   | 47                   | 0,2  | -     | 151                  | 2,0   | -     |
| 44   | -    | 0,1  | 48                | -    | 2,0  | 206                   | 0,1 | 0,1  | SONST.               | 0,0  | 0,2   | 55                   | -    | 0,8   | 162                  | 14,3  | -     |
| SONST.                                     | -    | 0,0  | 52                | -    | 1,3  | SONST.                | 0,1 | 0,0  | SU.1                 | 1,1  | 14,2  | SONST.               | 0,0  | 0,8   | 184                  | 11,1  | 0,0   |
| SU.3                                       | -    | 0,2  | 54                | -    | 0,8  | SU.1                  | 3,2 | 0,8  |                      |      |       | SU.3                 | 1,5  | 0,8   | 201                  | -     | 0,2   |
|  |      |      | 55                | -    | 21,2 |                       |     |      | 44                   | -    | 0,1   |                      | -    | -     | 202                  | 0,3   | -     |
| ZUS.                                       | 0,0  | 2,0  | 56                | -    | 0,7  | 36                    | 0,8 | -    | 47                   | -    | 0,1   | ZUS.                 | 5,0  | 46,4  | 204                  | -     | 1,0   |
|  |      |      | SONST.            | 0,0  | 0,1  | 38                    | 1,7 | -    | SONST.               | 0,0  | -     |                      | -    | -     | 206                  | 0,1   | 0,1   |
| TEXTILE ROHSTOFFE                          |      |      | SU.3              | 6,2  | 30   |                       |     |      |                      |      |       |                      |      |       |                      |       |       |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V     | E   | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     |
|----------------------------------|-------|-----|------------------------|------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|-------|---------------------|------|-------|----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM |       |     |                        |      |      |                       |      |      |                       |      |       |                     |      |       |                      |       |       |
| MINERALOELERZGN. ANG.            |       |     | ROHEISEN, -STAHL       |      |      | STAHLBLECH, BANDSTAHL |      |      | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |      |       | ZEMENT, KALK        |      |       | CHEM. DUENGEMITTEL   |       |       |
| 55                               | 12,1  | -   | 46                     | 0,6  | -    | 38                    | -    | 3,1  | 106                   | -    | 8,7   | 205                 | 0,6  | -     | 095                  | 3,5   | -     |
| SU.3                             | 35,9  | 0,1 | 47                     | 1,0  | 0,6  | 44                    | 0,0  | 0,1  | 141                   | -    | 0,2   | 206                 | 1,3  | 1,3   | 096                  | 2,1   | 0,2   |
|                                  |       |     | 48                     | 0,6  | 0,0  | 46                    | -    | 0,5  | 171                   | -    | 28,2  | SONST.              | 0,0  | 0,0   | 101                  | 9,0   | 0,4   |
| ZUS.                             | 106,3 | 1,8 | 52                     | 0,6  | -    | 47                    | 0,1  | 0,7  | 174                   | -    | 188,0 | SU.1                | 75,7 | 321,5 | 104                  | 2,4   | -     |
|                                  |       |     | 54                     | 1,9  | -    | 48                    | 0,2  | 0,0  | 191                   | 0,0  | 0,1   |                     |      |       | 105                  | 2,6   | -     |
| EISENERZE                        |       |     | 56                     | 1,8  | -    | SU.3                  | 0,3  | 5,5  | 201                   | -    | 2,5   | SONST.              | 0,0  | 0,1   | 106                  | 0,2   | -     |
|                                  |       |     | SONST.                 | 0,0  | -    |                       |      |      | 202                   | 0,3  | -     | SU.3                | 0,0  | 0,1   | 111                  | 5,2   | -     |
| 034                              | -     | 0,2 | SU.3                   | 7,7  | 1,5  | ZUS.                  | 0,4  | 26,0 | 204                   | 3,7  | -     |                     |      |       | 112                  | 3,4   | 6,4   |
| SU.1                             | -     | 0,2 |                        |      |      |                       |      |      | 205                   | 0,1  | -     | ZUS.                | 75,8 | 321,6 | 113                  | 4,5   | 0,0   |
|                                  |       |     | ZUS.                   | 16,6 | 6,0  | ROHRE, GIESSEREIERZGN |      |      | 206                   | 0,1  | 0,1   |                     |      |       | 121                  | 3,9   | 6,0   |
| ZUS.                             | -     | 0,2 |                        |      |      |                       |      |      | SONST.                | 0,0  | 0,1   | GIPS                |      |       | 122                  | 3,0   | 6,0   |
|                                  |       |     |                        |      |      |                       |      |      | SU.1                  | 4,1  | 229,5 |                     |      |       | 123                  | 1,2   | -     |
| NE-METALLERZE                    |       |     | STAHLHALBZEUG          |      |      | 020                   | 0,1  | -    | ZUS.                  | 4,1  | 229,5 | SONST.              | -    | 0,0   | 124                  | 2,7   | -     |
|                                  |       |     | 020                    | -    | 0,5  | 081                   | -    | 0,5  |                       |      |       | SU.1                | -    | 0,0   | 131                  | 5,0   | -     |
| 052                              | 0,1   | -   | 061                    | -    | 0,5  | 084                   | 0,0  | 0,2  |                       |      |       |                     |      |       | 132                  | 6,6   | 0,1   |
| 062                              | -     | 0,1 | 072                    | -    | 0,4  | 085                   | -    | 0,2  | AND. STEINE U. ERDEN  |      |       | ZUS.                | -    | 0,0   | 141                  | 3,0   | 4,1   |
| 092                              | -     | 0,1 | 084                    | -    | 0,3  | 092                   | -    | 0,4  |                       |      |       |                     |      |       | 142                  | 5,8   | -     |
| 122                              | 0,1   | 0,1 | 091                    | -    | 0,1  | 104                   | -    | 0,3  | 011                   | 0,1  | -     | AND. MIN. BAUSTOFFE |      |       | 143                  | 0,9   | 48,1  |
| 124                              | 0,1   | -   | 106                    | -    | 0,4  | 113                   | -    | 0,1  | 015                   | 0,3  | -     | 020                 | 0,1  | -     | 151                  | 0,8   | -     |
| 143                              | 0,4   | -   | 184                    | -    | 0,2  | 124                   | -    | 0,1  | 020                   | 0,8  | -     | 071                 | -    | 0,1   | 152                  | 1,9   | -     |
| 191                              | -     | 0,1 | 192                    | -    | 0,4  | 184                   | 0,1  | 0,1  | 034                   | 0,1  | -     | 083                 | -    | 0,1   | 153                  | 2,1   | -     |
| 192                              | 0,0   | 0,1 | 202                    | -    | 0,2  | 202                   | 0,2  | 0,0  | 044                   | 0,1  | -     | 084                 | 0,1  | 0,3   | 161                  | 7,0   | -     |
| 202                              | 0,1   | 0,0 | 220                    | -    | 0,1  | 204                   | 0,2  | 0,2  | 051                   | 5,5  | -     | 092                 | -    | 0,1   | 162                  | 1,0   | 0,0   |
| 204                              | 0,1   | 0,6 | SONST.                 | -    | 0,0  | 210                   | -    | 0,1  | 052                   | 0,3  | 0,1   | 096                 | -    | 0,1   | 171                  | 3,6   | 0,3   |
| 210                              | -     | 0,1 | SU.1                   | -    | 3,2  | SONST.                | 0,1  | 0,2  | 053                   | 0,2  | 0,2   | 106                 | -    | 0,1   | 172                  | 5,6   | 0,1   |
| SONST.                           | 0,1   | 0,1 |                        |      |      | SU.1                  | 0,7  | 2,4  | 061                   | 0,3  | 0,2   | 113                 | -    | 0,3   | 173                  | 2,7   | 0,0   |
| SU.1                             | 1,0   | 1,2 | SU.2                   | -    | 0,9  |                       |      |      | 062                   | 0,2  | -     | 131                 | -    | 0,1   | 174                  | 1,6   | -     |
|                                  |       |     |                        |      |      | 35                    | 1,3  | -    | 071                   | 0,8  | -     | 132                 | -    | 1,8   | 175                  | 5,4   | -     |
| 44                               | 4,3   | 0,8 | 47                     | -    | 3,1  | 38                    | -    | 0,1  | 084                   | 14,8 | 0,1   | 142                 | -    | 0,1   | 181                  | 1,7   | 0,0   |
| 47                               | 1,7   | 4,3 | 54                     | -    | 0,2  | 44                    | -    | 0,6  | 085                   | 0,1  | -     | 143                 | -    | 0,1   | 182                  | 4,5   | 0,7   |
| SONST.                           | -     | 0,0 | 55                     | -    | 0,4  | 47                    | 0,1  | 0,3  | 091                   | 0,2  | -     | 151                 | -    | 0,1   | 183                  | 7,0   | 1,0   |
| SU.3                             | 6,0   | 5,1 | 56                     | -    | 13,1 | 52                    | -    | 0,1  | 092                   | 0,0  | 0,1   | 182                 | 0,1  | -     | 184                  | 4,6   | 0,2   |
|                                  |       |     | SU.3                   | -    | 16,8 | SONST.                | -    | 0,0  | 094                   | 3,0  | -     | 183                 | -    | 0,4   | 191                  | 4,1   | 0,3   |
| ZUS.                             | 7,0   | 6,4 |                        | -    | 20,9 | SU.3                  | 1,5  | 1,1  | 095                   | 9,0  | -     | 184                 | -    | 0,4   | 192                  | 7,3   | 8,7   |
|                                  |       |     | ZUS.                   | -    |      | ZUS.                  | 2,2  | 3,5  | 101                   | 0,2  | -     | 192                 | 0,0  | 0,6   | 193                  | 6,1   | 1,1   |
| EISEN-, STAHLAEFAELLE            |       |     |                        |      |      |                       |      |      | 105                   | 3,6  | 0,0   | 193                 | -    | 0,2   | 201                  | 4,6   | 0,1   |
| 052                              | -     | 0,1 | STAB-, FORMSTAHL U. A. |      |      |                       |      |      | 111                   | 0,3  | -     | 202                 | -    | 0,1   | 202                  | 6,7   | -     |
| 083                              | 0,5   | -   | 045                    | -    | 0,1  | NE-METALLE, -HALBZEUG |      |      | 112                   | 4,0  | 0,0   | 204                 | -    | 0,3   | 203                  | 2,2   | -     |
| 084                              | 1,3   | -   | 052                    | -    | 1,2  | 020                   | -    | 0,1  | 113                   | 0,7  | -     | SONST.              | 0,0  | 0,1   | 204                  | 6,0   | 0,1   |
| 092                              | 0,1   | -   | 072                    | -    | 0,1  | 051                   | 1,8  | -    | 122                   | 1,0  | -     | SU.1                | 0,2  | 4,8   | 205                  | 0,5   | -     |
| 122                              | 0,2   | 0,0 | 084                    | -    | 0,1  | 052                   | 0,1  | -    | 131                   | 0,3  | -     |                     |      |       | 206                  | 4,9   | 4,9   |
| 152                              | 0,1   | 0,0 | 085                    | -    | 0,2  | 081                   | 2,6  | 1,7  | 132                   | 6,2  | 2,1   | 44                  | 0,0  | 0,2   | 210                  | 3,9   | 10,4  |
| 171                              | -     | 0,1 | 095                    | -    | 0,1  | 083                   | 0,2  | 0,0  | 141                   | 0,1  | 0,0   | 47                  | 0,0  | 0,3   | 220                  | 0,1   | -     |
| 182                              | -     | 1,1 | 172                    | 0,0  | 0,1  | 091                   | 0,7  | -    | 143                   | 2,6  | -     | 55                  | -    | 0,2   | SU.1                 | 278,7 | 137,7 |
| 183                              | -     | 0,3 | 173                    | 0,1  | 0,0  | 092                   | 0,9  | 0,7  | 151                   | 0,1  | -     | SONST.              | 0,0  | 0,0   | SU.2                 | -     | 1,9   |
| 184                              | -     | 0,3 | 182                    | 0,4  | -    | 095                   | 0,1  | -    | 152                   | 0,5  | -     | SU.3                | 0,0  | 0,7   |                      |       |       |
| 185                              | -     | 0,1 | 184                    | 0,2  | 0,0  | 105                   | 0,4  | -    | 153                   | 0,1  | -     |                     |      |       |                      |       |       |
| 191                              | -     | 0,8 | 192                    | 0,2  | 0,6  | 106                   | 0,1  | -    | 161                   | 0,5  | -     | ZUS.                | 0,3  | 5,5   | 28                   | 0,1   | -     |
| 192                              | 0,1   | 0,2 | 193                    | -    | 0,1  | 112                   | -    | 0,1  | 171                   | 2,0  | -     |                     |      |       | 36                   | 0,5   | 0,3   |
| 193                              | -     | 3,0 | 201                    | 0,2  | -    | 143                   | 0,2  | -    | 172                   | 0,2  | -     | NAT. DUENGEMITTEL   |      |       | 37                   | 0,2   | 17,5  |
| 202                              | 2,5   | 0,0 | 202                    | 0,9  | 2,1  | 162                   | 1,2  | -    | 173                   | 0,9  | 0,2   | 020                 | -    | 0,3   | 44                   | 29,4  | 1,2   |
| 204                              | 0,1   | 0,2 | 204                    | 5,0  | 0,2  | 172                   | 0,2  | -    | 174                   | 0,2  | -     | 121                 | -    | 0,7   | 46                   | 0,2   | -     |
| 205                              | -     | 0,7 | 205                    | 0,1  | -    | 181                   | 0,1  | -    | 175                   | 0,1  | -     | 151                 | -    | 0,5   | 47                   | 0,4   | 16,1  |
| 206                              | 0,1   | 0,1 | 206                    | 0,1  | 0,1  | 182                   | 0,2  | -    | 182                   | 0,3  | -     | SONST.              | 0,1  | 0,0   | 52                   | 0,2   | 1,5   |
| SONST.                           | 0,1   | 0,0 | 210                    | -    | 0,3  | 184                   | -    | 0,2  | 183                   | 3,7  | 0,1   | SU.1                | 0,1  | 1,6   | 54                   | 1,1   | 0,2   |
| SU.1                             | 5,0   | 6,9 | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | 192                   | 0,1  | -    | 184                   | 0,5  | 0,6   |                     |      |       | 55                   | -     | 0,3   |
|                                  |       |     | SU.1                   | 7,3  | 5,3  | 204                   | -    | 0,1  | 185                   | 0,1  | -     | SONST.              | 0,1  | -     | 56                   | -     | 1,3   |
| 44                               | 60,3  | -   |                        |      |      | 206                   | 0,1  | 0,1  | 192                   | 0,7  | 2,0   | SU.3                | 0,1  | -     | SONST.               | 0,0   | -     |
| 47                               | 1,3   | 0,1 | SU.2                   | -    | 0,2  | SONST.                | 0,1  | 0,1  | 193                   | 0,0  | 10,5  |                     |      |       | SU.3                 | 38,3  | 39,5  |
| SU.3                             | 61,6  | 0,1 |                        |      |      | SU.1                  | 9,0  | 3,1  | 202                   | 7,4  | 0,3   | ZUS.                | 0,1  | 1,6   | ZUS.                 | 317,0 | 179,0 |
|                                  |       |     |                        |      |      |                       |      |      | 203                   | 1,7  | -     |                     |      |       |                      |       |       |
| ZUS.                             | 66,6  | 7,0 |                        |      |      | 35                    | -    | 0,5  | 205                   | -    | 0,1   |                     |      |       |                      |       |       |
|                                  |       |     |                        |      |      | 37                    | -    | 0,3  | 206                   | 0,1  | 0,1   | CHEM. DUENGEMITTEL  |      |       |                      |       |       |
|                                  |       |     |                        |      |      | 44                    | -    | 5,0  | 210                   | 0,5  | -     | 011                 | 1,6  | -     | CHEM. GRUNDST. U. A. |       |       |
| ROHEISEN, -STAHL                 |       |     |                        |      |      | 47                    | 0,6  | 0,1  | 220                   | 0,1  | -     | 014                 | 1,4  | 0,5   | 014                  | -     | 3,1   |
| 020                              | 0,6   | 0,0 | 55                     | -    | 1,3  | SONST.                | -    | 0,1  | SONST.                | 0,2  | 0,0   | 015                 | 3,3  | 0,1   | 018                  | 0,1   | -     |
| 045                              | 0,1   | -   | 56                     | -    | 0,1  |                       |      |      | SU.1                  | 74,3 | 16,3  | 018                 | 0,1  | -     | 020                  | 40,5  | 0,1   |
| 052                              | 0,2   | 2,1 | SONST.                 | -    | 0,1  | ZUS.                  | 10,7 | 3,8  |                       |      |       | 019                 | 4,3  | 0,1   | 031                  | -     | 10,2  |
| 061                              | 1,0   | -   | SU.3                   | 0,7  | 6,9  |                       |      |      | SU.2                  | -    | 0,0   | 020                 | 1,9  | -     | 032                  | -     | 2,6   |
| 062                              | 0,6   | -   |                        |      |      | SAND, KIES, BIMS, TON |      |      |                       |      |       | 031                 | 7,0  | 0,3   | 051                  | 0,4   | 0,0   |
| 072                              | 0,1   | -   | ZUS.                   | 3,0  | 12,4 | 082                   | -    | 3,8  | 36                    | 0,4  | -     | 032                 | 7,0  | 2,7   | 053                  | 0,1   | -     |
| 083                              | 1,2   | 1,3 |                        |      |      | 092                   | -    | 0,1  | 44                    | 0,2  | 0,1   | 033                 | 5,8  | 0,1   | 061                  | 8,0   | 0,0   |
| 084                              | 1,4   | -   | STAHLBLECH, BANDSTAHL  |      |      | 094                   | -    | 0,2  | 46                    | 0,8  | 0,1   | 034                 | 1,7  | 0,1   | 062                  | 2,7   | -     |
| 085                              | 0,1   | -   |                        |      |      | 101                   | 0,1  | -    | 47                    | 0,1  | 0,6   | 035                 | 15,8 | 0,1   | 071                  | 0,0   | 5,6   |
| 092                              | 0,7   | 0,2 | 052                    | -    | 4,5  | 132                   | -    | 1,0  | 48                    | 0,1  | 1,0   | 042                 | 2,1  | 0,1   | 072                  | 8,7   | 3,3   |
| 094                              | 0,1   | -   | 061                    | -    | 0,7  | 142                   | -    | 0,4  | 54                    | 0,2  | 0,0   | 043                 | 4,5  | 0,1   | 082                  | 27,6  | 0,6   |
| 096                              | 0,1   | -   | 083                    | -    | 0,2  | 172                   | -    | 0,1  | SONST.                | 0,0  | 0,0   | 044                 | 8,8  | 0,2   | 083                  | 0,0   | 0,1   |
| 106                              | 0,6   | -   | 084                    | -    | 0,4  | 192                   | -    | 11,8 | SU.3                  | 1,7  | 2,6   | 045                 | 5,6  | 0,0   | 084                  | 46,2  | 9,3   |
| 152                              | 0,1   | -   | 091                    | -    | 0,1  | SONST.                | -    | 0,1  |                       |      |       | 051                 | 5,6  | 5,8   | 091                  | 1,9   | -     |
| 161                              | 0,1   | -   | 092                    | -    | 0,9  | SU.1                  | 0,1  | 17,3 | ZUS.                  | 76,0 | 19,0  | 052                 | 5,   |       |                      |       |       |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E   | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    |
|----------------------------------|-------|-------|------------------------|------|------|------------------------|-------|------|----------------------|------|-----|-----------------------|-----|------|---------------------|------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM |       |       |                        |      |      |                        |       |      |                      |      |     |                       |     |      |                     |      |      |
| CHEM.-GRUNDST.-U.-A.             |       |       | ZELLSTOFF.-ALTPAPIER   |      |      | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |       |      | EL.-ERZGN.-MASCHINEN |      |     | EBM.-WAREN U.-A.      |     |      | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      |
| 161                              | 1,6   | 0,0   | 205                    | 1,3  | 0,0  | 56                     | 3,1   | 2,9  | 061                  | 2,6  | -   | 44                    | 0,2 | 2,3  | 28                  | 0,1  | 1,7  |
| 162                              | 3,5   | 1,5   | 206                    | 0,3  | 0,3  | SONST.                 | 0,1   | 0,0  | 062                  | 0,2  | -   | 47                    | 0,2 | 1,0  | 35                  | 0,1  | -    |
| 171                              | 0,1   | 0,5   | SONST.                 | 0,1  | 0,1  | SU.3                   | 27,1  | 6,0  | 071                  | 0,1  | 0,1 | 48                    | 0,1 | 0,3  | 38                  | 0,1  | 0,0  |
| 172                              | 5,0   | -     | SU.1                   | 13,9 | 33,1 |                        |       |      | 084                  | 2,6  | 0,0 | 52                    | -   | 0,1  | 44                  | 0,1  | 0,4  |
| 173                              | 0,5   | -     |                        |      |      | ZUS.                   | 153,5 | 98,8 | 085                  | 0,2  | 0,1 | 53                    | 0,1 | -    | 46                  | 0,1  | 0,0  |
| 174                              | 0,3   | -     | 28                     | -    | 2,2  |                        |       |      | 092                  | 0,3  | 0,0 | SONST.                | 0,1 | 0,1  | 47                  | 0,4  | 4,4  |
| 175                              | 0,1   | -     | 38                     | 0,0  | 0,1  | FAHRZEUGE              |       |      | 094                  | 0,7  | 0,0 | SU.3                  | 0,7 | 3,8  | 48                  | 0,6  | 0,1  |
| 182                              | 0,3   | -     | 44                     | 5,2  | -    |                        |       |      | 095                  | 0,1  | -   |                       |     |      | 51                  | 0,1  | -    |
| 183                              | 1,7   | 0,3   | 47                     | 10,8 | 0,3  | 011                    | -     | 0,1  | 096                  | -    | 0,3 | ZUS.                  | 4,5 | 11,4 | 52                  | 0,0  | 0,2  |
| 184                              | 4,8   | 0,2   | 48                     | 3,7  | -    | 019                    | 0,4   | -    | 101                  | 0,3  | 0,0 |                       |     |      | 53                  | 0,1  | -    |
| 191                              | 53,3  | 1,6   | 54                     | 2,9  | 0,0  | 031                    | 0,1   | 0,0  | 104                  | 0,1  | 0,1 | GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN |     |      | 54                  | 0,2  | 0,1  |
| 192                              | 31,7  | 2,2   | 55                     | -    | 0,3  | 051                    | 0,3   | 0,0  | 111                  | -    | 0,1 |                       |     |      | 55                  | 0,2  | 0,2  |
| 193                              | 0,6   | 0,1   | 56                     | 0,7  | -    | 052                    | 0,0   | 0,5  | 113                  | 0,1  | 0,1 | 072                   | -   | 0,4  | 56                  | 0,2  | 0,1  |
| 201                              | 0,1   | 0,1   | SU.3                   | 23,4 | 2,9  | 071                    | 0,1   | 0,1  | 122                  | 0,7  | 0,0 | 095                   | -   | 0,5  | SONST.              | 0,1  | 0,0  |
| 202                              | 30,0  | 10,3  |                        |      |      | 084                    | 0,1   | 1,1  | 123                  | -    | 0,1 | 096                   | -   | 1,0  | SU.3                | 2,6  | 7,2  |
| 203                              | 5,0   | 0,3   | ZUS.                   | 37,3 | 36,0 | 092                    | 1,1   | 0,0  | 124                  | 1,7  | 0,0 | 141                   | -   | 0,2  |                     |      |      |
| 204                              | 11,3  | 0,6   |                        |      |      | 094                    | 0,9   | 0,3  | 131                  | -    | 0,1 | 143                   | -   | 0,6  | ZUS.                | 35,1 | 17,0 |
| 206                              | 406,7 | 406,7 | AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE |      |      | 101                    | 0,1   | -    | 132                  | 0,2  | -   | 161                   | -   | 9,1  |                     |      |      |
| 210                              | -     | 1,5   |                        |      |      | 104                    | 0,0   | 0,1  | 143                  | 0,4  | -   | 175                   | -   | 0,1  | BES.-TRANSPORTGÜTER |      |      |
| 220                              | 0,3   | -     | 015                    | 3,1  | -    | 105                    | 0,6   | -    | 151                  | 0,5  | 0,0 | 192                   | 0,2 | -    | 015                 | 1,2  | 1,2  |
| SONST.                           | 0,1   | 0,0   | 018                    | 0,4  | -    | 111                    | 0,0   | 0,4  | 152                  | 0,1  | 0,0 | 204                   | 0,0 | 0,1  | 020                 | 0,3  | 1,5  |
| SU.1                             | 750,4 | 521,2 | 019                    | 3,7  | 0,0  | 113                    | 0,8   | -    | 161                  | 0,1  | 0,0 | SONST.                | 0,0 | 0,1  | 033                 | 0,0  | 0,2  |
|                                  |       |       | 020                    | 12,1 | -    | 123                    | -     | 1,4  | 172                  | 2,9  | 0,2 | SU.1                  | 0,2 | 12,0 | 051                 | 0,1  | 0,1  |
| SU.2                             | 9,1   | 1,6   | 031                    | 0,0  | 2,0  | 124                    | 0,1   | 0,3  | 173                  | 0,1  | 0,0 |                       |     |      | 061                 | 0,1  | 0,4  |
|                                  |       |       | 033                    | 0,2  | 0,0  | 132                    | 0,1   | 0,0  | 175                  | 0,1  | 0,1 | 44                    | -   | 0,1  | 062                 | 0,1  | 0,3  |
| 28                               | 2,0   | 0,0   | 034                    | 0,2  | -    | 151                    | 0,7   | 0,0  | 184                  | 2,1  | 0,1 | 46                    | 0,1 | -    | 082                 | 0,1  | 0,1  |
| 30                               | 1,1   | -     | 042                    | 4,3  | -    | 153                    | 0,2   | 0,1  | 192                  | 0,1  | 0,1 | 47                    | 0,0 | 0,1  | 084                 | 0,2  | 0,2  |
| 35                               | 0,3   | 7,9   | 043                    | 0,1  | -    | 161                    | 0,1   | 0,0  | 193                  | 0,0  | 0,3 | 48                    | -   | 0,1  | 085                 | 0,1  | 0,0  |
| 36                               | 4,2   | 0,1   | 051                    | 1,1  | -    | 171                    | 0,4   | 0,0  | 201                  | 0,0  | 0,1 | 54                    | 0,0 | 0,3  | 092                 | 0,6  | 0,4  |
| 38                               | 2,8   | 0,7   | 052                    | 0,1  | -    | 173                    | 0,1   | 0,0  | 202                  | 0,1  | 0,1 | SU.3                  | 0,1 | 0,3  | 093                 | 0,0  | 0,1  |
| 44                               | 9,0   | 0,2   | 053                    | 0,1  | -    | 175                    | 1,0   | 0,0  | 204                  | 1,3  | 0,8 |                       |     |      | 094                 | 0,2  | 0,3  |
| 46                               | 5,6   | 1,7   | 061                    | 28,2 | 0,1  | 182                    | 0,1   | -    | 206                  | 0,1  | 0,1 | ZUS.                  | 0,3 | 12,3 | 095                 | 0,5  | 0,1  |
| 47                               | 133,6 | 25,9  | 062                    | 2,8  | 0,0  | 183                    | 0,1   | 0,0  | 210                  | 0,3  | 0,0 |                       |     |      | 101                 | 0,1  | 0,1  |
| 48                               | 48,0  | -     | 071                    | 0,3  | -    | 184                    | 1,8   | -    | 220                  | -    | 0,6 | LEDER-U.-TEXTILWAREN  |     |      | 113                 | 0,1  | 0,1  |
| 52                               | 0,4   | 0,2   | 072                    | 0,1  | 0,4  | 191                    | -     | 0,1  | SONST.               | 0,3  | 0,3 | 020                   | 0,1 | 0,1  | 121                 | 0,0  | 0,1  |
| 53                               | 0,5   | -     | 081                    | 1,8  | 0,1  | 192                    | 0,5   | 0,3  | SU.1                 | 24,2 | 3,8 | 141                   | 0,1 | -    | 122                 | 0,2  | 0,1  |
| 54                               | 26,2  | 0,1   | 082                    | 2,2  | 1,1  | 193                    | 0,6   | 0,5  |                      |      |     | 203                   | 0,1 | 0,0  | 123                 | 0,0  | 0,1  |
| 55                               | 1,6   | 47,8  | 083                    | 0,0  | 0,2  | 202                    | 0,4   | 0,4  | SU.2                 | 0,1  | -   | SONST.                | 0,2 | 0,1  | 132                 | 0,1  | 0,1  |
| 56                               | 0,7   | 2,7   | 084                    | 1,2  | 0,5  | 203                    | 0,1   | 0,5  |                      |      |     | SU.1                  | 0,5 | 0,3  | 141                 | 0,1  | 0,2  |
| SONST.                           | -     | 0,0   | 085                    | 1,6  | -    | 204                    | 0,4   | 0,1  | 28                   | 0,3  | 0,0 |                       |     |      | 142                 | 0,0  | 0,1  |
| SU.3                             | 235,8 | 87,4  | 091                    | 0,4  | -    | 205                    | 0,1   | -    | 29                   | 0,2  | 0,2 | 44                    | 0,0 | 0,1  | 143                 | 0,2  | 0,2  |
|                                  |       |       | 092                    | 1,6  | 66,6 | 206                    | 0,6   | 0,6  | 30                   | 0,2  | 0,2 | 47                    | 0,0 | 0,4  | 151                 | 0,2  | 0,2  |
| ZUS.                             | 995,4 | 610,2 | 093                    | 2,0  | 0,4  | 210                    | 0,2   | 0,3  | 35                   | 0,5  | -   | 48                    | 0,0 | 0,1  | 152                 | 0,1  | 0,0  |
|                                  |       |       | 094                    | 0,2  | 1,5  | SONST.                 | 0,5   | 0,3  | 36                   | 1,3  | 0,0 | 52                    | -   | 0,2  | 161                 | 0,1  | 0,0  |
|                                  |       |       | 095                    | 4,0  | 0,0  | SU.1                   | 12,3  | 7,7  | 38                   | 0,6  | 0,0 | SONST.                | 0,1 | 0,1  | 162                 | 0,0  | 0,1  |
|                                  |       |       | 096                    | 0,9  | -    |                        |       |      | 41                   | 0,2  | 0,1 | SU.3                  | 0,2 | 0,8  | 171                 | -    | 0,1  |
| ALUMINIUMOXID                    |       |       | 101                    | 3,2  | 0,0  | SU.2                   | 0,0   | 0,0  | 44                   | 1,2  | 0,1 |                       |     |      | 172                 | 0,3  | 0,2  |
| 081                              | -     | 1,2   | 122                    | 3,1  | 4,9  |                        |       |      | 46                   | 0,5  | 0,1 | ZUS.                  | 0,6 | 1,1  | 175                 | 0,4  | 0,3  |
| 192                              | -     | 111,7 | 123                    | 0,2  | 0,2  | 29                     | 0,2   | -    | 47                   | 2,3  | 1,0 |                       |     |      | 182                 | 0,2  | 0,2  |
| SONST.                           | -     | 0,0   | 124                    | 0,1  | 0,1  | 36                     | 0,1   | 0,1  | 48                   | 0,3  | 0,3 | SONSTIGE WAREN ANG.   |     |      | 183                 | 0,4  | 0,2  |
| SU.1                             | -     | 112,9 | 141                    | 0,1  | 0,0  | 37                     | 0,1   | -    | 50                   | 0,5  | -   | 018                   | 0,0 | 0,1  | 184                 | 0,3  | 0,2  |
|                                  |       |       | 142                    | 0,1  | 0,0  | 38                     | 0,2   | -    | 51                   | 0,1  | -   | 020                   | 1,3 | 1,2  | 192                 | 3,9  | 3,8  |
| ZUS.                             | -     | 112,9 | 143                    | 0,8  | 1,4  | 44                     | 0,5   | 0,1  | 52                   | 0,1  | -   | 034                   | -   | 0,3  | 193                 | 1,0  | 1,0  |
|                                  |       |       | 151                    | 1,5  | 0,4  | 47                     | 0,2   | 0,4  | 53                   | 0,1  | 0,2 | 044                   | 0,0 | 0,1  | 202                 | 0,3  | 0,2  |
|                                  |       |       | 161                    | 8,1  | 0,0  | 48                     | 0,1   | 1,4  | 54                   | 0,1  | 0,1 | 045                   | 0,0 | 0,1  | 204                 | 6,7  | 1,8  |
| 014                              | -     | 0,1   | 162                    | 3,0  | 0,4  | 54                     | 0,1   | 0,1  | 55                   | 0,1  | -   | 051                   | 0,1 | 0,1  | 206                 | 0,4  | 0,4  |
| 082                              | 2,5   | -     | 171                    | 0,7  | 0,0  | 56                     | -     | 0,1  | 56                   | 0,2  | -   | 052                   | 0,2 | -    | 210                 | 0,3  | 0,0  |
| 084                              | -     | 0,1   | 172                    | 4,3  | 0,0  | SONST.                 | 0,1   | 0,1  | SONST.               | 0,0  | -   | 061                   | 2,1 | 0,1  | 220                 | 0,1  | 0,0  |
| 122                              | 1,0   | 0,1   | 173                    | 0,2  | -    | SU.3                   | 1,5   | 2,1  | SU.3                 | 8,7  | 1,8 | 062                   | 1,7 | -    | SONST.              | 0,3  | 0,5  |
| 143                              | 4,4   | 0,2   | 174                    | 0,1  | -    |                        |       |      |                      |      |     | 071                   | -   | 0,4  | SU.1                | 19,4 | 14,9 |
| 151                              | 48,9  | 0,0   | 175                    | 0,1  | 0,1  | ZUS.                   | 13,7  | 9,9  | ZUS.                 | 32,9 | 5,6 | 081                   | 0,0 | 0,2  | SU.2                | 0,0  | 0,1  |
| 172                              | -     | 0,1   | 181                    | 0,1  | -    |                        |       |      |                      |      |     | 083                   | -   | 1,9  |                     |      |      |
| 183                              | -     | 0,1   | 182                    | 0,6  | -    | LANDMASCHINEN          |       |      | EBM.-WAREN U.-A.     |      |     | 084                   | 0,0 | 0,4  | 28                  | 0,1  | 0,1  |
| 193                              | -     | 0,1   | 183                    | 7,0  | 0,0  |                        |       |      | 011                  | 0,1  | 0,0 | 092                   | 0,2 | 0,0  | 32                  | 0,7  | -    |
| 204                              | -     | 1,0   | 184                    | 0,7  | 0,1  | 071                    | -     | 0,4  | 020                  | 1,4  | 0,2 | 094                   | 0,1 | 0,2  | 35                  | 0,1  | 0,2  |
| 210                              | -     | 1,1   | 185                    | 0,6  | -    | 153                    | -     | 0,1  | 043                  | -    | 0,1 | 095                   | 0,1 | 0,1  | 36                  | 0,3  | 0,5  |
| SONST.                           | 0,0   | 0,0   | 191                    | 0,1  | -    | 161                    | -     | 0,1  | 051                  | 0,0  | 0,1 | 104                   | 0,2 | -    | 37                  | -    | 0,7  |
| SU.1                             | 56,9  | 3,0   | 192                    | 2,4  | 3,1  | 162                    | -     | 0,7  | 053                  | 0,0  | 0,3 | 111                   | 0,2 | -    | 38                  | 0,4  | 0,1  |
|                                  |       |       | 193                    | 0,1  | 1,0  | 175                    | 0,0   | 0,5  | 061                  | 0,3  | -   | 121                   | 0,0 | 0,4  | 44                  | 9,2  | 0,1  |
| SU.2                             | 6,1   | 0,0   | 201                    | 0,3  | -    | 183                    | -     | 0,1  | 082                  | -    | 0,1 | 124                   | 0,1 | 0,0  | 46                  | 0,1  | 0,4  |
|                                  |       |       | 202                    | 1,9  | 0,2  | 184                    | 0,0   | 0,2  | 085                  | -    | 0,2 | 131                   | 0,0 | 0,1  | 47                  | 2,1  | 1,0  |
| 38                               | 6,0   | -     | 203                    | 4,9  | 0,2  | 202                    | 0,0   | 0,6  | 091                  | -    | 0,1 | 151                   | 9,2 | 0,1  | 48                  | 0,7  | 0,6  |
| 47                               | 3,4   | 0,1   | 204                    | 0,5  | 0,5  | 203                    | -     | 0,2  | 092                  | 0,0  | 0,5 | 171                   | 0,0 | 0,1  | 50                  | 0,1  | -    |
| 54                               | -     | 0,3   | 206                    | 6,2  | 6,2  | 204                    | 0,0   | 0,4  | 094                  | 0,0  | 1,2 | 172                   | 0,0 | 0,1  | 52                  | -    | 0,2  |
| 56                               | 4,5   | -     | 210                    | 0,1  | 0,1  | SONST.                 | 0,2   | 0,5  | 101                  | -    | 0,4 | 182                   | 0,0 | 0,2  | 55                  | 1,9  | 0,5  |
| SU.3                             | 13,9  | 0,4   | 220                    |      |      |                        |       |      |                      |      |     |                       |     |      |                     |      |      |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                 | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB  | V    | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E      |
|----------------------------------|------|------|------------------|-------|-------|-------------------|------|-------|----------------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM |      |      |                  |       |       |                   |      |       |                      |       |       |                       |        |        |                       |        |        |
| ALLE GÜTER                       |      |      | ALLE GÜTER       |       |       | ALLE GÜTER        |      |       | ALLE GÜTER           |       |       | ALLE GÜTER            |        |        | ALLE GÜTER            |        |        |
| 035                              | 16,2 | 0,7  | 085              | 2,8   | 2,1   | 123               | 7,8  | 5,8   | 175                  | 7,2   | 3,0   | 220                   | 0,9    | 0,9    | 47                    | 161,9  | 66,9   |
| 042                              | 6,5  | 0,3  | 091              | 5,1   | 0,4   | 124               | 6,2  | 1,0   | 181                  | 13,2  | 0,2   | SU.1                  | 1824,7 | 2227,3 | 48                    | 60,6   | 6,3    |
| 043                              | 4,7  | 1,0  | 092              | 39,3  | 73,9  | 131               | 5,4  | 0,3   | 182                  | 7,2   | 4,9   | 50                    |        |        | 50                    | 0,8    | -      |
| 044                              | 9,0  | 1,6  | 093              | 4,3   | 3,3   | 132               | 13,4 | 13,9  | 183                  | 20,8  | 5,3   | SU.2                  | 37,8   | 21,7   | 51                    | 1,1    | -      |
| 045                              | 5,8  | 0,3  | 094              | 30,8  | 65,2  | 141               | 5,7  | 6,2   | 184                  | 28,0  | 6,1   | 52                    |        |        | 52                    | 2,4    | 4,0    |
| 051                              | 17,4 | 6,2  | 095              | 18,5  | 0,9   | 142               | 7,2  | 2,1   | 185                  | 5,8   | 3,8   | 28                    |        |        | 53                    | 2,0    | 0,1    |
| 052                              | 6,5  | 8,7  | 096              | 3,2   | 20,7  | 143               | 31,5 | 59,9  | 191                  | 70,9  | 350,0 | 29                    |        |        | 54                    | 36,4   | 7,4    |
| 053                              | 2,6  | 3,2  | 101              | 13,8  | 1,3   | 151               | 72,6 | 6,2   | 192                  | 63,6  | 155,5 | 30                    |        |        | 55                    | 17,6   | 23,8   |
| 061                              | 44,0 | 12,7 | 104              | 2,8   | 0,4   | 152               | 4,1  | 0,3   | 193                  | 41,5  | 21,9  | 32                    |        |        | 56                    | 11,4   | 25,2   |
| 062                              | 8,9  | 0,7  | 105              | 7,4   | 0,1   | 153               | 2,4  | 0,4   | 201                  | 65,4  | 132,7 | 35                    |        |        | SONST.                | 0,1    | -      |
| 071                              | 15,3 | 81,8 | 106              | 0,9   | 11,3  | 161               | 18,3 | 10,2  | 202                  | 68,1  | 25,0  | 36                    |        |        | SU.3                  | 540,5  | 256,9  |
| 072                              | 13,8 | 19,0 | 111              | 6,0   | 0,9   | 162               | 23,3 | 4,2   | 203                  | 14,7  | 10,9  | 37                    |        |        | 0,4                   | 18,6   | -      |
| 081                              | 6,7  | 7,2  | 112              | 7,3   | 6,6   | 171               | 7,4  | 29,7  | 204                  | 117,0 | 54,9  | 38                    |        |        | 43,2                  | 22,1   | -      |
| 082                              | 79,4 | 11,3 | 113              | 6,3   | 5,5   | 172               | 21,4 | 7,1   | 205                  | 2,5   | 2,7   | 41                    |        |        | 0,2                   | 0,0    | -      |
| 083                              | 2,1  | 4,2  | 121              | 3,9   | 7,2   | 173               | 4,7  | 1,9   | 206                  | 440,5 | 44,0  | 44                    |        |        | 168,4                 | 14,2   | -      |
| 084                              | 98,4 | 53,2 | 122              | 20,9  | 38,5  | 174               | 2,4  | 188,2 | 210                  | 6,3   | 79,4  | 46                    |        |        | 12,6                  | 3,6    | -      |
| VERKEHRSBEZIRK NR. 210 SAARLAND  |      |      |                  |       |       |                   |      |       |                      |       |       |                       |        |        |                       |        |        |
| LEBENDE TIERE                    |      |      | KARTOFFELN       |       |       | TEXTILE ROHSTOFFE |      |       | HOLZ UND KORK        |       |       | AND.GENUSSMITTEL U.A  |        |        | STEINKOHLE,-BRIKETTS  |        |        |
| 38                               | 0,3  | -    | 41               | -     | 5,0   | 124               | 0,3  | -     | 54                   | -     | 0,5   | SONST.                | 0,0    | 0,1    | 081                   | -      | 129,3  |
| 56                               | -    | 0,4  | 44               | -     | 0,4   | 153               | 0,1  | -     | 55                   | 0,1   | 1,1   | SU.1                  | 0,0    | 8,1    | 082                   | -      | 0,7    |
| SU.3                             | 0,3  | 0,4  | 46               | -     | 0,1   | SONST.            | 0,1  | 0,1   | 56                   | -     | 0,9   | 38                    | 0,1    | 0,1    | 084                   | 0,0    | 174,8  |
| ZUS.                             | 0,3  | 0,4  | SONST.           | 0,0   | 0,0   | SU.1              | 0,4  | 0,1   | SONST.               | -     | 0,1   | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 085                   | -      | 118,8  |
| GETREIDE                         |      |      | SU.3             | 0,1   | 16,0  | SU.2              | -    | 0,0   | SU.3                 | 12,0  | 10,8  | SU.3                  | 0,1    | 0,1    | 086                   | 0,8    | 198,8  |
| 020                              | -    | 3,0  | FRÜCHTE, GEMÜSE  |       |       | 36                | 1,3  | 0,0   | ZUS.                 | 28,1  | 29,2  | ZUS.                  | 0,1    | 8,2    | 113                   | 0,1    | -      |
| 041                              | -    | 2,8  | 0,1              | -     | 0,1   | 44                | 0,9  | 0,0   | ZUCKERRÜBELEN        |       |       | 122                   |        |        | 122                   | 2,0    | -      |
| 131                              | 0,1  | 0,1  | 014              | -     | 0,1   | SONST.            | 0,0  | 0,0   | 142                  | 0,2   | -     | FLEISCH, EIER, MILCH  |        |        | 131                   | 3,3    | 6,4    |
| 132                              | 3,0  | -    | 015              | 1,4   | -     | SU.3              | 2,8  | 0,1   | SU.1                 | 0,2   | -     | 031                   | -      | 1,7    | 141                   | 9,9    | -      |
| 142                              | -    | 0,5  | 018              | 10,6  | -     | ZUS.              | 3,2  | 0,3   | 112                  | -     | 0,1   | 062                   | 0,0    | 1,5    | 142                   | 72,8   | -      |
| 210                              | 3,1  | 3,1  | 020              | 27,7  | 1,6   | HOLZ UND KORK     |      |       | 152                  | -     | 0,1   | 206                   | -      | 0,6    | 143                   | 26,2   | -      |
| SONST.                           | 0,0  | 0,1  | 031              | 0,1   | -     | 020               | -    | 0,2   | 193                  | -     | 0,1   | SU.1                  | 0,0    | 3,8    | 151                   | 502,1  | 0,1    |
| SU.1                             | 6,3  | 9,7  | 032              | 0,2   | -     | 044               | 4,2  | -     | SONST.               | 0,2   | 0,2   | 38                    | -      | 1,4    | 152                   | 6,4    | 0,4    |
| 38                               | -    | 0,8  | 043              | 0,6   | -     | 045               | 0,5  | -     | SU.1                 | 0,2   | 17,1  | 56                    | 1,3    | -      | 161                   | 35,5   | -      |
| SU.3                             | -    | 0,8  | 044              | 4,2   | -     | 051               | 5,8  | -     | 062                  | -     | 14,1  | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 162                   | 68,8   | -      |
| ZUS.                             | 6,3  | 10,5 | 051              | 1,8   | -     | 052               | 0,1  | -     | 112                  | -     | 0,1   | SU.3                  | 1,3    | 1,4    | 171                   | 7,1    | -      |
| KARTOFFELN                       |      |      | 053              | 0,5   | -     | 053               | 0,0  | -     | 152                  | -     | 0,1   | ZUS.                  | 1,3    | 5,2    | 172                   | 368,0  | -      |
| 011                              | 0,4  | -    | 061              | 10,0  | 1,0   | 061               | 0,0  | -     | 193                  | -     | 0,1   | GETREIDE U. AE, ERZGN |        |        | 173                   | 7,6    | -      |
| 015                              | -    | 0,1  | 062              | -     | 0,6   | 071               | -    | 0,1   | SONST.               | 0,2   | 0,2   | 019                   | -      | 0,2    | 174                   | 5,7    | -      |
| 018                              | 0,1  | -    | 071              | 14,0  | 0,0   | 081               | -    | 0,1   | SU.1                 | 0,2   | 17,1  | 033                   | -      | 0,2    | 175                   | 13,4   | -      |
| 019                              | 0,0  | 0,1  | 072              | 0,3   | -     | 082               | 0,3  | -     | 35                   | -     | 0,1   | 183                   | -      | 0,2    | 181                   | 184,3  | -      |
| 020                              | 0,4  | -    | 081              | 1,6   | -     | 084               | 1,5  | -     | 38                   | 0,2   | 1,7   | 183                   | -      | 0,7    | 182                   | 18,1   | -      |
| 031                              | -    | 0,1  | 083              | 17,1  | 0,0   | 085               | 1,4  | -     | 52                   | -     | 0,1   | 204                   | -      | 0,5    | 183                   | 6,9    | -      |
| 032                              | 0,1  | 0,2  | 084              | 19,7  | -     | 091               | 0,5  | -     | 56                   | -     | 0,3   | SONST.                | 0,0    | 0,0    | 184                   | 13,6   | -      |
| 033                              | -    | 0,5  | 085              | 18,0  | -     | 092               | 1,6  | -     | SONST.               | 0,1   | 0,0   | SU.1                  | 0,0    | 1,7    | 185                   | 1,9    | -      |
| 042                              | 0,1  | -    | 091              | 0,9   | -     | 093               | 0,2  | -     | SU.3                 | 0,2   | 2,3   | 201                   | -      | 0,6    | 191                   | 0,6    | -      |
| 044                              | 0,3  | -    | 092              | 7,7   | -     | 095               | 0,5  | -     | ZUS.                 | 0,4   | 19,4  | 201                   | 9,6    | -      | 192                   | 12,5   | -      |
| 051                              | 0,1  | -    | 093              | 3,5   | -     | 104               | -    | -     | 30                   | 0,7   | -     | 202                   | 8,3    | -      | 193                   | 0,6    | -      |
| 052                              | 0,1  | 0,0  | 094              | 9,2   | 0,0   | 105               | 0,7  | -     | 55                   | -     | 0,2   | 203                   | 7,8    | -      | 201                   | 9,6    | -      |
| 071                              | 0,5  | -    | 095              | 5,1   | 0,0   | 113               | 0,1  | -     | SONST.               | 0,0   | 0,1   | 204                   | 22,8   | -      | 202                   | 8,3    | -      |
| 082                              | 0,1  | -    | 096              | 1,2   | -     | 121               | 0,1  | -     | SU.3                 | 0,7   | 0,3   | 205                   | 0,7    | -      | 203                   | 7,8    | -      |
| 083                              | 0,7  | -    | 101              | 7,4   | -     | 122               | 0,4  | -     | ZUS.                 | 0,7   | 1,9   | 206                   | 2,1    | -      | 204                   | 22,8   | -      |
| 084                              | 0,9  | -    | 105              | 0,8   | -     | 123               | 0,1  | -     | 142                  | -     | 0,5   | 210                   | 3784,1 | 3784,1 | 205                   | 0,7    | -      |
| 085                              | 0,9  | -    | 106              | 0,3   | -     | 124               | 0,2  | -     | 152                  | -     | 0,3   | SU.1                  | 5222,0 | 4551,6 | 206                   | 2,1    | -      |
| 092                              | 0,4  | -    | 111              | 0,2   | -     | 125               | 0,2  | -     | SONST.               | -     | 0,0   | FUTTERMITTEL          |        |        | 210                   | 3784,1 | 3784,1 |
| 093                              | 0,2  | -    | 121              | 0,1   | -     | 131               | 2,2  | -     | SU.1                 | -     | 0,8   | 061                   | -      | 0,1    | 35                    | -      | 0,2    |
| 094                              | 1,8  | -    | 122              | 0,9   | 0,2   | 132               | 0,4  | -     | ZUS.                 | -     | 1,0   | 092                   | -      | 0,3    | 37                    | 10,9   | -      |
| 096                              | 0,5  | -    | 123              | 0,1   | -     | 141               | 0,1  | -     | SU.3                 | -     | 0,2   | 094                   | -      | 0,1    | 38                    | 1196,6 | 90,5   |
| 101                              | 0,1  | -    | 131              | 2,5   | -     | 142               | 0,0  | -     | 142                  | -     | 0,0   | 123                   | -      | 0,1    | 46                    | 7,6    | -      |
| 105                              | 0,1  | -    | 132              | 7,6   | -     | 143               | 0,1  | -     | 152                  | -     | 0,3   | 123                   | -      | 0,1    | 47                    | 0,2    | 0,0    |
| 106                              | 0,1  | -    | 141              | 0,5   | -     | 151               | 0,2  | -     | SONST.               | -     | 0,0   | 132                   | -      | 0,5    | SU.3                  | 1215,3 | 90,7   |
| 122                              | 0,2  | 0,0  | 142              | 0,1   | 0,0   | 152               | -    | -     | GETRAENKE            |       |       | 141                   | -      | 0,1    | ZUS.                  | 6437,3 | 4642,5 |
| 131                              | 0,2  | -    | 151              | 0,1   | 0,0   | 153               | -    | -     | 019                  | 0,2   | -     | 142                   | -      | 0,1    | BRAUNKOHLE U.A., TORF |        |        |
| 132                              | 0,4  | -    | 152              | 0,2   | 0,0   | 161               | 1,8  | -     | 085                  | -     | 0,2   | 151                   | -      | 1,1    | 031                   | -      | 0,5    |
| 142                              | 0,1  | 0,0  | 161              | 0,1   | 1,3   | 171               | 0,3  | -     | 123                  | -     | 1,1   | 151                   | -      | 1,1    | 034                   | -      | 0,2    |
| 161                              | -    | 0,1  | 182              | 0,1   | 0,0   | 181               | 0,6  | -     | 171                  | 0,0   | 0,1   | 192                   | -      | 0,1    | 035                   | -      | 2,6    |
| 171                              | -    | 0,1  | 183              | 0,0   | 0,7   | 182               | -    | -     | 204                  | 0,1   | 0,1   | SONST.                | -      | 0,1    | 043                   | -      | 0,5    |
| 173                              | 0,0  | 0,1  | 184              | 0,2   | -     | 183               | 0,7  | -     | 210                  | 0,1   | 0,1   | SU.3                  | 0,1    | 0,2    | 044                   | -      | 3,0    |
| 174                              | 0,0  | 0,1  | 192              | -     | 0,1   | 184               | -    | -     | SONST.               | -     | 0,0   | ZUS.                  | 0,1    | 3,6    | 045                   | -      | 0,2    |
| 175                              | 0,0  | 0,1  | 193              | -     | 0,1   | 192               | -    | -     | SU.1                 | 0,3   | 1,5   | 051                   | -      | 0,2    | 051                   | -      | 0,2    |
| 183                              | 0,0  | 0,1  | 204              | 0,2   | 3,7   | 210               | 2,1  | -     | 38                   | 5,1   | 12,9  | 094                   | -      | 22,2   | 094                   | -      | 22,2   |
| 184                              | 0,1  | 0,1  | 210              | 3,8   | 3,8   | 220               | 0,1  | -     | 46                   | -     | 0,6   | 112                   | -      | 0,2    | 112                   | -      | 0,2    |
| 185                              | -    | 0,1  | 220              | 0,9   | -     | SONST.            | 0,2  | -     | SONST.               | -     | 0,1   | 132                   | -      | 0,5    | 132                   | 0,1    | -      |
| 191                              | 0,0  | 0,1  | SONST.           | 0,2   | 6,0   | SU.1              | 16,1 | 18,1  | SU.1                 | 0,3   | 1,5   | 141                   | -      | 0,1    | 141                   | 0,1    | -      |
| 192                              | 0,0  | 0,7  | SU.1             | 225,8 | 17,2  | SU.2              | -    | 0,3   | SU.3                 | 5,1   | 13,5  | 142                   | -      | 0,5    | 142                   | 0,2    | 0,0    |
| 193                              | -    | 0,9  | SU.2             | -     | 0,0   | 28                | -    | 1,5   | ZUS.                 | 5,4   | 15,1  | 183                   | -      | 0,1    | 151                   | 0,1    | -      |
| 201                              | 0,0  | 1,5  | 28               | 0,6   | -     | 35                | -    | 0,1   | AND.GENUSSMITTEL U.A |       |       | SONST.                | 0,1    | 0,1    | 161                   | 0,1    | -      |
| 202                              | 0,0  | 0,9  | 30               | 1,0   | 0,0   | 36                | -    | 0,1   | 081                  | -     | 0,1   | SU.1                  | 0,1    | 0,8    | 161                   | 0,1    | -      |
| 204                              | 0,0  | 1,6  | 35               | 0,2   | -     | 38                | 7,8  | 5,7   | 092                  | -     | 0,9   | 38                    | 0,4    | 0,8    | 210                   | 0,2    | 0,2    |
| 210                              | 1,0  | 1,0  | 35               | 0,2   | -     | 41                | 0,5  | 0,8   | 101                  | -     | 0,8   | SONST.                | 0,0    | 0,0    | SONST.                | 0,2    | 0,1    |
| 220                              | 0,1  | -    | 41               | 0,1   | 158,5 | 44                | 3,5  | 0,0   | 141                  | -     | 0,2   | SU.3                  | 0,4    | 0,9    | SU.1                  | 0,9    | 29,8   |
| SONST.                           | 0,3  | 0,1  | 44               | -     | 12,0  | 47                | 0,2  | -     | 161                  | -     | 1,7   | SONST.                | 0,0    | 0,0    | SONST.                | 0,0    | 0,0    |
| SU.1                             | 10,4 | 8,6  | 46               | 0,0   | 0,8   |                   |      | -     | 171                  | -     | 2,3   | ZUS.                  | 0,5    | 1,7    | SU.3                  | 0,0    | 0,0    |
| 37                               | -    | 0,1  | 48               | -     | 0,3   |                   |      | -     | 172                  | -     | 1,1   | STEINKOHLE,-BRIKETTS  |        |        | ZUS.                  | 0,9    | 29,9   |
| 38                               | 0,0  | 10,3 | 55               | -     | 0,1   |                   |      | -     |                      |       |       | 072                   | -      | 138,2  |                       |        |        |
|                                  |      |      | SONST.           | 0,1   | 0,1   |                   |      | -     |                      |       |       |                       |        |        |                       |        |        |
|                                  |      |      | SU.3             | 2,1   | 207,0 |                   |      | -     |                      |       |       |                       |        |        |                       |        |        |
|                                  |      |      | ZUS.             | 227,9 | 224,2 |                   |      | -     |                      |       |       |                       |        |        |                       |        |        |



## 6 GUETERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V                   | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V      | E     | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E     |
|---------------------------------|---------------------|-------|------------------------|-------|--------|----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|--------|-------|-----------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 210 SAARLAND |                     |       |                        |       |        |                      |       |       |                       |       |       |                       |        |       |                       |       |       |
| KOKS                            | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL |       |                        |       |        | NE-METALLERZE        |       |       | ROHEISEN, -STAHL      |       |       | STAB-, FORMSTAHL U.Ä. |        |       | STAHLBLECH, BANDSTAHL |       |       |
| 015                             | 0,4                 | -     | 175                    | 0,8   | -      | 35                   | -     | 0,3   | 35                    | -     | 0,7   | 161                   | 9,9    | 0,5   | 173                   | 0,6   | -     |
| 018                             | 6,5                 | -     | 182                    | 6,6   | -      | 38                   | 0,2   | 0,0   | 36                    | -     | 3,3   | 162                   | 0,5    | -     | 174                   | 1,3   | -     |
| 019                             | 0,1                 | -     | 184                    | 0,1   | -      | 44                   | 0,3   | -     | 38                    | 347,8 | 11,7  | 171                   | 21,1   | 0,2   | 175                   | 1,2   | 0,0   |
| 041                             | 1,0                 | -     | 210                    | 64,8  | 64,8   | 46                   | 0,1   | -     | 44                    | 0,1   | -     | 172                   | 55,6   | 0,1   | 181                   | 1,2   | -     |
| 051                             | 1,2                 | -     | SONST.                 | -     | 0,0    | SU.3                 | 0,5   | 0,3   | SONST.                | -     | 0,0   | 173                   | 33,8   | 0,0   | 182                   | 1,9   | -     |
| 052                             | 2,3                 | -     | SU.1                   | 115,9 | 215,3  | -                    | -     | -     | SU.3                  | 347,8 | 15,7  | 174                   | 3,0    | -     | 183                   | 0,1   | 0,1   |
| 061                             | 11,1                | -     | -                      | -     | -      | ZUS.                 | 2,2   | 13,9  | -                     | -     | -     | 175                   | 0,7    | -     | 184                   | 1,4   | -     |
| 072                             | -                   | 0,1   | 37                     | 76,8  | -      | -                    | -     | -     | ZUS.                  | 389,2 | 46,0  | 181                   | 1,2    | -     | 185                   | 0,2   | -     |
| 082                             | -                   | 0,3   | 38                     | -     | 4,3    | EISEN-, STAHLABFÄLLE |       |       | -                     | -     | -     | 182                   | 7,5    | -     | 191                   | 0,2   | -     |
| 084                             | 12,3                | 22,1  | SU.3                   | 76,8  | 4,3    | STAHLHALBZEUG        |       |       | -                     | -     | -     | 183                   | 11,9   | 0,0   | 192                   | 0,4   | 0,0   |
| 091                             | 0,3                 | -     | -                      | -     | -      | 019                  | -     | 0,1   | 034                   | -     | 8,1   | 192                   | 0,3    | 1,4   | 202                   | 2,3   | -     |
| 092                             | 0,2                 | -     | ZUS.                   | 192,7 | 219,6  | 020                  | -     | 5,3   | 061                   | 0,3   | -     | 193                   | 0,3    | -     | 203                   | 0,3   | -     |
| 093                             | 0,2                 | -     | -                      | -     | -      | 044                  | -     | 0,1   | 084                   | 4,7   | 24,8  | 202                   | 8,4    | 0,0   | 204                   | 2,7   | 0,1   |
| 094                             | -                   | 3,5   | NATUR-, RAFFINIERIEGAS |       |        | 045                  | 0,0   | -     | 085                   | -     | -     | 203                   | 0,8    | -     | 205                   | 0,2   | -     |
| 096                             | -                   | 3,6   | -                      | -     | -      | 051                  | -     | 6,5   | 091                   | 78,4  | 0,1   | 204                   | 24,0   | 0,0   | 206                   | 0,1   | -     |
| 105                             | 0,4                 | -     | 020                    | -     | 0,8    | 052                  | 0,1   | 0,2   | 092                   | 0,4   | 0,5   | 205                   | 0,1    | -     | 210                   | 128,3 | 128,3 |
| 112                             | 0,3                 | -     | 043                    | -     | 0,2    | 061                  | -     | 1,8   | 093                   | 8,4   | -     | 206                   | 0,3    | -     | 220                   | 0,2   | -     |
| 113                             | 60,1                | -     | 082                    | -     | 0,5    | 081                  | 0,1   | -     | 094                   | 13,2  | -     | 210                   | 472,8  | 472,8 | SONST.                | 0,1   | 0,1   |
| 122                             | 3,0                 | -     | 094                    | -     | 1,0    | 082                  | 0,1   | -     | 095                   | 23,0  | 0,0   | SONST.                | 0,1    | 0,1   | SU.1                  | 425,5 | 171,3 |
| 123                             | 0,6                 | -     | 123                    | -     | 0,2    | 083                  | 0,9   | 4,8   | 096                   | 0,1   | 0,1   | SU.1                  | 1438,6 | 493,4 | -                     | -     | 0,0   |
| 124                             | 0,5                 | -     | 142                    | -     | 0,4    | 084                  | 1,0   | 13,3  | 106                   | 0,1   | 2,9   | -                     | -      | -     | SU.2                  | -     | 0,0   |
| 131                             | 5,4                 | -     | 151                    | -     | 0,2    | 085                  | 0,4   | 0,0   | 111                   | 0,1   | -     | SU.2                  | 4,2    | 0,0   | -                     | -     | -     |
| 132                             | 0,3                 | -     | 152                    | -     | 4,8    | 091                  | -     | 3,3   | 113                   | 1,3   | 0,6   | -                     | -      | -     | 35                    | 0,3   | -     |
| 141                             | 4,1                 | -     | 201                    | -     | 0,9    | 092                  | 2,4   | 30,5  | 123                   | 0,9   | -     | 28                    | 2,2    | 0,0   | 36                    | 9,2   | 12,6  |
| 142                             | 24,2                | 0,0   | SONST.                 | 0,0   | 0,1    | 093                  | 0,1   | 15,0  | 131                   | 1,3   | 0,2   | 30                    | 0,2    | -     | 37                    | 7,3   | 32,3  |
| 143                             | 12,7                | -     | SU.1                   | 0,0   | 9,0    | 094                  | -     | 22,7  | 171                   | 0,3   | -     | 35                    | 5,7    | -     | 38                    | 194,7 | 85,2  |
| 151                             | 19,0                | 0,1   | -                      | -     | -      | 095                  | 0,6   | 0,9   | 172                   | 6,5   | -     | 36                    | 9,5    | 7,9   | 41                    | 0,3   | -     |
| 152                             | 1,9                 | -     | 38                     | -     | 1,2    | 096                  | 0,1   | 3,1   | 173                   | 1,1   | -     | 37                    | 26,7   | 25,5  | 44                    | 4,1   | 20,3  |
| 153                             | 4,2                 | -     | SU.3                   | -     | 1,2    | 101                  | 0,1   | -     | 174                   | 0,8   | -     | 38                    | 460,5  | 7,0   | 46                    | 9,5   | -     |
| 161                             | 1,2                 | -     | -                      | -     | -      | 106                  | 0,2   | -     | 175                   | 0,1   | -     | 44                    | 25,0   | 9,6   | 47                    | 0,1   | 0,1   |
| 162                             | 9,6                 | -     | ZUS.                   | 0,0   | 10,2   | 111                  | -     | 0,2   | 182                   | 0,2   | -     | 46                    | 46,5   | 0,3   | 48                    | 4,6   | -     |
| 171                             | 9,9                 | -     | -                      | -     | -      | 113                  | 5,2   | 1,8   | 192                   | -     | 4,2   | 47                    | 1,3    | 0,0   | 53                    | 0,1   | -     |
| 172                             | 3,9                 | -     | MINERALÖL ERZGN. ANG.  |       |        | 121                  | -     | 0,7   | 202                   | 0,1   | 0,1   | 48                    | 4,4    | 0,0   | 54                    | 0,2   | -     |
| 173                             | 0,9                 | -     | -                      | -     | -      | 122                  | 0,1   | 19,9  | 210                   | 310,2 | 310,2 | 52                    | 0,9    | 0,8   | 55                    | -     | 0,9   |
| 174                             | 0,7                 | -     | 014                    | -     | 0,1    | 123                  | 0,3   | 12,4  | SONST.                | 0,1   | 0,0   | 53                    | 0,1    | 0,1   | 56                    | 0,4   | 1,4   |
| 175                             | 2,6                 | -     | 020                    | -     | 83,5   | 124                  | -     | 10,8  | SU.1                  | 451,3 | 358,9 | 54                    | 2,0    | 0,5   | SONST.                | 0,0   | -     |
| 181                             | 4,2                 | -     | 034                    | -     | 3,5    | 131                  | 1,6   | 8,0   | -                     | -     | -     | 55                    | 3,1    | 0,2   | SU.3                  | 230,8 | 152,7 |
| 182                             | 13,9                | -     | 041                    | -     | 40,1   | 132                  | 0,3   | 8,0   | 35                    | 0,4   | -     | 56                    | 0,8    | 0,4   | -                     | -     | -     |
| 183                             | 2,1                 | -     | 043                    | -     | 0,1    | 141                  | 0,2   | 14,1  | 36                    | 0,6   | 0,1   | SU.3                  | 589,0  | 52,4  | ZUS.                  | 656,2 | 324,0 |
| 184                             | 3,1                 | -     | 051                    | 0,8   | 3,0    | 142                  | 9,7   | 57,0  | 37                    | 0,0   | 86,0  | -                     | -      | -     | -                     | -     | -     |
| 185                             | 0,9                 | -     | 083                    | -     | 1,4    | 143                  | 1,8   | 30,5  | 38                    | 330,3 | 7,1   | ZUS.                  | 2031,8 | 545,8 | ROHRE, GIESSEREIERZGN |       |       |
| 191                             | 1,4                 | -     | 084                    | 1,1   | 0,0    | 151                  | 0,5   | 40,4  | 44                    | 9,9   | -     | -                     | -      | -     | 011                   | 0,2   | -     |
| 192                             | 14,3                | -     | 091                    | -     | 0,1    | 152                  | 0,3   | 3,9   | 46                    | 0,0   | 0,1   | STAHLBLECH, BANDSTAHL |        |       | 020                   | 42,7  | 0,2   |
| 193                             | 1,9                 | -     | 093                    | 0,3   | 0,8    | 153                  | 0,0   | 5,3   | 47                    | 0,1   | -     | 011                   | 0,1    | -     | 034                   | 4,3   | -     |
| 201                             | 0,2                 | -     | 122                    | 1,5   | -      | 161                  | 0,3   | 1,7   | SONST.                | 0,0   | -     | 014                   | 0,3    | -     | 041                   | 0,4   | -     |
| 202                             | 1,7                 | -     | 131                    | 0,1   | 34,6   | 162                  | 0,1   | 1,0   | SU.3                  | 341,3 | 93,6  | 015                   | 0,9    | -     | 043                   | 0,4   | -     |
| 203                             | 2,9                 | -     | 151                    | 0,0   | 0,5    | 171                  | 0,2   | 1,7   | -                     | -     | -     | 018                   | 2,5    | 0,0   | 044                   | 0,6   | -     |
| 204                             | 0,4                 | -     | 172                    | -     | 0,1    | 172                  | 0,8   | 5,8   | ZUS.                  | 792,6 | 452,5 | 019                   | 0,1    | -     | 045                   | 2,2   | 0,3   |
| 205                             | 2,8                 | -     | 204                    | 0,5   | -      | 173                  | 0,3   | -     | -                     | -     | -     | 020                   | 31,2   | 0,1   | 051                   | 4,6   | 0,0   |
| 206                             | 63,2                | -     | 210                    | 0,4   | 0,4    | 174                  | 0,1   | -     | STAB-, FORMSTAHL U.Ä. |       |       | 031                   | 1,1    | -     | 052                   | 4,8   | 0,0   |
| 210                             | 313,3               | 313,3 | SONST.                 | 0,0   | 0,1    | 181                  | 0,4   | 9,1   | 015                   | 0,1   | 0,1   | 033                   | 0,1    | -     | 061                   | 45,5  | 0,0   |
| SONST.                          | 0,0                 | -     | SU.1                   | 4,8   | 168,2  | 182                  | -     | 17,6  | 018                   | 0,2   | -     | 034                   | 31,4   | -     | 062                   | 3,9   | -     |
| SU.1                            | 627,6               | 343,0 | -                      | -     | -      | 184                  | 0,2   | 0,5   | 019                   | 0,3   | -     | 035                   | 0,6    | -     | 072                   | 0,1   | -     |
| SU.2                            | 157,9               | 110,0 | 37                     | -     | 11,3   | 192                  | -     | 0,1   | 020                   | 29,8  | 0,2   | 042                   | 0,6    | -     | 081                   | -     | 0,3   |
| 35                              | 0,2                 | -     | SONST.                 | 0,0   | 0,0    | 202                  | 0,3   | 0,0   | 034                   | 78,9  | -     | 043                   | 0,6    | -     | 082                   | 0,4   | -     |
| 37                              | 0,3                 | -     | SU.3                   | 0,0   | 11,3   | 204                  | 0,0   | 0,1   | 035                   | 0,1   | -     | 044                   | 0,3    | 0,1   | 083                   | 1,4   | 0,1   |
| 38                              | 327,4               | 115,3 | ZUS.                   | 4,9   | 179,5  | SONST.               | 406,3 | 406,3 | 041                   | 1,4   | -     | 045                   | 0,3    | -     | 084                   | 7,3   | 2,9   |
| 44                              | 47,4                | -     | EISENERZE              |       |        | SU.1                 | 435,1 | 764,4 | 044                   | 0,6   | -     | 051                   | 10,1   | -     | 085                   | 0,9   | 0,0   |
| 46                              | 7,2                 | -     | -                      | -     | -      | 35                   | 0,0   | 0,2   | 045                   | 0,2   | 0,5   | 052                   | 0,1    | 0,6   | 091                   | 0,6   | 0,1   |
| 47                              | 12,4                | -     | 034                    | -     | 0,6    | 36                   | -     | 2,1   | 051                   | 3,7   | 0,0   | 053                   | 0,6    | -     | 092                   | 21,6  | 5,1   |
| 54                              | 1,0                 | -     | 041                    | -     | 2282,2 | 37                   | -     | 1,3   | 052                   | 1,7   | 1,9   | 061                   | 14,1   | 0,5   | 093                   | 1,4   | 0,2   |
| SU.3                            | 396,0               | 115,3 | 083                    | -     | 37,8   | 38                   | 4,8   | 54,6  | 052                   | 1,7   | 1,9   | 062                   | 5,3    | -     | 094                   | 11,0  | 0,1   |
| ZUS.                            | 1181,4              | 568,2 | 131                    | 0,0   | 2,0    | 44                   | 54,3  | 0,0   | 061                   | 90,2  | 0,0   | 072                   | 1,7    | -     | 095                   | 1,0   | 0,1   |
| ROHES ERDOEL                    |                     |       | 210                    | 1,1   | 1,1    | 46                   | 0,2   | 0,6   | 062                   | 5,0   | 0,1   | 081                   | 0,1    | -     | 096                   | 0,3   | 0,0   |
| 045                             | -                   | 0,1   | SONST.                 | -     | 0,0    | SU.3                 | 59,3  | 58,8  | 071                   | 0,1   | -     | 082                   | -      | 0,1   | 101                   | 0,5   | 0,0   |
| SU.1                            | -                   | 0,1   | SU.1                   | 1,1   | 2323,7 | -                    | -     | -     | 072                   | -     | 0,3   | 083                   | 1,5    | 1,5   | 104                   | -     | 0,2   |
| ZUS.                            | -                   | 0,1   | ZUS.                   | 1,1   | 6288,6 | ZUS.                 | 494,4 | 823,2 | 081                   | 7,6   | 0,0   | 084                   | 32,7   | 14,2  | 106                   | 0,4   | 1,1   |
| KRAFTSTOFFE, HEIZÖL             |                     |       | NE-METALLERZE          |       |        | ROHEISEN, -STAHL     |       |       | 082                   | 2,8   | 0,0   | 085                   | 2,9    | 1,7   | 111                   | 0,4   | -     |
| 020                             | -                   | 0,3   | 034                    | -     | 1,3    | 084                  | -     | 0,1   | 085                   | 76,4  | 1,3   | 091                   | 2,7    | 3,6   | 113                   | 1,2   | 1,2   |
| 043                             | -                   | 0,1   | 041                    | -     | 10,2   | 091                  | -     | 0,9   | 091                   | 40,0  | 2,6   | 092                   | 6,8    | 0,6   | 122                   | 1,1   | 0,1   |
| 084                             | -                   | 0,1   | 052                    | -     | 0,1    | 092                  | -     | 1,2   | 092                   | 87,3  | 0,5   | 093                   | 0,3    | 2,8   | 132                   | 0,1   | 0,0   |
| 091                             | -                   | 0,1   | 081                    | 0,0   | 0,1    | 096                  | -     | 1,6   | 093                   | 3,3   | -     | 094                   | 1,2    | 0,9   | 142                   | 0,5   | 0,0   |
| 094                             | -                   | 6,6   | 083                    | 0,1   | -      | 112                  | -     | 1,0   | 106                   | 3,9   | 0,3   | 095                   | 0,1    | 0,3   | 143                   | 15,6  | 0,0   |
| 122                             | 0,1                 | -     | 084                    | 0,1   | -      | 131                  | 0,1   | 5,6   | 111                   | 8,8   | 0,1   | 101                   | 0,7    | -     | 161                   | 0,6   | -     |
| 123                             | -                   | 1,0   | 094                    | 0,0   | 0,1    | 142                  | 16,4  | -     | 113                   | 1,1   | 0,0   | 106                   | 15,3   | 0,5   | 162                   | 1,2   | -     |
| 131                             | 1,4                 | 0,0   | 096                    | 0,1   |        |                      |       |       |                       |       |       |                       |        |       |                       |       |       |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB     | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB  | V     | E     | NR.<br>DES<br>VB       | V                    | E     | NR.<br>DES<br>VB | V     | E    |
|---------------------------------|-------|-------|----------------------|-------|------|----------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|-------|------------------|-------|------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 210 SAARLAND |       |       |                      |       |      |                      |      |      |                   |       |       |                        |                      |       |                  |       |      |
| ROHRE, GIESSERIEIERZGN          |       |       | AND. STEINE U. ERDEN |       |      | AND. MIN. BAUSTOFFE  |      |      | CHEM. DÜNGEMITTEL |       |       | CHEM. GRUNDST. U. A.   |                      |       | FAHRZEUGE        |       |      |
| SU.2                            | 4,2   | 0,3   | 081                  | 0,4   | -    | 015                  | -    | -    | 0,3               | 082   | 0,9   | -                      | 35                   | -     | 018              | 5,2   | 0,0  |
| 28                              | 0,5   | 0,1   | 083                  | 0,1   | 0,8  | 020                  | 9,5  | -    | 0,1               | 084   | 3,0   | 1,3                    | 36                   | 0,1   | 019              | 0,1   | 0,3  |
| 30                              | 1,0   | -     | 091                  | -     | 1,6  | 044                  | -    | -    | -                 | 085   | 0,2   | -                      | 38                   | 0,1   | 020              | 3,1   | 0,1  |
| 35                              | 4,6   | -     | 092                  | -     | 1,1  | 051                  | 3,6  | -    | -                 | 091   | 2,6   | -                      | 46                   | 0,3   | 031              | 0,1   | 0,1  |
| 36                              | 3,4   | 0,1   | 093                  | 0,0   | 0,2  | 061                  | 3,8  | -    | -                 | 092   | 2,0   | 0,2                    | 56                   | -     | 032              | 0,2   | 0,2  |
| 37                              | 1,1   | 0,0   | 095                  | 0,5   | 0,1  | 062                  | 0,6  | -    | -                 | 093   | 0,3   | -                      | SONST.               | 0,0   | 033              | 0,7   | 0,6  |
| 38                              | 27,4  | 2,4   | 096                  | -     | 0,0  | 071                  | -    | -    | 0,1               | 094   | 0,3   | 1,8                    | SU.3                 | 0,5   | 034              | 0,1   | 0,0  |
| 44                              | 3,9   | 0,1   | 105                  | -     | 0,1  | 083                  | -    | -    | 10,6              | 095   | 2,1   | -                      | -                    | -     | 035              | 0,4   | 0,3  |
| 46                              | 2,1   | 0,2   | 112                  | -     | 0,2  | 084                  | -    | -    | 3,3               | 096   | 0,2   | 0,0                    | ZUS.                 | 12,3  | 041              | 0,0   | 0,2  |
| 47                              | 1,5   | 0,1   | 113                  | 0,1   | 0,1  | 091                  | -    | -    | 4,8               | 101   | 8,3   | -                      | -                    | -     | 042              | 0,1   | 0,0  |
| 48                              | 0,3   | -     | 131                  | 0,0   | 0,1  | 092                  | 0,0  | -    | 0,6               | 104   | 5,0   | -                      | BENZOL, TEER U. AE.  | -     | 043              | 0,4   | 0,0  |
| 52                              | 2,6   | 0,0   | 132                  | 0,5   | 11,3 | 094                  | -    | -    | 0,1               | 105   | 3,9   | -                      | -                    | -     | 044              | 1,1   | 0,2  |
| 53                              | 1,9   | -     | 141                  | -     | 0,1  | 095                  | -    | -    | 0,6               | 106   | 1,7   | -                      | 084                  | 0,2   | 045              | 1,5   | 0,0  |
| 54                              | 1,2   | -     | 142                  | 1,2   | 0,2  | 096                  | -    | -    | 0,8               | 111   | 3,5   | -                      | 122                  | 0,2   | 051              | 2,6   | 0,9  |
| 55                              | 0,9   | 0,1   | 152                  | 0,0   | 0,3  | 112                  | -    | -    | 0,1               | 112   | 2,7   | 0,4                    | 143                  | 27,7  | 052              | 1,4   | 4,3  |
| 56                              | 0,2   | 0,0   | 162                  | -     | 0,2  | 113                  | 0,0  | -    | 1,1               | 113   | 6,9   | -                      | 151                  | 122,7 | 053              | 0,2   | 0,3  |
| SONST.                          | 0,0   | -     | 173                  | -     | 0,1  | 122                  | 6,2  | -    | 0,1               | 121   | 5,0   | 2,8                    | 206                  | 1,1   | 061              | 2,1   | 0,1  |
| SU.3                            | 52,8  | 3,0   | 183                  | -     | 1,3  | 124                  | -    | -    | 0,1               | 122   | 3,3   | 5,9                    | 210                  | 0,7   | 062              | 0,2   | -    |
| ZUS.                            | 276,3 | 22,7  | 185                  | -     | 0,1  | 131                  | 0,2  | -    | 0,1               | 123   | 1,5   | -                      | SONST.               | 0,0   | 071              | 0,8   | 0,3  |
| NE-METALLE, HALBZEUG            |       |       | 202                  | -     | 0,3  | 132                  | 0,0  | -    | 40,8              | 124   | 8,0   | -                      | SU.1                 | 152,6 | 072              | 0,0   | 0,1  |
| 034                             | -     | 0,3   | 203                  | -     | 0,1  | 142                  | -    | -    | 13,7              | 131   | 5,7   | -                      | -                    | -     | 081              | 0,1   | 0,1  |
| 052                             | 0,0   | 0,5   | 206                  | -     | 0,4  | 143                  | -    | -    | 0,9               | 132   | 5,5   | 0,2                    | SU.2                 | 1,2   | 084              | 0,6   | 1,8  |
| 083                             | 0,2   | 0,1   | 210                  | 542,5 | 0,1  | 151                  | -    | -    | 2,4               | 141   | 7,4   | 0,3                    | -                    | -     | 092              | 0,3   | 0,1  |
| 091                             | -     | 0,1   | SU.1                 | 556,8 | 0,5  | 153                  | -    | -    | 2,7               | 142   | 15,0  | -                      | 38                   | 1,2   | 093              | 0,3   | 0,0  |
| 092                             | -     | 0,3   | 37                   | -     | 0,1  | 161                  | 0,0  | -    | 0,1               | 143   | 0,5   | 7,6                    | 56                   | 0,5   | 094              | 34,4  | 21,9 |
| 096                             | -     | 0,1   | 38                   | 4,3   | 0,1  | 174                  | 0,1  | -    | -                 | 151   | 2,2   | 0,0                    | SU.3                 | 1,8   | 095              | 0,1   | 0,1  |
| 202                             | -     | 0,1   | 44                   | -     | 0,2  | 181                  | 0,0  | -    | 0,2               | 152   | 1,9   | -                      | -                    | -     | 096              | 0,1   | 0,3  |
| 210                             | 0,2   | 0,2   | 46                   | -     | 0,7  | 183                  | -    | -    | 0,7               | 153   | 8,1   | -                      | ZUS.                 | 155,6 | 101              | 1,7   | 1,6  |
| SONST.                          | 0,0   | 0,1   | 47                   | -     | 0,0  | 184                  | 2,6  | -    | 0,0               | 161   | 11,1  | -                      | -                    | -     | 104              | 0,1   | 0,1  |
| SU.1                            | 0,5   | 1,8   | 48                   | -     | 0,1  | 185                  | -    | -    | 0,1               | 162   | 8,2   | 0,0                    | ZELLSTOFF, ALTPAPIER | -     | 111              | 2,0   | 0,3  |
| 38                              | 0,1   | 0,1   | SONST.               | 0,0   | 1,8  | 192                  | -    | -    | 0,5               | 171   | 9,9   | -                      | -                    | -     | 112              | 0,0   | 0,1  |
| SONST.                          | 0,0   | 0,0   | SU.3                 | 4,3   | 0,5  | 202                  | 0,2  | -    | 0,1               | 172   | 5,0   | -                      | 203                  | 0,4   | 113              | 0,2   | 0,3  |
| SU.3                            | 0,1   | 0,1   | ZUS.                 | 561,1 | 0,2  | 204                  | 1,6  | -    | 0,0               | 173   | 11,5  | 0,1                    | 205                  | 0,6   | 121              | 0,1   | -    |
| ZUS.                            | 0,6   | 1,8   | ZEMENT, KALK         | 570,4 | 0,4  | 210                  | 0,4  | -    | 0,4               | 174   | 5,5   | 0,0                    | SONST.               | 0,1   | 122              | 0,1   | 0,2  |
| SAND, KIES, BIMS, TON           |       |       | 28                   | 0,4   | 0,0  | SONST.               | 0,2  | -    | 0,1               | 175   | 17,7  | -                      | SU.1                 | 1,0   | 123              | 0,0   | 0,1  |
| 061                             | 0,2   | -     | 30                   | 0,9   | 0,2  | SU.1                 | 29,1 | 85,5 | 181               | 2,9   | -     | -                      | -                    | -     | 124              | 0,9   | 0,4  |
| 081                             | -     | 0,2   | 32                   | -     | 0,2  | SU.2                 | 0,0  | 0,2  | 182               | 9,8   | -     | -                      | 38                   | 4,6   | 131              | 0,0   | 0,1  |
| 082                             | -     | 0,2   | 37                   | 0,1   | 0,1  | SU.3                 | 13,0 | 0,2  | 183               | 13,0  | -     | -                      | 46                   | 0,2   | 132              | 0,3   | 0,4  |
| 084                             | 0,0   | 0,3   | 38                   | 7,5   | 1,9  | 28                   | 0,4  | -    | 184               | 8,2   | 0,0   | SU.3                   | 4,7                  | -     | 141              | 0,2   | 0,2  |
| 094                             | -     | 56,5  | 41                   | 1,1   | 0,1  | 30                   | 0,9  | -    | 185               | 17,6  | -     | -                      | -                    | -     | 142              | 0,6   | 0,7  |
| 095                             | -     | 1,7   | 44                   | 0,0   | 0,9  | 32                   | -    | 0,1  | 191               | 13,2  | -     | ZUS.                   | 5,8                  | 0,0   | 151              | 0,1   | 0,2  |
| 113                             | 0,1   | 5,6   | 46                   | 2,7   | 0,1  | 37                   | -    | -    | 192               | 24,7  | -     | -                      | -                    | -     | 152              | 0,1   | 0,3  |
| 122                             | -     | 2,3   | 47                   | 0,0   | 0,9  | 41                   | 1,1  | -    | 193               | 13,5  | -     | AND. CHEM. ERZEUGNISSE | -                    | -     | 153              | 0,8   | 0,3  |
| 132                             | -     | 77,7  | 48                   | 0,1   | 0,9  | 44                   | 0,0  | -    | 201               | 7,8   | -     | -                      | 020                  | 0,1   | 161              | 0,0   | 0,1  |
| 142                             | 0,0   | 247,0 | 55                   | 0,2   | 0,3  | 46                   | 2,7  | -    | 202               | 28,3  | -     | -                      | 031                  | 0,1   | 162              | 0,3   | 0,2  |
| 151                             | 3,4   | -     | 58,5                 | -     | 0,3  | 47                   | 0,0  | -    | 203               | 15,1  | -     | -                      | 033                  | 0,1   | 172              | 4,4   | 0,2  |
| 183                             | 0,1   | 2,6   | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 48                   | 0,1  | 0,3  | 204               | 11,8  | -     | -                      | 061                  | 0,2   | 173              | 2,1   | 0,1  |
| 184                             | -     | 0,1   | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 55                   | 0,2  | -    | 206               | 10,4  | 3,9   | -                      | 062                  | -     | 174              | 2,6   | 0,2  |
| 192                             | -     | 16,0  | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | SONST.               | 0,0  | -    | 210               | 5,8   | 5,8   | -                      | 072                  | -     | 175              | 0,3   | 0,3  |
| 210                             | 1,1   | 1,1   | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | SU.3                 | 13,0 | 4,2  | SONST.            | 0,0   | -     | -                      | 082                  | -     | 181              | -     | 0,4  |
| SONST.                          | 0,2   | -     | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | ZUS.                 | 42,1 | 89,9 | SU.1              | 529,9 | 33,4  | -                      | 083                  | 5,4   | 177              | 1,6   | 0,4  |
| SU.1                            | 5,0   | 413,2 | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | NAT. DÜNGEMITTEL     | -    | -    | 35                | -     | -     | -                      | 084                  | -     | 183              | 0,1   | 0,1  |
| SU.2                            | -     | 0,5   | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 071                  | 0,3  | -    | 36                | 0,3   | -     | -                      | 091                  | -     | 184              | 3,4   | 0,0  |
| 28                              | 0,2   | -     | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 112                  | -    | -    | 37                | -     | -     | -                      | 092                  | 0,1   | 191              | 3,1   | 0,5  |
| 30                              | 0,1   | -     | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 121                  | -    | -    | 38                | 45,4  | 81,2  | -                      | 093                  | -     | 192              | 0,9   | 1,1  |
| 36                              | -     | 2,3   | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 151                  | -    | -    | 46                | 0,7   | -     | -                      | 095                  | -     | 193              | 0,1   | 0,1  |
| 37                              | 0,7   | 0,1   | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 181                  | 2,9  | -    | 56                | -     | 0,1   | -                      | 101                  | 1,1   | 201              | 0,4   | 0,4  |
| 38                              | 0,4   | 60,5  | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 191                  | -    | -    | SONST.            | 0,0   | -     | -                      | 104                  | 1,2   | 202              | 0,2   | 0,0  |
| 44                              | -     | 3,8   | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | SU.3                 | 0,3  | 0,8  | SU.3              | 46,4  | 83,9  | -                      | 105                  | 2,7   | 203              | 0,4   | 0,3  |
| 46                              | 5,9   | -     | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | ZUS.                 | 0,5  | 0,8  | ZUS.              | 576,3 | 117,3 | -                      | 111                  | -     | 204              | 4,9   | 0,9  |
| 47                              | 0,2   | 0,1   | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | CHEM. GRUNDST. U. A. | -    | -    | 018               | 0,3   | -     | -                      | 112                  | 6,6   | 205              | 0,1   | 0,3  |
| SONST.                          | 0,0   | -     | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 031                  | -    | -    | 034               | -     | 0,3   | -                      | 122                  | 0,0   | 206              | 0,3   | 0,2  |
| SU.3                            | 7,4   | 63,7  | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 052                  | -    | -    | 061               | -     | 1,4   | -                      | 123                  | 0,0   | 210              | 3,0   | 3,0  |
| ZUS.                            | 12,4  | 477,4 | 63,3                 | 0,6   | 0,0  | 062                  | -    | -    | 062               | -     | 0,1   | -                      | 132                  | 1,8   | 220              | 1,0   | -    |
| SALZ, SCHWEFEL, -KIES           |       |       | 011                  | 2,8   | -    | 072                  | -    | -    | 062               | -     | 0,1   | -                      | 141                  | -     | SONST.           | 0,2   | 0,1  |
| 37                              | -     | 7,5   | 015                  | 1,1   | 0,1  | 082                  | -    | -    | 072               | -     | 0,4   | -                      | 142                  | -     | SU.1             | 98,3  | 7,4  |
| 38                              | -     | 90,9  | 015                  | 5,4   | 0,0  | 083                  | 0,1  | -    | 082               | -     | 0,2   | -                      | 151                  | 0,1   | 28               | 0,4   | -    |
| SU.1                            | -     | 98,5  | 018                  | 1,1   | -    | 084                  | 0,1  | -    | 083               | 0,1   | 0,3   | -                      | 151                  | 0,1   | 29               | 0,1   | -    |
| 38                              | -     | 1,1   | 019                  | 6,1   | -    | 093                  | 0,0  | -    | 084               | 0,1   | 0,3   | -                      | 175                  | -     | 30               | 2,7   | -    |
| 53                              | -     | 0,7   | 020                  | 1,6   | -    | 094                  | 0,0  | -    | 093               | 0,0   | 2,3   | -                      | 183                  | 0,1   | 32               | 0,0   | 0,1  |
| SONST.                          | -     | 0,0   | 031                  | 8,8   | 0,8  | 112                  | -    | -    | 094               | 0,0   | 0,0   | -                      | 184                  | 2,2   | 35               | 1,2   | 0,0  |
| SU.3                            | -     | 1,8   | 032                  | 6,5   | 0,4  | 122                  | 0,0  | -    | 112               | -     | 0,1   | -                      | 191                  | -     | 36               | 39,7  | 15,7 |
| ZUS.                            | -     | 1,9   | 033                  | 1,3   | -    | 132                  | 0,0  | -    | 122               | 0,0   | 4,1   | -                      | 191                  | -     | 38               | 1,2   | 1,3  |
| AND. STEINE U. ERDEN            |       |       | 034                  | 6,3   | 0,1  | 143                  | 0,0  | -    | 132               | 0,0   | 1,8   | -                      | 206                  | 0,1   | 44               | 7,7   | 0,1  |
| 018                             | 9,2   | -     | 035                  | 11,2  | 0,7  | 151                  | -    | -    | 143               | 0,0   | 0,6   | -                      | 210                  | 0,2   | 46               | 6,6   | 0,0  |
| 034                             | -     | 0,3   | 042                  | 8,2   | 0,1  | 162                  | 3,1  | -    | 151               | -     | 3,6   | -                      | SONST.               | 0,0   | 47               | 8,6   | -    |
| 051                             | 2,2   | -     | 043                  | 2,7   | 0,1  | 171                  | 0,0  | -    | 162               | 3,1   | 2,1   | -                      | SU.1                 | 23,9  | 50               | 0,2   | 0,0  |
| 061                             | 0,0   | 0,1   | 044                  | 7,4   | 0,6  | 172                  | 0,7  | -    | 171               | 0,0   | 1,1   | -                      | 23,9                 | 24,2  | 56               | 0,1   | 0,0  |
| 072                             | -     | 0,1   | 045                  | 7,9   | 0,0  | 182                  | 0,1  | -    | 172               | 0,7   | 1,1   | -                      | 23,9                 | 24,2  | SONST.           | 0,0   | 0,0  |
| FAHRZEUGE                       |       |       | 046                  | 61,4  | 0,2  | 182                  | 0,1  | -    | 182               | 0,1   | 0,1   | -                      | 23,9                 | 24,2  | SU.3             | 68,5  | 17,2 |
| 011                             | 0,1   | 0,1   | 053                  | 10,9  | -    | 192                  | -    | -    | 182               | 0,1   | 0,1   | -                      | 23,9                 | 24,2  | ZUS.             | 166,8 | 64,6 |
| 014                             | 0,1   | 0,2   | 061                  | 2,4   | -    | 206                  | 1,5  | -    | 192               | -     | 0,1   | -                      | 23,9                 | 24,2  | 015              | 0,1   | -    |
| 015                             | 4,7   | 0,3   | 062                  | 0,1   | -    | 210                  | 4,6  | -    | 206               | 1,5   | 4,6   | -                      | 23,9                 | 24,2  | 019              | 0,1   | -    |
|                                 |       |       | 071                  | 7,7   | -    | 210                  | 0,0  | -    | 210               | 0,0   | 0,3   | -                      | 23,9                 | 24,2  | 043              | 0,1   | -    |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V       | E       | NR.<br>DES<br>VB | V       | E       |
|---------------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|-----|------|--------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 210 SAARLAND |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                     |     |      |                    |         |         |                  |         |         |
| LANDMASCHINEN                   |      |      | EL-ERZGN., MASCHINEN |      |      | EBM-WAREN U.A.      |      |      | SONSTIGE WAREN ANG. |     |      | BES-TRANSPORTGÜTER |         |         | ALLE GÜTER       |         |         |
| 113                             | 0,1  | 0,0  | 50                   | 0,1  | -    | 36                  | 1,3  | 0,0  | 092                 | 0,0 | 0,4  | 132                | 1,2     | 0,8     | 092              | 142,4   | 106,6   |
| 124                             | 0,1  | -    | 51                   | 0,1  | -    | 37                  | 0,3  | 0,2  | 101                 | 0,0 | 0,1  | 141                | 0,5     | 0,2     | 093              | 21,1    | 21,9    |
| 132                             | 1,3  | 0,0  | 52                   | 0,6  | -    | 38                  | 7,4  | 4,6  | 104                 | -   | 0,1  | 142                | 3,5     | 3,5     | 094              | 158,2   | 141,1   |
| 151                             | 0,0  | 0,1  | 53                   | 0,6  | -    | 41                  | 0,3  | 0,1  | 121                 | -   | 0,2  | 143                | 1,3     | 0,1     | 095              | 34,6    | 5,9     |
| 162                             | 0,0  | 0,1  | 55                   | 0,2  | 0,1  | 46                  | 0,6  | 0,0  | 151                 | 0,0 | 0,1  | 151                | 1,5     | 0,6     | 096              | 18,6    | 208,7   |
| 184                             | 0,0  | 0,1  | 56                   | 0,2  | 0,0  | 47                  | 0,1  | 0,2  | 153                 | -   | 0,1  | 152                | 0,1     | 0,0     | 101              | 20,9    | 2,7     |
| 210                             | 0,1  | 0,1  | SONST.               | 0,1  | 0,0  | 52                  | 0,1  | 0,0  | 162                 | 0,0 | 0,2  | 153                | 0,1     | 0,0     | 104              | 6,4     | 1,1     |
| SONST.                          | 0,6  | 0,2  | SU-3                 | 14,8 | 2,8  | 53                  | 0,1  | -    | 171                 | 0,1 | 0,0  | 161                | 0,1     | 2,6     | 105              | 9,3     | 0,3     |
| SU-1                            | 2,8  | 0,6  | -                    | -    | -    | 54                  | 0,1  | -    | 175                 | -   | 1,0  | 162                | 0,2     | 0,2     | 106              | 22,2    | 6,4     |
| SU-2                            | 0,0  | -    | ZUS.                 | 27,1 | 13,8 | 55                  | 0,2  | 0,1  | 182                 | 0,0 | 0,2  | 171                | 0,1     | 0,1     | 111              | 15,2    | 2,3     |
| 38                              | 0,3  | 1,4  | EBM-WAREN U.A.       |      |      | 56                  | 0,4  | 0,0  | 183                 | 0,0 | 0,2  | 172                | 0,7     | 0,2     | 112              | 3,1     | 3,8     |
| 48                              | 0,2  | -    | 011                  | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,0  | 184                 | 0,1 | 0,1  | 173                | 0,0     | 0,1     | 113              | 77,0    | 14,1    |
| 55                              | 0,3  | 0,6  | 014                  | 0,2  | -    | SU-3                | 13,6 | 5,3  | 201                 | 0,2 | 0,3  | 174                | 0,4     | 0,1     | 121              | 12,0    | 4,5     |
| SONST.                          | 0,2  | 0,1  | 015                  | 0,2  | -    | ZUS.                | 78,2 | 20,7 | 204                 | 0,1 | 0,0  | 175                | 2,7     | 2,3     | 122              | 45,3    | 34,8    |
| SU-3                            | 1,0  | 2,1  | 019                  | 0,7  | 0,0  | GLAS-U.A. MIN-WAREN |      |      | 205                 | -   | 0,0  | 181                | 0,0     | 0,1     | 123              | 52,5    | 22,1    |
| ZUS.                            | 3,8  | 2,8  | 020                  | 12,1 | 0,2  | 020                 | 0,7  | 0,0  | SONST.              | 0,3 | 0,5  | 183                | 0,2     | 0,2     | 124              | 29,3    | 14,3    |
| EL-ERZGN., MASCHINEN            |      |      | 032                  | 0,0  | 0,1  | 021                 | 0,2  | 0,0  | SU-1                | 2,4 | 8,0  | 184                | 0,1     | 1,9     | 131              | 39,2    | 82,4    |
| 020                             | 3,8  | 0,8  | 043                  | 0,2  | 0,1  | 051                 | 0,2  | 0,0  | -                   | -   | -    | 191                | 0,0     | 0,2     | 132              | 52,9    | 142,1   |
| 044                             | -    | 0,1  | 044                  | 0,0  | 0,1  | 061                 | 0,4  | -    | SU-2                | 0,0 | 0,0  | 202                | 0,0     | 0,2     | 143              | 208,4   | 44,1    |
| 045                             | 0,0  | 0,1  | 051                  | 0,4  | 0,2  | 083                 | 1,0  | 0,1  | -                   | 0,0 | 0,0  | 204                | 0,5     | 0,5     | 151              | 714,4   | 56,0    |
| 051                             | 0,1  | 0,3  | 061                  | 24,1 | 0,1  | 084                 | 0,0  | 0,1  | -                   | 1,2 | 0,4  | 206                | 0,0     | 0,3     | 152              | 19,7    | 51,6    |
| 052                             | 0,1  | 0,0  | 062                  | 3,3  | 0,1  | 091                 | 0,1  | -    | 28                  | 0,1 | 0,0  | 210                | 4,4     | 4,4     | 153              | 23,1    | 10,0    |
| 061                             | 1,6  | 0,0  | 071                  | 0,1  | 0,0  | 092                 | 0,4  | 0,4  | 38                  | 2,6 | 0,7  | SONST.             | 0,2     | 0,2     | 161              | 66,0    | 9,5     |
| 062                             | 0,2  | 0,1  | 072                  | 0,2  | 0,0  | 095                 | -    | 0,4  | 40                  | -   | 0,1  | SU-1               | 40,2    | 38,6    | 171              | 56,9    | 4,9     |
| 082                             | 0,0  | 0,1  | 081                  | 0,3  | 0,0  | 104                 | -    | 0,1  | 41                  | -   | 0,7  | -                  | -       | 0,1     | 172              | 502,6   | 7,8     |
| 083                             | 0,0  | 0,1  | 083                  | 0,6  | 0,0  | 132                 | -    | 0,1  | 44                  | 0,5 | 0,1  | SU-2               | -       | 0,1     | 173              | 61,8    | 1,9     |
| 084                             | 0,1  | 0,5  | 084                  | 1,5  | 0,1  | 143                 | -    | 0,6  | 46                  | 0,2 | 0,0  | -                  | -       | 0,0     | 174              | 20,9    | 0,9     |
| 091                             | 0,0  | 0,1  | 085                  | 0,2  | 0,1  | 151                 | -    | 0,4  | 47                  | 0,2 | 0,0  | 28                 | 0,0     | 0,1     | 175              | 44,0    | 4,6     |
| 092                             | 0,3  | 0,9  | 091                  | 0,1  | 0,1  | 152                 | 0,7  | -    | 48                  | 0,1 | -    | 30                 | 0,1     | 0,0     | 181              | 195,4   | 10,8    |
| 095                             | 0,0  | 0,1  | 092                  | 0,3  | 0,4  | 171                 | 0,1  | -    | 52                  | 0,0 | 0,8  | 32                 | 3,8     | 0,0     | 182              | 60,2    | 18,4    |
| 106                             | 0,0  | 0,9  | 093                  | 2,5  | 1,1  | 174                 | 0,1  | -    | 55                  | -   | 0,1  | 35                 | 2,0     | 6,8     | 183              | 37,2    | 7,0     |
| 111                             | 0,0  | 0,2  | 094                  | 1,1  | 0,3  | 184                 | 0,2  | -    | 56                  | 0,1 | 0,1  | 36                 | 41,0    | 59,5    | 184              | 48,2    | 3,1     |
| 122                             | 0,0  | 0,2  | 095                  | 0,2  | 1,0  | 193                 | 0,0  | 0,5  | SONST.              | -   | 0,0  | 38                 | 6,1     | 58,2    | 185              | 20,7    | 1,8     |
| 124                             | 0,1  | 0,0  | 104                  | 0,0  | 0,4  | 204                 | 0,8  | 0,4  | SU-3                | 4,9 | 3,0  | 41                 | 1,7     | 3,1     | 191              | 20,0    | 2,0     |
| 132                             | 0,2  | 0,0  | 106                  | 0,1  | 0,5  | 210                 | 0,4  | 0,6  | ZUS.                | 7,4 | 11,0 | 44                 | 4,9     | 0,1     | 192              | 56,0    | 25,5    |
| 142                             | 0,1  | 0,1  | 111                  | 0,0  | 1,0  | SONST.              | 0,2  | 0,1  | -                   | -   | -    | 46                 | 0,2     | 0,1     | 193              | 16,4    | 2,7     |
| 143                             | 0,1  | 0,1  | 112                  | 0,0  | 1,0  | SU-1                | 5,3  | 3,3  | BES-TRANSPORTGÜTER  | -   | -    | 47                 | 0,3     | 0,3     | 201              | 20,9    | 2,8     |
| 151                             | 0,1  | 0,1  | 113                  | 0,1  | 0,1  | SU-2                | -    | 0,0  | 011                 | 0,8 | 0,2  | 56                 | 0,0     | 0,4     | 202              | 50,4    | 3,1     |
| 152                             | 0,1  | 0,1  | 122                  | 0,3  | 0,2  | SU-2                | -    | 0,0  | 014                 | 0,0 | 0,1  | SONST.             | 0,1     | 0,0     | 203              | 29,4    | 0,4     |
| 153                             | 0,5  | 1,2  | 124                  | 0,1  | 0,1  | 011                 | 3,8  | 0,5  | 015                 | 0,2 | 0,2  | SU-3               | 60,1    | 128,7   | 204              | 78,3    | 11,2    |
| 171                             | 0,1  | 0,0  | 132                  | 0,4  | 0,6  | 014                 | 0,0  | 2,0  | 018                 | 0,2 | 0,0  | ZUS.               | 100,4   | 167,4   | 205              | 9,3     | 0,4     |
| 172                             | 0,1  | 0,2  | 141                  | 0,4  | 0,4  | 018                 | 0,0  | 1,4  | 019                 | 0,3 | 0,0  | -                  | -       | 0,0     | 206              | 79,4    | 6,3     |
| 173                             | 0,0  | 0,1  | 142                  | 1,0  | 1,7  | 019                 | 0,0  | 1,4  | 020                 | 1,0 | 1,6  | ALLE GÜTER         |         |         | 210              | 6138,1  | 6138,1  |
| 174                             | 0,0  | 0,1  | 143                  | 1,6  | 0,0  | 020                 | -    | 0,6  | 021                 | 1,6 | 0,9  | SU-1               | 10856,9 | 11050,3 | SU-2             | 168,5   | 114,3   |
| 175                             | 0,3  | 0,1  | 151                  | 0,1  | 0,0  | 021                 | 0,0  | 0,3  | 033                 | 1,2 | 0,9  | 011                | 4,6     | 0,3     | SU-2             | 168,5   | 114,3   |
| 183                             | 0,0  | 0,1  | 152                  | 0,2  | 0,0  | SONST.              | 0,0  | 0,0  | 034                 | 0,5 | 0,2  | 014                | 1,7     | 0,5     | 28               | 8,5     | 2,2     |
| 184                             | 0,1  | 0,2  | 153                  | 0,3  | 0,1  | SU-3                | 0,5  | 5,6  | 035                 | 0,5 | 0,1  | 015                | 13,7    | 1,0     | 29               | 0,9     | 0,0     |
| 185                             | 0,0  | 0,1  | 161                  | 0,8  | 0,3  | ZUS.                | 5,8  | 9,0  | 042                 | 0,1 | -    | 018                | 36,2    | 0,1     | 30               | 7,7     | 0,2     |
| 192                             | 0,2  | 0,1  | 162                  | 0,4  | 0,0  | 043                 | 1,2  | 0,0  | 043                 | 1,2 | 0,0  | 019                | 8,4     | 0,8     | 31               | 5,3     | 0,3     |
| 193                             | 0,1  | 0,0  | 171                  | 0,2  | 0,1  | 051                 | 0,2  | 0,1  | 051                 | 0,2 | 0,1  | 020                | 164,1   | 103,4   | 32               | 15,4    | 134,6   |
| 202                             | 0,0  | 0,1  | 172                  | 0,6  | 0,1  | 052                 | 0,1  | 0,1  | 052                 | 0,1 | 0,1  | 031                | 10,3    | 3,9     | 33               | 107,7   | 105,5   |
| 204                             | 0,3  | 0,2  | 173                  | 0,0  | 0,1  | 061                 | 0,2  | 0,6  | 062                 | 0,8 | 0,5  | 032                | 7,7     | 1,0     | 34               | 124,2   | 166,1   |
| 206                             | 0,0  | 0,3  | 174                  | 0,1  | 0,3  | 071                 | -    | 0,3  | 062                 | 0,2 | 0,2  | 033                | 4,3     | 2,2     | 35               | 2992,1  | 3407,9  |
| 210                             | 3,1  | 3,1  | 175                  | 0,4  | 0,0  | SONST.              | 0,1  | 0,2  | 071                 | 0,2 | 0,2  | 034                | 121,9   | 18,1    | 37               | 0,1     | 0,1     |
| SONST.                          | 0,3  | 0,4  | 183                  | 0,2  | 0,9  | SU-1                | 0,1  | 0,5  | 081                 | 0,6 | 0,0  | 025                | 13,1    | 3,8     | 38               | 2992,1  | 3407,9  |
| SU-1                            | 11,9 | 11,0 | 184                  | 0,2  | 0,0  | 083                 | 0,0  | 0,1  | 083                 | 0,0 | 0,7  | 041                | 2,8     | 2339,8  | 40               | 4,1     | 168,2   |
| SU-2                            | 0,4  | -    | 191                  | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 091                 | 0,6 | 0,0  | 042                | 9,2     | 0,0     | 41               | 162,7   | 48,8    |
| 28                              | 1,0  | 0,0  | 192                  | 0,3  | 0,1  | SU-3                | 0,1  | 0,1  | 092                 | 0,5 | 0,3  | 043                | 6,3     | 1,2     | 44               | 92,6    | 5,0     |
| 29                              | 0,5  | -    | 201                  | 0,2  | 0,1  | ZUS.                | 0,1  | 0,6  | 093                 | 0,1 | 1,4  | 045                | 13,0    | 3,1     | 46               | 26,4    | 5,4     |
| 30                              | 0,9  | 0,1  | 202                  | 0,2  | 0,1  | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | 094                 | 1,0 | 0,3  | 051                | 97,2    | 11,9    | 47               | 10,3    | 0,8     |
| 32                              | 1,5  | 0,1  | 203                  | 1,5  | 0,4  | 095                 | 0,3  | 0,3  | 095                 | 0,3 | 0,3  | 052                | 14,5    | 9,8     | 50               | 0,2     | 0,0     |
| 35                              | 0,1  | -    | 204                  | 1,9  | 2,9  | 096                 | 0,5  | 0,0  | 096                 | 0,5 | 0,0  | 053                | 12,4    | 0,6     | 51               | 0,1     | -       |
| 36                              | 0,8  | 0,0  | SONST.               | 0,3  | 0,2  | 101                 | 0,1  | 0,1  | 101                 | 0,1 | 0,1  | 061                | 207,1   | 6,9     | 52               | 4,3     | 1,8     |
| 38                              | 6,0  | 1,0  | SU-1                 | 64,0 | 15,3 | 019                 | 0,0  | 0,1  | 106                 | 0,0 | 0,1  | 062                | 19,4    | 21,3    | 53               | 2,9     | 0,8     |
| 40                              | 0,1  | -    | SU-2                 | 0,6  | 0,0  | 020                 | 0,2  | 0,6  | 111                 | 0,0 | 0,3  | 071                | 23,8    | 1,2     | 54               | 4,6     | 1,7     |
| 41                              | 0,3  | -    | -                    | -    | 0,0  | 034                 | 0,1  | -    | 112                 | 0,0 | 1,2  | 072                | 4,2     | 139,7   | 55               | 5,1     | 4,0     |
| 44                              | 0,3  | -    | -                    | -    | 0,0  | 041                 | -    | 3,1  | 113                 | 0,0 | 0,7  | 081                | 13,4    | 130,4   | 56               | 4,0     | 4,3     |
| 46                              | 0,2  | 0,1  | 28                   | 1,9  | 0,0  | 061                 | 0,9  | 0,4  | 121                 | 0,1 | -    | 082                | 4,5     | 4,5     | SONST.           | 0,0     | 0,0     |
| 47                              | 0,9  | 1,4  | 29                   | 0,1  | 0,0  | 062                 | 0,1  | 0,0  | 122                 | 2,2 | 0,5  | 083                | 34,9    | 68,0    | SU-3             | 3579,4  | 5269,6  |
| 48                              | 0,5  | 0,0  | 30                   | 0,1  | 0,0  | 081                 | 0,0  | 0,1  | 123                 | 0,2 | 0,0  | 084                | 129,0   | 273,2   | ZUS.             | 14004,7 | 16434,2 |
|                                 |      |      | 35                   | 0,6  | 0,0  | 084                 | 0,0  | 0,1  | 124                 | 0,2 | 0,2  | 085                | 101,5   | 129,3   | SU-1             | 0,7     | 0,3     |
|                                 |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                     |     |      |                    |         |         |                  |         |         |



## 6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                     | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB       | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E      | NR.<br>DES<br>VB      | V     | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E    | NR.<br>DES<br>VB      | V   | E     |
|--------------------------------------|-----|------|------------------------|-----|------|-----------------------|-------|--------|-----------------------|-------|------|-----------------------|-----|------|-----------------------|-----|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 220 BERLIN (WEST) |     |      |                        |     |      |                       |       |        |                       |       |      |                       |     |      |                       |     |       |
| TEXTILE ROHSTOFFE                    |     |      | GETRAENKE              |     |      | OELSAATEN, FETTE ANG. |       |        | MINERALOELERZGN. ANG. |       |      | STAB-, FORMSTAHL U.A. |     |      | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |     |       |
| SU.2                                 | -   | 0,0  | 122                    | 0,2 | -    | SONST.                | -     | 0,0    | 051                   | -     | 0,5  | SONST.                | 0,0 | -    | SONST.                | -   | 0,0   |
| 44                                   | 0,8 | 0,0  | 132                    | -   | 3,7  | SU.1                  | -     | 0,0    | 093                   | -     | 0,1  | SU.3                  | 0,1 | 0,1  | SU.1                  | -   | 0,2   |
| 47                                   | 0,2 | 0,0  | 152                    | 0,4 | -    | -                     | -     | -      | 112                   | -     | 0,1  | -                     | -   | -    | -                     | -   | -     |
| 54                                   | 0,3 | -    | 184                    | 0,0 | 0,1  | 54                    | -     | 0,3    | 151                   | -     | 0,1  | ZUS.                  | 0,3 | 4,2  | SU.2                  | -   | 0,2   |
| SONST.                               | 0,0 | 0,0  | 192                    | -   | 0,9  | SONST.                | -     | 0,0    | 174                   | -     | 0,1  | -                     | -   | -    | -                     | -   | -     |
| SU.3                                 | 1,3 | 0,0  | 204                    | 0,7 | 1,0  | SU.3                  | -     | 0,4    | SONST.                | -     | 0,1  | STAHLBLECH, BANDSTAHL |     |      | 56                    | -   | 0,1   |
| ZUS.                                 | 2,0 | 0,3  | SU.1                   | 8,7 | 10,8 | -                     | -     | -      | SU.1                  | -     | 3,3  | -                     | -   | -    | SU.3                  | -   | 0,1   |
| HOLZ UND KORK                        |     |      | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | ZUS.                  | -     | 0,4    | SONST.                | -     | 0,0  | 019                   | -   | 0,1  | -                     | -   | -     |
| 014                                  | 0,6 | -    | SU.3                   | 0,0 | 0,0  | STEINKOHLE, -BRIKETTS | -     | -      | SU.3                  | -     | 0,0  | 051                   | 0,0 | 0,1  | ZUS.                  | -   | 0,6   |
| 018                                  | -   | 0,1  | -                      | -   | -    | 071                   | -     | 22,4   | -                     | -     | 0,0  | 052                   | -   | 7,9  | AND. STEINE U. ERDEN  |     |       |
| 019                                  | 0,2 | 0,1  | AND. GENUSSMITTEL U.A. |     |      | 072                   | -     | 16,3   | NE-METALLERZE         |       |      | 061                   | -   | 0,3  | -                     | -   | -     |
| 020                                  | 0,1 | 2,7  | 020                    | -   | 6,2  | 081                   | -     | 570,7  | 051                   | -     | 0,3  | 083                   | -   | 1,9  | 018                   | -   | 0,1   |
| 031                                  | 0,1 | -    | 033                    | 0,1 | -    | 082                   | -     | 84,2   | 052                   | 0,1   | 0,1  | 084                   | -   | 3,1  | 033                   | -   | 0,1   |
| 051                                  | 0,2 | 0,0  | 041                    | -   | 3,2  | 084                   | -     | 556,6  | 052                   | 0,1   | 0,1  | 085                   | -   | 2,9  | 051                   | -   | 1,9   |
| 052                                  | -   | 0,4  | 051                    | 0,1 | -    | 085                   | -     | 96,6   | 052                   | 0,1   | 0,1  | 091                   | -   | 2,8  | 053                   | -   | 2,4   |
| 053                                  | 0,2 | 0,1  | 052                    | -   | 0,1  | 096                   | -     | 2,6    | 052                   | 0,1   | 0,1  | 092                   | -   | 0,1  | 091                   | -   | 0,1   |
| 061                                  | -   | 1,0  | 061                    | -   | 0,1  | SU.1                  | -     | 1349,4 | 172                   | -     | 0,5  | 106                   | -   | 2,0  | 105                   | -   | 0,4   |
| 083                                  | 0,2 | 0,0  | 062                    | 0,0 | 3,3  | ZUS.                  | -     | 1349,4 | 184                   | -     | 0,5  | 172                   | 0,3 | -    | 111                   | -   | 0,3   |
| 092                                  | 0,4 | 0,2  | 085                    | 0,1 | 0,5  | BRAUNKOHLE U.A., TORF |       |        | 202                   | 0,1   | 0,1  | 210                   | -   | 0,2  | 122                   | -   | 0,7   |
| 106                                  | 0,1 | 0,2  | 092                    | 0,1 | -    | 031                   | -     | 0,4    | 204                   | -     | 0,1  | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 123                   | -   | 0,1   |
| 113                                  | 0,1 | 0,2  | 101                    | 0,1 | -    | 033                   | -     | 0,3    | SONST.                | 0,0   | 0,0  | SU.1                  | 0,3 | 21,3 | 132                   | -   | 0,1   |
| 121                                  | 0,4 | -    | 113                    | 0,0 | 2,1  | 035                   | -     | 0,2    | SU.1                  | 0,2   | 1,5  | 57                    | -   | 0,3  | 173                   | -   | 1,4   |
| 122                                  | 0,1 | -    | 131                    | 0,1 | -    | 044                   | -     | 0,1    | SU.2                  | -     | 7,5  | SONST.                | -   | 0,0  | 183                   | -   | 1,1   |
| 143                                  | 0,2 | -    | 142                    | 0,3 | 0,9  | 094                   | -     | 0,5    | 55                    | -     | 0,1  | SU.3                  | -   | 0,3  | 192                   | -   | 0,2   |
| 172                                  | 0,1 | -    | 161                    | 0,3 | 6,7  | SONST.                | -     | 0,1    | 56                    | -     | 0,2  | ZUS.                  | 0,3 | 21,6 | 193                   | -   | 0,2   |
| 174                                  | 0,8 | -    | 192                    | 0,0 | 1,4  | SU.1                  | -     | 1,7    | SONST.                | -     | 0,0  | -                     | -   | -    | 202                   | -   | 0,1   |
| 175                                  | -   | 0,2  | 203                    | 0,1 | -    | SU.2                  | -     | 516,6  | SU.3                  | -     | 0,3  | ROHRE, GIESSEREIERZGN |     |      | 206                   | -   | 0,1   |
| 185                                  | -   | 0,1  | SONST.                 | 0,2 | 0,1  | ZUS.                  | -     | 518,3  | ZUS.                  | 0,2   | 9,3  | 020                   | 1,1 | -    | SU.2                  | 0,0 | 211,7 |
| 192                                  | -   | 0,3  | SU.1                   | 1,4 | 24,5 | EISEN-, STAHLABFALLE  |       |        | 020                   | 0,1   | -    | 084                   | -   | 0,2  | -                     | -   | -     |
| 204                                  | 0,2 | -    | -                      | -   | -    | KOKS                  | -     | -      | 051                   | -     | 0,2  | 091                   | -   | 0,1  | 38                    | -   | 6,4   |
| 206                                  | 0,1 | -    | 30                     | -   | 0,1  | 081                   | -     | 1,4    | 052                   | 0,6   | 0,2  | 092                   | -   | 0,1  | 44                    | -   | 0,4   |
| 210                                  | -   | 0,1  | 35                     | -   | 0,2  | 082                   | -     | 1,0    | 106                   | 0,1   | -    | 095                   | -   | 0,1  | 47                    | -   | 0,5   |
| SONST.                               | 0,2 | 0,3  | 36                     | -   | 0,4  | 084                   | -     | 1,0    | 121                   | 0,1   | -    | 106                   | -   | 0,1  | 52                    | -   | 0,1   |
| SU.1                                 | 4,1 | 5,8  | 44                     | 0,0 | 1,6  | 085                   | -     | 0,2    | 192                   | 0,9   | -    | 192                   | 0,1 | -    | SU.3                  | -   | 7,4   |
| SU.2                                 | 0,6 | 45,0 | 46                     | 0,1 | 0,0  | SU.1                  | -     | 3,6    | 204                   | 0,2   | -    | SONST.                | 0,0 | 0,1  | -                     | -   | -     |
| 28                                   | -   | 2,4  | 47                     | -   | 0,1  | SU.2                  | 114,0 | -      | SONST.                | 0,1   | 0,0  | SU.1                  | 1,2 | 0,6  | ZUS.                  | 0,0 | 228,3 |
| 29                                   | -   | 0,6  | SONST.                 | 0,0 | 2,3  | ZUS.                  | 114,0 | 3,6    | SU.1                  | 2,1   | 0,4  | SU.2                  | -   | 0,1  | ZEMENT, KALK          |     |       |
| 46                                   | 0,1 | -    | SU.3                   | 0,1 | 2,3  | FLEISCH, EIER, MILCH  |       |        | 47                    | 0,1   | -    | 38                    | 0,0 | 0,1  | 019                   | -   | 1,8   |
| 47                                   | 0,3 | 9,9  | ZUS.                   | 1,5 | 26,8 | 161                   | -     | 0,2    | SU.1                  | 0,1   | -    | 47                    | -   | 0,2  | 052                   | -   | 0,5   |
| 52                                   | -   | 0,3  | FLEISCH, EIER, MILCH   |     |      | 183                   | 0,1   | -      | SU.2                  | 0,1   | -    | SONST.                | 0,0 | 0,0  | 053                   | -   | 0,1   |
| 54                                   | -   | 0,8  | 183                    | 0,1 | 0,1  | SONST.                | 0,0   | 0,1    | SU.3                  | 0,1   | -    | SU.3                  | 0,0 | 0,2  | 081                   | -   | 24,6  |
| 55                                   | -   | 7,3  | SONST.                 | 0,0 | 0,1  | SONST.                | 0,2   | 0,3    | ZUS.                  | 2,2   | 0,4  | ZUS.                  | 1,2 | 1,0  | 085                   | -   | 0,1   |
| 56                                   | -   | 9,7  | SU.1                   | 0,2 | 0,3  | SONST.                | -     | 0,0    | NE-METALLE, -HALBZEUG |       |      | 091                   | -   | -    | 091                   | -   | 3,4   |
| 57                                   | -   | 2,4  | SU.3                   | 0,4 | 33,5 | SU.3                  | -     | 0,0    | ROHEISEN, -STAHL      |       |      | 104                   | -   | -    | 104                   | -   | 5,3   |
| SONST.                               | -   | 0,1  | 30                     | -   | 1,0  | ZUS.                  | -     | 0,0    | 083                   | -     | 0,8  | 105                   | -   | -    | 105                   | -   | 32,2  |
| SU.3                                 | 0,4 | 33,5 | 44                     | 0,2 | 0,1  | ZUS.                  | -     | 0,0    | 084                   | -     | 0,1  | 123                   | -   | -    | 123                   | -   | 4,7   |
| ZUS.                                 | 5,1 | 84,2 | 48                     | -   | 0,1  | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL  | -     | -      | 084                   | -     | 0,1  | 020                   | 4,1 | 3,7  | SONST.                | -   | 6,1   |
| ZUCKERRUEBEN                         |     |      | 54                     | -   | 2,0  | 014                   | -     | 22,8   | SONST.                | 0,0   | 0,0  | 081                   | 3,1 | 0,9  | SU.1                  | -   | 72,6  |
| SU.2                                 | 1,4 | -    | 56                     | -   | 2,0  | 020                   | -     | 321,6  | SU.1                  | 0,0   | 0,9  | 082                   | -   | 1,1  | -                     | -   | -     |
| ZUS.                                 | 1,4 | -    | SONST.                 | 0,0 | 3,2  | 051                   | -     | 6,5    | SU.2                  | -     | 78,7 | 083                   | -   | 2,0  | 47                    | -   | 0,3   |
| PFL. U. TIER. ROHST. ANG.            |     |      | ZUS.                   | 0,4 | 3,5  | 201                   | -     | 111,2  | ZUS.                  | 0,0   | 79,7 | 183                   | -   | 0,1  | 55                    | -   | 10,2  |
| 019                                  | -   | 0,1  | GETREIDE U. AE. ERZGN  |     |      | SONST.                | 0,0   | 0,0    | SONST.                | -     | 0,0  | 192                   | 0,2 | -    | 56                    | -   | 0,2   |
| 183                                  | -   | 0,1  | 020                    | -   | 0,3  | SU.1                  | 0,0   | 462,2  | STAHLHALBZEUG         |       |      | 202                   | 0,1 | -    | SONST.                | -   | 0,0   |
| 193                                  | -   | 0,1  | 031                    | 1,8 | 0,0  | SU.2                  | -     | 1485,4 | 020                   | -     | 0,2  | SONST.                | 0,0 | 0,0  | SU.3                  | -   | 10,6  |
| SONST.                               | 0,0 | 0,3  | 062                    | 0,6 | -    | 36                    | -     | 0,1    | 091                   | 0,2   | -    | SU.1                  | 7,6 | 7,8  | ZUS.                  | -   | 83,3  |
| SU.1                                 | 0,0 | 0,6  | 071                    | 1,7 | -    | 52                    | -     | 0,2    | 095                   | 9,1   | -    | SU.2                  | 0,0 | 5,5  | GIPS                  |     |       |
| SU.2                                 | -   | 0,0  | 084                    | 0,4 | -    | 56                    | -     | 0,1    | 131                   | 10,6  | -    | 28                    | -   | 0,2  | 032                   | -   | 0,3   |
| 27                                   | -   | 0,1  | 101                    | 0,5 | 1,4  | SU.3                  | -     | 0,4    | 183                   | 16,1  | -    | 38                    | -   | 0,2  | 033                   | -   | 0,0   |
| 30                                   | -   | 0,3  | 183                    | 0,5 | -    | ZUS.                  | 0,0   | 1948,0 | 206                   | 0,1   | -    | 55                    | -   | 0,1  | 044                   | 0,0 | 0,1   |
| SONST.                               | 0,0 | 0,1  | 192                    | 0,2 | -    | NATUR-, RAFFINERIEGAS |       |        | SONST.                | -     | 0,0  | SONST.                | 0,0 | 1,9  | 051                   | 0,0 | 0,1   |
| SU.3                                 | 0,0 | 0,4  | SONST.                 | 0,0 | 1,7  | 014                   | -     | 0,9    | SU.1                  | 36,1  | 0,2  | ZUS.                  | 7,6 | 15,1 | 061                   | 0,1 | -     |
| ZUS.                                 | 0,0 | 1,0  | SU.1                   | 5,7 | -    | 020                   | -     | 2,0    | SU.2                  | 67,4  | -    | SAND, KIES, BIMS, TON |     |      | 092                   | 1,2 | 0,1   |
| ZUCKER                               |     |      | 44                     | -   | 0,2  | SONST.                | -     | 0,0    | SU.3                  | 0,1   | -    | 052                   | -   | 2,8  | 011                   | 0,7 | -     |
| SU.2                                 | -   | 4,4  | 52                     | -   | 0,7  | SU.1                  | -     | 2,9    | ZUS.                  | 103,5 | 0,2  | 053                   | -   | 0,5  | 015                   | 0,0 | 0,6   |
| ZUS.                                 | -   | 4,4  | 55                     | -   | 0,1  | SU.2                  | -     | 0,1    | 045                   | -     | 0,4  | 082                   | -   | 4,8  | 018                   | -   | 0,2   |
| GETRAENKE                            |     |      | SONST.                 | -   | 2,2  | 54                    | -     | 0,2    | 052                   | 0,1   | 0,6  | 095                   | -   | 1,4  | 020                   | 0,0 | 0,1   |
| 019                                  | -   | 0,1  | ZUS.                   | 5,7 | 3,9  | 56                    | -     | 1,4    | 061                   | 0,1   | -    | 101                   | -   | 0,1  | 033                   | 0,1 | -     |
| 020                                  | 2,1 | -    | FUTTERMITTEL           |     |      | SONST.                | -     | 4,6    | 072                   | -     | 0,3  | 132                   | -   | 0,3  | 044                   | 0,0 | 0,1   |
| 032                                  | 4,5 | -    | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | MINERALOELERZGN. ANG. | -     | -      | 084                   | -     | 0,3  | 142                   | -   | 0,1  | 051                   | 0,0 | 0,1   |
| 051                                  | 0,6 | 3,3  | SU.1                   | 0,0 | 0,0  | 020                   | -     | 2,2    | 085                   | -     | 0,8  | 192                   | -   | 9,6  | 061                   | 0,1 | -     |
| 061                                  | -   | 0,2  | 47                     | -   | 0,1  | 033                   | -     | 0,2    | 095                   | -     | 0,3  | SONST.                | -   | 0,0  | 081                   | 4,4 | -     |
| 084                                  | -   | 0,6  | SONST.                 | 0,0 | 0,0  | 043                   | -     | 0,1    | 106                   | -     | 1,1  | SU.1                  | -   | 19,6 | 084                   | 0,0 | 0,4   |
| 085                                  | -   | 0,1  | SU.3                   | 0,0 | 0,1  | 56                    | -     | -      | 192                   | -     | 0,1  | SALZ, SCHWEFEL, -KIES |     |      | 092                   | -   | 0,1   |
| 092                                  | 0,1 | -    | ZUS.                   | 0,1 | 0,1  | 57                    | 0,1   | -      | SONST.                | 0,1   | 0,1  | 052                   | -   | 0,2  | 151                   | -   | 0,2   |
| 105                                  | 0,1 | -    | -                      | -   | -    | -                     | -     | -      | SU.1                  | 0,2   | 4,1  | -                     | -   | -    | -                     | -   | -     |



6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB                     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB     | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB    | V   | E   | NR.<br>DES<br>VB    | V    | E    | NR.<br>DES<br>VB   | V     | E     |
|--------------------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|-----|-----|---------------------|------|------|--------------------|-------|-------|
| VERKEHRSBEZIRK NR. 220 BERLIN (WEST) |      |      |                      |      |      |                     |      |      |                     |     |     |                     |      |      |                    |       |       |
| AND.MIN.BAUSTOFFE                    |      |      | ZELLSTOFF,ALTPAPIER  |      |      | LANDMASCHINEN       |      |      | EBM-WAREN U.A.      |     |     | SONSTIGE WAREN ANG. |      |      | BES.TRANSPORTGÜTER |       |       |
| 153                                  | 1,1  | -    | 020                  | 0,0  | 0,2  | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 051                 | 0,0 | 0,1 | 121                 | 0,0  | 0,3  | 30                 | 0,0   | 0,2   |
| 184                                  | 0,3  | -    | 192                  | 0,6  | -    | SU.1                | 0,0  | 0,1  | 052                 | 1,7 | 0,7 | 122                 | 0,1  | -    | 35                 | 0,1   | 0,1   |
| 185                                  | -    | 0,3  | SONST.               | 0,1  | -    | -                   | -    | -    | 053                 | 0,0 | 0,3 | 151                 | 0,0  | 0,1  | 36                 | 0,4   | 1,7   |
| 192                                  | -    | 1,5  | SU.1                 | 0,7  | 0,2  | 47                  | 0,1  | -    | 061                 | 0,1 | 0,0 | 153                 | 0,0  | 0,1  | 38                 | 0,1   | 0,1   |
| 202                                  | 0,9  | 0,1  | -                    | -    | -    | SONST.              | 0,0  | -    | 062                 | 2,4 | 1,0 | 161                 | 0,0  | 1,3  | 44                 | 0,2   | 0,5   |
| 204                                  | -    | 0,2  | SU.2                 | -    | 0,1  | SU.3                | 0,1  | -    | 071                 | 0,1 | 0,0 | 162                 | 0,0  | 0,9  | 46                 | 0,7   | 1,4   |
| SONST.                               | 0,0  | 0,2  | -                    | -    | -    | -                   | -    | -    | 081                 | -   | 0,1 | 171                 | 0,0  | 0,7  | 47                 | 0,1   | 0,3   |
| SU.1                                 | 8,9  | 9,6  | 28                   | 0,0  | 0,1  | ZUS.                | 0,1  | 0,1  | 084                 | 0,2 | -   | 174                 | -    | 0,1  | 48                 | 0,1   | 0,0   |
|                                      |      |      | 47                   | 0,3  | -    | -                   | -    | -    | 091                 | -   | 0,1 | 181                 | -    | 0,1  | SONST.             | 0,1   | 0,1   |
| SU.2                                 | 2,5  | 17,8 | SONST.               | 0,0  | -    | EL.ERZGN.,MASCHINEN | -    | -    | 092                 | 0,3 | 0,2 | 183                 | 0,0  | 0,6  | SU.3               | 1,8   | 4,3   |
|                                      |      |      | SU.3                 | 0,4  | 0,1  | 011                 | 0,2  | 0,0  | 094                 | 0,0 | 0,1 | 184                 | 0,0  | 0,4  | -                  | -     | -     |
| 38                                   | 0,0  | 1,1  | -                    | -    | -    | 015                 | 0,5  | 0,0  | 106                 | 0,0 | 0,5 | 185                 | 0,0  | 0,1  | ZUS.               | 101,5 | 161,6 |
| 47                                   | 0,2  | 0,9  | ZUS.                 | 1,1  | 0,4  | 018                 | 3,0  | -    | 113                 | 0,0 | 0,2 | 192                 | 0,0  | 0,3  | -                  | -     | -     |
| 52                                   | -    | 1,2  | -                    | -    | -    | 019                 | 0,1  | -    | 122                 | 0,1 | 0,1 | 202                 | 0,0  | 0,1  | ALLE GÜTER         |       |       |
| 55                                   | -    | 0,8  | AND.CHEM.ERZEUGNISSE | -    | -    | 020                 | 5,4  | 0,3  | 141                 | 0,0 | 0,1 | 206                 | 0,0  | 0,1  | 011                | 1,0   | 0,1   |
| 56                                   | -    | 1,1  | 015                  | -    | 0,1  | 031                 | 0,5  | -    | 152                 | 0,1 | 0,2 | SONST.              | 0,2  | 0,4  | 014                | 0,7   | 23,8  |
| SONST.                               | 0,0  | 0,0  | 051                  | -    | 0,1  | 033                 | 0,3  | -    | 161                 | 0,7 | 0,4 | SU.1                | 1,1  | 11,7 | 015                | 4,5   | 1,3   |
| SU.3                                 | 0,2  | 5,1  | 053                  | -    | 0,1  | 044                 | 0,1  | 0,4  | 172                 | 0,1 | 0,1 | -                   | -    | -    | 018                | 3,1   | 0,5   |
| ZUS.                                 | 11,6 | 32,5 | 092                  | -    | 0,2  | 051                 | 1,3  | 0,2  | 183                 | 0,1 | 0,1 | SU.2                | 0,1  | 15,2 | 019                | 0,9   | 2,4   |
|                                      |      |      | 093                  | -    | 7,4  | 052                 | 0,5  | 0,2  | 184                 | 0,1 | 0,0 | -                   | -    | -    | 020                | 15,0  | 348,0 |
| NAT.DUENGEMITTEL                     | -    | -    | 094                  | -    | 1,2  | 053                 | -    | 0,1  | 192                 | 0,3 | 0,2 | 28                  | 0,1  | 1,2  | 031                | 2,4   | 1,0   |
| 033                                  | -    | 0,1  | 143                  | -    | 0,3  | 061                 | 1,2  | 0,0  | 204                 | 0,1 | 0,0 | 40                  | -    | 0,7  | 032                | 5,0   | 2,3   |
| 051                                  | -    | 0,1  | 151                  | -    | 0,1  | 062                 | 0,0  | 0,1  | 205                 | 0,0 | 0,1 | 44                  | 0,0  | 0,7  | 033                | 0,5   | 1,7   |
| 210                                  | -    | 0,1  | 192                  | -    | 0,3  | 071                 | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,4 | 0,3 | 46                  | 0,0  | 0,3  | 034                | 0,0   | 1,2   |
| SONST.                               | -    | 0,0  | 204                  | -    | 0,1  | 072                 | 0,0  | 0,1  | SU.1                | 7,3 | 5,2 | 47                  | 0,0  | 0,3  | 035                | 0,1   | 0,9   |
| SU.1                                 | -    | 0,3  | 206                  | -    | 0,1  | 083                 | 0,3  | 0,0  | 38                  | 0,0 | 0,1 | 52                  | -    | 0,3  | 041                | -     | 4,6   |
| ZUS.                                 | -    | 0,3  | SONST.               | 0,1  | 0,1  | 084                 | 4,3  | 0,1  | 44                  | -   | 0,1 | 54                  | 0,0  | 0,1  | 042                | 0,0   | 0,3   |
|                                      |      |      | SU.1                 | 0,1  | 10,0 | 085                 | 0,1  | 6,9  | 47                  | 0,1 | 0,0 | 56                  | -    | 0,4  | 043                | 0,0   | 1,6   |
|                                      |      |      | SU.2                 | 0,0  | 3,0  | 092                 | 7,6  | 0,2  | SONST.              | 0,1 | 0,1 | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 044                | 0,1   | 1,4   |
|                                      |      |      | -                    | -    | -    | 094                 | 1,4  | 0,2  | SU.3                | 0,2 | 0,3 | SU.3                | 0,1  | 5,0  | 045                | 0,2   | 7,9   |
| CHEM.DUENGEMITTEL                    | -    | -    | 36                   | -    | 0,1  | 095                 | 0,1  | 0,0  | ZUS.                | 7,6 | 5,5 | ZUS.                | 1,3  | 31,9 | 051                | 2,6   | 19,1  |
| 031                                  | -    | 0,1  | 38                   | -    | 0,4  | 096                 | 0,3  | 0,0  |                     |     |     |                     |      |      | 052                | 6,7   | 26,2  |
| 034                                  | -    | 0,2  | 44                   | 0,0  | 1,0  | 101                 | 0,1  | 0,3  | GLAS-U.A.MIN.WAREN  |     |     | BES.TRANSPORTGÜTER  |      |      | 053                | 0,2   | 5,4   |
| 035                                  | -    | 0,4  | 55                   | -    | 0,1  | 106                 | 0,1  | 0,0  | 020                 | 0,0 | 0,1 | 011                 | 0,0  | 0,1  | 061                | 24,3  | 29,7  |
| 044                                  | -    | 0,1  | 56                   | -    | 0,1  | 111                 | 0,4  | 0,0  | 095                 | -   | 0,7 | 014                 | 0,0  | 0,1  | 062                | 4,2   | 10,7  |
| 051                                  | -    | 0,3  | SONST.               | -    | 0,0  | 112                 | 0,3  | 0,0  | 111                 | -   | 3,2 | 015                 | -    | 0,2  | 071                | 1,9   | 23,8  |
| 053                                  | -    | 0,1  | SU.3                 | 0,0  | 1,7  | 122                 | 0,4  | 0,0  | 112                 | -   | 0,1 | 018                 | 0,0  | 0,1  | 072                | 0,0   | 19,6  |
| 084                                  | -    | 0,3  | ZUS.                 | 0,2  | 11,8 | 124                 | 2,8  | 0,0  | 143                 | -   | 0,8 | 019                 | 0,5  | 0,0  | 081                | 7,6   | 597,8 |
| 112                                  | -    | 0,2  | -                    | -    | -    | 132                 | 0,0  | 0,2  | 183                 | 0,1 | -   | 020                 | 1,6  | 5,7  | 082                | 0,1   | 91,4  |
| 122                                  | -    | 0,3  | FAHRZEUGE            |      |      | 141                 | 0,1  | 0,0  | 192                 | -   | 0,1 | 031                 | 0,0  | 0,1  | 083                | 0,6   | 5,4   |
| 143                                  | -    | 0,7  | 015                  | 3,9  | 0,0  | 142                 | 0,1  | 0,0  | 193                 | -   | 0,1 | 032                 | -    | 0,1  | 084                | 66,4  | 626,0 |
| 184                                  | -    | 0,1  | 020                  | 0,2  | 0,1  | 143                 | 0,7  | 0,0  | SONST.              | 0,0 | 0,2 | 034                 | -    | 0,1  | 085                | 0,7   | 111,9 |
| 204                                  | -    | 0,5  | 032                  | 0,0  | 0,1  | 152                 | 0,0  | 0,2  | SU.1                | 0,1 | 2,2 | 035                 | -    | 0,1  | 091                | 0,7   | 8,6   |
| 206                                  | -    | 0,3  | 033                  | 0,1  | -    | 153                 | 0,1  | 0,0  | SU.2                | -   | 0,1 | 043                 | -    | 0,1  | 092                | 11,3  | 7,2   |
| SONST.                               | -    | 3,7  | 041                  | -    | 1,4  | 161                 | 0,3  | -    | -                   | -   | -   | 044                 | 0,0  | 0,1  | 093                | 0,2   | 8,2   |
| SU.1                                 | -    | 3,7  | 044                  | -    | 0,1  | 162                 | 0,7  | 0,0  | 36                  | 0,1 | 1,9 | 045                 | 0,1  | 7,0  | 094                | 1,6   | 12,0  |
| ZUS.                                 | -    | 3,7  | 045                  | -    | 0,4  | 172                 | 3,1  | 0,3  | 38                  | 0,2 | 0,2 | 051                 | 0,0  | 1,1  | 095                | 9,3   | 3,3   |
|                                      |      |      | 051                  | 0,0  | 2,3  | 173                 | 0,2  | 0,0  | 44                  | 0,2 | 0,1 | 052                 | 0,5  | 2,4  | 096                | 0,3   | 2,7   |
|                                      |      |      | 052                  | 3,1  | 8,9  | 175                 | 0,1  | 0,0  | 46                  | 0,0 | 0,1 | 061                 | 22,1 | 27,0 | 101                | 4,0   | 4,2   |
| 031                                  | -    | 0,3  | 061                  | 0,7  | 0,1  | 182                 | 0,1  | -    | SONST.              | -   | 0,1 | 062                 | 1,2  | 1,9  | 104                | 0,0   | 6,6   |
| 035                                  | -    | 0,2  | 062                  | 0,0  | 0,1  | 183                 | 0,8  | 0,0  | SU.3                | 0,4 | 2,4 | 071                 | -    | 1,4  | 105                | 0,1   | 32,8  |
| 042                                  | -    | 0,2  | 071                  | -    | 0,1  | 184                 | 5,1  | 1,1  | -                   | -   | -   | 082                 | 0,1  | 0,0  | 106                | 1,4   | 6,0   |
| 051                                  | 0,1  | 1,2  | 084                  | 3,0  | 4,1  | 192                 | 0,1  | -    | ZUS.                | 0,5 | 4,6 | 083                 | 0,1  | 0,2  | 111                | 0,6   | 6,5   |
| 061                                  | -    | 0,8  | 085                  | 0,1  | 0,2  | 202                 | 0,5  | 0,1  | -                   | -   | -   | 084                 | 50,4 | 57,3 | 112                | 0,3   | 0,6   |
| 072                                  | -    | 2,7  | 091                  | 0,1  | 0,9  | 204                 | 2,9  | 0,1  | LEDER-U.TEXTILWAREN |     |     | 085                 | 0,0  | 3,5  | 121                | 0,5   | 0,4   |
| 082                                  | -    | 0,1  | 092                  | 0,1  | 0,3  | 206                 | 0,6  | -    | 015                 | -   | 0,1 | 092                 | 1,4  | 4,8  | 122                | 1,2   | 5,2   |
| 083                                  | -    | 0,4  | 093                  | 0,1  | 3,1  | SONST.              | 0,4  | 0,1  | 171                 | -   | 0,1 | 094                 | 0,1  | 2,0  | 123                | 0,0   | 9,4   |
| 084                                  | 1,0  | 0,8  | 094                  | 0,0  | 5,8  | SU.1                | 47,5 | 12,0 | 184                 | -   | 0,3 | 095                 | 0,1  | 0,6  | 124                | 3,0   | 0,2   |
| 093                                  | 0,0  | 0,4  | 095                  | -    | 0,1  | -                   | -    | 0,0  | 192                 | -   | 0,1 | 096                 | -    | 0,1  | 131                | 10,7  | 0,1   |
| 094                                  | -    | 0,7  | 101                  | 0,2  | 0,1  | SU.2                | 0,1  | 0,0  | SONST.              | 0,1 | 0,2 | 101                 | 2,9  | 3,2  | 132                | 2,0   | 5,9   |
| 104                                  | -    | 1,1  | 106                  | 1,2  | 2,0  | -                   | -    | 0,1  | SU.1                | 0,1 | 0,8 | 105                 | 0,1  | 0,0  | 142                | 0,7   | 3,9   |
| 105                                  | -    | 0,1  | 111                  | 0,2  | 1,6  | 28                  | 1,9  | 0,1  | -                   | -   | -   | 111                 | 0,0  | 0,3  | 143                | 0,9   | 3,5   |
| 122                                  | 0,1  | 2,2  | 122                  | 0,1  | 0,0  | 29                  | 0,4  | 0,0  | 112                 | -   | 0,1 | 113                 | 0,0  | 0,0  | 151                | 2,6   | 2,4   |
| 132                                  | -    | 0,7  | 123                  | -    | 4,4  | 30                  | 1,5  | 0,0  | SU.2                | 0,0 | 0,1 | 113                 | -    | 0,1  | 152                | 0,7   | 2,1   |
| 143                                  | -    | 0,4  | 124                  | 0,2  | -    | 32                  | 0,1  | 0,0  | -                   | -   | -   | 122                 | 0,2  | 1,6  | 153                | 1,2   | 0,2   |
| 171                                  | -    | 2,2  | 142                  | 0,2  | 0,1  | 35                  | 2,2  | -    | 44                  | -   | 0,1 | 123                 | -    | 0,1  | 161                | 2,4   | 13,9  |
| 184                                  | -    | 0,4  | 151                  | 0,0  | 0,1  | 36                  | 1,0  | -    | 55                  | 0,0 | 0,1 | 132                 | 2,0  | 0,6  | 162                | 0,8   | 1,1   |
| 192                                  | -    | 0,2  | 152                  | 0,1  | 0,0  | 37                  | 0,2  | -    | SONST.              | 0,1 | 0,1 | 142                 | 0,1  | 1,5  | 171                | 0,1   | 3,2   |
| 202                                  | -    | 0,4  | 161                  | 0,2  | 1,6  | 38                  | 4,7  | 0,2  | -                   | -   | -   | 143                 | 0,0  | 0,9  | 172                | 3,6   | 1,0   |
| 204                                  | -    | 0,1  | 171                  | -    | 0,1  | 44                  | 0,8  | 0,1  | SU.3                | 0,1 | 0,3 | 151                 | 1,8  | 1,8  | 173                | 0,3   | 1,6   |
| 206                                  | -    | 0,3  | 173                  | -    | 0,1  | 46                  | 2,8  | 0,1  | ZUS.                | 0,2 | 1,1 | 152                 | 0,1  | 1,0  | 174                | 0,9   | 0,5   |
| SONST.                               | 0,1  | 0,2  | 182                  | 0,2  | 0,7  | 47                  | 3,8  | 0,2  | -                   | -   | -   | 161                 | 1,0  | 1,4  | 175                | 0,1   | 0,3   |
| SU.1                                 | 1,2  | 15,9 | 192                  | 1,8  | 1,3  | 48                  | 0,2  | 0,0  | SONSTIGE WAREN ANG. |     |     | 172                 | 0,0  | 0,1  | 181                | 0,0   | 0,3   |
|                                      |      |      | 201                  | -    | 0,1  | 51                  | 0,1  | -    | 015                 | -   | 0,1 | 173                 | 0,0  | 0,1  | 182                | 0,4   | 1,1   |
| SU.2                                 | 0,0  | 9,6  | 204                  | 1,5  | 0,0  | 52                  | 0,0  | 0,2  | 019                 | 0,0 | 0,3 | 174                 | 0,1  | 0,3  | 183                | 18,0  | 13,3  |
| 44                                   | -    | 0,2  | 210                  | -    | 1,0  | 57                  | 0,2  | 0,1  | 020                 | 0,1 | 0,1 | 175                 | 0,0  | 0,1  | 184                | 17,1  | 18,5  |
| 56                                   | -    | 1,8  | SONST.               | 0,2  | 0,2  | SONST.              | 0,0  | 0,1  | 044                 | 0,0 | 0,2 | 182                 | 0,0  | 0,3  | 185                | 0,0   | 0,5   |
| 57                                   | -    | 0,2  | SU.1                 | 17,5 | 38,8 | SU.3                | 20,0 | 0,9  | 051                 | 0,2 | 0,5 | 183                 | 0,0  | 0,2  | 192                | 4,7   | 23,7  |
| SONST.                               | 0,0  | 0,1  | SU.2                 | -    | 0,0  | ZUS.                | 67,6 | 13,0 | 052                 | 0,0 | 1,7 | 184                 | 11,4 | 15,7 | 193                | 0,4   | 0,9   |
| SU.3                                 | 0,0  | 2,3  | -                    | -    | -    | -                   | -    | -    | 061                 | 0,0 | 0,2 | 192                 | 0,2  | 0,5  | 201                | 0,1   | 112,0 |
| ZUS.                                 | 1,2  | 27,9 | 28                   | 0,1  | 0,0  | EBM-WAREN U.A.      |      |      | 081                 | 0,0 | 0,1 | 193                 | 0,3  | 0,3  | 202                | 1,8   | 1,4   |
|                                      |      |      | 36                   | -    | 4,5  | 011                 | 0,1  | -    | 084                 | 0,0 | 0,5 | 201                 | -    | 0,1  | 203                | 0,1   | 0,1   |
|                                      |      |      | 38                   | -    | 0,5  | 015                 | 0,1  | 0,0  | 085                 | 0,1 | -   | 202                 | 0,1  | 0,5  | 204                | 15,3  | 5,0   |



6 GÜTERVERKEHR

6.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

| NR.<br>DES<br>VB | V | E | NR.<br>DES<br>VB | V | E | NR.<br>DES<br>VB | V | E | NR.<br>DES<br>VB | V | E | NR.<br>DES<br>VB | V | E | NR.<br>DES<br>VB | V | E |
|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|
|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|------------------|---|---|

VERKEHRSBEZIRK NR. 220 BERLIN (WEST)

| ALLE GÜTER |     |     | ALLE GÜTER |     |     | ALLE GÜTER |     |      | ALLE GÜTER |     |      | ALLE GÜTER |       |        |
|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|------|------------|-----|------|------------|-------|--------|
| 29         | 0,4 | 0,6 | 37         | 0,2 | -   | 46         | 3,8 | 2,0  | 54         | 0,3 | 2,8  | SONST.     | -     | 0,0    |
| 30         | 1,5 | 1,6 | 38         | 5,0 | 9,6 | 47         | 5,3 | 12,7 | 55         | 0,0 | 20,3 | SU-3       | 25,9  | 103,6  |
| 32         | 0,1 | 0,0 | 40         | 0,0 | 0,1 | 48         | 0,3 | 0,2  | 56         | 0,0 | 20,8 |            |       |        |
| 35         | 2,4 | 0,4 | 41         | 0,0 | 3,3 | 51         | 0,1 | 0,1  | 57         | 0,3 | 2,9  | ZUS.       | 482,6 | 5515,4 |
| 36         | 1,5 | 8,6 | 44         | 2,4 | 9,5 | 52         | 0,1 | 4,0  | 99         | 0,0 | 0,1  |            |       |        |



6 Güterverkehr  
6.9 Beförderte Güter und tonnenkilometrische Leistungen  
Nach Entfernungsstufen

| Entfernungsstufe<br>von ... bis ... km | Alle<br>Güter | Nahrungs-<br>und<br>Genuß-<br>mittel | darunter<br>Ge-<br>treide | Sand,<br>Kies,<br>Bims,<br>Ton | Steine<br>u. a.<br>Roh-<br>miner.,<br>Salz | Erze,<br>Metall-<br>Ab-<br>fälle | Feste<br>Miner.<br>Brenn-<br>stoffe | Miner.<br>öl<br>Erzgn.,<br>Benzol | Dünge-<br>mittel | Miner.<br>Bau-<br>stoffe,<br>Glas,<br>Glaswar.<br>u. a. | Eisen<br>u. Stahl<br>einschl.<br>Halbzeug | Maschin-<br>El. Erzgn.<br>Metall-<br>u. a. Halb-<br>u. Fertig-<br>waren | Übrige<br>Güter |
|--|---------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|---|---|-----------------|
| Nr. der Systematik                     |               | 00-03,<br>06,<br>11-16               | 01                        | 61                             | 62,63,<br>65                               | 41,45,<br>46                     | 21-23                               | 31-34,<br>83                      | 71,72            | 64,69,<br>95  | 51-55                                     | 92-94,<br>96,97   | Übrige<br>Nr.   |

Verkehr innerhalb des Bundesgebietes  
Beförderte Güter in 1 000 t

|                    |         |        |     |       |        |        |        |        |        |       |        |       |        |
|--------------------|---------|--------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| bis 50 .....       | 100 767 | 4 465  | 266 | 1 953 | 5 043  | 16 773 | 39 185 | 1 861  | 1 182  | 2 294 | 23 379 | 743   | 3 887  |
| 51 - 100 .....     | 28 132  | 2 285  | 242 | 1 006 | 1 750  | 5 811  | 4 843  | 5 296  | 960    | 793   | 2 865  | 226   | 2 297  |
| 101 - 150 .....    | 19 723  | 679    | 98  | 1 339 | 1 195  | 1 344  | 1 754  | 6 017  | 1 093  | 951   | 3 115  | 270   | 1 965  |
| 151 - 200 .....    | 14 780  | 578    | 106 | 487   | 750    | 1 507  | 1 096  | 4 093  | 1 232  | 836   | 1 716  | 270   | 2 214  |
| 201 - 250 .....    | 17 243  | 388    | 35  | 326   | 451    | 2 985  | 5 381  | 2 238  | 965    | 457   | 1 562  | 396   | 2 094  |
| 251 - 300 .....    | 13 405  | 317    | 12  | 281   | 515    | 1 731  | 2 631  | 1 287  | 1 194  | 460   | 2 450  | 358   | 2 182  |
| 301 - 400 .....    | 15 289  | 569    | 58  | 152   | 631    | 428    | 2 744  | 738    | 2 388  | 468   | 2 868  | 611   | 3 692  |
| 401 - 500 .....    | 8 031   | 335    | 7   | 138   | 171    | 243    | 1 787  | 357    | 975    | 222   | 914    | 420   | 2 471  |
| 501 - 700 .....    | 13 493  | 574    | 59  | 403   | 246    | 2 535  | 1 787  | 769    | 980    | 255   | 1 152  | 946   | 3 847  |
| 701 und mehr ..... | 4 009   | 305    | 69  | 24    | 105    | 546    | 251    | 176    | 287    | 59    | 329    | 297   | 1 630  |
| Insgesamt ...      | 234 872 | 10 495 | 952 | 6 109 | 10 857 | 33 903 | 61 459 | 22 832 | 11 256 | 6 795 | 40 350 | 4 537 | 26 279 |

Geleistete Tariftonnenkilometer in Mill. 1)

|                    |        |       |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| bis 50 .....       | 1 945  | 124   | 5   | 28  | 130   | 288   | 768   | 48    | 26    | 62    | 396   | 13    | 64    |
| 51 - 100 .....     | 2 049  | 160   | 18  | 77  | 118   | 360   | 369   | 456   | 69    | 60    | 193   | 16    | 170   |
| 101 - 150 .....    | 2 457  | 82    | 12  | 159 | 162   | 171   | 218   | 724   | 139   | 122   | 407   | 34    | 240   |
| 151 - 200 .....    | 2 584  | 101   | 19  | 88  | 130   | 271   | 198   | 699   | 216   | 142   | 299   | 48    | 393   |
| 201 - 250 .....    | 3 898  | 87    | 8   | 73  | 101   | 642   | 1 255 | 499   | 218   | 103   | 357   | 90    | 473   |
| 251 - 300 .....    | 3 636  | 87    | 3   | 78  | 140   | 450   | 718   | 353   | 329   | 122   | 662   | 98    | 599   |
| 301 - 400 .....    | 5 300  | 198   | 20  | 53  | 232   | 147   | 929   | 253   | 853   | 160   | 988   | 214   | 1 273 |
| 401 - 500 .....    | 3 579  | 149   | 3   | 64  | 75    | 101   | 802   | 161   | 433   | 98    | 411   | 189   | 1 097 |
| 501 - 700 .....    | 7 947  | 345   | 35  | 232 | 144   | 1 459 | 1 065 | 451   | 574   | 151   | 680   | 567   | 2 278 |
| 701 und mehr ..... | 3 103  | 238   | 55  | 18  | 81    | 436   | 193   | 133   | 225   | 47    | 237   | 231   | 1 265 |
| Insgesamt ...      | 36 498 | 1 570 | 177 | 869 | 1 313 | 4 326 | 6 514 | 3 778 | 3 082 | 1 066 | 4 630 | 1 499 | 7 851 |

Mittlere Versandweite in km

|               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Insgesamt ... | 155 | 150 | 186 | 142 | 121 | 128 | 106 | 165 | 274 | 157 | 115 | 330 | 299 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Anteil der Geleisteten  
Tariftonnenkilometer in %

|                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| bis 50 .....       | 5,3  | 7,9  | 2,8  | 3,2  | 9,9  | 6,7  | 11,8 | 1,3  | 0,8  | 5,8  | 8,5  | 0,9  | 0,8  |
| 51 - 100 .....     | 5,6  | 10,2 | 10,2 | 8,8  | 9,0  | 8,3  | 5,7  | 12,1 | 2,2  | 5,6  | 4,2  | 1,1  | 2,2  |
| 101 - 150 .....    | 6,7  | 5,2  | 6,8  | 18,3 | 12,3 | 4,0  | 3,3  | 19,2 | 4,5  | 11,4 | 8,8  | 2,2  | 3,1  |
| 151 - 200 .....    | 7,1  | 6,4  | 10,7 | 10,1 | 9,9  | 6,3  | 3,0  | 18,5 | 7,0  | 13,3 | 6,5  | 3,2  | 5,0  |
| 201 - 250 .....    | 10,7 | 5,5  | 4,5  | 8,4  | 7,7  | 14,8 | 19,3 | 13,2 | 7,1  | 9,7  | 7,7  | 6,0  | 6,0  |
| 251 - 300 .....    | 10,0 | 5,5  | 1,7  | 9,0  | 10,6 | 10,4 | 11,0 | 9,3  | 10,7 | 11,4 | 14,3 | 6,5  | 7,6  |
| 301 - 400 .....    | 14,5 | 12,6 | 11,3 | 6,1  | 17,7 | 3,4  | 14,3 | 6,7  | 27,7 | 15,0 | 21,3 | 14,3 | 16,2 |
| 401 - 500 .....    | 9,8  | 9,5  | 1,7  | 7,4  | 5,7  | 2,3  | 12,3 | 4,3  | 14,1 | 9,2  | 8,9  | 12,6 | 14,0 |
| 501 - 700 .....    | 21,8 | 22,0 | 19,8 | 26,7 | 11,0 | 33,7 | 16,3 | 11,9 | 18,6 | 14,2 | 14,7 | 37,8 | 29,0 |
| 701 und mehr ..... | 8,5  | 15,2 | 31,1 | 2,1  | 6,2  | 10,1 | 3,0  | 3,5  | 7,3  | 4,4  | 5,1  | 15,4 | 16,1 |
| Insgesamt ...      | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |

1) Ohne Schiffsverkehr.



6 Güterverkehr  
6.9 Beförderte Güter und tonnenkilometrische Leistungen  
Nach Entfernungsstufen

| Entfernungsstufe<br>von ... bis ... km | Alle<br>Güter | Nahrungs-<br>und<br>Genuß-<br>mittel | darunter<br>Ge-<br>treide | Sand,<br>Kies,<br>Bims,<br>Ton | Steine<br>u. a.<br>Roh-<br>Miner.,<br>Salz | Erze,<br>Metall-<br>Ab-<br>fälle | Feste<br>miner.<br>Brenn-<br>stoffe | Miner.<br>Öl<br>Erzgn.,<br>Benzol | Dänge-<br>mittel | Miner.<br>Bau-<br>stoffe,<br>Glas,<br>Glaswar.<br>u. a. | Eisen<br>u. Stahl<br>einschl.<br>Halbzeug | Maschin-<br>El. Erzgn.<br>Metall-<br>u. a. Halb-<br>u. Fertig-<br>waren | Übrige<br>Güter |
|--|---------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|---|---|-----------------|
| Nr. der Systematik                     |               | 00-03,<br>06,<br>11-16               | 01                        | 61                             | 62,63,<br>65                               | 41,45,<br>46                     | 21-23                               | 31-34,<br>83                      | 71,72            | 64,69,<br>95  | 51-55                                     | 92-94,<br>96,97   | Übrige<br>Nr.   |

Gesamtverkehr  
Beförderte Güter in 1 000 t

|                    |         |        |       |       |        |        |        |        |        |       |        |       |        |
|--------------------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| bis - 50 .....     | 121 398 | 6 223  | 815   | 2 779 | 5 434  | 19 843 | 44 346 | 4 209  | 2 242  | 2 664 | 25 985 | 1 235 | 6 438  |
| 51 - 100 .....     | 36 249  | 3 164  | 748   | 1 036 | 1 825  | 6 491  | 6 605  | 5 784  | 1 816  | 973   | 3 839  | 466   | 4 250  |
| 101 - 150 .....    | 25 947  | 957    | 118   | 1 391 | 1 461  | 2 925  | 3 160  | 6 189  | 1 274  | 1 006 | 4 150  | 419   | 3 015  |
| 151 - 200 .....    | 18 764  | 910    | 209   | 541   | 854    | 2 142  | 1 476  | 4 238  | 1 495  | 900   | 2 338  | 502   | 3 368  |
| 201 - 250 .....    | 19 894  | 586    | 59    | 429   | 507    | 3 159  | 5 631  | 2 475  | 1 081  | 495   | 2 082  | 616   | 2 833  |
| 251 - 300 .....    | 18 331  | 554    | 93    | 338   | 590    | 1 883  | 4 044  | 1 450  | 1 341  | 528   | 3 175  | 700   | 3 728  |
| 301 - 400 .....    | 23 428  | 1 053  | 204   | 229   | 807    | 1 682  | 4 239  | 899    | 2 704  | 617   | 3 886  | 1 206 | 6 107  |
| 401 - 500 .....    | 11 570  | 627    | 41    | 336   | 265    | 488    | 1 841  | 474    | 1 226  | 344   | 1 290  | 836   | 3 843  |
| 501 - 700 .....    | 20 084  | 1 157  | 101   | 522   | 447    | 2 586  | 2 113  | 938    | 1 446  | 426   | 2 246  | 1 442 | 6 761  |
| 701 und mehr ..... | 10 374  | 1 094  | 96    | 120   | 253    | 1 018  | 660    | 231    | 596    | 220   | 867    | 1 141 | 4 173  |
| Insgesamt ...      | 306 039 | 16 325 | 2 484 | 7 721 | 12 443 | 42 217 | 74 115 | 26 887 | 15 221 | 8 173 | 49 858 | 8 563 | 44 516 |

Geleistete Tariftonnenkilometer in Mill. 1)

|                    |        |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|--------------------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| bis 50 .....       | 2 680  | 173   | 30  | 58    | 151   | 436   | 906   | 112   | 73    | 78    | 512   | 28    | 153    |
| 51 - 100 .....     | 2 648  | 229   | 56  | 79    | 123   | 414   | 492   | 491   | 126   | 74    | 264   | 35    | 321    |
| 101 - 150 .....    | 3 236  | 120   | 14  | 165   | 196   | 362   | 396   | 745   | 161   | 129   | 534   | 53    | 374    |
| 151 - 200 .....    | 3 285  | 160   | 38  | 97    | 148   | 387   | 262   | 725   | 261   | 153   | 408   | 88    | 597    |
| 201 - 250 .....    | 4 492  | 130   | 13  | 95    | 114   | 682   | 1 314 | 550   | 244   | 111   | 470   | 140   | 643    |
| 251 - 300 .....    | 5 019  | 152   | 25  | 94    | 161   | 493   | 1 125 | 398   | 370   | 141   | 864   | 195   | 1 026  |
| 301 - 400 .....    | 8 166  | 367   | 69  | 79    | 294   | 621   | 1 447 | 307   | 966   | 213   | 1 339 | 423   | 2 110  |
| 401 - 500 .....    | 5 163  | 281   | 18  | 149   | 116   | 201   | 828   | 215   | 546   | 152   | 580   | 372   | 1 722  |
| 501 - 700 .....    | 11 824 | 685   | 60  | 302   | 265   | 1 488 | 1 262 | 550   | 835   | 253   | 1 333 | 858   | 3 994  |
| 701 und mehr ..... | 8 292  | 926   | 77  | 91    | 201   | 781   | 512   | 178   | 479   | 177   | 663   | 928   | 3 356  |
| Insgesamt ...      | 54 805 | 3 224 | 400 | 1 211 | 1 769 | 5 865 | 8 542 | 4 270 | 4 061 | 1 481 | 6 967 | 3 120 | 14 295 |

Mittlere Versandweite in km

|               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Insgesamt ... | 179 | 197 | 161 | 157 | 142 | 139 | 115 | 159 | 267 | 181 | 140 | 364 | 321 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Anteil der geleisteten  
Tariftonnenkilometer in %

|                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| bis 50 .....       | 4,9  | 5,4  | 7,5  | 4,8  | 8,5  | 7,4  | 10,6 | 2,6  | 1,8  | 5,3  | 7,4  | 0,9  | 1,1  |
| 51 - 100 .....     | 4,8  | 7,1  | 14,0 | 6,5  | 6,9  | 7,1  | 5,8  | 11,5 | 3,1  | 5,0  | 3,8  | 1,1  | 2,2  |
| 101 - 150 .....    | 5,9  | 3,7  | 3,5  | 13,6 | 11,1 | 6,2  | 4,6  | 17,5 | 4,0  | 8,7  | 7,7  | 1,7  | 2,6  |
| 151 - 200 .....    | 6,0  | 5,0  | 9,5  | 8,0  | 8,4  | 6,6  | 3,1  | 17,0 | 6,4  | 10,3 | 5,9  | 2,8  | 4,2  |
| 201 - 250 .....    | 8,2  | 4,0  | 3,2  | 7,9  | 6,4  | 11,6 | 15,4 | 12,9 | 6,0  | 7,5  | 6,7  | 4,5  | 4,5  |
| 251 - 300 .....    | 9,2  | 4,7  | 6,3  | 7,8  | 9,1  | 8,4  | 13,2 | 9,3  | 9,1  | 9,5  | 12,4 | 6,3  | 7,2  |
| 301 - 400 .....    | 14,9 | 11,4 | 17,2 | 6,5  | 16,6 | 10,6 | 16,9 | 7,2  | 23,8 | 14,4 | 19,2 | 13,6 | 14,8 |
| 401 - 500 .....    | 9,4  | 8,7  | 4,5  | 12,3 | 6,5  | 3,4  | 9,7  | 5,0  | 13,4 | 10,3 | 8,3  | 11,9 | 12,0 |
| 501 - 700 .....    | 21,6 | 21,2 | 15,0 | 24,9 | 15,0 | 25,4 | 14,8 | 12,9 | 20,6 | 17,1 | 19,1 | 27,5 | 27,9 |
| 701 und mehr ..... | 15,1 | 28,7 | 19,3 | 7,5  | 11,4 | 13,3 | 6,0  | 4,2  | 11,8 | 11,9 | 9,5  | 29,7 | 23,5 |
| Insgesamt ...      | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |

1) Ohne Schiffsverkehr.



## 6.10 STUECKGUTVERSAND DER VERKEHRSBEZIRKE UND VERKEHRSGEBIETE

| NR.<br>DER<br>SYST. | VERSAND<br>BEZIRK<br>VERKEHRS-<br>GEBIET | INSGESAMT    |                   |   |                   | NR.<br>DER<br>SYST. | VERSAND<br>BEZIRK<br>VERKEHRS-<br>GEBIET | INSGESAMT    |                   |   |                   |
|---------------------|--|--------------|-------------------|---|-------------------|---------------------|--|--------------|-------------------|---|-------------------|
|                     |  | VOR-<br>JAHR | BERICHTS-<br>JAHR | ZU(+)BZW.<br>BERICHTSJAHR<br>GEGEN<br>VORJAHR | ABNAHME(-)<br>0/0 |                     |  | VOR-<br>JAHR | BERICHTS-<br>JAHR | ZU(+)BZW.<br>BERICHTSJAHR<br>GEGEN<br>VORJAHR | ABNAHME(-)<br>0/0 |
|                     |  |              |                   |   |                   |                     |  |              |                   |   |                   |
|                     |  |              |                   |   |                   |                     |  |              |                   |   |                   |
|                     |  |              |                   |   |                   |                     |  |              |                   |   |                   |
| 1976                | 1977                                     |              |                   | 1976  | 1977              |                     |  |              |                   |   |                   |
|                     |  | TONNEN       |                   |   |                   |                     |  | TONNEN       |                   |   |                   |
|                     |  |              |                   |   |                   |                     |  |              |                   |   |                   |
| 01                  | SCHLESWIG-HOLSTEIN                       |              |                   |   |                   | 12                  | HESSEN SÜD                               |              |                   |   |                   |
| 011                 | FLensburg/HUSUM                          | 9 160        | 16 334            | 7 174 +                                       | 78,3 +            | 121                 | FULDA                                    | 31 925       | 34 319            | 2 394 +                                       | 7,4 +             |
| 014                 | HEIDE                                    | 1 642        | 2 123             | 481 +   | 29,2 +            | 122                 | FRANKFURT                                | 118 492      | 223 771           | 105 279 +                                     | 88,8 +            |
| 015                 | KIEL                                     | 9 770        | 14 571            | 4 801 +                                       | 49,1 +            | 123                 | WIESBADEN                                | 33 096       | 37 364            | 4 268 +                                       | 12,8 +            |
| 018                 | LUEBECK (STADT)                          | 10 655       | 13 395            | 2 740 +                                       | 25,7 +            | 124                 | DARMSTADT                                | 33 061       | 40 367            | 7 306 +                                       | 22,0 +            |
| 019                 | ITZEHOE/RATZEBURG                        | 5 671        | 5 877             | 206 +   | 3,6 +             |                     | ZUSAMMEN                                 | 216 574      | 335 821           | 119 247 +                                     | 55,0 +            |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 36 898       | 52 300            | 15 402 +                                      | 41,7 +            |                     |  |              |                   |   |                   |
| 02                  | HAMBURG                                  |              |                   |   |                   | 13                  | RHEINL-PFALZ NORD                        |              |                   |   |                   |
| 020                 | HAMBURG (STADT)                          | 69 106       | 86 442            | 17 336 +                                      | 25,0 +            | 131                 | TRIER                                    | 16 517       | 20 411            | 3 894 +                                       | 23,5 +            |
|                     |  |              |                   |   |                   | 132                 | KOBLENZ                                  | 75 897       | 93 120            | 17 223 +                                      | 22,6 +            |
|                     |  |              |                   |   |                   |                     | ZUSAMMEN                                 | 92 414       | 113 531           | 21 117 +                                      | 22,8 +            |
| 03                  | NIEDERSACHSEN NORD                       |              |                   |   |                   | 14                  | RHEINL-PFALZ SÜD                         |              |                   |   |                   |
| 031                 | STADE/HARBURG                            | 13 852       | 15 979            | 2 127 +                                       | 15,3 +            | 141                 | MAINZ                                    | 37 794       | 46 186            | 8 392 +                                       | 22,2 +            |
| 032                 | LUENEBURG/UELZEN                         | 8 167        | 9 449             | 1 282 +                                       | 15,6 +            | 142                 | KAISERSLAUTERN                           | 39 762       | 51 758            | 11 996 +                                      | 30,1 +            |
| 033                 | SOLTAU                                   | 8 260        | 9 816             | 1 556 +                                       | 18,8 +            | 143                 | LUDWIGSHAFEN                             | 16 445       | 17 997            | 1 552 +                                       | 9,4 +             |
| 034                 | BRAKE                                    | 590          | 647               | 57 +  | 9,6 +             |                     | ZUSAMMEN                                 | 94 001       | 115 941           | 21 940 +                                      | 23,3 +            |
| 035                 | VERDEN/NIENBURG                          | 8 726        | 9 717             | 991 +   | 11,3 +            |                     |  |              |                   |   |                   |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 39 595       | 45 608            | 6 013 +                                       | 15,1 +            |                     |  |              |                   |   |                   |
| 04                  | NIEDERSACHSEN WEST                       |              |                   |   |                   | 15                  | NORDBADEN                                |              |                   |   |                   |
| 041                 | EMDEN (STADT)                            | 2 692        | 2 818             | 126 +   | 4,6 +             | 151                 | MANNHEIM                                 | 45 789       | 50 963            | 5 174 +                                       | 11,2 +            |
| 042                 | WILHELMSHAVEN                            | 76 438       | 69 231            | 7 207 -                                       | 9,4 -             | 152                 | KARLSRUHE                                | 33 137       | 38 895            | 5 758 +                                       | 17,3 +            |
| 043                 | MEPPEN                                   | 7 209        | 12 132            | 4 923 +                                       | 68,2 +            | 153                 | HEIDELBERG                               | 41 348       | 50 744            | 9 396 +                                       | 22,7 +            |
| 044                 | OLDENBURG                                | 21 531       | 24 972            | 3 441 +                                       | 15,9 +            |                     | ZUSAMMEN                                 | 120 274      | 140 602           | 20 328 +                                      | 16,9 +            |
| 045                 | OSNABRUECK                               | 28 427       | 34 862            | 6 435 +                                       | 22,6 +            |                     |  |              |                   |   |                   |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 136 297      | 144 015           | 7 718 +                                       | 5,6 +             |                     |  |              |                   |   |                   |
| 05                  | NIEDERSACHS.SÜD-OST                      |              |                   |   |                   | 16                  | SÜDBADEN                                 |              |                   |   |                   |
| 051                 | HANNOVER                                 | 83 029       | 92 606            | 9 577 +                                       | 11,5 +            | 161                 | FREIBURG                                 | 48 391       | 54 464            | 6 073 +                                       | 12,5 +            |
| 052                 | BRAUNSCHWEIG                             | 31 361       | 41 030            | 9 669 +                                       | 30,8 +            | 162                 | KONSTANZ                                 | 30 028       | 33 563            | 3 535 +                                       | 11,7 +            |
| 053                 | GÖTTINGEN                                | 41 246       | 45 319            | 4 073 +                                       | 9,8 +             |                     | ZUSAMMEN                                 | 78 419       | 88 027            | 9 608 +                                       | 12,2 +            |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 155 636      | 176 955           | 23 319 +                                      | 14,9 +            |                     |  |              |                   |   |                   |
| 06                  | BREMEN (LAND)                            |              |                   |   |                   | 17                  | WÜRTTEMBERG                              |              |                   |   |                   |
| 061                 | BREMEN (STADT)                           | 22 144       | 27 820            | 5 676 +                                       | 25,6 +            | 171                 | HEILBRONN                                | 53 196       | 63 471            | 10 275 +                                      | 19,3 +            |
| 062                 | BREMERHAVEN (STADT)                      | 12 366       | 16 247            | 3 881 +                                       | 31,3 +            | 172                 | STUTTGART                                | 166 714      | 188 120           | 21 406 +                                      | 12,8 +            |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 34 510       | 44 067            | 9 557 +                                       | 27,6 +            | 173                 | ULM                                      | 32 472       | 41 741            | 9 269 +                                       | 28,5 +            |
|                     |  |              |                   |   |                   | 174                 | TUEBINGEN                                | 46 040       | 59 308            | 13 268 +                                      | 28,8 +            |
|                     |  |              |                   |   |                   | 175                 | RAVENSBURG                               | 24 096       | 31 185            | 7 089 +                                       | 29,4 +            |
|                     |  |              |                   |   |                   |                     | ZUSAMMEN                                 | 322 518      | 383 825           | 61 307 +                                      | 19,0 +            |
| 07                  | NORDRH.-WESTF.NORD                       |              |                   |   |                   | 18                  | NORDBAYERN                               |              |                   |   |                   |
| 071                 | MÜNSTER                                  | 50 017       | 58 749            | 8 732 +                                       | 17,4 +            | 181                 | ASCHAFFENBURG                            | 16 536       | 19 550            | 3 014 +                                       | 18,2 +            |
| 072                 | MOERS                                    | 18 616       | 22 554            | 3 938 +                                       | 21,1 +            | 182                 | WUERZBURG/SCHWEINF.                      | 25 573       | 30 041            | 4 468 +                                       | 17,4 +            |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 68 633       | 81 303            | 12 670 +                                      | 18,4 +            | 183                 | BAYREUTH/BAMBERG                         | 66 421       | 81 647            | 15 226 +                                      | 22,9 +            |
|                     |  |              |                   |   |                   | 184                 | NUERNBERG                                | 53 761       | 65 983            | 12 222 +                                      | 22,7 +            |
|                     |  |              |                   |   |                   | 185                 | ANSBACH                                  | 15 406       | 20 998            | 5 592 +                                       | 36,2 +            |
|                     |  |              |                   |   |                   |                     | ZUSAMMEN                                 | 177 697      | 218 219           | 40 522 +                                      | 22,8 +            |
| 08                  | RUHRGEBIET                               |              |                   |   |                   | 19                  | OSTBADEN                                 |              |                   |   |                   |
| 081                 | HARM                                     | 26 164       | 29 960            | 3 796 +                                       | 14,5 +            | 191                 | LANDSHUT                                 | 6 211        | 7 695             | 1 484 +                                       | 23,8 +            |
| 082                 | DINSLAKEN                                | 3 593        | 4 037             | 444 +   | 12,3 +            | 192                 | REGENSBURG                               | 31 329       | 42 645            | 11 316 +                                      | 36,1 +            |
| 083                 | DUISBURG (STADT)                         | 19 504       | 20 055            | 551 +   | 2,8 +             | 193                 | PASSAU/STRAUBING                         | 19 580       | 22 404            | 2 824 +                                       | 14,4 +            |
| 084                 | ESSEN                                    | 75 529       | 33 444            | 7 915 +                                       | 10,4 +            |                     | ZUSAMMEN                                 | 57 120       | 72 744            | 15 624 +                                      | 27,3 +            |
| 085                 | DORTMUND (STADT)                         | 19 134       | 20 002            | 868 +   | 4,5 +             |                     |  |              |                   |   |                   |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 143 924      | 157 498           | 13 574 +                                      | 9,4 +             |                     |  |              |                   |   |                   |
| 09                  | NORDRH.-WESTF.SÜD-W                      |              |                   |   |                   | 20                  | SÜDBAYERN                                |              |                   |   |                   |
| 091                 | HAGEN                                    | 107 525      | 114 827           | 7 302 +                                       | 6,7 +             | 201                 | INGOLSTADT                               | 7 244        | 9 710             | 2 466 +                                       | 34,0 +            |
| 092                 | DUESSELDORF                              | 98 235       | 113 397           | 15 162 +                                      | 15,4 +            | 202                 | AUGSBURG                                 | 33 247       | 41 050            | 7 803 +                                       | 23,4 +            |
| 093                 | SOLINGEN                                 | 88 411       | 94 787            | 6 376 +                                       | 7,2 +             | 203                 | KEMPTEN/KAUFBEUREN                       | 11 384       | 16 358            | 4 974 +                                       | 43,6 +            |
| 094                 | KOELN                                    | 89 821       | 98 061            | 8 240 +                                       | 9,1 +             | 204                 | MÜNCHEN                                  | 54 416       | 67 783            | 13 367 +                                      | 24,5 +            |
| 095                 | BONN                                     | 59 617       | 74 419            | 14 802 +                                      | 24,8 +            | 205                 | GARM.-PARTENKIRCHEN                      | 6 429        | 7 567             | 1 138 +                                       | 17,7 +            |
| 096                 | AACHEN                                   | 30 461       | 35 039            | 4 578 +                                       | 15,0 +            | 206                 | ROSENHEIM                                | 14 635       | 20 175            | 5 540 +                                       | 37,8 +            |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 474 070      | 530 530           | 56 460 +                                      | 11,9 +            |                     | ZUSAMMEN                                 | 127 355      | 162 643           | 35 288 +                                      | 27,7 +            |
| 10                  | NORDRH.-WESTF.OST                        |              |                   |   |                   | 21                  | SAARLAND                                 |              |                   |   |                   |
| 101                 | BIELEFELD                                | 114 092      | 123 377           | 9 285 +                                       | 8,1 +             | 210                 | SAARLAND                                 | 20 594       | 28 053            | 7 459 +                                       | 36,2 +            |
| 104                 | PADERBORN                                | 13 024       | 14 197            | 1 173 +                                       | 9,0 +             |                     |  |              |                   |   |                   |
| 105                 | ARNSBERG                                 | 46 516       | 48 939            | 2 423 +                                       | 5,2 +             |                     |  |              |                   |   |                   |
| 106                 | SIEGEN                                   | 46 196       | 51 124            | 4 928 +                                       | 10,6 +            |                     |  |              |                   |   |                   |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 219 828      | 237 637           | 17 809 +                                      | 8,1 +             | 22                  | BERLIN (WEST)                            |              |                   |   |                   |
|                     |  |              |                   |   |                   | 220                 | BERLIN (WEST)                            | 1 266        | 1 877             | 611 +   | 48,2 +            |
| 11                  | HESSEN NORD                              |              |                   |   |                   |                     |  |              |                   |   |                   |
| 111                 | KASSEL/WALDECK                           | 27 852       | 32 341            | 4 489 +                                       | 16,1 +            |                     |  |              |                   |   |                   |
| 112                 | HERSFELD/ESCHWEIG                        | 13 393       | 16 172            | 2 779 +                                       | 20,7 +            |                     | INSGESAMT                                | 2 780 788    | 3 334 615         | 553 827 +                                     | 19,9 +            |
| 113                 | GIESSEN/MARBURG                          | 52 814       | 66 464            | 13 650 +                                      | 25,8 +            |                     |  |              |                   |   |                   |
|                     | ZUSAMMEN                                 | 94 059       | 114 977           | 20 918 +                                      | 22,2 +            |                     |  |              |                   |   |                   |



6 GÜTERVERKEHR 1977

6.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

| BUNDESLAND<br>KREIS   | VERSAND    | EMPFANG    | BUNDESLAND<br>KREIS  | VERSAND    | EMPFANG    |
|-----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| SCHLESWIG-HOLSTEIN    |            |            | LK BRAUNSCHWEIG      | 39 929     | 200 762    |
| LK FLENSBURG          | 50 416     | 80 644     | LK GIFHORN           | 1 209 821  | 1 156 412  |
| LK EIDERSTEDT         | 555        | 8 163      | LK GOSLAR            | 81 426     | 127 367    |
| LK FLENSBURG          | 7 254      | 53 457     | LK HELMSTEDT         | 569 063    | 230 964    |
| LK HUSUM              | 27 054     | 61 299     | LK HILDESHEIM-MAR.   | 1 062 000  | 123 970    |
| LK SCHLESWIG          | 60 949     | 135 930    | LK PEINE             | 8 031 976  | 8 483 815  |
| LK SÜEDTÖNDERN        | 23 901     | 193 863    | LK WOLFENBUETTEL     | 681 758    | 569 711    |
| LK NORDERDITHMARSCH.  | 14 425     | 42 308     | LK BLANKENBURG       | 23 638     | 22 371     |
| LK SÜEDERDITHMARSCH.  | 621 400    | 310 107    | LK DÜDERSTADT        | 34 996     | 23 838     |
| SK KIEL               | 111 563    | 256 354    | LK EINBECK           | 49 806     | 31 478     |
| SK NEUMÜNSTER         | 25 777     | 126 100    | LK GANDERSHEIM       | 1 076 655  | 325 389    |
| LK ECKERNFÖRDE        | 5 213      | 25 435     | LK GÖTTINGEN         | 72 105     | 137 485    |
| LK EUTIN              | 16 612     | 44 058     | LK MÜNSEN            | 43 206     | 105 999    |
| LK OLDENBURG HOLST.   | 66 448     | 108 463    | LK NORTHEIM          | 105 365    | 259 959    |
| LK PLOEN              | 29 076     | 617 408    | LK OSTERODE          | 254 209    | 96 118     |
| LK RENDSBURG          | 86 057     | 178 868    | LK ZELLERFELD        | 496        | 9 514      |
| SK LÜBECK             | 933 653    | 1 200 331  | ZUSAMMEN             | 38 632 176 | 39 951 281 |
| LK HERZOGT.-LAUENBURG | 152 591    | 118 614    |                      |            |            |
| LK PINNEBERG          | 65 199     | 112 111    | BREMEN               |            |            |
| LK SEEGBERG           | 50 646     | 211 969    | SK BREMEN            | 3 801 654  | 10 127 047 |
| LK STEINBURG          | 97 768     | 172 373    | SK BREMERHAVEN       | 3 205 935  | 1 307 814  |
| LK STORMARN           | 78 316     | 134 338    | ZUSAMMEN             | 7 007 589  | 11 434 861 |
| ZUSAMMEN              | 2 524 873  | 4 192 193  |                      |            |            |
| HAMBURG               |            |            | NORDRHEIN-WESTFALEN  |            |            |
| SK HAMBURG            | 11 288 998 | 8 442 933  | SK BOCHOLT           | 34 519     | 17 812     |
| NIEDERSACHSEN         |            |            | SK MÜNSTER WESTFAL.  | 98 929     | 227 354    |
| SK CUXHAVEN           | 70 609     | 23 639     | LK AHAUS             | 17 956     | 59 007     |
| LK BREMERVOERDE       | 90 808     | 199 041    | LK BORKEN            | 12 451     | 49 306     |
| LK HARBURG            | 136 770    | 546 057    | LK COESFELD          | 21 826     | 73 501     |
| LK LAND HADELN        | 11 434     | 70 151     | LK MÜNSTER           | 16 535     | 72 155     |
| LK STADE              | 397 601    | 254 108    | LK STEINFURT         | 56 108     | 125 621    |
| SK LUENEBURG          | 56 010     | 86 128     | LK TECKLENBURG       | 1 634 513  | 169 133    |
| LK LUECHOW-DANNENB.   | 113 361    | 93 290     | LK WARENDORF         | 61 161     | 97 787     |
| LK LUENEBURG          | 562 321    | 421 369    | LK GELDERN           | 16 184     | 37 064     |
| LK UELZEN             | 289 044    | 763 393    | LK KLEVE             | 99 274     | 119 346    |
| SK CELLE              | 47 339     | 83 255     | LK MOERS             | 9 560 643  | 4 754 141  |
| LK CELLE              | 167 601    | 217 456    | LK REES              | 80 802     | 99 608     |
| LK FALLINGBOSTEL      | 340 607    | 310 831    | SK HAMM WESTFALEN    | 1 340 192  | 658 745    |
| LK ROTENBURG HANN.    | 45 096     | 123 208    | SK LUENEN            | 1 085 964  | 723 786    |
| LK SOLTAU             | 150 011    | 240 200    | LY BECKUP            | 1 566 040  | 547 740    |
| LK OSTERHOLZ          | 22 045     | 44 960     | LK LUEDINGHAUSEN     | 57 081     | 150 178    |
| LK WESERMARSCH        | 3 533 302  | 1 244 965  | LK UNNA              | 5 558 295  | 370 548    |
| LK WESERMÜNDE         | 44 398     | 117 927    | LK DINSLAKEN         | 2 614 319  | 1 506 273  |
| LK GRAFSCH.DIEPHOLZ   | 1 082 757  | 151 288    | LK RECKLINGHAUSEN    | 5 017 358  | 2 807 413  |
| LK GRAFSCH.HOYA       | 33 582     | 231 908    | SK DUISBURG          | 8 140 468  | 11 723 971 |
| LK NIENBURG WESER     | 134 609    | 289 539    | SK BOCHUM            | 2 454 785  | 3 979 379  |
| LK VERDEN             | 119 869    | 115 179    | SK BOTTROP           | 2 034 966  | 1 940 441  |
| AMT THEDINGHAUSEN     | 2 425      | 10 382     | SK CASTROP-RAUXEL    | 1 626 484  | 853 177    |
| SK EMPEN              | 3 732 339  | 2 072 460  | SK ESSEN             | 4 042 683  | 2 163 053  |
| SK WILHELMSHAVEN      | 428 591    | 26 337     | SK GELSENKIRCHEN     | 6 868 093  | 1 866 740  |
| LK AURICH             | 2 142      | 22 821     | SK GLADBECK          | 1 206 529  | 739 341    |
| LK FRIESLAND          | 141 122    | 150 888    | SK HERNE             | 1 411 985  | 1 087 749  |
| LK LEER               | 72 730     | 93 131     | SK MUEHLHEIM RUHR    | 2 150 135  | 2 381 154  |
| LK NORDEN             | 6 576      | 52 647     | SK OBERHAUSEN        | 10 399 398 | 9 946 982  |
| LK WITTMUND           | 16 501     | 40 324     | SK RECKLINGHAUSEN    | 2 965 978  | 1 470 707  |
| LK ASCHENDORF-HUEMM.  | 87 684     | 119 503    | SK WANNE-EICKEL      | 5 788 999  | 3 776 105  |
| LK GRAFSCH.BENTHEIM   | 214 309    | 350 250    | SK WATTENSCHIED      | 2 822      | 14 381     |
| LK LINGEN             | 1 066 638  | 577 328    | SK WITTEN            | 403 002    | 560 085    |
| LK MEPPEN             | 71 997     | 68 383     | SK DORTMUND          | 17 794 576 | 18 235 314 |
| SK DELMENHORST        | 17 309     | 56 898     | SK HAGEN             | 1 152 582  | 1 277 657  |
| SK OLDENBURG OLDENB.  | 77 497     | 173 965    | SK ISERLOHN          | 22 133     | 15 312     |
| LK AMMERLAND          | 41 949     | 131 461    | SK LUEDENSCHIED      | 9 814      | 8 948      |
| LK CLOPPENBURG        | 148 928    | 160 311    | LK ALTENA            | 323 520    | 479 912    |
| SK OLDENBURG OLDENB.  | 369 580    | 113 914    | LK ENNEPE-RUHR-KREIS | 819 971    | 1 975 888  |
| LK VECHTA             | 61 273     | 176 426    | LK ISERLOHN          | 1 397 999  | 1 001 319  |
| SK OSNABRUECK         | 407 150    | 850 343    | SK DUESSELDORF       | 2 032 093  | 3 758 218  |
| LK BERSENBRUECK       | 93 651     | 122 397    | SK KREFELD           | 1 158 788  | 1 286 663  |
| LK MELLE              | 10 496     | 21 062     | SK MOENCHEN-GLADBACH | 61 258     | 168 181    |
| LK OSNABRUECK         | 335 440    | 1 007 435  | SK NEUSS             | 898 223    | 1 340 584  |
| LK WITTLAGE           | 12 038     | 27 201     | SK RHEYDT            | 40 049     | 45 043     |
| SK HAMELN             | 16 700     | 54 526     | SK VIERSEN           | 85 553     | 32 803     |
| SK HANNOVER           | 568 647    | 1 199 674  | LK DUESSELDORF-METTM | 4 357 953  | 578 489    |
| LK ALFELD LEINE       | 60 337     | 187 197    | LK GREVENBROICH      | 767 334    | 1 153 826  |
| LK BURGDORF           | 1 716 636  | 694 375    | LK KEMPEN-KREFELD    | 83 923     | 198 162    |
| LK GRAFSCH.SCHAUMB.   | 59 702     | 152 333    | SK LEVERKUSEN        | 605 192    | 957 373    |
| LK HAMELN-PYRMONT     | 50 362     | 126 357    | SK REMSCHEID         | 155 166    | 137 904    |
| LK HOLZMINDEN         | 81 038     | 128 110    | SK SOLINGEN          | 141 387    | 50 808     |
| LK HANNOVER           | 430 013    | 1 653 844  | LK WUPPERTAL         | 501 030    | 591 677    |
| LK NEUSTADT A.RUEBEN  | 191 848    | 55 334     | LK RHEIN-WUPPER-KR.  | 170 943    | 117 418    |
| LK SCHAUMBURG-LIPPE   | 143 568    | 51 599     | SK KOELN             | 2 625 467  | 2 024 229  |
| LK SPRINGE            | 32 418     | 53 359     | LK BERGHEIM          | 1 291 275  | 769 090    |
| SK BRAUNSCHWEIG       | 223 372    | 346 973    | LK KOELN             | 5 623 388  | 2 536 102  |
| SK GOSLAR             | 510        | 13 125     | SK BONN              | 17 956     | 47 878     |
| SK HILDESHEIM         | 95 390     | 379 529    | LK BONN              | 41 982     | 83 444     |
| SK SALZGITTER         | 6 757 331  | 10 886 579 | LK EUSKIRCHEN        | 159 145    | 140 871    |
| SK WOLFSBURG          | 316        | 9 456      | LK OERBERG.-KR.      | 42 936     | 43 701     |
|                       |            |            | LK RHEIN-BERG.-KR.   | 189 005    | 175 706    |
|                       |            |            | LK SIEGKREIS         | 433 714    | 619 488    |



6 GÜTERVERKEHR 1977  
6.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

| BUNDESLAND<br>KREIS        | VERSAND   | EMPFANG    | BUNDESLAND<br>KREIS      | VERSAND   | EMPFANG   |
|----------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------|-----------|
| <b>NORDRHEIN-WESTFALEN</b> |           |            |                          |           |           |
| SK AACHEN                  | 122 040   | 144 637    | LK BITBURG               | 14 681    | 53 498    |
| LK AACHEN                  | 3 016 455 | 2 594 131  | LK COCHEM                | 30 733    | 44 672    |
| LK DÜREN                   | 94 939    | 345 648    | LK DAUN                  | 18 361    | 35 514    |
| LK ERKELENZ                | 1 195 271 | 68 169     | LK PRÜM                  | 12 564    | 33 288    |
| LK JÜLICH                  | 1 663 000 | 498 437    | LK SAARBURG              | 193 926   | 41 977    |
| LK MONSCHAU                |           |            | LK TRIER                 | 9 380     | 37 931    |
| LK SCHLEIDEN               | 34 941    | 48 576     | LK WITTLICH              | 17 849    | 45 386    |
| LK SELFK. GEILHEINSB       | 93 278    | 131 080    | LK ZELL                  | 7 750     | 21 369    |
| SK BIELEFELD               | 89 535    | 254 856    | SK KOBLENZ               | 93 973    | 130 635   |
| SK HERFORD                 | 22 757    | 36 363     | LK AHRWEILER             | 76 828    | 75 701    |
| LK BIELEFELD               | 149 987   | 268 735    | LK ALTENKIRCHEN W.       | 214 603   | 263 598   |
| LK DETMOLD                 | 36 619    | 164 870    | LK KOBLENZ               | 117 985   | 37 443    |
| LK HALLE WESTFALEN         | 10 341    | 71 533     | LK LORELEY-KREIS         | 143 999   | 92 215    |
| LK HERFORD                 | 48 435    | 111 658    | LK MAYEN                 | 374 660   | 730 744   |
| LK LEMGO                   | 28 202    | 110 015    | LK NEUWIED               | 468 377   | 635 296   |
| LK LÜBBECKE                | 18 698    | 57 877     | LK OBERWESTERWALD-KR     | 127 913   | 37 411    |
| LK MINDEN                  | 464 289   | 1 277 393  | LK ST. GOAR              | 6 642     | 12 475    |
| LK WIEDENBRUECK            | 70 034    | 224 137    | LK SIMMERN               | 11 851    | 40 815    |
| LK BUEREN                  | 10 304    | 18 702     | LK UNTERLAHN-KREIS       | 77 073    | 57 156    |
| LK HOEXTER                 | 37 592    | 118 982    | LK UNTERWESTERWALD-K     | 365 760   | 68 961    |
| LK PADERBORN               | 376 923   | 431 977    | SK MAINZ                 | 287 361   | 196 140   |
| LK WARBURG                 | 29 844    | 76 227     | SK WORMS                 | 61 664    | 210 620   |
| LK ARNSBERG                | 631 435   | 317 842    | LK ALZEY                 | 285 564   | 38 182    |
| LK BRILON                  | 64 552    | 94 067     | LK BINGEN                | 119 414   | 122 656   |
| LK LIPPSTADT               | 206 783   | 147 805    | LK BIRKENFELD            | 100 759   | 184 132   |
| LK MESCHÉDE                | 207 954   | 275 028    | LK KREUZNACH             | 157 563   | 155 103   |
| LK SOEST                   | 100 507   | 394 060    | LK MAINZ                 | 239 367   | 246 191   |
| LK OLPE                    | 1 052 119 | 77 901     | LK WORMS                 | 136 408   | 34 234    |
| LK SIEGEN                  | 1 299 594 | 2 740 711  | SK KAISERSLAUTERN        | 172 707   | 318 423   |
| LK WITTGENSTEIN            | 20 734    | 42 275     | SK LANDAU I.D. PFALZ     | 59 068    | 50 965    |
|                            |           |            | SK NEUSTADT              |           |           |
|                            |           |            | SK PIRMASENS             | 15 150    | 35 632    |
|                            |           |            | SK ZWEIBRUECKEN          | 46 801    | 48 749    |
|                            |           |            | LK BERGZABERN            | 40 307    | 76 010    |
|                            |           |            | LK FRANKENTHAL           | 68 702    | 748 803   |
|                            |           |            | LK GERMERSHEIM           | 2 106 651 | 123 906   |
|                            |           |            | LK KAISERSLAUTERN        | 35 698    | 109 547   |
|                            |           |            | LK KIRCHHEIMBOLANDEN     | 204 068   | 76 012    |
|                            |           |            | LK KUSEL                 | 10 347    | 50 233    |
|                            |           |            | LK LANDAU I.D. PFALZ     | 64 940    | 39 709    |
|                            |           |            | LK NEUSTADT WEINSTR.     | 62 228    | 119 131   |
|                            |           |            | LK PIRMASENS             | 26 367    | 27 332    |
|                            |           |            | LK ROCKENHAUSEN          | 13 047    | 53 696    |
|                            |           |            | LK ZWEIBRUECKEN          | 639       | 6 123     |
|                            |           |            | SK FRANKENTHAL           | 52 098    | 41 516    |
|                            |           |            | SK LUDWIGSHAFEN RH.      | 2 513 274 | 1 344 136 |
|                            |           |            | SK SPEYER                | 118 081   | 93 311    |
|                            |           |            | LK LUDWIGSHAFEN RH.      | 48 336    | 5 490     |
|                            |           |            | LK SPEYER                | 5 345     | 18 963    |
|                            |           |            |                          |           |           |
|                            |           |            | ZUSAMMEN                 | 9 679 771 | 7 525 810 |
| <b>HESSEN</b>              |           |            | <b>BADEN-WÜRTTEMBERG</b> |           |           |
| SK KASSEL                  | 235 621   | 848 320    | SK MANNHEIM              | 1 308 175 | 2 749 853 |
| LK FRANKENBERG             | 41 620    | 81 386     | LK MANNHEIM              | 132 288   | 271 822   |
| LK FRITZLAR-HOMBERG        | 63 837    | 141 123    | SK KARLSRUHE             | 3 689 990 | 525 688   |
| LK HOFGEISMAR              | 11 734    | 37 781     | LK BRUCHSAL              | 226 640   | 565 933   |
| LK KASSEL                  | 378 815   | 332 035    | LK KARLSRUHE             | 172 070   | 102 497   |
| LK MELSUNGEN               | 39 141    | 73 227     | SK HEIDELBERG            | 97 785    | 61 083    |
| LK KALDECK                 | 58 407    | 98 843     | LK BUCHEN                | 25 545    | 51 619    |
| LK LÖFFHAUSEN              | 17 569    | 34 541     | LK HEIDELBERG            | 49 575    | 50 822    |
| LK ZIEGENHAIN              | 20 344    | 48 504     | LK MOSBACH               | 23 744    | 46 969    |
| LK ESCHWEGE                | 30 549    | 42 705     | LK SINSHEIM              | 205 696   | 55 006    |
| LK HERSFELD                | 2 258 907 | 164 110    | LK TAUBERBISCHOFSH.      | 93 978    | 109 545   |
| LK HUENFELD                | 5 560     | 25 978     | SK BADEN-BADEN           | 479       | 819       |
| LK ROTENBURG               | 133 376   | 134 546    | SK FREIBURG              | 67 981    | 484 501   |
| LK WITZENHAUSEN            | 61 603    | 87 374     | LK BUEHL                 | 52 306    | 158 961   |
| SK GIessen                 | 56 994    | 208 324    | LK EMMENDINGEN           | 21 888    | 49 762    |
| SK MARBURG                 | 27 487    | 49 869     | LK FREIBURG              | 20 198    | 33 973    |
| LK ALSFELD                 | 22 873    | 62 123     | LK KEHL                  | 742 568   | 667 184   |
| LK BIEDENKOPF              | 16 115    | 107 335    | LK LAHR                  | 247 848   | 164 755   |
| LK DILLKREIS               | 180 305   | 266 104    | LK LOERRACH              | 249 210   | 247 172   |
| LK GIessen                 | 76 606    | 191 653    | LK MUELLHEIM             | 56 611    | 98 441    |
| LK LIMBURG                 | 175 134   | 181 510    | LK OFFENBURG             | 169 345   | 142 117   |
| LK MARBURG                 | 61 363    | 255 978    | LK RASTATT               | 286 377   | 189 074   |
| LK OBERLAHNKREIS           | 18 679    | 10 583     | LK WOLFACH               | 39 797    | 77 081    |
| LK WETZLAR                 | 372 403   | 770 670    | LK DONAUESCHINGEN        | 43 160    | 55 421    |
| SK FULDA                   | 40 535    | 181 696    | LK HOCHSCHWARZWALD       | 10 509    | 45 873    |
| LK BUEADINGEN              | 107 174   | 80 347     | LK KONSTANZ              | 178 411   | 499 874   |
| LK FULDA                   | 789 252   | 72 874     | LK SAECKINGEN            | 252 876   | 327 988   |
| LK GELNHAUSEN              | 39 834    | 34 672     | LK STOCKACH              | 11 197    | 43 832    |
| LK LAUTERBACH              | 33 464    | 46 884     | LK UEBERLINGEN           | 77 843    | 59 375    |
| LK SCHLUECHTERN            | 17 893    | 36 977     | LK VILLINGEN             | 69 496    | 208 688   |
| SK FRANKFURT               | 1 652 063 | 1 400 824  | LK WALDSHUT              | 134 205   | 384 235   |
| SK HANAU                   | 179 135   | 348 641    | SK HEILBRONN             | 492 626   | 950 585   |
| SK OFFENBACH               | 66 855    | 140 237    | LK BACKNANG              | 51 233    | 62 681    |
| LK FRIEDBERG               | 241 798   | 468 020    | LK CRAILSHEIM            | 46 297    | 64 127    |
| LK HANAU                   | 50 569    | 528 293    | LK HEILBRONN             | 374 126   | 881 001   |
| LK OFFENBACH               | 49 089    | 101 529    | LK KUENZELSAU            | 20 333    | 51 338    |
| LK OBERTAUNUSKREIS         | 43 764    | 67 290     | LK MERGENTHEIM           | 41 765    | 45 270    |
| LK USINGEN                 | 5 069     | 6 783      | LK OEHRINGEN             | 65 079    | 46 867    |
| SK WIESBADEN               | 250 515   | 322 232    | LK SCHWAEBISCH-HALL      | 36 376    | 39 063    |
| LK GROSS-GERAU             | 1 079 778 | 1 279 844  |                          |           |           |
| LK MAIN-TAUNUS-KREIS       | 408 407   | 110 963    |                          |           |           |
| LK RHEINGAUKREIS           | 25 487    | 39 978     |                          |           |           |
| LK UNTERTAUNUSKREIS        | 11 643    | 81 022     |                          |           |           |
| SK DARMSTADT               | 148 953   | 264 878    |                          |           |           |
| LK BERGSTRASSE             | 127 585   | 112 263    |                          |           |           |
| LK DARMSTADT               | 70 071    | 62 546     |                          |           |           |
| LK DIEBURG                 | 91 415    | 72 034     |                          |           |           |
| LK ERBACH                  | 19 465    | 32 330     |                          |           |           |
|                            |           |            |                          |           |           |
| ZUSAMMEN                   | 9 914 855 | 10 147 779 |                          |           |           |
| <b>RHEINLAND-PFALZ</b>     |           |            |                          |           |           |
| SK TRIER                   | 232 748   | 434 099    |                          |           |           |
| LK BERNKASTEL              | 10 161    | 20 681     |                          |           |           |



## 6.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

| BUNDESLAND<br>KREIS      | VERSAND    | EMPFANG    | BUNDESLAND<br>KREIS   | VERSAND   | EMPFANG   |
|--------------------------|------------|------------|-----------------------|-----------|-----------|
| <b>RADEN-WÜRTTEMBERG</b> |            |            |                       |           |           |
| SK PFÖRZHEIM             | 30 954     | 58 694     | SK ERLANGEN           | 42 941    | 393 702   |
| SK STUTTGART             | 475 858    | 4 358 681  | SK FUERTH             | 67 710    | 616 437   |
| LK BOEBLINGEN            | 337 894    | 270 726    | SK NUERNBERG          | 808 644   | 2 746 068 |
| LK ESSLINGEN             | 113 502    | 501 462    | SK SCHWABACH          | 9 970     | 33 121    |
| LK GOEPPINGEN            | 85 122     | 223 849    | LK ERLANGEN           | 50 901    | 45 996    |
| LK LEONBERG              | 52 017     | 62 413     | LK FUERTH             | 22 208    | 55 839    |
| LK LUDWIGSBURG           | 535 880    | 1 200 131  | LK HERSBRUCK          | 18 760    | 76 250    |
| LK NUERTINGEN            | 65 575     | 158 986    | LK LAUF A. PEGNITZ    | 73 899    | 88 613    |
| LK PFÖRZHEIM             | 10 282     | 23 505     | LK NUERNBERG          | 10 869    | 60 500    |
| LK VAIHINGEN             | 63 445     | 187 824    | LK SCHWABACH          | 23 423    | 33 411    |
| LK WAIBLINGEN            | 63 016     | 381 211    | SK ANSBACH            | 3 098     | 51 619    |
| SK ULM                   | 132 071    | 323 364    | SK EICHSTAETT         | 15 921    | 13 447    |
| LK AALEN                 | 105 350    | 325 329    | SK ROTHENBURG TAUBER  | 22 114    | 27 065    |
| LK HEIDENHEIM            | 252 401    | 224 575    | SK WEISSENBURG        | 9 538     | 17 906    |
| LK SCHWAB. GEMUEND       | 23 786     | 77 536     | LK ANSBACH            | 13 188    | 60 439    |
| LK ULM                   | 482 722    | 70 457     | LK DINKELSBUEHL       | 28 779    | 44 242    |
| LK Balingen              | 27 020     | 62 042     | LK EICHSTAETT         | 26 520    | 15 655    |
| LK CALW                  | 17 267     | 50 039     | LK FEUCHTWANGEN       | 10 035    | 29 478    |
| LK FREUDENSTADT          | 22 061     | 43 912     | LK GUNZENHAUSEN       | 18 505    | 59 438    |
| LK HECHINGEN             | 220 475    | 50 220     | LK HILPOLTSTEIN       | 5 541     | 37 846    |
| LK HORB                  | 20 941     | 14 889     | LK NEUSTADT A. AISCH  | 13 526    | 65 829    |
| LK REUTLINGEN            | 53 072     | 129 147    | LK ROTHENBURG TAUBER  | 5 602     | 10 660    |
| LK ROTTWEIL              | 61 551     | 184 588    | LK SCHEINFELD         | 22 208    | 30 527    |
| LK TUEBINGEN             | 41 356     | 135 870    | LK UFFENHEIM          | 137 510   | 68 211    |
| LK TUTTLINGEN            | 50 744     | 71 691     | LK WEISSENBURG        | 29 023    | 19 707    |
| LK BIBERACH              | 486 106    | 119 243    | SK LANDSHUT           | 98 708    | 99 724    |
| LK EHINGEN               | 186 344    | 259 570    | LK DINGOLFING         | 168 603   | 161 559   |
| LK MUENSINGEN            | 58 922     | 79 795     | LK KELHEIM            | 2 415 288 | 592 414   |
| LK RAVENSBURG            | 98 442     | 422 098    | LK LANDSHUT           | 66 546    | 34 698    |
| LK SAULGAU               | 39 399     | 70 940     | LK MAINBURG           | 8 673     | 31 316    |
| LK SIGMARINGEN           | 79 568     | 100 811    | LK MALLERSDORF        | 147 595   | 60 436    |
| LK TETTNANG              | 27 003     | 85 253     | LK ROTTENBURG         | 39 481    | 36 208    |
| LK WANGEN                | 157 896    | 555 945    | LK VILSBIBURG         | 11 136    | 36 918    |
|                          |            |            | SK AMBERG             | 26 134    | 83 480    |
|                          |            |            | SK NEUMARKT O-PFALZ   | 90 734    | 164 496   |
| ZUSAMMEN                 | 14 363 668 | 21 555 691 | SK REGENSBURG         | 818 446   | 1 687 941 |
|                          |            |            | SK SCHWANDORF I. BAY. | 236 045   | 1 206 654 |
|                          |            |            | SK WEIDEN             | 52 661    | 74 181    |
|                          |            |            | LK AMBERG             | 848 117   | 197 670   |
|                          |            |            | LK BEILNGRIES         | 2 822     | 18 463    |
|                          |            |            | LK BURGLANGENFELD     | 535 864   | 778 138   |
|                          |            |            | LK CHAM               | 154 660   | 295 954   |
|                          |            |            | LK ESCHENBACH OPF.    | 246 872   | 334 413   |
|                          |            |            | LK KEMNATH            | 13 892    | 38 764    |
|                          |            |            | LK NABBURG            | 43 874    | 106 863   |
|                          |            |            | LK NEUMARKT O-PFALZ   | 5 544     | 20 644    |
|                          |            |            | LK NEUMBURG V. WALD   | 11 740    | 21 747    |
|                          |            |            | LK NEUSTADT WALDNAAB  | 53 351    | 71 474    |
|                          |            |            | LK OBERVIECHTACH      | 8 015     | 17 382    |
|                          |            |            | LK PARSBERG           | 154 684   | 165 782   |
|                          |            |            | LK REGENSBURG         | 185 219   | 122 988   |
|                          |            |            | LK RIEDENBURG         | 1 835     | 12 294    |
|                          |            |            | LK RÖDING             | 54 790    | 104 453   |
|                          |            |            | LK SULZBACH-ROSENBERG | 617 056   | 987 676   |
|                          |            |            | LK TIRSCHENREUTH      | 82 140    | 106 430   |
|                          |            |            | LK VOHNSTRAUSS        | 22 591    | 20 706    |
|                          |            |            | LK WALDMUENCHEN       | 4 214     | 11 584    |
|                          |            |            | SK DEGGENDORF         | 7 624     | 48 189    |
|                          |            |            | SK PASSAU             | 195 452   | 244 466   |
|                          |            |            | SK STRAUBING          | 200 959   | 69 465    |
|                          |            |            | LK BOGEN              | 15 919    | 26 336    |
|                          |            |            | LK DEGGENDORF         | 195 024   | 678 734   |
|                          |            |            | LK EGGENFELDEN        | 4 383     | 57 423    |
|                          |            |            | LK GRAFENAU           | 4 435     | 11 184    |
|                          |            |            | LK GRIESBACH ROTTAL   | 38 052    | 61 838    |
|                          |            |            | LK KÖTZTING           | 3 982     | 13 867    |
|                          |            |            | LK LANDAU A. D. ISAR  | 106 465   | 53 444    |
|                          |            |            | LK PASSAU             | 48 949    | 55 032    |
|                          |            |            | LK PFARRKIRCHEN       | 73 457    | 44 874    |
|                          |            |            | LK REGEN              | 21 273    | 47 969    |
|                          |            |            | LK STRAUBING          | 75 829    | 26 415    |
|                          |            |            | LK VIECHTACH          | 7 737     | 14 916    |
|                          |            |            | LK VILSHOFEN          | 125 341   | 169 385   |
|                          |            |            | LK WEGSCHEID          | 12 804    | 44 668    |
|                          |            |            | LK WOLFSTEIN          | 13 820    | 23 040    |
|                          |            |            | SK INGOLSTADT         | 4 688 015 | 536 933   |
|                          |            |            | LK AICHACH            | 10 031    | 43 371    |
|                          |            |            | LK INGOLSTADT         | 196 331   | 52 532    |
|                          |            |            | LK PFAFFENHOFEN ILM   | 2 600 374 | 125 534   |
|                          |            |            | LK SCHROBENHAUSEN     | 44 929    | 62 456    |
|                          |            |            | SK AUGSBURG           | 127 261   | 559 465   |
|                          |            |            | SK DILLINGEN A. DONAU | 20 430    | 14 356    |
|                          |            |            | SK GUENZBURG          | 29 469    | 31 659    |
|                          |            |            | SK NEUBURG A. DONAU   | 57 265    | 271 685   |
|                          |            |            | SK NEU-ULM            | 92 991    | 160 033   |
|                          |            |            | SK NOERDLINGEN        | 51 426    | 74 193    |
|                          |            |            | LK AUGSBURG           | 183 312   | 391 058   |
|                          |            |            | LK DILLINGEN A. DONAU | 78 689    | 42 020    |
|                          |            |            | LK DONAUWOERTH        | 107 410   | 132 677   |
|                          |            |            | LK FRIEDBERG          | 58 810    | 32 349    |
|                          |            |            | LK GUENZBURG          | 62 344    | 101 550   |
|                          |            |            | LK ILLERTISSEN        | 34 681    | 136 307   |
|                          |            |            | LK KRUMBACH SCHWABEN  | 12 414    | 65 593    |
|                          |            |            | LK NEUBURG A. DONAU   | 125 015   | 786 238   |
| <b>BAYERN</b>            |            |            |                       |           |           |
| SK ASCHAFFENBURG         | 137 912    | 462 411    |                       |           |           |
| LK ALZENAU-UNTERFR.      | 16 222     | 13 688     |                       |           |           |
| LK ASCHAFFENBURG         | 12 879     | 158 581    |                       |           |           |
| LK LOHR A. MAIN          | 20 969     | 52 834     |                       |           |           |
| LK MARKTHEIDENFELD       | 8 510      | 15 463     |                       |           |           |
| LK MILTENBERG            | 33 635     | 86 758     |                       |           |           |
| LK OBERNBURG             | 59 616     | 73 406     |                       |           |           |
| SK BAD KISSINGEN         | 20 093     | 28 693     |                       |           |           |
| SK KITZINGEN             | 37 621     | 65 259     |                       |           |           |
| SK SCHWEINFURT           | 141 411    | 203 752    |                       |           |           |
| SK WUERZBURG             | 207 284    | 886 568    |                       |           |           |
| LK BAD KISSINGEN         | 3 372      | 15 825     |                       |           |           |
| LK BAD NEUSTADT-S.       | 25 614     | 39 673     |                       |           |           |
| LK BRUECKENAU            | 65 614     | 77 156     |                       |           |           |
| LK EBERN                 | 22 459     | 15 279     |                       |           |           |
| LK GEMUENDEN             | 7 996      | 19 315     |                       |           |           |
| LK GEROLZHOFFEN          | 31 596     | 77 788     |                       |           |           |
| LK HAMMELBURG            | 29 670     | 53 791     |                       |           |           |
| LK HASSFURT              | 32 750     | 243 611    |                       |           |           |
| LK HOFHEIM UNTERFR.      | 3 946      | 23 324     |                       |           |           |
| LK KARLSTADT             | 56 292     | 41 231     |                       |           |           |
| LK KITZINGEN             | 51 975     | 20 939     |                       |           |           |
| LK KOENIGSHOFEN          | 6 955      | 17 276     |                       |           |           |
| LK MELLRICHSTADT         | 22 953     | 19 816     |                       |           |           |
| LK OCHSENFURT            | 209 904    | 400 794    |                       |           |           |
| LK SCHWEINFURT           | 87 396     | 86 240     |                       |           |           |
| LK WUERZBURG             | 84 633     | 30 390     |                       |           |           |
| SK BAMBERG               | 141 946    | 448 123    |                       |           |           |
| SK BAYREUTH              | 31 683     | 196 843    |                       |           |           |
| SK COBURG                | 1 499      | 17 440     |                       |           |           |
| SK FORCHHEIM             | 15 561     | 48 922     |                       |           |           |
| SK HOF                   | 82 239     | 246 245    |                       |           |           |
| SK KULMBACH              | 84 029     | 269 196    |                       |           |           |
| SK MARKTREUDWITZ         | 33 521     | 144 707    |                       |           |           |
| SK NEUSTADT B. COBURG    | 34 726     | 76 847     |                       |           |           |
| SK SELE                  | 22 975     | 9 122      |                       |           |           |
| LK BAMBERG               | 30 207     | 55 682     |                       |           |           |
| LK BAYREUTH              | 14 580     | 33 073     |                       |           |           |
| LK COBURG                | 64 153     | 126 694    |                       |           |           |
| LK EBERMANNSTADT         | 2 708      | 7 547      |                       |           |           |
| LK FORCHHEIM             | 4 958      | 14 952     |                       |           |           |
| LK HOECHSTADT AISCH      | 18 772     | 59 890     |                       |           |           |
| LK HOF                   | 13 971     | 50 209     |                       |           |           |
| LK KRONACH               | 76 526     | 184 248    |                       |           |           |
| LK KULMBACH              | 7 774      | 56 225     |                       |           |           |
| LK LICHTENFELS           | 27 014     | 42 080     |                       |           |           |
| LK MUENCHBERG            | 11 809     | 69 932     |                       |           |           |
| LK NAILA                 | 15 916     | 30 089     |                       |           |           |
| LK PEGNITZ               | 8 083      | 17 362     |                       |           |           |
| LK REHAU                 | 15 815     | 30 675     |                       |           |           |
| LK STADTSTEINACH         | 6 926      | 8 209      |                       |           |           |
| LK STAFFELSTEIN          | 4 911      | 52 062     |                       |           |           |
| LK WUNSIEDEL             | 202 635    | 1 228 857  |                       |           |           |



6 GUETERVERKEHR 1977  
6.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

| BUNDESLAND<br>KREIS  | VERSAND   | EMPFANG   | BUNDESLAND<br>KREIS | VERSAND     | EMPFANG     |
|----------------------|-----------|-----------|---------------------|-------------|-------------|
| BAYERN               |           |           | SK TRAUNSTEIN       | 15 189      | 32 419      |
| LK NEU-ULM           | 61 294    | 236 881   | LK ALTOETTING       | 964 736     | 1 288 139   |
| LK NOERDLINGEN       | 14 469    | 33 277    | LK BAD AIBLING      | 27 127      | 63 824      |
| LK SCHWABMUECHEN     | 113 422   | 111 287   | LK BERCHTESGADEN    | 2 855       | 17 037      |
| LK WERTINGEN         | 252 395   | 401 169   | LK LAUFEN           | 38 883      | 98 106      |
| SK KAUFBEUREN        | 6 266     | 33 676    | LK MUEHLDOEF        | 543 224     | 122 477     |
| SK KEMPTEN ALLGAEU   | 32 602    | 236 889   | LK ROSENHEIM        | 174 968     | 288 536     |
| SK LINDAU BODENSEE   | 13 902    | 15 973    | LK TRAUNSTEIN       | 522 761     | 436 899     |
| SK MEMMINGEN         | 63 968    | 342 709   | LK WASSERBURG A-INN | 17 644      | 52 420      |
| LK FUESSEN           | 4 568     | 24 549    | KLEINES WALSERTAL   |             |             |
| LK KAUFBEUREN        | 22 732    | 61 150    | ZUSAMMEN            | 26 624 612  | 35 774 342  |
| LK KEMPTEN ALLGAEU   | 34 180    | 40 178    |                     |             |             |
| LK LINDAU BODENSEE   | 6 285     | 37 397    | SAARLAND            |             |             |
| LK MARKTOBERDORF     | 35 199    | 92 379    | SK SAARBRUECKEN     | 1 037 762   | 2 657 335   |
| LK MEMMINGEN         | 15 042    | 119 933   | LK HOMBURG          | 306 274     | 539 170     |
| LK MINDELHEIM        | 103 370   | 100 792   | LK MERZIG-WADERN    | 363 240     | 533 788     |
| LK SONTHOFEN         | 11 516    | 77 115    | LK OTTWEILER        | 2 148 198   | 2 633 537   |
| SK FREISING          | 11 580    | 26 773    | LK SAARBRUECKEN     | 6 142 625   | 5 415 681   |
| SK LANDSBERG A-LECH  | 11 516    | 37 540    | LK SAARLOUIS        | 4 248 068   | 4 345 014   |
| SK MUENCHEN          | 1 242 566 | 5 175 986 | LK ST-INGBERT       | 300 748     | 246 047     |
| LK DACHAU            | 34 514    | 198 545   | LK ST-WENDEL        | 57 818      | 63 634      |
| LK EBERSBERG         | 53 307    | 44 621    | ZUSAMMEN            | 14 604 733  | 16 434 206  |
| LK ERDING            | 46 907    | 86 456    |                     |             |             |
| LK FREISING          | 176 514   | 345 092   | BERLIN              |             |             |
| LK FUERSTENFELDBRUCK | 41 755    | 77 529    | SK BERLIN (WEST)    | 482 563     | 5 515 403   |
| LK LANDSBERG A-LECH  | 23 758    | 59 257    |                     |             |             |
| LK MUENCHEN          | 761 437   | 178 827   | INSGESAMT           | 267 771 832 | 267 139 982 |
| LK STARNBERG         | 16 146    | 21 119    |                     |             |             |
| LK WOLFRATSHAUSEN    | 44 051    | 63 451    |                     |             |             |
| LK BAD TOELZ         | 6 756     | 31 063    |                     |             |             |
| LK GARMISCH-PARTENK. | 33 575    | 63 751    |                     |             |             |
| LK MIESBACH          | 9 255     | 33 735    |                     |             |             |
| LK SCHONGAU          | 45 959    | 336 078   |                     |             |             |
| LK WEILHEIM          | 15 186    | 53 517    |                     |             |             |
| SK BAD REICHENHALL   | 53 832    | 33 945    |                     |             |             |
| SK ROSENHEIM         | 41 752    | 72 044    |                     |             |             |



7 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden  
und dabei Verunglückte

| Art der Unfallursache   | 1976  | 1977  |
|---|-------|-------|
| Entgleisung von Zügen   |       |       |
| Unfälle .....   | 7     | 23    |
| Getötete <sup>1)</sup> .....  | -     | 3     |
| Verletzte .....   | 16    | 99    |
| Zusammenstoß von Zügen  |       |       |
| Unfälle .....   | 22    | 31    |
| Getötete <sup>1)</sup> .....  | 1     | 11    |
| Verletzte .....   | 97    | 108   |
| Zusammenprall mit Wegebenutzern aller Art                               |       |       |
| Unfälle .....   | 287   | 325   |
| Getötete <sup>1)</sup> .....  | 91    | 137   |
| Verletzte .....   | 317   | 308   |
| darunter auf schienengleichen<br>Bahnübergängen                         |       |       |
| Unfälle .....   | 285   | 325   |
| Getötete <sup>1)</sup> .....  | 91    | 137   |
| Verletzte .....   | 316   | 308   |
| Persönliche Unfälle<br>von Reisenden                                    |       |       |
| Unfälle .....   | 462   | 434   |
| Getötete <sup>1)</sup> .....  | 80    | 66    |
| Verletzte .....   | 423   | 444   |
| von Bediensteten  |       |       |
| Unfälle .....   | 136   | 142   |
| Getötete <sup>1)</sup> .....  | 33    | 41    |
| Verletzte .....   | 107   | 134   |
| von Bahnfremden   |       |       |
| Unfälle .....   | 168   | 179   |
| Getötete <sup>1)</sup> .....  | 77    | 92    |
| Verletzte .....   | 121   | 105   |
| Insgesamt   |       |       |
| Unfälle .....   | 1 082 | 1 134 |
| Getötete <sup>1)</sup> ..   | 282   | 350   |
| Verletzte ...   | 1 081 | 1 198 |
| Außerdem: Schrankenbeschädigung ohne<br>Zusammenprall mit Wegebenutzern |       |       |
| Unfälle .....   | 39    | 33    |
| Getötete <sup>1)</sup> .....  | 1     | 2     |
| Verletzte .....   | 51    | 42    |

1) Einschl. innerhalb 30 Tagen Gestorbene.



Anhang  
Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik

| Nr.der<br>Systematik | Bezeichnung der<br>Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen   | Nr.der<br>Systematik | Bezeichnung der<br>Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen                   |
|----------------------|--|----------------------|--|
| 0                    | Land-, forstwirtschaftliche und verwandte Erzeugnisse (einschl. lebende Tiere)                               | 16                   | Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen                             |
| 00                   | Lebende Tiere  | 161                  | Mehl, Grieß und Grütze aus Getreide  |
| 001                  | Lebende Tiere (ausgenommen Fische)   | 162                  | Malz   |
| 01                   | Getreide   | 163                  | Sonstige Getreideerzeugnisse (einschl. Backwaren)                          |
| 011                  | Weizen, Mengkorn   | 164                  | Getrocknetes und gefrorenes Obst, Obstkonserven und andere Obsterzeugnisse |
| 012                  | Gerste   | 165                  | Getrocknete Hülsenfrüchte  |
| 013                  | Roggen   | 166                  | Getrocknetes Gemüse, Gemüsekonserven und andere Gemüseerzeugnisse          |
| 014                  | Hafer  | 167                  | Hopfen   |
| 015                  | Mais   | 17                   | Futtermittel   |
| 016                  | Reis   | 171                  | Stroh und Heu  |
| 019                  | Sonstiges Getreide   | 172                  | Ölkuchen und andere Rückstände der Pflanzen-<br>ölgewinnung                |
| 02                   | Kartoffeln   | 179                  | Sonstige Futtermittel, a.n.g.<br>(einschl. Nahrungsmittelabfälle)          |
| 020                  | Kartoffeln   |                      |  |
| 03                   | Frische Früchte, frisches und gefrorenes Gemüse  | 18                   | Ölsaaten, Ölfrüchte, pflanzliche und tierische                             |
| 031                  | Zitrusfrüchte  |                      | Öle und Fette (ausgenommen Speisefette)                                    |
| 035                  | Sonstige frische Früchte   | 181                  | Ölsaaten und -früchte  |
| 039                  | Frisches und gefrorenes Gemüse   | 182                  | Pflanzliche und tierische Öle und Fette<br>(ausgenommen Speisefette)       |
| 04                   | Spinnstoffe und textile Abfälle  |                      |  |
| 041                  | Wolle und sonstige Tierhaare   | 2                    | Feste mineralische Brennstoffe   |
| 042                  | Baumwolle  |                      |  |
| 043                  | Künstliche und synthetische Textilfasern   | 21                   | Steinkohle und Steinkohlenbriketts   |
| 045                  | Sonstige pflanzliche Textilfasern, Seide   | 211                  | Steinkohle   |
| 049                  | Lumpen und Textilabfälle   | 213                  | Steinkohlenbriketts  |
| 05                   | Holz und Kork  | 22                   | Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Torf                                   |
| 051                  | Papier- und anderes Faserholz  | 221                  | Braunkohle   |
| 052                  | Grubenholz   | 223                  | Braunkohlenbriketts  |
| 055                  | Sonstiges Rohholz  | 224                  | Torf (einschl. Briketts und Koks)  |
| 056                  | Holzschwellen und anderes bearbeitetes Holz<br>(ausgenommen Grubenholz)                                      | 23                   | Steinkohlen- und Braunkohlenkoks   |
| 057                  | Brennholz, Holzkohle, Kork, Holz- und Kork-<br>abfälle   | 231                  | Steinkohlenkoks  |
| 06                   | Zuckerrüben  | 233                  | Braunkohlenkoks  |
| 060                  | Zuckerrüben  |                      |  |
| 09                   | Sonstige pflanzliche, tierische und verwandte<br>Rohstoffe   | 3                    | Erdöl, Mineralölerzeugnisse, Gase  |
| 091                  | Rohe Häute und Felle, Lederabfälle   | 31                   | Rohes Erdöl  |
| 092                  | Natürlicher und synthetischer Kautschuk,<br>roh und regeneriert  | 310                  | Rohes Erdöl  |
| 099                  | Sonstige pflanzliche und tierische Rohstoffe<br>nicht zur Ernährung (ausgenommen Zellstoff und<br>Altpapier) | 32                   | Kraftstoffe und Heizöl   |
| 1                    | Andere Nahrungs- und Futtermittel  | 321                  | Motorenbenzin u.ä. Leichtöle   |
| 11                   | Zucker   | 323                  | Petroleum, Turbinenkraftstoff und Spezialbenzin                            |
| 111                  | Rohzucker  | 325                  | Gasöl, Dieselöl und leichtes Heizöl  |
| 112                  | Raffiniertes Zucker  | 327                  | Schweres Heizöl  |
| 113                  | Melasse  | 33                   | Natur-, Raffinerie- und verwandte Gase                                     |
| 12                   | Getränke   | 330                  | Natur-, Raffinerie- und verwandte Gase                                     |
| 121                  | Most und Wein aus Weintrauben  | 34                   | Mineralölerzeugnisse, a.n.g.   |
| 122                  | Bier   | 341                  | Schmieröle und -fette  |
| 125                  | Sonstige alkoholische Getränke   | 343                  | Bitumen und bituminöse Gemische  |
| 128                  | Alkoholfreie Getränke  | 349                  | Sonstige Mineralölerzeugnisse, a.n.g.                                      |
| 13                   | Genußmittel und Nahrungsmittelzubereitungen, a.n.g.  | 4                    | Erze und Metallabfälle   |
| 131                  | Kaffee   | 41                   | Eisenerze (ausgenommen Schwefelkiesabbrände)                               |
| 132                  | Kakao und Kakaoerzeugnisse   | 410                  | Eisenerze und -konzentrate (ausgenommen<br>Schwefelkiesabbrände)           |
| 133                  | Tee und Gewürze  | 45                   | NE-Metallerze, -abfälle und -schrott                                       |
| 134                  | Rohtabak und Tabakabfälle  | 451                  | NE-Metallabfälle, -aschen und -schrott                                     |
| 135                  | Tabakwaren   | 452                  | Kupfererze und -konzentrate  |
| 136                  | Süß-, Zucker- und verwandte Waren, Honig   | 453                  | Bauxit, Aluminiumerze und -konzentrate                                     |
| 139                  | Nahrungsmittelzubereitungen, a.n.g.  | 455                  | Manganerze und -konzentrate  |
| 14                   | Fleisch, Fische, Fleisch- und Fischwaren, Eier,<br>Milch und Milcherzeugnisse, Speisefette                   | 459                  | Sonstige NE-Metallerze und -konzentrate                                    |
| 141                  | Fleisch, frisch und gefroren   | 46                   | Eisen- und Stahlabfälle und -schrott, Schwefel-<br>kiesabbrände            |
| 142                  | Fische, Schal- und Weichtiere, frisch, gefroren,<br>getrocknet, gesalzen und geräuchert                      | 461                  | Eisen- und Stahlschrott  |
| 143                  | Frische Milch und Sahne  | 464                  | Eisenschlacken und -aschen zur Verhüttung,<br>Hochofenschlacken            |
| 144                  | Butter, Käse und andere Milcherzeugnisse   | 467                  | Schwefelkiesabbrände   |
| 145                  | Margarine und andere Speisefette   |                      |  |
| 146                  | Eier   | 5                    | Eisen, Stahl und NE-Metalle (einschl. Halbzeug)                            |
| 147                  | Fleisch, getrocknet, gesalzen, geräuchert,<br>Fleischkonserven und andere Fleischwaren                       | 51                   | Roh Eisen, Ferrolegierungen, Rohstahl                                      |
| 148                  | Konserven und andere Erzeugnisse aus Fischen,<br>Schal- und Weichtieren (ausgenommen Futter-<br>mittel)      | 511                  | Roh Eisen und Ferrolegierungen   |
|                      |  | 515                  | Rohstahl   |



Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik

| Nr.der<br>Systematik | Bezeichnung der<br>Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen                                 | Nr.der<br>Systematik | Bezeichnung der<br>Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen                               |
|----------------------|--|----------------------|--|
| 52                   | Stahlhalbzeug  | 8                    | Chemische Erzeugnisse  |
| 522                  | Gewalztes Stahlhalbzeug  | 81                   | Chemische Grundstoffe (ausgenommen Aluminiumoxyd und -hydroxyd)                        |
| 523                  | Sonstiges Stahlhalbzeug  | 811                  | Schwefelsäure  |
| 53                   | Stab- und Formstahl, Draht, Eisenbahn-<br>oberbaumaterial                                | 812                  | Ätznatron  |
| 531                  | Stab- und Formstahl  | 813                  | Natriumkarbonat  |
| 535                  | Walzdraht  | 814                  | Kalziumkarbid  |
| 536                  | Sonstiger Eisen- und Stahldraht  | 819                  | Sonstige chemische Grundstoffe (ausgenommen Aluminiumoxyd und -hydroxyd)               |
| 537                  | Schienen und Eisenbahnoberbaumaterial aus Stahl  |                      |  |
| 54                   | Stahlbleche, Bandstahl, Weißblech und -band  | 82                   | Aluminiumoxyd und -hydroxyd  |
| 541                  | Stahlbleche und Breitflachstahl  | 820                  | Aluminiumoxyd und -hydroxyd  |
| 544                  | Bandstahl, Weißblech, Weißband   | 83                   | Benzol, Teere u.ä. Destillationserzeugnisse  |
| 55                   | Rohre u.ä. aus Stahl; rohe Gießereierzeugnisse<br>und Schmiedestücke aus Eisen und Stahl | 831                  | Benzol   |
| 551                  | Rohre, Rohrverschluß- und -verbindungsstücke<br>aus Stahl                                | 839                  | Peche, Teere, Teeröle u.ä. Destillations-<br>erzeugnisse                               |
| 552                  | Rohe Gießereierzeugnisse und Schmiedestücke<br>aus Eisen und Stahl, a.n.g.               | 84                   | Zellstoff und Altpapier  |
| 56                   | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug   | 841                  | Holzschliff und Zellstoff  |
| 561                  | Kupfer und Kupferlegierungen   | 842                  | Altpapier und Papierabfälle  |
| 562                  | Aluminium und Aluminiumlegierungen   | 89                   | Sonstige chemische Erzeugnisse (einschl. Stärke)                                       |
| 563                  | Blei und Bleilegierungen   | 891                  | Kunststoffe  |
| 564                  | Zink und Zinklegierungen   | 892                  | Farbstoffe, Farben und Gerbstoffe  |
| 565                  | Sonstige NE-Metalle und ihre Legierungen   | 893                  | Pharmazeutische Erzeugnisse, ätherische Öle,<br>Reinigungs- und Körperpflegemittel     |
| 568                  | NE-Metallhalbzeug  | 894                  | Sprengstoffe, Jagd- und Sportmunition u.ä.   |
|                      |  | 895                  | Stärke und Kleber  |
|                      |  | 896                  | Sonstige chemische Erzeugnisse   |
| 6                    | Steine und Erden (einschl. Baustoffe)  |                      |  |
| 61                   | Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken   | 9                    | Fahrzeuge, Maschinen, sonstige Halb- und Fertig-<br>waren, besondere Transportgüter    |
| 611                  | Industriesand  |                      |  |
| 612                  | Sonstiger natürlicher Sand und Kies  | 91                   | Fahrzeuge  |
| 613                  | Bimsstein, -sand und -kies   | 910                  | Fahrzeuge  |
| 614                  | Lehm, Ton und tonhaltige Erden   |                      |  |
| 615                  | Schlacken und Aschen nicht zur Verhüttung  | 92                   | Landwirtschaftliche Maschinen  |
| 62                   | Salz, Schwefelkies, Schwefel   | 920                  | Landwirtschaftliche Maschinen und Acker-<br>schlepper                                  |
| 621                  | Stein- und Salinensalz   |                      |  |
| 622                  | Schwefelkies, nicht geröstet   | 93                   | Elektrotechnische Erzeugnisse, andere Maschinen  |
| 623                  | Schwefel   | 931                  | Elektrotechnische Erzeugnisse  |
| 63                   | Sonstige Steine, Erden und verwandte Roh-<br>mineralien                                  | 939                  | Sonstige Maschinen, a.n.g. (einschl. Fahr-<br>zeugmotoren)                             |
| 631                  | Findlinge, Schotter, Kiesel und andere zer-<br>kleinerte Steine                          |                      |  |
| 632                  | Marmor, Granit und andere Naturwerksteine,<br>Schiefer                                   | 94                   | Baukonstruktionen aus Metall; EBM-Waren  |
| 633                  | Gips- und Kalkstein  | 941                  | Fertigbauteile und Baukonstruktionen<br>aus Metall                                     |
| 634                  | Kreide   | 949                  | EBM-Waren  |
| 639                  | Sonstige Rohmineralien, a.n.g.   |                      |  |
| 64                   | Zement und Kalk  | 95                   | Glas, Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische<br>Erzeugnisse                       |
| 641                  | Zement   | 951                  | Glas   |
| 642                  | Kalk   | 952                  | Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische<br>Halb- und Fertigwaren                   |
| 65                   | Gips   |                      |  |
| 650                  | Gips   | 96                   | Leder, Lederwaren, Textilien, Bekleidung   |
| 69                   | Sonstige mineralische Baustoffe u.ä.<br>(ausgenommen Glas)                               | 961                  | Leder, zugerichtete Pelzfelle, Leder-<br>waren, a.n.g.                                 |
| 691                  | Baustoffe und andere Waren aus Naturstein,<br>Bims, Gips, Zement u.ä. Stoffen            | 962                  | Garne, Gewebe und verwandte Artikel  |
| 692                  | Grobkeramische und feuerfeste Baustoffe  | 963                  | Bekleidung, Schuhe, Reiseartikel   |
|                      |  | 97                   | Sonstige Halb- und Fertigwaren   |
| 7                    | Düngemittel  | 971                  | Kautschukwaren   |
| 71                   | Natürliche Düngemittel   | 972                  | Papier und Pappe   |
| 711                  | Natürlicher Natronsalpeter   | 973                  | Papier- und Pappwaren  |
| 712                  | Rohphosphate   | 974                  | Druckereierzeugnisse   |
| 713                  | Kaliohsalze  | 975                  | Möbel und Einrichtungsgegenstände<br>aller Art   |
| 719                  | Natürliche nichtmineralische Düngemittel   | 976                  | Holz- und Korkwaren  |
| 72                   | Chemische Düngemittel  | 979                  | Sonstige Fertigwaren, a.n.g.   |
| 721                  | Phosphatschlacken und Thomasmehl   | 99                   | Besondere Transportgüter (einschl. Sammel-<br>und Stückgut                             |
| 722                  | Sonstige Phosphatdüngemittel   | 991                  | Gebrauchte Verpackungen  |
| 723                  | Kalidüngemittel  | 992                  | Geräte von Bauunternehmen, Zirkusgut u.ä.  |
| 724                  | Stickstoffdüngemittel  | 993                  | Umzugsgut  |
| 729                  | Mischdünger und andere chemisch aufbereitete<br>Düngemittel                              | 994                  | Gold und Münzen  |
|                      |  | 999                  | Sammel- und Stückgut; Transportgüter, die nach<br>ihrer Art nicht einzugruppieren sind |



# Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke

| Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung   | Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung             |
|--|---|--|-------------------------|
| Europa                                   |   |  |                         |
| Bundesrepublik Deutschland               |   |  |                         |
| Schleswig-Holstein                       |   | 09                                       | Nordrh.-Westf. Südwest  |
| 01                                       | Schleswig-Holstein  | 091                                      | Hagen                   |
| 011                                      | Flensburg/Husum<br>unterteilt für Zwecke der Seeschifffahrt in: | 092                                      | Düsseldorf              |
| 012                                      | Flensburg/Ostsee  | 093                                      | Solingen                |
| 013                                      | Husum/Nordsee   | 094                                      | Köln                    |
| 014                                      | Heide   | 095                                      | Bonn                    |
| 015                                      | Kiel<br>unterteilt für Zwecke der Seeschifffahrt in:            | 096                                      | Aachen                  |
| 016                                      | Kiel/Kielerförde  | 10                                       | Nordrhein-Westfalen Ost |
| 017                                      | Kiel/Übrige Häfen   | 101                                      | Bielefeld               |
| 018                                      | Lübeck (Stadt)  | 104                                      | Paderborn               |
| 019                                      | Itzehoe/Ratzeburg   | 105                                      | Arnsberg                |
|  |   | 106                                      | Siegen                  |
| Hamburg                                  |   | Hessen                                   |                         |
| 02                                       | Hamburg   | 11                                       | Hessen Nord             |
| 020                                      | Hamburg (Stadt)   | 111                                      | Kassel/Waldeck          |
|  |   | 112                                      | Hersfeld/Eschwege       |
| Niedersachsen                            |   | 113                                      | Gießen/Marburg          |
| 03                                       | Niedersachsen Nord  | 12                                       | Hessen Süd              |
| 031                                      | Stade/Harburg   | 121                                      | Fulda                   |
| 032                                      | Lüneburg/Uelzen   | 122                                      | Frankfurt               |
| 033                                      | Soltau  | 123                                      | Wiesbaden               |
| 034                                      | Brake   | 124                                      | Darmstadt               |
| 035                                      | Verden/Nienburg   |  |                         |
| 04                                       | Niedersachsen West  | Rheinland-Pfalz                          |                         |
| 041                                      | Emden (Stadt)   | 13                                       | Rheinland-Pfalz Nord    |
| 042                                      | Wilhelmshaven   | 131                                      | Trier                   |
| 043                                      | Meppen  | 132                                      | Koblenz                 |
| 044                                      | Oldenburg   |  |                         |
| 045                                      | Osnabrück   | 14                                       | Rheinland-Pfalz Süd     |
| 05                                       | Niedersachsen Südost  | 141                                      | Mainz                   |
| 051                                      | Hannover  | 142                                      | Kaiserslautern          |
| 052                                      | Braunschweig  | 143                                      | Ludwigshafen            |
| 053                                      | Göttingen   |  |                         |
| Bremen                                   |   | Baden-Württemberg                        |                         |
| 06                                       | Bremen (Land)   | 15                                       | Nordbaden               |
| 061                                      | Bremen (Stadt)  | 151                                      | Mannheim                |
| 062                                      | Bremerhaven (Stadt)   | 152                                      | Karlsruhe               |
|  |   | 153                                      | Heidelberg              |
| Nordrhein-Westfalen                      |   | 16                                       | Südbaden                |
| 07                                       | Nordrhein-Westfalen Nord  | 161                                      | Freiburg                |
| 071                                      | Münster   | 162                                      | Konstanz                |
| 072                                      | Moers   |  |                         |
| 08                                       | Ruhrgebiet  | 17                                       | Württemberg             |
| 081                                      | Hamm  | 171                                      | Heilbronn               |
| 082                                      | Dinslaken   | 172                                      | Stuttgart               |
| 083                                      | Duisburg (Stadt)  | 173                                      | Ulm                     |
| 084                                      | Essen   | 174                                      | Tübingen                |
| 085                                      | Dortmund (Stadt)  | 175                                      | Ravensburg              |



# Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke

| Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer         | Bezeichnung                                  | Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung  |
|--|--|--|--|
| Bayern   |  | 20                                       | Südbayern  |
| 18   | Nordbayern                                   | 201                                      | Ingolstadt   |
|  |  | 202                                      | Augsburg   |
|  |  | 203                                      | Kempten/Kaufbeuren   |
|  |  | 204                                      | München  |
|  |  | 205                                      | Garmisch-Partenkirchen   |
|  |  | 206                                      | Rosenheim  |
|  |  | Saarland                                 |  |
|  |  | 21                                       | Saarland   |
|  |  | 210                                      | Saarland   |
| 19   | Ostbayern                                    | Berlin (West)                            |  |
|  |  | 22                                       | Berlin (West)  |
|  |  | 220                                      | Berlin (West)  |
|  |  |  |  |
| Gebiete außerhalb der Bundesrepublik Deutschland |  |  |  |
| 23   | DDR und Berlin (Ost)                         | 32                                       | Großbritannien   |
|  | 230 Deutsche Dem. Rep.                       | 320                                      | Großbritannien<br>unterteilt für Zwecke der Seeschifffahrt in: |
|  | 238 Berlin (Ost)                             |  |  |
| 24   | Deutsche Ostgebiete                          | 321                                      | Großbrit.: Westküste   |
|  | 240 Ostgebiete z.Z. polnisch 1)              | 326                                      | Großbrit.: Nordsee   |
|  | 245 Ostgebiete z.Z. sowj. 2)                 | 34                                       | Irland   |
| 25   | Danzig                                       | 340                                      | Irland   |
|  | 250 Danzig 1)                                | 35                                       | Niederlande  |
| 26   | Memelland                                    | 350                                      | Rotterdam  |
|  | 260  | 351                                      | Amsterdam  |
|  |  | 352                                      | Maastricht   |
| 27   | Finnland                                     | 353                                      | Übrige Niederlande   |
|  | 270  | 36                                       | Belgien  |
| 28   | Schweden                                     | 360                                      | Antwerpen  |
|  | 280  | 361                                      | Übriges Belgien  |
|  |  | 37                                       | Luxemburg  |
| 29   | Norwegen                                     | 370                                      | Luxemburg  |
|  | 290  | 38/9                                     | Frankreich   |
|  | 291 Norwegen: Skagerrak                      | 381                                      | Calais/Arras 3)  |
| 30   | 294 Norwegen: Nordsee/Atl.                   | 382                                      | Amiens/Laon 3)   |
|  | Dänemark                                     | 383                                      | Rouen/Cherbourg 3)   |
|  |  | 384                                      | Rennes/Nantes  |
|  |  |  | unterteilt für Zwecke der Seeschifffahrt in:                   |
| 31   | 300 Dänemark                                 | 385                                      | Rennes/Kanal 3)  |
|  | unterteilt für Zwecke der Seeschifffahrt in: | 387                                      | Nantes/Atlantik 3)   |
|  | 301 Dänemark: Ostsee, Katt.                  | 388                                      | Bordeaux 3)  |
|  | 306 Dänemark: Nordsee                        | 390                                      | Elsaß 3)   |
|  | 307 Grönland, Färöer                         | 391                                      | Metz/Nancy 3)  |
|  |  | 392                                      | Reims/Chaumont 3)  |
|  |  | 393                                      | Paris 3)   |
|  |  | 394                                      | Dijon 3)   |
|  |  | 395                                      | Orleans/Limoges 3)   |
|  |  | 396                                      | Lyon 3)  |
|  |  | 397                                      | Toulouse 3)  |
|  |  | 398                                      | Marseille/Korsika  |

Fußnoten siehe S. 297



# Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke

| Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung   | Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung            |
|--|---|--|------------------------|
| 40                                       | Portugal  | 49                                       | Albanien               |
| 400                                      | Portugal  | 490                                      | Albanien               |
| 41                                       | Spanien   | 50                                       | Griechenland           |
| 410                                      | Spanien<br>unterteilt für Zwecke der Seeschifffahrt in:     | 500                                      | Griechenland           |
| 411                                      | Spanien: Atlantik   | 51                                       | Türkei                 |
| 412                                      | Spanien: Golf von Cadix                                     | 510                                      | Türkei                 |
| 413                                      | Spanien: Mittelmeer   | 52                                       | Rumänien               |
| 42                                       | Gibraltar   | 520                                      | Rumänien               |
| 420                                      | Gibraltar   | 53                                       | Bulgarien              |
| 43                                       | Malta   | 530                                      | Bulgarien              |
| 430                                      | Malta   | 54                                       | Ungarn                 |
| 44/5                                     | Italien   | 540                                      | Ungarn                 |
| 440                                      | Turin   | 55                                       | Tschechoslowakei       |
| 441                                      | Mailand   | 550                                      | Tschechoslowakei       |
| 442                                      | Genua   | 56                                       | Polen                  |
| 444                                      | Florenz 3)  | 560                                      | Polen 4)               |
| 445                                      | Rom 3)  | 57                                       | Sowjetunion            |
| 446                                      | Neapel 3)   | 570                                      | Sowjetunion 5)         |
| 447                                      | Kalabrien 3)  | 571                                      | UdSSR: Lit./Lett./Est. |
| 449                                      | Bari/Brindisi 3)  | 575                                      | UdSSR: Finnbusen       |
| 450                                      | Ancona/Pescara 3)   | 576                                      | UdSSR: Eis-, Weiβes M. |
| 452                                      | Bologna 3)  | 577                                      | UdSSR: Schwarzes Meer  |
| 453                                      | Bozen/Venedig 3)  | 578                                      | UdSSR: Fernost         |
| 454                                      | Triest 3)   |  |                        |
| 455                                      | Sizilien  |  |                        |
| 456                                      | Sardinien   |  |                        |
| 46                                       | Schweiz   |  |                        |
| 460                                      | Schweiz   |  |                        |
| 47                                       | Österreich  |  |                        |
| 470                                      | Österreich  |  |                        |
| 48                                       | Jugoslawien   |  |                        |
| 480                                      | Jugoslawien<br>unterteilt für Zwecke der Seeschifffahrt in: |  |                        |
| 481                                      | Jugoslawien: Adria  |  |                        |
| 482                                      | Jugoslawien: Donaugeb.                                      |  |                        |

## Afrika

|     |                          |      |                        |
|-----|--------------------------|------|------------------------|
| 60  | Nordafrika am Mittelmeer | 62/4 | Westafrika             |
| 601 | Ägypten: Mittelmeer      | 621  | Mauretanien            |
| 602 | Libyen                   | 622  | Senegal                |
| 603 | Tunesien                 | 623  | Gambia                 |
| 604 | Algerien                 | 624  | Port. Guinea, Kapverd. |
| 606 | Marokko: Mittelmeer      | 627  | Guinea                 |
| 61  | Nordafrika am Atlantik   | 628  | Sierra Leone           |
| 611 | Marokko: Tanger          | 629  | Liberia                |
| 612 | Span. Sahara, Ifni       | 631  | Elfenbeinküste         |
| 613 | Marokko: Atlantik        | 632  | Ghana                  |
| 614 | Kanarische Inseln        | 633  | Togo                   |
|     |                          | 634  | Dahome                 |
|     |                          | 635  | Nigeria                |
|     |                          | 637  | Kamerun                |
|     |                          | 641  | Äquatorial-Guinea      |
|     |                          | 643  | Gabun                  |

Fußnoten siehe S. 297



# Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke

| Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung              | Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung                  |
|--|--------------------------|--|------------------------------|
| 65                                       | 644 Kongo (Brazzaville)  | 67                                       | Afrika am Golf von Aden      |
|  | 645 Kongo (Dem. Rep.)    |  | 671 Somalia                  |
|  | 646 Angola               |  | 673 Franz. Somalia           |
|  | 647 Sankt Helena         |  | 674 Äthiopien                |
|  |                          |  | 676 Sudan                    |
| 66                                       | Südafrika                | 68/9                                     | 677 Ägypten: Rotes Meer      |
|  |                          |  | Afrika, Binnenland           |
|  | 651 Südwestafrika        |  | 680 Mali                     |
|  | 652 Südafrika            |  | 681 Obervolta                |
|  |                          |  | 682 Niger                    |
| 66                                       | Ostafrika                |  | 683 Tschad                   |
|  |                          |  | 684 Zentralafrikanische Rep. |
|  |                          |  | 685 Uganda                   |
|  | 660 Reunion              |  | 686 Ruanda                   |
|  | 661 Mosambik             |  | 687 Burundi                  |
|  | 662 Madagaskar           |  | 688 Malawi                   |
|  | 663 Tansania: Tanganjika |  | 689 Sambia                   |
|  | 664 Tansania: Sansibar   |  | 690 Rhodesien                |
|  | 665 Mauritius            |  | 691 Botswana                 |
|  | 666 Kenia                |  | 692 Lesotho                  |
|  |                          |  | 693 Swasiland                |

## Amerika

|      |                              |    |                              |
|------|------------------------------|----|------------------------------|
| 70   | Nordamerika am Atlantik      | 75 | 742 Surinam                  |
|      |                              |    | 743 Französisch Guayana      |
|      | 701 St. Pierre, Miquelon     |    | 744 Brasilien: nördl.S.Roque |
|      | 702 Kanada: Atlantik         |    | 745 Brasilien: südl.S.Roque  |
|      | 703 Kanada: Große Seen       |    | 746 Uruguay                  |
|      | 704 USA: Große Seen          |    | 747 Argentinien              |
|      | 705 USA: nördl. Kap Hatteras |    | 748 Falklandinseln           |
|      | 706 USA: südl. Kap Hatteras  |    |                              |
|      |                              |    | Nordamerika am Pazifik       |
|      |                              |    | 752 Kanada: Pazifik          |
| 71/2 | Golf Mexiko, Karib. Meer     | 76 | 754 USA: Pazifik             |
|      |                              |    |                              |
|      | 710 USA: Golf von Mexiko     |    | Mittelamerika am Pazifik     |
|      | 711 Mexiko: Golf von Mexiko  |    |                              |
|      | 712 Niederländische Antillen |    | 761 Mexiko: Pazifik          |
|      | 713 Französische Antillen    |    | 762 Guatemala: Pazifik       |
|      | 714 Barbados                 |    | 763 Honduras: Pazifik        |
|      | 715 Puerto Rico              |    | 764 El Salvador              |
|      | 716 Dominikanische Republik  |    | 765 Nicaragua: Pazifik       |
|      | 717 Haiti                    |    | 766 Costa Rica: Pazifik      |
| 74   |                              | 77 | 767 Panama: Pazifik          |
|      |                              |    | 768 Panamakanal: Pazifik     |
|      | 718 Kuba                     |    |                              |
|      | 719 Jamaika                  |    | Südamerika am Pazifik        |
|      | 720 Trinidad, Tobago         |    |                              |
|      | 721 Britisch-Honduras        |    | 771 Kolumbien: Pazifik       |
|      | 722 Guatemala: Karib. Meer   |    | 772 Ecuador                  |
|      | 723 Honduras: Karib. Meer    |    | 773 Peru                     |
|      | 724 Nicaragua: Karib. Meer   |    | 774 Chile                    |
|      | 725 Costa Rica: Karib. Meer  |    |                              |
| 74   |                              | 78 | Amerika, Binnenland          |
|      |                              |    |                              |
|      | 726 Panama: Karib. Meer      |    | 781 Bolivien                 |
|      | 727 Panamakan.: Karib. Meer  |    | 782 Paraguay                 |
|      | 728 Kolumbien: Karib. Meer   |    |                              |
|      | 729 Venezuela                |    |                              |
|      |                              |    |                              |
|      |                              |    |                              |
|      |                              |    |                              |
|      |                              |    |                              |
|      | 741 Guayana                  |    |                              |



# Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke

| Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung               | Verkehrs-<br>gebiets- bezirks-<br>nummer | Bezeichnung               |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
| Asien                                    |                           |  |                           |
| 80                                       | Nahost am Mittelmeer      | 85                                       | Sunda-Inseln, Philippinen |
| 801                                      | Zypern                    | 851                                      | Indonesien                |
| 802                                      | Syrien                    | 854                                      | Portugiesisch Timor       |
| 803                                      | Libanon                   | 855                                      | Philippinen               |
| 804                                      | Israel: Mittelmeer        |  |                           |
| 81/2                                     | Arabien am Pers. Golf     | 86/7                                     | Fernost                   |
| 811                                      | Israel: Rotes Meer        | 861                                      | Thailand                  |
| 812                                      | Jordanien                 | 862                                      | Kambodscha                |
| 813                                      | Saudi-Arabien: Rotes Meer | 863                                      | Vietnam, Süd-             |
| 814                                      | Jemen                     | 864                                      | Vietnam, Nord-            |
| 815                                      | Südarabien                | 865                                      | Hongkong                  |
| 816                                      | Maskat, Oman              | 866                                      | Macau                     |
| 820                                      | Trucial Oman              | 871                                      | China (Taiwan)            |
| 821                                      | Katar                     | 872                                      | Volksrepublik China       |
| 822                                      | Bahrain                   | 874                                      | Korea, Nord-              |
| 823                                      | Saudi-Arabien: Pers. Golf | 875                                      | Korea, Süd-               |
| 824                                      | Kuwait                    | 876                                      | Japan                     |
| 825                                      | Irak                      | 877                                      | Riukiu-Inseln             |
| 826                                      | Iran                      |  |                           |
| 83                                       | Mittelost                 | 88                                       | Asien, Binnenland         |
| 830                                      | Pakistan: Arab. Meer      | 881                                      | Afghanistan               |
| 831                                      | Indien: Arab. Meer        | 882                                      | Bhutan                    |
| 832                                      | Indien: Golf v. Bengalen  | 883                                      | Nepal                     |
| 833                                      | Pakistan: Golf v. Beng.   | 884                                      | Laos                      |
| 834                                      | Ceylon                    | 885                                      | Mongolei                  |
| 835                                      | Malediven                 |  |                           |
| 836                                      | Birma                     |  |                           |
| 837                                      | Malaysia, Brunei          |  |                           |
| 838                                      | Singapur                  |  |                           |
| Australien u.a.                          |                           |  |                           |
| 90/3                                     | Australien, Ozeanien      | 931                                      | Hawaii (USA)              |
| 901                                      | Australien                | 932                                      | Guam, Samoa, Midway       |
| 911                                      | Austral. Neuguinea        | 98                                       | Polargebiete              |
| 912                                      | Westirien                 | 981                                      | Nördliches Eismeer        |
| 913                                      | Nauru                     | 982                                      | Südliches Eismeer         |
| 914                                      | Pazifik-Inseln            | 99                                       | Nicht ermittelte Länder   |
| 915                                      | Britisch-Ozeanien         | 998                                      | Nicht ermittelte Länder   |
| 916                                      | Französisch Polynesien    |  |                           |
| 917                                      | Westsamoa                 |  |                           |
| 918                                      | Neue Hebriden             |  |                           |
| 921                                      | Neuseeland                |  |                           |

1) Nachgewiesen unter VB 560.

2) Nachgewiesen unter VB 571.

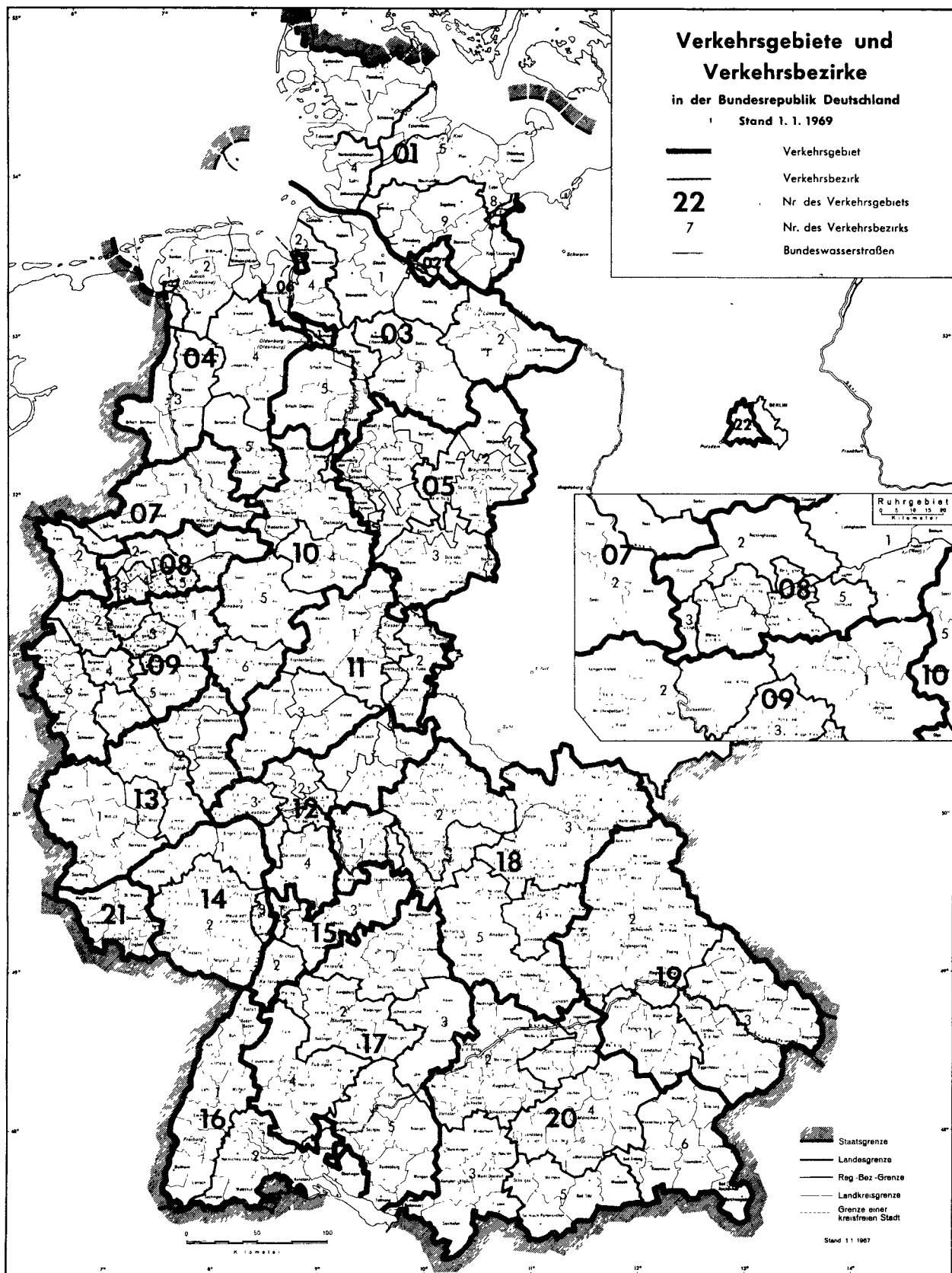
3) Bei der Darstellung der Ergebnisse der Seeschiffahrtsstatistik wird der Verkehr mit Frankreich und Italien zum Teil nicht nach einzelnen, sondern nach zusammengefaßten Verkehrsbezirken nachgewiesen. Es werden zusammengefaßt:

VB 381-383 und Teil von 384 (= 385) zu Frankreich, Kanal  
 VB 388 und Teil von 384 (= 387) zu Frankreich, Atlantik  
 VB 390-397 zu Frankreich, Binnenland  
 VB 444-447 zu Italien, Westküste  
 VB 449 und 450 zu Italien, südliche Adria  
 VB 452-454 zu Italien, nördliche Adria

4) Einschl. VB 240 und 250.

5) Einschl. VB 245 und 260.







# Fachserie 8: Verkehr

## Reihe 1: Güterverkehr der Verkehrszweige

In dem Vierteljahresbericht werden die Transportmengen im Güterverkehr für alle Verkehrszweige – Eisenbahnen, Straßenverkehr, Binnenschifffahrt, Seeschifffahrt, Luftverkehr und Rohrfernleitungen – nachgewiesen. Die Ergebnisse sind nach Hauptverkehrsbeziehungen, Güterabteilungen, Gütergruppen und Verkehrsbezirken untergliedert.

Der inhaltlich gleiche Jahresbericht enthält außerdem tiefer gegliederte Angaben über den grenzüberschreitenden Verkehr.

## Reihe 2: Eisenbahnverkehr

Für die Eisenbahnen, die öffentlichen Schienenverkehr betreiben (Deutsche Bundesbahn, nichtbundeseigene Eisenbahnen), werden monatlich die wichtigsten Zahlen über Betriebsleistungen, Verkehrsleistungen (Personen- und Güterverkehr) und Verkehrseinnahmen veröffentlicht.

Im Jahresbericht werden – neben tiefer gegliederten Ergebnissen – Angaben über die Struktur der Unternehmen, den Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen sowie über Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden ausgewiesen; ferner Angaben über den Personalbestand nach Beschäftigungsverhältnis und betrieblichem Einsatz.

## Reihe 3: Straßenverkehr

### 3.1: Straßen, Brücken, Parkeinrichtungen

Die in fünfjährigem Turnus erscheinende Veröffentlichung bringt detailliertes Zahlenmaterial über die Länge der Gemeindestraßen nach Fahrbahnbreiten, Decken- und Straßenarten, Brücken im Zuge von Gemeindestraßen sowie öffentliche Parkflächen in größeren Gemeinden.

### 3.2: Personenverkehr der Straßenverkehrsunternehmen

Monatlich werden Zahlen über Verkehrsleistungen (beforderte Personen, Personenkilometer), Einnahmen und Warenkilometer veröffentlicht. In dem ausführlichen Jahresbericht sind neben tiefer gegliederten Ergebnissen auch Strukturdaten der Unternehmen im Straßenpersonenverkehr einschl. Fahrzeugbestände und deren Platzangebot enthalten.

### 3.3: Straßenverkehrsunfälle

Der Monatsbericht bringt Angaben über Unfälle nach Unfallarten und Unfalltypen sowie über Unfallfolgen; ferner über Verunglückte und Unfallbeteiligte nach Art der Teilnahme am Straßenverkehr und Unfallursachen.

Neben dem Jahresbericht mit wesentlich tiefer gegliederten endgültigen Zahlen, die einen umfassenden Überblick über Unfälle, Verunglückte und Unfallursachen vermitteln, erscheint ein Vorbericht mit vorläufigen Ergebnissen.

### 3.S: Sonderbeiträge

In mehrjährigen Abständen werden Veröffentlichungen über den Güternahverkehr herausgegeben.

## Reihe 4: Binnenschifffahrt

Die monatlichen Nachweisungen erstrecken sich auf den Güterverkehr auf Binnenwasserstraßen, den Güterumschlag in Binnenhafen, den Verkehr an Grenzzollstellen sowie den Güter-

verkehr an ausgewählten Schleusen.

In dem Jahresbericht, zu dem ein Vorbericht erscheint, wird der Güterverkehr nach Verkehrsbezirken aufgegliedert. Außerdem werden Unternehmen, verfügbare Schiffe, Beschäftigte und Umsätze der Binnenschifffahrt sowie Schiffsunfälle dargestellt.

## Reihe 5: Seeschifffahrt

Im Monatsbericht und dem jährlichen Vorbericht werden Schiffs- und Güterverkehr über See nach Häfen, Flaggen und Verkehrsrichtungen, der Verkehr auf dem Nord-Ostsee-Kanal und der Bestand an Seeschiffen nachgewiesen. Der Jahresbericht mit Vorbericht enthält weitergehende Nachweisungen sowie zusätzlich die Aufteilung des Güterverkehrs nach Verkehrsbezirken, ferner Angaben über Seeunfälle und das Bordpersonal.

## Reihe 6: Luftverkehr

Der Monatsbericht umfaßt den Personen-, Güter- und Postverkehr mit Luftfahrzeugen sowie Starts und Landungen nach Flughäfen. Diese Ergebnisse sind im Jahresbericht differenzierter aufgegliedert, wobei zusätzlich noch Angaben aus der Unternehmensstatistik (Unternehmen, Beschäftigte, Luftfahrzeugbestand, Umsatz) gebracht werden.

## Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige

Grundsystematik mit Erläuterungen  
(Ausgabe 1961 und Nachtrag 1970)

Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik, Ausgabe 1969  
Verzeichnis der Verkehrsbezirke und Häfen, Ausgabe 1969



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
6200 WIESBADEN 1

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem Verlag W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 421120, 6500 Mainz 42, Tel. (06131) 5 93 44, erhältlich.