

**VERKEHR**

FACHSERIE

**8**

**Reihe 2**

**Eisenbahnverkehr**

**1984**



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**

**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ**

**VERKEHR**

FACHSERIE

**8**

**Reihe 2**

**Eisenbahnverkehr**

**1984**



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**

**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ**

Herausgeber:  
Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
6200 Wiesbaden

Auslieferung:  
Verlag W. Kohlhammer GmbH  
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen  
Bundesamtes  
Philipp-Reis-Str. 3  
6500 Mainz 42  
Telefon: 06131/59094-95  
Telex: 4187768 DGV

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Oktober 1985

Preis: DM 19,10

Bestellnummer: 2080200 - 84700

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe  
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

## Inhalt

	Seite
Erläuterungen .....	5
Eisenbahnverkehr 1984 .....	7
<b>T a b e l l e n t e i l</b>	
1 Zusammenfassende Übersichten	
1.1 Allgemeine Übersicht .....	10
1.2 Entwicklung des Güterverkehrs .....	11
2 Struktur der Eisenbahnunternehmen	
2.1 Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen nach Einnahmen- und Beschäftigten- größenklassen .....	13
2.2 Beschäftigte nach der Stellung und dem Einsatzbereich .....	13
3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen	
3.1 Bahnübergänge .....	14
3.2 Einsatzbestand an Triebfahrzeugen .....	14
3.3 Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen .....	15
3.4 Güterwagen .....	15
3.5 Strecken- und Gleislängen .....	16
3.6 Eigentumsstreckenlänge, Bahnhöfe, Haltepunkte und Haltestellen nach Ländern .....	16
4 Personen- und Expressgutverkehr .....	17
5 Güterverkehr	
5.1 Verkehr der Verkehrsgebiete und Bundesländer nach Hauptverkehrsbeziehungen .....	18
5.2 Verkehr der Verkehrsgebiete und Bundesländer untereinander .....	19
5.3 Versand und Empfang der Verkehrsbezirke nach Hauptverkehrsbeziehungen .....	20
5.4 Versand und Empfang der Verkehrsbezirke nach Hauptverkehrsbeziehungen und Güterhauptgruppen .....	22
5.5 Versand und Empfang des Bundesgebietes im grenzüberschreitenden Verkehr nach Verkehrsbezirken und Güterhauptgruppen .....	48
5.6 Verkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen, Güterhauptgruppen und Güterabteilungen .....	56
5.7 Verkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Gütergruppen .....	58
5.8 Verkehrsverflechtungen nach Verkehrsbezirken und Güterhauptgruppen .....	64
5.9 Beförderte Güter nach Entfernungsstufen und tonnenkilometrische Leistungen .....	244
5.10 Stückgutversand der Verkehrsbezirke und Verkehrsgebiete .....	246
5.11 Versand und Empfang nach Kreisen .....	247
6 Bahnbetriebsunfälle	
6.1 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte im Jahr 1984 .....	249
6.2 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte .....	249



## A n h a n g

1	Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (Ausgabe 1969) .....	250
2	Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke .....	252
3	Übersichtskarte der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland .....	256

Die Angaben der Tabelle 5 beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt  
oder geheimzuhalten
- 0 = Weniger als die Hälfte von 1  
in der letzten besetzten Stelle,  
jedoch mehr als nichts

Abkürzungen

Mill.	= Million	VB	= Verkehrsbezirk
Mrd.	= Milliarde	SONST.	= Verkehrsbezirke mit einem Mengen- aufkommen von weniger als 50 t je- weils im Versand und Empfang wer- den zu "Sonst." zusammengefaßt
km	= Kilometer	DB	= Deutsche Bundesbahn
Pkm	= Personenkilometer	NE	= Nichtbundeseigene Eisenbahnen
tkm	= Tonnenkilometer	SU. 1	= Summe der Güterbeförderung inner- halb des Bundesgebietes
t	= Tonnen	SU. 2	= Summe der Güterbeförderung im Ver- kehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)
kW	= Kilowatt	SU. 3	= Summe der Güterbeförderung im grenz- überschreitenden Verkehr
kWh	= Kilowattstunde		
BGBI.	= Bundesgesetzblatt		
V	= Versand		
E	= Empfang		
CH	= Güterhauptgruppe		

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, geändert durch das 1. Statistikbereinigungsgesetz vom 14.03.1980 (BGBl. I S. 294). 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 Unfallstatistik,
- eine Verkehrsstatistik.

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

#### Bestandsstatistik

- Strecken- und Gleislängen 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.

#### Unfallstatistik

Bahnbetriebsunfälle nach Art der Unfälle sowie die Zahl der verletzten oder getöteten Personen.

#### Verkehrsstatistik

##### Personenverkehr

- Beförderte Personen und Personenkilometer nach Art der Fahrausweise,
- Einnahmen.

### Güterverkehr

- Menge des frachtpflichtigen Wagenladungsverkehrs in der Verflechtung nach Ein- und Ausladeverkehrsbezirken und Gütergruppen sowie Tariftonnenkilometer,
- Menge und Tariftonnenkilometer des frachtpflichtigen Stückgutverkehrs,
- Menge und Tariftonnenkilometer des Expreßgutverkehrs,
- Menge und Tariftonnenkilometer des Dienstgutverkehrs,
- 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 (West).

### 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 1980" zugrunde. Es ist nach systematischen Gesichtspunkten gegliedert, und zwar wird unterschieden nach

73 - 1962) liegen außerhalb der Erhebungsgebiete (darunter 22 im Bundesgebiet) und

290 die sonstigen Verkehrsbezirke (darunter 76 im Bundesgebiet).

Im Eisenbahnverkehr wird nicht zwischen den Transporten nach den Verkehrsbezirken "Deutsche Demokratische Republik" und dem Verkehrsbezirk "Berlin (ost.)" unterschieden. Sie werden deshalb bei der Darstellung zusammengefaßt. Der Güterverkehr mit der Sowjetunion kann aus erhebungstechnischen Gründen nicht nachgewiesen werden, da wegen Spurexchels notwendige Maßnahmen läßt die Transporte an ihrer Grenze enden.

#### Hauptverkehrsrichtungen

Als Hauptverkehrsrichtungen für den Güterverkehrsstatisik gelten:

- Verkehr innerhalb des Bundesgebietes  
    des Weiteren unterteilt in:  
    1. Lokaler Verkehr: Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke  
    2. Wechselverkehr: Verkehr der Verkehrsbezirke untereinander

Zur 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 (West).
- 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.

#### Verflechtungstatisik

Die Verflechtung der Gütertransporte zwischen den Verkehrsbezirken wird für alle Sendungen des frachtpflichtigen Wagenladungsverkehrs nachgewiesen. Dabei werden die Einladebahnhöfe den Versandverkehrsbezirken und die Ausladebahnhöfe den 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 22 Güterhauptgruppen veröffentlicht. Die entsprechenden Tabellen für die 175 Gütergruppen können im Statistischen Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Strasemann-Ring 11, eingesehen werden.

#### Versand und Empfang der Kreise

Ab Berichtsjahr 1970 wird für den frachtpflichtigen Wagenladungsverkehr der Versand und Empfang der Kreise (ohne gütermäßige Unterteilung) nachgewiesen (Tab. 5.11).

#### 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 Güterverkehrstatisik 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 Wärmeschutzmittel, Kälteschutzmittel u. dgl. zum Schutze von Ladungen, auch wenn für das überschließende Gewicht Fracht berechnet wird,

Sonderzüge mit Schaustellergut u. dgl.

# Eisenbahnverkehr 1984

## Unternehmen und Infrastruktur

Im Jahr 1984 waren neben der Deutschen Bundesbahn noch 111 Unternehmen der nichtbundeseigenen Eisenbahnen im öffentlichen Schienenverkehr tätig. Das Bundesland mit den meisten nichtbundeseigenen Eisenbahnen war Nordrhein-Westfalen mit 31 Unternehmen, gefolgt von Baden-Württemberg mit 26 und Niedersachsen mit 22 Unternehmen

Tabelle 1 Unternehmen und feste Betriebseinrichtungen<sup>1)</sup>

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1980	1983	1984
Unternehmen insgesamt	Anzahl	136	116	111	112
Eigentumsstreckenlänge	km	33 010	31 497	30 995	30 720
dar elektrifiziert	km	8 861	11 447	11 489	11 571
eingleisig	km	1 357	2 237	2 223	2 229
mehrgleisig	km	7 504	9 210	9 266	9 342
Gesamtgleislänge	km	72 649	70 528	69 190	68 512
dar elektrifiziert	km	25 920	31 953	32 178	32 187
Bahnhöfe	Anzahl	4 886	3 525	3 409	3 408
Gleisanschlüsse	Anzahl	12 481	12 697	12 308	12 196
Höhengleiche Bahnübergänge	Anzahl	39 645	32 793	31 210	30 445
dar mit Schranken	Anzahl	10 044	7 135	6 080	5 796

<sup>1)</sup> Stand am Jahresende

Die seit Jahren zu beobachtende geringfügige Verkürzung des Eisenbahnnetzes setzte sich auch im Jahr 1984 fort, da die begonnenen Neubaustrecken dem Verkehr noch nicht zur Verfügung gestellt wurden. Zum Jahresende 1984 wurde mit einer Eigentumsstreckenlänge von 30 720 km eine Verkürzung von 275 km festgestellt. Die Gleislänge, die wegen der möglichen Mehrgleisigkeit 68 512 km betrug, verminderte sich um 678 km, das Eisenbahnnetz war zu 47 % elektrifiziert.

## Beschäftigte

Die Eisenbahnunternehmen hatten im Jahr 1984 insgesamt 313 000 Beschäftigte; im Vergleich zu 1983 führten

Tabelle 2: Beschäftigte<sup>1)</sup>

Beschäftigte nach dem Beschäftigungsverhältnis	1970	1980	1983	1984
Insgesamt	400 858	352 148	325 791	312 918
davon				
Beamte	214 209	184 239	179 090	172 489
Angestellte und Arbeiter	177 914	150 086	130 397	124 409
Auszubildende	8 735	17 823	16 304	16 020

<sup>1)</sup> Stand am Jahresende

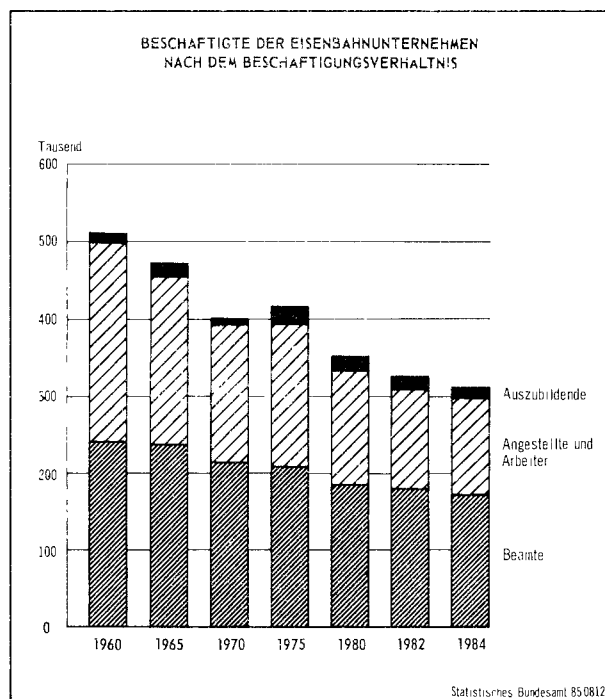
Personaleinsparungen zum Abbau von rund 13 000 Stellen oder 4 % aller Beschäftigten

Die Zahl der Beamten nahm dabei um 3,7 % auf 172 500 ab und die der Angestellten und Arbeiter um 4,6 % auf

124 400. Die Zahl der Auszubildenden nahm im gleichen Zeitraum weit weniger stark ab, nämlich um 1,7 % auf 16 000.

Von dem oben angeführten Personal waren 284 633 im Einsatzbereich des Schienenverkehrs tätig. Annähernd die Hälfte (49 %) dieser Beschäftigten war im Betriebs- und Verkehrsdienst eingesetzt, die Vorhaltung des Fahrzeug-

Schaubild 1



parks beanspruchte 22 % des Personals und 18 % waren in der Vorhaltung der Fahrwege tätig

Der weitaus überwiegende Teil des Personals (98 %) stand in Diensten der Deutschen Bundesbahn

## Fahrzeugbestand

Den Eisenbahnunternehmen standen im Jahr 1984 für den Zugbetrieb insgesamt 7 133 Lokomotiven, darunter 2 646 Elektrolokomotiven, zur Verfügung. Das sind insgesamt 175 Einheiten weniger als im Vorjahr. Die Maschinenleistung betrug 12,4 Mrd. kW, wobei 9,9 Mrd. kW oder 80 % auf die Elektrolokomotiven entfielen, die von der Anzahl nur 37 % des Bestandes stellen. Diese Elektrolokomotiven erbrachten über zwei Drittel (69 %) der Fahrleistungen aller Lokomotiven.

Der Bestand der anderen Fahrzeuge mit eigenem Antrieb verminderte sich bei den elektrischen Triebwagen um 2,2 % auf 1 962 Einheiten und bei den Diesel- und sonstigen Triebwagen um 14 % auf 526 Stück. Zur Passagierbeförderung standen — einschließlich der oben angeführten Triebfahrzeuge — 17 432 Wagen (— 3,2 %) mit 1,2 Mill. Sitzplätzen (— 3,1 %) zur Verfügung.

Der Wagenpark für den Güterverkehr umfaßte insgesamt 315 264 Waggons (— 3,0 %) mit einer Ladekapazität von 11,4 Mill. t (— 0,6 %).



die Menge an Eisen und NE-Metallen nahm um 6,3 % auf 52,6 Mill t zu

Die stark ernteabhängigen Transporte von landwirtschaftlichen Erzeugnissen nahmen im gleichen Zeitraum um 13 % auf 13,3 Mill. t zu und die Beförderung von Steinen und Erden erhöhte sich um 8,5 % auf 25,8 Mill t

Die einzige Güterabteilung, die in den letzten Jahren konstant hohe Steigerungsraten verbuchen konnte, war die der „besonderen Transportgüter“, im Jahr 1984 nahm sie um 9,3 % auf 16,8 Mill t zu, wobei insbesondere die darin enthaltenen Container- und Huckepackverkehre zu dieser positiven Entwicklung beitrugen.

**Tabelle 6: Frachtpflichtiger Wagenladungsverkehr nach Güterabteilungen**

Mill t				
Güterabteilung	1970	1980	1983	1984
Insgesamt	372,3	346,0	296,6	316,1
davon				
Landwirtschaftl Erzeugnisse u a	24,7	17,1	11,7	13,3
Andere Nahrungsmittel	8,6	9,3	6,9	6,8
Feste mineralische Brennstoffe	95,4	89,4	80,4	87,1
Erdöl, Mineralölerzeugnisse, Gase	30,8	29,2	25,5	25,3
Erze, Metallabfälle	54,1	47,4	37,5	42,0
Eisen, Stahl und NE-Metalle	57,0	59,8	49,5	52,6
Steine und Erden	38,7	28,5	23,8	25,8
Düngemittel	16,9	15,6	12,0	11,7
Chemische Erzeugnisse	18,4	20,1	18,9	19,8
Andere Halb- und Fertigerzeugnisse	18,9	16,2	14,8	14,8
Besondere Transportgüter	8,8	13,5	15,4	16,8

### Container- und Huckepackverkehr

Die in den letzten Jahren zu beobachtende Expansion der multimodalen verkehrszweigübergreifenden Transportsysteme setzte sich im Jahr 1984 fort. So stieg die Zahl der durch die Eisenbahnen beförderten Großcontainer (20 Fuß und mehr) um 9,6 % auf 857 000 Einheiten, wobei 566 000 Container (+ 10 %) mit 7,3 Mill. t Gütern (+ 12 %) beladen waren

**Tabelle 7 Containerverkehr der Eisenbahnen**

1 000				
Gegenstand der Nachweisung	1970	1980	1983	1984
Großcontainer insgesamt		786	782	857
Anzahl der beladenen Container	162	505	513	566
Beforderte Tonnen		6 200	6 527	7 323
Mittelcontainer				
Anzahl der beladenen Container	617	304	216	194
Beforderte Tonnen		1 496	1 207	1 088
Kleincontainer				
Anzahl der beladenen Container	3 137	1 717	1 164	1 056
Beforderte Tonnen		584	396	317

Im Huckepackverkehr —dem Transport von Straßenverkehrsmitteln durch die Eisenbahnen—stieg die Anzahl der Sendungen um 11 % auf 460 000 Einheiten. Den höchsten Verkehrszuwachs verzeichnete dabei die „rollende Landstraße“, die mit der Beförderung von 63 100 Last- und Sattelzügen auf den Schienen 22 % mehr Straßengüterkraftfahrzeuge als im Vorjahr transportierte

Die Anzahl der mittels Hebeanlagen von Lastkraftfahrzeugen auf Eisenbahnwaggons verladenen „Wechselbehälter“ stieg im gleichen Zeitraum um 9,7 % auf 293 000 Einheiten, und die Zahl der ohne Zugmaschinen beförderten Sattelanhänger erhöhte sich um 8,8 % auf 104 000 Stück

### Einnahmen

Die Eisenbahnunternehmen erzielten aus dem Schienenverkehr im Jahr 1984 insgesamt Einnahmen von 13,6 Mrd. DM, das sind 470 Mill DM oder 3,6 % mehr als im Vorjahr.

**Tabelle 8: Einnahmen aus dem Schienenverkehr<sup>1)</sup>**

Mill DM				
Gegenstand der Nachweisung	1970	1980	1983	1984
Insgesamt	9 036,5	12 954,0	13 121,7	13 592,0
davon				
Personenverkehr	2 410,0	3 996,2	4 452,8	4 655,5
Gepäckverkehr	42,5	66,0	99,0	97,7
Expresgutverkehr	393,3	497,7	493,7	489,2
Güterverkehr	6 190,7	8 394,1	8 076,2	8 349,6

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer

Im Personenverkehr wurde mit 4,7 Mrd DM Gesamteinnahmen eine Zunahme von 4,6 % registriert. Dieser Mehrertrag war größtenteils auf die vorgenommenen Tarifierhöhungen zurückzuführen, da die personenklometrischen Leistungen der Eisenbahnen im gleichen Zeitraum um nur 1,2 % zugenommen haben

Die Einnahmen aus dem Güterverkehr stiegen im Berichtsjahr um nur 3,4 % auf 8,3 Mrd DM, obwohl die Beförderungsmenge um 6,4 % zunahm. Diese im Verhältnis zum Mengenzuwachs relativ geringe Steigerung der Einnahmen ist größtenteils auf den überdurchschnittlichen Anstieg der Montangüter zurückzuführen, diese Güter werden meist zu Sonderkonditionen befördert

### Unfälle

Im Berichtsjahr wurden insgesamt 988 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden gemeldet; dabei wurden 243 Personen getötet und 992 Personen verletzt. Die überwiegenden Unfallarten waren persönliche Unfälle von Reisenden, Bahnbediensteten und Bahnfremden, die bei 735 Unfällen 144 Tote und 613 Verletzte forderten. Zu einem Zusammenprall mit Wegbenutzern kam es in 209 Fällen — meist auf höhengleichen Bahnübergängen —, dabei starben 96 Menschen und 211 wurden verletzt. Die eigentlichen Eisenbahnunfälle, bei denen ausschließlich Eisenbahnfahrzeuge beteiligt waren, forderten bei insgesamt 44 Entgleisungen, Zusammenstoßen und Aufprallen auf Gegenstände im Berichtsjahr 3 Tote und 168 Verletzte.

Tabelleenteil  
1 Zusammenfassende Übersicht  
1.1 Allgemeine Übersicht

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1983			1984		
		insgesamt	Deutsche Bundesbahn	nicht-bundes-eigene Eisenbahnen	insgesamt	Deutsche Bundesbahn	nicht-bundes-eigene Eisenbahnen
<b>Streckenlängen<sup>1)</sup></b>							
Eigentumsstreckenlänge .....	km	30 995	28 045	2 950	30 720	27 798	2 922
dar.: elektrifiziert .....	km	11 489	11 204	285	11 551	11 264	287
eingleisig .....	km	2 223	2 084	139	2 232	2 092	140
mehrgleisig .....	km	9 266	9 120	146	9 319	9 172	147
Gesamtgleislänge .....	km	69 190	64 523	4 667	68 512	63 863	4 649
dar.: elektrifiziert .....	km	31 178	31 693	485	32 187	31 699	488
Betriebslänge .....	km	31 096	28 021	3 075	30 808	27 777	3 031
davon: nur für Personenverkehr .....	km	876	578	296	786	599	187
nur für Güterverkehr .....	km	7 814	5 915	1 899	8 140	6 206	1 932
für Personen- und Güterverkehr .....	km	22 406	21 529	877	21 882	20 970	912
Hohengleiche Bahnübergänge <sup>1)</sup> .....	Anzahl	31 210	23 394	7 816	30 468	22 722	7 746
Bahnhöfe <sup>1)</sup> .....	Anzahl	3 409	2 591	418	3 408	2 914	494
Haltepunkte und Haltestellen <sup>1)</sup> .....	Anzahl	2 272	2 149	123	2 266	2 122	144
Gleisanschlüsse <sup>1)</sup> .....	Anzahl	12 308	10 657	1 451	12 196	10 697	1 499
<b>Triebfahrzeuge<sup>1)2)</sup></b>							
Triebfahrzeuge .....	Anzahl	9 926	9 206	720	9 095	8 499	596
davon: Lokomotiven .....	Anzahl	7 308	6 851	457	7 133	6 682	451
Triebwagen .....	Anzahl	2 618	2 355	263	1 962	1 817	145
<b>Reisezugwagen<sup>1)2)</sup></b>							
Reisezugwagen .....	Anzahl	14 292	14 176	116	14 041	13 919	122
<b>Gepäckwagen<sup>1)2)</sup></b>							
Gepäckwagen .....	Anzahl	1 644	1 616	28	1 581	1 556	25
<b>Güterwagen<sup>1)2)</sup></b>							
Güterwagen .....	Anzahl	324 907	321 060	3 847	315 264	311 449	3 815
Personalbestand .....	Anzahl	325 791	318 927	6 864	312 518	305 231	7 687
<b>Öffentlicher Personenverkehr</b>							
Beforderte Personen .....	Mill.	1 124	1 066	58	1 105	1 048	57
Personenkilometer .....	Mill.	39 097	38 596	501	39 575	39 075	500
Mittlere Reiseweite .....	km	34,8	36,2	8,6	35,8	37,3	8,8
<b>Expressgutverkehr</b>							
Beforderte Tonnen .....	1 000 t	437	420	17	410	394	16
Tariftonnenkilometer .....	Mill.	133,4	133	0,4	125,4	125	0,4
<b>Güterverkehr</b>							
Beforderte Güter <sup>3)</sup> .....	1 000 t	310 015	280 755	61 987	329 780	299 230	68 348
Tariftonnenkilometer .....	Mill.	57 334	56 460	874	61 471	60 441	1 030
Mittlere Versandweite .....	km	188,2	201,1	14,1	186,4	202,0	15,1
Betriebseinnahmen <sup>4)</sup> .....	Mill. DM	13 122	12 620	501	13 592	13 099	493
davon aus: Personen- und Gepäckverkehr .....	Mill. DM	4 552	4 429	122	4 753	4 653	100
Güterverkehr <sup>5)</sup> .....	Mill. DM	8 570	8 191	379	8 839	8 446	393

1) Am Ende des Kalenderjahres.

2) Einsatzbestand.

3) Frachtpflichtiger- und Dienstgutverkehr. Der wechselverkehr im frachtpflichtigen Wagenladungsverkehr der LB und BE (1983 = 32,7 Mill. t und 1984 = 37,8 Mill. t)

ist in den Beforderungsmengen dieser Bahnen jeweils enthalten.

4) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

5) Einschl. Expreßgut.

1 Zusammenfassende Übersicht  
1.2 Entwicklung des Güterverkehrs

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1980	1981	1982	1983	1984
Beförderte Gütermengen insgesamt .....	1 000 t	364 300	346 024	317 714	310 015	329 780
	Mill. tkm	66 803	63 482	58 779	57 334	61 471
Frachtpflichtiger Verkehr .....	1 000 t	349 576	334 479	307 009	299 248	318 744
	Mill. tkm	64 686	61 854	57 261	55 840	59 835
Wagenladungsverkehr .....	1 000 t	346 028	331 415	304 224	296 585	316 079
	Mill. tkm	63 603	60 871	56 371	54 993	58 986
Binnenverkehr .....	1 000 t	256 722	248 706	228 142	222 176	237 890
Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke .....	1 000 t	75 378	73 031	66 132	65 025	70 259
Verkehr der Verkehrs- bezirke untereinander .....	1 000 t	181 345	176 675	162 009	157 152	167 630
Verkehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)						
Versand .....	1 000 t	5 514	4 473	3 031	3 250	2 492
Empfang .....	1 000 t	9 742	9 814	13 157	12 875	12 875
Grenzüberschreitender Verkehr						
Versand .....	1 000 t	37 687	34 000	29 507	27 775	30 861
Empfang .....	1 000 t	28 731	27 066	23 488	23 660	24 857
Durchgangsverkehr insgesamt .....	1 000 t	7 632	7 357	6 898	6 849	7 103
dar.: im Verkehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost) ...	1 000 t	1 199	1 133	984	981	902
Stückgutverkehr <sup>1)</sup> .....	1 000 t	3 548	3 064	2 786	2 662	2 666
	Mill. tkm	1 083	983	890	847	849
Dienstgutverkehr .....	1 000 t	14 724	11 545	10 705	10 767	11 036
	Mill. tkm	2 117	1 628	1 518	1 494	1 635

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



1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1.2 ENTWICKLUNG DES GÜTERVERKEHRS

GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	1982	1983	1984	ZU (+) BZW. ABNAHME (-) 1984 GEGEN 1983		
				TONNEN	%	
BEFÖRDERTE GÜTER NACH GÜTERABTEILUNGEN						
LANDWIRTSCH. ERZ. U. AB	14 003 571	11 743 833	13 315 277	1 571 444 +	13,4 +	
AND. NAHRUNGSMITTEL	8 007 250	6 938 627	6 838 454	100 173 -	1,4 -	
FEST. MIN. Brennstoffe	80 935 496	80 406 193	87 061 630	6 655 437 +	8,3 +	
MINERAL. OBERFLÄCHENSTOFFE	27 668 026	25 545 216	25 311 790	233 426 -	0,9 -	
ERZE METALLERZFAELLE	29 615 296	37 527 336	41 975 914	4 448 578 +	11,9 +	
STOFF- u. METALLE	50 221 782	49 481 712	52 603 337	3 121 625 +	6,3 +	
SPITZGL. UND ERZEN	23 817 480	23 820 113	25 840 553	2 020 440 +	8,5 +	
DUENGMITTEL	12 360 615	12 044 526	11 697 396	347 130 -	2,9 -	
CHEM. ERZEUGNISSE	15 441 620	18 915 402	15 635 833	920 431 +	4,9 +	
ANSHALB- u. FEHTIGERZ.	14 893 922	14 775 262	14 781 151	5 869 +	0,0 +	
BESONDERE TRANSPORTGÜTER	14 255 594	15 387 169	16 817 456	1 430 287 +	9,3 +	
<b>GESAMTVERKEHR</b>	<b>304 223 666</b>	<b>296 585 409</b>	<b>316 078 791</b>	<b>19 493 382 +</b>	<b>6,6 +</b>	
BEFÖRDERUNG AUSGEWAHLTER GÜTER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN						
STIEINKOEHLE (Briketts (21))	INSGESAMT	58 507 785	56 672 081	60 750 672	2 078 621 +	3,6 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		53 711 537	53 936 784	55 683 140	1 746 356 +	3,2 +
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	3 973 687	4 171 002	4 413 993	242 991 +	5,8 +
	EMPFANG	794 806	543 772	645 251	101 479 +	18,7 +
BRAUNKOEHLE U. A. TOFF (22)	INSGESAMT	7 563 925	7 310 227	7 436 590	128 363 +	1,8 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		2 276 841	3 027 633	3 163 385	135 752 +	4,5 +
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	449 389	354 767	308 931	45 836 -	12,9 -
	EMPFANG	2 664 579	2 656 883	2 607 950	28 903 -	1,1 -
KAPSELN	INSGESAMT	14 863 784	14 423 915	16 872 368	4 448 453 +	30,8 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		10 819 626	10 842 564	14 484 367	3 641 803 +	33,6 +
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	3 213 542	2 866 627	3 641 028	774 401 +	27,0 +
	EMPFANG	442 730	369 574	445 885	80 311 +	21,7 +
KRAFTSTOFFE HEIZOEL (32)	INSGESAMT	22 607 578	20 687 676	19 976 830	710 846 -	3,4 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		15 761 056	14 766 842	14 196 286	570 546 -	3,9 -
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	470 275	524 266	422 661	101 605 -	19,4 -
	EMPFANG	467 787	625 968	584 412	41 556 -	6,6 -
ENERGIE (4)	INSGESAMT	25 244 384	23 629 729	27 462 826	3 833 097 +	16,2 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		21 269 390	20 433 035	23 538 810	3 105 775 +	15,2 +
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	835 955	423 264	828 272	405 006 +	95,7 +
	EMPFANG	3 137 652	2 763 347	2 985 638	222 291 -	8,0 -
EISEN- STAHLERZFAELLE (46)	INSGESAMT	12 514 576	12 201 147	12 641 722	440 575 +	3,6 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		10 715 972	10 587 844	10 730 181	146 327 +	1,4 +
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	1 329 779	1 084 383	1 326 668	242 285 +	22,3 +
	EMPFANG	274 525	325 506	413 308	87 802 +	27,0 +
EISEN- STAHLHALBZEUG (50+55)	INSGESAMT	44 201 462	43 860 681	46 101 885	2 241 204 +	5,1 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		34 950 035	33 189 903	35 534 270	2 344 367 +	7,1 +
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	3 257 548	3 165 672	3 466 346	300 674 +	9,5 +
	EMPFANG	3 231 640	3 555 830	3 693 554	136 721 +	3,8 +
STEIN- u. ERZE (16+69)	INSGESAMT	23 817 480	23 820 113	25 840 553	2 020 440 +	8,5 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		19 572 286	19 579 840	21 170 615	1 598 775 +	8,1 +
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	1 872 566	1 703 518	1 914 695	211 181 +	12,4 +
	EMPFANG	961 387	1 105 253	1 321 944	216 697 +	19,6 +
DUENGMITTEL (71+72)	INSGESAMT	12 363 615	12 044 526	11 697 396	347 130 -	2,9 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		8 067 805	7 915 991	8 111 006	197 015 +	2,5 +
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND	1 546 187	1 709 168	1 397 860	311 325 -	18,2 -
	EMPFANG	1 291 803	1 199 716	1 321 871	122 153 +	10,2 +

2 Struktur der Eisenbahnunternehmen

2.1 Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen nach Einnahmen- und Beschäftigtengrößenklassen

Gegenstand der Nachweisung	Unternehmen		Beschäftigte		Betriebseinnahmen <sup>1)</sup>			
	1983	1984	1983	1984	1983	1984	davon aus	
							Personen und Gepäckverkehr	Expressgut- und Güterverkehr
Anzahl				Mill. DM				
Insgesamt .....	111	112	325 791	312 918	13 121,8	13 592,0	4 753,2	8 838,8
Deutsche Bundesbahn .....	1	1	318 927	305 231	12 620,2	13 099,5	4 653,0	8 446,4
Nichtbundeseigene Eisenbahnen .....	110	111	6 864	7 687	501,6	492,5	100,2	392,4
nach Einnahmengrößenklassen								
davon:								
Unternehmen mit Betriebseinnahmen von ... bis unter ... DM								
unter 100 000 .....	4	4	12	9	0,1	0,2	0,1	0,1
100 000 - 250 000 .....	11	11	59	51	1,9	1,9	0,1	1,8
250 000 - 500 000 .....	16	16	152	238	6,2	5,9	0,5	5,4
500 000 - 1 000 000 .....	22	23	288	600	15,5	16,3	2,4	13,9
1 000 000 - 2 000 000 .....	19	22	544	748	25,1	30,3	12,0	18,3
2 000 000 - 5 000 000 .....	16	13	751	696	46,7	38,1	10,3	27,8
5 000 000 und mehr .....	22	22	5 056	5 345	406,1	399,9	74,8	325,1
nach Beschäftigtengrößenklassen								
Unternehmen mit ... bis ... Beschäftigten								
1 - 9 .....	29	28	149	135	51,7	36,9	0,4	36,5
10 - 19 .....	28	28	394	397	22,8	21,0	4,7	16,3
20 - 49 .....	25	20	756	604	48,8	35,4	13,6	21,8
50 - 99 .....	14	18	1 006	1 312	60,6	64,8	19,3	45,5
100 - 199 .....	4	5	604	644	34,6	33,7	1,9	31,8
200 - 499 .....	8	10	2 388	3 073	171,7	185,5	43,7	141,8
500 und mehr .....	2	2	1 567	1 522	111,4	115,2	16,6	98,6

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

2.2 Beschäftigte nach der Stellung und dem Einsatzbereich

Unternehmen	Beschäftigungsverhältnis					Einsatzbereich <sup>1)</sup>							
	Land	1983	1984	davon			1983	1984	davon				
				Beamte und Angestellte	Arbeiter	Auszubildende			Allgemeine Verwaltung	Betriebs- und Verkehrs-dienst	Vorhaltung des Fahrzeug-parks	Vorhaltung des Fahrweges	Übrige Bereiche
Insgesamt .....		325 791	312 918	183 771	113 127	16 020	287 892	284 633	32 543	138 559	62 974	50 199	358
Deutsche Bundesbahn .....		318 927	305 231	179 706	109 807	15 718	281 028	278 108	31 765	135 160	61 894	49 289	-
Nichtbundeseigene Eisenbahnen .....		6 864	7 687	4 065	3 320	302	6 864	6 525	778	3 999	1 080	910	358
davon:													
Schleswig-Holstein .....	91	86	86	67	19	-	91	86	15	45	8	12	6
Niedersachsen .....	2 009	2 055	2 055	1 041	931	83	2 009	1 854	213	1 019	209	279	134
Nordrhein-Westfalen .....	2 549	2 944	2 944	1 543	1 286	115	2 549	2 413	246	1 184	549	336	98
Hessen .....	175	248	248	118	119	11	175	167	31	64	21	30	21
Rheinland-Pfalz .....	109	167	167	64	95	8	109	99	20	48	12	7	12
Baden-Württemberg .....	1 070	1 234	1 234	714	483	37	1 070	1 045	127	619	127	132	40
Bayern .....	427	535	535	274	231	30	427	444	64	185	104	54	37
Übrige Bundesländer .....	434	418	418	244	156	18	434	417	62	235	50	60	10

1) Ohne Nachwuchskräfte der Deutschen Bundesbahn.

**3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen**  
**3.1 Bahnübergänge**

Land	Insgesamt		davon				
			mit technischer Sicherung			ohne technische Sicherung	
	1983	1984	Schranken	Blinklichter oder Lichtzeichen		mit anderen festen Abschlüssen 1)	ohne Blinklichter oder Lichtzeichen, ohne Schranken u. and. feste Abschlüsse 1)
				mit	ohne		
			Halbschranken				
Schleswig-Holstein .....	1 606	1 508	369	152	214	247	526
Niederrhein .....	303	303	29	49	53	73	99
Niedersachsen .....	6 464	6 374	1 283	422	579	264	3 826
Bayern .....	285	284	50	11	36	3	184
Nordrhein-Westfalen .....	6 061	5 897	1 465	810	718	286	2 618
Hessen .....	2 419	2 318	479	292	315	82	1 150
Rheinland-Pfalz .....	2 273	2 214	563	216	210	100	1 125
Baden-Württemberg .....	3 987	3 866	615	704	548	203	1 796
Rheinland .....	7 618	7 510	915	633	795	301	4 866
Saarland .....	194	194	32	28	25	6	103
Insgesamt .....	31 210	30 468	5 800	3 317	3 493	1 565	16 293
ungetrennte Bahnübergänge der Deutschen Bundesbahn in der Schweiz .....	23	23	4	18	-	1	-

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

**3.2 Einsatzbestand an Triebfahrzeugen**

Triebfahrzeugart	1980	1982	1983	1984	1980	1982	1983	1984
	Anzahl				Maschinenleistung in 1 000 kW			
Triebfahrzeuge insgesamt .....	10 160	10 046	9 926	9 621 <sup>a)</sup>	14 176	13 934	12 612	12 351
davon:								
Elektrische Lokomotiven .....	2 735	2 732	2 677	2 646	9 999	9 979	10 006	9 924
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn .....	2 715	2 715	2 662	2 624	9 991	9 973	10 000	9 918
Diesellokomotiven .....	4 770	4 697	4 614	4 471	2 562	2 466	2 601	2 423
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn .....	4 361	4 306	4 189	4 058	2 381	2 278	2 384	2 210
Elektrische Triebwagen .....	1 945	1 970	2 006	1 962	1 421	1 322	-	-
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn .....	1 632	1 844	1 870	1 817	1 383	1 300	-	-
Dieseltriebwagen .....	708	641	593	510	193	166	-	-
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn .....	571	532	485	414	158	133	-	-

a) Einchl. 16 Lokomotiven (1983 = 17) und 16 Triebwagen (1983 = 19) anderer Antriebsarten.

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

Fahrzeugart	Einzelwagen		Sitzplätze			
	1983	1984	1983	1984	davon	
					erster Klasse	zweiter Klasse
Fahrzeuge für die Personenbeförderung insgesamt 1) .....	18 002	17 432	1 262 667	1 223 731	147 046	1 076 685
davon:						
Elektrische Triebwagen .....	2 006	1 962	133 206	127 191	14 730	112 461
Deutsche Bundesbahn .....	1 870	1 817	119 487	115 812	14 730	101 082
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	136	145	13 719	11 379	-	11 379
Dieseltriebwagen .....	593	510	36 527	31 697	2 076	29 621
Deutsche Bundesbahn .....	485	414	29 144	25 128	2 052	23 076
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	108	96	7 383	6 569	24	6 545
Triebwagen anderer Antriebsart .....	19	16	1 625	1 408	-	1 408
Deutsche Bundesbahn .....	-	-	-	-	-	-
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	19	16	1 625	1 408	-	1 408
Reisezugwagen .....	14 292	14 041	1 023 624	1 010 076	120 726	889 350
Deutsche Bundesbahn .....	14 176	13 919	1 017 991	1 003 846	120 682	883 164
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	116	122	5 633	6 230	44	6 186
Steuer- und Beiwagen .....	1 092	903	67 685	53 359	9 514	43 845
Deutsche Bundesbahn .....	976	783	57 093	45 540	9 514	36 026
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	125	120	10 592	7 819	-	7 819
Gepäckwagen .....	1 644	1 581	.	.	.	.
davon:						
Bahneigene .....	937	863	.	.	.	.
Privatwagen .....	707	693	.	.	.	.

1) Eigentumsbestand.

3.4 Güterwagen

Wagenart	Einzelwagen				Ladekapazität			
	1983	1984	davon		1983	1984	davon	
			Eigentumsbestand	Privatbestand			Eigentumsbestand	Privatbestand
Anzahl				1 000 t				
Güterwagen insgesamt 1) .....	324 907	315 264	265 262	50 002	11 456	11 209	9 046	2 163
darunter:								
gedeckte Güterwagen (G, H, I, T) .....	118 073	115 208	108 818	6 390	3 389	3 348	3 092	256
offene Güterwagen (E, F) .....	81 951	80 227	78 920	1 307	2 806	2 850	2 786	64
flache Güterwagen (X, L, R, S) .....	75 664	76 339	74 563	1 776	3 045	3 150	3 070	80
Dienstgüterwagen .....	4 418	4 393	4 393	-	174	173	173	-

1) Gesamtbestand einschl. 1984: 864 angemieteter Güterwagen.

a) Einschl. Dienstgüterwagen.

### 3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen

#### 3.5 Strecken- und Gleislängen

km

Gegenstand der Nachweisung	Elektrifiziert		Nicht elektrifiziert		Insgesamt	
	1983	1984	1983	1984	1983	1984
<b>Streckenlängen<sup>1)</sup></b>						
Eigentumsstreckenlänge .....	11 489	11 551	19 506	19 169	30 995	30 720
Betriebslänge .....	11 509	11 571	19 587	19 237	31 096	30 808
davon:						
nur für Personenverkehr .....	639	685	237	101	876	786
eingleisig .....	81	86	185	69	266	155
mehrgleisig .....	558	599	52	32	610	631
nur für Güterverkehr .....	1 110	1 149	6 704	6 991	7 814	8 140
eingleisig .....	520	521	6 572	6 868	7 092	7 389
mehrgleisig .....	590	628	132	123	722	751
für Personen- und Güterverkehr .....	9 760	9 737	12 646	12 145	22 406	21 882
eingleisig .....	1 618	1 622	9 654	9 196	11 272	10 818
mehrgleisig .....	8 142	8 115	2 992	2 949	11 134	11 064
Gesamtbetriebslänge <sup>2)</sup> .....	32 178	32 187	37 012	36 325	69 190	68 512

1) Am Ende des Kalenderjahres.

2) Eigentumslänge.

#### 3.6 Eigentumsstreckenlänge, Bahnhöfe, Haltepunkte und Haltestellen 1984 nach Ländern

Land Unternehmen	Unternehmen	Eigentumsstreckenlänge		Bahnhöfe	Haltepunkte 1) und Haltestellen
		Insgesamt	darunter elektrifiziert		
Bundesgebiet .....	112	30 720	11 551	3 408	2 266
Deutsche Bundesbahn .....	1	27 798 <sup>a)</sup>	11 264 <sup>b)</sup>	2 914	2 122 <sup>c)</sup>
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	111	2 922	287	494	144
Schleswig-Holstein .....	7	1 445	49	.	58
Deutsche Bundesbahn .....	-	1 361	49	.	53
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	7	84	-	14	5
Niederrhein .....	22	5 004	1 591	.	227
Deutsche Bundesbahn .....	-	4 082	1 591	.	205
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	22	922	-	108	22
Nordrhein-Westfalen .....	31	6 214	2 870	.	379
Deutsche Bundesbahn .....	-	5 390	2 770	.	370
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	31	824	100	144	9
Hessen .....	6	2 872	1 236	.	218
Deutsche Bundesbahn .....	-	2 762	1 236	.	211
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	6	110	-	16	7
Rheinland-Pfalz .....	5	2 589	674	.	238
Deutsche Bundesbahn .....	-	2 521	658	.	232
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	5	68	16	12	6
Süd- und Westfalen .....	26	4 235	1 769	.	354
Deutsche Bundesbahn .....	-	3 657	1 647	.	283
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	26	578	122	136	71
Bayern .....	10	7 276	2 765	.	704
Deutsche Bundesbahn .....	-	7 106	2 738	.	680
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	10	170	27	37	24
Übrige Bundesländer .....	4	1 026	587	.	86
Deutsche Bundesbahn .....	-	858	565	.	86
Nichtbundeseseigene Eisenbahnen .....	4	168	22	27	-

1) Besetzte und unbesetzte.

a) Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland 62 km.

b) Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland 12 km.

c) einschl. 2 Haltepunkte außerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

4 Personen- und Expreßgutverkehr

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1980	1981	1982	1983	1984
Beförderte Personen insgesamt .....	Mill.	1 165	1 170	1 130	1 124	1 105
darunter auf:						
Zeitfahrausweisen des Berufsverkehrs .....	Mill.	365	375	365	351	337
Zeitfahrausweisen des Schülerverkehrs .....	Mill.	264	262	259	263	228
Personenkilometer .....	Mill. Pkm	38 862	40 268	40 840	39 097	39 575
darunter bei Fahrten mit:						
Zeitfahrausweisen des Berufsverkehrs .....	Mill. Pkm	5 988	6 524	6 369	5 682	5 569
Zeitfahrausweisen des Schülerverkehrs .....	Mill. Pkm	3 768	3 959	4 051	3 843	3 534
Mittlere Reiseweite .....	km	33,4	34,4	36,1	34,8	35,8
bei Fahrten mit:						
Zeitfahrausweisen des Berufsverkehrs .....	km	16,4	17,4	17,4	16,2	16,5
Zeitfahrausweisen des Schülerverkehrs .....	km	14,3	15,1	15,6	14,6	15,5
Expreßgutverkehr .....	1 000 t	573	538	485	437	410
Expreßgutverkehr .....	Mill. tkm	173	164	147	133	125
Mittlere Versandweite .....	km	301,9	304,8	302,5	305,0	304,9

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.1 VERKEHR DER VERKEHRSGEBIETE UND BUNDESLÄNDER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

BUNDESLAND VERKEHRSGEBIET	VERKEHR INNERHALE DES BUNDESGBIETES		VERKEHR MIT DER DDR UND BERLIN (OST)		GRENZ- ÜBERSCHREITENDER VERKEHR		INSGESAM DAGEGEN 1983				ZU (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR	
							1984		1983			
	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
SCHLESWIG-HOLSTEIN	1 992	2 850	130	462	611	431	2 734	3 742	2 502	3 983	9 2 +	6 0 +
HAMBURG	6 466	5 485	646	5 467	2 857	1 305	11 973	12 278	9 907	12 120	20 8 +	1,3 +
NIEDERSACHSEN												
NIEDERSACHSEN NORD	3 024	2 340	89	290	449	331	3 562	2 961	3 376	3 654	5 2 +	8 4 +
NIEDERSACHSEN WEST	5 106	5 982	25	125	555	411	5 666	6 516	6 085	5 089	6 6 +	26 1 +
NIEDERSACHS. SÜD-OST	17 778	22 201	394	942	1 322	733	19 495	23 875	18 819	22 264	3 6 +	7 1 +
ZUSAMMEN	25 907	31 522	509	1 357	2 327	1 475	28 743	34 354	28 282	31 027	1 6 +	10 7 +
BREMEN (LAND)	7 479	12 956	46	45	915	927	8 442	13 940	8 505	13 556	0 7 -	2 6 +
NORDRHEIN-WESTFALEN												
NORDRH.-WESTF. NORD	10 910	7 399	28	37	2 244	210	13 183	7 646	12 782	7 031	3 1 +	8 8 +
RUHRGEBIET	89 256	69 016	263	221	5 050	3 081	94 572	72 319	85 902	65 953	10 6 +	5 7 +
NORDRH.-WESTF. SÜD-W	26 240	24 544	250	133	4 685	2 247	31 275	26 925	28 558	24 364	9 5 +	10 5 +
NORDRH.-WESTF. OST	3 894	5 620	82	174	389	487	4 372	6 481	4 205	5 997	4 0 +	8 1 +
ZUSAMMEN	130 302	106 779	730	565	12 369	6 026	143 401	112 371	131 448	103 345	9,1 +	9 7 +
HESSEN												
HESSEN NORD	3 085	2 072	25	88	561	185	3 681	2 348	3 324	2 259	10 7 +	3 9 +
HESSEN SÜD	5 290	5 899	67	80	756	755	6 113	6 734	5 839	6 799	4 7 +	1 0 -
ZUSAMMEN	8 375	7 971	102	168	1 316	940	9 794	9 082	9 162	9 058	6 9 +	0 3 +
RHEINLAND-PFALZ												
RHEINL.-PFALZ NORD	1 603	2 598	30	12	930	289	2 564	2 899	2 466	2 886	3 1 +	0 5 +
RHEINL.-PFALZ SÜD	5 101	3 830	47	75	900	727	6 046	4 632	6 344	4 485	4 7 -	3 3 +
ZUSAMMEN	6 704	6 428	77	87	1 830	1 016	8 611	7 531	8 810	7 371	2 5 -	2 2 +
BADEN-WÜRTTEMBERG												
BADEN-WÜER. NORD-WEST	6 382	4 736	13	80	801	854	7 196	5 673	6 520	5 757	10 4 +	1 5 -
BADEN-WÜER. OST	5 028	10 930	11	33	599	1 124	5 637	12 086	5 276	11 792	6 5 +	2 5 +
BADEN-WÜER. SÜD-WEST	1 799	2 600	12	16	621	1 139	2 432	3 757	2 320	3 621	4 6 +	3 6 -
ZUSAMMEN	13 209	18 269	36	130	2 021	3 117	15 265	21 516	14 116	21 170	8 1 +	1 6 +
BAWERN												
NORDBAWERN	3 132	7 966	18	606	632	2 346	3 782	10 917	3 462	10 477	9 2 +	4 2 +
OSTBAWERN	6 602	7 218	14	412	1 177	2 845	7 793	10 475	7 876	9 985	1 0 -	4,9 +
SÜD-BAWERN	10 471	12 340	27	195	2 003	1 924	12 502	14 462	12 402	14 510	0 5 +	0 3 -
ZUSAMMEN	20 205	27 523	59	1 216	3 812	7 118	24 077	35 856	23 740	34 975	1 4 +	2 5 +
SAARLAND	14 852	16 317	68	33	2 777	2 466	17 696	18 816	16 214	16 741	9 1 +	12 4 +
BERLIN (WEST)	396	1 787	86	3 324	25	24	506	5 135	495	5 366	2 2 +	4 3 -
INSGESAM	237 890	237 890	2 492	12 875	30 861	24 857	271 243	275 623	253 201	258 711	7 1 +	6 5 +

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.2 VERKEHR DER VERKEHRSGEBIETE UND BUNDESLÄNDER UNTEREINANDER  
1 000 TONNEN

NACH- VON	SCHLES- WIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDERSACHSEN					NORDRHEIN-WESTFALEN					HESSEN		
			NORD	WEST	SÜD- OST	ZU- SAMMEN	BREMEN (LAND)	NORD	RUHR- GEBIET	SÜD- WEST	OST	ZU- SAMMEN	NORD	SÜD	ZU- SAMMEN
SCHL.-HOLST.	465	136	235	30	277	541	23	75	190	114	17	396	11	123	134
HAMBURG	132	465	255	119	4 799	5 173	65	30	191	482	31	734	93	225	316
NIEDERSACHS.															
NORD	90	161	563	223	797	1 582	83	53	87	198	103	442	35	150	184
WEST	46	98	137	1 065	821	2 022	199	362	153	368	448	1 331	221	63	283
SÜD-OST	413	465	913	899	11 181	12 994	1 114	56	447	547	424	1 474	274	110	384
ZUSAMMEN	545	744	1 643	2 187	12 798	16 596	1 395	471	687	1 113	976	3 247	529	323	852
BREMEN (LAND)	14	46	118	500	159	777	3 981	58	132	424	181	794	40	195	236
NORDRH. WESTF.															
NORD	107	96	106	303	166	575	452	1 223	4 264	1 254	534	7 275	67	146	213
RUHRGEBIET	689	713	347	1 160	2 374	3 880	3 296	4 006	54 431	8 230	2 302	66 969	324	752	1 076
SÜD-WEST	268	633	182	604	518	1 304	813	897	6 699	9 730	861	18 186	144	780	924
OST	16	89	102	295	102	498	640	362	742	500	313	1 916	34	65	99
ZUSAMMEN	1 079	1 531	736	2 362	3 160	6 257	5 201	6 489	66 137	19 714	4 010	96 349	569	1 743	2 312
HESSEN															
NORD	129	977	66	96	194	356	105	9	67	122	46	244	240	459	699
SÜD	101	330	84	40	170	294	182	82	213	174	137	605	189	1 494	1 683
ZUSAMMEN	231	1 307	150	136	364	650	287	91	280	296	182	849	429	1 953	2 382
RHEINL.-PFALZ															
NORD	43	74	17	11	73	102	91	23	123	153	68	368	27	143	171
SÜD	81	50	31	29	72	131	160	10	168	100	36	313	57	313	370
ZUSAMMEN	125	124	48	40	145	233	251	33	291	253	104	681	84	457	541
BAD. WÜERTTBG.															
BW NORD-WEST	45	173	10	56	30	96	137	40	63	143	36	282	112	138	250
BW OST	43	158	41	103	62	206	315	19	59	269	42	389	33	77	110
BW SÜD-WEST	14	84	9	8	48	65	59	6	47	215	20	267	12	100	112
ZUSAMMEN	103	414	60	167	140	367	511	65	169	626	98	959	157	315	472
BAYERN															
NORDBAYERN	19	123	21	18	87	126	108	9	65	138	30	241	31	140	171
OSTBAYERN	25	65	28	59	52	138	208	13	92	224	41	370	36	183	219
SÜDBAYERN	70	315	43	117	153	313	314	26	217	583	64	890	48	125	173
ZUSAMMEN	115	503	92	193	292	578	631	47	373	945	135	1 501	115	448	564
SAARLAND	28	180	26	250	42	318	564	39	399	557	75	1 070	44	98	142
BERLIN (WEST)	7	18	7	0	24	32	45	1	168	20	11	198	1	19	19
EMPF. INSGES.	2 850	5 485	3 340	5 982	22 201	31 522	12 956	7 399	69 016	24 544	5 620	106 779	2 072	5 899	7 971

NACH- VON	RHEINLAND-PFALZ			BADEN-WÜRTTEMBERG				BAYERN				SAAR- LAND	BERLIN (WEST)	VERSAND INSGESAMT
	NORD	SÜD	ZU- SAMMEN	NORD- WEST	OST	SÜD- WEST	ZU- SAMMEN	NORD- BAYERN	OST- BAYERN	SÜD- BAYERN	ZU- SAMMEN			
SCHL.-HOLST.	11	27	38	48	66	19	132	44	16	56	116	1	7	1 992
HAMBURG	28	61	89	155	211	66	433	219	369	261	849	32	159	6 466
NIEDERSACHS.														
NORD	17	46	65	76	72	23	171	46	30	128	206	9	11	3 024
WEST	20	119	139	62	107	43	212	171	402	181	753	5	19	5 106
SÜD-OST	16	33	52	74	146	46	266	124	156	270	550	24	41	17 778
ZUSAMMEN	55	200	255	212	324	112	648	343	588	576	1 509	39	71	25 907
BREMEN (LAND)	23	112	135	121	310	63	494	218	413	220	852	34	114	7 479
NORDRH. WESTF.														
NORD	43	38	80	271	126	16	414	287	74	206	567	1 123	9	10 910
RUHRGEBIET	1 292	177	1 469	456	647	199	1 302	633	744	667	2 045	4 690	1 129	89 256
SÜD-WEST	210	329	540	285	775	344	1 405	538	290	899	1 728	408	30	26 240
OST	285	27	313	56	50	13	119	39	20	106	164	5	35	3 894
ZUSAMMEN	1 830	572	2 402	1 068	1 599	573	3 239	1 497	1 126	1 878	4 503	6 227	1 202	130 302
HESSEN														
NORD	13	257	269	41	46	13	100	56	49	101	205	4	2	3 085
SÜD	39	366	406	70	193	54	317	599	278	315	1 193	155	20	5 290
ZUSAMMEN	52	623	675	111	239	67	416	655	327	416	1 398	163	22	8 375
RHEINL.-PFALZ														
NORD	290	81	371	74	63	11	146	27	20	36	84	149	4	1 603
SÜD	46	941	986	321	1 335	152	1 808	265	174	423	862	331	8	5 101
ZUSAMMEN	336	1 021	1 358	395	1 397	164	1 956	292	193	467	946	479	11	6 704
BAD. WÜERTTBG.														
BW NORD-WEST	25	137	165	535	3 178	466	4 181	290	69	574	934	112	8	6 382
BW OST	34	304	338	331	1 726	76	2 133	78	229	986	1 292	31	11	5 026
BW SÜD-WEST	21	36	58	147	143	558	846	51	30	165	246	13	14	1 799
ZUSAMMEN	84	477	562	1 013	5 047	1 101	7 162	419	328	1 725	2 472	155	32	13 209
BAYERN														
NORDBAYERN	26	29	55	49	110	15	175	1 186	576	283	2 045	47	16	3 132
OSTBAYERN	77	64	141	87	325	123	535	1 156	2 195	1 509	4 860	25	14	6 602
SÜDBAYERN	14	103	117	300	622	141	1 067	1 420	934	4 688	7 042	43	129	10 471
ZUSAMMEN	117	196	313	436	1 057	283	1 776	3 762	3 704	6 481	13 947	115	162	20 205
SAARLAND	56	537	596	1 170	658	148	1 976	507	150	246	902	9 070	6	14 852
BERLIN (WEST)	2	4	6	10	22	5	36	9	2	17	28	2	-	396
EMPF. INSGES.	2 598	3 830	6 428	4 738	10 930	2 600	18 269	7 966	7 218	12 340	27 523	16 317	1 787	237 890



5.3 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRS-

5 GÜTER-

NR. DER ZONE	BUNDES-LAND VERKEHRSBEZIRK	VERKEHR INNERHALB DES BUNDES-GEBIETES LOKAL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZ- UEBERSCHREITENDER VERKEHR		
		V	E	V	E	V	E	
		TONNEN		TONNEN		TONNEN		
SCHLESWIG-HOLSTEIN								
011	FLENSBURG	58 351	76 274	279 920	688	36 632	17 295	26 225
014	ITZEHOE	227 757	593 703	398 029	1 930	32 070	105 785	66 782
015	KIEL	6 132	103 933	124 055	2 685	4 152	32 521	22 597
016	NEUMÜNSTER	1 675	155 719	641 255	40	27 446	14 176	29 522
017	ELTIN	439	67 534	110 312	133	43 380	9 539	11 048
018	LÜBECK	13 251	496 296	756 044	124 306	236 404	400 006	226 955
019	SEGEBERG-RATZEBURG	1 626	187 682	229 646	610	77 912	31 617	43 518
HAMBURG								
020	HAMBURG	484 642	7 963 295	5 000 287	647 607	5 487 375	2 857 191	1 305 425
NIEDERSACHSEN								
031	STADT HARBURG	18 212	579 294	880 664	52 293	190 844	186 611	124 745
032	LUFZEN	400 426	1 046 836	536 106	31 616	72 67	99 606	115 614
033	LERDEN	7 326	571 680	494 957	5 449	26 339	159 802	86 763
041	EMDEN	16 561	575 929	1 396 225	969	3 716	36 492	12 580
042	OLDENBURG	254 240	2 116 477	1 602 510	17 876	97 767	387 360	180 342
043	ODENBURG	79 446	477 069	1 340 817	4 254	8 126	55 622	127 096
044	EMSLAND	384 345	1 201 846	906 046	2 256	15 241	73 280	90 835
051	BRÄUNSCHEWIG	5 630 370	3 797 320	6 443 106	343 425	647 268	871 842	304 767
052	HANNOVER	348 501	1 533 773	2 306 968	36 319	102 766	345 728	239 379
053	HILDESHEIM	325 684	1 599 658	653 801	1 609	37 476	48 503	100 433
054	GOSFATTINGEN	39 539	502 840	452 625	12 585	154 635	57 416	87 993
BREMEN								
061	BREMEN	419 121	2 538 100	11 041 312	41 192	42 525	730 006	565 564
062	BREMERHAVEN	5 362	4 516 563	1 492 221	6 886	2 069	185 381	371 543
NORDRHEIN-WESTFALEN								
071	MÜNSTER	34 201	2 841 570	2 261 559	3 165	11 624	1 228 494	114 902
072	WEGEL	1 169 935	6 864 654	3 932 862	25 186	25 633	1 015 944	95 428
081	DUISBURG	1 155 227	14 741 375	13 163 296	14 687	17 370	413 140	168 919
082	ESSEN	16 331 172	28 280 907	14 716 637	149 174	117 481	3 097 198	624 838
093	DORTMUND	17 917 613	10 828 085	5 726 579	99 066	86 410	1 539 576	2 287 577
094	HAGEN	409 875	3 110 670	5 091 379	93 716	24 978	201 278	287 003
095	ESSELDORF	454 221	6 628 710	3 865 650	27 330	15 762	359 952	341 109
096	MERFELD	875 056	2 853 435	4 622 065	69 162	45 807	610 617	457 196
097	MACHEN	1 513 650	3 335 246	1 410 859	15 769	3 079	1 997 553	174 807
098	KOELN	2 192 880	4 862 325	4 108 535	143 808	43 638	1 515 414	987 234
101	BIELEFELD	20 236	857 820	2 091 586	10 218	100 045	102 527	222 325
102	PADERBORN	48 625	394 609	477 828	10 441	34 401	39 032	120 746
103	ARNSBERG	7 375	834 156	792 189	8 646	17 585	63 341	70 640
104	SIEGEN	130 035	1 600 661	2 252 613	59 982	21 640	183 976	73 375
HESSEN								
111	KASSEL	150 284	2 730 617	1 556 321	34 709	63 380	539 673	150 626
112	MARBURG	2 802	201 424	360 415	290	4 557	21 072	37 847
113	GIESSEN	195 773	513 486	871 334	7 738	4 450	198 346	114 595
121	FULDA	20 421	966 168	291 032	30 584	40 159	95 513	43 377
122	FRANKFURT	324 166	2 291 204	2 631 569	22 598	27 972	243 599	407 524
124	DARMSTADT	145 066	831 756	1 419 565	6 137	7 586	217 527	189 034
RHEINLAND-PFALZ								
131	MONTAUBAU	17 359	681 274	938 960	10 025	4 261	744 964	49 022
132	POBLENZ	58 061	470 380	1 033 960	20 048	6 810	101 314	135 430
133	TRIER	166 660	209 518	383 020	166	1 020	83 914	104 660
141	WALD	43 541	1 055 974	757 997	22 401	8 877	202 196	167 996
142	WALSERSHAUTEREN	24 726	2 086 855	796 496	694	6 827	186 622	179 332
143	LUDWIGSHAFEN	177 592	1 710 216	2 029 729	24 053	59 097	511 323	379 425
BADEN-WÜRTTEMBERG								
151	MANNHEIM	177 003	1 185 214	3 052 912	9 800	30 440	367 200	447 568
152	KARLSRUHE	201 201	4 758 287	1 100 146	2 739	49 087	416 424	305 310
153	PFORZHEIM	179	59 566	207 043	-	292	17 635	101 200
154	HEILBRONN	447 113	766 212	1 509 761	4 199	5 516	95 466	195 282
155	STUTTGART	168 656	1 696 441	6 400 887	4 329	18 233	201 249	559 567
163	LUDWIGSHAFEN	25 847	1 143 722	1 233 255	489	4 565	145 275	191 793
164	TÜBINGEN	380	428 986	235 757	1 585	1 769	47 56	34 635
165	RAVENSBURG	8 729	336 523	895 644	405	2 524	109 201	143 510
171	FREIBURG	216 599	900 531	863 110	2 170	4 026	298 826	745 592
172	DONAUESCHINGEN	121	113 415	397 523	27	473	70 862	53 833
173	KONSTANZ-LEIBERACH	217 126	349 136	863 522	5 415	13 327	251 583	339 746
BAYERN								
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	266 816	480 170	1 893 794	500	125 396	82 246	89 391
182	SCHWEINFURT	81 611	319 796	605 548	424	16 676	67 017	60 794
183	BAYREUTH	102 240	597 176	1 032 918	13 862	434 023	244 634	804 362
184	NUERNBERG	141 104	781 544	3 536 721	2 952	24 353	201 326	284 452
185	ANSBACH	509	361 480	304 314	145	5 492	30 279	106 551
191	REGENSBURG	255 759	2 884 593	2 433 432	4 666	43 151	390 487	680 626
192	AMBERG/WEIZEN	677 267	1 512 349	2 618 471	4 618	334 015	372 064	1 625 022
193	PASSAU	198 921	634 650	770 678	4 656	25 776	222 986	204 288
194	LANDSHUT	1 009	497 054	322 507	100	9 180	191 944	135 704
201	INGOLSTADT	617 536	4 892 286	686 300	995	42 870	405 534	263 635
202	AUGSBURG	287 375	651 441	1 672 666	5 189	35 360	154 291	215 964
203	MÜNCHEN	220 797	1 444 109	4 892 500	4 522	20 187	586 085	907 407
204	KEMPTEN	37 466	106 575	410 371	1 472	1 995	55 591	45 512
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	2 102	80 214	330 613	12	10 475	50 193	46 641
206	ROSENHEIM	578 923	1 222 316	1 624 369	13 377	77 239	603 236	270 352
207	MEMMINGEN	2 950	322 406	969 941	1 809	10 293	146 110	150 102
SAARLAND								
211	SAARLAND	9 069 699	5 782 202	7 247 775	67 645	32 901	2 776 772	2 465 520
BERLIN								
221	BERLIN (WEST)	-	395 566	1 786 601	85 547	5 324 275	24 839	23 786
INSGESAMT		70 259 490	167 630 460	167 630 460	2 492 176	12 875 192	30 860 679	24 557 414

VERKEHR 1984  
BEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

INSGESAMT				ZU (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR				BUNDESLAND	NR. DER SYST.
1984		DAGEGEN 1983		V		E		VERKEHRSBEZIRK	
V	E	V	E	V	E	%	%		
152 608	405 128	165 418	414 450	12 810 +	9 322 -	7 7 -	2 2 -	SCHLESWIG-HOLSTEIN	011
929 175	724 638	901 924	684 364	27 251 +	40 274 +	3 0 +	5 9 +	FLENSBURG	014
145 271	156 936	116 043	160 324	27 228 +	3 388 -	23 1 +	2 1 -	ITZEHOE	015
171 616	699 902	164 696	854 630	6 920 +	154 726 +	4 2 +	18 1 -	KIEL	016
77 645	165 179	80 006	166 731	2 361 -	1 552 -	3 0 -	0 9 -	NEUMÜNSTER	017
1 035 855	1 238 654	856 473	1 315 889	179 386 +	21 235 -	20 9 +	6 2 -	EUTIN	018
221 537	352 704	215 238	382 722	6 299 +	30 018 -	2 9 -	7 6 -	LUEBECK	019
								SEGEBERG/RATZEBURG	
11 972 735	12 277 729	9 907 451	12 119 834	2 065 284 +	157 895 +	20 8 +	1 3 +	HAMBURG	020
								HAMBURG	
639 410	1 214 465	673 197	1 067 061	33 767 -	147 384 -	3 9 -	13 8 +	NIEDERSACHSEN	
1 578 488	2 130 821	1 387 627	1 933 496	190 661 +	197 325 -	13 7 +	10 2 +	STADE/HARBURG	031
1 144 260	615 405	1 177 095	653 743	27 165 +	36 338 -	2 4 +	5 9 -	UELZEN	032
631 951	1 431 082	740 755	1 100 313	108 804 -	330 769 +	14 7 -	30 1 +	VERDEN	033
2 775 953	2 134 859	3 160 755	1 526 030	364 802 -	606 629 +	12 2 -	39 9 +	EMDEN	041
616 391	1 555 487	622 102	1 305 486	5 711 -	250 001 +	0 9 -	19 2 +	OLDENBURG	042
1 661 727	1 396 467	1 561 830	1 157 134	99 697 +	239 333 +	6 4 +	20 7 +	OSNABRUECK	043
14 642 957	19 025 511	14 097 334	17 448 493	545 623 +	1 577 016 +	3 9 +	9 0 +	ESLAND	044
2 264 321	2 997 614	2 151 236	2 877 612	113 083 +	120 002 -	5 3 -	4 2 +	BRAUNSCHWEIG	051
1 975 454	1 117 396	1 952 991	1 252 250	22 463 +	135 854 -	1 2 -	10 8 -	HANNOVER	052
612 380	734 796	617 020	704 151	4 643 -	30 645 +	0 8 -	4 4 +	HILDESHEIM	053
								GOETTINGEN	054
3 728 419	12 068 522	3 810 135	11 877 589	81 716 -	190 933 +	2 1 -	1 6 +	BREMEN	061
4 714 192	1 871 195	4 695 005	1 677 966	19 187 +	193 229 +	0 4 +	11 5 +	BREMEN BREMERHAVEN	062
4 107 430	2 422 286	3 544 020	2 236 987	563 410 +	185 299 +	15 9 +	8 3 +	NORDRHEIN-WESTFALEN	
9 075 719	5 223 858	9 237 693	4 793 525	161 974 -	430 333 -	1 8 -	9 0 +	MÜNSTER	071
16 327 429	14 607 812	14 693 065	12 567 432	1 634 364 +	1 940 380 +	11 1 +	15 4 +	WESEL	072
47 858 451	31 790 126	43 674 590	29 582 802	4 183 861 +	2 207 326 +	9 6 +	7 5 +	DUISBURG	081
30 385 740	26 020 579	27 534 821	23 802 963	2 850 919 +	2 217 616 -	10 4 +	9 3 +	ESSEN	082
3 815 539	5 813 235	3 223 867	4 872 452	591 672 +	940 783 +	18 4 +	19 3 +	DORTMUND	083
7 470 213	4 676 742	6 486 384	4 181 532	983 829 +	495 210 +	15 2 +	11 8 +	HAGEN	091
4 408 472	6 000 131	3 091 396	5 027 097	1 317 076 +	973 034 +	42 6 +	19 4 +	MÜNSTER	092
6 866 260	3 102 535	6 092 046	3 345 935	774 214 +	243 400 -	12 7 +	7 3 -	KREFELD	093
8 714 427	7 332 287	9 665 267	6 937 433	950 840 +	394 854 +	9 8 +	5 7 +	AACHEN	094
990 801	2 434 204	933 946	2 343 407	56 855 +	90 797 +	6 1 +	3 9 +	KOELN	095
492 711	681 604	468 263	588 130	24 448 +	93 474 +	5 2 +	15 9 +	BIELEFELD	101
913 530	887 797	1 020 825	934 823	107 295 -	47 026 -	10 5 -	5 0 -	PADERBORN	102
1 974 654	2 477 663	1 781 781	2 130 511	192 673 -	347 152 +	10 8 -	16 3 +	ARNSBERG	103
								SIEGEN	104
3 455 283	1 942 611	3 111 421	1 850 178	343 662 +	92 433 +	11 1 -	5 0 -	HESSEN	
225 588	405 625	212 356	409 061	13 232 +	3 436 -	6 2 +	0 8 -	KASSEL	111
915 945	1 186 152	788 299	1 140 371	127 646 +	45 781 +	16 2 +	4 0 -	MARBURG	112
1 114 686	394 999	1 052 447	340 067	62 239 +	54 922 +	5 9 +	16 2 +	GIESSEN	121
2 881 569	3 391 233	2 765 021	3 650 458	116 548 +	259 225 -	4 2 +	7 1 -	FULDA	122
1 200 488	1 761 253	1 232 784	1 668 047	32 296 -	93 206 +	2 6 -	5 6 +	FRANKFURT	123
								DARMSTADT	124
1 453 622	1 009 602	1 342 325	1 009 542	111 257 +	60 +	6 3 +	0 0 +	RHEINLAND-PFALZ	
649 803	1 234 261	648 449	1 213 467	1 354 +	20 794 +	0 2 +	1 7 +	MONTAUBAU	131
460 258	655 360	494 904	662 923	34 646 -	7 563 -	7 0 -	1 1 -	KOBLENZ	132
1 330 062	976 411	1 181 679	1 032 412	148 383 +	54 001 -	12 6 +	5 2 -	TRIER	133
2 294 539	1 007 383	2 566 038	1 085 957	273 499 -	78 574 -	10 7 -	7 2 -	MAINZ	141
2 423 184	2 645 843	2 594 182	2 366 566	170 998 -	279 277 +	6 6 -	11 8 +	KAISERSLAUTERN LUDWIGSHAFEN	142 143
1 739 817	3 706 323	1 671 836	3 855 203	67 981 +	146 880 -	4 1 +	3 8 -	BADEN-WÜRTTEMBERG	
5 378 651	1 655 744	4 774 445	1 609 569	604 206 +	46 175 +	12 7 +	2 9 +	MANNHEIM	151
77 382	308 714	73 927	292 532	3 455 +	16 182 +	4 7 +	5 5 +	KARLSRUHE	152
1 315 990	2 157 674	1 165 568	1 990 803	150 422 +	166 871 +	12 9 -	8 4 +	PFORZHEIM	153
2 070 675	7 146 363	1 944 102	7 017 155	126 573 +	129 208 +	6 5 +	1 8 +	HEILBRONN	161
1 315 333	1 455 460	1 306 981	1 475 327	8 352 +	19 867 -	0 6 +	1 3 -	STUTTGART	162
478 532	272 541	431 683	256 199	46 649 +	16 342 +	10 9 +	6 4 +	ULM	163
456 858	1 054 407	428 047	1 052 546	28 811 +	1 861 +	6 7 +	0 2 +	TUEBINGEN	164
1 420 126	1 851 327	1 422 092	1 847 713	1 966 -	3 614 +	0 1 -	0 2 +	RAVENSBURG	165
184 429	451 954	176 899	437 386	7 530 +	14 566 +	4 3 +	3 3 +	FREIBURG	171
827 262	1 453 723	720 556	1 336 056	106 706 +	117 667 +	14 8 +	6 8 +	DONAUESCHINGEN	172
								KONSTANZ/LOERRACH	173
835 734	2 375 396	710 368	2 226 980	125 366 +	148 413 +	17 6 +	6 7 +	BAYERN	
468 850	764 631	447 983	674 048	20 867 +	90 583 +	4 7 +	13 4 +	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	181
957 912	3 373 563	921 308	3 427 656	36 604 +	54 095 -	4 0 +	1 6 -	SCHWEIFURT	182
1 126 926	3 986 630	1 123 717	3 744 224	3 209 +	242 406 +	0 3 +	6 5 +	BAYREUTH	183
392 413	416 866	259 052	402 673	133 361 +	13 193 +	51 5 +	3 3 +	MUERNBERG	184
3 535 507	3 412 966	3 797 246	3 060 067	261 739 -	352 901 +	6 9 -	11 5 +	ANSBACH	185
2 506 318	5 397 795	2 605 860	5 285 454	99 542 -	112 341 +	3 8 -	2 1 +	REGENSBURG	191
1 061 217	1 199 665	908 073	1 161 246	153 144 +	36 419 +	16 9 +	3 3 -	AMBERG/WEIDEN	192
690 107	466 400	564 555	481 514	125 552 +	13 114 -	22 2 -	2 7 -	PASSAU	193
5 916 151	1 632 161	6 216 973	1 791 461	302 622 -	159 300 -	4 9 -	6 9 -	LANDSHUT	194
1 100 296	2 215 367	1 041 566	2 251 796	58 728 +	36 431 +	5 6 +	1 6 -	INGOLSTADT	201
2 257 517	6 041 891	2 092 180	5 982 764	165 337 +	59 127 -	7 9 +	1 0 -	AUGSBURG	202
201 110	495 346	187 663	501 914	13 447 +	6 568 -	7 2 +	1 0 -	MUENCHEN	203
135 515	397 835	131 656	395 161	3 663 +	2 326 -	2 9 +	0 6 -	KEMPTEN	204
2 417 856	2 550 883	2 295 974	2 470 540	121 882 +	80 343 +	5 3 +	3 3 +	GARM.-PARTENKIRCHEN	205
472 275	1 132 286	433 706	1 116 102	39 569 +	17 184 +	9 1 +	1 5 +	ROSENHEIM	206
								MEMMINGEN	207
17 696 318	18 815 895	16 214 171	16 740 528	1 482 147 +	2 075 367 +	9 1 +	12 4 +	SAARLAND	211
								SAARLAND	
505 972	5 134 674	494 886	5 366 484	11 086 +	231 810 -	2 2 +	4 0 -	BERLIN	221
								BERLIN (WEST)	222
271 242 805	275 622 556	253 201 480	258 711 476	16 041 325 +	16 911 080 +	7 1 +	6 5 +	INSGESAMT	

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET
OO LEBENDE TIERE																	
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	-	-	0	-	-	1,6	-	-	1,5	0,7	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	0,8	0,1	1,3	-	1,5	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	0	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	0	-	-	0,5	-	0,1	-	39,6	-	-	-	-	-	-
019	SEGEBERG/PATZBURG	-	-	-	-	-	2,1	-	-	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-
HAMBURG																	
020	HAMBURG	-	-	9,7	-	0	1,7	1,1	1,8	12,8	569,7	0,2	-	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	1,5	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
032	LIELZEN	0	-	-	0	-	25,4	-	0,1	5,9	0,6	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	0	-	-	0	-	4,9	-	-	17,0	2,8	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	0	-	-	-	-	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDBURG	0,5	-	-	0,5	-	6,5	-	1,1	10,8	0,1	0,1	-	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	1,3	-	0,8	0	-	0	-	-	6,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-
044	EMS. ANG.	-	-	-	0	-	0	0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	-	-	0	0	-	17,9	0	2,6	2,5	1,3	2,3	-	-	-	-	-
052	HANNÖL. ER.	0	-	0	0	-	4,1	-	1,2	1,3	0,1	0,4	-	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	0	-	-	0	-	23,9	-	-	20,4	0,1	5,0	-	-	-	-	-
054	GÖTTINGEN	0	-	-	0	-	42,4	-	0,1	1,6	0	0	-	-	-	-	-
BREMEN																	
061	BREMEN	-	-	-	-	-	35,1	0	2,3	45,1	-	4,3	-	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	0,1	-	-	0,1	0	0,4	-	-	1,5	-	0,6	-	-	-	-	-
072	WESE.	0	-	-	0	-	-	-	0	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	0	-	-	0	-	15,3	-	-	17,9	-	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	0,1	-	-	0,1	-	1,2	-	-	0,8	0,3	2,0	-	-	-	-	-
083	DORTMUND	0	-	-	0	-	2,5	-	-	5,4	-	3,7	-	-	-	-	-
091	HAGEN	0,2	-	-	0,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
092	DIESELDORF	0,1	-	-	0,1	-	9,3	-	-	3,3	0	-	-	-	-	-	-
093	KREFFELD	0	-	0	0	-	1,1	-	-	5,8	-	0,2	-	-	-	-	-
094	AACHEN	0,1	-	-	0,1	-	1,8	0	-	0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
095	KOELN	0,1	-	-	0	-	4,6	-	-	3,9	-	5,6	-	-	-	-	-
101	BIELEFELD	0	-	-	0	-	1,1	-	0,2	6,7	0,2	0	-	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	6,0	-	2	0,9	-	0	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	0,1	-	-	0,2	-	1,3	-	-	0,1	-	0	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSEN																	
111	KASSEL	0	-	-	0	-	15,0	-	0,9	2,0	0	0	-	-	-	-	-
112	MARBURG	0	-	-	0	-	0,3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	0	-	-	0	-	3,6	-	-	0,2	-	0	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	2,5	-	0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0,1	-	0	0	-	12,8	-	-	14,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
124	DARMSTADT	0	-	-	0	-	5,0	-	-	1,7	0,1	0,1	-	-	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	-	-	0	-	0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	0	-	-	0	-	21,3	-	0,4	19,9	-	-	-	-	-	-	-
133	TRIEF	-	-	-	-	-	0,7	-	0,4	-	-	0	-	-	-	-	-
141	MAINZ	0,1	-	-	0,1	-	23,6	-	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-
142	KÄRSERSAUTERN	-	-	-	-	-	1,6	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	0	-	-	0	-	2,7	-	0,2	2,8	-	1,2	-	-	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	0	-	-	0	-	25,9	-	-	57,0	0	23,0	-	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	0	-	-	0	-	12,2	-	-	9,6	-	3,6	-	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0	-	6,3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	0	-	-	0	-	40,1	-	-	32,6	1,9	0,2	-	-	-	-	-
162	STUTTGART	0	-	-	0,4	-	4,6	-	-	55,8	0,2	2,5	-	-	-	-	-
163	ULM	0	-	-	0	-	4,4	-	-	9,2	0,1	0	-	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	0	-	-	0	-	1,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	0,4	-	-	0	-	8,6	-	-	3,3	-	0	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	0	-	0,3	0	-	7,1	-	18,4	10,6	0,2	3,2	-	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	0	-	-	0	-	5,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0	-	-	0	-	11,0	-	10,6	27,5	-	2,1	-	-	-	-	-
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	0	-	-	0	-	21,9	0	-	10,2	1,6	0	-	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	0,7	0,1	9,6	0,6	7,1	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	0	-	0,2	0	-	48,2	0,2	2,8	50,4	28,9	4,8	-	-	-	-	-
184	NUERNBERG	0	-	-	0	0	1,6	-	-	16,4	0,9	-	-	-	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	0	-	-	2,0	-	-	0,2	0,4	0	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	0	-	-	0	-	24,2	-	28,3	19,4	1,0	8,7	-	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIZEN	0	-	-	0	-	14,5	-	0,9	4,5	2,7	0,1	-	-	-	-	-
193	PASSAU	0,3	-	-	0	-	32,3	0,2	59,7	21,9	1,3	0,1	-	-	-	-	-
194	LANDSHUT	0,3	-	1,4	0	-	14,1	-	22,1	4,0	0,4	3,2	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	5,4	-	22,2	7,3	0	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	0	-	0,1	0	-	22,8	-	6,3	2,5	0,3	0,2	-	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	0,4	0	0,5	1,9	-	33,6	-	6,1	3,2	1,9	0,1	-	-	-	-	-
204	KEMPTEN	0	-	2,5	0	-	16,5	-	0,9	7,5	0,0	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	3,9	0	-	-	-	0,6	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	1,0	-	19,4	0	-	0,5	-	2,5	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	0	-	-	0	-	1,5	-	2,5	9,3	0,4	1,2	-	-	-	-	-
SAARLAND																	
211	SAARLANC	-	-	-	-	-	5,3	-	0,4	4,5	-	-	-	-	-	-	-
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	0	-	-	-	-	-	9,0	22,2	-	-	-	-	-	-
INSGESAMT		5,4	0	86,6	5,4	0	0,2	694,1	1,6	214,3	694,1	692,1	82,5	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	DER IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	NACH BUNDES- GEBIET	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	DER IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	
		02 KARTOFFELN								03 FRÜCHTE GEMÜSE							
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	0,1	-	-	0,1	-	4,2	0,1	-	0,1	-	-	1,5	-	-		
014	ITZEHOE	1,9	-	-	0,2	0,1	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-			
015	KIEL	0	-	-	0,2	-	-	1,5	-	-	-	-	0,7	-			
016	NEUMÜNSTER	0,6	-	-	0,1	-	-	0,1	0	-	-	-	2,0	2,1			
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0	0,4			
018	LÜBECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	13,6			
019	SEGEBERG/RATZBURG	0,2	-	-	0	-	2,0	0	-	-	-	-	3,7	0,7			
HAMBURG																	
020	HAMBURG	2,4	-	-	18,2	-	17,6	116,6	116,6	0,6	97,0	56,7	0	43,1			
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	34,1	-	0,3	1,7	-	5,6	1,5	-	0,3	9,9	-	0,5	-			
032	VELZEN	73,2	0	4,2	50,5	-	2,8	-	-	-	0,4	-	0,2	-			
033	VERDEN	7,8	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
041	EMDEN	0,1	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0	-			
042	OLDENBURG	0,6	-	0,2	1,7	-	2,8	-	-	-	11,0	-	2,7	-			
043	OSNABRÜCK	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	-	2,6	-	0,1	-			
044	EMSLAND	0,9	-	-	0,7	-	-	0	-	-	-	-	0	-			
051	BRAUNSCHWEIG	7,4	-	-	1,7	-	1,5	5,2	-	-	7,7	-	7,5	-			
052	HANNOVER	2,8	-	-	2,1	-	4,4	0,2	-	-	26,9	-	9,1	-			
053	HILDESHEIM	0,1	-	-	0,7	-	0	-	-	-	2,6	-	0,6	-			
054	GOETTINGEN	0,1	-	-	0,6	-	1,3	0	-	-	6,6	-	3,8	-			
BREMEN																	
061	BREMEN	0,1	-	-	0,5	-	8,4	48,4	-	4,1	24,0	-	20,1	-			
062	BREMERHAVEN	-	-	-	0	-	0,2	183,2	-	66,0	0	-	0,7	-			
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	0,1	-	-	2,3	-	0,5	0,5	-	-	25,6	-	7,8	-			
072	WESEL	-	-	0,2	1,3	-	1,5	-	-	-	0,8	-	1,5	-			
081	DUISBURG	0,1	-	-	1,5	-	3,2	0,1	-	-	33,9	-	7,1	-			
082	ESSEN	0,6	-	-	11,4	-	13,1	0,8	-	0,5	25,5	-	8,3	-			
083	DORTMUND	0,2	-	-	11,1	-	6,1	0,3	-	-	60,7	-	14,1	-			
091	HAGEN	0,1	-	-	5,3	-	0,6	0,9	-	-	1,5	-	0,5	-			
092	DUESSELDORF	0,1	-	0	4,6	-	2,7	0,5	-	-	18,7	-	7,5	-			
093	KREFELD	0,5	-	-	1,4	-	3,8	0,2	-	-	6,4	-	1,9	-			
094	AACHEN	-	-	-	0,7	-	3,3	1,3	-	-	1,1	-	1,7	-			
095	KOELN	0,3	-	0	7,5	-	5,1	0,8	-	0	71,6	-	29,8	-			
101	BIELEFELD	0,1	-	-	1,5	-	6,1	0,1	-	-	22,6	-	5,7	-			
102	PADERBORN	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0	-	-	-			
103	ARNSBERG	-	-	-	1,8	-	0,5	0,6	-	-	2,7	-	1,5	-			
104	SIEGEN	-	-	-	1,4	-	0	0	-	-	2,9	-	0,9	-			
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	2,4	-	0,8	0	-	-	9,2	-	1,0	-			
112	MARBURG	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0	-			
121	GIESSEN	0	-	-	1,2	-	0,1	-	-	-	16,5	-	1,1	-			
122	FULDA	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	1,7	-	1,0	-			
123	FRANKFURT	0,2	-	-	4,2	-	6,4	0,4	-	-	60,8	-	30,1	-			
124	DARMSTADT	0,1	-	0	1,4	-	0,4	-	-	-	0,5	-	0	-			
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	-	-	-	1,4	-	0,4	0	-	-	0,3	-	0	-			
132	KOBLENZ	0,3	-	-	2,4	-	1,8	0,1	-	-	5,6	-	1,9	-			
133	TRIER	0	-	-	0,6	-	0,4	-	-	-	2,6	-	0,4	-			
141	MAINZ	0,1	-	-	1,7	-	0,6	0,1	-	-	0,9	-	0,4	-			
142	KAISERSLAUTERN	0	-	-	2,2	-	0,2	0,2	-	-	1,0	-	3,2	-			
143	LUDWIGSHAFEN	1,0	-	-	0,9	-	0,1	0	-	-	0,1	-	0,1	-			
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	0	-	-	0,8	-	2,6	0,7	-	0	20,5	-	8,5	-			
152	KARLSRUHE	0	-	-	1,0	-	1,6	0,7	-	-	15,0	-	6,6	-			
153	PFORZHEIM	0	-	-	0,5	-	0	0,4	-	-	0,4	-	0,3	-			
161	HEILBRONN	0,5	-	-	2,1	-	2,3	0,6	-	-	6,8	-	0	-			
162	STUTTGART	0,3	-	-	1,7	-	6,7	1,7	-	-	59,4	-	30,2	-			
163	ULM	0,2	-	0	0,8	-	0,7	0,1	-	0,4	3,3	-	2,5	-			
164	TÜBINGEN	-	-	-	0,3	-	0,2	0,1	-	-	1,8	-	0,9	-			
165	RAVENSBURG	1,2	-	0,1	0,3	-	0,1	0,5	-	-	3,5	-	0,7	-			
171	FREIBURG	2,5	-	-	2,6	-	3,3	161,3	-	2,3	11,3	-	144,3	-			
172	DONAUESCHINGEN	0,4	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	2,2	-	0,5	-			
173	KONSTANZ/LOERRACH	7,9	-	0,9	0,7	-	6,2	4,7	-	0,2	0,9	-	4,6	-			
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	0,3	-	0,5	0	-	-	8,8	-	1,7	-			
182	SCHWEINFURT	0,1	-	-	0,2	-	0	-	-	0	3,8	-	5,2	-			
183	BAYREUTH	1,7	-	0,3	0,4	-	0,2	19,0	-	0,5	4,2	-	22,5	-			
184	MUERNBERG	0,3	-	0	0,8	-	2,5	0,1	-	-	27,6	-	6,6	-			
185	ANSBACH	0,7	-	0	0,3	-	0,1	-	-	0	4,2	-	13,7	-			
191	REGENSBURG	0,2	-	0,2	0	-	0,2	0,5	-	-	4,6	-	0,4	-			
192	AMBERG/WEIDEN	2,1	-	0,1	0,1	-	-	0	-	-	0,2	-	0,2	-			
193	PASSAU	1,3	-	1,5	0,5	-	0,9	24,2	-	1,7	4,3	-	0,2	-			
194	LANDSHUT	0	-	-	0	-	-	-	-	0	1,3	-	0,5	-			
201	INGOLSTADT	10,4	-	3,0	2,0	-	2,1	-	-	-	0,4	-	0	-			
202	AUGSBURG	0,6	-	0	0,4	-	0,5	0	-	-	10,8	-	1,8	-			
203	MÜNCHEN	7,1	-	0,9	3,2	-	25,2	76,1	-	4,6	60,8	-	175,1	-			
204	KEMPTEN	-	-	-	0,1	-	-	0	-	-	1,6	-	0,8	-			
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
206	ROSENHEIM	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-			
207	MEMMINGEN	-	-	-	0,1	-	0,4	0	-	-	14,3	-	3,7	-			
SAARLAND																	
211	SAARLAND	3,3	-	-	3,9	-	5,8	176,3	0	-	13,5	-	165,2	-			
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	1,1	-	1,1	0	-	-	7,3	-	1,3	-			
INSGESAMT		177,1	0	12,6	177,1	-	180,9	836,4	0	179,6	836,4	0	834,9	-			

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. VERKEHRSBEZIRK SYST	VERSAND					EMPFANG					VERSAND					EMPFANG				
	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- UEBER- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- UEBER- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- UEBER- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- UEBER- VERKEHR				
04 TEXTILE ROHSTOFFE																				
05 HOLZ UND KORK																				
SCHLESWIG-HOLSTEIN																				
011 FLENSBURG	0 3	-	0	-	-	-	-	0 6	-	6 2	1 6	0 3	8 5							
014 ITZEHOE	10 1	1 6	11 6	-	-	-	-	0 2	-	0 6	2 6	1 0	15 1							
015 NIEL	0 2	-	0	0 7	-	-	-	0 9	-	-	0 5	0 1	2 3							
016 NEUMÜNSTER	0 2	-	0	0	0 3	-	-	0 9	-	7 9	1 3	0 8	8 1							
017 RITZING	0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 0	-	0 1	1 7							
018 LÜBBECH	0 3	-	0 3	0 7	-	1 4	45 2	5 0	62 5	4 6	7 1	9 8								
019 SEGBERG/RATZEBURG	0 3	-	0 3	0 6	0 1	0 3	1 1	-	2 8	3 5	12 0	11 9								
HAMBURG																				
020 HAMBURG	10 1	6 2	10 7	21 5	5 4	8 3	45 6	5 2	16 3	10 9	4 1	16 1								
NIEDERSACHSEN																				
021 STADE/HARBURG	0 7	-	0 1	0 2	0 3	0 1	1 5	0	17 8	17 3	21 7	16 7								
022 UELZEN	0 6	-	0 2	2 2	-	0 2	11 4	-	39 4	7 2	11 9	7 6								
023 VERDEN	0 7	-	0 2	0 9	-	0	0 2	-	0 1	11 9	7 4	12 4								
024 LINDEN	0	-	-	-	-	-	0 6	-	-	1 8	-	2 3								
025 OLDENBURG	0 3	-	0 1	0 6	0 5	0	54 5	0 2	4 3	4 7	0 2	16 3								
026 OSNABRÜCK	0 3	-	0 1	0	-	-	0 1	-	0	5 1	0 6	13 0								
027 EMSLAND	0 5	-	0 6	11 6	-	0 9	12 2	0	1 3	8 9	3 1	17 1								
028 BRAUNSCHWEIG	0 2	3 0	0 5	0 2	-	0 2	12 1	-	45 6	7 6	14 7	15 1								
029 HANNOVER	0 1	-	0 2	1 5	-	-	3 5	-	2 6	5 5	1 1	4 5								
030 HILDESHEIM	0 3	-	0 1	-	0	-	7 4	-	1 9	13 6	5 4	17 0								
031 GÖTTINGEN	0 4	-	0 2	-	0	0	6 5	-	20 1	8 4	61 1	25 9								
BREMEN																				
032 BREMEN	126 2	7 5	49 9	45 5	11 4	10 2	78 3	9 4	9 4	32 7	0 1	15 2								
033 BREMERHAVEN	0 7	0 1	0 2	4 2	-	3 2	3 0	0	2 5	2 3	-	2 0								
NORDRHEIN-WESTFALEN																				
034 MÜNSTER	0 5	-	1 1	6 2	2 0	2 9	0 9	-	0 1	43 9	5 4	27 3								
035 WESSEL	0 1	0	0 6	0 7	-	0	12 7	-	0 2	10 6	0 1	5 0								
036 DUISBURG	0	-	0 3	0	0 1	0	1 4	-	-	18 0	0 1	0 9								
037 ESSEN	0 5	-	1 1	0	-	-	14 5	-	0 3	72 1	4 4	14 6								
038 MORTMUND	1 6	0	0 2	0 9	0 3	1 9	10 2	-	0 3	22 1	0 1	8 7								
039 HAGEN	0 1	-	0 2	0	-	-	2 3	-	-	1 8	0 1	1 1								
040 GUESSELEDRUF	0 2	-	0 6	2 6	-	0 3	0 3	-	-	10 5	0 3	10 3								
041 KREFELD	16 1	15 0	25 6	17 4	1 9	3 8	4 0	-	0 6	6 6	0 4	8 7								
042 AACHEN	5 0	6 2	2 0	1 3	0 5	1 0	8 9	-	2 0	1 4	0 1	0 8								
043 KÖLN	1 2	-	2 7	0 9	-	0 3	9 9	-	0 1	13 5	0 5	6 4								
044 STELLEFELD	0 5	0 4	2 1	0 6	1 2	0 2	5 7	-	2 1	24 2	1 4	15 6								
045 RADERBORN	0 7	-	0 1	0 1	-	0 1	1 1	-	3 4	3 7	3 1	6 7								
046 ARNSBERG	0 1	-	0 1	0 1	-	0 1	14 5	-	5 5	18 1	7 1	15 4								
047 SIEGEN	0	-	0 2	0	-	-	12 1	-	0 6	0 7	0 1	2 7								
HESEN																				
111 KASSEL	5 9	0 4	4 1	0 5	0 3	1 1	4 6	0 1	93 4	2 2	3 6	4 4								
112 MARBURG	0 4	-	0 3	1 4	-	-	8 5	-	5 2	0 5	0 2	1 9								
113 GIESSEN	0 1	-	0 3	-	-	-	4 5	0 7	2 4	2 8	0 7	1 5								
114 FLUDA	0 2	-	0 2	1 2	-	-	5 4	0	24 8	3 5	0 2	6 0								
115 FRANKFURT	0 4	-	1 0	0 2	-	0 3	37 4	-	23 1	15 7	0 6	5 2								
116 DARMSTADT	0 4	-	0 4	0 1	-	0 1	2 5	-	12 2	1 7	0 2	1 0								
RHEINLAND-PFALZ																				
121 MONTABAUER	0	-	0 4	1 2	0 5	0 2	5 6	0 3	0 5	2 9	0 1	1 8								
122 KOBLENZ	0 1	-	0 3	0	-	0	3 2	-	0 4	0 8	0 2	1 4								
123 TRIER	0 1	0	1 0	4 6	-	-	26 2	-	3 7	0 9	0 1	11 8								
124 MAINZ	0	-	0	0 4	0 9	0 9	22 3	-	2 7	5 2	0 1	4 2								
125 KAISERSLAUTERN	0 4	-	0 4	10 1	0 4	0 2	14 2	-	1 8	0 8	0 1	2 6								
126 LUDWIGSHAFEN	0	-	0	0 7	-	0 3	3 5	-	0 8	4 4	0	2 4								
BADEN-WÜRTTEMBERG																				
151 MANNHEIM	0 3	-	0 3	1 3	-	0 7	4 5	-	4 1	162 1	2 0	12 9								
152 KARLSRUHE	0 2	-	1 2	17 6	-	0 5	26 5	-	1 1	33 9	-	20 3								
153 PFORZHEIM	0 1	-	0 3	0	-	0	8 1	-	1 8	0 5	-	4 6								
154 HEILBRONN	1 1	-	0 3	0 7	-	1 0	35 6	-	7 0	14 4	1 0	9 1								
155 STUTTGART	0 9	-	2 1	2 5	-	0 9	10 1	-	2 4	14 2	0	31 3								
156 ULM	0 3	-	3 1	6 3	0	0 9	6 9	-	19 7	59 4	-	31 5								
157 TUBINGEN	0 3	-	2 3	0 3	0	0	4 0	-	2 6	14 1	-	5 2								
158 RAVENSBURG	0 1	-	0 5	2 2	-	0 5	3 9	-	2 0	15 8	0	12 2								
159 FREIBURG	5 2	-	4 6	8 1	-	0 1	41 1	0 1	10 2	17 8	0	25 5								
160 DONAUWESCHINGEN	0 6	-	1 9	0	0	0 1	1 5	-	2 5	1 1	-	7 9								
161 KONSTANZ/LEFFRATH	0 5	-	1 3	6 3	0 3	0 5	19 2	-	1 2	7 7	-	1 2								
BAWEN																				
181 ASCHAFFENBURG/WERLEBERG	1 4	-	6 9	3 1	-	0 2	15 3	-	4 5	19 9	0 1	13 6								
182 SCHWEINFURT	0 1	-	0 1	0 1	0 7	1 8	11 8	-	8 4	2 1	0 2	1 5								
183 BAYREUTH	2 0	0 2	5 7	25 4	6 7	8 4	75 7	-	31 2	7 5	16 6	63 7								
184 NÜRNBERG	0 1	-	0 5	0 2	-	0	4 1	-	2 5	1 5	0	6 4								
185 ANSBACH	0 1	-	0 5	0	-	0	11 4	-	2 5	8 6	-	11 5								
186 REGENSBURG	2 7	0 3	26 6	3 6	0 1	14 4	26 8	-	50 0	45 0	0 4	116 3								
187 AMBERG-WEIDEN	0 2	-	0 3	0	-	0	47 4	-	14 1	2 4	0 2	15 0								
188 PASSAU	5 9	-	6 0	1 8	-	0	41 9	-	14 9	2 1	0 1	5 4								
189 LANDSHUT	0 2	-	0 4	1 1	-	-	0 9	-	2 9	2 6	-	4 3								
190 INGOESTADT	0 2	-	0 2	0	-	0	2 8	-	5 5	1 2	0	3 6								
191 AUGSBURG	16 5	0 2	18 9	14 3	0 2	0 5	10 0	-	6 3	19 7	-	42 1								
192 MÜNCHEN	0 3	-	1 2	0 9	0	0 5	1 2	-	2 5	6 9	0	5 1								
193 KEMPTEN	0 3	-	0 5	2 5	-	0	5 2	-	2 5	1 0	-	1 8								
194 GARN-HEPARKENKIRCHEN	0 2	-	0 4	0 1	-	0	4 2	-	0 2	48 0	-	20 1								
195 ROSENHEIM	0 6	-	1 0	3 8	-	0 1	1 2	-	1	6 2	0	16 0								
196 MEMMINGEN	0 9	-	0 4	1 8	-	0 3	1 7	-	3 9	8 5	-	11 4								
SAARLAND																				
211 SAARLAND	0 1	-	0 6	0	-	0 3	5 5	-	2 3	4 4	0 2	0 2								
BERLIN																				
221 BERLIN (WEST)	0 2	-	0 5	1 3	-	-	0 2	-	0 1	2 1	20 6	-								
INSGESAMT	246 0	41 1	214 6	248 0	38 2	71 5	997 0	2 1	665 7	997 0	224 0	920 8								

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
		06 ZUCKERRUEBEN								09 PFL.U.TIER.ROHST.ANG							
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	-	-	-	4,7	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	-
014	ITZEHOE	-	-	-	1,5	-	-	0,3	-	-	0	0,1	-	-	-	0	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	-	0	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	0	0	0,4	-	-	0,2	-	-	0,1	-
017	EUTIN	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	1,4	-	-	-	-	-	0,9	-	0,2	-	1,5	0	-	0	6,3	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	109,8	-	-	-	-	-	0	-	0,1	-	0	0,1	-	0	2,3	-
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0,3	-	-	-	-	-	52,9	6,6	17,6	8,3	9,3	6,4	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	118,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,1	-
032	UELZEN	339,6	-	-	454,6	-	-	0,1	-	-	-	0	-	-	0,7	-	-
033	VERDEN	40,2	-	-	-	-	-	0	-	0	0,4	0,2	1,0	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,1	-	-
042	OLDENBURG	0,2	-	-	-	-	-	3,7	-	0,2	0	0	0,1	-	-	-	-
043	OSNABRUECK	6,7	-	-	-	-	-	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,4	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0	0,1	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	109,0	-	-	292,3	-	-	0,2	-	0,1	4,1	0,2	0,9	-	-	-	-
052	HANNOVER	0,1	-	-	37,7	-	-	0,3	0	0	0,3	0,8	1,7	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	91,6	-	-	7,3	-	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	143,4	-	-	31,2	-	-	1,9	-	0,6	1,4	0	4,7	-	-	-	-
BREMEN																	
061	BREMEN	-	-	-	-	-	-	7,1	-	0,1	4,4	0	0,2	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	30,8	-	0,1	2,6	-	-	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0,3	0	0,5	-	-	-	-
072	WESEL	0,1	-	-	-	-	-	0	-	-	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	0,4	0,1	-	0	-	-	-	-
082	ESSEN	-	-	-	-	-	-	4,2	0,6	3,8	0	-	0	-	-	-	-
083	DORTMUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,1	-	0,1	-	-	-	-
092	DJESSELDORF	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0	0,4	0,7	-	1,5	-	-	-	-
093	KREFELD	-	-	-	-	-	-	1,4	0,2	2,0	2,2	0,9	1,3	-	-	-	-
094	AACHEN	-	-	-	0,5	-	-	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,6	-	-	-	-
095	KÖLN	-	-	-	11,5	-	-	0	0,1	0,6	0,8	-	0,6	-	-	-	-
101	BIELEFELD	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0	3,8	0,5	-	0,5	-	-	-	-
102	PADERBORN	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0,1	-	-	-	-
103	ARNSBERG	0,1	-	-	0,9	-	-	0,1	-	0	0	-	0,3	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,3	0	0,3	-	-	-	-
HESSEN																	
111	KASSEL	4,8	-	-	86,1	-	-	0,1	0,7	0,1	0,1	0,9	0,9	-	-	-	-
112	MARBURG	0,2	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-
121	GIESSEN	19,6	-	-	-	-	-	0	-	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0	0,7	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	420,5	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,2	7,2	0,1	1,3	-	-	-	-
124	DARMSTADT	179,6	-	-	605,4	-	-	0,7	0	0,8	9,8	1,9	1,4	-	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-
132	KOBLENZ	1,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0	-	0,5	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	0,2	-	-	-	-
141	MAINZ	450,1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	14,0	0	0,5	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	195,2	-	-	-	-	-	1,3	0,1	0,8	0,3	-	2,3	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	59,0	-	-	661,2	-	-	0	-	0,8	0	-	0,1	-	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	69,6	-	-	0	-	-	1,2	-	0,5	3,0	0,1	0,7	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	46,4	-	-	365,5	-	0,4	0,3	0	2,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	6,0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0,1	-	-	-	-
161	HEILBRONN	390,1	-	-	470,4	-	-	0,5	-	-	2,5	0	0,3	-	-	-	-
162	STUTTGART	230,6	-	-	-	-	-	1,3	0,4	1,6	1,3	-	3,2	-	-	-	-
163	ULM	32,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,6	0	2,8	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	1,0	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	5,1	-	-	-	-	-	0	-	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-
171	FREIBURG	22,9	-	-	-	-	-	0,5	1,9	0,6	0,4	-	1,6	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0	0,3	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	7,0	-	0,2	-	-	-	0,3	0	0,3	0,3	-	0	-	-	-	-
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WÜRZBURG	205,0	-	-	230,0	-	-	0,3	-	0	0,3	-	1,2	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	55,1	-	-	116,2	-	-	0	0	0	0,1	0	0,6	-	-	-	-
183	BAYREUTH	2,2	-	-	-	-	-	0	0,5	0,6	0,9	0,2	2,2	-	-	-	-
184	NUERNBERG	15,9	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	1,5	0,2	1,9	-	-	-	-
185	ANSBACH	69,6	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	-	2,2	-	-	-	-
191	REGENSBURG	129,8	-	-	581,2	-	-	0,9	-	0,9	0,8	0,2	3,6	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	1,2	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-
193	PASSAU	273,1	-	-	282,6	-	-	1,1	-	0	1,3	0,1	0,1	-	-	-	-
194	LANDSHUT	213,2	-	-	-	-	-	0,5	0,1	0,2	0,1	0	0,2	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	287,5	-	-	-	-	-	0	-	0	0,3	-	0,1	-	-	-	-
202	AUGSBURG	216,2	-	-	491,4	-	-	0,4	-	0,1	2,9	0,1	0,6	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	121,2	-	-	-	-	-	0,9	-	0,2	2,3	0	1,6	-	-	-	-
204	KEMPTEN	0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	9,7	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	1,0	0,1	0,4	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	64,6	-	-	-	-	-	0	0,1	-	6,7	0,8	6,3	-	-	-	-
SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	0	-	0	24,0	-	1,0	-	-	-	-
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
INSGESAMT		4772,7	-	0,2	4772,7	-	0,4	119,9	15,3	44,6	119,9	17,2	71,5	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG				
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR					
				11 ZUCKER										12 GETRAENKE				
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
01	FLENSBURG	0	-	3,6	-	-	-	0	-	-	-	1,9	-	0,1	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	6,0	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1,0	-	0,2	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	HAMBURG																	
020	HAMBURG	5,8	0	78,3	96,4	32,9	0,1	3,8	2,1	11,0	54,7	-	7,9	-	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	13,4	1,1	-	-	-	-	-
032	UELZEN	10,6	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0	-	-	-	-
033	VERDEN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
042	OLDENBURG	28,6	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,2	0,6	1,4	0,4	-	-	-	-
043	OSNABRUECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	55,4	81,3	2,4	0,5	0,1	1,8	-	-	-	0	7,5	-	-	-	-	-	-
052	HANNOVER	35,1	14,7	1,7	-	-	-	1,0	-	-	0,2	22,9	3,8	0	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	4,7	1,5	3,1	-	-	-	-	-	-	-	5,1	2,6	10,0	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	0,1	-	0,2	0,2	-	-	0,9	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
	BREMEN																	
061	BREMEN	15,6	-	-	10,4	-	-	7,1	-	-	0	3,3	-	2,1	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	3,3	-	-	0,2	-	-	-	18,3	-	2,3	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	1,5	-	-	0	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	1,2	0	3,0	-	-	-	-
082	ESSEN	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	4,6	-	1,6	-	-	-	-
080	DORTMUND	-	-	-	-	-	-	21,4	-	-	3,9	8,8	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	-	-	-	0,5	-	-	7,9	-	-	0	3,9	0,1	1,4	-	-	-	-
093	KREFELD	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-	3,7	-	-	-	-
094	AACHEN	0,3	-	0,1	-	-	-	0,5	-	-	0,1	1,1	-	-	-	-	-	-
095	KOELN	1,3	-	0	-	-	-	0,1	0	-	-	2,0	-	2,1	-	-	-	-
101	BIELFELD	-	-	-	3,8	-	-	0	-	-	0	1,3	-	2,9	-	-	-	-
102	PADERBORN	0,1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	2,4	1,4	1,0	-	-	-	0	-	-	-	0,2	1,8	0	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	0	0,8	0	-	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																	
111	KASSEL	4,3	17	0,6	1,9	-	-	0	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-
112	MARBURG	0,1	-	-	17,7	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	-	-	-	0,6	-	-	12,0	-	-	0,7	7,5	0,8	82,4	-	-	-	-
124	DARMSTADT	0,9	-	5,3	1,1	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	0,7	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAUER	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	0,1	-	-	60,5	-	-	0,3	1,3	-	25,6	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	6,5	0	-	42,5	-	-	-	-
141	MAINZ	-	-	-	7,3	-	-	11,2	2,3	13,6	1,0	-	-	48,6	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	15,2	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	6,9	-	2,9	0	-	0,1	0	-	-	-	0,2	1,0	3,2	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	0	-	-	2,4	-	-	0,6	-	-	-	2,1	-	5,4	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	2,9	-	9,1	1,2	-	-	0,1	-	-	0,2	1,0	-	8,7	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	4,6	-	18,9	8,9	-	1,1	0,1	-	-	-	7,9	-	0,8	-	-	-	-
162	STUTTGART	0	-	-	9,6	-	-	0,1	-	-	-	1,2	-	4,7	-	-	-	-
163	ULM	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	-	-	-	1,0	-	0	0,3	-	-	-	0,7	-	0,4	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	17,6	-	0	0	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
	BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	6,9	-	13,0	17,0	-	-	3,3	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	10,2	-	15,0	0	-	-	1,5	-	-	-	0,8	-	0	-	-	-	-
183	BAYREUTH	-	-	-	10,2	-	2,2	45,6	6,7	0,4	13,2	-	6,7	-	-	-	-	-
184	NUERNBERG	0,1	-	-	6,0	-	-	1,5	-	-	2,6	0,2	7,4	-	-	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	2,8	-	-	0	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	11,4	-	37,0	17,4	-	1,1	3,6	-	-	0,1	0,2	0,4	-	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	0,3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	PASSAU	29,1	-	30,0	0,9	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,1	-	1,1	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	-	-	-	0,3	-	1,6	3,2	-	-	0,1	9,1	1,8	-	-	-	-	-
203	MUENCHEN	14,5	-	14,9	3,3	-	-	14,0	-	1,3	6,5	2,6	25,2	-	-	-	-	-
204	KEMPTEN	0	-	-	1,2	-	-	3,2	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	-	-	-	0,3	-	-	0	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	-	-	-	4,9	-	-	0,1	-	-	0,1	3,1	-	-	-	-	-	-
	SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	0,2	-	7,1	-	-	-	-
	BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	1,3	-	1,5	-	-	-	5,5	-	0	-	-	-	-
	INSGESAMT	256,1	116,1	242,3	256,1													

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	
		13 AND. GENUSSMITTEL U. A.								14 FLEISCH EIER MILCH							
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	0,9	-	-	4,0	-	0,1	5,1	0,1	1,0	0,2	-	-	-	-		
014	ITZEHOE	1,4	-	0,1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
016	NEUMÜNSTER	1,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
017	EUTIN	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
018	LÜBECK	-	2,1	0,1	0,2	-	1,2	0,4	-	1,4	0,1	-	-	-	0,1		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,3	-	0	2,7	-	1,7	0,2	0	0,8	0	-	-	-	-		
HAMBURG																	
020	HAMBURG	44,0	6,7	61,3	40,3	3,5	10,7	8,6	1,8	26,2	35,4	-	-	-	3,9		
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0,1	-	-	0,1	-	-	26,7	1,0	5,5	0,1	-	-	-	0,1		
032	UELZEN	11,5	-	0,1	2,0	-	4,9	11,2	0,1	0,3	17,0	-	-	-	0,6		
033	VERDEN	0,1	-	-	0,2	-	-	-	0,1	0	-	-	-	-	0,1		
041	EMDEN	0	-	-	0,5	-	-	8,1	0,2	0,5	2,1	-	-	-	-		
042	OLDENBURG	0,1	-	0,1	2,8	-	0	0,4	1,1	1,2	0,1	-	-	-	-		
043	OSNABRUECK	0,1	-	0	0	-	-	-	0,1	0,4	0	-	-	-	-		
044	EMSLAND	0,1	-	2,1	0	-	-	0,3	0,5	0,3	-	-	-	-	-		
051	BRAUNSCHWEIG	0,6	0,2	0,1	0	-	0,4	-	2,2	0,2	1,4	-	-	-	-		
052	HANNOVER	6,6	8,7	49,4	12,2	-	0,1	0,7	-	0,9	2,5	-	-	-	-		
053	HILDESHEIM	0,1	-	0,6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
054	GOETTINGEN	0,7	7,4	6,0	0,2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
BREMEN																	
061	BREMEN	32,4	-	15,4	11,6	0,9	2,0	4,2	-	1,3	11,9	-	-	-	1,4		
062	BREMERHAVEN	12,4	-	0,5	4,1	-	-	54,8	-	20,6	8,8	-	-	-	0,1		
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	3,1	-	-	4,7	-	0,2	-	0,1	0,1	7,7	-	-	-	3,6		
072	WESEL	0	-	-	0	-	0,1	8,8	-	0	1,5	-	-	-	-		
081	DUISBURG	0,3	-	-	2,8	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-		
082	ESSEN	3,8	-	-	19,2	-	1,5	0,2	0	0,6	3,6	-	-	-	0,3		
083	DORTMUND	0,1	-	-	0,6	-	-	0	-	0	3,1	-	-	-	-		
091	HAGEN	0	-	-	5,5	-	0,3	0	-	-	6,4	-	-	-	-		
092	DUESSELDORF	0,2	-	-	0	-	0	-	-	-	2,7	-	-	-	0		
093	KREFELD	55,5	-	1,9	7,5	-	1,3	-	-	0,5	0,9	-	-	-	2,4		
094	AACHEN	0,3	-	0,5	-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	-	-	-		
095	KOELN	1,8	-	5,3	6,6	-	0,7	0	-	0,2	2,8	-	-	-	0,1		
101	BIELEFELD	6,9	4,5	5,7	10,1	-	0	5,1	-	0	0,5	-	-	-	0		
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0	-	-	-	-		
103	ARNSBERG	0,3	-	0	0,1	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-		
104	SIEGEN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HESSEN																	
111	KASSEL	0	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	2,3	-	-	-	0,5		
112	MARBURG	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	GIESSEN	-	-	0	0	-	0,6	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-		
122	FULDA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		
123	FRANKFURT	2,5	-	0	28,0	-	0,4	0	-	0,3	10,6	-	-	-	0		
124	DARMSTADT	0	-	-	4,9	-	0	-	0,5	1,3	0,8	-	-	-	0		
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
132	KOBLENZ	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-		
133	TRIER	-	-	10,7	5,1	-	2,1	0,1	-	0,1	0,6	-	-	-	-		
141	MAINZ	9,3	-	0	0,5	-	-	0	-	-	1,5	-	-	-	0		
142	KAISERSLAUTERN	0,6	-	0	0,1	-	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-	0		
143	LUDWIGSHAFEN	0	-	1,7	0,4	0,1	1,1	-	-	-	0,7	-	-	-	-		
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	0,3	-	0,6	22,4	-	1,5	21,0	-	-	8,0	-	-	-	-		
152	KARLSRUHE	19,8	-	0,1	0,9	-	0,3	0	-	0,3	2,4	-	-	-	-		
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
161	HEILBRONN	20,9	0,7	0,6	5,8	-	0,1	0,5	-	0,5	0,4	-	-	-	-		
162	STUTTGART	5,6	-	-	18,7	-	0,1	-	-	0	6,2	-	-	-	-		
163	ULM	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
164	TUEBINGEN	0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
165	RAVENSBURG	-	-	-	0	-	-	0,7	-	-	0,8	-	-	-	-		
171	FREIBURG	5,2	-	0,4	5,8	-	0,9	0	-	6,1	0	-	-	-	-		
172	DONAUESCHINGEN	0	-	0	-	-	-	-	-	0,1	3,2	-	-	-	0,6		
173	KONSTANZ/LOERRACH	59,1	0,5	3,5	13,4	-	0,6	-	-	112,9	0,2	-	-	-	0,1		
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	0	-	0,1	1,9	-	-	-	0,1	0,4	2,3	-	-	-	0,2		
182	SCHWEINFURT	0	-	0,1	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-		
183	BAYREUTH	1,3	0,4	5,5	10,5	-	4,4	0,2	-	10,0	2,2	-	-	-	0,4		
184	NUERNBERG	0,5	-	-	14,1	-	0,5	0,3	0,8	36,4	28,3	-	-	-	0		
185	ANSBACH	-	-	-	0	-	0	3,0	-	3,2	0,2	-	-	-	-		
191	REGENSBURG	1,2	-	8,1	1,1	0,2	2,6	-	0,2	3,4	1,9	-	-	-	2,7		
192	AMBERG/WEIDEN	0	-	-	0,7	-	-	0,6	-	58,8	2,8	-	-	-	-		
193	PASSAU	0,2	-	25,5	0	-	-	1,3	0,1	0,6	0,6	-	-	-	-		
194	LANDSHUT	0	-	0,1	0,6	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	5,7	-	0	-	-	-	-	-		
202	AUGSBURG	0	-	-	0,6	-	-	0,9	-	0,2	1,1	-	-	-	0		
203	MÜNCHEN	1,5	-	22,2	29,5	-	1,3	0,3	1,0	43,2	6,7	-	-	-	-		
204	KEMPTEN	2,1	-	0,7	1,6	-	-	14,2	-	2,1	0,4	-	-	-	0		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
206	ROSENHEIM	23,1	-	0,8	0,7	-	0	19,0	-	2,2	2,7	-	-	-	-		
207	MEMMINGEN	0,3	-	-	0,1	-	-	2,0	0,3	72,0	2,4	-	-	-	-		
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0	-	0	5,5	-	0	0	-	6,2	2,8	-	-	-	0,2		
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	1,2	-	-	22,6	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
INSGESAMT		340,3	31,3	230,2	340,3	4,5	45,4	204,6	10,5	521,4	204,6	-	-	-	17,6		



5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND					EMPFANG					VERSAND					EMPFANG				
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR		
		16 GETREIDE U. AE.ERZGN										17 FUTTERMITTEL									
SCHLESWIG-HOLSTEIN																					
011	FLENSBURG	-	-	-	0,5	-	-	-	1,6	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-		
014	ITZEHOE	0,7	-	-	-	-	-	0	-	-	-	5,8	1,6	-	-	-	-	0,1	-		
015	KIEL	0,4	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	0,1	0,7	-	-	-	-	-	0,1		
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-	1,4	2,2	-	-	-	-	-	-		
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0,1		
018	LÜBECK	0,7	-	0,7	-	-	-	-	2,1	1,4	-	0,2	0,1	1,9	-	-	-	-	-		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-		
HAMBURG																					
020	HAMBURG	23,5	0,3	5,4	19,1	2,5	21,5	49,9	264,6	273,3	22,6	1,0	1,6	-	-	-	-	-	-		
NIEDERSACHSEN																					
031	STADE/HARBURG	0,1	-	-	2,1	-	2,0	1,7	-	1,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
032	LELZEN	3,8	-	4,6	3,4	-	17,7	3,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
030	VERDEN	3,5	-	-	0	-	0	101,8	-	52,2	61,7	-	-	-	-	-	-	-	0,5		
041	EMDEN	-	-	0	-	-	-	0,1	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-		
042	OLDENBURG	-	-	-	0,3	-	0,1	278,5	2,6	15,6	85,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
043	OSNABRÜCK	-	-	-	0,1	-	0,5	1,6	-	-	121,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
044	EMSLAND	-	-	-	15,4	-	5,5	-	-	0,3	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0		
051	BRAUNSCHWEIG	8,6	0,1	0,1	1,6	2,8	-	4,3	-	-	0,5	7,3	0,4	-	-	-	-	-	-		
052	HANNOVER	-	-	0	0	-	-	2,6	0,6	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
053	HILDESHEIM	2,1	-	-	0,8	-	4,1	6,0	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	0		
054	GÖTTINGEN	-	-	0,3	-	-	0,3	12,7	-	1,6	23,1	-	-	-	-	-	-	-	0		
BREMEN																					
061	BREMEN	8,6	-	12,8	6,0	-	4,6	174,9	0	102,0	23,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-		
062	BREMEN-HAVEN	1,0	-	0,5	13,4	-	13,5	4,5	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
NORDRHEIN-WESTFALEN																					
071	MÜNSTER	-	-	0	1,9	-	0,5	0,6	-	0	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-		
072	WESEL	-	-	0,1	0,1	-	1,5	0,2	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
087	DUISBURG	-	-	0,4	7,0	-	1,6	0	0	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
082	ESSEN	19,8	-	0,1	1,6	-	1,4	1,1	-	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
083	DORTMUND	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
091	HAGEN	4,8	-	0,5	10,4	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
092	DUESSELDORF	0,2	-	0	1,2	-	0	6,0	-	0	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-		
093	KREFELD	0,6	-	-	2,0	-	3,2	27,5	-	25,9	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
094	AACHEN	-	-	0,5	0,1	-	0,2	0,2	0,1	0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
095	KÖLN	5,5	-	0,1	5,5	-	0,1	24,2	-	36,3	18,5	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
104	BIELEFELD	0,2	-	0,1	16,1	-	0,4	7,1	-	1,7	10,6	-	-	-	-	-	-	-	0		
102	PADERBORN	-	-	-	0,8	-	-	16,1	3,0	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-		
103	ARNSBERG	-	-	-	3,7	-	-	0,6	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	0		
104	SIEGEN	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
HESSEN																					
111	KASSEL	-	-	-	7,2	-	-	2,8	-	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
112	MARBURG	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	GIESSEN	-	-	-	0,3	-	0,1	0	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
122	FULDA	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-		
123	FRANKFURT	0,4	-	-	0,8	-	0,9	1,9	-	0,7	20,2	-	-	-	-	-	-	-	0		
124	DARMSTADT	1,4	-	0,3	0,7	0	0,2	5,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
RHEINLAND-PFALZ																					
131	MONTABIAU	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0		
132	KOBLENZ	0,7	-	-	5,1	-	0,3	0	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	TRIER	0	-	-	12,7	-	0,2	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
141	MAINZ	8,5	-	1,9	0,1	-	1,8	20,6	-	141,1	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
142	KAISERSLAUTERN	3,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
143	LUDWIGSHAFEN	1,4	-	0,5	-	-	0,2	14,8	-	2,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
BADEN-WÜRTTEMBERG																					
151	MANHEIM	10,1	-	0	2,5	-	0,5	72,2	-	73,4	47,8	-	-	-	-	-	-	-	-		
152	KARLSRUHE	6,9	-	2,4	1,6	-	-	7,7	-	4,0	2,8	-	-	-	-	-	-	-	0		
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,6	-	-	0	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	1,7		
161	HEILBRONN	3,5	-	0,1	0,2	-	0,4	45,7	-	0,6	32,9	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
162	STUTTGART	5,1	-	0,2	11,7	-	6,0	30,5	-	19,1	20,1	-	-	-	-	-	-	-	0		
163	ULM	0	-	0,2	1,7	-	0,9	0,8	-	0,1	16,3	-	-	-	-	-	-	-	1,2		
164	TÜBINGEN	0	-	-	1,7	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
165	RAVENSBURG	0,5	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0	23,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
171	REIBURG	0,1	-	0,2	0,1	-	1,1	4,1	-	0,1	10,1	-	-	-	-	-	-	-	0		
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	0,7	-	-	0,2	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
173	KONSTANZ-LOERRACH	0	-	2,3	0,4	-	0,8	0,4	-	2,2	14,6	0,1	10,5	-	-	-	-	-	-		
BAYERN																					
181	ASCHAFFENBURG/WERZBURG	1,6	-	0,1	0,1	-	0,2	99,7	-	-	75,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
182	SCHWEINFURT	13,0	0	0,7	0,4	-	0,2	9,7	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	0		
181	BAYREUTH	26,9	-	2,0	2,6	1,3	8,6	11,5	-	0,1	15,4	-	-	-	-	-	-	-	0		
184	NUERNBERG	0,3	-	0	2,7	-	0,3	46,0	-	-	56,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	0	0,2	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
187	REGENSBURG	3,0	0,3	0,0	0,8	-	5,2	46,1	-	0,4	202,3	-	-	-	-	-	-	-	8,6		
192	AMBERG/WEIDEN	14,3	-	-	0,1	-	5,4	3,0	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
193	FASSAU	0,6	-	0,7	0,6	-	3,8	60,7	-	-	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
154	LANDSHUT	7,5	-	-	0,7	-	0	0,8	-	0,3	13,8	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
201	INGOLSTADT	5,9	-	0,4	0,9	-	0,5	1,2	-	0,9	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
202	AUGSBURG	1,0	0,1	0	0,5	-	1,3	32,9	-	0,1	14,5	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
203	MÜNCHEN	0,7	-	0,3	18,2	-	8,4	0,3	-	0	40,2	-	-	-	-	-	-	-	0,5		
204	KEMPTEN	0	-	-	0,1	-	0,1	0,6	-	0,5	30,1	-	-	-	-	-	-	-	-		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	0	0,1	-	-	-	-	0,2	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
206	ROSENHEIM	0	-	0,8	1,9	-	0,1	0,1	-	8,9	17,9	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
207	MEMMINGEN	0,6	-	0,6	2,1	-	0,5	3,6	-	0	34,5	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
SAARLAND																					
211	SAARLANE	0,1	-	0	0,6	-	0	0,7	-	4,6	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
BERLIN																					
221	BERLIN (WEST)	4,6	1,0	-	1,4	0,1	0,2	-	-	0,1	0										



5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DEF SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND					EMPFANG					VERSAND					EMPFANG				
		NACH BUNDES- GEBIET	DDR UND BER- LIN(OST)	DER SCHREIT- VERKEHR	IM GRENZ- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DDR UND BER- LIN(OST)	DER SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DDR UND BER- LIN(OST)	DER SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- VERKEHR	
22 BRAUNKOHLE U.A. TORF																					
SCHLESWIG-HOLSTEIN																					
011	FLENSBURG	0,1	-	-	-	14,4	10,0	-	0,1	-	-	-	7,0	0	-	-	-	-	-		
014	ITZEHOE	3,1	-	1,6	-	9,2	16,3	-	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	-		
015	KIEL	0,1	-	-	-	1,3	3,2	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-		
016	NEUMÜNSTER	0,1	-	-	-	6,6	9,6	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-		
017	EUTIN	0	-	-	-	2,7	4,5	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-		
018	LÜBECK	0,1	-	0,1	-	1,2	4,4	-	15,9	70,3	34,6	-	0,5	-	-	-	-	-	-		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0	-	-	-	3,5	12,1	-	0	-	-	-	4,3	0	-	-	-	-	-		
HAMBURG																					
020	HAMBURG	0,2	-	-	-	17,6	18,4	-	0,2	-	-	-	12,0	0	-	-	-	-	-		
NIEDERSACHSEN																					
031	STADE/HARBURG	31,1	-	6,5	-	31,0	6,4	-	0	-	-	-	6,8	0,3	-	-	-	-	-		
032	UELZEN	0,1	-	-	-	20,3	1,0	-	0	-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-		
033	VERDEN	19,4	-	9,7	-	16,7	0,4	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-		
041	EMDEN	-	-	-	-	23,3	0,6	-	-	-	-	-	640,3	-	-	-	-	-	-		
042	OLDENBURG	24,4	0,7	10,1	-	26,1	1,6	-	-	-	0	-	49,7	0,3	-	-	-	-	-		
043	OSNABRÜCK	14,1	-	6,2	-	10,0	2,1	-	-	-	-	-	134,8	-	-	-	-	-	-		
044	EMSLAND	9,2	-	3,8	-	4,5	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-		
051	BRAUNSCHWEIG	1,9	-	-	-	27,2	5,8	0,1	1169,2	-	-	-	1563,6	10,5	-	-	-	-	-		
052	HANNOVER	0	-	0	-	7,5	12,1	-	-	-	-	-	2,9	0	-	-	-	-	0		
053	HILDESHEIM	0,3	-	-	-	15,5	6,8	-	-	-	-	-	3,4	0,1	-	-	-	-	2,2		
054	GOETTINGEN	0,1	-	-	-	17,0	52,8	-	0	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	2,3		
BREMEN																					
061	BREMEN	0,2	-	-	-	13,4	0,1	-	6,4	-	-	-	1914,2	-	-	-	-	-	-		
062	BREMENVHAVEN	-	-	-	-	0,6	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-		
NORDRHEIN-WESTFALEN																					
071	MÜNSTER	0	-	-	-	69,4	0,6	0	151,4	-	360,3	3,0	-	-	-	-	-	-	0		
072	WESEL	-	-	-	-	0,3	0	-	4,2	-	-	-	90,5	-	-	-	-	-	-		
081	DUISBURG	-	-	-	-	49,5	-	-	3,3	-	0	2999,7	-	-	-	-	-	-	-		
082	ESSEN	-	-	0	-	380,3	1,4	-	8424,6	0	995,4	3193,6	-	-	-	-	-	-	-		
083	DORTMUND	-	-	0,1	-	1,6	3,8	-	3584,7	-	643,3	1329,2	1,5	-	-	-	-	-	-		
091	HAGEN	-	-	-	-	3,9	0,2	-	6,2	-	0,1	585,1	-	-	-	-	-	-	0		
092	DUESSELDORF	-	-	-	-	7,7	0,1	-	-	-	-	25,8	-	-	-	-	-	-	-		
093	KREFELD	989,9	-	53,3	-	597,4	0	-	116,6	-	2,4	103,7	-	-	-	-	-	-	0,2		
094	AACHEN	0,1	-	-	-	116,0	-	-	235,0	-	1230,3	25,3	-	-	-	-	-	-	0,6		
095	KOELN	2062,2	-	210,6	-	343,2	0,2	-	21,6	-	-	214,7	0	-	-	-	-	-	-		
101	BIELFELD	0	-	-	-	14,3	1,5	-	0	-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	0,1		
102	PADERBORN	-	-	-	-	6,7	1,6	-	2,9	-	-	4	-	-	-	-	-	-	15,2		
103	ARNSBERG	0,1	-	-	-	134,5	0,4	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	0		
104	SIEGEN	-	-	-	-	14,9	0,7	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	0		
HESSEN																					
111	KASSEL	0,6	0	4,3	-	41,3	6,3	-	0,1	-	-	13,0	0,1	-	-	-	-	-	-		
112	MARBURG	0,1	-	-	-	17,6	0,6	-	-	-	-	46,7	0,1	-	-	-	-	-	-		
121	GIESSEN	0,1	-	-	-	23,9	0,5	-	0,1	-	-	51,0	-	-	-	-	-	-	11,0		
122	FULDA	-	-	-	-	16,3	0,4	-	-	-	-	0,9	0,4	-	-	-	-	-	0,1		
123	FRANKFURT	0,3	-	0,3	-	44,3	2,4	-	0,1	-	-	15,9	-	-	-	-	-	-	3,3		
124	DARMSTADT	0,1	-	-	-	123,6	1,0	-	0	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	0,7		
RHEINLAND-PFALZ																					
131	MONTABUR	-	-	-	-	11,5	1,1	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-		
132	KOBLENZ	1,0	-	-	-	13,7	1,3	-	-	-	-	14,5	-	-	-	-	-	-	0,6		
133	TRIER	0,1	-	-	-	35,3	0,7	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	4,6		
141	MAINZ	0,9	-	-	-	31,5	2,1	-	0,2	-	-	24,2	-	-	-	-	-	-	0,1		
142	KÄISERSLAUTERN	0,1	-	-	-	41,5	4,9	-	0	-	-	21,4	-	-	-	-	-	-	4,9		
143	LUDWIGSHAFEN	0,2	-	0,1	-	8,2	15,4	-	-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	3,3		
BADEN-WÜRTTEMBERG																					
151	MANNHEIM	0,1	-	-	-	49,8	1,2	0	2,2	-	0,3	21,5	-	-	-	-	-	-	9,8		
152	KARLSRUHE	0,1	-	0,1	-	20,2	1,9	0	2,7	-	-	12,5	0	-	-	-	-	-	11,2		
153	PFORZHEIM	0,1	-	-	-	15,4	0,1	0,1	0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-		
161	HEILBRONN	0,4	-	-	-	23,6	0,4	-	0,2	-	-	7,2	0	-	-	-	-	-	0,6		
162	STUTTGART	0,3	-	-	-	42,0	2,9	0	0,1	-	-	16,1	-	-	-	-	-	-	3,2		
163	ULM	0,4	-	-	-	103,6	0,9	-	0	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	0,3		
164	TUEBINGEN	0	-	-	-	11,4	0,1	0	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	2,7		
165	RAVENSBURG	0,1	-	0	-	19,6	0,4	0	-	-	-	2,3	0	-	-	-	-	-	0		
171	FREIBURG	0,1	-	0	-	20,0	0,4	0	0,1	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	18,0		
172	DONAUESCHINGEN	0	-	-	-	10,3	0,2	-	0	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	2,4		
173	KONSTANZ/LOERRACH	0	-	-	-	14,5	1,1	0,1	0,1	-	0,7	19,2	-	-	-	-	-	-	7,9		
BAYERN																					
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	0,3	-	-	-	81,7	55,5	0	-	-	-	24,2	0,1	-	-	-	-	-	0,2		
182	SCHWEINFURT	0	-	-	-	22,8	1,4	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,5		
183	BAYREUTH	0,2	-	-	-	36,4	136,5	1136,5	0,6	-	-	7,3	7,1	-	-	-	-	-	4,0		
184	NUERNBERG	0,1	-	-	-	21,0	5,3	0	5,7	-	0,1	12,2	0,1	-	-	-	-	-	42,0		
185	ANSBACH	0,1	-	-	-	24,5	2,0	0	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	0,1		
151	REGENSBURG	-	-	-	-	6,6	7,9	2,2	2,4	-	-	5,6	0,4	-	-	-	-	-	43,6		
192	AMBERG/WEIDEN	0	-	-	-	12,8	309,1	1466,6	-	-	-	370,6	4,7	-	-	-	-	-	36,9		
193	PASSAU	0,1	-	-	-	25,4	13,3	0	0,7	-	-	23,9	-	-	-	-	-	-	21,0		
194	LANDSHUT	-	-	-	-	5,5	5,6	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-		
201	INGOLSTADT	0	-	-	-	9,0	2,3	-	-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	0		
202	AUGSBURG	0,1	-	-	-	20,3	2,3	-	0	-	-	19,7	0	-	-	-	-	-	1,1		
203	MUENCHEN	0,1	-	-	-	25,8	7,2	0	0	-	-	9,8	0,1	-	-	-	-	-	0,5		
204	KEMPTEN	0,1	-	-	-	15,0	1,0	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	-	-	13,1	1,1	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	0		
206	ROSENHEIM	1,1	-	0,1	-	40,7	3,2	-	1,2	-	0,3	63,9	55,3	-	-	-	-	-	16,6		
207	MEMMINGEN	-	-	-	-	22,0	0,6	0	0	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	1,5		
SAARLAND																					
211	SAARLANC	0,1	-	-	-	17,9	0,4	-	721,0	40,0	373,3	587,4	27,2	-							

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	DER UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	AUS DER DDR UND LIN(OST)	DER UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	
		31 ROHES ERDOEL								32 KRAFTSTOFFE HEIZOEL							
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	52,1	-	-	-		
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	-	216,9	-	-	4,1	-	-	-		
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	0,1			
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	2,2	-	-			
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-			
018	LÜBECK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-			
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	2,2	0,4	-			
HAMBURG																	
020	HAMBURG	-	-	-	0	-	0,1	608,7	15,5	4,9	40,2	2348,6	0,2	-			
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	49,5	-	-	13,0	-	-	0			
032	UELZEN	113,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	25,6	-	0,2	-			
033	VERDEN	475,5	-	-	-	-	-	12,2	-	-	6,2	-	-	-			
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	5	-	-	-			
042	OLDENBURG	81,2	-	-	-	-	-	372,7	-	-	72,2	-	-	-			
043	OSNABRÜCK	-	-	-	0	-	-	24,2	-	-	124,1	-	-	-			
044	EMSLAND	199,5	-	-	346,4	-	-	490,4	-	0,6	12,5	-	0,1	-			
051	BRAUNSCHWEIG	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	72,5	371,6	0	-			
052	HANNOVER	-	-	-	523,0	-	0	67,6	-	-	676,2	37,3	0,1	-			
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	33,1	1,2	-	-			
054	GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,2	-	-			
BREMEN																	
061	BREMEN	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	0,4	-	-	-			
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,2	-	-	-			
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	12,2	-	0,5	48,0	-	-	-			
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	42,5	-	3,5	17,0	-	-	-			
081	DUISBURG	-	-	-	0	-	0	6,8	-	0,3	6,9	1,1	-	-			
082	ESSEN	-	-	-	-	-	-	321,5	0,3	1,6	24,5	22,4	22,1	-			
083	DORTMUND	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,3	16,3	-	-			
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-			
092	DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	29,0	-	-	-			
093	KREFELD	-	-	-	-	-	-	2,0	-	0	1,6	-	0,2	-			
094	AACHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	0,5	-			
095	KOELN	-	-	-	-	-	-	72,3	-	-	45,4	-	0,1	-			
101	BIELEFELD	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	220,3	57,1	-	-			
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0	1,2	-	-			
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,3	-	-	-			
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-			
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	531,3	9,2	-	-			
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	13,8	-	-	-			
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	6,6	-	-	-			
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	61,6	-	-	-			
123	FRANKFURT	0	0,1	0	-	-	-	400,2	-	-	14,8	-	0,2	-			
124	DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	103,4	-	-	3,6	0,1	-	-			
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	3,8	-	-	-			
132	KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	8,5	-	-	-			
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	24,8	-	1,7	-			
141	MAINZ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	6,5	-	0,4	-			
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	940,3	-	1,0	13,9	-	0,8	-			
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	-	-	-	82,1	0,5	2,8	31,1	0,2	3,8	-			
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	-	-	-	41,8	-	4,1	11,3	-	9,6	-			
152	KARLSRUHE	-	-	-	-	-	-	3572,3	-	196,9	168,9	43,4	38,3	-			
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-			
161	HEILBRONN	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	206,0	-	1,2	-			
162	STUTTGART	-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,6	2724,2	0	16,4	-			
163	ULM	34,0	-	-	-	-	-	1,1	-	-	114,8	-	-	-			
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	11,4	-	-	-			
165	RAVENSBURG	44,3	-	-	-	-	-	0,4	-	-	326,4	-	30,5	-			
171	FREIBURG	-	-	-	0	-	-	66,3	-	-	248,3	-	1,1	-			
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	147,6	-	-	-			
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	95,0	-	3,9	-			
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	698,5	56,0	-	-			
182	SCHWEINFURT	0	-	-	-	-	-	0,4	-	-	25,6	-	-	-			
183	BAYREUTH	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,2	311,8	100,6	99,6	-			
184	NUERNBERG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1629,5	-	0	-			
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,9	-	0,2	-			
191	REGENSBURG	-	-	-	242,9	-	-	1636,7	-	69,5	42,1	17,1	119,8	-			
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	128,2	6,2	-	-			
193	PASSAU	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	119,0	-	-	-			
194	LANDSHUT	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-			
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	4465,3	-	115,6	627,2	-	178,3	-			
202	AUGSBURG	59,9	-	-	-	-	-	0,4	-	0	225,0	-	-	-			
203	MÜNCHEN	58,6	-	-	-	-	-	360,6	-	0,4	2776,0	-	34,1	-			
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	188,0	-	-	-			
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,0	-	-	-			
206	ROSENHEIM	5,1	-	-	-	-	-	56,8	-	2,7	106,9	-	-	-			
207	MEMMINGEN	39,4	-	-	-	-	-	0	-	-	419,6	-	-	-			
SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	30,1	-	16,2	106,7	-	19,1	-			
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	0	-	-	276,3	1539,7	-	-			
INSGESAMT		1112,4	0,1	0	1112,4	-	0,2	14196,3	16,3	422,7	14196,3	4630,6	584,4	-			

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND					EMPFANG					VERSAND					EMPFANG				
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	DERIM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	DERIM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	DERIM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR		
		33 NATUR-, RAFFINIEREGAS										34 MINERALÖLERZGN. ANG.									
SCHLESWIG-HOLSTEIN																					
014	FLENSBURG	-	-	-	5,1	-	-	-	0	-	-	0,2	-	-	-	-					
014	ITZEHOE	77,0	-	9,5	1,3	-	-	-	4,4	-	3,6	1,7	6,4	-	0						
015	KIEL	-	-	-	3,6	-	-	-	0,6	-	-	0,6	-	-	-						
016	NEUMÜNSTER	0	-	-	8,5	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-						
017	EUTIN	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-						
018	LÜBECK	-	-	-	3,0	-	-	-	0,8	-	-	2,5	-	-	0,1						
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	6,7	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	0						
HAMBURG																					
020	HAMBURG	97,6	-	-	2,1	3,2	0,2	445,2	1,9	21,3	6,4	46,3	38,1	-	-						
NIEDERSACHSEN																					
031	STADE/HARBURG	-	-	-	10,6	0	-	1,5	-	-	7,8	-	-	-	-						
032	UELZEN	-	-	-	15,1	-	-	1,1	0	0,3	1,7	-	1,1	-	-						
033	VERDEN	-	-	-	5,8	-	2,5	0,7	-	-	1,9	-	-	-	-						
041	EMDEN	90,4	-	2,6	6,0	-	0	1,5	-	-	-	-	-	-	-						
042	OLDENBURG	29,2	-	0,2	18,0	-	0	2,8	-	-	0,4	2,5	-	-	-						
043	OSNABRÜCK	-	-	-	16,8	-	0,8	5,3	-	0	5,2	-	-	-	-						
044	EMSLAND	16,5	-	35,6	3,3	-	-	239,0	0,1	6,4	165,4	11,6	5,1	-	-						
051	BRAUNSCHWEIG	0	-	-	16,4	25,0	0,4	3,7	0,1	0	13,1	11,9	0,1	-	-						
052	HANNOVER	17,6	-	0,6	15,2	0,8	3,0	68,5	0,4	1,4	82,9	0,7	1,5	-	-						
053	HILDESHEIM	-	-	-	6,7	-	0,1	1,0	0	0	8,3	0,2	-	-	-						
054	GOETTINGEN	0	-	-	8,6	-	0,4	1,2	-	-	0,2	-	-	-	-						
BREMEN																					
061	BREMEN	0,1	-	-	5,5	0,7	-	0,1	-	0,1	4,6	0,2	0,3	-	-						
062	BREMERHAVEN	-	-	-	2,4	-	-	2,8	-	-	0,3	-	-	-	-						
NORDRHEIN-WESTFALEN																					
071	MÜNSTER	0,1	-	-	15,4	-	0,4	3,1	-	0,2	3,2	-	-	-	-						
072	WESEL	22,2	-	16,8	7,1	11,2	3,2	306,4	2,3	3,3	13,1	-	-	-	-						
081	DUISBURG	40,0	-	0,5	8,8	1,1	0,2	365,3	-	-	30,9	0,5	0,1	-	-						
082	ESSEN	113,1	-	24,7	101,7	2,5	2,9	104,0	12,6	22,8	196,1	0,1	9,3	-	-						
083	DORTMUND	0,3	-	-	8,5	0,6	0,9	0,1	0,3	0	12,9	-	0	-	-						
091	HAGEN	-	-	-	12,5	-	0,1	5,3	-	0,1	6,6	0,7	0	-	-						
092	DUESSELDORF	0,3	-	-	12,2	-	2,4	49,7	0	0,5	76,0	-	0,2	-	-						
093	KREFELD	23,1	3,4	5,8	93,7	5,0	75,0	4,4	-	0	38,9	-	0,8	-	-						
094	AACHEN	0	-	-	5,6	-	5,3	2,4	-	0,4	7,1	-	-	-	-						
095	KOELN	64,6	2,7	1,8	105,0	6,8	12,4	22,0	-	0,1	28,6	0	0,1	-	-						
101	BIELEFELD	-	-	-	20,7	-	2,2	4,6	-	1,2	5,6	0	-	-	-						
102	PADERBORN	-	-	-	4,4	0,4	-	2	-	-	0	-	-	-	-						
103	ARNSBERG	0	-	-	13,5	0,6	7,0	0	-	-	0,4	0,9	-	-	-						
104	SIEGEN	0	-	-	4,5	-	0,3	0,2	-	-	5,0	0,2	-	-	-						
HESSEN																					
111	KASSEL	0,5	0,4	-	12,5	0,7	0,8	3,1	-	-	38,5	2,7	-	-	-						
112	MARBURG	0,1	-	-	5,0	-	-	0,5	-	-	0,6	-	-	-	-						
121	GIESSEN	-	-	-	20,3	0,3	3,8	2,3	-	19,8	0,6	-	0,1	-	-						
122	FULDA	0,1	-	-	3,7	-	0,7	1,2	-	-	5,3	-	5,6	-	-						
123	FRANKFURT	0,1	-	-	17,9	3,6	2,8	16,5	-	0,2	32,3	0,2	-	-	-						
124	DARMSTADT	0,1	-	-	2	0,1	0,4	5,4	0	2,6	15,5	-	-	-	-						
RHEINLAND-PFALZ																					
131	MONTABAUP	0	-	-	5	0,3	0	0,4	-	0,5	1,7	-	-	-	-						
132	KOBLENZ	0,1	-	-	19,1	-	0,5	3,3	-	-	3,4	-	-	-	-						
133	TRIER	-	-	-	11,1	-	0,1	27,2	-	0	1,2	-	-	-	-						
141	MAINZ	16,4	-	-	16,0	2,0	1,4	2,8	-	-	4,0	-	0	-	-						
142	KAJERSLAUTERN	44,2	-	2,3	9,5	-	0,5	2,9	-	0	1,8	0,6	-	-	-						
143	LUDWIGSHAFEN	7,6	-	1,4	11,5	4,8	9,9	16,4	-	2,3	47,5	2,2	0,1	-	-						
BADEN-WÜRTTEMBERG																					
151	MANNHEIM	23,7	-	4,9	6,0	-	2,6	33,2	0	0,7	107,2	14,0	0,3	-	-						
152	KARLSRUHE	105,5	-	55,3	74,8	1,3	13,3	72,6	-	3,3	3,3	-	-	-	-						
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,6	-	-	2	-	0	5,0	-	-	-	-						
161	HEILBRONN	0	-	-	3,1	-	-	3,5	-	-	3,8	-	-	-	-						
162	STUTTGART	0,3	-	-	32,2	-	0,8	11,2	-	0,2	46,7	0,5	2,7	-	-						
163	ULM	0,1	-	-	8,6	-	0,2	2,6	-	-	30,5	0	-	-	-						
164	TÜBINGEN	-	-	-	1,8	-	0,1	1,7	-	-	0,2	-	-	-	-						
165	RAVENSBURG	-	-	-	21,6	-	0,7	2,0	-	-	0,1	-	-	-	-						
171	FREIBURG	-	-	-	6,4	-	0,2	4,7	-	0,4	2,0	0,4	-	-	-						
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	0,4	-	0,5	2,7	-	-	0,7	-	-	-	-						
173	KONSTANZ/LOERRACH	0	-	-	4,7	-	0,2	1,3	-	0	37,9	0,1	-	-	-						
BAYERN																					
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	18,7	0,2	2,9	4,1	-	-	3,1	-	-	-	-						
182	SCHWEINFURT	-	-	-	0,3	-	-	3,0	-	0	5,8	-	-	-	-						
183	BAYREUTH	7,3	-	2,5	16,6	7,9	21,0	10,3	0,1	-	9,9	39,7	-	-	-						
184	MUERNBERG	-	-	-	12,6	0	0,1	23,9	-	6,2	44,1	0,2	0,1	-	-						
185	ANSBACH	-	-	-	8,6	0,6	0,5	-	-	-	0,7	-	-	-	-						
191	REGENSBURG	22,4	-	-	15,0	1,9	14,6	6,3	-	0,3	9,7	-	0,5	-	-						
193	AMBERG/WEIDEN	3,3	-	3,3	15,5	1,2	22,5	0,3	-	0	0,5	-	-	-	-						
193	PASSAU	0,1	-	-	9,0	-	0,9	2	-	-	12,6	-	-	-	-						
194	LANDSHUT	-	-	-	3,6	0,1	0	0,7	-	-	1,7	-	-	-	-						
201	INGOLSTADT	162,5	-	77,4	16,7	1,2	2,2	5,7	-	0,2	6,3	-	0	-	-						
202	AUGSBURG	-	-	-	4,2	-	0,7	2,8	-	0,1	5,6	10,9	-	-	-						
203	MÜNCHEN	0,1	-	-	13,8	-	0,6	4,0	-	3,5	30,3	0,4	1,1	-	-						
204	KEMPTEN	-	-	-	4,7	-	0,2	1,2	-	-	0,6	-	-	-	-						
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	-	8,3	-	-	1,6	-	-	3,0	-	-	-	-						
206	ROSENHEIM	74,0	-	0,1	5,8	-	0,2	74,6	10,9	48,0	2,5	-	0,6	-	-						
207	MEMMINGEN	-	-	-	0,7	-	-	3,5	-	-	0,9	-	-	-	-						
SAARLAND																					
211	SAARLAND	-	-	-	7,0	-	1,9	5,1	-	0,1	70,4	-	25,5	-	-						
BERLIN																					
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	5,0	0,1	0	0,1	-	-	0,7	0,2	-	-	-						
INSGESAMT		1063,9	6,5	253,7	1063,9	84,3	227,9	2024,0	26,9	150,2	2024,0	156,0	97,9	-	-						

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	
		41 EISENERZE								45 NE-METALLERZE							
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,6	-	-	-	-		
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
018	LÜBECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	-	-	0,3	1,5		
HAMBURG																	
020	HAMBURG	4340,2	7,5	728,5	-	-	-	-	57,5	7,1	4,2	10,0	12,2	1,6	-		
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-		
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
033	VERDEN	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0	-	-	-	-	-		
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	278,9	-	-	-	-	-	-		
042	OLDENBURG	395,2	-	-	-	-	-	-	3,2	-	0,5	23,5	-	-	-		
043	OSNABRUECK	1482,4	-	-	264,0	-	17,7	-	2,7	0,4	-	5,0	-	-	0,2		
044	EMSLAND	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
051	BRAUNSCHWEIG	1491,5	-	-	6187,9	-	-	-	105,1	0,7	0,5	141,2	6,1	1,2	-		
052	HANNOVER	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	3,7	0	11,3	-		
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-		
054	GOETTINGEN	-	-	-	0,3	-	-	-	18,5	-	-	1,3	-	-	0,4		
BREMEN																	
061	BREMEN	-	-	-	3853,5	-	-	-	3,1	-	-	0,1	-	-	-		
062	BREMERHAVEN	3762,4	-	-	-	-	-	-	4,7	-	0	-	-	-	-		
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	0,3	-	-	-	0,5	-	-	0,3	-	-	-		
072	WESEL	634,4	-	0	4,0	-	0,1	-	0	-	0,8	-	-	-	-		
081	DUISBURG	5220,4	-	99,1	0	-	-	-	2,0	-	3,4	4,3	0,3	0,6	-		
082	ESSEN	1482,4	-	-	17,1	-	-	-	3,4	2,6	0,1	4,5	0,2	2,2	-		
083	DORTMUND	5799,2	-	0,5	7075,7	-	1884,8	-	5,4	0,1	0,1	30,5	0	1,8	-		
091	HAGEN	0	-	-	1482,1	-	-	-	1,6	0,1	0,6	3,6	0,7	0,8	-		
092	DUESSELDORF	0,1	-	-	0,2	-	0,1	-	1,5	0	-	2,3	0,3	0,7	-		
093	KREFELD	-	-	-	0	-	-	-	163,9	5,2	0,1	22,6	-	1,8	-		
094	AACHEN	-	-	-	1,7	-	-	-	3,9	0,1	-	166,3	-	-	-		
095	KOELN	-	-	-	-	-	-	-	796,6	0,9	0,6	794,2	-	-	-		
101	BIELEFELD	333,5	-	-	0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-		
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	0	0	-	-	-		
104	SIEGEN	-	-	-	0,8	-	-	-	23,4	33,2	35,6	0,1	-	-	-		
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	0,4	1,5	0,1	-		
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	0,1	0,9	-	-	-		
121	GIESSEN	73,7	0,7	-	5,1	-	-	-	2,6	3,3	7,0	0,3	-	0	-		
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-		
123	FRANKFURT	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,0	10,2	5,3	-	1,2	-		
124	DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	-	1,0	3,8	0,9	1,0	-	0,1	-		
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	-	-	-	-	-	0,2	-	0,5	-	-	0,5	-	0,6	-		
132	KOBLENZ	5,1	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,1	-	0,3	-		
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-		
141	MAINZ	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	7,2	-	-	-		
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	0	0	-	-	-		
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	0,1	-	1,2	-	0,1	-	2,8	0,3	-	0	-		
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	-	-	1,2	-	0,3	0,5	3,0	2,6	0,6	1,5	-		
152	KARLSRUHE	-	-	0,1	5,2	-	-	-	0,4	-	0,2	0,6	-	0,5	-		
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	0,4	-	-	-	-		
161	HEILBRONN	-	-	-	0,3	-	-	-	2,7	0,7	0,4	2,1	-	0,1	-		
162	STUTTGART	0,7	-	-	1,0	-	-	-	0,5	2,0	0,1	1,2	0	0,1	-		
163	ULM	-	-	-	9,7	-	-	-	0,7	-	-	0,9	-	3,1	-		
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0	-	-	-		
165	RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-		
171	FREIBURG	-	-	-	-	-	-	-	7,4	0	-	-	-	-	-		
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-		
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	-	-	-	-	27,7	-	3,0	25,6	-	0	-		
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	-	0	-	0,2	-		
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-		
183	BAYREUTH	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	0	0	-	0,8	-		
184	NUERNBERG	-	-	-	-	-	-	-	7,3	0,4	2,0	3,0	-	10,8	-		
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
191	REGENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	47,9	0	1,5	0,3	1,3	4,8	-		
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	21,0	-	-	-	0,1	0	-	325,6	-	-	-		
193	PASSAU	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,7	0,1	-	0,6	-		
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-		
202	AUGSBURG	-	-	-	-	-	-	-	0,6	3,4	0,1	0,2	0,1	-	-		
203	MÜNCHEN	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,5	0,6	2,5	0	2,0	-		
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
206	ROSENHEIM	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	0,1	0,5	-	0	-		
207	MEMMINGEN	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,8	2,2	6,1	2,4	2,6	-		
SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	460,0	-	1080,4	-	0,3	-	-	1,2	-	0,6	-		
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	0	-	0,8	0,4	-	0,3	2,6	0,4	-		
INSGESAMT		23536,8	8,2	828,3	23538,8	0	2985,6	1603,7	70,0	81,9	1603,7	28,9	53,5	-	-		

5 QUETERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG			VERSAND				EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR		
		46 EISEN-STAHLABFAELLE						51 ROEISEN-STAHL							
SCHLESWIG-HOLSTEIN															
011	FLENSBURG	11,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
014	ITZEHOE	6,9	0,1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
015	KIEL	18,8	2,7	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
016	NEUMUNSTER	26,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	
017	EUTIN	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LUEBECH	34,5	37,4	-	9,1	1,1	2,6	-	-	-	-	0,1	-	-	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	3,0	0,1	-	3,1	-	0	-	-	-	-	0,5	0,1	-	
HAMBURG															
020	HAMBURG	163,7	40,3	1,0	20,0	0,6	11,3	8,5	23,6	3,4	11,0	0,4	0	0	
NIEDERSACHSEN															
031	STADE/HARBURG	8,1	-	0,3	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,5	-	-	-	
032	UELZEN	29,5	18,0	0,4	4,1	-	-	0,2	-	-	1,9	-	15,4	-	
033	VERDEN	3,9	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	7,4	0,8	-	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	10,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	
043	OSNABRUECK	74,4	-	0,7	25,2	0,1	32,4	-	-	20,9	-	0,1	-	-	
044	EMSLAND	17,1	-	-	7,3	-	2,9	0	-	9,9	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	1077,0	4,3	-	1042,0	0,8	-	1678,0	1,0	6,6	1661,9	4,0	1,8	-	
052	HANNOVER	102,7	0,1	0,6	24,5	0	1,2	-	-	2,3	-	0,1	-	-	
053	HILDESHEIM	45,7	-	-	2,6	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	29,6	-	-	4,0	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	
BREMEN															
061	BREMEN	116,6	0,3	1,9	209,6	-	0,2	17,5	-	18,1	7,4	-	0,5	-	
062	BREMERHAVEN	26,7	4,9	-	1,1	-	-	4,9	-	-	4,2	-	0	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN															
071	MUNSTER	67,1	-	0,4	0,4	-	0	-	-	-	1,2	-	-	-	
072	WESEL	133,9	-	0,3	11,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	
081	DUISBURG	599,7	-	25,2	1362,3	-	6,8	413,3	0,4	11,1	158,4	2,0	4,9	-	
082	ESSEN	1641,7	2,6	23,6	1460,6	4,6	31,7	218,2	-	0,5	294,3	0,1	-	-	
083	DORTMUND	772,9	0,1	0,1	836,9	-	17,8	1890,9	-	-	1891,5	-	-	-	
051	HAGEN	646,9	-	2,6	468,9	0,2	2,9	128,7	-	6,0	7,5	-	1,7	-	
092	DUESSELDORF	606,1	-	25,1	174,6	-	0,2	1,2	-	-	221,8	-	9,8	-	
093	KREFELD	243,2	0,5	8,5	199,7	0,6	18,3	5,0	-	-	11,0	-	11,1	-	
094	AACHEN	82,6	-	16,6	25,3	-	-	14,4	0,4	27,6	3,7	-	0,6	-	
095	KOELN	347,6	-	15,6	101,5	-	2,5	0,6	0	4,2	4,7	-	-	-	
101	BIELEFELD	163,1	-	-	3,6	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	
102	PADERBORN	50,2	-	0,1	117,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	56,5	-	2,5	22,7	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	
104	SIEGEN	183,5	-	0,9	667,2	-	0,3	29,1	-	0,3	25,7	-	0	-	
HESSEN															
111	KASSEL	137,9	6,4	-	7,1	0,1	-	0,4	-	-	1,1	-	0,4	-	
112	MARBURG	25,6	0,1	0	67,9	-	-	1,0	-	-	4,0	-	0,2	-	
121	GIESSEN	284,9	-	3,4	452,3	-	-	0,3	-	-	9,2	-	0,1	-	
122	FULDA	25,3	0,3	2,2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	FRANKFURT	136,0	-	15,2	73,7	-	7,5	0,1	-	-	9,7	-	0	-	
124	DARMSTADT	173,8	-	7,2	11,1	-	-	-	-	-	0	-	0,1	-	
RHEINLAND-PFALZ															
131	MONTAUBAU	116,8	-	12,5	19,6	-	1,6	-	-	-	1,5	-	-	-	
132	KOBLENZ	95,8	-	7,0	7,2	0	-	4,4	-	-	0	-	-	-	
133	TRIER	166,2	-	7,3	216,0	-	3,5	2,9	-	1,3	0,1	-	-	-	
141	MAINZ	29,3	-	0,6	7,0	-	0	0,8	-	-	0,4	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	116,1	-	6,5	23,6	-	-	-	-	-	3,5	-	2,7	-	
143	LUDWIGSHAFEN	89,2	-	4,4	26,6	-	-	0	-	-	19,1	-	-	-	
BADEN-WUERTTEMBERG															
151	MANNHEIM	99,0	-	13,4	123,2	-	0,1	1,1	-	-	8,9	-	-	-	
152	KARLSRUHE	97,2	-	49,1	20,3	-	12,0	-	-	-	1,3	-	0,6	-	
153	PFORZHEIM	13,4	-	11,4	0	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	
161	HEILBRONN	69,6	-	21,1	55,9	-	0,1	1,1	-	-	1,6	0,5	1,0	-	
162	STUTTGART	272,7	0,1	109,3	92,7	-	0,4	1,2	-	0,1	4,6	-	1,9	-	
163	ULM	34,6	-	58,5	15,5	-	0,1	-	-	-	1,9	0,1	-	-	
164	TUEBINGEN	11,0	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
165	RAVENSBURG	5,7	-	76,6	37,3	-	-	0	-	-	1,8	-	-	-	
171	FREIBURG	73,8	-	26,4	163,1	-	93,1	-	-	0,1	0,1	-	0	-	
172	DONAUESCHINGEN	3,4	-	53,3	0,4	-	-	-	-	-	10,1	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	7,7	-	35,7	25,5	-	0,4	3,0	2,3	2,4	19,2	-	6,5	-	
BAYERN															
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	56,1	-	21,3	36,1	-	0,2	-	-	-	3,9	-	5,8	-	
182	SCHWEINFURT	30,4	-	14,6	2,9	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	
183	BAYREUTH	18,5	1,2	2,3	0,6	-	0,1	-	-	-	1,3	-	-	-	
184	MUENCHEN	143,1	0,2	4,1	37,5	-	1,6	2,8	0,5	5,6	0,1	-	-	-	
185	ANSBACH	6,0	-	5,7	0,1	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	
191	REGENSBURG	35,6	-	12,5	0,9	-	1,4	0,1	-	0	0	-	0,6	-	
192	AMBERG/WEIDEN	85,1	0	10,1	377,2	-	123,7	0,1	-	-	6,9	-	1,0	-	
193	PASSAU	10,1	-	36,4	0,6	-	-	0,1	0	-	-	-	0	-	
194	LANDSHUT	13,5	-	6,1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
201	INGOLSTADT	43,6	0,4	60,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
202	AUGSBURG	20,1	0,2	18,5	266,6	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	
203	MUENCHEN	59,2	0,3	195,6	15,9	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	
204	KEMPTEN	3,8	0,5	1,6	2,5	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	1,2	-	1,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	5,4	-	62,4	5,2	-	0	4,8	0,3	3,6	1,2	0,1	0,2	-	
207	MEMMINGEN	26,3	-	28,3	2,8	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
SAARLAND															
211	SAARLAND	676,7	0	5,6	1154,1	-	68,4	213,6	-	372,9	210,6	-	4,9	-	
BERLIN															
221	BERLIN (WEST)	0,2	6,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	79,6	-	-	
INSGESAMT		10730,2	129,3	1326,7	10730,2	7,9	413,3	4682,6	26,7	463,8	4682,6	88,2	82,7	-	

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NF. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG				
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	
		LIN(OST)	VERKEHR		LIN(OST)	VERKEHR		LIN(OST)	VERKEHR		LIN(OST)	VERKEHR		LIN(OST)	VERKEHR		LIN(OST)	VERKEHR
SCHLESWIG-HOLSTEIN		52 STAHLHALBZEUG								53 STAB- FORMSTAHL U.A.								
011	FLENSBURG	0	-	-	0	-	-	0 9	-	-	2 0	-	-	0 6	-	-	0 6	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	0 5	-	-	3 7	0 2	-	1 0	-	-	1 0	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	3 1	-	-	4 0	-	-	0 8	-	-	0 8	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	0	-	-	0 2	-	0 1	5 6	-	-	0 1	-	-	0 1	-
017	EJTN	-	-	-	-	-	-	0 8	-	-	0 2	-	-	0 8	-	-	0 8	-
018	LÜBECK	-	-	-	0 1	-	-	7 3	-	1 0	7 5	58 9	17 4	-	-	-	17 4	-
019	SEGEBERG/RATZBURG	-	-	-	-	-	-	0 2	-	-	3 7	3 0	1 6	-	-	-	1 6	-
HAMBURG																		
020	HAMBURG	7 6	-	13 4	70 4	24 7	0 6	40 7	21 5	16 7	144 9	480 5	75 5	-	-	-	75 5	-
NIEDERSACHSEN																		
031	STADE/HARBURG	0 8	-	-	-	-	-	0 9	0 1	0 2	9 7	0	1 5	-	-	-	1 5	-
032	LÜTZEN	-	-	-	-	-	-	0 1	-	0	5 8	0 1	3 0	-	-	-	3 0	-
033	VERDEN	-	-	-	0 1	-	-	0	-	-	5 3	0 5	1 2	-	-	-	1 2	-
041	EMDEN	-	-	-	0 4	-	-	0 2	-	-	8 6	-	0 2	-	-	-	0 2	-
042	OLDENBURG	35 2	-	-	177 6	-	-	3 3	-	-	191 7	1 5	16 0	-	-	-	16 0	-
043	OSNABRUECK	19 7	-	0 1	23 6	-	11 0	165 9	1 1	24 2	16 3	0 7	5 6	-	-	-	5 6	-
044	EMSLAND	434 6	-	0 5	0	-	0	3 2	-	-	6 3	0 1	10 8	-	-	-	10 8	-
051	BRAUNSCHWEIG	1255 4	110 3	68 2	770 2	97 6	0 2	756 0	0	27 5	416 0	0 7	12 9	-	-	-	12 9	-
052	HANNOVER	-	-	-	3 2	-	-	0 8	-	0 6	46 9	1 6	21 4	-	-	-	21 4	-
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	4 7	0	2 0	-	-	-	2 0	-
054	GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 9	0	1 4	-	-	-	1 4	-
BREMEN																		
061	BREMEN	608 6	-	270 0	91 7	-	126 6	14 5	0 1	0	227 9	1 3	76 5	-	-	-	76 5	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	6 8	-	1 1	5 4	-	-	59 5	-	87 7	-	-	-	87 7	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																		
071	MÜNSTER	-	-	-	0 1	-	0 1	0 5	0	-	1 2	0 9	3 4	-	-	-	3 4	-
072	WESEL	0 1	-	-	357 9	-	0 1	1 3	-	0	5 9	-	2 6	-	-	-	2 6	-
081	DUISBURG	4009 8	1 5	23 2	1175 2	2 5	2 6	1665 2	1 2	110 0	109 8	2 2	16 0	-	-	-	16 0	-
082	ESSEN	4055 4	30 7	243 6	3977 7	3 6	15 9	429 3	3 5	56 9	1279 3	10 8	132 9	-	-	-	132 9	-
083	DORTMUND	3945 3	51 6	11 2	3375 0	36 8	16 1	323 3	8 1	23 3	435 4	3 7	133 2	-	-	-	133 2	-
091	HAGEN	128 3	-	5 2	1356 0	1 2	63 0	312 3	2 3	25 8	352 8	5 2	48 7	-	-	-	48 7	-
092	DUESSELDORF	39 2	-	0 5	338 1	0 4	3 0	35 9	0 6	0 7	455 7	0 7	59 1	-	-	-	59 1	-
093	KPEFELD	209 2	-	0 2	483 6	0 4	4 2	213 6	-	4 2	36 0	1 3	54 0	-	-	-	54 0	-
094	AACHEN	3 3	-	5 8	3 6	-	2 6	3 1	-	1 4	47 0	0	7 1	-	-	-	7 1	-
095	KOELN	5 5	0	5 5	789 0	0 3	99 9	86 5	0 1	13 7	162 0	1 2	50 7	-	-	-	50 7	-
101	BIELEFELD	0	-	-	2 0	-	0 2	4 4	0 1	0 3	61 0	3 4	10 1	-	-	-	10 1	-
102	PADEBORN	86 9	-	0 5	33 4	-	0	0	-	-	2 2	0	0 6	-	-	-	0 6	-
103	ARNSBERG	0 1	-	0	62 3	-	0 2	1 5	0 3	0 1	2 5	0 5	2 7	-	-	-	2 7	-
104	SIEGEN	213 1	-	2 8	416 3	-	1 0	146 6	-	7 4	43 2	7 3	1 3	-	-	-	1 3	-
HESSEN																		
111	KASSEL	0 6	-	-	15 1	-	6 2	1 9	0	-	32 0	5 0	16 9	-	-	-	16 9	-
112	MARBURG	0 3	-	-	1 5	-	-	-	-	-	0 2	-	4 0	-	-	-	4 0	-
121	GIESSEN	40 5	-	-	167 2	-	0 3	3 1	-	1 0	3 3	0 1	7 1	-	-	-	7 1	-
122	FULDA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	5 1	-	0 1	-	-	-	0 1	-
123	FRANKFURT	0	-	-	0 4	-	0 7	6 0	0	0 2	53 2	0 5	47 2	-	-	-	47 2	-
124	DARMSTADT	-	-	-	21 3	-	0 6	1 1	-	0	46 6	0 1	7 5	-	-	-	7 5	-
RHEINLAND-PFALZ																		
131	MONTAUBAU	55 1	-	1 2	660 1	-	0 2	16 0	-	2 7	131 9	0 1	5 6	-	-	-	5 6	-
132	KOBLENZ	-	-	-	768 0	-	14 3	1 1	-	-	16 6	1 9	11 9	-	-	-	11 9	-
133	TRIER	-	-	-	15 6	-	1 6	10 6	-	10 3	22 0	0	15 4	-	-	-	15 4	-
141	MAINZ	-	-	-	4 4	-	-	1 2	-	-	6 0	-	0 7	-	-	-	0 7	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	0 5	-	-	0 2	-	0	10 2	-	11 0	-	-	-	11 0	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	1 6	-	0 1	0 2	-	0	59 1	-	23 4	-	-	-	23 4	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																		
151	MANNHEIM	-	-	-	5 0	-	1 6	10 7	0 1	0 2	39 2	0 3	55 2	-	-	-	55 2	-
152	KARLSRUHE	0 1	-	-	0 1	-	0 1	1 3	-	0 1	10 8	0 1	15 4	-	-	-	15 4	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	59 4	0 1	-	-	1 3	-	0 0	-	-	-	0 0	-
161	HEILBRONN	-	-	-	3 8	-	0 9	7 3	-	0	35 5	-	17 0	-	-	-	17 0	-
162	STUTTGART	2 3	-	0	22 6	-	11 2	4 6	-	0 1	77 4	2 5	75 7	-	-	-	75 7	-
163	JLM	0 4	-	-	23 6	-	0 9	4 4	-	0 3	84 9	0 1	26 7	-	-	-	26 7	-
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	1 3	-	-	-	1 3	-
165	RAVENSBURG	-	-	-	9 0	-	0 1	0 2	-	0 6	3 4	-	6 1	-	-	-	6 1	-
171	FREIBURG	-	-	-	7 5	0 4	2 4	150 9	-	16 0	99 6	0	20 2	-	-	-	20 2	-
172	DONAUESCHINGEN	0 1	-	-	16 0	-	4 2	0 1	-	-	9 6	0	7 9	-	-	-	7 9	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	-	-	-	0	-	0 4	2 4	-	10 6	-	-	-	10 6	-
BAYERN																		
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	0	-	-	0 2	-	-	24 6	0 2	10 2	-	-	-	10 2	-
182	SCHWEINFURT	0 2	-	-	39 2	-	0 3	-	-	0	55 6	-	1 9	-	-	-	1 9	-
183	BAYREUTH	-	-	-	0 4	-	-	1 5	0 1	0 1	26 0	0 0	4 1	-	-	-	4 1	-
184	NUERNBERG	-	-	-	4 7	-	0	6 0	-	24 0	50 1	0 4	16 1	-	-	-	16 1	-
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 1	-	0 0	-	-	-	0 0	-
191	REGENSBURG	79 1	-	1 0	15 3	-	-	69 8	-	3 6	21 9	0 6	12 4	-	-	-	12 4	-
192	AMBERG/WEIDEN	496 3	-	8 6	64 4	-	4 3	146 2	-	5	6 6	-	0 2	-	-	-	0 2	-
193	PASSAU	57 6	-	-	-	-	0 6	7 1	-	-	8 9	-	7 7	-	-	-	7 7	-
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	0 1	1 0	-	-	5 7	0	0 4	-	-	-	0 4	-
201	INGOLSTADT	0 3	-	-	-	-	-	0 3	-	0 3	10 6	-	0 7	-	-	-	0 7	-
202	AUGSBURG	50 3	-	7 6	4 4	0 2	0 2	144 6	-	0 3	56 6	-	36 7	-	-	-	36 7	-
203	MÜNCHEN	0 1	-	-	0 3	-	-	2 2	-	1 6	81 4	1 4	27 1	-	-	-	27 1	-
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	2 5</											



5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG				
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR		
54 STAHLBLECH, BANDSTAHL															
SCHLESWIG-HOLSTEIN															
01*	FLENSBURG	1 0	-	-	17,7	0 3	0,3	0	-	-	0,6	-	-	-	-
014	ITZEHOE	1 6	-	-	9 4	0,1	0,2	-	-	-	0 2	-	-	-	-
015	KIEL	16,8	-	-	24,9	-	1,3	0 1	-	-	0,8	-	-	1 3	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	12 0	0,1	0 1	0	-	-	0	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 2	-	-	-	-
016	LÜBECK	2 7	0	0,8	43 1	49,2	7 0	0 4	-	-	19,2	0,7	-	1 9	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0 3	0	-	1 2	0,3	0,2	0	-	-	0,1	-	-	-	-
HAMBURG															
020	HAMBURG	49 5	1 9	6,8	327 4	897,9	88,6	15 7	0	2 5	560 6	21 2	-	17,3	-
NIEDERSACHSEN															
031	STADE/HARBURG	0 4	-	-	26,3	0 6	0 1	-	-	0,1	0 3	0,2	-	0 1	-
032	UELZEN	0	-	-	0,3	-	-	0,5	0 6	1,0	4,2	0	-	0	-
033	VERDEN	-	-	-	1 0	0,1	-	-	-	-	-	0 1	-	-	-
041	EMDEN	8 8	-	-	23 1	-	0,9	0 1	-	-	51,3	-	-	-	-
042	OLDENBURG	9 5	-	-	417 0	82 1	63 3	0,5	-	-	146,9	0 2	-	25 3	-
043	OSNABRÜCK	1 8	-	-	38 7	1,2	10,8	8 0	-	0,5	12 7	0 3	-	0 5	-
044	EMSLAND	2,6	-	0 1	12,2	-	0 1	0 6	-	-	4 1	-	-	0 1	-
051	BRAUNSCHWEIG	1358,9	108 6	242 7	654 0	6 1	67,2	94 2	1 9	28,6	91,9	0 5	-	0 4	-
052	HANNOVER	4 6	0 5	0 1	129,9	24 1	29,4	4,0	-	-	14 6	4 9	-	2 9	-
053	HILDESHEIM	0,3	-	0	12 9	0,1	1 4	0,1	-	0	0,7	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	-	-	-	0 6	-	4 6	0,1	-	0 1	0	-	-	0	-
BREMEN															
061	BREMEN	491,7	22 2	87,2	513 8	13,4	38,8	10 6	-	0 4	1447 9	0,3	-	58,5	-
062	BREMERHAVEN	0,1	-	-	122,2	-	10,3	0,3	-	0,3	141,4	0	-	0 8	-
NORDRHEIN-WESTFALEN															
071	MÜNSTER	0 3	-	0	40 6	0,4	20,0	0	-	0	0,9	0	-	0	-
072	WESEL	4,8	8 4	5,8	5 5	0,4	0	154,7	0 6	22,5	16 2	0 2	-	0 1	-
081	DUISBURG	568 5	7,4	27,4	280,8	2,8	12,0	161,3	1 5	54,5	615,2	1,4	-	3 6	-
082	ESSEN	1834,7	16,5	301,7	1165 0	16,3	58,7	1777,3	6,3	140,6	167 0	19,7	-	16 5	-
083	DORTMUND	954 6	7 9	82,2	531,3	7,5	51 6	201 9	8 8	59,0	14 8	0 7	-	0 5	-
091	HAGEN	663,2	89,7	92 2	267,1	6,3	62 9	35 5	0	2 2	13,6	7,2	-	1 0	-
092	DUESSELDORF	63 6	7 7	12 3	82 3	6 3	17,1	698,6	6 8	79,6	620 9	2,2	-	22 4	-
093	KREFELD	24 8	1 4	7,9	58 5	0,4	9,2	20 7	-	5,0	15,7	3 8	-	4 7	-
094	AACHEN	3,2	-	0 2	13,2	-	2 0	23 4	0 3	1 1	1 7	0	-	0 3	-
095	KÖLN	97 8	1 2	21 5	125 4	0 5	24,6	31,7	0 4	1,8	7 4	-	-	0 5	-
101	BIELEFELD	0 6	-	0 7	83 2	5 4	17 3	23 6	1 6	4 0	63 7	0,5	-	1 5	-
102	PADERBORN	4 0	0 3	0 7	110 7	-	0 8	113,5	7,6	16 7	33,7	0	-	0	-
103	ARNSBERG	8 7	2 8	1 9	74 3	0,4	2 6	10 4	0 3	2 9	12,4	0,4	-	0	-
104	SIEGEN	152,5	24,4	50,0	986,3	8 4	17,6	267 3	1 4	40,8	41,9	0 7	-	11 9	-
HESSEN															
111	KASSEL	9 1	-	-	103,0	16 3	18 4	110,5	0 2	4,4	3,6	5 4	-	0 3	-
112	MARBURG	0,1	-	-	15 3	-	1,6	12,0	-	-	-	-	-	0	-
121	GIESSEN	40 9	2 9	11,2	20,8	0,3	16 7	44 4	-	1,4	8 7	0,3	-	0	-
122	FULDA	-	-	-	0 2	-	-	-	-	-	0 2	-	-	0	-
123	FRANKFURT	0 6	0 1	-	17,5	3,1	10,9	0,2	-	0	6 7	1,6	-	1 1	-
124	DARMSTADT	0,8	-	-	66 0	0,1	12 2	1 2	-	0,2	2,2	0	-	0,1	-
RHEINLAND-PFALZ															
131	MONTAUBAU	174 1	0,1	24,7	24 1	0 6	16,4	2,9	0	0 7	0,2	-	-	0 4	-
132	KOBLENZ	75 4	16,0	31,2	0 5	2 7	8,0	0,1	-	-	0 2	-	-	0	-
133	TRIER	3 1	-	0 1	17,6	0 1	1,0	1 7	-	-	0	-	-	-	-
141	MAINZ	-	-	-	4 0	-	0,2	0,5	-	0,1	0	-	-	11,9	-
142	KAISERSLAUTERN	0 7	-	-	84,0	0	12,2	1,6	-	-	8 3	-	-	30,9	-
143	LUDWIGSHAFEN	1 0	-	-	88,2	1 0	8,0	10,2	-	0	26,4	-	-	0 5	-
BADEN-WÜRTTEMBERG															
151	MANNHEIM	9 0	-	1 0	91,0	4,2	17,3	1 1	-	0,1	15,0	0,3	-	3 8	-
152	KARLSRUHE	0	-	-	4 5	0,4	4,9	-	-	-	0 6	0	-	0 2	-
153	PFORZHEIM	-	-	0 1	2 3	0,1	3,5	0,7	-	0	0	-	-	-	-
161	HEILBRONN	1 7	-	0 2	45 7	0	22 1	0 6	-	-	3 0	-	-	-	-
162	STUTTGART	15,5	0 1	0 8	215,8	5,8	100,9	4,2	-	0 3	21 2	0 5	-	7 3	-
163	ULM	3 7	-	0 1	43 8	0 8	12,0	3,7	-	1,5	1,9	0 1	-	0 2	-
164	TUEBINGEN	-	-	-	1 0	-	0,8	-	-	0	1 0	0	-	0 1	-
165	RAVENSBURG	0	-	0	15 3	-	3,8	0	-	-	8 2	-	-	0 6	-
171	FREIBURG	0 1	-	0 6	3 6	-	1,9	1,5	0 1	0 1	3 6	0	-	0 2	-
172	DOONAESCHINGEN	-	-	-	1 3	0	0,5	1,5	-	0	0 1	-	-	0 2	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	1 6	4,9	1 8	2 7	-	1 4	2 8	-	-	0 3	-
BAYERN															
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	0 2	-	-	11,1	2,1	2 8	0,2	-	0,8	1,6	0,3	-	0 5	-
182	SCHWEINFURT	0 7	-	-	25 4	-	4,8	0 1	-	0 8	11 4	-	-	1 3	-
183	BAYREUTH	2 0	0	0 2	2 8	0,9	38 1	0 1	-	0	0 9	0 7	-	1	-
184	MUERNBERG	2 1	-	-	24,0	4 5	11 0	0 8	-	0	36,2	1,5	-	1 4	-
185	ANSBACH	-	-	-	7 2	-	1,6	0,8	-	-	0	-	-	0 1	-
191	REGENSBURG	46 3	0	1 5	33,2	4 6	36,6	9 6	-	1,1	20 8	0,3	-	2 0	-
192	AMBERG/WEIDEN	88,6	-	11,6	28 8	0 1	0 7	58 3	0 6	6,3	20 4	-	-	-	-
193	PASSAU	106 2	-	-	55,3	0	15,0	0 9	-	0	7 2	-	-	1 0	-
194	LANDSHUT	31 3	-	17,4	64,6	0 1	38 6	0 2	-	0 1	11,5	0	-	0 1	-
201	INGOLSTADT	0 9	-	-	66 7	-	21 5	0 1	-	0 1	39 2	-	-	0 2	-
202	AUGSBURG	0 4	-	0 2	7 9	1 8	2 9	0	-	0	1 0	0 2	-	0 3	-
203	MÜNCHEN	20 0	-	0	30 5	1 3	69 5	0 8	-	0 3	18 3	0 9	-	5 2	-
204	KEMPTEN	0 1	-	-	12 1	-	2 2	0	-	0,1	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0 2	-	-	-	-	-	0 8	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	9 1	-	0	24 5	1 2	5 7	2 9	-	0	2 1	0	-	0 5	-
207	MEMMINGEN	0	-	0	10,2	0 3	3,5	0	-	-	0 6	-	-	0	-
SAARLAND															
211	SAARLAND	545 2	6 1	230 4	54 9	0 2	216 5	490 2	3 1	48 7	12 8	-	-	4 4	-
BERLIN															
221	BERLIN (WEST)	49,4	-	1,5	27,8	-	0 3	0 8	-	-	0 8	-	-	0	-
INSGESAMT		7571,5	326 3	1291,3	7571,5	1188,0	1369 9	4422 8	42 1	534,1	4422 8	87 5	-	248 4	-

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG			VERSAND				EMPFANG	
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	
		56 NE-METALLE, -HALBZEUG						61 SAND KIES BIMS TON						
SCHLESWIG-HOLSTEIN														
011	FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	0,1	-	-	2,9	0	1,9	0	-	-	-	0,1	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,1	-	0,1
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	0,1	0,4	3,7	4,1	-	0,3	1,6	0,1	39,6	33,6	27,5	2,2	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	44,9	-	-	-
HAMBURG														
020	HAMBURG	66,2	19,4	65	16,9	16,7	4,4	1,4	-	0,1	7,5	0,1	0,3	-
NIEDERSACHSEN														
031	STADE/HARBURG	44,6	-	-	4,3	-	-	0	-	-	5,9	-	-	-
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	13,5	-	2,9	-
033	VERDEN	-	-	-	8,4	-	1,1	0,1	-	-	0,3	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-
042	OLDENBURG	60,0	0,2	5,7	1,2	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-
043	OSNABRUECK	5,2	-	0,6	42,7	1,3	-	0	-	-	1,2	0	0,1	-
044	EMSLAND	-	-	-	6,0	-	17,6	0,2	-	-	3,6	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	14,5	-	6,2	14,1	0	0,2	770,9	0,4	6,6	536,5	-	9,6	-
052	HANNOVER	13,3	0	-	37,9	0,8	0,4	-	-	0	1,5	-	0,3	-
053	HILDESHEIM	1,5	-	-	5,6	-	-	32,1	-	10,0	109,6	0,1	0,1	-
054	GOETTINGEN	0	-	0	52,3	-	0	-	-	0,1	61,7	-	-	-
BREMEN														
061	BREMEN	19,4	-	10,1	17,0	-	0,4	3,2	-	1,3	18,9	8,5	3,4	-
062	BREMERHAVEN	4,6	-	-	20,3	-	0,3	0,3	-	-	2,6	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN														
071	MÜNSTER	0	0	0	0,1	-	0,6	1,0	-	0,1	0,5	-	-	-
072	WESEL	40,2	0,5	5,1	0,1	0,2	1,0	3,0	-	-	12,9	-	-	-
081	DUISBURG	4,4	-	2,0	2,6	-	1,0	5,0	-	0,8	3,6	0	1,5	-
082	ESSEN	85,7	0,3	24,2	7,4	0,3	5,7	739,7	-	22,7	343,9	0,2	0	-
083	DORTMUND	66,9	7,7	2,2	71,6	0,1	1,6	1,8	-	2,5	24,9	-	-	-
091	HAGEN	2,7	0,1	0,7	15,3	-	0,7	0	-	-	18,2	-	0,6	-
092	DUESSELDORF	1,4	-	0	5,5	-	0,2	23,1	-	0,6	254,7	-	2,5	-
093	KREFELD	119,5	0,1	13,9	53,7	2,3	8,9	13,4	-	0,4	14,0	-	3,9	-
094	AACHEN	7,1	-	0,3	0,3	-	-	28,4	-	7,7	23,6	-	0,8	-
095	KOELN	19,9	-	0,7	24,0	-	0,1	330,6	0,2	24,3	42,5	0,2	2,2	-
101	BELEFELD	0,1	0	0,5	0	-	-	0,6	-	0,2	3,2	-	0	-
102	PADERBORN	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
103	ARNSBERG	0	0,1	0,6	4,2	-	4,6	0	-	-	0	-	0	-
104	SIEGEN	2,7	0,1	0	15,2	-	0,2	0	-	0	25,0	-	-	-
HESSEN														
111	KASSEL	0,1	-	0	10,0	-	0,3	91,6	-	0,4	86,2	-	1,6	-
112	MARBURG	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-
121	GIESSEN	0,1	0	0	1,7	-	0,1	9,9	-	132,3	15,3	0	0,1	-
122	FULDA	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-
123	FRANKFURT	0,3	0	0	1,0	0,2	0,3	10,8	-	0,3	54,7	-	0,1	-
124	DARMSTADT	0,4	-	0	1,1	-	0	0	-	-	0,6	-	0,1	-
RHEINLAND-PFALZ														
131	MONTAUBAU	-	-	-	0	-	-	107,9	-	631,6	8,0	-	1,9	-
132	KOBLENZ	2,8	-	0,1	19,1	-	9,6	16,6	-	7,5	8,6	-	0,1	-
133	TRIER	0,5	-	-	1,1	-	0	0	-	-	5,7	-	0	-
141	MAINZ	0,1	-	0	0	-	0	0,5	-	0,1	47,5	-	2,5	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	0,2	-	-	430,0	-	27,4	8,9	-	0,7	-
143	LUDWIGSHAFEN	0,3	-	0,2	0,4	-	-	3,0	-	0,5	8,9	-	11,7	-
BADEN-WÜRTTEMBERG														
151	MANNHEIM	12,8	0	0,1	0,4	-	0,1	47,2	-	-	55,4	0,1	6,7	-
152	KARLSRUHE	0,2	-	0,5	9,7	-	0,1	445,1	-	2,9	26,5	-	12,5	-
153	PFÖRZHEIM	-	-	0	1,0	-	0	0	-	-	30,2	-	0	-
161	HEILBRONN	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0	19,1	0	0,5	-
162	STUTTGART	0,1	-	0,3	7,2	-	0,4	1,8	-	0,1	1123,5	-	1,2	-
163	ULM	1,6	-	0,1	1,3	-	0,3	316,6	-	0,2	27,1	-	0,1	-
164	TUEBINGEN	0,1	-	0	-	-	0	-	-	-	56,5	-	-	-
165	RAVENSBURG	-	0,1	-	2,0	-	0,8	-	-	0,1	62,4	2,0	31,1	-
171	FREIBURG	0,1	-	0,1	0	-	-	98,5	-	-	9,1	-	0,1	-
172	DONAUESCHINGEN	2,8	-	0	1,5	-	-	0	-	-	91,4	0,1	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	37,3	-	6,0	105,4	0	12,0	36,8	-	3,2	111,1	2,0	5,3	-
BAYERN														
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	0	-	-	1,2	-	0,1	36,7	-	0,6	99,3	-	1,5	-
182	SCHWEINFURT	0,1	-	-	0,8	-	-	1,7	-	-	0,4	-	0	-
183	BAYREUTH	0,5	0	0,1	10,4	-	13,0	13,9	-	2,4	57,3	6,2	2,0	-
184	MUERNBURG	9,0	0,1	1,9	10,6	0,3	0,8	5,1	-	-	75,5	0	0,2	-
185	ANSBACH	-	-	0	-	-	-	72,8	-	-	0,1	-	22,5	-
191	REGENSBURG	0,7	0,3	1,1	0,6	-	1,5	1,5	-	3,4	2,7	-	7	-
192	AMBERG/WEIDEN	1,6	-	-	0,8	-	0,7	351,0	-	174,2	20,4	0,7	1,7	-
193	PASSAU	-	-	-	0,1	-	-	0	-	-	66,4	-	5	-
194	LANDSHUT	0,1	-	0	0,1	-	-	0	-	0,4	0,1	-	0,2	-
201	INGOLSTADT	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-
202	AUGSBURG	0,3	-	0	0,2	-	-	0,1	-	-	29,0	-	1,0	-
203	MÜNCHEN	0,1	-	-	2,1	-	0,3	3,6	-	4,5	27,2	0,6	0,2	-
204	KEMPTEN	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	10,2	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	8,3	-	-
206	ROSENHEIM	13,7	-	5,1	0,6	-	0,2	0,1	-	0	8,9	-	22,0	-
207	MEMMINGEN	23,0	-	1,2	35,1	3,5	11,9	-	-	-	1,4	-	0,1	-
SAARLAND														
211	SAARLANC	0,1	-	-	0,3	-	0,1	6,7	-	9,2	134,7	0,1	27,4	-
BERLIN														
221	BERLIN (WEST)	11,0	-	-	1,6	0,5	3,6	-	-	-	7,3	806,2	0,5	-
INSGESAMT		703,6	29,6	166,0	703,6	26,1	110,8	4075,3	0,7	1120,4	4075,3	868,3	239,7	-

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
			62	SALZ	SCHWEFEL	-	KIES			63	AND.	STEINE	U.	ERDEN			
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	-	-	-	0,3	-	-	-	3,9	-	-	-	3,1	-	-	1,2	-
014	ITZEHOE	4,1	-	7,4	-	-	-	-	1,8	-	-	0,1	55,1	-	-	35,0	-
015	KIEL	-	-	0,1	1,3	-	-	0,1	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
018	LÜBECK	0,1	-	-	83,3	10,2	0,2	11,3	-	-	0,1	13,0	-	-	2,2	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	14,0	-	-	0,1	-
HAMBURG																	
020	HAMBURG	13,9	-	0,8	94,9	-	0,3	36,9	1,0	15,0	14,2	9,2	19,0	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	36,9	-	7,2	0,6	-	-	0,3	-	-	-	-	66,9	-	-	0	-
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	103,0	-	-	0,3	-	-
033	VERDEN	226,2	0,5	94,4	15,1	-	0,1	31,1	-	-	-	-	15,6	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	0	-	-	0,1	15,9	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-
042	OLDENBURG	305,8	-	197,6	151,2	-	0,5	26,2	0,1	1,9	10,4	-	2,8	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	-	-	-	3,9	-	-	11,6	-	-	-	-	16,0	-	-	0,7	-
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	256,8	-	-	0,6	-
051	BRAUNSCHWEIG	161,8	-	20,9	12,4	-	-	365,4	-	1,4	366,8	3,4	0,7	-	-	-	-
052	HANNOVER	55,8	-	5,9	3,2	-	-	33,9	-	10,5	9,3	-	1,0	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	0,1	-	-	5,9	-	-	526,7	-	5,9	43,1	-	15,1	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	-	-	0	6,2	-	-	132,9	-	1,6	13,5	-	-	-	-	-	-
BREMEN																	
061	BREMEN	-	-	-	1,9	-	-	46,8	-	1,9	391,6	-	1,4	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	4,9	-	-	3,7	-	-	50,8	-	0,2	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	1,8	-	0,1	0,1	-	-	1646,3	-	0,1	-	-	-	-
072	WESEL	50,1	-	21,9	0,7	-	-	0,1	-	0,6	555,9	0,5	2,5	-	-	-	-
081	DUISBURG	0,1	-	-	507,7	-	-	56,0	-	0,9	805,0	0	63,0	-	-	-	-
082	ESSEN	1,6	-	0,3	4,0	-	-	1339,6	-	0,2	2038,4	-	7,5	-	-	-	-
083	DORTMUND	1,6	-	-	1,1	-	0	35,1	-	0,9	375,2	-	4,7	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	0,1	-	-	702,4	-	7,3	67,8	-	86,2	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	0	-	-	2,0	-	-	3581,4	-	1,4	44,6	-	3,0	-	-	-	-
093	KREFELD	1,8	-	0,5	83,2	-	0,2	3,2	-	4,0	129,2	-	11,7	-	-	-	-
094	AACHEN	-	-	0	-	-	-	20,2	-	0,3	12,2	0	1,2	-	-	-	-
095	KOELN	144,4	-	4,5	303,3	-	-	501,3	-	0,5	803,3	-	25,4	-	-	-	-
101	BIELEFELD	-	-	-	0,8	-	0,2	8,4	-	-	16,0	C,1	1,1	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	-	3,9	-	-	421,9	-	20,2	11,7	-	3,1	-	-	-	-
104	SIEGEN	511,5	-	-	0,3	-	-	20,8	-	2,1	6,5	-	0	-	-	-	-
HESSEN																	
111	KASSEL	17,7	-	-	0	-	-	72,5	0,1	6,5	207,7	3,6	17,4	-	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	0	-	-	72,5	-	0	9,8	-	0,5	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	0	-	-	59,0	-	2,9	19,6	0,8	5,7	-	-	-	-
122	FULDA	0	-	-	0,1	-	-	11,1	-	4,9	11,0	-	2,2	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0,6	-	0	109,6	-	-	127,3	C	1,6	42,9	-	3,7	-	-	-	-
124	DARMSTADT	0,1	-	-	2,0	-	-	24,2	-	-	13,9	-	10,6	-	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	1,8	-	2,8	-	-	-	78,1	-	42,8	11,9	0,4	2,6	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	37,9	-	7,8	5,4	-	27,7	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	24,9	-	-	62,6	-	31,4	19,5	-	2,2	-	-	-	-
141	MAINZ	0,6	-	-	10,4	-	-	18,5	-	0,4	7,4	0,3	7,5	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	4,4	-	0,7	0,4	-	3,5	25,8	-	-	235,1	-	3,4	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	0,1	23,1	-	0,2	1,2	-	0	29,5	-	0,7	-	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	23,7	-	0	8,3	-	0,1	20,9	0,6	1,4	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	14,1	-	23,0	7,5	-	-	0,3	-	0,2	61,7	1,2	26,9	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	11,4	-	4,0	-	-	-	-
161	HEILBRONN	15,0	-	-	22,6	-	0,1	0,8	0	0,1	305,0	-	5,2	-	-	-	-
162	STUTTGART	-	-	-	1,0	-	-	299,3	-	-	105,5	-	45,5	-	-	-	-
163	ULM	-	-	-	5,1	-	-	331,8	0	4,0	14,0	-	6,7	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	323,1	-	-	0	-	-	0,2	-	-	6,6	-	0,6	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	-	-	-	6,0	-	-	0,1	-	-	23,2	-	1,0	-	-	-	-
171	FREIBURG	0	-	-	1,2	-	-	53,2	-	4,3	6,2	-	10,5	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	2,0	-	1,8	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	1,1	-	-	9,5	-	-	6,4	-	4,4	4,0	-	28,2	-	-	-	-
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WÜRZBURG	-	-	-	4,5	-	-	0,5	-	0,1	50,6	-	3,5	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	7,8	-	-	2,0	-	0,1	0	-	1,0	-	-	-	-
183	BAYREUTH	-	-	0	16,7	-	0	91,9	1,3	6,0	93,9	1,4	40,7	-	-	-	-
184	NUERNBERG	0	-	-	1,1	-	-	60,0	-	-	5,1	-	2,5	-	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	2,1	-	0,5	-	-	-	-
191	REGENSBURG	5,6	-	3,0	12,1	-	0	158,1	-	0,1	4,7	-	0,1	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	0,3	-	1,0	100,9	-	0,7	365,5	0,1	7,3	-	-	-	-
193	PASSAU	-	-	-	10,3	-	-	44,5	-	1,8	9,7	-	0,6	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	2,8	-	3,4	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	2,4	-	8,9	-	-	-	3,7	-	0,6	51,5	-	0	-	-	-	-
202	AUGSBURG	-	-	-	70,7	-	-	16,6	-	0	17,5	0,1	3,3	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	-	-	-	4,2	-	-	0,5	-	1,4	16,5	0,1	12,6	-	-	-	-
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	42,0	-	-	28,5	-	0,4	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	1,2	-	-	12,2	-	0	0,3	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	3,3	-	-	359,2	-	0,1	305,2	-	1,8	285,7	-	0,7	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	-	-	-	1,5	-	-	50,6	-	-	12,3	-	1,2	-	-	-	-
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0	-	-	1,1	-	0,4	307,7	-	3,4	359,6	-	5,7	-	-	-	-
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	0	-	-	0	-	-	2,0	104,2	1,8	-	-	-	-
INSGESAMT		2041,2	0,5	404,1	2041,2	10,2	7,4	10444,8	2,5	203,9	10444,8	126,2	591,5	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG					
		NACH BUNDES-	DER DDR	IM UEBER-	GRENZ- AUS BUNDES-	AUS DER DDR	IM UEBER-	GRENZ- BUNDES-	NACH BUNDES-	DER DDR	IM UEBER-	GRENZ- AUS BUNDES-	AUS DER DDR	IM UEBER-	GRENZ- BUNDES-				
		DEM GEBIET	BER- LIN(OST)	VERKEHR	VERKEHR	VERKEHR	VERKEHR	DEM GEBIET	BER- LIN(OST)	VERKEHR	VERKEHR	DEM GEBIET	BER- LIN(OST)	VERKEHR	VERKEHR	DEM GEBIET	BER- LIN(OST)	VERKEHR	VERKEHR
		64 ZEMENT, KALK								65 GIPS									
SCHLESWIG-HOLSTEIN																			
011	FLENSBURG	-	-	-	19,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
014	ITZEHOE	13,0	-	-	0,2	6,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	0	-	-	5,6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	0	-	-	14,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	-	1,3	-	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,1	-	-	4,8	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG																			
020	HAMBURG	0,5	-	0,1	10,1	3,2	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-
NIEDERSACHSEN																			
031	STADE/HARBURG	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	-	-	-	5,0	0,1	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	0,5	-	-	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	2,6	-	-	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
043	OSNABRUECK	-	-	-	17,0	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	175,4	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	517,5	0	0,1	491,3	0,8	66,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052	HANNOVER	27,3	-	-	0,9	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
053	HILDESHEIM	19,0	-	-	0,5	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	18,4	-	-	0,3	-	-	5,2	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMEN																			
061	BREMEN	0,4	-	-	412,4	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	21,7	-	0,3	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																			
071	MÜNSTER	346,0	-	0,2	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
072	WESEL	-	-	-	1,0	-	0,1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
081	DUISBURG	-	-	-	313,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	20,0	-	-	474,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
083	DORTMUND	22,6	-	0	217,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	601,9	-	-	82,6	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
092	DUESSELDORF	937,0	-	18,1	19,3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093	KREFFELD	-	-	-	153,0	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	32,2	-	-	-
094	AACHEN	3,4	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-
095	KOELN	9,7	-	0,1	122,7	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	BIJELFELD	0,1	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	PADERBORN	3,3	-	-	0,4	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	186,5	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	2,6	-	-	26,8	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
HESSEN																			
111	KASSEL	0	-	-	13,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
112	MARBURG	0,1	-	-	0,9	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	24,8	-	-	21,3	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
122	FULDA	16,2	1,2	-	92,0	37,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	103,5	-	2,4	31,3	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	17,4	-	-	-
124	DARMSTADT	-	-	0,1	1,9	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	-	-
RHEINLAND-PFALZ																			
131	MONTAUBAU	0,2	-	0	1,1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	22,5	-	0,9	1,9	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	3,4	-	-	5,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	109,5	-	-	2,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	2,3	-	-	3,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	37,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																			
151	MANNHEIM	17,5	-	-	23,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
152	KARLSRUHE	0,1	-	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	9,8	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
161	HEILBRONN	0,1	-	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
162	STUTTGART	0,1	-	-	27,8	-	0,3	0	-	-	0	-	-	-	-	2,0	-	-	-
163	ULM	201,5	-	2,7	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
164	TUEBINGEN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	-	-	0,1	10,9	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
171	FREIBURG	-	-	-	13,9	-	0,1	0	-	-	0	-	-	-	-	0,5	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	10,2	-	-	1,1	-	0,4	2,6	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
173	KONSTANZ, LOERRACH	4,0	-	-	4,1	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAYERN																			
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	34,8	-	-	1,9	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	1,3	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
183	BAYREUTH	1,2	-	0,1	7,0	56,5	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-
184	NUERNBERG	10,8	-	-	13,9	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	-	-
185	ANSBACH	19,1	-	-	1,3	-	-	-	-	45,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	357,2	-	0	2,8	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
192	AMBERG/WEIDEN	12,1	-	-	118,2	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,2	-	-
193	PASSAU	-	-	-	10,3	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	0,1	-	-	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
202	AUGSBURG	33,7	-	-	20,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
203	MÜNCHEN	0	-	-	195,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-
204	KEMPTEN	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
206	ROSENHEIM	78,7	-	0	234,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
207	MEMMINGEN	-	-	-	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SAARLAND																			
211	SAARLAND	2,3	-	0	132,3	-	163,9	0	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-
BERLIN																			
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	25,4	40,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	2,0	-	-
INSGESAMT		3798,5	1,2	25,2	3798,5	141,1	310,0	96,6	-	-	13,7	96,6	3,6	0,4	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG			VERSAND				EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	
			69	AND. MIN.	BAUSTOFFE				71	NAT. DUENGMITTEL					
	SCHLESWIG-HOLSTEIN														
011	FLENSBURG	32,6	-	-	40,6	-	0,1	0,2	-	-	9,2	-	-		
014	ITZEHOE	3,3	-	-	1,8	-	-	-	-	-	13,4	-	-		
015	KIEL	0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,3	-	-		
016	NEUMUNSTER	0,2	-	-	0,5	-	-	-	-	-	16,9	-	-		
017	EUTIN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8	-	-		
018	LUEBECK	12,6	0	0,4	8,8	-	2,8	-	-	-	20,2	20,5	-		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,2	-	-	0,3	10,0	-	0,2	-	-	7,3	-	0,2		
	HAMBURG														
020	HAMBURG	4,9	0	1,0	86,2	9,7	43,1	100,9	-	377,5	146,9	68,3	0		
	NIEDERSACHSEN														
031	STADE/HARBURG	2,4	-	-	1,4	-	0,6	0,6	-	0	57,0	-	-		
032	UELZEN	10,5	-	0	0,8	-	-	0,3	-	-	148,0	-	-		
033	VERDEN	2,3	-	-	0,6	-	-	0,1	-	-	22,8	-	0,2		
041	EMDEN	0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	6,7	-	-		
042	OLDENBURG	2,2	-	0	0,9	-	4,0	0	-	-	37,1	-	-		
043	OSNABRUECK	0,3	-	0,1	2,4	0,3	2,4	0	-	-	9,5	-	-		
044	EMSLAND	4,1	-	-	1,5	-	0,1	0,1	-	-	21,0	-	-		
05*	BRAUNSCHWEIG	5,5	-	1,6	31,9	0,4	1,7	24,2	-	-	11,1	-	-		
052	HANNOVER	4,8	-	0,1	15,4	1,2	0,6	24,6	-	0,2	60,5	-	-		
053	HILDESHEIM	2,7	-	0,1	1,3	-	0,1	268,1	-	0	10,0	-	0		
054	GOETTINGEN	12,6	-	1,3	1,4	0,7	0,8	0	-	-	0,7	-	-		
	BREMEN														
061	BREMEN	8,0	-	0	76,0	0,2	26,9	0,1	-	-	96,2	-	-		
062	BREMERHAVEN	0,8	-	0	63,0	-	5,6	-	-	-	0,2	-	-		
	NORDRHEIN-WESTFALEN														
071	MUENSTER	13,1	-	3,8	17,0	0,6	0,3	3,7	-	-	35,7	-	-		
072	WESEL	0,5	-	0	0,7	0	0,9	-	-	0	5,7	-	-		
081	DUIJSBURG	15,9	0,1	9,1	18,9	0,2	2,8	-	-	-	-	-	-		
082	ESSEN	12,3	0	2,2	23,4	-	7,3	-	-	-	6,0	-	-		
083	DORTMUND	1,2	-	1,0	3,4	1,6	1,0	-	-	-	1,6	-	-		
091	HAGEN	66,2	-	31,1	3,9	-	0,5	-	-	-	1,7	-	-		
092	DUESSELDORF	5,1	-	3,1	8,7	0,1	2,5	0,1	-	-	0,6	-	-		
093	KREFELD	15,6	-	6,5	10,7	0,8	3,0	0,4	-	0,3	9,7	-	-		
094	AACHEN	10,3	-	0,3	4,2	-	0,8	-	-	-	2,7	-	0,1		
095	KOELN	37,2	0,7	9,8	10,0	0,9	0,8	0,8	-	-	1,6	-	-		
101	BIELEFELD	2,9	-	0	5,9	-	0,3	-	-	-	14,3	-	-		
102	PADERBORN	0	-	-	1,5	0	0,2	-	-	-	4,4	-	-		
103	ARNSBERG	2,5	-	0,5	0,4	-	0	-	-	-	3,8	-	-		
104	SIEGEN	0,2	-	0,4	2,3	0	0,6	-	-	-	0,5	-	-		
	HESSEN														
111	KASSEL	2,5	0,2	2,1	6,0	9,0	0,6	204,4	-	35,2	1,9	-	-		
112	MARBURG	0,1	-	-	0,1	-	0	-	-	-	0,6	-	-		
121	GIESSEN	35,8	-	2,8	2,4	0,1	0,3	-	-	-	0,3	-	-		
122	FULDA	0,6	-	0,5	2,0	-	0,5	284,5	-	6,1	1,1	-	-		
123	FRANKFURT	2,5	-	0,2	35,4	0,4	14,4	0,8	-	-	22,9	-	-		
124	DARMSTADT	23,9	-	-	4,0	-	1,1	-	-	-	0,1	-	-		
	RHEINLAND-PFALZ														
131	MONTAUBAU	14,3	-	9,3	2,2	-	2,1	-	-	-	0,7	-	-		
132	KOBLENZ	26,8	1,7	17,8	2,5	0,1	0,5	-	-	-	0,7	-	-		
133	TRIER	0,8	-	0,1	2,0	-	0,1	-	-	-	3,4	-	-		
141	MAINZ	1,3	1,0	0,4	2,1	-	0	1,2	-	0,6	11,5	0,2	0,6		
142	KAISERSLAUTERN	6,8	-	6,2	4,2	-	0,7	-	-	-	2,5	-	-		
143	LUDWIGSHAFEN	66,1	-	2,9	1,9	-	0	0,1	-	-	18,7	-	-		
	BADEN-WUERTTEMBERG														
151	MANNHEIM	27,9	0,1	1,6	34,3	-	0,6	0,5	-	-	1,1	-	-		
152	KARLSRUHE	32,0	-	3,9	6,5	-	2,7	0	-	-	0,9	-	-		
153	PFORZHEIM	1,4	-	-	0,4	-	0,3	-	-	-	0,2	-	-		
161	HEILBRONN	0	-	0	8,0	-	0,3	0	-	0,1	2,7	0	0,5		
162	STUTT GART	5,1	-	1,0	14,3	0	3,5	-	-	-	1,3	-	-		
163	ULM	0,3	-	0	1,6	-	0,2	0	-	0	5,3	1,4	0,7		
164	TUEBINGEN	2,9	-	-	3,5	-	0,7	0,2	-	0,1	0,3	1,0	0,6		
165	RAVENSBURG	2,5	-	-	5,3	-	0	0,1	-	-	8,2	-	-		
171	FREIBURG	0,2	-	0	5,8	-	1,6	0	-	0,1	2,4	-	0		
172	DONAUESCHINGEN	4,2	-	1,7	0,6	-	0	0,1	-	-	0,5	-	-		
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,3	-	-	1,6	0	0,6	0	-	0	0,6	-	-		
	BAYERN														
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	24,6	-	6,1	10,0	0,7	0,6	-	-	-	0,5	-	0		
182	SCHWEINFURT	4,5	-	0,1	6,8	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-		
183	BAYREUTH	20,5	0	5,5	4,1	0,5	6,5	0,2	-	0	2,6	-	0,7		
184	NUERNBERG	4,2	-	0,5	11,5	3,1	7,8	0,1	-	0	3,0	0,2	1,0		
185	ANSBACH	0,1	-	2,6	2,5	-	0	-	-	-	3,5	-	-		
191	REGENSBURG	15,2	-	0,2	5,5	0	3,9	0	-	0,1	5,6	-	0,2		
192	AMBERG/WEIDEN	27,8	0	1,5	2,2	-	2,6	-	-	-	1,3	-	-		
193	PASSAU	7,2	-	0,2	1,8	-	0,4	-	-	-	2,1	-	-		
194	LANDSHUT	2,2	-	0	4,5	-	0	-	-	-	1,2	-	-		
201	INGOLSTADT	7,1	-	2,0	4,7	-	0	-	-	-	0,7	-	-		
202	AUGSBURG	1,1	-	0	3,6	-	0,5	-	-	-	3,0	-	-		
203	MUENCHEN	5,0	-	0,4	27,6	-	2,1	0,3	-	-	5,9	0	-		
204	KEMPTEN	2,1	-	-	3,5	-	0	0,1	-	-	4,5	-	-		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	-	1,2	-	0	-	-	-	2,3	-	-		
206	ROSENHEIM	0,5	-	-	1,7	-	0,5	0,4	-	0,1	2,7	-	0,4		
207	MEMMINGEN	0,4	-	-	1,1	0	0,4	-	-	-	3,5	-	-		
	SAARLAND														
211	SAARLAND	31,8	-	5,2	17,6	0	5,5	-	-	-	0,9	-	-		
	BERLIN														
221	BERLIN (WEST)	4,5	-	0,1	8,4	90,9	0,2	-	-	-	0	5,9	-		
	INSGESAMT	714,2	3,9	147,3	714,2	131,9	173,0	917,5	-	424,6	917,5	97,5	5,4		

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

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSEND				EMPFANG			VERSEND				EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER BUNDES- GEBIET	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER BUNDES- GEBIET	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER BUNDES- GEBIET	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER BUNDES- GEBIET	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.		
7C CHEM. DUENGENMITTEL															
SCHLESWIG-HOLSTEIN															
011	FLENSBURG	8,3	-	-	39,2	25,1	1,3	1,2	-	0	4,6	-	-	-	
014	ITZEHOE	12,6	0,1	24,3	29,8	4,7	2,7	187,7	0,1	16,2	172,2	0	6,0		
015	KIEL	0	-	0	1,0	0,7	0,1	0	-	0,7	-	-	-		
016	NEUMUNSTER	0,9	-	-	29,8	16,2	5,5	-	-	1,0	-	-	-		
017	EUTIN	-	0,1	-	16,8	38,4	0,7	-	-	2,1	-	-	0		
018	LUEBECK	0,7	-	0,2	105,2	3,6	0,5	2,1	-	0	7,5	7,0	1,8		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,2	-	-	26,3	36,5	3,3	0,4	-	0,1	1,9	0,2	10,5		
HAMBURG															
020	HAMBURG	7,1	-	198,0	1055,8	341,5	33,8	156,3	16,6	97,1	209,8	170,4	57,7		
NIEDERSACHSEN															
031	STADE/HARBURG	7,0	-	0,4	362,2	42,2	38,9	59,5	31,0	39,2	102,1	18,3	26,4		
032	LUEZLEN	299,2	-	3,5	266,0	45,4	23,1	50,7	12,2	5,9	183,2	10,0	2,6		
033	VERDEN	7,0	-	0,1	95,4	4,4	22,1	5,6	4,5	0,5	71,7	0,2	4,0		
041	EMDEN	7,6	-	-	10,8	2,6	3,8	0	-	-	0,6	-	-		
042	OLDENBURG	102,2	-	6,9	94,4	2,5	6,4	96,6	12,3	87,3	52,1	-	0,6		
043	OSNABRUECK	1,0	-	0,5	37,4	0,2	7,3	0,1	-	0	5,2	-	0,6		
044	EMSLAND	6,0	-	0,9	52,5	-	6,1	1,5	-	0,3	29,6	-	20,8		
051	BRAUNSCHWEIG	232,0	0	-	251,1	43,2	11,6	6,4	7,5	0,6	155,1	27,2	15,9		
052	HANNOVER	859,7	0	89,6	333,6	4,8	37,8	7,2	0,1	3,2	93,0	1,1	3,0		
053	HILDESHEIM	541,4	-	11,0	456,2	19,8	14,1	239,7	-	8,5	42,2	0	17,2		
054	GOTTINGEN	0,1	-	-	41,7	13,9	15,3	9,6	-	0,2	40,5	2,7	0,1		
BREMEN															
061	BREMEN	6,1	-	-	18,7	0,1	0,9	6,4	-	0,6	348,6	0,2	2,6		
062	BREMERHAVEN	3,5	-	-	8,4	-	-	1,6	-	0,1	62,0	-	0,4		
NORDRHEIN-WESTFALEN															
071	MUNSTER	11,8	-	-	75,6	0,9	7,7	223,5	0,2	23,5	11,1	0,1	0,3		
072	WESEL	0,2	-	-	22,9	0,2	0,6	166,6	4,9	136,8	157,0	2,5	12,4		
081	DUISBURG	-	-	-	0,1	-	0	276,6	1,9	23,1	57,8	1,8	12,1		
082	ESSEN	683,0	11,6	10,4	284,1	0	0,6	801,2	37,9	242,5	529,3	47,0	61,9		
083	DORTMUND	49,1	-	1,4	35,5	0,1	1,8	10,7	0,1	4,0	51,3	-	54,2		
091	HAGEN	0,9	-	0,1	4,5	0,1	2,4	4,0	-	1,0	31,0	2,0	0,1		
092	DUESSELDORF	0,1	-	-	10,7	0	0,9	431,5	3,5	10,9	231,0	0,3	45,7		
093	KREFELD	192,9	-	17,2	53,7	0,1	2,0	428,6	16,1	159,8	226,1	10,1	43,7		
094	AACHEN	12,2	-	0	45,1	-	5,3	2,6	-	0,9	62,2	-	14,1		
095	KOELN	92,4	-	1,3	132,9	0,1	2,2	891,0	45,2	209,6	817,1	29,8	166,2		
101	BIELEFELD	35,0	-	-	44,0	1,9	7,2	7,4	-	0,8	36,5	0,4	2,5		
102	PADERBORN	0,4	-	0	30,5	1,3	20,4	17,8	0	3,2	1,4	10,2	-		
103	ARNSBERG	2,1	-	-	33,0	0,7	9,6	6,3	1,7	2,2	58,6	1,7	4,0		
104	STIEGEN	-	-	-	15,7	0,1	4,1	2,4	-	-	14,6	0	1,2		
HESSEN															
111	KASSEL	1806,7	-	286,7	79,7	10,6	17,7	39,6	1,4	9,4	4,0	2,1	11,6		
112	MARBURG	16,1	-	0	54,6	3,2	10,2	-	-	-	1,6	-	-		
121	GIESSEN	0,1	-	-	16,9	-	4,6	0	-	-	8,6	0,1	1,0		
122	FULDA	573,7	-	40,0	24,5	1,9	9,0	-	-	-	0,1	-	-		
123	FRANKFURT	183,0	-	11,7	460,8	0,4	8,9	527,6	2,9	30,6	375,6	5,5	42,5		
124	DARMSSTADT	0,2	-	0	20,8	-	6,9	42,7	0,1	4,2	129,4	1,3	15,3		
RHEINLAND-PFALZ															
131	MONTAUBAU	0,1	-	-	2,3	-	2,0	43,7	6,5	1,1	5,0	0,6	0,9		
132	KOBLENZ	17,8	-	-	19,4	0,1	4,7	20,1	-	9,6	14,4	0,4	1,5		
133	TRIER	1,7	-	-	28,3	-	6,6	0,8	-	-	1,7	-	-		
141	MAINZ	76,4	-	3,6	89,5	-	5,6	23,0	9,3	5,3	52,7	2,4	0,1		
142	KAISERSLAUTERN	0,4	-	-	52,2	0,4	8,9	6,3	-	0	5,1	-	3,2		
143	LUDWIGSHAFEN	755,7	-	149,1	336,5	-	2,6	333,5	16,7	106,6	191,2	1,2	14,2		
BADEN-WUERTTEMBERG															
151	MANNHEIM	2,0	-	0	31,0	0	6,8	102,5	1,5	7,5	98,3	5,0	31,2		
152	KARLSRUHE	0,7	-	-	29,8	0,1	3,1	38,0	-	0,7	34,9	0,2	1,4		
153	PFORZHEIM	0	-	-	15,0	0	6,6	0	-	0	0,3	-	-		
161	HEILBRONN	21,4	-	0,3	92,8	0,4	37,7	149,9	0,3	9,8	65,5	0,2	41,2		
162	STUTTGART	0,8	-	-	43,7	0,3	14,1	21,3	-	1,0	92,3	1,5	14,1		
163	ULM	4,9	-	1,0	110,3	0,9	29,7	0,1	-	-	21,8	-	0,9		
164	TUEBINGEN	1,9	-	0	11,6	-	11,2	2,4	-	0,3	1,8	-	0		
165	RAVENSBURG	0,4	-	-	61,2	0	27,5	2,8	-	-	36,6	-	0,3		
171	FREIBURG	0,5	-	-	49,7	1,2	21,3	3,6	-	0,2	10,5	-	6,2		
172	DONAUESCHINGEN	0,4	-	-	15,8	0	11,7	0	-	-	4,5	-	0,1		
173	KONSTANZ/LOERRACH	5,2	-	-	23,5	0	9,7	192,1	5,1	11,7	216,6	2,9	61,2		
BAYERN															
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	16,5	-	-	47,1	2,0	12,8	17,3	0	-	61,5	0,1	6,5		
182	SCHWEINFURT	0,7	-	-	43,4	4,5	21,9	0,2	-	-	6,6	2,6	-		
183	BAYREUTH	13,2	-	-	90,6	7,1	46,8	2,2	0,4	1,7	12,0	2,5	6,2		
184	NUERNBERG	11,4	-	0	66,0	1,4	15,5	12,1	0,1	0,5	52,6	0,5	9,0		
185	ANSBACH	0,6	-	-	75,9	2,3	36,5	0	-	-	0,7	0	0,1		
191	REGENSBURG	16,5	-	0,1	186,2	2,2	51,6	37,0	0,2	16,6	152,2	5,3	15,0		
192	AMBERG/WEIDEN	99,0	-	-	67,0	5,6	40	10,9	-	0,6	76,4	0,1	1,0		
193	PASSAU	10,5	-	7,4	125,2	2,7	81,0	4,1	-	1,0	1,1	7	-		
194	LANDSHUT	6	-	-	95,6	2,6	52,8	0,2	-	0,5	4,9	-	2,4		
201	INGOLSTADT	2,3	-	10,3	95,5	0,8	26,4	72,2	-	26,0	0,6	35,5	22,3		
202	AUGSBURG	0,8	-	-	106,8	3,6	41,9	86,3	0,6	13,4	118,2	0,2	15,1		
203	MUENCHEN	1,3	0	0	141,0	1,0	56,1	29,2	1,6	3,7	166,1	0,9	16,0		
204	KEMPTEN	0,3	-	-	41,6	0,2	8,2	1,2	-	0,1	4,9	-	0		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0,6	-	3	26,7	0,1	6,0	0	-	0	37,7	0,5	10,4		
206	ROSENHEIM	121,6	0,7	32,0	78,3	0,2	43,3	661,4	0,2	312,9	422,1	5,2	61,0		
207	MEMMINGEN	0,5	-	-	94,2	1,2	26,8	0	-	0,1	25,8	0,1	4,6		
SAARLAND															
211	SAARLAND	241,7	-	64,0	15,3	0,1	173,0	16,4	-	0,7	24,3	0,2	1,3		
BERLIN															
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	1,8	-	0	0,5	-	0	10,6	2,7	-		
INSGESAMT		7195,5	12,6	973,3	7195,5	708,5	1316,4	6616,7	246,9	1660,8	6618,7	464,0	1222,9		

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	
				82 ALUMINIUMOXID								83 BENZOL, TEER U. AE.					
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
014	ITZEHOE	4,1	-	-	3,6	-	-	-	13,6	-	-	-	-	3,1	-	-	
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LÜBECK	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0,3	-	-	0,7	-	0,2	0,5	4,6	0,8	3,9	240,5	7,1	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	60,0	-	63,4	4,7	-	-	-	-	-	-	100,2	-	-	-	-	
032	VELZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
033	VERDEN	-	-	-	1,6	-	-	0,3	-	0	64,2	9,5	14,8	-	-	-	
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	34,5	-	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0	-	-	-	-	
043	OSNABRÜCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	-	-	-	3,8	-	-	39,7	-	-	3,6	-	0,1	-	-	-	
052	HANNOVER	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,2	18,5	-	-	-	-	
BREMEN																	
061	BREMEN	11,0	-	-	0,2	-	0,1	1,3	-	0,5	4,0	-	-	-	-	-	
062	BREMERHAVEN	-	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	13,0	-	-	-	-	-	
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	7,3	-	-	-	-	-	
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	-	3,3	-	0	6,4	-	0	-	-	-	
082	ESSEN	0,1	-	-	-	-	-	161,8	2,0	56,5	106,6	0,5	44,0	-	-	-	
083	DORTMUND	214,9	1,5	0	0,3	-	0	1,3	-	-	5,2	-	-	-	-	-	
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
092	DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0,4	-	-	-	-	-	
093	KREFELD	-	-	-	212,3	-	-	0,5	-	0,1	0,5	-	0,5	-	-	-	
094	AACHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	
095	KOELN	62,1	72,6	42,5	0,3	-	0,1	76,0	0	17,4	13,7	-	0,2	-	-	-	
101	BIELEFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,3	-	-	-	
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	-	
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,9	0	0,9	-	-	-	-	
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0	-	-	-	
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	FRANKFURT	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	8,1	-	0,4	-	-	-	
124	DARMSTADT	0	-	-	0,2	-	-	1,4	-	-	1,8	-	1,6	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141	MAINZ	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	6,8	1,1	3,2	1,3	-	0	14,6	-	0,5	48,3	-	27,2	-	-	-	
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	0	-	-	50,2	-	4,3	231,3	-	10,5	-	-	-	
152	KARLSRUHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
161	HEILBRONN	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	0,3	-	5,4	-	-	-	
162	STUTTGART	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,8	0,1	4,0	-	-	-	
163	ULM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
165	RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
171	FREIBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,8	-	-	63,5	-	84,4	-	-	0,1	0,1	-	4,9	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183	BAYREUTH	0	-	0	5,4	-	-	0,4	0	-	0,3	-	0,4	-	-	-	
184	MUERNBERG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,9	0	3,1	-	-	-	
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
191	REGENSBURG	-	-	0,1	0,1	-	-	1,3	-	-	-	-	1,6	-	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	5,0	0,4	28,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	
193	PASSAU	-	-	-	-	-	-	4,8	-	0	0,2	-	-	-	-	-	
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202	AUGSBURG	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	61,1	-	19,6	-	-	-	
203	MUENCHEN	-	-	-	2,0	-	-	0,4	-	-	0,3	-	4,5	-	-	-	
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	-	-	-	109,1	-	-	90,1	-	10,0	2,6	-	0,5	-	-	-	
207	MEMMINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAARLAND																	
21	SAARLANC	-	-	-	-	-	-	15,6	-	0,1	1,1	-	-	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	
INSGESAMT		411,0	75,6	137,9	411,0	-	84,5	629,0	6,7	91,3	629,0	371,2	153,0	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NP. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG						
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER-SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER-SCHREIT. VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER-SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER-SCHREIT. VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER-SCHREIT. VERKEHR				
		64 ZELLSTOFF ALTPAPIER								89 AND.CHEM.ERZEUGNISSE										
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																			
011	FLENSBURG	0,1	-	0	-	-	0	1,3	-	0,1	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	0	-	0	0,8	-	0	9,0	-	10,9	22,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
015	KIEL	-	-	3,8	-	-	-	8,7	-	0	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
016	NEUMÜNSTER	0	-	-	-	-	-	0	-	-	24,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0
017	EUTIN	0	-	0	-	-	0,6	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
018	LIEBECK	150,9	7,5	51,7	2,4	-	0,5	2,9	0	1,5	57,6	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0	-	-	0	-	0,8	2,7	-	0,5	3,3	1,9	2,1	-	-	-	-	-	-	2,1
	HAMBURG																			
020	HAMBURG	199,6	0	16,7	6,5	-	26,7	135,5	16,1	25,3	356,4	24,8	36,3	-	-	-	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																			
031	STADE/HARBURG	0,1	-	0,1	1,4	-	-	35,0	20,0	32,9	20,8	0	4,4	-	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	0,2	-	1,3	66,9	0,5	1,0	3,8	0,4	4,8	8,3	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6
033	VERDEN	0	-	-	0,3	-	1,1	1,1	0,3	1,0	1,7	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
041	EMDEN	0	-	-	0,3	-	-	0	-	0,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
042	OLDENBURG	176,8	0,5	21,0	1,6	-	4,1	12,6	-	10,0	3,6	0,9	0,8	-	-	-	-	-	-	0,8
043	OSNABRUECK	0,9	-	0,6	31,6	-	2,5	0,3	0	0,1	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
044	EMSLAND	0,3	-	0,1	1,1	-	-	11,7	0,8	9,6	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3
051	BRAUNSCHWEIG	0,4	-	0,3	-	-	-	46,3	6,3	3,3	37,4	0,9	8,5	-	-	-	-	-	-	8,5
052	HANNOVER	6,7	-	0,5	0	-	0,3	17,7	8,2	9,2	30,6	0,5	4,5	-	-	-	-	-	-	4,5
053	HILDESHEIM	2,6	-	0,1	31,6	-	1,2	2,6	-	0,1	1,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
054	GROETTINGEN	31,7	-	7,2	1,8	1,0	1,3	11,6	0,2	1,2	9,8	1,9	10,3	-	-	-	-	-	-	-
	BRÜCKEN																			
061	BRÜCKEN	299,6	0,1	44,1	1,3	-	-	25,5	0,5	3,2	352,0	0,4	2,3	-	-	-	-	-	-	2,3
062	BREMEN/HAVEN	3,7	-	0,3	-	-	-	5,7	-	0,2	211,2	0	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5
	NORDRHEIN-WESTFALEN																			
071	MÜNSTER	1,7	-	0,2	0	-	-	27,9	-	14,6	6,4	0	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
072	WESEL	0,1	-	-	-	-	-	31,4	0,5	10,9	14,9	0,8	12,1	-	-	-	-	-	-	12,1
081	DUISBURG	0,8	0,4	1,5	0,1	-	-	24,5	0,1	4,0	13,1	0,6	1,2	-	-	-	-	-	-	1,2
082	ESSEN	3,0	0,2	0,6	19,7	-	3,2	185,9	3,5	82,2	70,6	2,0	16,4	-	-	-	-	-	-	16,4
083	DORTMUND	1,9	-	0,2	0	-	-	5,7	0,5	13,4	28,5	1,3	3,1	-	-	-	-	-	-	3,1
091	MAGEN	2,6	-	0,2	-	-	-	4,6	-	1,1	3,6	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
092	DUESSELDORF	0,6	-	0,5	57,3	0,5	1,9	77,1	4,6	18,5	62,9	0	2,6	-	-	-	-	-	-	2,6
093	KREFELD	13,1	-	0,6	32,9	-	0,9	381,9	17,5	102,6	126,4	0	7,1	-	-	-	-	-	-	7,1
094	AACHEN	0,9	-	0,7	53,8	-	2,5	10,0	0,8	3,3	50,5	2,1	1,3	-	-	-	-	-	-	1,3
095	KÖLN	23,0	0,6	0,9	5,6	-	0,6	342,6	16,9	174,1	190,2	0,6	56,6	-	-	-	-	-	-	56,6
101	BIELEFELD	3,8	-	0,7	0,2	-	1,6	4,2	0,1	1,4	10,4	12,5	37,4	-	-	-	-	-	-	37,4
102	PADERBORN	1,0	-	0,5	1,9	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
103	ARNSBERG	9,6	-	0,2	24,2	-	0,8	49,2	0,2	4,2	8,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4
104	SIEGEN	0,5	-	0,1	2,3	-	0,2	6,5	-	0,1	3,4	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	2,0
	HESSEN																			
111	KASSEL	0,2	-	0,5	17,5	1,4	0,5	1,0	0,9	1,2	25,3	0,7	4,4	-	-	-	-	-	-	4,4
112	MARBURG	0,2	-	-	3,4	-	-	0,1	-	0,1	8,9	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
121	GIESSEN	0,5	-	0,2	0	-	-	2,0	-	0,3	13,2	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7
122	FULDA	7,3	-	-	10,1	-	0,7	0	-	-	6,4	-	1,8	-	-	-	-	-	-	1,8
123	FRANKFURT	5,7	0,2	3,5	37,1	-	3,1	148,3	7,4	59,3	85,6	7,0	14,6	-	-	-	-	-	-	14,6
124	DARMSTADT	5,4	-	0,5	15,1	-	0,1	57,7	0,7	40,6	34,8	0,1	11,2	-	-	-	-	-	-	11,2
	RHEINLAND-PFALZ																			
131	MONTAUBAU	0,2	-	0,2	15,4	-	3,8	36,5	0,4	3,1	5,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
132	KOBLENZ	13,6	-	0,4	12,9	-	3,2	3,3	-	0,7	6,8	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7
133	TRIER	0,2	-	0,1	0	-	-	0,3	-	-	7,3	-	1,7	-	-	-	-	-	-	1,7
141	MAINZ	3,7	-	0,3	3,1	-	0	19,8	0	6,4	76,7	0,3	32,5	-	-	-	-	-	-	32,5
142	KATERSLAUTERN	39,0	-	0,9	34,6	-	2,5	0,8	0,5	0,3	5,9	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
143	LUDWIGSHAFEN	3,4	-	0,2	56,7	-	7,2	361,2	4,4	200,6	142,3	0,1	102,2	-	-	-	-	-	-	102,2
	BADEN-WÜRTTEMBERG																			
151	MANNHEIM	35,1	-	5,6	3,1	-	0,2	223,6	0,3	9,0	69,2	0,1	5,0	-	-	-	-	-	-	5,0
152	KARLSRUHE	11,0	-	1,1	35,2	-	4,9	2,4	1,0	2,4	12,7	-	4,8	-	-	-	-	-	-	4,8
153	PFORZHEIM	6,3	-	0,3	9,9	-	3,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	5,5	-	0,6	51,5	-	1,6	8,8	0,6	3,0	11,8	0,1	1,3	-	-	-	-	-	-	1,3
162	STUTTGART	32,2	0,4	4,2	88,2	-	15,2	9,1	0	2,2	61,4	0	4,6	-	-	-	-	-	-	4,6
163	ULM	28,3	0,1	8,0	51,1	-	0,8	14,4	-	1,3	4,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
164	TÜBINGEN	2,1	-	1,0	10,1	-	0,2	0,6	0,3	2,5	1,9	-	0	-	-	-	-	-	-	0
165	RAVENSBURG	1,1	-	0,5	16,9	-	-	6,9	-	0,1	4,0	-	3,5	-	-	-	-	-	-	3,5
171	FREIBURG	5,3	-	3,3	34,3	-	4,8	3,6	0	0,8	17,9	0,1	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5
172	DONAUESCHINGEN	1,6	-	0,9	0,2	-	-	0	-	0	4,8	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9
173	KONSTANZ/LDERRACH	1,8	-	1,6	5,4	-	0,6	21,6	1,4	14,7	35,5	0,2	17,4	-	-	-	-	-	-	17,4
	BAVARN																			
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	4,6	-	13,3	85,8	-	1,3	2,0	-	3,5	23,8	0,2	3,4	-	-	-	-	-	-	3,4
182	SCHWEINFURT	3,6	-	1,2	1,3	-	-	0	-	0	2,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4
183	BAYREUTH	16,0	-	1,8	1,1	-	39,5	4,7	0,2	6,6	13,8	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	1,1
184	NUERNBERG	10,9	0,4	6,9	14,7	0,1	8,6	8,2	0,1	4,4	22,4	0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6
185	ANSBACH	2,5	-	0,7	0	-	-	0,9	-	0,3	4,5	0	1,8	-	-	-	-	-	-	1,8
191	REGENSBURG	49,0	2,7	23,2	38,3	-	47,7	12,6	0,5	10,0	33,7	0,3	22,1	-	-	-	-	-	-	22,1
192	AMBERG/WEIDEN	3,9	-	1,2	0,1	-	2,4	5,6	-	2,5	5,3	2,2	6,6	-	-	-	-	-	-	6,6
193	PASSAU	2,5	0	4,7	27,4	-	2,0	5,1	4,0	1,9	19,3	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
194	LANDSHUT	2,1	-	2,9	0,2	-	-	7,4	-	4,0	4,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
201	INGOLSTADT	2,0	0	0,2	21,0	-	2,0	46,9	0,6	8,5	3,6	0	1,4	-	-	-	-	-	-	1,4
202	AUGSBURG	1,7	0,1	1,3	34,5	-	0,2	29,3	0,4	12,9	47,7	0,1	3,5	-	-	-	-	-	-	3,5
203	MÜNCHEN	33,2	0,6	18,1	74,0	-	14,0	92,0	0,1	26,4	36,1	0,1	5,5	-	-	-	-	-	-	5,5
204	KEMPTEN	1,8	-	0,3	3,2	-	14,0	0,6	-	0,1	4,1	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	2,9	-	1,1	33,3															



5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND					EMPFANG					VERSAND					EMPFANG				
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR	IM SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	DER DDR	IM SCHREIT- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR	IM SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	DER DDR	IM SCHREIT- VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR	IM SCHREIT- VERKEHR	AUS BUNDES- GEBIET	DER DDR	IM SCHREIT- VERKEHR		
		91 FAHRZEUGE										92 LANDMASCHINEN									
SCHLESWIG-HOLSTEIN																					
011	FLENSBURG	13,3	-	0,1	14,8	-	0	0,2	-	-	1,0	-	-	0,2	-	-	0,2				
014	ITZEHOE	1,7	-	0	5,3	-	0	0	-	0	0,6	0	-	0	-	0,2					
015	KIEL	11,6	-	0,2	17,7	-	5,7	0	-	0	0	-	-	0	-	-					
016	NEUMÜNSTER	3,4	-	0,7	35,4	-	8,4	0,1	-	0	1,1	0	-	0,6	-	0,6					
017	EUTIN	4,2	-	1,0	4,5	-	0,2	0,1	-	0	0,6	-	-	0,1	-	0,1					
018	LÜBECK	9,6	0	3,5	114,9	0,2	8,9	0,5	-	0,1	6,3	-	-	7,5	-	7,5					
019	SEGEBERG/RATZEBURG	21,5	-	0,1	24,1	0,2	0	0,1	0	0	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					
HAMBURG																					
020	HAMBURG	55,7	0	3,6	224,2	3,0	37,6	0,5	0	0,1	18,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7					
NIEDERSACHSEN																					
031	STADE/HARBURG	22,5	-	4,6	23,1	0,1	2,7	0,3	-	0,2	0,9	0	1,0	0	1,0	0					
032	LIELZEN	42,3	0	4,6	43,2	-	1,2	0,1	0	0,1	0,6	0	1,2	0	1,2	0					
033	VERDEN	9,2	-	0,8	11,0	-	0,5	0,1	-	0,1	0,8	-	-	0,1	-	0,1					
041	EMDEN	97,0	-	30,4	433,1	-	1,5	0,1	-	0,1	6,1	0	0,8	0	0,8	0					
042	OLDENBURG	4,5	-	2,1	14,6	-	1,1	1,1	-	1,9	1,4	-	-	0,9	-	0,9					
043	OSNABRUECK	60,8	-	5,0	49,6	-	5,6	4,2	0	4,3	0,6	0,5	0,7	0,5	0,7	0,5					
044	EMSLAND	24,2	0	0	28,7	-	0,1	0,4	0	2,3	0,4	0	0,3	0	0,3	0					
051	BRAUNSCHWEIG	622,7	1,4	357,0	248,1	0,5	4,5	3,8	-	5,8	0,7	0	0,1	0	0,1	0					
052	HANNOVER	172,6	1,6	62,4	73,2	0,1	8,5	0,2	-	0	1,0	-	-	0,4	-	0,4					
053	HILDESHEIM	21,7	-	3,2	9,0	0	0,3	0,7	-	0,3	0,5	-	-	0,4	-	0,4					
054	GOETTINGEN	7,3	-	0,3	6,7	-	0,1	0,1	-	0,7	0,4	-	-	1,0	-	1,0					
BREMEN																					
061	BREMEN	102,2	0,2	1,7	191,8	0	5,8	0,5	-	0,4	10,2	0	0,3	0	0,3	0					
062	BREMERHAVEN	106,6	-	17,9	383,7	-	9,4	0,6	-	0	20,8	-	0,2	-	0,2	-					
NORDRHEIN-WESTFALEN																					
071	MÜNSTER	12,8	-	2,9	39,5	-	0,7	1,4	-	1,4	0,5	0,1	0,7	0,1	0,7	0,1					
072	WESEL	7,6	-	0,3	13,6	0,1	0,3	0,1	-	0,1	0,4	-	0,1	-	0,1	-					
081	DUISBURG	6,5	-	0,8	5,3	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	0	-	0					
082	ESSEN	178,2	0,1	233,7	217,0	0,1	11,2	0	-	-	0,1	-	-	0	-	0					
083	DORTMUND	16,0	4,8	2,3	56,0	-	2,1	0,1	-	0,1	0,5	0	0,1	0	0,1	0					
091	HAGEN	29,1	0,1	3,0	17,6	-	0,6	0,5	-	0	0,1	-	-	0	-	0					
092	DUESSELDORF	43,4	-	18,9	133,7	-	5,2	0,4	-	0,6	0,1	0	0	0	0	0					
093	KREFELD	53,6	-	5,8	54,7	0,1	7,7	2,4	-	6,7	1,7	-	-	0,2	-	0,2					
094	AACHEN	11,2	-	9,0	12,9	0	5,5	0,3	-	0,1	0,6	-	-	0,3	-	0,3					
095	KOELN	198,2	0,1	136,6	143,5	0	79,3	11,3	-	8,0	2,1	-	-	0,3	-	0,3					
101	BIELEFELD	28,5	-	2,4	44,3	0	3,4	31,0	-	27,6	1,2	0	1,3	0	1,3	0					
102	PADERBORN	40,2	2,0	2,1	17,3	0	0,4	1,2	0	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2					
103	ARNSBERG	17,6	0	4,0	3,2	-	1,4	0	-	0,1	0,2	0	0	0	0	0					
104	SIEGEN	5,3	0	30,9	15,1	2,7	2,3	0,7	-	0	0,1	0	0	0	0	0					
HESSEN																					
111	KASSEL	190,7	0	61,5	103,4	0	14,8	0,1	-	0,1	1,3	0	0,4	0	0,4	0					
112	MARBURG	5,0	-	7,6	3,5	-	0,5	0,1	-	0,1	0,3	0	0,3	0	0,3	0					
121	GIESSEN	3,1	-	2,0	5,6	0	0,3	0,4	-	0,2	0,4	0	0,3	0	0,3	0					
122	FULDA	0,2	28,0	0	0,6	-	-	0	-	0	0,2	0	0,1	0	0,1	0					
123	FRANKFURT	22,0	0,1	2,1	24,1	0,5	1,9	0,4	0,1	0,6	0,6	0	0,2	0	0,2	0					
124	DARMSTADT	153,1	0,2	109,8	205,4	0,1	32,1	0,6	-	0,2	0,3	-	-	0,1	-	0,1					
RHEINLAND-PFALZ																					
131	MONTAUBAU	2,5	-	0,5	1,9	-	0	0,1	-	1,2	0,2	-	-	0,1	-	0,1					
132	KOBLENZ	14,8	-	0,4	20,3	-	0,1	0,3	-	0	0,4	0	0,1	0	0,1	0					
133	TRIER	3,4	-	2,2	7,5	0	0,7	0,2	-	0	0,4	-	-	0,2	-	0,2					
141	MAINZ	10,8	-	5,9	25,4	-	0,5	0	-	0	0,4	-	-	0	-	0					
142	KAISERSLAUTERN	162,3	-	94,8	51,0	0,1	1,2	10,8	-	14,3	0,6	-	-	0,8	-	0,8					
143	LUDWIGSHAFEN	1,5	-	7,4	1,6	-	1,1	0,4	-	0,3	0,3	-	-	0,3	-	0,3					
BADEN-WÜRTTEMBERG																					
151	MANNHEIM	41,2	-	15,7	33,9	-	16,1	0,1	-	0,1	1,2	-	-	0,4	-	0,4					
152	KARLSRUHE	33,1	0	7,1	14,5	0	0,7	0	-	0,2	0,3	-	-	0,1	-	0,1					
153	PFORZHEIM	0,9	-	0,2	37,7	-	11,4	0,3	-	0,2	0,2	0	0,3	0	0,3	0					
161	HEILBRONN	146,6	-	7,1	115,4	0	5,8	0,2	-	0,6	1,2	0	0,6	0	0,6	0					
162	STUTTGART	324,7	0	12,7	115,7	0	0,6	4,6	-	2,1	1,5	-	-	1,3	-	1,3					
163	ULM	18,1	-	4,8	17,2	-	2,9	0,2	-	0,2	1,5	0	0,2	0	0,2	0					
164	TUEBINGEN	3,7	-	1,1	17,5	0	1,4	0,3	-	0,2	0,2	0	0	0	0	0					
165	RAVENSBURG	6,6	-	0,3	7,1	-	0,2	4,7	0	1,7	1,3	0	0,6	0	0,6	0					
171	FREIBURG	64,4	-	3,5	21,4	-	89,9	0,3	-	0,9	0,5	-	-	1,0	-	1,0					
172	DONAUESCHINGEN	1,8	-	0,6	5,6	-	2,5	0	-	0,1	0,2	-	-	0	-	0					
173	KONSTANZ/LOERRACH	1,4	0	0,1	1,0	0	0,2	9,9	-	7,1	0,8	-	-	0,1	-	0,1					
BAYERN																					
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	17,5	-	0,9	26,8	-	0,3	1,3	-	0,1	1,0	-	-	0,2	-	0,2					
182	SCHWEINFURT	19,3	-	4,0	11,8	-	0,7	0,1	-	0	1,0	0	0,2	0	0,2	0					
183	BAYREUTH	7,1	0	2,2	6,7	0,4	2,4	0,6	0	0,2	2,3	0	0,4	0	0,4	0					
184	MUERNBURG	18,1	0,2	5,3	60,0	1,1	13,4	1,7	-	1,4	1,8	0	0,5	0	0,5	0					
185	ANSBACH	7,8	-	0,1	4,2	-	0,2	0,2	-	0,1	1,8	0	0,6	0	0,6	0					
191	REGENSBURG	11,6	-	27,1	31,6	0,1	11,4	0,1	-	0,1	1,8	0	1,2	0	1,2	0					
192	AMBERG/WEIDEN	33,9	-	1,0	51,0	-	0,3	0,1	-	0	0,8	0	0,3	0	0,3	0					
193	PASSAU	1,3	-	0	7,8	-	0,1	0,5	-	0	1,3	0	0,5	0	0,5	0					
194	LANDSHUT	141,6	-	42,4	24,7	0,1	1,1	0,1	-	0,1	1,4	-	-	0,2	-	0,2					
201	INGOLSTADT	280,5	-	54,0	86,8	-	10,5	0,4	-	0,1	0,9	0	0,6	0	0,6	0					
202	AUGSBURG	11,3	-	0,2	25,0	-	4,9	11,0	-	8,9	2,1	-	-	0,5	-	0,5					
203	MUENCHEN	155,6	-	15,6	128,7	0	15,6	0,5	-	1,4	2,5	-	-	1,1	-	1,1					
204	KEMPTEN	3,2	-	0,4	2,3	-	0	3,2	-	2,3	0,5	-	-	0,1	-	0,1					
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	3,7	-	0,6	4,3	-	0,2	0	-	0	0,4	-	-	0	-	0					
206	ROSENHEIM	5,9	-	1,6	6,6	-	0,7	0,2	-	0,3	2,1	0	0,7	0	0,7	0					
207	MEMMINGEN	14,5	0,1	1,6	4,6	-	0,3	2,6	-	2,9	1,6	-	-	1,1	-	1,1					
SAARLAND																					
211	SAARLAND	112,5	-	83,3	66,0	0,6	42,2	0,6	0	0,2	0,2	-	-	0,7	-	0,7					
BERLIN																					
221	BERLIN (WEST)	26,0	0	0,1	36,3	0	2,0	0	-	-	0	-	-	-	-	-					
INSGESAMT		4155,1	39,0	1544,5	4155,1	10,1	513,7	118,4	0,1	110,0	118,4	2,1	36,8								

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND					EMPFANG					VERSAND					EMPFANG				
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER-LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT- VERKEHR				
93 EL. ERZGN., MASCHINEN																					
SCHLESWIG-HOLSTEIN																					
011	FLENSBURG	0,5	-	0,2	0,7	0,2	0,5	1,1	0	0,2	5,0	1,9	0,7								
014	ITZEHOE	0,3	-	0,1	0,4	-	0,1	1,3	-	0	0,8	-	0,2								
015	KIEL	0,7	-	0	2,0	-	1,2	0,8	-	0	5,0	0	0								
016	NEUMÜNSTER	0,1	-	0,3	0,4	-	0,8	1,1	-	0	2,0	0	0								
017	EUTIN	-	-	-	0	-	-	0,4	-	-	0,6	-	-								
018	LÜBECK	2,3	-	1,5	7,4	-	12,4	2,8	0,1	0,1	3,5	4,7	1,0								
019	SEGEBERG/RATZEBURG	1,1	-	0,2	13,5	0	0,7	4,8	-	1,4	2,5	0	0,4								
HAMBURG																					
020	HAMBURG	22,5	0,2	3,5	142,0	10,2	28,5	19,6	0,2	3,2	80,2	37,3	19,5								
NIEDERSACHSEN																					
031	STADE/HARBURG	0,7	-	0,2	1,9	-	1,1	3,6	-	0	5,7	-	0,4								
032	UELZEN	1,1	0,3	0,3	1,4	0,4	1,0	5,2	-	0,1	3,7	0,1	2,3								
033	VERDEN	0,6	0	0	0,8	-	-	0,4	-	-	1,0	0,6	0								
041	EMDEN	0,4	-	0	15,5	0,2	-	1,1	-	0	2,9	-	0,3								
042	OLDENBURG	8,6	0	1,6	4,2	0	0,5	4,4	-	0,1	10,0	0,2	1,3								
043	OSNABRUECK	2,4	-	1,2	9,5	0	0,7	38,8	2,6	0,5	4,1	0,4	0								
044	EMSLAND	0,5	0,1	0,3	0,6	0	0,3	2,7	-	0	8,7	-	0,1								
051	BRAUNSCHWEIG	119,1	12,5	28,6	86,5	0,1	0,6	11,4	0,7	5,1	20,1	2,4	2,1								
052	HANNOVER	33,7	0,6	6,7	25,4	0,3	10,7	15,7	0	1,5	10,5	2,4	0,3								
053	HILDESHEIM	6,1	0	2,2	1,6	-	0,1	26,1	-	0,2	1,8	-	0,2								
054	GOETTINGEN	2,7	-	0,4	0,8	-	0,2	3,1	2,4	2,0	2,6	-	0,1								
BREMEN																					
061	BREMEN	19,2	0	2,3	79,0	1,4	14,9	9,1	0,1	0,3	66,0	2,6	18,5								
062	BREMERHAVEN	11,4	0	0,2	77,0	1,0	12,5	10,7	-	0,4	38,8	0	3,3								
NORDRHEIN-WESTFALEN																					
071	MÜNSTER	6,3	0,1	7,7	4,6	0	0,7	4,4	0	0,3	10,4	0,6	1,6								
072	WESEL	1,6	0,1	1,3	4,3	0	1,0	11,7	0	1,5	3,4	0,1	0,8								
081	DUISBURG	3,7	0,2	1,7	13,2	0,1	1,4	17,5	-	1,0	6,0	0,3	0,6								
082	ESSEN	21,8	13,9	6,0	26,3	0,1	27,9	49,4	2,9	4,3	43,0	0,4	3,5								
083	DORTMUND	18,4	6,3	4,4	6,0	0	3,5	45,2	0,4	3,8	20,8	0,6	1,0								
091	HAGEN	8,5	1,2	3,0	4,1	-	2,0	13,1	0,2	3,3	4,7	0,1	1,4								
092	DUESSELDORF	17,0	2,0	9,1	10,6	0,2	3,9	17,7	0	7,4	14,5	1,1	2,7								
093	KREFELD	10,1	1,9	6,9	12,0	0,2	3,9	16,6	-	4,6	24,2	0,1	2,7								
094	AACHEN	12,8	0,2	17,6	1,8	0	1,2	2,4	0	0,2	21,5	0	0,4								
095	KOELN	17,3	1,0	7,3	10,4	2,4	2,5	35,1	-	4,1	19,6	0	2,0								
101	BIELEFELD	26,9	1,7	13,5	13,1	0	17,3	20,5	0,3	1,5	15,1	7,0	3,7								
102	PADERBORN	8,2	-	0,2	4,1	-	0,1	5,8	-	0	0,6	0,1	0,1								
103	ARNSBERG	1,4	0	0,7	0,6	-	1,5	1,0	0	0,3	2,7	-	0,1								
104	SIEGEN	20,8	0,6	3,5	2,1	0	5,3	14,4	0,2	4,3	2,6	0	0,5								
HESSEN																					
111	KASSEL	21,6	0,2	9,5	12,8	-	4,6	10,0	0,2	0,1	12,8	1,3	2,0								
112	MARBURG	0,4	-	0,2	0,2	-	0,2	27,3	-	3,4	3,2	0,2	0,3								
121	GIESSEN	2,7	0	2,4	4,1	-	4,3	2,9	-	0,3	3,1	-	0,5								
122	FULDA	0,5	-	0,2	0,2	-	0,1	0,5	-	0	2,4	-	2,3								
123	FRANKFURT	26,1	6,3	14,4	33,2	0	12,3	7,9	0	0,8	15,3	0,1	1,0								
124	DARMSTADT	4,4	-	2,7	2,4	0,1	10,1	11,1	0	1,4	12,5	0,1	0,3								
RHEINLAND-PFALZ																					
131	MONTABAUER	1,1	-	0,5	0,7	-	0,9	21,7	0,1	2,7	7,2	0,4	0,2								
132	KOBLENZ	4,3	-	1,1	0,9	0,1	0,9	6,0	-	0,7	4,9	0	0,1								
133	TRIER	1,3	0,1	1,2	0,6	-	0,4	2,8	-	4,7	2,1	-	0,1								
141	MAIENZ	0,9	-	0,5	0,6	-	0,1	2,4	-	5,3	4,3	-	3,3								
142	KAISERSLAUTERN	2,5	0	1,3	2,1	-	1,1	4,2	-	1,1	5,5	0	0,1								
143	LUDWIGSHAFEN	4,5	-	1,5	1,0	-	0	20,0	0	2,0	25,9	0,1	0,1								
BADEN-WÜRTTEMBERG																					
151	MANNHEIM	20,4	0,2	6,5	7,5	0	1,9	19,4	0,1	4,3	15,5	0	1,2								
152	KARLSRUHE	10,2	0,2	2,7	11,1	-	8,8	15,5	0	0,3	6,2	0,2	0,9								
153	PFORZHEIM	1,0	-	1,7	0,1	-	0,2	0,4	-	0,2	3,2	-	0,2								
161	HEILBRONN	5,2	0,2	3,1	17,0	0,5	0,4	9,2	-	0,9	8,2	-	1,3								
162	STUTTGART	39,6	0,1	20,3	35,1	0	9,7	27,3	-	1,0	19,0	1,5	3,3								
163	ULM	46,9	0	21,7	18,6	0,1	4,2	6,7	0,3	2,4	3,2	-	0,5								
164	TUEBINGEN	3,0	0,2	1,7	0,3	0	2,7	0,8	-	0,1	2,7	0	0								
165	RAVENSBURG	12,6	0	2,4	4,0	-	7,7	5,0	-	1,5	3,4	-	0,2								
171	FREIBURG	2,6	-	1,5	4,4	0,4	1,3	14,4	-	0,9	7,4	-	2,1								
172	DONAUESCHINGEN	0,4	-	0,4	1,1	0,1	0,8	1,0	-	0	2,6	-	0,1								
173	KONSTANZ/LOERRACH	2,4	0	0,5	1,9	0	0,9	11,2	-	0,6	3,9	-	0,4								
BAYERN																					
181	ASCHAFFENBURG/MUERZBGR	4,2	0,1	0,7	3,7	-	0,7	4,0	-	0,2	2,5	0	0,6								
182	SCHWEINFURT	6,6	0,3	6,5	0,3	-	0,2	0,2	-	0	2,1	-	1,1								
183	BAYREUTH	15,6	0	5,5	2,7	0,3	2,2	25,4	0	0,5	4,6	0	2,6								
184	MUERNBERG	46,8	0,1	32,2	36,1	-	17,4	12,7	-	2,0	14,9	0,1	1,3								
185	ANSBACH	6,5	0,1	3,0	0,2	-	0,7	0,7	-	0,1	0,3	-	0								
191	REGENSBURG	6,3	-	3,5	4,7	0	3,0	4,3	-	1,4	8,1	-	6,6								
192	AMBERG/WEIDEN	3,0	-	0,5	0,8	-	0,2	3,5	-	1,5	1,3	0	2,4								
193	PASSAU	6,4	0	18,1	2,4	-	1,0	6,2	-	0,8	3,7	-	0,3								
194	LANDSHUT	1,8	-	0,4	1,1	-	20,4	0,6	-	0,4	5,4	-	0,3								
201	INGOLSTADT	15,6	-	1,6	17,8	-	0,3	0,2	-	0	4,8	-	0,4								
202	AUGSBURG	32,6	0	17,4	5,3	0	5,9	9,9	-	0,1	5,0	0	0,3								
203	MÜNCHEN	11,0	0	4,8	27,3	0	3,1	10,1	0	0,8	30,9	0,4	2,4								
204	KEMPTEN	5,4	-	1,0	0,8	-	0,2	0,5	-	0,1	2,3	-	0,6								
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0,6	-	0	0,2	-	0,1	0,4	-	0	1,4	-	0,3								
206	ROSENHEIM	33,3	-	8,0	1,5	-	1,8	3,5	0	0,4	9,4	0,6	2,8								
207	MEMMINGEN	5,2	0,2	4,7	2,6	-	3,8	2,8	-	0,3	6,8	0,3	0,5								
SAARLAND																					
211	SAARLAND	6,0	0	6	5,1	0,7	1,5	14,4	0,1	6,6	6,3	0	1,3								
BERLIN																					
221	BERLIN (WEST)	42,1	-	12,2	7,4	0,1	1,7	4,3	-	0	3,2	1,2	0								
INSGESAMT		672,8	51,6	359,5	672,8	19,1	296,2	752,3	11,0	101,6	752,3	69,9	116,9								

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND					EMPFANG					VERSAND					EMPFANG									
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND LIN(OST)	IM BER- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	IM BER- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND LIN(OST)	DER BER- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	IM BER- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND LIN(OST)	DER BER- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	IM BER- VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	
		95 GLAS-U.A. MIN. WAREN										96 LEDER-U. TEXTILWAREN														
SCHLESWIG-HOLSTEIN																										
011	FLENSBURG	0	-	0	0,1	-	0	0,2	-	0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
014	ITZEHOE	0,1	-	-	2,7	-	-	0,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
015	KIEL	-	-	-	0	-	-	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	0	-	-	1,7	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LÜBECK	1,3	-	-	4,9	0	0,1	0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	2,0	-	0,1	0	0,1	0	3,4	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAMBURG																										
020	HAMBURG	3,3	0	0	34,3	4,6	11,0	25,8	9,2	6,4	10,2	2,9	3,6													
NIEDERSACHSEN																										
031	STADE/HARBURG	0	-	-	4,3	-	-	0,1	-	0,4	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	-	-	-	0,1	-	0,1	0,4	-	0	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	0,2	-	0,2	0,4	-	0,1	0	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	-	-	-	3,7	-	-	0,1	-	0,2	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	0	-	-	0,7	-	0,4	0,5	-	0,9	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
043	OSNABRUECK	-	-	0	1,1	-	0,1	1,9	-	0,5	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	0	-	0	0,1	-	0	1,4	-	1,6	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	0,1	-	0	7,5	-	5,6	1,0	0,6	0,5	5,0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052	HANNOVER	0,2	-	-	2,7	0	0,2	0,1	0,6	0,1	1,9	0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	16,0	-	0,1	0,4	-	0	0	-	0,1	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	4,6	-	1,0	0,2	-	0,1	0	0	0,1	0,1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMEN																										
061	BREMEN	0,3	-	0	5,5	0,1	2,0	2,3	-	1,3	3,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	1,9	-	-	38,8	0	0,1	0,9	-	0,1	3,1	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																										
071	MÜNSTER	0	0,1	-	3,6	-	0,4	4,3	0,1	2,2	0,3	0,4	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	6,6	-	0,7	10,4	-	0	1,4	0,1	0,7	0,1	0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	0,4	-	-	0,3	-	0	0	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	54,8	0,1	7,7	16,9	-	5,1	1,6	-	1,5	5,0	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
083	DORTMUND	0,2	-	0	1,5	-	0,6	1,3	-	0,7	2,5	0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	2,1	-	-	0,2	-	0,1	0,2	0	0,4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	4,8	-	15,8	5,8	0	0,4	1,4	2,0	1,3	1,3	0	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093	KREFELD	0	-	-	4,5	-	1,8	3,5	0,1	4,5	3,2	0,1	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
094	AACHEN	30,0	0,2	24,2	6,7	-	1,6	0,1	0	1,5	1,6	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
095	KOELN	18,2	0,1	15,5	8,5	0,2	1,6	-	2,0	5,3	0,3	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	BIELEFELD	0,6	-	0	2,4	0,1	0,5	2,5	1,3	5,0	2,9	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	PADERBORN	0,7	-	0,3	0,8	0,6	2,1	0,2	-	0,5	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	-	0	-	0,6	0,1	-	0,8	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	0	-	-	0	-	0	0,1	-	0,4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSEN																										
111	KASSEL	1,8	-	0	3,0	0	2,6	0,3	0,1	0,6	0,1	0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	4,8	-	-	0,2	-	0,2	0,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	0,5	-	0	5,4	-	0,2	0,4	-	0,2	0,1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	0,2	3,5	0,6	0,9	0,1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0,5	-	0,3	22,9	0	4,9	2,7	0	1,6	3,6	0	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	DARMSTADT	1,5	-	0,3	1,6	-	3,3	0,8	-	0,3	8,8	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ																										
131	MONTAUBAU	0,8	-	0,1	1,3	0	2,7	0	-	0,5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	1,1	-	0	9,2	0	0,5	0,3	-	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	0,3	-	-	17,8	-	1,2	0,2	-	0,7	0,2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	52,0	-	2,4	17,8	-	1,3	0,8	-	0,2	0,4	0,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	10,1	-	-	16,5	0	0,9	5,1	-	0,8	2,1	0	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	2,8	-	0	0,7	0	0,7	1,9	-	0,1	3,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																										
151	MANNHEIM	10,1	-	2,8	3,8	-	0,3	3,7	0,3	2,5	3,3	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	0,1	-	-	5,7	-	0,1	0,5	-	0,7	1,5	0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0	-	0	0,7	-	0,3	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	0,4	0	1,4	3,2	0,4	1,1	1,2	0,2	1,6	3,3	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	STUTTGART	0,1	-	0	40,3	0	2,1	18,9	1,2	3,1	16,9	0,4	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	ULM	0,1	-	0	0,2	-	0	1,4	-	0,7	0,3	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	TUEBINGEN	0	0,9	-	1,1	-	2,3	0,8	-	1,1	0,1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	76,8	-	2,6	27,1	-	0	0,5	-	0,7	0,1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	25,3	-	0,8	3,4	-	0,4	0,9	0	0,7	0,9	0,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	DOONAUESCHINGEN	0	-	-	0,4	-	-	0,9	-	0,3	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,1	-	-	8,2	-	0	1,0	-	0,5	2,2	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAYERN																										
181	ASCHAFFEN																									

5 GÜTERVERKEHR 1984  
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DEP SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG			VERSAND				EMPFANG		
		NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH BUNDES- GEBIET	NACH BUNDES- GEBIET	DER DDR UND LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	GRENZ- BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	
				97	SONSTIGE WAREN	ANG.					99	BES. TRANSPORTGÜTER			
SCHLESWIG-HOLSTEIN															
011	FLENSBURG	6,1	-	4,9	2,4	-	9,2	40,0	-	0,7	57,8	0	0,7		
014	ITZEHOE	4,9	-	4,3	0,7	-	0,6	15,0	0	0,7	4,7	0	0,8		
015	KIEL	14,3	-	22,1	2,3	-	1,9	32,2	-	5,9	37,3	0	3,4		
016	NEUMÜNSTER	0,3	-	0,2	0	-	0,5	118,2	-	2,9	100,4	0,1	2,9		
017	EUTIN	0	-	0	0,7	-	0	60,0	-	0,1	59,7	0	0,1		
018	LÜBECK	85,4	0,4	103,3	5,4	0,3	7,1	110,5	0,3	91,1	147,0	0,1	82,9		
019	SEGEBERG/RATZBURG	0,2	-	1,6	3,8	0	0,9	31,7	-	4,0	36,8	0	3,4		
HAMBURG															
020	HAMBURG	108,4	1,3	16,7	103,5	8,5	117,9	866,0	42,3	430,1	733,2	25,6	462,1		
NIEDERSACHSEN															
031	STADE/HARBURG	0,1	0,2	0,1	27,1	-	19,1	44,4	-	6,4	39,7	0	2,1		
032	UELZEN	0,8	0	1,6	1,0	0,1	3,0	394,0	0	22,3	373,3	0,1	25,6		
033	VERDEN	1,3	-	0,1	0,3	-	1,5	24,0	-	0,1	31,0	0	3,4		
041	EMDEN	21,6	-	-	5,3	-	0,3	24,4	0	0,9	9,7	0	0,3		
042	OLDOENBURG	29,4	0,2	4,7	10,5	2,4	23,6	101,9	0	5,4	42,2	0	2,4		
043	OSNABRUECK	16,6	-	1,0	14,6	0,1	16,8	50,5	-	4,3	33,1	0,1	8,0		
044	EMSLAND	66,8	-	0,9	1,0	-	1,3	24,5	-	5,4	13,3	0	1,5		
051	BRAUNSCHWEIG	7,0	0,1	0,7	47,3	1,4	19,4	153,8	0,2	4,9	148,4	0,1	42,9		
052	HANNOVER	4,4	0,3	2,3	30,9	0,1	8,1	183,2	0,1	89,5	175,0	1,3	68,2		
053	HILDESHEIM	1,0	-	0,1	16,3	0,1	9,1	31,3	0	0,7	32,9	0,1	0,8		
054	GOETTINGEN	11,3	2,5	1,8	20,2	0,7	9,9	32,1	0	1,3	54,4	0,1	3,7		
BREMEN															
061	BREMEN	119,9	0,2	16,8	45,8	0,1	20,0	367,5	0,6	70,2	315,8	0,3	84,0		
062	BREMERHAVEN	16,8	-	0	41,0	0	1,7	216,8	1,9	75,1	59,7	0,9	214,3		
NORDRHEIN-WESTFALEN															
071	MÜNSTER	5,0	2,2	2,1	10,4	0,1	18,1	95,6	0,2	6,7	75,3	0,1	10,1		
072	WESEL	1,2	-	0,2	3,2	-	7,0	5,1	0	26,0	7,1	0	29,3		
081	DUISBURG	14,1	-	-	4,9	0,1	5,7	9,8	0	11,5	10,8	0	15,8		
082	ESSEN	25,8	0,5	9,2	50,0	0,1	12,2	378,6	0,2	32,0	354,9	0,2	80,7		
083	DORTMUND	8,2	-	1,9	23,1	1,3	28,3	23,8	0	2,2	30,0	0,1	6,2		
091	HAGEN	32,1	-	1,0	4,3	0,4	2,2	111,2	0,1	13,5	65,4	0,1	6,2		
092	DUESSELDORF	38,2	0	0,7	41,3	2,6	14,8	374,3	0,2	126,9	234,7	0,4	93,0		
093	KREFELD	22,1	0	0,9	13,2	0,2	3,4	314,4	0	125,2	270,8	0,1	109,9		
094	AACHEN	50,6	7,3	10,5	41,7	-	8,0	41,6	-	17,3	36,4	0,1	18,7		
095	KOELN	24,6	0,4	7,5	104,4	0,3	32,2	462,4	0,7	527,3	433,3	0,4	364,1		
101	BIELEFELD	21,8	0,3	14,1	23,4	0,9	56,4	123,1	0	12,5	123,7	0,2	17,3		
102	PADERBORN	7,6	0,3	2,0	2,2	0	16,7	80,4	0	6,3	95,7	0,1	10,2		
103	ARNSBERG	6,2	1,8	7,5	24,3	0,5	2,2	37,0	0	8,1	43,1	0	5,4		
104	SIEGEN	1,2	-	0,4	1,7	0	3,6	9,0	0	2,0	8,1	0	1,3		
HESSEN															
111	KASSEL	30,4	6,4	2,9	8,9	0,3	11,5	81,4	0	10,2	111,7	0,7	7,3		
112	MARBURG	3,8	0,1	0,9	5,5	-	3,0	28,2	0	2,8	31,4	0,1	14,8		
121	GIESSEN	2,3	-	0,9	8,4	0,6	41,6	42,3	0,1	7,7	97,4	0,3	12,4		
122	FULDA	40,6	-	13,6	16,7	0	12,0	14,8	-	1,9	13,7	0	0,4		
123	FRANKFURT	11,4	4,0	3,9	78,8	0	19,3	350,4	0,1	57,1	386,4	0,4	45,4		
124	DARMSTADT	9,9	0,7	4,8	41,1	1,0	14,9	68,1	0	17,6	99,5	0,3	31,9		
RHEINLAND-PFALZ															
131	MONTAUBAU	2,0	0,2	1,4	0,6	0	0,1	10,1	0,3	3,0	16,3	0	2,7		
132	KOBLENZ	26,5	2,3	9,0	16,8	0	5,4	26,2	0	4,9	49,1	0,1	13,0		
133	TRIER	12,6	-	0,5	8,4	0,1	2,2	34,2	0	1,7	28,8	0	3,1		
141	MAINZ	7,2	-	5,8	7,8	0,1	9,5	150,1	0	7,9	164,3	0,1	6,6		
142	KAISERSLAUTERN	6,0	-	6,1	10,9	0	5,6	60,2	0	11,2	112,4	0,1	53,9		
143	LUDWIGSHAFEN	4,0	1,3	1,7	11,0	0	3,8	10,4	0	9,5	21,5	0,1	7,3		
BADEN-WÜRTTEMBERG															
151	MANNHEIM	47,1	0,5	12,6	53,5	1,2	10,1	233,1	0,1	183,0	253,8	0,5	122,1		
152	KARLSRUHE	57,7	1,4	6,8	22,7	0,1	3,0	86,1	0	38,4	112,6	0,2	42,6		
153	PFORZHEIM	5,8	-	0,1	22,2	-	2,2	2,0	-	0,4	3,4	0,1	0,5		
161	HEILBRONN	13,1	1,5	15,5	19,6	-	2,5	65,1	0	1,6	39,7	0,1	8,9		
162	STUTTGART	19,7	0	0,9	60,9	1,5	24,3	362,9	0	14,5	573,3	0,4	26,2		
163	ULM	21,5	-	7,2	10,5	-	1,9	37,0	0,1	6,4	46,1	0,1	1,3		
164	TUEBINGEN	0,9	0,2	0,1	2,5	0	0,5	62,3	0	1,1	65,2	0,1	1,9		
165	RAVENSBURG	112,3	0,2	3,3	32,4	0	7,4	39,0	0	9,5	42,7	0	3,1		
171	FREIBURG	87,3	0	2,9	43,6	0,4	12,1	199,5	-	197,0	199,6	0,3	234,1		
172	DONAUESCHINGEN	5,5	-	0,1	13,2	-	6,4	53,9	0	1,1	30,4	0,1	1,3		
173	KONSTANZ/LOERRACH	31,2	-	2,6	9,9	0	10,4	44,0	0,1	15,6	48,5	0,2	35,2		
BAYERN															
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	17,0	-	8,3	22,5	0	3,8	105,4	-	3,4	125,7	0,1	5,8		
182	SCHWEINFURT	12,0	0	0,5	20,2	0	4,3	192,7	0	3,9	186,3	0,1	1,4		
183	BAYREUTH	34,5	1,2	3,9	27,9	0,8	108,7	143,5	0	17,6	154,3	0,4	19,4		
184	NUERNBERG	31,9	0	3,2	143,4	0,6	42,6	303,9	0	12,8	345,8	0,3	16,8		
185	ANSBACH	17,2	0	0,7	13,1	0	8,8	80,1	-	5,9	64,9	0,1	0,5		
191	REGENSBURG	5,0	-	4,1	9,0	0,2	37,6	216,7	0	12,1	228,4	0	36,9		
192	AMBERG/WEIDEN	25,1	-	1,3	3,4	0	1,1	345,0	-	5,4	347,1	0	5,0		
193	PASSAU	17,8	0,2	0,5	5,2	-	49,0	48,6	0	6,1	38,7	0,2	2,4		
194	LANDSHUT	0,2	-	0,1	2,4	-	1,6	52,1	-	7,6	30,5	0	3,2		
201	INGOLSTADT	0,8	-	0,8	20,4	-	3,1	57,8	-	1,4	53,0	0	4,4		
202	AUGSBURG	25,2	0,1	0,6	34,3	-	4,2	78,2	0	20,1	94,5	0,1	11,6		
203	MÜNCHEN	39,5	0	5,9	58,2	0,2	32,8	488,9	0	219,1	538,7	0,8	261,0		
204	KEMPTEN	23,3	-	2,3	24,5	-	9,2	9,1	-	7,5	11,7	0,1	2,2		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	51,0	-	0,2	4,1	-	0,5	5,7	0	0,1	5,6	0,1	0,2		
206	ROSENHEIM	16,1	-	4,0	4,0	-	5,7	14,4	0	34,5	30,7	0,1	7,3		
207	MEMMINGEN	2,5	-	0,2	20,0	-	7,4	70,6	0,2	21,9	100,9	0,1	31,5		
SAARLAND															
211	SAARLAND	4,0	-	2,7	3,2	0,2	5,6	56,7	0,2	56,9	48,3	0,1	74,7		
BERLIN															
221	BERLIN (WEST)	0,7	0,1	0	8,0	37,8	0,4	246,1	0,9	1,7	319,7	0,1	4,9		
INSGESAMT		1658,0	38,5	385,8	1658,0	65,7	1015,8	9567,1	49,1	2783,8	9567,1	37,4	2956,8		

## 5 QUETERVERKEHR 1984

5.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZUEBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	QUETERHAUPTGRUPPE QUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK															
		FINNLAND		SCHWEDEN		NORWEGEN		DAENEMARK		GROSS- BRITANNIEN		RÖTTERDAM		AMSTERDAM			
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E		
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01	GETREIDE	-	-	0	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
02	KARTOFFELN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
03	FRUECHTE, GEMUESE	-	-	8	0	0	-	7	0	0	-	3	2	0	-	-	
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	1	0	1	0	1	0	-	-	3	0	0	-	-	
05	HOLZ UND KORK	-	-	282	377	-	0	12	13	1	1	-	1	0	-	-	
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	0	0	1	1	0	0	1	0	-	-	0	0	-	0	-	
	ZUSAMMEN	0	0	291	378	1	0	21	17	1	1	5	4	0	0	-	
11	ZUCKER	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	GETRAENKE	-	-	14	-	0	-	2	0	16	4	0	-	-	-	-	
13	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	-	4	0	1	-	2	0	-	-	0	0	-	-	10	
14	FLEISCH EIER,MILCH	-	-	-	-	-	0	1	5	1	-	3	0	0	-	-	
16	GETREIDE U. AE.ERZGN	0	-	5	8	1	-	1	3	1	-	0	5	-	-	-	
17	FUTTERMITTEL	-	-	16	-	-	-	10	11	6	-	-	1	-	-	4	
18	OELSAATEN,FETTE ANG.	0	-	0	0	-	-	1	0	-	-	3	1	-	-	-	
	ZUSAMMEN	0	-	40	8	11	0	17	19	23	4	7	7	0	13	-	
21	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	-	-	0	-	-	-	0	-	3	-	77	0	381	0	-	
22	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	-	0	-	-	-	-	5	0	1	-	-	-	0	-	-	
23	KOKS	-	-	6	-	-	-	8	-	-	-	5	-	401	4	-	
	ZUSAMMEN	-	0	7	-	-	-	13	0	3	-	83	0	781	4	-	
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
32	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	1	-	-	-	0	-	0	-	-	16	-	-	-	
30	NATUR-,RAFFINIEREGAS	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	38	3	-	-	-	
34	MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	3	0	0	-	2	0	2	0	10	2	-	0	-	
	ZUSAMMEN	-	-	4	0	0	-	12	0	2	0	48	21	-	0	-	
41	EISENERZE	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	1981	-	-	549	
45	NE-METALLERZE	-	-	1	0	0	0	-	0	-	-	1	1	-	-	-	
46	EISEN- STAHLABFAELLE	-	-	47	1	-	0	-	12	-	-	2	11	-	-	-	
	ZUSAMMEN	-	-	48	2	0	0	-	12	-	-	3	1993	-	-	549	
51	ROHEISEN,-STAHL	0	-	2	50	-	0	0	-	-	0	0	4	2	-	-	
52	STAHLHALBZEUG	-	-	20	6	-	-	0	-	1	1	-	-	6	77	-	
53	STAB- FORMSTAHL U.A.	-	-	43	139	0	-	9	1	20	10	0	5	1	3	-	
54	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	56	73	-	-	11	11	2	25	0	-	0	30	-	
55	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	40	5	0	-	23	2	1	1	27	2	4	-	-	
56	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	9	2	7	1	6	0	1	21	0	19	-	1	-	
	ZUSAMMEN	0	-	169	274	7	1	49	13	25	57	28	30	13	112	-	
61	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	3	-	0	-	1	0	0	9	0	1	8	-	-	
62	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-	23	-	-	-	85	0	-	-	71	0	-	-	-	
63	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	12	10	-	0	10	1	1	-	0	0	-	-	-	
64	ZEMENT,KALK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	18	0	-	-	-	
65	GIPS	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
69	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	30	6	1	0	3	1	3	9	6	-	0	-	-	
	ZUSAMMEN	-	-	70	17	1	0	99	3	7	18	95	7	8	-	-	
71	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-	4	1	-	-	174	65	-	0	0	27	-	9	-	
	ZUSAMMEN	-	-	4	1	-	-	187	65	-	0	0	27	-	9	-	
81	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	-	55	17	2	1	40	2	11	4	137	51	13	5	-	
82	ALUMINIUMXYD	-	-	16	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
83	BENZOL,TEER U.AE.	-	-	1	0	0	-	0	-	-	-	0	2	-	-	-	
84	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	3	105	-	-	-	-	10	4	-	-	6	-	6	
89	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	0	0	61	6	7	1	17	0	10	2	25	21	3	0	-	
	ZUSAMMEN	0	0	137	128	10	2	57	12	24	5	161	83	16	11	-	
91	FAHRZEUGE	1	-	55	2	9	0	60	1	0	0	3	3	1	0	-	
92	LANDMASCHINEN	0	-	11	1	2	2	5	3	0	0	9	0	0	-	-	
92	EL.ERZGN.,MASCHINEN	1	-	22	11	12	0	10	4	8	0	5	0	1	-	-	
94	EBM-WAREN U.A.	-	-	12	4	1	-	1	1	4	0	4	0	0	-	-	
95	GLAS-U.A.MIN.WAREN	0	-	11	0	6	-	6	1	2	0	-	-	0	-	-	
96	LEDER-U.TEXTILWAREN	0	-	1	2	0	-	1	0	0	-	17	0	0	0	-	
97	SONSTIGE WAREN ANG.	0	15	27	309	3	0	11	1	5	2	1	0	0	0	-	
	ZUSAMMEN	2	15	138	329	33	3	94	11	19	3	39	4	2	0	-	
99	BES. TRANSPORTQUETER	2	2	64	25	4	1	141	190	8	7	48	69	2	3	-	
	INSGESAMT	4	21	971	1163	67	8	691	342	112	95	518	2244	822	701	-	

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		MAASTRICHT		UEBR. NIEDERLANDE		ANTWERPEN		UEBR. BELGIEN		LUXEMBURG		CALAIS/ ARRAS		AMIENS/ LAON	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	-	-	136	-	12	-	1	-	0	1	-	-
02	KARTOFFELN	0	-	0	1	0	-	0	-	-	-	-	1	-	6
03	FRÜECHE, GEMÜSE	-	-	0	-	1	5	0	0	0	-	0	-	-	1
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	3	1	0	0	10	0	-	-	1	1	0	0
05	HOLZ UND KORK	0	-	1	2	0	0	0	58	0	4	1	2	-	3
06	ZUCKERRÜEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0
	ZUSAMMEN	0	0	5	3	136	6	22	58	1	4	2	5	1	10
11	ZUCKER	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	0	-	0
12	GETRAENKE	-	-	-	0	0	9	0	0	-	-	0	-	-	0
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	-	34	0	2	0	0	7	-	-	0	1	-	0
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	-	-	0	-	5	1	-	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-	-	0
17	FUTTEPMITTEL	-	-	2	0	-	-	-	3	-	-	-	-	0	0
18	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	0	1	-	-	-	1	-	-	0	2	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	36	2	8	10	6	11	0	-	1	3	0	0
21	STEINKOEHLE -BRIKETS	3	-	36	1	24	1	1265	93	20	-	629	-	75	-
22	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	-	-	0	-	1	-	15	-	25	-	3	-	5	-
23	KOKS	-	-	2	-	-	-	109	49	1669	0	95	15	-	-
	ZUSAMMEN	3	-	38	1	25	1	1389	142	1714	0	726	15	80	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE HEIßOEL	0	-	-	1	3	7	1	14	16	-	-	-	-	-
33	NATUR - RAFFINERIEGAS	18	17	15	58	5	1	2	0	2	-	-	-	-	-
34	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	0	0	-	0	21	32	-	-	-	0	-	1
	ZUSAMMEN	18	17	15	59	8	8	24	46	18	-	-	0	-	1
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	36	-	1	-	9	3	-	0	-	-	0	0
46	EISEN - STAHLABFAELLE	0	-	0	8	-	-	60	34	91	19	2	2	0	3
	ZUSAMMEN	0	-	36	8	1	-	69	37	91	20	2	456	0	3
51	ROHEISEN -STAHL	-	-	-	-	-	-	5	2	4	-	23	-	0	2
52	STAHLHALBZEUG	-	-	5	-	60	1	226	274	1	41	6	10	-	-
53	STAB - , FORMSTAHL U. A.	24	-	26	1	19	41	12	146	25	449	64	34	14	0
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	0	0	-	64	16	75	278	8	116	43	154	4	31
55	ROHRE, GIEßEREIERZGN	1	0	34	0	28	3	15	4	1	2	6	35	0	0
56	NE-METALLE -HALBZEUG	-	-	-	3	0	2	-	11	1	0	0	7	0	-
	ZUSAMMEN	25	1	65	4	171	63	333	715	40	607	142	240	18	33
61	SAND, KIES, BIMS, TON	-	1	0	0	2	1	5	2	12	0	10	-	2	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	119	1	-	1	0	-	4	-	-	-	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	-	0	42	-	-	1	0	63	7	-	0	0	2	1
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	0	99	-	35	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	1	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	0	-	0	2	4	-	0	0	0	-	2	1	0	-
	ZUSAMMEN	119	2	43	3	8	2	10	163	19	35	12	1	4	1
71	NAT. DUENGEMITTEL	1	-	7	-	0	-	1	-	-	-	0	-	2	-
72	CHEM. DUENGEMITTEL	-	69	10	-	1	-	10	118	19	249	6	1	6	-
	ZUSAMMEN	1	69	18	-	1	-	10	118	19	249	6	1	8	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	40	41	66	296	109	150	50	51	-	-	11	2	7	1
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	-	8	-	1	2	-	-	-	0	0	0	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	-	0	-	4	-	6	-	-	-	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	34	10	32	45	92	29	5	3	0	3	1	7	8
	ZUSAMMEN	40	75	76	336	153	247	80	62	3	0	14	3	14	9
91	FAHRZEUGE	8	3	61	1	272	45	283	161	8	3	2	1	55	1
92	LANDMASCHINEN	0	-	3	-	1	0	1	3	0	-	0	1	2	1
93	EL. ERZGN. MASCHINEN	0	-	4	10	4	0	20	2	0	0	2	1	0	2
94	EBM-WAREN U. A.	0	0	3	0	3	1	3	1	1	1	0	0	0	0
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-	1	0	0	-	1	6	0	2	0	5	1	0
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	11	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	-
97	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	0	1	2	2	3	1	0	-	4	13	11	2
	ZUSAMMEN	8	3	84	12	281	48	322	175	10	6	8	20	70	6
99	BES. TRANSPORTGÜTER	6	0	75	99	15	152	130	153	4	2	3	1	0	3
	INSGESAMT	221	167	491	528	808	536	2395	1679	1918	922	917	744	195	66

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST	GUETERHAUPTGRUPPE GUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK														
		ROUEN/ CHERBOURG		RENNES/ NANTES		BORDEAUX		ELSASS		METZ/ NANCY		REIMS/ CHAUMONT		PARIS		
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
01	GETREIDE	-	-	-	-	-	2	0	1	-	4	-	18	-	-	2
02	KARTOFFELN	-	-	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
03	FRUECHTE, GEMUESE	-	0	-	13	-	5	0	0	0	0	-	-	-	1	0
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	-	6	-	0	0	0	0	0	-	0	-	-
05	HOLZ UND KORK	1	3	3	2	2	2	3	3	2	11	2	14	-	1	-
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	-	0	-	1	0
	ZUSAMMEN	1	3	3	17	7	9	4	10	3	15	2	31	3	4	
11	ZUCKER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12	GETRAENKE	-	12	-	3	0	87	-	0	-	-	-	3	1	0	0
13	AND.GENUSSMITTEL U.A	1	0	1	0	1	1	0	-	3	0	-	-	4	0	0
14	FLEISCH, EIER, MILCH	0	-	-	1	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	0
16	GETREIDE U. AE.ERZGN	0	0	0	-	0	-	0	1	-	0	-	-	4	2	-
17	FUTTERMITTEL	0	-	2	-	0	-	0	1	0	-	0	-	0	0	0
18	DELSAATEN, FETTE ANG.	0	-	-	1	0	13	-	-	-	-	-	8	-	1	-
	ZUSAMMEN	1	12	3	5	1	101	1	1	3	0	0	12	9	4	
21	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	220	-	13	-	6	-	21	-	855	313	7	-	339	-	-
22	BRAUNKOEHLE U. A. :TORF	0	-	0	-	0	-	10	-	18	-	7	-	2	-	-
23	KOKS	3	-	-	-	-	-	0	0	805	299	-	-	0	-	-
	ZUSAMMEN	223	-	13	-	6	-	31	0	1678	612	13	-	341	-	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE HEI2OEL	-	2	-	-	-	-	-	1	0	3	-	1	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINIEREGAS	1	0	-	-	-	-	2	2	3	31	-	-	-	-	-
34	MINERALOELERZGN. ANG.	0	0	-	-	5	-	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	ZUSAMMEN	1	2	-	-	5	-	2	3	3	34	0	1	0	1	
41	EISENERZE	-	-	-	0	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	3	0	-
46	EISEN- STAHLABFAELLE	-	10	-	7	0	1	1	87	13	42	0	1	-	4	-
	ZUSAMMEN	-	10	-	7	0	1	1	88	20	44	0	1	3	4	
51	ROHEISEN, -STAHL	0	-	-	-	-	-	-	-	350	11	-	-	0	-	-
52	STAHLHALBZEUG	-	-	9	-	1	-	19	-	120	31	11	-	1	1	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	6	-	11	0	6	-	66	1	89	101	18	3	16	33	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	9	1	65	-	5	-	39	23	163	190	20	2	33	-	-
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	2	2	2	-	1	0	1	-	4	17	0	8	35	-	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	3	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	21	3	86	0	12	0	125	24	726	350	49	13	85	35	
61	SAND, KIES, BIMS, TON	0	-	1	2	3	18	0	26	3	0	7	-	0	-	5
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	-	0	9	-	-	4	-	-	-	-	-
63	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	0	5	0	0	0	0	32	10	1	147	0	-	-
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	0	-	-	-	0	-	129	-	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND.MIN.BAUSTOFFE	0	0	1	-	0	-	0	0	4	0	0	0	4	0	0
	ZUSAMMEN	1	0	2	7	4	18	10	26	39	143	8	147	4	5	
71	NAT. DUENGEMITTEL	1	-	1	1	1	-	1	0	0	-	0	-	0	-	-
72	CHEM. DUENGEMITTEL	4	0	10	-	19	-	12	140	2	11	24	-	2	-	-
	ZUSAMMEN	5	0	11	1	19	-	13	140	2	11	24	-	2	-	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	12	46	0	0	15	5	42	69	31	4	0	-	2	0	0
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	0	6	-	-	1	0	-	-	4	0	0	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	1	-	-	-	2	0	2	-	2	-	-	-	6	-	-
89	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	2	3	2	0	9	2	3	13	1	0	2	0	6	0	0
	ZUSAMMEN	15	55	2	1	27	7	47	82	38	4	2	0	14	0	
91	FAHRZEUGE	4	0	1	0	0	7	33	3	6	11	1	1	6	1	-
92	LANDMASCHINEN	0	0	1	0	1	0	3	1	10	3	1	1	4	0	0
93	EL.ERZGN. MASCHINEN	0	0	0	0	1	0	9	1	2	0	0	0	19	0	0
94	EBM-WAREN U. A.	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	-	0	1	0	0
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	4	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	2	2	-	-
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	-	1	0	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	12	0	4	0	1	60	3	1	2	0	0	1	20	0	0
	ZUSAMMEN	20	0	7	1	4	68	50	6	26	16	3	6	52	1	
99	BES. TRANSPORTGUETER	4	4	0	13	20	12	1	4	3	4	2	2	3	3	
	INSGESAMT	290	89	126	52	105	215	285	384	2541	1235	104	214	516	57	

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		DYJON		ORLEANS/ LIMOGES		LYON		TOULOUSE		MARSEILLE/ KORSIKA		PORTUGAL		SPANIEN	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	0	-	-	-	-	-	10	0	-	-	0	-
01	GETREIDE	-	13	0	7	-	1	-	1	-	12	-	-	0	0
02	KARTOFFELN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
03	FRÜCHTE GEMÜSE	-	-	0	0	-	3	-	0	0	30	-	-	0	290
04	TEXTILE ROHSTOFFE	1	0	0	-	0	-	0	-	1	-	1	-	3	1
05	HOLZ UND KORK	0	16	1	10	10	1	0	0	4	0	-	2	1	2
06	ZUCKERRÜBELEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL., U. TIER. ROHST. ANG.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
	ZUSAMMEN	1	31	1	18	10	5	0	2	15	43	2	2	4	297
11	ZUCKER	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	GETRÄENKE	-	0	-	13	-	2	-	5	-	14	-	-	-	9
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	-	-	-	0
14	FLEISCH, EIER, MILCH	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	0	11	0	-	1	0	0	-	1	12	-	-	-	0
17	FUTTERMITTEL	18	-	0	2	12	0	0	-	-	0	-	-	0	-
18	DELSAATEN, FETTE ANG.	0	6	0	29	-	12	0	30	0	12	-	-	-	0
	ZUSAMMEN	19	17	1	43	13	14	1	35	2	38	-	-	0	10
21	STEINKOHLE, -BRIKETS	16	-	26	-	67	-	81	-	6	-	-	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U. A. TORF	8	-	1	-	1	-	0	-	1	-	0	-	0	-
23	KOKS	-	-	-	-	0	-	-	-	42	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	24	-	26	-	69	-	81	-	48	-	0	-	0	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE HEIßOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
33	NATUR- RAFFINIEREGAS	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	0	1	1	8	1	-	-	-	-	0	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	0	1	1	8	2	-	-	1	-	0	-	-	0
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
45	NE-METALLERZE	-	-	0	0	-	1	-	0	0	0	-	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	0	7	1	2	0	1	-	0	1	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	7	1	2	0	1	-	0	1	0	-	-	-	0
51	ROHEISEN -STAHL	0	-	-	-	2	0	1	-	-	0	-	-	-	-
52	STAHLHALBZEUG	7	-	2	-	14	0	3	0	1	9	-	-	1	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	14	0	13	0	56	6	2	-	2	0	-	-	0	0
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	20	9	6	0	25	2	0	-	4	10	-	-	172	0
55	ROHRE, GIEßEREIERZGN	1	0	0	-	6	-	0	4	16	-	-	-	2	0
56	NE-METALLE -HALBZEUG	-	-	1	1	2	1	-	5	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	42	10	22	1	103	9	6	8	23	19	-	-	175	0
61	SAND KIES, BIMS, TON	8	-	4	12	10	0	0	-	1	-	-	-	1	2
62	SALZ SCHWEFEL -KIES	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	0	0	2	6	0	9	1	2	1	41	-	0	-	25
64	ZEMENT, KALK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	0	0	1	-	0	0	-	-	4	1	1	0	0	3
	ZUSAMMEN	9	0	7	18	10	9	1	2	6	42	1	0	1	31
71	NAT. DÜNGEMITTEL	0	-	3	-	0	-	0	-	0	-	-	-	1	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	13	0	6	-	8	-	4	-	13	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	13	0	9	-	9	-	4	-	13	-	-	-	1	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	1	16	1	0	16	45	2	2	14	21	-	-	1	0
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	-	-	7	-	-	-	1	0	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	-	-	3	-	-	-	1	2	-	-	0	0
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	3	0	8	0	4	15	2	1	7	13	0	0	19	1
	ZUSAMMEN	4	17	9	0	30	60	5	3	24	35	0	0	19	1
91	FAHRZEUGE	1	6	1	1	17	2	0	-	7	13	10	1	92	31
92	LANDMASCHINEN	1	2	3	0	0	0	1	0	1	-	1	-	6	0
93	EL. ERZGN. MASCHINEN	1	1	10	2	4	3	0	0	2	0	2	2	32	1
94	EBM-WAREN U. A.	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	-	4	0
95	GLAS- U. A. MIN. WAREN	3	-	4	0	0	1	-	-	1	0	-	-	2	0
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	1	0	0	-	0	0	-	0	1	0	0	0	0	9
97	SONSTIGE WAREN ANG.	5	4	4	0	7	0	0	0	3	1	0	5	1	2
	ZUSAMMEN	10	13	23	4	32	6	1	0	16	14	12	6	137	44
99	BES. TRANSPORTGÜTER	1	3	4	5	4	5	1	4	69	123	2	1	79	102
	INSGESAMT	123	98	105	93	289	110	100	54	217	315	19	11	416	485



## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST	GUETERHAUPTGRUPPE GUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK															
		TURIN		MAILAND		GENUA		FLORENZ		ROM		NEAPEL		KALABRIEN			
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E		
00	LEBENDE TIERE	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-		
01	GETREIDE	-	5	1	0	-	-	-	-	0	1	-	-	-			
02	KARTOFFELN	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	0	74	0			
03	FRUECHTE, GEMUESE	-	1	0	10	1	2	-	0	0	2	0	12	0			
04	TEXTILE ROHSTOFFE	15	0	0	0	0	0	19	0	0	-	2	0	-			
05	HOLZ UND KORK	34	0	30	0	1	-	3	0	15	-	3	0	1			
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	0	-	0	0	0	-	0	4	0	0	0	0	0			
	ZUSAMMEN	48	6	32	11	2	2	22	5	15	3	5	87	1			
11	ZUCKER	0	-	7	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-			
12	GETRAENKE	0	7	0	0	-	12	0	0	-	1	-	-	0			
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	0	6	1	1	0	1	1	4	-	2	3	0			
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	37	0	0	-	0	-	54	-	10	-	-			
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	0	-	3	1	-	1	-	0	0	0	0	-	0			
17	FUTTERMITTEL	-	0	1	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-			
18	OELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ZUSAMMEN	0	7	53	2	1	13	6	1	60	2	13	3	0			
21	STEINKOEHLE, -BRIKETS	1	-	4	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0			
22	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	11	-	10	-	1	-	1	-	0	-	0	-	-			
23	KOKS	0	-	12	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-			
	ZUSAMMEN	12	-	26	-	1	-	2	-	0	-	1	-	0			
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
33	NATUR-, RAFFINIEREGAS	4	-	21	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-			
34	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-			
	ZUSAMMEN	4	-	21	-	-	-	1	-	1	-	17	0	-			
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
45	NE-METALLERZE	7	0	2	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-			
46	EISEN-, STAHLABFAELLE	17	1	429	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ZUSAMMEN	23	1	431	5	1	-	-	0	-	-	-	-	-			
51	ROHEISEN, -STAHL	1	-	20	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
52	STAHLHALBZEUG	32	17	110	4	1	-	-	1	-	1	-	-	-			
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	2	39	75	29	1	-	11	1	5	-	2	2	0			
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	60	2	54	1	6	74	3	0	1	-	0	-	1			
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	1	0	19	10	1	1	0	3	0	-	0	-	-			
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	0	0	15	-	0	-	9	-	4	-	15	-	-			
	ZUSAMMEN	96	57	294	44	8	75	25	4	11	-	3	2	1			
61	SAND, KIES, BIMS, TON	59	-	47	0	19	-	22	-	46	-	7	-	0			
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-			
63	AND. STEINE U. ERDEN	0	2	1	1	0	1	3	0	3	0	-	-	-			
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
65	GIPS	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-			
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	1	0	6	1	0	0	0	0	-	0	0	-	0			
	ZUSAMMEN	61	2	59	2	19	0	26	4	46	3	7	-	0			
71	NAT. DUENGEMITTEL	0	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-			
72	CHEM. DUENGEMITTEL	6	-	68	-	1	-	8	-	1	-	1	-	1			
	ZUSAMMEN	6	-	69	-	1	-	8	-	1	-	1	-	1			
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	5	0	89	6	1	0	2	2	0	-	0	-	0			
82	ALUMINIUMOXID	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0			
83	BENZOL, TERP. U. AE.	-	-	35	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	15	-	2	-	1	-	3	-	2	-	0	-	0			
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	13	0	65	3	1	0	1	0	4	0	0	-	0			
	ZUSAMMEN	33	0	192	8	4	0	5	2	6	0	0	-	0			
91	FAHRZEUGE	12	44	53	30	1	2	10	2	2	25	0	6	0			
92	LANDMASCHINEN	2	0	0	0	1	-	0	-	0	0	-	-	0			
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	1	2	7	13	1	1	1	9	0	1	0	1	0			
94	EBM-WAREN U. A.	0	0	1	2	0	0	0	0	0	-	0	-	-			
95	GLAS U. A. MIN. WAREN	3	2	2	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-			
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	0	-	1	0	-	0	1	3	0	-	0	0	-			
97	SONSTIGE WAREN ANG.	1	2	32	4	2	0	3	3	1	1	1	0	0			
	ZUSAMMEN	20	50	97	51	6	4	15	18	3	27	2	8	1			
99	BES. TRANSPORTGUETER	2	11	298	203	23	4	327	205	23	12	6	5	0			
	INSGESAMT	307	135	1571	325	66	98	436	239	168	47	54	104	4			

5 GÜTERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYCT	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK															
		BARI/ BRINDISI		ANCONA/ PESCARA		BOLOGNA		BOZEN/ VENEDIG		TRIEST		SIZILIEN		SARDINIEN			
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E		
00	LEBENDE TIERE	-	-	0	-	-	0	74	0	0	-	0	-	-	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	-	-	-	0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	0	58	-	-	0	4	4	0	-	-	0	22	0	0	-	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	-	81	-	41	0	43	0	5	-	80	0	93	-	-	-	-
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	0	0	1	-	3	0	1	0	0	-	-	-	0	0
05	HOLZ UND KORK	6	-	3	-	3	-	75	2	11	-	3	-	0	0	0	0
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.U.TIER.ROHST. ANG	0	0	-	1	0	5	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	ZUSAMMEN	6	139	3	42	4	51	159	9	12	81	4	115	0	0	-	-
11	ZUCKER	-	-	-	-	4	-	6	-	-	-	0	-	-	-	-	-
12	GETRÄNKE	0	1	-	3	-	49	-	34	0	1	-	6	-	2	-	-
13	AND. GENUSSMITTEL U. A	2	1	3	4	7	0	6	0	1	2	1	-	0	-	-	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	17	-	-	-	315	-	18	-	-	-	0	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	0	-	-	1	0	15	1	3	0	0	0	1	1	-	-	-
17	FUTTERMITTEL	-	-	-	-	0	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-
18	OELSAATEN, FETTE ANG.	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	19	2	3	7	327	64	32	37	1	3	1	7	2	2	-	-
21	STEINKOHLE, -BRIKETS	0	-	11	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	0
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	0	-	0	-	1	-	11	0	1	-	0	-	0	-	-	-
23	KOKS	-	-	3	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	-	14	-	2	-	25	0	1	-	1	-	0	-	-	0
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIÖZEL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	4	-	17	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	0	-	0	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	5	-	17	-	37	-	-	2	1	-	-	-	-	-
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	-	23	-	8	0	259	0	104	0	-	-	-	-	-	1
	ZUSAMMEN	-	-	23	-	8	0	259	0	104	0	-	-	-	-	-	1
51	ROHEISEN -STAHL	-	-	0	-	-	-	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-
52	STAHLHALBZEUG	1	-	7	-	5	-	29	-	0	-	-	-	-	-	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	0	-	-	-	1	-	10	34	27	8	1	1	1	-	-	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	0	3	4	-	3	-	9	1	16	-	0	-	-	-	-	-
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	0	-	0	0	7	-	4	-	0	-	1	-	1	-	-	-
56	NE-METALLE -HALBZEUG	0	-	-	0	1	-	3	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	1	3	12	0	15	-	56	35	43	9	2	1	2	-	-	-
61	SAND, KIES, BJMS TON	5	-	1	-	498	-	60	-	0	-	2	2	0	-	-	-
62	SALZ SCHWEFEL, -KIES	0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0	0	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	0	1	-	-	0	1	2	20	0	-	0	-	-	-	-	-
64	ZEMENT, KALK	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	2	-	0	0	0	25	1	0	0	-	2	0	0	-	-	-
	ZUSAMMEN	7	1	2	0	499	26	63	20	2	-	4	2	0	0	-	-
71	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	-	0	2	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	3	-	2	-	11	3	71	6	1	-	1	-	1	-	1	-
	ZUSAMMEN	3	-	2	0	12	3	71	6	1	-	1	-	1	-	1	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	5	0	5	1	39	1	25	9	16	6	0	0	0	-	-	-
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL TEER U. AE.	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	3	-	4	-	14	-	2	8	-	-	-	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	0	4	7	-	4	3	13	5	2	0	1	2	0	1	-	-
	ZUSAMMEN	6	4	16	1	47	5	55	14	20	14	1	2	0	0	1	-
91	FAHRZEUGE	1	0	0	10	20	0	70	2	11	0	4	0	0	-	-	-
92	LANDMASCHINEN	0	-	-	0	0	4	3	2	0	0	-	0	-	0	-	-
93	EL. ERZGN. MASCHINEN	1	3	1	5	2	3	5	48	1	1	1	0	0	0	0	0
94	EBM-WAREN U. A.	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	-	-	-
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	4	0	1	19	0	2	17	1	0	-	0	0	1	-	-	-
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-
97	SONSTIGE WAREN ANG.	0	0	1	3	2	0	2	3	0	3	0	1	0	0	0	0
	ZUSAMMEN	6	4	3	38	25	11	97	60	12	6	5	1	1	1	0	0
99	BES. TRANSPORTGÜTER	1	2	0	4	93	141	291	323	7	3	1	0	0	0	0	0
	INSGESAMT	49	155	82	93	1046	301	1149	503	205	118	21	128	6	4	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST.	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		SCHWEIZ		ÖSTERREICH		JUGOSLAWIEN		GRIECHENLAND		TÜRKEI		RUMÄNIEN		BULGARIEN	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-
01	GETREIDE	46	5	6	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	3	3	1	0	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	29	10	51	1	-	1	-	40	-	-	-	0	-	1
04	TEXTILE ROHSTOFFE	45	5	11	16	17	1	6	-	-	-	0	6	7	0
05	HÖLZ UND KORK	58	4	79	38	5	6	-	-	-	0	3	0	0	0
06	ZUCKERRÜBEN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.U.,TIER.ROHST.ANG.	4	7	6	5	3	4	0	-	0	-	2	3	3	0
	ZUSAMMEN	185	34	155	59	26	21	6	42	0	-	3	12	11	1
11	ZUCKER	69	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	GETRÄNKE	2	0	0	6	0	29	-	0	-	-	-	8	0	0
13	AND.GENUSSMITTEL U.A.	63	2	7	0	25	1	0	0	-	-	4	2	2	1
14	FLEISCH, EIER, MILCH	11	0	9	3	0	0	-	-	-	-	5	0	1	1
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	15	7	4	32	0	5	1	0	-	-	1	0	1	0
17	FÜTTERMITTEL	31	1	276	3	7	0	-	-	-	1	-	19	0	0
18	ÖLSAATEN, FETTE ANG.	2	1	16	11	2	0	0	-	-	6	5	1	0	0
	ZUSAMMEN	192	11	311	55	63	36	1	0	-	-	10	21	22	4
21	STEINKOHLE, -BRIKETS	50	0	172	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	37	0	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	KOKS	22	-	278	2	3	-	-	-	-	82	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	109	0	582	2	3	-	-	-	-	82	-	-	-	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	185	48	202	69	0	-	-	-	-	-	1	-	0	0
33	NATUR-, RAFFINIERGAS	22	2	19	1	17	10	-	-	-	-	1	-	1	1
34	MINERALÖLERZGN, ANG.	34	0	41	5	4	4	-	-	-	-	-	0	2	2
	ZUSAMMEN	241	50	262	75	22	14	-	-	-	-	2	0	3	3
41	EISENERZE	0	-	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	1	12	6	15	2	0	0	-	-	0	-	0	0	0
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	91	10	149	1	0	0	0	-	-	1	-	0	-	-
	ZUSAMMEN	92	22	945	17	2	0	0	-	-	1	-	0	0	0
51	ROHEISEN, -STAHL	20	0	21	0	4	2	0	-	-	1	-	1	-	-
52	STAHLHALBZEUG	48	1	40	1	5	1	-	-	-	1	0	-	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	108	222	17	125	10	1	-	-	-	3	0	6	0	0
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	106	10	39	166	91	0	1	-	0	9	-	16	0	0
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	51	16	25	91	13	7	0	-	-	4	0	8	-	-
56	NE-METALLE -HALBZEUG	39	12	55	12	2	4	0	-	0	1	2	2	0	0
	ZUSAMMEN	371	261	196	395	124	13	2	-	0	20	4	33	0	0
61	SAND, KIES, BIMS, TON	131	2	93	55	14	-	-	-	-	2	-	5	-	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	44	0	34	-	1	0	-	-	-	3	-	0	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	39	17	34	133	1	9	-	-	-	1	1	3	-	-
64	ZEMENT KALK	5	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
65	GIPS	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	18	1	5	84	8	15	2	-	-	4	0	16	-	-
	ZUSAMMEN	237	20	167	273	25	24	2	-	-	10	1	23	-	-
71	NAT. DÜNGEMITTEL	8	1	133	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	45	3	139	413	4	9	-	-	-	-	6	0	-	-
	ZUSAMMEN	54	4	272	413	4	9	-	-	-	-	6	0	-	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	186	49	283	165	49	7	0	0	-	15	5	13	0	0
82	ALUMINIUMOXID	7	85	92	0	1	-	-	-	-	1	-	0	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	5	0	11	5	6	3	-	-	-	2	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	38	3	164	9	4	2	-	-	0	1	0	1	0	0
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	208	45	51	49	99	18	0	1	0	18	6	37	0	0
	ZUSAMMEN	444	182	602	229	156	30	1	1	0	37	11	51	1	1
91	FAHRZEUGE	119	27	122	12	74	25	33	0	3	0	1	1	0	0
92	LANDMASCHINEN	7	0	11	5	3	1	6	0	0	0	0	1	0	0
93	EL. ERZGN. MASCHINEN	29	39	26	68	22	19	15	0	5	2	4	9	0	0
94	EBM-WAREN U. A.	14	10	15	41	5	6	2	0	-	1	15	2	0	0
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	15	11	25	10	9	7	0	-	0	0	8	1	0	0
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	2	5	3	6	1	6	0	0	-	1	7	2	0	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	81	15	45	205	10	42	14	-	0	2	102	9	3	3
	ZUSAMMEN	271	107	249	346	125	107	72	0	9	5	136	25	3	3
99	BES. TRANSPORTGÜTER	371	357	460	519	28	39	18	7	14	0	1	2	4	1
	INSGESAMT	2568	1048	4200	2382	580	291	101	51	23	0	169	195	169	14

5 QUETERVERKEHR 1984

5.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGBIETES IM GRENZUEBERSCHREITENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DER SYST	QUETERHAUPTGRUPPE QUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK												
		UNGARN		TSCHECHO- SLOWAKEI		POLEN		SOWJET- UNION		UEBRIGE				
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E			
00	LEBENDE TIERE	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
01	GETREIDE	0	-	10	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	0	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
03	FRUECHTE, GEMUESE	3	8	76	39	-	10	-	-	-	-	-	-	-
04	TEXTILE ROHSTOFFE	15	5	26	25	13	9	-	-	-	0	-	-	-
05	HOLZ UND KORK	11	5	2	249	0	85	-	-	-	-	-	-	-
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	8	9	6	8	4	13	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	37	27	122	322	17	117	-	-	-	0	-	-	-
11	ZUCKER	-	-	106	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-
12	GETRAENKE	9	13	0	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	35	3	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	0	0	34	1	5	0	-	-	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN.	1	12	2	30	0	3	-	-	-	-	-	-	-
17	FUTTERMITTEL	83	1	267	1	26	3	-	-	-	-	-	-	-
18	OELSAATEN, FETTE, ANG.	7	3	25	6	5	7	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	135	33	439	43	39	21	-	-	-	-	-	-	-
21	STEINKOEHLE, -BRIKETS	4	0	-	195	-	41	-	-	-	-	-	-	-
22	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	-	0	-	2608	-	0	-	-	-	-	-	-	-
23	KOKS	66	-	-	78	17	2	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	70	0	-	2882	17	44	-	-	-	-	-	-	-
31	ROHES ERDOEL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	0	25	10	397	2	-	-	-	-	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	-	24	0	77	0	0	-	-	-	-	-	-	-
34	MINERALOELERZGN. ANG.	0	10	10	3	6	31	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	59	21	477	8	31	-	-	-	-	-	-	-
41	EISENERZE	-	-	31	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	5	8	5	8	3	3	-	-	-	-	-	-	-
46	EISEN- STAHLABFAELLE	0	2	28	121	0	19	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	5	10	63	129	3	21	-	-	-	-	-	-	-
51	ROHEISEN, -STAHL	1	-	4	7	0	2	-	-	-	-	-	-	-
52	STAHLHALBZEUG	0	0	3	4	-	12	-	-	-	-	-	-	-
53	STAB- FORMSTAHL U. A.	4	4	1	138	8	6	-	-	-	-	-	-	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	13	0	5	139	31	3	-	-	-	-	-	-	-
55	ROHRE, GIESSERIEERZGN.	12	1	130	29	7	5	-	-	-	-	-	-	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	1	2	1	0	1	6	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	31	6	143	319	47	34	-	-	-	-	-	-	-
61	SAND, KIES, BIMS, TON	15	1	7	47	3	52	-	-	-	-	-	-	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	0	-	0	-	0	2	-	-	-	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	7	2	1	66	2	5	-	-	-	-	-	-	-
64	ZEMENT, KALK	0	-	0	11	0	35	-	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	1	-	-	-	5	0	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	6	1	3	15	7	6	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	30	4	11	139	18	100	-	-	-	-	-	-	-
71	NAT. DUENGENMITTEL	181	1	66	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
72	CHEM. DUENGENMITTEL	51	116	163	44	51	29	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	232	116	229	45	51	30	-	-	-	-	-	-	-
81	CHEM. GRUNST. U. A.	69	31	147	45	36	67	-	-	-	0	-	-	-
82	ALUMINIUMOXID	0	-	0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	1	23	8	56	3	46	-	-	-	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	0	-	0	85	1	5	-	-	-	-	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	62	20	49	73	85	55	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	133	74	205	258	137	173	-	-	-	0	-	-	-
91	FAHRZEUGE	1	3	2	24	5	2	-	-	-	0	-	-	-
92	LANDMASCHINEN	6	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	6	12	42	13	11	8	-	-	-	0	-	-	-
94	EDM-WAREN U. A.	3	6	3	10	4	12	-	-	-	0	-	-	-
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	1	6	1	16	1	4	-	-	-	-	-	-	-
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	4	1	10	19	4	1	0	-	-	1	-	-	-
97	SONSTIGE WAREN, ANG.	24	11	18	141	9	53	-	-	-	0	-	-	-
	ZUSAMMEN	46	43	76	224	34	82	0	-	-	1	-	-	-
99	BES. TRANSPORTQUETER	18	11	51	67	54	49	-	-	-	0	-	-	-
	INSGESAMT	733	385	1359	4904	427	702	0	-	-	1	-	-	-

## 5.6 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

NR. DER SYST.	QUETERHAUPTGRUPPE ----- QUETERABTEILUNG	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		LOKAL- VERKEHR DER	WECHSEL- VERKEHRSBEZIRKE V + E	V	E	V	E
LANDWIRTSCH. ERZ. U. AE.							
00	LEBENDE TIERE	1 458	3 952	4	20	86 842	203
01	GETREIDE	228 333	465 809	1 778	692 084	214 306	82 473
02	KARTOFFELN	31 287	145 787	41	-	12 615	180 916
03	FRUECHTE, GEMUESE	28 737	807 700	708	14	179 803	834 934
04	TEXTILE ROHSTOFFE	34 070	213 959	41 079	38 224	214 608	71 462
05	HOLZ UND KORK	110 831	886 186	21 059	223 984	669 736	920 828
06	ZUCKERRUEBEN	1 663 116	3 109 584	-	-	186	441
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	10 821	109 029	15 278	17 205	44 629	71 529
	ZUSAMMEN	2 108 653	5 742 006	79 947	971 531	1 422 725	2 162 786
AND. NAHRUNGSMITTEL							
11	ZUCKER	15 089	241 026	116 063	34 298	242 287	8 077
12	GETRAENKE	15 170	218 468	11 095	24 572	45 495	336 257
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	30 790	309 525	31 254	4 496	230 185	45 391
14	FLEISCH, EIER, MILCH	11 577	192 985	10 474	-	521 352	17 598
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	16 579	190 305	1 779	6 794	44 148	154 671
17	FUTTERMittel	212 886	1 027 723	267 364	10 350	778 401	30 818
18	DELSAATEN, FETTE ANG.	47 663	234 418	150 208	25 169	70 216	149 694
	ZUSAMMEN	349 754	2 414 450	588 237	105 679	1 932 084	742 506
FESTE MIN. BRENNST.							
21	STEINKOEHLE, -BRIKETS	24 965 023	30 718 117	-	72	4 413 993	645 251
22	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	932 351	2 231 034	743	1 338 136	308 931	2 607 980
23	KOKS	5 924 473	8 559 894	110 333	127 653	3 641 028	449 885
	ZUSAMMEN	31 821 847	41 509 045	111 076	1 465 861	8 363 952	2 703 116
MINERALOELERZGN. U. AE.							
31	ROHES ERDOEL	199 543	912 871	86	-	44	171
32	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	892 999	13 303 297	16 345	4 630 769	422 661	584 412
33	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	81 093	982 764	6 499	84 330	253 735	227 940
34	MINERALOELERZGN. ANG.	311 517	1 712 464	28 926	156 025	150 225	97 903
	ZUSAMMEN	1 485 152	16 911 396	51 856	4 871 124	826 665	910 426
ERZE, METALLABFAELLE							
41	EISENERZE	7 291 456	16 247 354	8 168	46	828 272	2 985 636
45	NE-METALLERZE	904 937	698 718	69 971	28 923	81 898	53 456
46	EISEN-, STAHLABFAELLE	4 616 732	6 113 449	129 325	7 922	1 326 668	413 308
	ZUSAMMEN	12 813 125	23 059 521	207 464	36 891	2 236 838	3 452 404
EISEN, NE-METALLE							
51	ROEISEN, -STAHL	3 861 732	820 819	28 690	88 239	463 761	82 688
52	STAHLHALBZEUG	6 945 335	10 558 978	270 472	172 369	795 914	491 366
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	1 464 957	4 570 667	57 094	636 402	845 098	1 582 835
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	1 731 878	5 839 662	326 290	1 188 015	1 291 280	1 369 918
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	498 668	3 924 125	42 086	87 484	534 054	248 435
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	80 319	623 298	29 557	26 144	165 992	110 765
	ZUSAMMEN	14 582 889	26 337 549	754 189	2 198 653	4 096 099	3 886 007
STEINE U. ERDEN							
61	SAND, KIES, BIMS, TON	1 060 626	3 014 655	706	868 296	1 120 432	239 688
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	317 362	1 723 882	471	10 151	404 078	7 367
63	AND. STEINE U. ERDEN	1 799 080	8 645 743	2 509	126 207	203 906	591 531
64	ZEMENT, KALK	585 680	3 212 807	1 238	141 072	25 245	309 960
65	GIPS	24	96 581	-	3 760	13 733	350
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	55 527	658 648	3 861	131 936	147 305	173 048
	ZUSAMMEN	3 818 299	17 352 316	8 785	1 281 422	1 914 699	1 321 944
DUENGEMITTEL							
71	NAT. DUENGEMITTEL	14 103	903 361	-	97 503	424 552	5 429
72	CHEM. DUENGEMITTEL	930 994	6 264 548	12 565	708 540	973 311	1 316 442
	ZUSAMMEN	945 097	7 167 909	12 565	806 043	1 397 863	1 321 871
CHEM. ERZEUGNISSE							
81	CHEM. GRUNDEST. U. A.	989 559	5 629 153	246 907	462 982	1 660 793	1 222 915
82	ALUMINIUMOXID	3 968	407 018	75 574	-	137 895	84 913
83	BENZOL, TEER U. AE.	73 079	555 895	6 726	371 203	91 266	153 042
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	72 135	1 214 830	14 426	3 651	279 439	252 921
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	298 303	2 487 644	122 828	72 388	1 010 770	535 145
	ZUSAMMEN	1 437 044	10 294 540	466 461	911 224	3 180 163	2 248 936
AND. HALB-U. FERTIGERZ.							
91	FAHRZEUGE	239 422	3 915 671	38 980	10 093	1 544 496	513 706
92	LANDMASCHINEN	4 625	113 793	123	2 091	110 040	36 778
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	124 186	748 635	51 633	19 146	359 493	296 190
94	EBM-WAREN U. A.	91 970	660 316	10 958	69 866	101 649	118 863
95	GLAS- U. A. MIN. WAREN	53 915	433 610	4 848	16 774	128 109	105 287
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	22 442	105 709	17 433	5 755	76 228	64 002
97	SONSTIGE WAREN ANG.	92 892	1 565 077	38 497	65 684	385 807	1 015 774
	ZUSAMMEN	629 452	7 542 811	162 472	189 409	2 705 822	2 150 600
BES. TRANSPORTQUETER							
99	BES. TRANSPORTQUETER	268 178	9 298 917	49 124	37 355	2 783 769	2 956 818
	INSGESAMT	70 259 490	167 630 460	2 492 176	12 875 192	30 860 675	24 857 414

VERKEHR 1984

GUETERHAUPTGRUPPEN UND GUETERABTEILUNGEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR		GUETERHAUPTGRUPPE ----- GUETERABTEILUNG	NR. DER SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1984	DAGEGEN 1983	%			
			TONNEN					
92 479	4 417	31	96 896	105 141	8 245 -	7,8 -	LANDWIRTSCH. ERZ. U. AE.	
1 684 783	19 160	2 886	1 703 943	965 625	738 318 +	76,5 +	LEBENDE TIERE	00
370 646	79 208	18	449 854	489 669	39 815 -	8,1 -	GETREIDE	01
1 851 896	293 700	14 048	2 145 596	2 175 001	29 405 -	1,4 -	KARTOFFELN	02
613 402	57 064	15 404	670 466	676 461	5 995 -	0,9 -	FRUECHTE, GEMUESE	03
2 832 624	311 311	29 064	3 143 935	3 231 099	87 164 -	2,7 -	TEXTILE ROHSTOFFE	04
4 773 327	-	-	4 773 327	3 745 692	1 027 635 +	27,4 +	HOLZ UND KORK	05
268 491	62 769	22 325	331 260	355 145	23 885 -	6,7 -	ZUCKERRUEBEN	06
12 487 646	827 629	63 776	13 315 277	11 743 833	1 571 444 +	13,4 +	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	09
							ZUSAMMEN	
							AND. NAHRUNGSMITTEL	
656 840	163 081	158 335	819 921	760 927	58 994 +	7,8 +	ZUCKER	11
651 057	131 854	13 396	782 911	830 860	47 949 -	5,8 -	GETRAENKE	12
651 641	70 930	3 262	722 571	728 581	6 010 -	0,8 -	AND. GENUSSMITTEL U. A	13
753 986	155 160	18 853	909 146	892 873	16 273 +	1,8 +	FLEISCH, EIER MILCH	14
414 276	43 954	660	458 230	464 766	6 536 -	1,4 -	GETREIDE U. AE. ERZGN	16
2 327 542	105 316	657	2 432 858	2 452 428	19 570 -	0,8 -	FUTTERMITTEL	17
677 368	35 449	3 240	712 817	808 192	95 375 -	11,8 -	OELSAATEN, FETTE ANG.	18
6 132 710	705 744	198 405	6 838 454	6 938 627	100 173 -	1,4 -	ZUSAMMEN	
							FESTE MIN. BRENNST.	
60 742 456	8 216	7	60 750 672	58 672 051	2 078 621 +	3,5 +	STEINKOEHLE, -BRICKETS	21
7 419 175	19 415	16 306	7 438 590	7 310 227	128 363 +	1,8 +	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	22
18 813 266	59 102	10 482	18 872 368	14 423 915	4 448 453 +	30,8 +	KOKS	23
86 974 897	86 733	26 795	87 061 630	80 406 193	6 655 437 +	8,3 +	ZUSAMMEN	
							MINERALOELERZGN. U. AE.	
1 112 715	47	-	1 112 762	1 129 758	16 996 -	1,5 -	ROHES ERDOEL	31
19 850 483	126 347	1 599	19 976 830	20 687 676	710 846 -	3,4 -	KRAFTSTOFFE HEIZOEL	32
1 636 361	65 416	3 350	1 701 777	1 821 656	119 879 -	6,6 -	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	33
2 457 060	63 361	19 922	2 520 421	1 906 126	614 295 +	32,2 +	MINERALOELERZGN. ANG.	34
25 056 619	255 171	24 871	25 311 790	25 545 216	233 426 -	0,9 -	ZUSAMMEN	
							ERZE, METALLABFAELLE	
27 360 934	101 892	-	27 462 826	23 629 729	3 833 097 +	16,2 +	EISENERZE	41
1 837 905	33 461	6 181	1 871 366	1 696 460	174 906 +	10,3 +	NE-METALLERZE	45
12 607 404	34 318	11 755	12 641 722	12 201 147	440 575 +	3,6 +	EISEN- STAHLABFAELLE	46
41 806 243	169 671	17 936	41 975 914	37 527 336	4 448 578 +	11,9 +	ZUSAMMEN	
							EISEN-NE-METALLE	
5 345 929	24 096	2 005	5 370 025	4 528 913	841 112 +	16,6 +	ROHEISEN -STAHL	51
19 234 434	65 799	57 590	19 300 233	18 032 976	1 267 257 +	7,0 +	STAHLHALBZEUG	52
9 157 053	126 958	39 160	9 284 011	9 996 868	712 857 -	7,1 -	STAB- FORMSTAHL U. A.	53
11 747 043	303 560	117 623	12 050 603	10 937 361	1 113 242 +	10,2 +	STAHLBLECH, BANDSTAHL	54
5 334 852	132 186	50 696	5 467 038	4 893 476	573 562 +	11,7 +	ROHRE-, GIESSEREIERZGN	55
1 036 075	95 352	4 324	1 131 427	1 092 118	39 309 +	3,6 +	NE-METALLE, -HALBZEUG	56
51 855 386	747 951	271 398	52 603 337	49 481 712	3 121 625 +	6,3 +	ZUSAMMEN	
							STEINE U. ERDEN	
6 304 403	27 633	41	6 332 036	5 888 616	443 420 +	7,5 +	SAND, KIES, BIMS TON	61
2 463 311	922	25	2 464 233	2 210 333	253 900 +	11,5 +	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	62
11 368 976	65 723	4 722	11 434 699	10 163 802	1 270 897 +	12,5 +	AND. STEINE U. ERDEN	63
4 276 002	7 097	22	4 283 099	4 250 811	32 288 +	0,8 +	ZEMENT KALK	64
114 448	-	-	114 448	88 890	25 558 +	28,8 -	GIPS	65
1 170 325	41 713	6 246	1 212 038	1 217 661	5 623 -	0,5 -	AND. MIN. BAUSTOFFE	69
25 697 465	143 088	11 056	25 840 553	23 820 113	2 020 440 +	8,5 +	ZUSAMMEN	
							DUENGEMITTEL	
1 444 948	407	-	1 445 355	1 654 282	208 927 -	12,6 -	NAT. DUENGEMITTEL	71
10 206 400	45 641	3 682	10 252 041	10 390 244	138 203 -	1,3 -	CHEM. DUENGEMITTEL	72
11 651 348	46 046	3 682	11 697 396	12 044 526	347 130 -	2,9 -	ZUSAMMEN	
							CHEM. ERZEUGNISSE	
10 213 309	533 488	101 102	10 746 797	10 365 683	381 114 +	3,7 +	CHEM. GRUNDST. U. A.	81
709 368	6 095	24	715 463	784 487	69 024 -	8,8 -	ALUMINIUMXYD	82
1 251 211	64 617	21 845	1 315 828	1 259 126	56 702 +	4,5 +	BENZOL TEER U. AE.	83
1 837 402	273 562	4 040	2 110 964	1 926 822	184 142 +	9,6 +	ZELLSTOFF ALTPAPIER	84
4 527 078	419 703	35 979	4 946 781	4 579 284	367 497 +	8,0 +	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	89
18 538 368	1 297 465	162 990	19 835 832	18 915 402	920 431 +	4,9 +	ZUSAMMEN	
							AND. HALB-U. FERTIGERZ.	
6 262 368	247 572	14 749	6 509 940	6 398 038	111 902 +	1,7 +	FAHRZEUGE	91
267 450	42 925	2 265	310 375	336 552	26 177 -	7,8 -	LANDMASCHINEN	92
1 595 283	214 761	25 208	1 814 044	1 912 722	98 676 -	5,2 -	EL. ERZGN., MASCHINEN	93
1 053 622	41 638	9 390	1 095 260	1 245 206	149 946 -	12,0 -	ERB-WAREN U. A.	94
742 543	97 109	4 425	839 652	843 895	4 243 -	0,5 -	GLAS-U. A. MIN. WAREN	95
291 569	39 051	16 718	330 260	363 656	33 036 -	9,1 -	LEDER- U. TEXTILWAREN	96
3 163 731	717 525	16 015	3 881 620	3 675 213	206 047 -	5,6 -	SONSTIGE WAREN ANG.	97
13 380 566	1 400 585	68 770	14 781 151	14 775 282	5 869 +	0,0 +	ZUSAMMEN	
							BES. TRANSPORTGUETER	
15 394 161	1 423 295	11 953	16 817 456	15 387 169	1 430 287 +	9,3 +	BES. TRANSPORTGUETER	99
308 975 411	7 103 380	901 632	316 076 791	296 581 409	19 495 382 +	6,6 +	INSGESAMT	

NR. DER SYST.	QUETERGRUPPE	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		LOKAL- VERKEHR	WECHSEL- VERKEHR	V	E	V	E
001	LEBENDE TIERE	1 458	3 952	4	20	86 842	203
011	WEIZEN, MENCHKORN	96 954	261 851	1 079	483 711	153 499	49 478
012	GERSTE	83 604	108 684	334	174 810	24 662	9 570
013	ROGGEN	16 390	38 673	-	6 026	16 218	2 000
014	HAFER	1 057	4 873	105	25 995	2 633	160
015	MAIS	4 962	36 976	220	-	15 908	11 810
016	REIS	16 836	1 428	-	1 383	658	6 213
019	SONST. GETREIDE	8 530	13 322	40	159	728	3 242
020	KARTOFFELN	31 287	145 787	41	-	12 615	180 916
031	ZITRUSFRUECHTE	16 341	396 022	-	-	54 707	436 506
035	AND. FRISCHE FRUECHTE	6 471	302 161	674	14	118 650	205 341
039	FRISCHE GEFR. GEMUESE	5 925	109 517	34	-	6 446	193 087
041	WOLLE, TIERHAARE	2 770	5 641	1 424	889	3 520	1 733
042	BAUMWOLLE	24 810	111 354	10 631	11 116	60 032	12 225
043	SYNTH. TEXTILFASERN	4 616	69 868	27 461	16 979	102 439	35 235
045	AND. PFL. TEXTILFASERN	509	4 621	17	1 614	3 190	225
049	LUMPEN U. AE.	1 365	22 475	1 546	7 626	45 427	22 044
051	FASERHOLZ	999	126 418	5 062	47 608	353 215	80 592
052	GRUBENHOLZ	7 311	52 885	-	2 456	50	3 586
055	SONST. ROH HOLZ	45 326	224 725	14 874	139 072	192 031	219 744
056	AND. BEAB. HOLZ	52 920	250 400	1 123	33 454	113 922	587 401
057	BRENNHOLZ KORK U. AE.	4 275	231 758	-	1 394	10 518	29 505
060	ZUCKERRUEBEN	1 663 116	3 109 584	-	-	186	441
091	HAEUTE, ROH FELLE	39	9 426	4 645	792	7 859	12 942
092	KAUTSCHUK, ROH	3 063	74 231	4 794	2 867	20 749	19 938
099	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	7 719	25 372	5 839	13 546	16 021	38 649
111	ROHZUCKER	25	12	-	-	-	110
112	RAFFINIRTER ZUCKER	6 167	164 220	116 063	34 298	204 905	1 157
113	MELASSE	8 897	76 794	-	-	37 382	6 810
121	MOST, WEIN	1 685	29 810	9 527	11 693	30 409	271 705
122	BIER	11 235	108 728	-	-	6 403	2 527
125	AND. ALKOH. GETRAENKE	455	14 408	1 092	12 879	8 645	54 765
128	ALKOHOLFR. GETRAENKE	1 795	65 522	476	-	38	7 260
131	KAFFEE	6 080	17 441	757	-	57 846	53
132	KAKAO, KAKAOERZGN.	11 000	11 370	794	-	9 786	9 736
133	TEE, GEWUERZE	952	1 086	352	-	990	3 141
134	ROHTABAK, TABAKABFALL	2 080	44 750	1 174	990	6 228	14 548
135	TABAKWAREN	4	787	497	-	40 019	319
136	ZUCKERWAREN, HONIG	1 923	65 492	24 358	3 506	108 081	5 958
139	SONST. NAHRUNGSMITTEL	8 751	168 599	3 322	-	7 235	11 636
141	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	4 002	6 881	8 297	-	7 016	1 549
142	FISCHE, FRISCH, GEFR.	1 964	67 459	-	-	47 190	3 594
143	FRISCHE MILCH, SAHNE	-	251	-	-	450 276	99
144	MILCHERZGN.	5 158	73 079	18	-	16 178	6 493
145	AND. SPEISEFETTE	-	30 249	-	-	-	-
146	EIER	-	-	-	-	105	685
147	AND. FLEISCHWAREN	237	198	2 159	-	124	5 039
148	FISCHKONSERVEN U. AE.	216	14 866	-	-	463	139
161	MEHL, GRIESS, GRUETZE	4 319	52 580	40	-	378	6 768
162	MALZ	1 556	96 435	20	4 528	11 182	26 386
163	SONST. GETREIDEERZGN.	1 867	13 243	-	-	19 575	15 746
164	OBSTERZGN.	3 565	11 516	286	-	6 160	62 160
165	GETR. HUELSENFRUECHTE	1 995	425	-	2 074	780	4 309
166	AND. GEMUESEERZGN.	3 275	9 836	962	192	3 916	34 662
167	HOPFEN	-	4 270	469	-	2 157	4 640
171	STROH, HEU	56	379	-	-	468	80
172	DELKUCHEN U. AE.	29 630	231 405	264 584	10 250	408 287	5 177
179	SONST. FUTTERMITTEL	183 200	795 939	2 780	100	369 646	25 561
181	DELSAATEN -FRUECHTE	4 822	44 252	24 736	1 226	2 038	126 212
182	SONST. OELE, FETTE	42 841	190 166	125 472	23 941	66 178	23 482
211	STEINKOEHLE	24 832 926	29 853 889	-	72	4 216 668	644 143
213	STEINKOEHLENBRIKETTS	132 097	864 228	-	-	197 325	1 108
221	BRAUNKOEHLE	601 892	357 278	-	132 656	1 749	2 603 054
223	BRAUNKOEHLENBRIKETTS	329 831	1 769 979	40	1 205 453	266 776	4 639
224	TORF	628	103 777	703	25	40 406	287
231	STEINKOEHLENKOKS	5 924 431	8 554 862	110 333	-	3 640 871	449 885

VERKEHR 1984

BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR		GUETERGRUPPE	NR. DER SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1984	DAGEGEN 1983				
					TONNEN	%		
92 479	4 417	31	96 896	105 141	8 245 -	7,8 -	LEBENDE TIERE	001
1 046 572	11 130	-	1 057 702	443 823	613 879 +	138,3 +	WEIZEN, MENCHKORN	011
401 664	135	-	401 799	274 410	127 389 +	46,4 +	GERSTE	012
79 307	20	20	79 327	29 930	49 397 +	165,0 +	ROGGEN	013
34 823	53	-	34 876	77 465	42 589 -	55,0 -	HAFER	014
69 878	2 539	-	72 417	85 929	13 512 -	15,7 -	MAIS	015
26 518	3 951	2 848	30 469	36 050	5 581 -	15,5 -	REIS	016
26 021	1 332	18	27 353	18 018	9 335 +	51,8 +	SONST. GETREIDE	019
370 646	79 208	18	449 854	489 669	39 815 -	8,1 -	KARTOFFELN	020
903 576	122 792	12 246	1 026 368	964 927	61 441 +	6,4 +	ZITRUSFRUECHTE	031
633 311	106 897	1 771	740 208	786 828	46 620 -	5,9 -	AND. FRISCHE FRUECHTE	035
315 009	64 011	31	379 020	423 246	44 226 -	10,4 -	FRISCHE, GEFR. GEMUESE	039
15 977	1 916	486	17 893	27 731	9 838 -	35,5 -	WOLLE, TIERHAARE	041
230 168	847	17	231 015	227 247	3 768 +	1,7 +	BAUMWOLLE	042
256 598	28 128	7 542	284 726	281 041	3 685 +	1,3 +	SYNTH. TEXTILFASERN	043
10 176	5 354	31	15 530	19 760	4 230 -	21,4 -	AND. PFL. TEXTILFASERN	045
100 483	20 819	7 328	121 302	120 682	620 +	0,5 +	LUMPEN U. AE.	049
613 894	2 568	-	616 462	493 498	122 964 +	24,9 +	FASERHOLZ	051
66 288	-	-	66 288	72 278	5 990 -	8,3 -	GRUBENHOLZ	052
835 772	39 060	28 985	874 832	968 441	93 609 -	9,7 -	SONST. ROHMLZ	055
1 039 220	262 501	79	1 301 721	1 414 323	112 602 -	8,0 -	AND. BEAB. HOLZ	056
277 450	7 182	-	284 632	282 559	2 073 +	0,7 +	BRENNHOLZ, KORK U. AE.	057
4 773 327	-	-	4 773 327	3 745 692	1 027 635 +	27,4 +	ZUCKERRUEBEN	060
35 703	23 608	18 332	59 311	74 758	15 447 -	20,7 -	HAEUTE, ROH FELLE	091
125 642	19 069	1 075	144 711	142 403	2 308 +	1,6 +	KAUTSCHUK ROH	092
107 146	20 092	2 918	127 238	137 964	10 746 -	7,8 -	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	099
147	147 831	143 135	147 978	24 822	123 156 +	496,2 +	ROHZUCKER	111
526 810	15 250	15 200	542 060	593 362	51 302 -	8,6 -	RAFFINIERTER ZUCKER	112
129 883	-	-	129 883	142 743	12 860 -	9,0 -	MELASSE	113
354 829	114 514	7 011	469 343	468 785	558 +	0,1 +	MOST, WEIN	121
128 893	2 591	-	131 484	131 738	254 -	0,2 -	BIER	122
92 244	13 672	6 387	105 916	132 338	26 422 -	20,0 -	AND. ALKOH. GETRAENKE	125
75 091	1 077	-	76 168	97 999	21 831 -	22,3 -	ALKOHOLFR. GETRAENKE	128
82 177	13 618	-	95 795	83 001	12 794 +	15,4 +	KAFFEE	131
42 686	9 705	-	52 391	44 064	8 327 +	18,9 +	KAKAO, KAKAOERZGN.	132
6 521	482	-	7 003	9 407	2 404 -	25,6 -	TEE, GEWUERZE	133
69 770	7 352	751	77 122	87 687	10 565 -	12,0 -	ROHTABAK TABAKABFALL	134
41 626	20 052	-	61 678	69 817	8 139 -	11,7 -	TABAKWAREN	135
209 318	13 602	2 511	222 920	212 100	10 820 +	5,1 +	ZUCKERWAREN, HONIG	136
199 543	6 119	-	205 662	222 505	16 843 -	7,6 -	SONST. NAHRUNGSMITTEL	139
27 745	85 105	18 159	112 850	128 512	15 662 -	12,2 -	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	141
120 207	41 350	19	161 557	158 678	2 879 +	1,8 +	FISCHE, FRISCH, GEFR.	142
450 626	-	-	450 626	442 564	8 062 +	1,8 +	FRISCHE MILCH, SAHNE	143
100 926	14 557	-	115 483	93 160	22 323 +	24,0 +	MILCHERZGN.	144
30 249	24	-	30 273	42 567	12 294 -	26,9 -	AND. SPEISEFETTE	145
790	12 792	4	13 582	3 996	9 586 +	239,9 +	EIER	146
7 757	455	-	8 212	5 241	2 971 +	56,7 +	AND. FLEISCHWAREN	147
15 686	677	671	16 363	18 155	1 592 -	8,6 -	FISCHKONSERVEN U. AE.	148
64 085	333	-	64 418	81 222	16 804 -	20,7 -	MEHL, GRIESS, GRUETZE	161
142 109	13 365	500	155 474	156 514	1 040 -	0,7 -	MALZ	162
50 431	6 418	-	56 849	58 888	2 039 -	3,5 -	SONST. GETREIDEERZGN.	163
83 689	14 649	-	98 338	92 061	6 277 +	6,8 +	OBSTERZGN.	164
9 583	1 566	160	11 149	12 543	1 394 +	11,1 +	GETR. HUELSENFRUECHTE	165
52 843	7 454	-	60 297	47 312	12 985 +	27,4 +	AND. GEMUESEERZGN.	166
11 536	169	-	11 705	16 226	4 521 -	27,9 -	HOPFEN	167
983	-	-	983	731	252 +	34,5 +	STROH HEU	171
949 333	29 698	-	979 031	960 540	18 491 -	1,9 -	DELKUCHEN U. AE.	172
1 377 226	75 618	657	1 452 844	1 491 157	38 313 -	2,6 -	SONST. FUTTERMITTEL	175
203 288	4 267	-	207 555	332 473	124 918 -	37,6 -	OELSAATEN, -FRUECHTE	181
474 080	31 182	3 240	505 262	475 719	29 543 +	6,2 +	SONST. OELE, FETTE	182
59 547 698	7 819	7	59 555 517	57 726 860	1 828 657 +	3,2 +	STEINKOEHLE	211
1 194 758	397	-	1 195 155	945 191	249 964 +	26,4 +	STEINKOEHLENBRIKETTS	213
3 696 631	-	-	3 696 631	3 656 774	39 857 +	1,1 +	BRAUNKOEHLE	221
3 576 718	16 360	16 306	3 593 078	3 479 971	113 107 +	3,3 +	BRAUNKOEHLENBRIKETTS	223
145 826	3 055	-	148 881	173 482	24 601 -	14,2 -	TORF	224
16 680 382	48 620	-	16 729 002	14 345 287	4 383 715 +	30,6 +	STEINKOEHLENKOKS	231



NR. DER SYST.	QUETERGRUPPE	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		LOKAL- VERKEHR	WECHSEL- VERKEHR	V	E	V	E
233	BRAUNKOHLKOKS	42	5 032	-	127 653	157	-
310	ROHES ERDOEL	199 543	912 871	86	-	44	171
321	MOTORENBENZIN U. AE.	249 920	5 044 992	15 010	1 023 074	267 589	113 604
323	AND. KRAFTSTOFFE	77 992	585 234	-	-	44 672	44 760
325	DIESELOEL, L. HEIZOEL	208 974	7 030 768	135	1 118 386	52 552	118 299
327	SCHWERES HEIZOEL	356 113	642 303	1 200	2 489 309	57 848	307 749
330	NATUR-, RAFFINIERGAS	81 093	982 764	6 499	84 330	253 735	227 940
341	SCHMIEREOEL, -FETTE	67 780	642 864	2 393	13 881	23 921	15 826
343	BITUMEN U. AE.	168 076	181 575	380	126 797	28 197	34 960
349	AND. MINERALOELERZGN.	75 661	888 025	26 153	15 347	98 107	47 117
410	EISENERZE	7 291 456	16 247 354	8 168	46	628 272	2 985 638
451	NE-METALLABFAELLE	6 163	106 463	32 855	28 923	32 881	48 895
452	KUPFERERZE	-	1 075	-	-	-	271
453	BAUXIT, ALUMINIUMERZE	817 734	332 774	-	-	1 608	636
455	MANGANERZE	14 100	46 159	501	-	13	3 083
459	SONST. NE-METALLERZE	66 940	212 247	36 615	-	47 396	573
461	EISEN-, STAHLSCHROTT	4 186 413	5 791 816	129 205	7 922	1 324 134	410 949
464	EISENSCHLACKEN ANG.	430 319	314 073	120	-	2 510	2 359
467	SCHWEFELKIESABBRAND	-	7 560	-	-	24	-
511	ROHEISEN, FERROLEG.	3 224 030	256 784	28 690	8 565	420 507	80 982
515	ROHSTAHL	637 702	564 035	-	79 674	43 254	1 706
522	GEW. STAHLHALBZEUG	3 809 630	10 551 356	270 432	170 692	794 098	489 012
523	SONST. STAHLHALBZEUG	3 135 705	7 622	40	1 677	1 816	2 354
531	STAB-, FORMSTAHL	853 470	3 381 719	7 067	321 672	487 047	1 156 918
535	WALZDRAHT	567 417	1 007 651	40 400	239 066	231 471	345 062
536	SONST. EISENDRAHT	2 444	44 776	9 567	75 441	12 971	43 478
537	SCHIENENBERBAUMAT.	41 626	136 521	60	223	113 609	37 377
541	STAHLBLECHE	972 388	4 728 986	167 876	1 183 583	947 938	1 237 959
544	BANDSTAHL, WEISSBLECH	759 490	1 110 676	158 414	4 432	343 342	131 859
551	ROHRE U. AE.	454 081	3 600 247	41 162	70 920	504 780	235 638
552	GIESSEREIERZGN. U. AE.	44 587	323 878	924	16 564	29 264	12 797
561	KUPFER, -LEG.	52 348	83 726	26 029	17 964	6 153	28 128
562	ALUMINIUM, -LEG.	18 853	167 437	401	5 050	53 668	24 014
563	BLEI, -LEG.	60	33 301	251	-	7 449	6 213
564	ZINK, -LEG.	26	54 484	455	26	15 607	125
565	SONST. NE-METALLE	987	9 296	28	401	1 435	4 133
568	NE-METALLHALBZEUG	6 045	275 054	2 393	2 703	81 680	48 152
611	INDUSTRIESAND	265 677	1 165 412	565	75	206 311	90 292
612	AND. SAND U. KIES	125 379	1 434 214	-	808 220	8 031	2 397
613	BIMSSAND, -KIES	3 080	1 380	-	-	4 590	3 931
614	LEHM, TON	66 383	370 159	117	59 750	886 650	95 169
615	SCHLACKEN, ASCHEN ANG	600 107	43 490	24	251	14 850	47 899
621	STEIN-, SALINENSALZ	160 971	759 065	-	10 151	60 078	4 644
622	SCHWEFELKIES, UNGER.	-	537 077	-	-	21	21
623	SCHWEFEL	156 391	427 740	471	-	343 979	2 702
631	ZERKLEINERTE STEINE	175 667	752 751	25	103 498	73 759	36 691
632	NATURWERKSTEINE	4 024	66 903	58	9 297	9 572	53 412
633	GIPS-U. KALKSTEIN	641 103	4 627 998	-	-	55 701	113 237
634	KREIDE	334 014	828 080	10	7 570	2 504	312 979
639	SONST. ROHMINERALIEN	644 272	2 370 011	2 416	5 842	62 370	75 212
641	ZEMENT	67 017	1 020 447	1 225	137 714	3 150	46 737
642	KALK	518 663	2 192 360	13	3 358	22 095	263 223
650	GIPS	24	96 581	-	3 760	13 733	350
691	STEINERZGN.	33 447	321 603	171	121 165	24 982	31 180
692	KERAM. BAUSTOFFE	22 080	337 045	3 690	10 771	122 323	141 868
711	NAT. NATRONSALPETER	982	95	-	-	-	239
712	ROHPHOSPHATE	-	122 231	-	-	377 254	91
713	KALIRONLSALZE	12 989	770 207	-	88 787	45 919	-
719	NAT. NICHTMIN. DUENGER	162	10 828	-	8 716	1 379	5 099
721	PHOSPHATSCHLACKEN	55 202	145 442	-	26	-	219 341

VERKEHR 1984

BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR		GUETERGRUPPE	NR. DER SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1984	DAGEGEN 1983	%			
					TONNEN			
132 884	10 482	10 482	143 366	78 628	64 738 +	82,3 +	BRAUNKOHLKOKS	233
1 112 715	47	-	1 112 762	1 129 756	16 996 -	1,5 -	ROHES ERDOEL	310
6 714 189	22 387	1 599	6 736 576	6 670 794	65 782 +	1,0 +	MOTORENBENZIN U. AE.	321
752 656	14 689	-	767 347	788 946	21 599 -	2,7 -	AND. KRAFTSTOFFE	323
8 529 114	89 130	-	8 618 244	9 038 948	420 704 -	4,7 -	DIESELOEL, L. HEIZOEL	325
3 854 522	141	-	3 854 663	4 188 988	334 325 -	8,0 -	SCHWERES HEIZOEL	327
1 636 361	65 416	3 350	1 701 777	1 821 656	119 879 -	6,6 -	NATUR- RAFFINERIEGAS	330
766 665	41 491	15 041	806 156	807 829	327 +	0,0 +	SCHMIEROELE, -FETTE	341
539 985	7 504	202	547 489	587 089	39 600 -	6,7 -	BITUMEN U. AE.	343
1 150 410	14 366	4 679	1 164 776	511 206	653 568 +	127,6 +	AND. MINERALOELERZGN.	349
27 360 934	101 892	-	27 462 826	23 629 729	3 833 097 +	16,2 +	EISENERZE	410
256 180	16 735	6 044	272 915	277 521	4 606 -	1,7 -	NE-METALLABFALLE	451
1 346	-	-	1 346	8 086	6 740 -	83,4 -	KUPFERERZE	452
1 152 752	1 578	-	1 154 330	1 032 632	121 698 +	11,8 +	BAUKIT, ALUMINIUMERZE	453
63 856	4 429	-	68 285	22 092	46 193 +	209,1 +	MANGANERZE	455
363 771	10 719	137	374 490	356 129	18 361 +	5,2 +	SONST. NE-METALLERZE	459
11 850 439	32 376	11 755	11 882 815	11 552 523	330 292 +	2,9 +	EISEN- STAHLSCHRÖTT	461
749 381	1 942	-	751 323	636 637	114 686 +	18,0 +	EISENSCHLACKEN ANG.	464
7 584	-	-	7 584	11 987	4 403 -	36,7 -	SCHWEFELKIESABBRAND	467
4 019 558	23 168	1 143	4 042 726	3 173 648	869 078 +	27,4 +	ROHEISEN, FERROLEG.	511
1 326 371	928	862	1 327 299	1 355 265	27 966 -	2,1 -	ROHSTAHL	515
16 085 220	63 044	56 582	16 148 264	15 228 430	919 834 +	6,0 +	GEW. STAHLHALBZEUG	522
3 149 214	2 755	1 006	3 151 969	2 804 546	347 423 +	12,4 +	SONST. STAHLHALBZEUG	523
6 207 893	88 740	30 444	6 296 633	6 907 078	610 445 -	8,8 -	STAB-, FORMSTAHL	531
2 431 067	29 858	7 634	2 460 925	2 539 126	78 201 -	3,1 -	WALZDRAHT	535
188 677	6 464	1 082	195 141	220 825	25 684 -	11,6 -	SONST. EISENDRAHT	536
329 416	1 896	-	331 312	329 839	1 473 +	0,4 +	SCHIENENOBBERBAUMAT.	537
9 238 730	259 831	115 625	9 498 561	8 769 070	729 491 +	8,3 +	STAHLBLECHE	541
2 508 313	43 729	1 998	2 552 042	2 168 291	383 751 +	17,7 +	BANDSTAHL, WEISSBLECH	544
4 906 838	111 867	31 918	5 018 705	4 422 600	596 105 +	13,5 +	ROHRE U. AE.	551
426 014	20 319	18 776	448 333	470 876	22 543 -	4,8 -	GIESSEREIERZGN. U. AE.	552
214 348	2 191	881	216 539	219 853	3 314 -	1,5 -	KUPFER-, LEG.	561
269 423	31 116	-	300 539	252 427	48 112 +	19,1 +	ALUMINIUM-, LEG.	562
47 274	9 967	626	57 241	57 374	133 -	0,2 -	BLEI-, LEG.	563
70 723	4 574	1 109	75 297	77 593	2 296 -	3,0 -	ZINK-, LEG.	564
16 280	23 885	477	40 165	37 989	2 176 +	5,7 +	SONST. NE-METALLE	565
418 027	23 619	1 231	441 646	446 882	5 236 -	1,2 -	NE-METALLHALBZEUG	566
1 728 332	9 358	-	1 737 690	1 534 422	203 268 +	13,2 +	INDUSTRIESAND	611
2 378 241	93	-	2 378 334	2 243 533	134 801 +	6,0 +	AND. SAND U. KIES	612
12 981	671	19	13 652	14 268	616 -	4,3 -	BIMSSAND-, KIES	613
1 478 228	16 531	22	1 494 759	1 318 810	175 949 +	13,3 +	LEHM, TON	614
706 621	980	-	707 601	777 583	69 982 -	9,0 -	SCHLACKEN, ASCHEN ANG	615
994 909	822	25	995 731	968 138	27 593 +	2,9 +	STEIN-, SALINENSALZ	621
537 119	-	-	537 119	495 743	41 376 +	8,3 +	SCHWEFELKIES UNGER.	622
931 283	100	-	931 383	746 452	184 931 +	24,8 +	SCHWEFEL	623
1 142 391	2 582	-	1 144 973	1 108 570	36 403 +	3,3 +	ZERKLEINERTE STEINE	631
143 266	1 083	-	144 349	135 963	8 386 +	6,2 +	NATURWERKSTEINE	632
5 438 039	5 175	-	5 443 214	4 771 717	671 497 +	14,1 +	GIPS-U. KALKSTEIN	633
1 485 157	14 900	175	1 500 057	967 215	532 842 +	55,1 +	KREIDE	634
3 160 125	41 983	4 547	3 202 106	3 180 337	21 769 +	0,7 +	SONST. ROHMINERALIEN	639
1 276 290	4 558	22	1 280 848	1 357 944	77 096 -	5,7 -	ZEMENT	641
2 999 712	2 539	-	3 002 251	2 892 867	109 384 +	3,6 +	KALK	642
114 448	-	-	114 448	88 890	25 558 +	28,6 +	GIPS	650
532 548	10 924	1 002	543 472	536 993	6 479 +	1,2 +	STEINERZGN.	691
637 777	30 789	5 244	666 566	680 668	12 102 -	1,8 -	KERAM. BAUSTOFFE	692
- 316	-	-	1 316	602	714 +	118,6 +	NAT. NATRONSALPETER	711
499 576	306	-	499 882	681 743	181 861 -	26,7 -	ROHPHOSPHATE	712
917 872	75	-	917 947	948 528	30 581 -	3,2 -	KALITRHSALZE	713
26 184	26	-	26 210	23 409	2 801 +	12,0 +	NAT. NICHTMIN. DUENGER	719
420 011	418	-	420 429	461 013	40 584 -	8,8 -	PHOSPHATSCHLACKEN	721

## 5.7 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

NR. DER SYST.	QUETERGRUPPE	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		LOKAL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE	WECHSEL- V * E	V	E	V	E
722	AND.PHOSPHATDUENGER	3 507	91 380	-	-	179 665	2 000
723	KALIDUENGEMITTEL	435 671	3 007 115	-	83 230	423 031	74 119
724	STICKSTOFFDUENGER	267 041	1 229 607	12 565	625 284	147 002	596 706
729	MISCHDUENGER U. AE.	169 573	1 791 004	-	-	223 613	424 276
811	SCHWEFELSAEURE	36 211	366 590	-	12 752	18 036	17 886
812	AETZNATRON	124 908	549 404	232	91 020	150 126	43 162
813	NATRIUMKARBONAT	8 684	284 219	6	54 779	118 159	43 511
814	KALZIUMKARBID	228 997	62 166	3 798	-	53 084	3 138
819	SONST. CHEM. GRUNDST.	590 759	4 366 774	242 871	305 431	1 321 388	1 115 218
820	ALUMINIUMOXID	3 968	407 018	75 574	-	137 895	84 913
831	BENZOL	-	-	-	524	-	-
839	TEER, PECH U. AE.	73 079	555 895	6 726	370 679	91 266	153 042
841	ZELLSTOFF	52 491	1 022 479	11 482	1 134	168 594	195 053
842	ALTPAPIER	19 644	192 351	2 944	2 517	110 845	57 868
891	KUNSTSTOFFE	53 437	481 816	4 100	8 178	151 974	85 644
892	FARBEN, GERBSTOFFE	2 407	49 923	3 336	205	44 816	3 061
893	PHARMAZ. ERZGN. U. AE.	1 312	168 149	672	2 240	24 118	6 548
894	SPRENGSTOFF, MUNITION	1 018	41 870	-	2 536	9 019	13 125
895	STAERKE, KLEBER	65 627	80 407	771	-	25 030	9 754
896	SONST. CHEM. ERZGN.	174 502	1 665 479	113 949	59 229	755 813	417 013
910	FAHRZEUGE	239 422	3 915 671	38 980	10 093	1 544 496	513 706
920	LANDMASCHINEN	4 625	113 793	123	2 091	110 040	36 778
931	ELEKTROERZGN.	26 084	204 592	6 895	8 303	121 942	85 700
939	SONST. MASCHINEN ANG.	98 102	544 043	44 738	10 843	237 551	210 490
941	BAUTEILE A. METALL	23 981	108 006	720	23 235	14 522	31 930
949	EBM-WAREN	67 989	552 310	10 238	46 631	87 127	86 933
951	GLAS	49 405	217 447	3 950	8 741	85 695	51 462
952	GLAS-U. A. MIN. ERZGN.	4 510	216 163	898	8 033	42 414	53 825
961	LEDER, ZUGER, PELZFELL	6 170	10 168	254	2 151	6 745	13 334
962	GARNE, GEWEBE U. AE.	4 103	31 600	13 489	3 319	25 159	20 167
963	BEKLEIDUNG SCHUHE	12 169	63 941	3 690	285	44 324	30 501
971	KAUTSCHUKWAREN ANG.	3 446	36 446	1 104	4 306	18 433	22 880
972	PAPIER PAPPE	45 902	906 573	22 419	12 508	260 228	675 656
973	PAPIER-, PAPPEWAREN	23 229	185 099	6 426	456	52 036	18 810
974	DRUCKEREIERZGN.	23	9 302	52	8	2 006	279
975	MOEBEL	3 975	155 299	35	4 519	9 173	151 343
976	HOLZ-U. KORKWAREN	13 525	138 026	3 107	38 190	18 207	108 854
979	SONST. FERTIGWAREN	2 792	134 332	5 354	5 697	25 724	37 952
991	GEBRAUCHTE VERPACKG.	63 248	875 526	12 263	8 032	131 396	330 451
992	GEBR. BAUGERAETE U. A.	1 734	40 354	390	147	3 584	2 993
993	UMZUGSGUT	607	5 405	49	6 107	17 566	1 412
994	GOLD, MUENZEN	-	640	-	-	-	30
999	SAMMELQUETER U. A.	202 589	6 376 992	36 422	23 069	2 631 223	2 621 932
	INSGESAMT	70 259 490	167 630 460	2 492 176	12 875 192	30 860 679	24 857 414

VERKEHR 1984

BEZIEHUNGEN UND GÜTERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAH GEGEN VORJAHR		GÜTERGRUPPE	NR. DER SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1984	DAGEGEN 1983	%			
					TONNEN			
276 552	162	-	276 714	335 757	59 043 -	17,6 -	AND. PHOSPHATDUENGER	722
4 023 166	3 903	2 808	4 027 069	3 780 960	246 109 +	6,5 +	KALIDIENGENMITTEL	723
2 878 205	19 573	874	2 897 778	3 094 251	196 473 -	6,3 -	STICKSTOFFDUENGER	724
2 608 466	21 585	-	2 630 051	2 716 263	88 212 -	3,2 -	MISCHDUENGER U. A.E.	729
451 475	-	-	451 475	437 653	13 822 +	3,2 +	SCHWEFELSAEURE	811
958 852	8 162	5 632	967 014	969 938	2 924 -	0,3 -	AETZNATRON	812
509 358	17 246	16 840	526 604	544 790	18 186 -	3,3 -	NATRIUMKARBONAT	813
351 183	254	-	351 437	324 069	27 368 +	6,4 +	KALZIUMKARBID	814
7 942 441	507 826	78 630	8 450 267	8 089 233	361 034 +	4,5 +	SONST. CHEM. GRUNDST.	819
709 368	6 095	24	715 463	784 487	69 024 -	8,8 -	ALUMINIUMOXID	820
524	-	-	524	48	476 +	991,7 +	BENZOL	831
1 250 687	64 617	21 845	1 315 304	1 259 078	56 226 +	4,5 +	TEER, PECH U. A.E.	839
1 451 233	250 242	4 040	1 701 475	1 607 935	93 540 +	5,8 +	ZELLSTOFF	841
386 169	23 320	-	409 489	318 887	90 602 +	26,4 +	ALTPAPIER	842
785 149	60 221	1 399	845 370	834 567	10 803 +	1,3 +	KUNSTSTOFFE	891
103 748	7 281	632	111 029	97 519	13 510 +	13,9 +	FARBEN, GERBSTOFFE	892
203 039	12 190	564	215 229	217 003	1 774 -	0,8 -	PHARMAZ. ERZGN. U. A.E.	893
67 568	10 732	576	78 300	71 818	6 482 +	9,0 +	SPRENGSTOFF, MUNITION	894
181 589	4 382	-	185 971	216 343	30 372 -	14,0 -	STAERKE KLEBER	895
3 185 985	324 897	32 808	3 510 882	3 142 034	368 848 +	11,7 +	SONST. CHEM. ERZGN.	896
6 262 368	247 572	14 749	6 509 940	6 398 038	111 902 +	1,7 +	FAHRZEUGE	910
267 450	42 925	2 265	310 375	336 552	26 177 -	7,8 -	LANDMASCHINEN	920
453 516	99 279	13 395	552 795	581 397	28 602 -	4,9 -	ELEKTROERZGN.	931
1 145 767	115 482	11 813	1 261 249	1 331 325	70 076 -	5,3 -	SONST. MASCHINEN ANG.	939
202 394	4 488	1 017	206 862	319 346	112 464 -	35,2 -	BAUTEILE A. METALL	941
851 228	37 150	8 373	888 378	925 860	37 482 -	4,0 -	EBM-WAREN	949
416 700	73 503	2 993	490 203	479 499	10 704 +	2,2 +	GLAS	951
325 843	23 606	1 432	349 449	364 396	14 947 -	4,1 -	GLAS-U. A. MIN. ERZGN.	952
38 822	10 029	3 513	48 851	56 820	7 969 -	14,0 -	LEDER, ZUGER, PELZFELL	961
97 837	17 583	10 792	115 420	129 044	13 624 -	10,6 -	GARNE, GEWEBE U. A.E.	962
154 910	11 439	2 413	166 349	177 792	11 443 -	6,4 -	BEKLEIDUNG SCHUHE	963
86 615	32 355	646	118 970	112 581	6 389 +	5,7 +	KAUTSCHUKWAREN ANG.	971
1 923 286	550 140	3 206	2 473 426	2 298 367	175 059 +	7,6 +	PAPIER, PAPPE	972
286 056	8 399	152	294 455	263 957	30 498 +	11,6 +	PAPIER-, PAPPEWAREN	973
11 670	155	-	11 825	12 130	305 -	2,5 -	DRUCKEREIERZGN.	974
324 344	27 843	4 367	352 187	337 727	14 460 +	4,3 +	MOEBEL	975
219 909	78 130	368	398 039	390 051	7 988 +	2,0 +	HOLZ-U. KORKWAREN	976
211 851	20 507	7 276	232 358	260 400	28 042 -	10,8 -	SONST. FERTIGWAREN	979
1 420 916	56 835	1 491	1 479 751	1 434 292	45 459 +	3,2 +	GEBRAUCHTE VERPACKG.	991
49 202	849	224	50 051	52 726	2 675 -	5,1 -	GEBR. BAUGERAETE U. A.	992
31 146	438	85	31 584	24 785	6 799 +	27,4 +	UMZUGSGUT	993
670	-	-	670	1 620	950 -	58,6 -	GOLD MUENZEN	994
13 892 227	1 363 173	10 153	15 255 400	13 873 746	1 381 654 +	10,0 +	SAMMELGÜETER U. A.	999
308 975 411	7 103 380	901 632	316 078 791	296 585 409	19 493 382 +	6,6 +	INSGESAMT	

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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																	
LEBENDE TIERE			ZUCKER			BRAUNKOHLE U.A. TORF			STAB-, FORMSTAHL U.A.			AND. MIN. BAUSTOFFE			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
SONST. SU.3	0,0	-	SONST. SU.1	0,0	-	031	0,1	0,1	28	-	0,4	014	0,0	3,3	SONST. SU.1	0,0	0,1
	0,0	-		0,0	-	093	-	4,6	37	-	0,4	016	-	0,1		1,3	1,8
						095	-	9,7	SONST.	-	0,0	020	-	0,1			
ZUS.	0,0	-	29	3,6	-	SONST. SU.1	0,0	0,1	SU.3	-	0,8	031	-	0,7	30	0,1	-
			SU.3	3,6	-	SU.1	0,1	14,4			0,42		-	1,8	SONST. SU.3	0,0	-
GETREIDE			ZUS.	3,7	-	SU.2	-	10,0	ZUS.	0,9	2,8	052	0,0	1,1	SU.3	0,1	-
011	1,5	1,5							STAHLBLECH, BANDSTAHL		053	-	0,4				
172	0,1	-	GETRAENKE			ZUS.	0,1	24,4			071	-	0,1				1,8
SONST. SU.1	0,0	0,0							014	0,9	0,4	094	-	0,1	Fahrzeuge		
	1,6	1,5	020	-	1,1	KOKS			015	-	10,5	095	-	0,1			
			132	-	0,7				020	0,0	3,0	131	-	0,1	011	5,6	5,6
SU.2	-	0,7	133	-	0,1	011	0,1	0,1	041	-	0,1	143	-	0,1	014	0,0	0,1
			SONST.	0,0	0,0	016	-	0,2	051	-	1,0	SONST.	0,0	0,2	016	0,1	0,1
ZUS.	1,6	2,2	SU.1	0,0	1,9	071	-	0,1	061	-	0,1	SU.1	32,6	40,6	017	0,3	0,2
						082	-	2,9	082	-	2,2		-	0,18		0,2	0,1
KARTOFFELN			55	-	0,1	083	-	3,6	083	-	0,1	35	-	0,1	019	1,3	1,5
			SU.3	-	0,1	SU.1	0,1	7,0	091	-	0,1	SU.3	-	0,1	020	0,7	0,7
020	0,1	0,0							206	0,1	-		-	0,31		1,0	0,3
SONST. SU.1	0,0	0,1	ZUS.	0,0	1,9	SU.2	-	0,0	SONST. SU.1	0,0	0,0	ZUS.	32,6	40,7	032	0,5	0,6
	0,1	0,1								1,0	17,7		-	0,33		0,1	0,0
			AND. GENUSSMITTEL U.A			ZUS.	0,1	7,1	NAT. DUENGMITTEL					041		0,1	0,2
44	-	4,1							SU.2	-	0,3		-	042		0,0	0,1
46	-	0,1	011	0,6	0,6	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL					011	0,2	0,2	044		0,1	0,0
SONST. SU.3	-	0,0	014	-	1,4				28	-	0,3	032	-	0,1	051		0,0
			016	0,1	1,7	014	0,1	47,9	SU.3	-	0,3	052	-	0,6	052		0,1
			052	-	0,3	016	-	0,1			053	-	7,0	053		0,1	0,1
ZUS.	0,1	4,3	061	0,1	0,1	017	0,2	0,2	ZUS.	1,0	18,3	111	-	0,1	054		0,1
			206	0,0	0,1	019	0,4	-			122	-	1,3	062		0,1	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			SONST. SU.1	0,1	0,9	020	0,1	3,2	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.1	0,2	9,2	071	0,2	0,1	0,2	0,1
						061	-	0,6					072		0,2	0,2	0,2
011	0,1	0,1				SONST. SU.1	0,0	0,1	081	-	0,1	ZUS.	0,2	9,2	083		0,1
020	-	0,4	56	-	0,1	SU.1	1,7	52,1	083	-	0,3		-	0,91		0,1	0,1
062	-	1,1	SU.3	-	0,1				104	-	0,4	CHEM. DUENGMITTEL		0,94		0,1	0,1
111	0,1	-				ZUS.	1,7	52,1	SONST. SU.1	0,0	0,0		-	0,95		0,1	0,2
SONST. SU.1	-	0,0	ZUS.	0,9	4,1	NATUR-, RAFFINIERIEGAS			SU.1	0,0	0,6	011	8,2	8,2	101		0,1
	0,1	1,5									014	0,1	-	1,11		0,4	0,1
			FLEISCH, EIER, MILCH						ZUS.	0,0	0,8	016	-	0,2	112		0,1
ZUS.	0,1	1,5				014	-	2,9			032	-	8,1	121		0,0	0,1
			020	4,3	-	020	-	1,5	SAND, KIES, BIMS, TON		042	-	2,9	124		0,1	0,3
TEXTILE ROHSTOFFE			041	0,3	-	041	-	0,5			051	-	1,8	131		0,1	0,1
			061	0,5	-	123	-	0,1	SONST. SU.1	-	0,1	052	-	7,0	132		0,6
032	0,1	-	206	0,0	0,2	SONST. SU.1	-	0,0			0,1	082	-	2,4	141		0,1
052	0,1	-	SU.1	5,1	0,2	SU.1	-	5,1			0,1	091	-	0,2	142		0,3
SONST. SU.1	0,0	-							ZUS.	-	0,1	093	-	0,8	151		0,4
	0,3	-	SU.2	0,1	-	ZUS.	-	5,1			111	-	0,1	152		0,0	0,2
									SALZ, SCHWEFEL -KIES			123	-	0,1	161		0,1
SONST. SU.3	0,0	-	35	1,0	-	MINERALOELERZGN. ANG.			052	-	0,3	206	-	0,5	162		0,1
	0,0	-	SU.3	1,0	-				SU.1	-	0,3	211	-	1,3	164		0,3
						020	-	0,1			0,3	211	-	0,1	165		0,1
ZUS.	0,3	-	ZUS.	6,2	0,2	092	0,0	0,1	ZUS.	-	0,3	SU.1	8,3	39,2	182		0,1
						SONST. SU.1	0,0	0,2					8,3	192		0,0	0,1
HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE. ERZGN			SU.1	0,0	0,2	AND. STEINE U. ERDEN			SU.2	-	25,1	203		0,1
011	0,6	0,6	015	-	0,3	ZUS.	0,0	0,2					-	2,11		0,1	0,2
016	-	0,1	020	-	0,1				011	0,2	0,2	37	-	1,2	SONST. SU.1	0,3	0,4
061	-	0,1	SU.1	-	0,5	NE-METALLERZE			015	0,2	-	56	-	0,1	SU.1	13,3	14,8
152	-	0,1							020	0,7	0,1	SU.3	-	1,3			
171	-	0,2	ZUS.	-	0,5	SONST. SU.1	0,0	-	031	2,7	-		-	29		0,1	-
183	-	0,1							103	-	0,1	ZUS.	8,3	65,7	30		0,0
193	-	0,2	FUTTERMITTEL						111	-	2,2		-	SONST. SU.3	0,0	-	0,0
205	-	0,1				SU.2	0,6	-	132	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.		0,1		0,1	0,0
SONST. SU.1	-	0,2	011	1,6	1,6				163	-	0,1		-				
	0,6	1,6	193	-	3,6	ZUS.	0,6	-	206	0,1	0,4	020	-	0,1	ZUS.	13,4	14,5
			SONST. SU.1	0,0	0,0				SONST. SU.1	-	0,1	031	0,1	-			
SU.2	-	0,3	SU.1	1,6	5,2	EISEN-, STAHLBAFÄELLE	SU.1	3,9			3,1	033	-	1,2	LANDMASCHINEN		
											053	-	2,8				
28	6,1	7,1	ZUS.	1,6	5,2	011	0,1	0,1	38	-	0,2	071	-	0,2	011	0,1	0,1
30	-	0,1				016	0,3	-	44	-	1,0	081	-	0,2	101		0,4
36	-	0,6	OELSAATEN, FETTE ANG.		0,20	7,1	-	SU.3	-	1,2	092	1,1	-	1,65		-	0,1
44	0,1	-				051	0,6	-			0,95	-	-	0,1	173		0,1
47	-	0,3	011	0,2	0,2	061	2,7	-	ZUS.	3,9	4,3	123	-	0,1	202		0,0
56	-	0,4	SONST. SU.1	0,0	0,2	081	0,2	-			203	-	0,1	SONST. SU.1	0,1	0,2	
SONST. SU.3	-	0,0				SU.1	11,0	0,1	ZEMENT, KALK		SU.1	1,2	4,8	SU.1	0,2	1,0	
ZUS.	6,8	10,4				ZUS.	11,0	0,1	014	-	9,5	SONST. SU.3	0,0	-	29		0,1
									051	-	9,7		0,0	-	30		0,1
ZUCKERRUEBEN			STEINKOHLE, -BRIKETS			STAHLHALBZEUG											
									082	-	0,2		-	SONST. SU.3	-	0,1	
019	-	4,7	072	-	4,1	SU.1	0,0	0,0	SONST. SU.1	-	19,6	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		ZUS.	0,2	1,2	
SU.1	-	4,7	082	-	11,1								-				
			094	-	0,2	ZUS.	0,0	0,0	SU.2	-	0,2	014	0,1	-	EL. ERZGN., MASCHINEN		
ZUS.	-	4,7	SU.1	0,1	15,4	STAB-, FORMSTAHL U. A.			ZUS.	-	20,0	SU.1	0,1	-	011	0,3	0,3
														061		0,1	-
PFL. U. TIER. ROHST. ANG			56	-	0,1				015	-	0,3		-	SONST. SU.3	0,0	0,0	162
011	0,1	0,1				011	0,4	0,4	GIPS				-	0,0	191		0,1
SONST. SU.1	0,0	0,1	ZUS.	0,1	15,5	031	0,3	-	032	-	0,8		-	0,0	SONST. SU		

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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																	
EL. ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SONST. SU.3	0 1 0,2	0 0 0,5	56	-	0 1 0 0	28 30	0,0 0,1	9,1 -	201 203	0,9 0,1	1,0 0,2	062 071	0,4 0,3	1,1 0,7	184 191	0,0 0,0	0,5 0,1
ZUS.	0,7	1,4				38	0,7	-	211	0,0	0,6	072	0,4	4,5	192	0,1	0,3
EBM-WAREN U. A.						46	1,3	-	221	0,1	-	081	0,2	0,3	193	0,1	3,9
011	0,1	0,1				47	1,3	-	SONST.	0,3	0,4	082	27,6	57,9	201	1,0	1,1
014	0,0	0,7				54	1,5	0,0	SU.1	40,0	57,8	083	0,1	4,9	202	0,1	0,1
018	0,0	0,6				SONST.	0,0	0,1	ZUS.	11 0	11,5	29	0,1	0,5	203	0,2	1,8
020	0,1	0,1				SU.3	4 9	9,2	SU.2	-	0,0	092	1,1	0,4	205	0,1	0,1
031	0,0	0,1				011	5 4	5,4	SONST.	-	0,0	104	0,0	0,4	206	0,2	1,2
032	-	0,6				014	0,1	2,2	SU.3	0 7	0,7	111	0,5	2,5	211	0,2	2,2
042	0,0	0,1				015	0,1	0,1	-	-	-	112	0,1	0,1	221	2,1	-
044	0,1	0,2				019	0,0	0,4	ZUS.	40,7	58 4	121	0,1	0,1	226	6 2	17 4
052	-	0,2				020	0,3	4,5	-	-	-	122	-	1,7	29	3,8	0,1
053	-	0,2				031	0,3	0,0	ALLE GUETER	-	-	123	0,1	0,3	30	1,0	1,3
071	0,1	0,2				032	2,9	2,0	-	-	-	124	0,1	0,5	35	1,0	0,1
082	-	0,1				033	0,2	0,8	011	58,4	58 4	131	0,1	0,2	36	-	0,6
083	0,0	0,1				041	0,1	0,1	014	1,2	66 7	132	0,3	1,5	37	-	1,6
091	-	0,1				042	0,1	0,1	015	0 3	11,3	133	0,0	0,1	38	0,7	0,4
092	0,0	0,2				043	0,3	0,3	016	0 6	2 5	141	0,1	0,1	41	0,2	0,0
093	0,0	0,1				052	0,0	0,3	017	0,5	0,5	142	0,0	0,4	44	0,1	5,2
095	0,1	0,2				061	0,2	-	018	0,2	2,9	143	0,1	5,7	46	1,3	0,1
124	0,0	0,1				062	0,3	-	019	1 8	6 6	151	0,1	0,6	47	1,3	0,3
131	-	0,1				071	0,1	0,0	020	14,6	15,1	152	0,0	0,5	51	0,1	-
132	-	0,1				072	0,2	0,2	031	4 4	1,2	153	0,1	0,0	54	1,5	0,2
151	-	0,1				082	27,6	38,1	032	3,7	12 2	161	0,3	0,3	55	0,0	0,1
152	-	0,2				083	-	0,1	033	0,3	2,0	162	0,8	0,2	56	-	0,9
161	0,2	0,0				094	0,0	0,1	041	0,5	0,9	163	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,1
162	-	0,1				123	0,1	0,0	042	0,2	5,3	164	0,3	0,1	SU.3	17,3	28 2
183	-	0,1				124	0,0	0,1	043	0,3	0,4	165	0,2	0,1	-	-	-
203	0,1	0,3				132	0,2	0,1	044	0,2	0,1	171	0,4	0,3	ZUS.	152 6	405 1
SONST. SU.1	0,3 1 1	0,5 5,0	162 171	0,6 0,4	-	153	0,1	-	051	0 7	13,1	172	0,1	0,0	-	-	-
SU.2	0,0	1,9	203	2,9	-	163	0,0	0,2	052	0 3	9,8	173	0,0	0,1	-	-	-
30	0,1	0,7	221	2,0	-	183	0,0	0,1	053	0,1	10,7	181	0,1	0,1	-	-	-
41	0,2	-	SONST. SU.1	6 1	2 4	184	0,0	0,4	054	0 1	0,5	182	0,1	0,1	-	-	-
						192	0,0	0,1	061	3,5	0,8	183	0,0	0,2	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 014 ITZHOE

GETREIDE	TEXTILE ROHSTOFFE	PF. U. TIER. ROHST. ANG.	DELSAATEN, FETTE ANG.	BRAUNKOHL U. A., TORF	NATUR- RAFFINERIEGAS										
042	0 8	- 032	0,5	- 221	0 1	- 072	-	4,5	SU.2	-	16,3	051	1 7	-	
SONST. SU.1	0 0 0,8	- 044 - 052	0,3 0,1	- SONST. - SU.1	0,2 0,3	0,1 0,1	SONST. SU.1	0,0 0,0	0,0 4,5	44	0,1	- 053	2 3	-	
SU.2	0 1	1,5	131	0,5	- SONST.	0 0	0,0	54	-	0,2	47	0,8	- 054	1,0	
44	1 3	-	206	0,3	- SU.3	0,0	0,0	SU.3	-	0 2	SONST.	0 0	- 082	1,0	
SONST. SU.3	1 3 0,0	- 00	SU.1	10,1	- ZUS.	0,3	0,1	ZUS.	0 0	4 7	SU.3	1,6	- 093	17,7	
ZUS.	2,1	1,5	SU.2	1 6	- GETRAENKE						ZUS.	4,6	25 5	101	0,6
KARTOFFELN			28	0,6	- 183	-	5,8	014	219,2	219,2	KOKS		111	0,5	
020	0,3	-	38	4,5	- SU.1	-	5,8	071	-	0,1	018	-	0,3	142	0,1
031	0,1	0 0	44	2,3	-	-	0,72	-	4,4	071	-	0,3	152	16,3	
032	0,3	-	46	0,4	- ZUS.	-	5,8	082	-	21,7	082	-	2,2	162	0,2
051	0,1	0 0	48	1,9	-	-	0,94	-	0,7	083	-	4,0	181	0,6	
094	0,1	-	52	0,1	- AND. GENUSSMITTEL U. A.	SONST.	0 0	-	SONST.	-	-	0,0	191	1,1	
123	0,1	-	54	0,3	-	SU.1	219 2	246 1	SU.1	-	-	6,7	205	0,1	
133	0,1	-	55	0,5	- 011	1,4	-	-	-	-	-	221	1,0		
143	0,1	-	56	1,0	- SONST.	-	0,0	SU.1	219 2	246,1	ZUS.	-	6 7	SONST.	0 3
161	0,2	-	SONST. SU.3	11,6	- SU.1	1 4	0,0	-	-	-	-	SU.1	77,0	1,3	
162	0,2	-	46	0,1	-	-	-	BRAUNKOHL U. A. TORF	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			30	8,9	-	
163	0,1	-	48	0,1	- SU.3	0,1	-	011	0,1	-	011	47,9	0,1	47	0,5
171	0,1	-	49	0,1	-	014	0,1	0,1	014	0,1	0,1	SU.3	9,5	-	
SONST. SU.1	0,3 1,9	0,1	50	0,2	- HOLZ UND KORK	ZUS.	1,5	0,0	020	0,1	0,0	015	0,2	-	
40	0,2	-	51	0,1	-	021	0,0	0,1	016	1,9	-	ZUS.	86,5	1,3	
44	-	0,2	54	0,3	-	09E	-	2,9	019	1,0	0,0	-	-	-	
SU.3	0,2	0,2	55	0,5	- 02	FUTTERMittel	183	0,1	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	2 1	0,3	56	1,0	-	185	0,2	-	NATUR- RAFFINERIEGAS	111	0,7	-	-	-	
FRUECHTE, GEMUESE			57	1,1	-	192	0,1	-	-	121	0,2	-	-	-	
111	3,1	-	58	1,2	-	193	0,1	-	011	2,9	-	152	0,5	-	
183	0,2	-	59	1,3	-	201	0,1	-	014	1 1	1 1	162	0,1	-	
SONST. SU.1	0 1 3,4	-	60	1,4	-	202	0,1	-	015	2,1	-	184	0,1	-	
ZUS.	3 4	-	61	1,5	-	203	0,2	-	016	3,7	-	SONST.	0,0	0,0	
TEXTILE ROHSTOFFE			62	1,6	-	204	0,1	-	017	1,4	-	SU.1	4,4	1,7	
016	0,3	-	63	1,7	-	205	0,1	-	019	5,2	-	-	-	-	
019	0,1	-	64	1,8	-	206	0,2	-	020	5 1	0,2	SU.2	-	8,1	
020	0,4	-	65	1,9	-	207	0,2	-	031	2,6	-	-	-	-	
			66	2,0	-	208	0,3	-	032	4,0	-	32	1,6	-	
			67	2,1	-	209	0,3	-	042	0,2	-	40	0,1	-	
			68	2,2	-	210	0,4	-	-	-	-	46	1 4	-	

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 014 ITZEHDE																		
MINERALOELERZGN. ANG.			SAND, KIES, BIMS, TON			NAT. DUENGEMITTEL			ALUMINIUMOXID			LANOMASCHINEN			BES. TRANSPORTGUETER			
47	0,4	0,0	SONST.	0,0	0,0	122	-	0,5	014	3,6	3,6	SU.1	0,0	0,6	019	4,4	1,9	
56	0,1	-	SU.1	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	143	0,3	0,0	-	-	0,0	020	1,5	0,1	
SU.3	3,6	0,0	-	-	-	SU.1	-	13,4	203	0,1	-	SU.2	-	0,0	031	0,0	0,1	
ZUS.	8,1	9,9	32	-	0,1	ZUS.	-	13,4	SU.1	4,1	3,6	-	-	0,1	042	1,6	1,1	
EISEN-STAHLABFAELLE			ZUS.			CHEM. DUENGEMITTEL			BENZOL, TEER U. AE.			ZUS.			0,1			
018	0,2	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	011	-	01	-	0,1	-	-	-	SU.3	0,0	0,2	091	-	0,2	
020	3,1	-	019	-	0,1	014	0,2	0,2	051	0,3	-	-	-	0,8	095	0,3	0,1	
061	2,5	-	054	0,9	-	016	-	0,1	052	0,4	-	EL. ERZGN. MASCHINEN	-	152	0,2	-	-	
081	0,6	-	103	3,0	-	020	1,6	0,1	072	7,2	-	-	-	165	0,1	-	-	
112	0,2	-	141	0,2	-	031	0,7	-	081	5,2	-	031	-	0,1	183	2,9	-	
121	0,1	-	SONST.	0,0	-	032	-	0,5	082	-	3,1	042	0,3	-	184	0,0	0,1	
202	0,1	-	SU.1	4,1	-	042	-	3,9	101	0,3	-	SONST.	0,1	0,2	221	0,1	-	
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	051	9,8	2,7	124	0,4	-	SU.1	0,3	0,4	SONST.	0,1	0,3	
SU.1	6,9	0,0	30	7,3	-	052	-	2,2	SONST.	0,0	-	-	-	SU.1	15,0	4,7	-	
-	-	-	46	0,1	-	053	0,1	-	SU.1	13,8	3,1	38	-	0,1	-	-	-	
SU.2	0,1	-	SU.3	7,4	-	082	-	2,6	ZUS.	13,8	3,1	SONST.	0,1	0,0	SU.2	0,0	0,0	
-	-	-	-	-	-	093	-	2,0	-	-	-	SU.3	0,1	0,1	-	-	-	
SONST.	0,0	-	ZUS.	11,4	-	101	-	0,1	-	-	-	-	-	30	0,2	0,2	-	
SU.3	0,0	-	-	-	-	111	-	2,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	ZUS.	0,4	0,5	38	0,2	0,5	-		
-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	123	-	141	-	1,0	011	-	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	51	0,2	-	-	
ZUS.	6,9	0,0	-	-	-	143	-	5,6	053	-	0,5	-	-	SONST.	0,0	0,1	-	
-	-	-	018	0,3	0,2	143	-	0,1	061	-	0,1	011	0,7	0,0	ZUS.	15,6	5,5	
STAB- FORMSTAHL U. A.	019	-	020	0,5	-	164	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	018	0,1	0,2	-	-	-	
014	0,3	0,3	051	-	0,5	181	-	0,1	SU.1	0,0	0,8	042	-	0,1	-	-	-	
031	0,1	-	054	-	53,4	184	-	0,3	-	-	0,4	044	0,1	-	ALLE GUETER	-	-	
033	0,1	-	092	0,7	-	206	0,0	3,1	SONST.	0,0	0,0	051	0,1	-	-	-	-	
051	-	1,2	101	-	0,1	211	-	2,7	SU.3	0,0	0,0	053	-	0,1	011	68,7	1,2	
062	-	0,7	121	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,8	04	0,1	-	014	227,8	227,8	
082	-	0,4	131	0,1	-	SU.1	12,6	29,8	ZUS.	0,1	0,8	083	-	0,4	015	2,5	0,1	
083	-	1,1	151	0,2	-	-	-	-	-	-	0,95	0,0	0,1	016	5,6	0,3		
SONST.	0,1	0,0	183	-	0,4	SU.2	0,1	4,7	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	161	0,1	0,1	0,1	-	017	3,4	0,3	
SU.1	0,5	3,7	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	162	0,1	-	018	1,4	3,8		
-	-	-	SU.1	1,8	55,1	30	24,3	0,2	020	0,3	-	SONST.	0,2	0,1	019	10,7	5,2	
SU.2	-	0,2	-	-	-	35	-	0,3	032	0,1	-	SU.1	1,3	0,8	020	28,7	35,2	
-	-	-	29	-	0,5	37	-	0,4	082	0,5	-	-	-	0,31	4,6	2,7	-	
28	-	0,2	30	0,1	-	56	-	1,7	092	-	7,6	47	0,0	0,1	032	63,5	10,9	
37	-	0,6	38	-	24,7	SONST.	0,0	0,0	093	1,0	5,1	SONST.	0,0	0,1	033	0,3	0,0	
38	-	0,1	47	-	9,8	SU.3	24,3	2,7	095	4,0	9,3	SU.3	0,0	0,2	041	0,0	0,1	
44	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	111	0,3	-	-	-	0,42	4,0	5,6	-		
SONST.	-	0,0	SU.3	0,1	35,0	ZUS.	37,0	37,1	112	1,7	-	ZUS.	1,4	0,9	043	0,4	0,0	
SU.3	-	1,0	-	-	-	-	-	123	0,4	-	-	-	0,44	0,4	0,1	-		
ZUS.	0,5	4,6	ZUS.	1,9	90,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	124	-	143	0,1	0,1	0,3	GLAS-U. A. MIN. WAREN	051	47,3	10,4	-	
-	-	-	014	1,7	1,7	173	0,2	0,1	092	0,0	1,4	053	2,4	13,8	-	-	-	
STAHLBLECH, BANDSTAHL	020	2,2	031	0,5	-	206	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	061	4,0	0,2	-	-	-	
011	0,4	0,9	015	0,1	-	032	56,8	9,2	SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,1	2,7	062	0,1	0,7	
014	1,1	1,1	017	0,6	-	042	2,7	1,3	SU.1	9,0	22,7	-	0,71	0,0	60,5	-	-	
015	0,1	0,1	020	0,6	-	051	34,7	-	-	-	ZUS.	0,1	2,7	072	69,1	15,3		
020	-	0,1	031	0,1	-	053	-	0,7	30	-	0,2	-	0,81	6,6	1,1	-	-	
051	0,0	1,8	032	0,3	-	054	0,1	-	35	1,0	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	082	11,8	33,2	-	-	-
081	-	0,3	043	0,4	-	071	-	60,1	44	0,8	-	-	0,83	-	0,83	-	5,3	
082	-	2,3	051	0,0	3,7	072	61,8	6,3	46	8,6	-	016	-	0,2	091	2,5	0,3	
131	-	0,9	052	0,1	-	081	0,7	0,7	48	0,1	-	162	0,2	-	092	0,8	11,2	
132	-	1,7	053	-	0,9	082	9,9	0,8	52	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	093	26,9	43,0	
193	-	0,1	054	-	1,0	091	2,4	-	56	0,1	-	SU.1	0,3	0,2	094	0,1	1,0	
SONST.	-	0,1	061	0,1	0,0	092	-	1,3	SONST.	-	0,0	-	-	0,95	5,1	36,0	-	
SU.1	1,6	9,4	082	0,2	0,1	093	0,6	33,0	SU.3	10,9	0,3	35	0,2	-	101	1,7	0,4	
-	-	-	083	-	0,1	095	-	20,3	-	-	SONST.	0,0	0,0	102	0,0	0,3		
SU.2	-	0,1	122	-	0,4	102	-	0,3	ZUS.	19,9	23,0	SU.3	0,2	0,0	103	3,2	0,3	
-	-	-	141	0,1	-	103	0,2	0,0	-	-	-	-	-	104	-	0,1	-	
28	-	0,2	162	0,2	-	123	-	2,6	FAHRZEUGE	ZUS.	0,5	0,2	111	4,5	2,7	-	-	-
SU.3	-	0,2	184	0,4	-	124	2,5	-	-	-	-	-	-	112	2,0	-	-	
-	-	-	203	0,1	-	143	3,8	0,2	011	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	121	0,4	0,5	-	-	-
ZUS.	1,6	9,8	SONST.	0,1	-	151	-	0,2	017	0,3	0,3	-	-	122	0,2	0,9	-	
-	-	-	SU.1	13,0	6,2	161	0,2	0,0	018	0,3	0,4	031	0,2	-	123	1,0	3,4	
ROHRE, GIESSEREIERZGN	202	3,4	-	-	-	203	-	0,1	020	0,1	1,6	101	-	0,1	124	4,5	0,4	
081	-	0,1	-	-	0,1	203	-	0,1	020	0,1	0,1	103	-	0,2	131	0,6	0,9	
SONST.	-	0,1	46	0,2	-	205	0,3	-	031	0,1	2,0	124	1,6	-	132	0,3	1,6	
SU.1	-	0,2	SU.3	0,2	-	206	3,3	0,0	033	0,1	-	153	2,7	-	133	0,1	0,0	
-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	041	0,0	0,1	162	0,3	-	141	0,3	1,0	
ZUS.	-	0,2	ZUS.	13,2	6,2	SU.1	187,7	172,2	051	0,2	0,2	173	0,0	0,3	142	0,2	0,8	
-	-	-	-	-	-	SU.2	0,1	0,0	111	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	143	4,3	6,0	
NE-METALLE, -HALBZEUG	AND. MIN. BAUSTOFFE	22	0,5	-	-	123	0,0	0,1	124	0,0	0,1	SU.1	4,9	0,7	151	0,3	0,3	
092	0,1	0,9	011	3,3	0,0	22	0,5	-	163	0,2	0,2	28	-	0,1	153	2,9	0,0	
173	-	0,4	031	-	0,4	30	0,9	0,1	211	0,1	0,1	47	0,1	-	161	0,5	0,1	
192	0,0	1,6	142	-	0,8	35	0,4	0,1	SONST.	0,2	0,2	48	0,1	0,0	162	1,6	0,0	
SU.1	0,1	2,9	172	-	0,5	38	6,0	-	SU.1	1,7	5,3	52	-	0,2	163	0,6	0,4	
-	-	-	191	-	0,1	44	1,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	55	3,5	0,0	164	0,1	0,1	
SU.2	-	0,0	SONST.	-	0,1	46	2,6	-	SU.3	0,0	0,0	56	0,6	0,1	165	0,4	1,3	
-	-	-	SU.1	3,3	1,8	47	0,3	-	ZUS.	1,7	5,4	SU.3	4,3	0,0	171	0,3	0,1	
35	-	0,1	-	-	-	48	0,1	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	172	0,1	0,6	
47	-	1,7	ZUS.	3,3	1,8	53	1,5	-	-	-	-	-	-	181	0,6	0,1	-	
SONST.	-	0,0	-	-	-	54	2,3	-	LANDMASCHINEN	ZUS.	9,2	1,3	183	3,2	6,2	-	-	-
SU.3	-	1,9	NAT. DUENGEMITTEL	55	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	184	0,7	0,5	-	
-	-	-	56	0,7	-	101	-	-	-	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER	185	0,2	-	-	-	-
ZUS.	0,1	4,8	052	-	0,9	SU.3	16,2	8,0	184	0,0	0,2	0,2	011	2,2	0,1	192	0,1	





## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 015 KIEL																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
044	-	0,7	011	0,1	0,1	221	-	0,1	031	0,1	0,1	124	3,2	6,9	221	0,0	0,7
062	1,2	-	017	0,0	0,6	SONST.	0,2	0,2	032	2,3	3,2	131	-	0,8	SONST.	-	0,1
091	-	0,5	018	0,1	-	SU.1	32,2	37,3	033	0,3	0,5	132	2,8	0,0	SU.1	110,1	130,2
095	0,0	0,1	019	1,4	0,9	-	-	-	041	-	0,3	141	0,0	0,8	-	-	-
123	2,3	-	020	0,9	1,3	SU.2	-	0,0	042	0,6	0,2	142	0,0	3,1	SU.2	2,7	4,2
124	3,2	-	032	0,0	1,3	-	-	-	044	2,2	0,7	143	0,2	0,7	-	-	-
143	0,2	-	052	0,1	-	30	0,1	0,1	051	1,9	14,2	151	1,2	8,5	28	0,9	4,3
162	0,9	0,0	061	-	0,5	36	0,2	0,5	052	0,6	1,6	152	0,0	0,2	30	0,2	2,3
165	-	0,5	071	-	0,1	38	0,1	0,0	053	-	1,1	153	-	0,2	35	0,2	0,2
171	0,4	-	082	10,6	9,5	44	1,7	0,7	054	-	0,1	161	0,6	0,0	36	0,2	1,2
173	0,5	0,0	083	0,0	1,0	46	2,8	1,3	061	1,9	3,2	162	5,6	5,5	38	0,1	5,5
182	4,4	-	091	-	0,1	47	0,5	0,7	062	-	0,7	163	0,0	0,3	44	14,8	2,6
184	1,3	0,0	092	0,1	0,1	51	0,5	-	071	0,0	0,4	164	-	0,1	46	10,6	2,4
203	-	0,4	093	1,8	2,2	SONST.	0,0	0,0	072	0,1	1,2	165	0,1	0,9	47	5,0	1,8
SONST.	0,0	0,1	095	0,7	0,4	SU.3	5,9	3,4	081	4,3	3,1	171	0,4	0,1	51	0,5	-
SU.1	14,3	2,3	111	0,1	-	-	-	-	082	12,4	16,4	172	0,0	0,1	54	0,0	0,1
			123	7,5	4,4	ZUS.	38,0	40,8	083	8,8	4,0	173	0,5	0,6	55	-	1,4
28	-	1,2	151	1,2	6,6	-	-	-	091	-	1,7	182	4,4	-	56	0,0	0,5
30	0,0	0,1	162	4,6	3,7	ALLE GUETER	-	-	092	0,2	2,7	183	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1
44	9,9	-	171	-	0,1	-	-	-	093	2,1	4,8	184	1,5	1,5	SU.3	32,5	22,6
46	7,6	-	172	0,0	0,1	011	11,3	0,3	094	-	1,2	191	0,1	0,7	-	-	-
47	4,5	0,6	184	0,1	1,3	014	0,1	2,5	095	0,8	7,6	192	-	0,1	ZUS.	145,3	156,9
SONST.	-	0,0	202	0,1	-	015	6,1	6,1	101	0,1	1,1	193	-	1,2	-	-	-
SU.3	22,1	1,9	203	2,0	2,7	016	1,3	0,2	102	2,5	0,1	202	0,1	0,0	-	-	-
			207	0,4	0,1	017	0,0	0,6	111	0,1	0,2	203	2,4	3,2	-	-	-
ZUS.	36,4	4,2	-	-	-	018	0,2	0,6	121	-	0,1	206	0,0	0,2	-	-	-
			-	-	-	019	1,5	1,3	122	-	0,1	207	0,4	0,1	-	-	-
			-	-	-	020	14,8	4,8	123	9,8	4,8	211	0,0	1,8	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 016 NEUMUENSTER																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			FUTTERMITTEL			MINERALDELERZGN. ANG.			STAHLBLECH, BANDSTAHL			NAT. DUENGEMITTEL		
SONST.	0,0	-	018	0,0	0,3	48	0,2	-	020	0,4	-	091	-	0,1	053	-	15,4
SU.3	0,0	-	051	0,0	0,1	52	1,1	-	052	1,0	-	SONST.	-	0,0	111	-	0,2
			052	0,5	0,0	54	0,1	-	SU.1	1,4	-	SU.1	-	12,0	122	-	0,7
ZUS.	0,0	-	054	0,4	-	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	-	16,9
			SONST.	0,1	0,1	SU.3	1,4	-	ZUS.	1,4	-	SU.2	-	0,1	-	-	-
GETREIDE			SU.1	0,9	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	16,9
			ZUS.	1,4	2,2	EISEN-, STAHLABFALLE	38	-	0,1	-	-	SU.3	-	0,1	1	-	-
SONST.	-	0,1	SU.2	-	0,8	STEINKOEHLE, -BRIKETS	011	0,3	-	-	-	-	-	12,2	011	0,2	-
SU.1	-	0,1	-	-	-	016	0,1	0,1	ZUS.	-	-	-	-	0,14	0,1	-	-
			28	7,7	3,3	072	-	3,7	018	0,5	0,0	-	-	0,16	0,2	-	-
SU.2	-	0,2	30	0,2	0,8	082	-	331,3	020	24,7	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	016	0,2	0,2	0,2	-
			36	-	0,6	083	-	40,2	051	0,1	-	031	0,3	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	55	-	0,5	083	-	40,2	051	0,1	-	031	0,3	-	-	-	-
SU.3	-	0,0	56	-	2,9	094	-	0,3	061	0,3	0,3	SONST.	0,0	0,0	032	-	1,6
			SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	092	0,1	-	SU.1	0,0	0,0	042	-	1,8
ZUS.	-	0,3	SU.3	7,9	8,1	SU.1	-	375,4	101	0,1	-	-	-	0,52	-	4,4	-
			ZUS.	8,8	10,2	SONST.	-	0,0	133	0,1	-	-	-	0,82	-	10,9	-
KARTOFFELN			ZUS.	8,8	10,2	SONST.	-	0,0	SONST.	0,2	0,0	SAND, KIES, BIMS TON	091	-	0,91	-	0,1
020	0,2	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	-	-	375,5	SU.1	26,2	1,2	SONST.	0,0	-	095	0,0	1,2
031	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,0	-	111	-	0,2
051	0,1	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	0,3
SONST.	0,3	0,0	SU.1	0,0	-	BRAUNKOEHLE U. A. TORF	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	0,5
SU.1	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	ROHEISEN, -STAHL	-	-	ZUS.	0,0	-	143	-	0,4
			SU.2	0,0	0,2	015	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	164	-	0,1
44	-	0,1	-	-	0,93	-	-	2,0	051	-	0,3	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	206	-	0,8
SU.3	-	0,1	53	0,4	-	095	-	4,5	SU.1	-	0,3	-	-	-	211	-	2,8
			56	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	019	-	0,1	211	-	2,8
ZUS.	0,6	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	6,6	ZUS.	-	0,3	054	-	0,2	SONST.	0,0	0,0
			SU.3	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	SU.1	-	0,3	SU.1	0,9	29,8
FRUECHTE, GEMUESE			ZUS.	0,5	0,2	SU.2	-	9,6	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	0,3	SU.2	-	16,2
171	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	-	0,1	GETRAENKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	4,4
SU.1	0,0	2,0	SU.1	-	0,0	071	-	0,1	-	0,2	0,0	020	-	0,1	SONST.	-	0,0
			ZUS.	-	0,0	082	-	1,0	STAB-, FORMSTAHL U. A.	053	-	054	-	2,0	SU.3	-	5,5
36	-	0,1	ZUS.	-	0,0	083	-	4,3	-	054	-	054	-	1,0	-	-	-
44	-	1,9	-	-	5,5	020	-	4,1	082	-	1,2	ZUS.	0,9	51,6	-	-	
SONST.	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U. A	-	-	-	-	-	031	0,1	-	083	-	0,1	-	-	-
SU.3	-	2,1	-	-	-	-	-	-	051	-	0,2	104	-	0,4	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-
			011	1,7	0,1	-	-	-	081	-	1,2	122	-	0,7	-	-	-
ZUS.	0,0	4,0	SU.1	1,7	0,1	KRAFTSTOFFE, HEI2DEL	-	0,1	082	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	071	-	0,8
			ZUS.	1,7	0,1	-	-	-	083	-	1,0	SU.1	0,0	5,6	093	-	0,1
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUS.	1,7	0,1	011	0,1	-	SONST.	-	0,1	-	-	123	-	0,1	-
032	0,1	-	GETREIDE U. AE, ERZGN	-	-	014	-	1,9	SU.1	0,2	6,6	SU.2	-	0,0	SU.1	-	1,0
052	0,1	-	-	-	-	020	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	2,2	SONST.	0,1	0,0	-	-	5,6	SONST.	0,0	-
SU.1	0,2	0,0	SU.1	-	0,0	-	-	-	SU.3	0,1	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	SU.3	0,0	-
			ZUS.	-	0,1	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,0	1,0
SU.2	-	0,3	55	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,3	6,7	011	0,1	-	-	-	-
			SU.3	-	0,1	NATUR-, RAFFINIEREGAS	-	-	-	-	031	-	-	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-
SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
SU.3	0																



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN 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
VERKEHRSDISTRIKT NR. 017 EUTIN																	
CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			EL. ERZGN. MASCHINEN			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
SU. 1	-	2,1	061	0,1	0,1	SU. 1	-	0,0	019	5,1	3,4	011	0,5	0,5	163	0,1	0,1
			095	0,0	0,1				020	2,5	2,6	014	0,3	3,4	164	0,1	0,1
SONST.	0,0	0,0	102	0,1	0,1	ZUS.	-	0,0	031	0,6	1,2	015	0,6	0,0	165	1,8	2,0
SU. 3	0,0	0,0	111	0,1	0,1				032	15,6	15,7	016	1,6	3,1	181	0,6	0,7
			132	0,0	0,6	EBM-WAREN U. A.			033	3,2	3,2	017	0,4	0,4	184	0,7	0,8
ZUS.	0,0	2,1	152	-	0,1				042	0,8	0,8	018	0,1	0,3	185	0,0	0,4
			153	0,1	0,1	017	0,4	0,4	044	0,8	0,6	019	5,6	3,6	191	2,1	2,3
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			163	0,1	0,1	131	-	0,1	051	1,2	1,2	020	3,1	3,0	192	0,1	0,1
			164	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	052	1,4	1,6	031	2,3	1,6	193	2,4	2,4
SONST.	0,0	0,0	165	0,0	0,2	SU. 1	0,4	0,6	061	1,1	0,5	032	17,0	19,4	201	1,3	0,6
SU. 1	0,0	0,0	192	0,1	0,1				071	3,2	3,2	033	3,2	3,2	202	0,0	0,1
			193	0,1	0,1	ZUS.	0,4	0,6	083	0,7	0,7	042	1,2	1,5	203	0,3	0,1
28	-	0,6	201	0,0	0,2				102	2,6	2,7	044	0,8	0,9	205	-	0,2
SONST.	0,0	0,0	203	0,0	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN			111	1,3	1,3	051	1,3	9,0	206	2,3	2,5
SU. 3	0,0	0,6	211	0,1	0,1				123	2,3	2,4	052	1,6	3,8	211	0,1	0,1
			SONST.	0,4	0,4	SONST.	0,0	0,0	133	0,8	0,8	053	0,0	1,6	211	0,2	0,2
ZUS.	0,0	0,7	SU. 1	4,2	4,5	SU. 1	0,0	0,0	141	0,9	0,7	054	-	12,8	SU. 1	68,0	110,8
									142	0,6	0,8	061	1,5	0,5			
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			28	0,2	-	SONST.	0,0	-	151	1,3	1,3	071	3,2	3,2	SU. 2	0,1	43,4
			29	0,7	0,1	SU. 3	0,0	-	165	1,8	1,8	072	0,0	2,3			
SONST.	-	0,0	30	0,1	0,0				181	0,6	0,6	082	0,1	3,6	28	8,1	2,6
SU. 1	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	0,0	184	0,7	0,8	083	0,7	1,4	29	0,7	0,2
			SU. 3	1,0	0,2				191	2,1	2,3	091	0,0	0,1	30	0,5	0,2
SONST.	0,0	0,0			0,2	SONSTIGE WAREN ANG.			193	2,4	2,4	093	-	2,6	35	0,0	0,1
SU. 3	0,0	0,0	ZUS.	5,2	4,7				201	1,3	0,4	095	0,0	1,9	36	-	0,1
									203	0,2	0,0	101	0,0	0,4	37	-	0,1
ZUS.	0,0	0,0	LANDMASCHINEN						205	-	0,2	102	2,7	2,8	44	-	6,0
									SONST.	0,0	2,3	111	1,4	1,5	46	0,0	0,4
FAHRZEUGE			101	0,0	0,4	SU. 1	0,0	0,7	SONST.	0,1	0,1	122	-	2,2	54	-	0,2
			162	-	0,1			SU. 1	60,0	59,7	123	2,3	2,4	55	-	0,1	
011	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0			131	0,0	0,1	56	0,1	1,1	
014	0,3	0,3	SU. 1	0,1	0,6	SU. 3	0,0	0,0	SU. 2	-	0,0	132	0,0	0,6	SONST.	0,1	0,0
016	-	0,2			0,1						133	0,9	0,9	SU. 3	9,5	11,0	
018	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,0	0,7	30	-	0,1	141	0,9	0,7			
019	0,2	0,2	SU. 3	0,0	0,1				56	0,1	-	142	0,8	0,8	ZUS.	77,6	165,2
031	1,4	0,2				BES. TRANSPORTGÜTER			SONST.	0,0	0,0	143	-	0,2			
032	0,2	0,3	ZUS.	0,1	0,7				SU. 3	0,1	0,1	151	1,4	1,3			
042	0,3	0,4				014	-	1,1			152	-	0,1				
044	0,0	0,1	EL. ERZGN. MASCHINEN			015	0,6	0,0	ZUS.	60,1	59,8	153	0,1	0,1			
051	0,1	-				016	1,5	2,8				162	-	0,1			
052	0,2	-	SONST.	-	0,0	018	0,1	0,0									
VERKEHRSDISTRIKT NR. 018 LUEBECK																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			GETREIDE U. AE. ERZGN			STEINKOHLE, -BRIKETT		
SONST.	0,0	-	SU. 1	0,3	0,7	183	0,1	-	55	-	1,3	26	0,2	-	SU. 3	-	0,3
SU. 3	0,0	-				185	1,4	0,1	56	0,0	0,4	30	0,4	1,5			
			35	0,1	-	191	6,8	0,2	SONST.	0,1	0,0	44	-	0,3	ZUS.	-	33,1
ZUS.	0,0	-	44	0,2	0,0	201	0,2	-	SU. 3	0,2	6,3	47	-	0,1			
			46	-	1,4	202	3,8	-			54	0,1	-	0,1	BRAUNKOHLE U. A.		TORF
GETREIDE			SONST.	0,0	-	203	0,1	-	ZUS.	1,1	7,8	56	-	0,1			
			SU. 3	0,3	1,4	204	0,3	-			SONST.	0,0	-	0,93	-	0,3	
017	0,1	-				205	0,4	-	GETRAENKE		SU. 3	0,7	2,1	095	-	0,9	
020	0,4	-	ZUS.	0,6	2,1	206	0,6	-			0,3	ZUS.	1,4	2,1	SU. 1	0,1	1,2
SU. 1	0,5	-				207	0,8	-	132	-	0,3						
						221	0,2	-	183	0,0	0,7						
SU. 2	-	39,6	HOLZ UND KORK			SONST.	0,3	0,0	SU. 1	0,0	1,0	FUTTERMITTEL			SU. 2	-	4,4
						SU. 1	49,2	4,6									
28	0,1	-	011	0,1	-	014	2,7	-	55	-	0,1	031	0,1	-	38	0,1	-
SU. 3	0,1	-	016	0,3	0,0	SU. 2	5,0	7,1	SONST.	-	0,0	043	0,5	0,1	SU. 3	0,1	-
			018	0,8	0,8				SU. 3	-	0,2	203	0,8	-			
ZUS.	0,5	39,6	019	2,1	0,0	28	-	6,2			SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,2	5,6	
			020	1,3	0,4	38	18,0	0,3	ZUS.	0,0	1,1	SU. 1	1,4	0,1			
FRUECHTE, GEMUESE			031	1,8	-	44	7,0	-									
			032	0,1	-	46	28,4	-	AND. GENUSSMITTEL U. A.		SU. 2	-	1,9				
020	-	0,3	042	0,0	0,7	47	9,1	0,1						011	0,2	-	
031	-	0,1	052	0,1	-	55	-	1,4	020	-	0,3	30	0,2	-	014	0,3	-
061	-	0,2	053	0,2	0,0	56	-	1,8	SONST.	-	0,0	SU. 3	0,2	-	015	0,1	-
062	-	3,5	054	1,0	-	SONST.	0,0	-	SU. 1	-	0,3			-	042	0,2	-
171	-	0,3	061	1,3	0,2	SU. 3	62,5	9,8			ZUS.	1,6	2,0	043	0,1	-	
203	-	0,7	062	0,1	-				SU. 2	2,1	-			083	13,7	0,4	
211	-	8,7	071	0,2	-	ZUS.	116,7	21,5						OELSAATEN, FETTE ANG.	173	0,4	-
SU. 1	-	13,8	072	0,1	-				38	0,1	-			206	1,0	-	
			083	0,2	-	ZUCKERRUEBEN			46	-	1,2	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1
38	-	6,8	092	0,1	-				SU. 3	0,1	1,2	SU. 1	0,0	0,0	SU. 1	15,9	0,5
41	-	0,1	095	0,1	0,1	032	1,4	-						-	SU. 2	70,3	-
44	-	4,2	101	0,3	0,0	SU. 1	1,4	-	ZUS.	2,2	1,5	38	0,4	-			
46	-	1,2	111	-	C. 5						54	0,9	-	-			
47	-	0,2	112	0,1	-	ZUS.	1,4	-	FLEISCH, EIER, MILCH		SU. 3	1,3	-	30	0,4	-	
54	-	1,1	121	-	C. 1									54	34,2	-	
SONST.	-	0,0	122	0,1	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG			018	0,1	0,1	ZUS.	1,3	0,0	SU. 3	34,6	-
SU. 3	-	13,6	123	0,2	-				183	0,3	-			-			
			141	-	0,7	020	-	0,7	SONST.	0,0	-			-	STEINKOHLE -BRIKETT	ZUS.	120,8
ZUS.	-	27,3	143	0,2	-	043	0,0	0,1	SU. 1	0,4	0,1			-			0,5
			151	3,6	-	051	0,1	-						020	-	28,0	ROHES ERDOEL
TEXTILE ROHSTOFFE			152	1,6													

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 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. 018 LUEBECK																	
NATUR- RAFFINIEREGAS			STAB-, FORMSTAHL U. A.			NE-METALLE -HALBZEUG			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
020	-	2,8	211	-	1,3	47	-	0,2	020	1,4	0,1	SU.1	2,1	7,5	201	-	0,2
041	-	0,1	SONST.	0	1	0,1	SONST.	0	1	0	0	031	0,4	-	203	-	0,3
072	-	0,1	SU.1	7,3	7,5	SU.3	3,7	0,3	043	-	0,1	SU.2	-	7,0	206	1,1	2,0
SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	051	0,4	0,4	-	-	-	SONST.	0,0	0,1
SU.1	-	3,0	SU.2	-	58,9	ZUS.	4,2	4,5	052	1,6	-	35	-	1,2	SU.1	2,9	57,8
ZUS.	-	3,0	28	-	1	0	SAND KIES, BIMS, TON	054	0	0	0	47	-	0,2	SU.2	0,0	-
MINERALOELERZGN. ANG.	37	30	0,2	-	10,3	016	0,7	0,7	062	0,2	0,2	-	0,0	0,0	1,8	28	0
	44	0,8	0,8	0,8	0,8	031	0,8	0,8	081	-	C, E	-	0,0	0,0	35	0,7	0,1
020	0,1	0,9	47	-	5,0	051	-	0,5	082	1,6	-	ZUS.	2	1	16,3	36	-
043	-	1,5	55	-	0,3	095	-	10,5	083	0,2	0,2	-	2,2	ALUMINIUMOXID	44	0,3	2,8
052	0,6	-	SONST.	-	0,1	121	-	2	1	091	-	3,3	-	46	-	0,5	
162	0,1	-	SU.3	1,0	17,4	131	-	16,1	092	0,0	0,1	093	0,1	0,6	095	-	0,9
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	171	-	0,1	093	0,1	0,1	143	-	0,1	47	-	2,0
SU.1	0	8	2,5	ZUS.	8,3	83	9	192	SONST.	0,0	-	104	0,1	0,4	56	0,3	0,1
56	-	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.1	1,6	33,6	123	2,2	-	-	-	-	-	0,4	SU.3	1,5	7,5
SU.3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	131	-	0,2	ZUS.	-	-	-	-	-
ZUS.	0,8	2,6	061	1,3	5,5	SU.2	0,1	27,5	132	-	0,3	-	0,2	BENZOL, TEER U. AE.	ZUS.	4,4	65,4
NE-METALLERZE		0,72	-	0,1	38	-	0,4	152	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-
		0,81	-	2,3	47	32,1	-	162	0,1	-	38	-	0,1	FAHRZEUGE	-	-	-
		0,82	-	10,5	48	2,2	-	163	0,3	-	SU.3	-	0,1	-	-	-	-
020	-	0,3	083	-	1,1	52	1,1	181	0,1	0,0	-	-	0,1	011	0,1	0,2	
SONST.	-	0,0	091	0,0	4,0	53	0,4	183	-	0,1	ZUS.	-	0,1	014	0,4	0,3	
SU.1	-	0,3	092	-	2,4	54	1,6	184	1	8	-	-	0,1	016	0,1	0,2	
		0,93	-	0,4	55	2,1	-	1,8	203	1,0	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	017	0,1	-	-	
SU.2	0,6	1,5	101	1,4	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,2	0,0	-	0,19	0,2	0,2	0,2	
		121	-	0,2	SU.3	39,6	2,2	SU.1	12,8	8,8	018	0,2	0,2	020	0,5	0,6	
44	-	0,3	131	0,1	9,5	-	-	020	1,9	0,1	032	-	0,1	032	-	0,1	
54	-	0,1	132	-	6,2	ZUS.	41,3	63,3	SU.2	0,0	032	5,9	-	041	-	5,9	
SU.3	-	0	5	211	-	0,4	-	043	6,8	-	043	-	051	0,3	29,6		
ZUS.	0,6	2,3	SU.1	2,7	43,1	0	0	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	28	0	1	053	22,7	0,8	052	-	13,6
EISEN-, STAHLABFÄLLE	SU.2	0,0	49,2	052	0,1	58,9	44	0	0	0	061	-	0,4	082	0,2	10,9	
		0,14	0,2	28	0,2	0	1	24,4	46	0,2	082	13,8	-	092	0,0	2,6	
		0,16	0,0	5,30	0,6	-	SU.2	83,3	47	0,0	1,9	092	0,1	093	4,0	0,1	
		0,18	2,1	35	-	1,0	-	10,2	SU.3	0,4	2,8	094	9,3	095	0,5	1,6	
		0,19	2,4	0,1	36	-	1,7	35	-	0,2	ZUS.	13,2	11,6	103	0,1	0,0	
		0,20	20	5	4	6	37	-	2,2	SU.3	-	0,2	104	0,1	124	0,1	10,0
		0,32	-	0	7	47	-	2,1	-	-	NAT. DUENGEMITTEL	123	3,3	122	-	3,5	
		0,44	0,2	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	93,7	124	0,4	-	151	1,8	1,6	
		0,51	1,2	-	SU.3	0,8	7,0	-	111	-	20,2	131	3,4	152	-	0,1	
		0,52	0	0	8	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	SU.1	-	20,2	132	0,2	1,6	161	-	1,9
		0,61	2,1	0,1	ZUS.	3	5	99,2	-	-	142	11,2	-	162	0,2	10,6	
		0,62	-	0,1	-	0,14	0	2	0,3	SU.2	20,5	143	4,1	181	-	0,3	
		0,81	4,1	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	0,18	8,5	8,5	-	152	0,6	194	-	194	-	2,3	
		0,82	1,6	-	0,20	0,8	-	ZUS.	-	40,7	153	2,9	-	201	0,1	13,8	
		1,04	0,1	-	0,20	0,3	-	-	-	161	2,6	-	-	203	0,1	2,6	
		SONST.	0,0	0,1	0,72	-	0,5	042	-	1,7	CHEM. DUENGEMITTEL	162	16,1	-	205	0,5	-
		SU.1	34,5	9,2	0,81	-	0,5	051	0	4	0,1	163	8,8	-	211	0,1	0,7
		0,82	-	4,6	0,53	-	0,1	019	0,2	-	164	0,2	-	SONST.	0,2	0,4	
		SU.2	37	4	1,1	0,83	-	0,3	054	-	0,1	033	0,2	-	SU.1	9,6	114,9
		0,92	-	6	6	0,83	-	0,1	033	-	0,2	171	2,3	-	-	-	
		30	-	2	4	0,93	0,1	0,5	091	-	0,1	051	1,8	181	6,9	-	
		56	-	0,2	0,94	-	0,1	152	0,2	-	052	-	4,3	184	8,5	-	
		SU.3	-	2,6	0,95	-	0,1	163	0,1	-	053	-	2,1	205	0,2	-	
		ZUS.	71,9	13,0	102	-	0,4	172	0	1	095	-	0,2	221	1,3	0	
		ROHEISEN, -STAHL		104	-	1,5	183	0,7	-	111	-	93,7	SONST.	0,1	0,0	44	0
		0,81	-	0,2	211	-	1,1	143	-	1,1	143	-	2,3	SU.1	150,9	2,4	
		SU.1	-	0,1	142	-	0,2	SONST.	0,1	11,3	13,0	206	-	0	1	SU.2	7,5
		0,1	161	0	1	-	-	SONST.	-	-	0	0	-	0	SU.3	3	
		ZUS.	-	0,1	192	-	1,7	38	0	1	-	SU.1	0,7	105,2	38	1,1	
		STAHLHALBZEUG		1,2	44	-	0,6	-	0,6	SU.2	-	44	11,8	-	ZUS.	13,1	124,0
		0,82	-	0,1	SU.2	-	0,7	-	38	-	0,1	55	0,4	-	018	0,2	
		SONST.	0,0	0,1	30	-	0,5	GIPS	111	-	0,4	123	-	2,9	38	0,1	
		SU.1	-	0,1	38	-	0,4	102	-	0,6	184	1	8	-	0,5	44	
		ZUS.	-	0,1	44	-	0,2	ZEMENT, KALK	SU.3	0,2	0,5	ZUS.	210	1	2,9	031	
		STAB-, FORMSTAHL U. A.		47	-	0,4	054	-	1,0	ZUS.	0,9	109,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	044	-	0,1	
		0,16	0,3	0,3	SU.3	-	0,0	SONST.	0	1	1,3	-	0,1	095	-	1,9	
		0,20	0,4	0,2	ZUS.	0,4	21,8	48	-	0	1	031	-	0,7	101	-	
		0,43	-	0,1	56	-	26,0	071	-	0,3	072	0,1	-	1,7	142	-	
		0,82	-	1	NE-METALLE -HALBZEUG	SU.3	26,0	072	-	0,1	081	-	-	2,3	SONST.	0	
		0,83	-	2,0	-	-	27,3	093	-	0,2	095	1,4	-	8,0	30	-	
		0,91	1,3	0,5	020	-	0,1	081	-	0,4	123	-	-	2,9	38	0,1	
		0,92	-	0,1	081	-	0,1	095	0,2	-	0,5	095	1,4	-	0,5	44	
		0,93	0,4	0,7	083	-	0,5	GIPS	111	-	0,4	123	-	2,9	38	0,1	
		0,95	3,3	0,6	091	0,1	-	131	-	-	0,5	124	-	0,5	44	4,1	
		1,11	0,5	-	SU.1	0,1	4	1	054	-	0,5	145	-	0,2	SONST.	0,0	
		1,21	-	0,2	-	-	185	-	0,6	184	1	8	-	14	6	SU.3	
		1,22	0,6	-	SU.2	0,4	-	SU.1	-	1	1	206	-	0,1	151	0,1	
		1,61	0	4	-	-	ZUS.	-	1,1	1	SONST.	-	0,1	152	-	0,2	
				44	3,6	-	-	-	-	-	161	-	-	0,2	ZUS.	0,7	
				46	-	0,1	-	-	-	-	173	0,0	0,2	-	-	13,9	

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 018 LUEBECK																	
EL. ERZGN. MASCHINEN		EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			
018	0,1	0,1	083	-	0,8	011	1,8	-	38	17,8	0,1	47	2,6	4,3	151	17,2	31,7
020	1,2	0,1	095	0,0	0,2	020	0,3	0,2	44	22,3	0,8	48	0,0	0,1	152	3,2	0,5
044	0,2	-	101	0,1	0,0	042	-	0,1	46	39,6	2,0	51	0,3	-	153	3,9	0,1
052	0,0	0,4	104	-	0,2	043	0,3	0,5	47	16,9	0,2	54	0,0	0,4	161	3,2	2,3
071	0,0	0,2	121	-	0,1	044	-	0,1	48	3,1	1,1	55	0,1	0,9	162	31,7	17,1
081	-	0,1	132	-	1,0	051	23,2	-	52	-	0,6	SONST.	0,0	0,0	163	13,2	0,8
093	0,1	0,3	151	-	0,1	052	0,3	0,0	54	3,2	0,0	SU.3	91,1	82,9	164	1,3	0,0
094	-	0,1	184	-	0,1	054	0,7	0,0	56	-	0,9	-	-	-	165	1,7	0,2
095	0,0	0,4	211	0,0	0,1	062	2,5	0,0	SONST.	-	0,1	ZUS.	201,9	230,0	171	11,0	1,3
101	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,3	083	1,4	0,1	SU.3	103,3	7,1	-	-	-	172	1,3	0,8
104	-	0,9	SU.1	2,6	3,5	092	2,8	0,1	-	-	-	-	-	-	173	3,9	0,2
111	0,1	0,0	-	-	0,9	093	0,1	0,2	ZUS.	189,1	12,8	-	-	-	181	7,4	0,8
123	-	0,2	SU.2	0,1	4,7	094	6,0	0,4	-	-	011	2,9	0,2	182	3,7	0,1	
142	-	0,1	-	-	0,9	095	1,2	0,1	BES. TRANSPORTGUETER	014	3,8	1,4	183	3,4	1,3	-	-
153	-	0,1	30	-	0,1	101	-	0,1	-	015	0,6	0,2	184	14,8	3,1	-	-
162	0,2	0,5	38	-	0,3	103	1,2	0,0	014	0,0	0,1	016	0,9	0,7	185	1,4	0,6
163	-	0,8	44	0,0	0,1	112	0,2	0,0	015	-	0,1	017	0,3	0,1	191	6,9	0,2
183	-	0,1	47	0,1	0,4	121	0,8	-	017	0,0	0,1	018	13,3	13,3	192	-	5,3
184	-	0,6	52	-	0,1	122	0,1	-	019	-	1,0	019	5,1	1,4	193	0,1	0,0
202	-	0,6	SONST.	0,0	0,1	123	0,8	-	020	1,0	0,9	020	32,9	51,8	194	0,0	2,3
207	-	0,5	SU.3	0,1	1,0	124	9,6	0,1	032	2,2	3,9	031	3,6	1,1	201	1,2	14,0
211	-	0,3	-	-	-	141	0,2	1,2	043	-	0,1	032	9,6	4,7	202	4,9	2,4
221	-	0,8	ZUS.	2,9	9,2	142	2,2	0,4	044	0,2	-	033	0,1	0,2	203	12,2	16,6
SONST. SU.1	0,1	2,3	7,4	GLAS-U. A. MIN. WAREN	151	0,6	0,1	0,0	052	0,1	0,0	041	0,1	6,1	204	0,3	0,1
28	0,0	2,1	033	0,1	-	153	0,7	-	082	29,4	27,1	044	0,6	1,9	207	9,8	2,5
30	0,1	0,5	042	0,1	-	162	2,2	0,1	083	0,1	-	051	25,8	92,5	211	0,1	14,0
35	-	0,3	053	0,3	-	163	0,5	0,0	091	0,1	0,0	052	2,9	43,8	221	3,5	1,0
36	-	0,1	083	0,5	-	165	0,1	0,2	092	0,0	0,1	053	23,4	2,4	SU.1	511,5	771,3
38	0,3	2,9	094	0,0	2,5	171	7,6	-	093	13,8	35,9	054	2,5	2,5	-	-	-
44	0,1	4,6	095	0,0	1,8	172	0,4	-	095	12,4	13,0	061	4,6	1,5	SU.2	124,3	238,4
46	0,1	0,1	101	0,1	-	173	0,5	-	122	0,1	-	062	0,2	3,6	-	-	-
47	0,6	0,5	123	-	0,1	181	0,1	0,0	123	15,5	11,1	071	0,3	0,7	27	0,1	0,0
48	0,0	0,6	161	-	0,1	182	3,7	0,1	131	0,1	-	072	1,1	9,6	28	0,7	10,5
50	0,2	-	162	0,1	-	183	2,0	0,4	132	0,2	0,0	081	4,3	6,2	30	2,8	6,3
54	0,0	0,6	181	-	0,4	184	0,7	0,0	143	0,1	-	082	49,1	65,4	35	1,6	9,9
56	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	191	0,1	-	151	11,1	29,1	083	16,1	5,4	36	0,6	2,2
SONST. SU.3	0,0	0,0	SU.1	1,3	4,9	201	1,0	-	162	7,0	5,9	091	1,6	6,8	37	0,0	12,5
203	0,1	-	-	-	-	203	0,1	-	171	0,4	0,3	092	3,2	15,1	38	40,1	24,2
ZUS.	3,7	19,8	SU.2	-	0,0	205	-	0,3	184	1,9	2,3	093	32,9	51,7	41	0,5	0,1
EBM-WAREN U. A.			38	-	0,1	207	5,8	0,1	203	10,0	13,1	095	19,4	39,8	46	142,0	44,7
011	0,6	0,0	SONST. SU.3	-	0,0	211	-	0,3	207	3,1	1,9	101	2,0	1,6	47	75,3	16,7
014	0,2	0,1	ZUS.	1,3	5,0	221	1,9	0,1	SONST. SU.1	110,5	147,0	103	1,3	0,5	48	6,8	1,8
015	0,4	-	-	-	-	203	0,1	0,0	SU.1	85,4	5,4	-	0,6	6,0	50	0,3	-
016	0,5	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	SU.2	0,4	0,3	-	-	SU.2	0,3	0,1	111	0,6	115,7	52	1,1	0,7
019	0,1	-	-	-	-	27	0,1	0,0	121	0,0	0,0	121	0,8	3,0	54	40,2	2,3
020	0,6	0,3	161	-	0,1	28	-	1,0	28	0,0	0,1	122	0,8	0,0	55	2,7	8,6
052	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	30	0,2	-	30	0,4	0,4	123	22,1	14,6	56	0,4	29,9
053	0,0	0,2	SU.1	0,0	0,1	35	0,1	0,6	35	0,7	6,3	124	10,2	10,6	SONST.	0,0	0,1
071	-	0,1	-	-	-	36	0,6	0,3	131	3,5	26,2	SU.3	400,0	229,0	-	-	
081	0,2	-	44	-	0,3	-	-	38	2,0	1,9	132	0,5	9,5	-	-	-	
082	-	0,1	47	-	0,2	-	-	41	0,5	0,0	141	0,3	2,0	ZUS.	1035,9	1238,7	
			SONST. SU.3	0,1	0,0	44	0,5	44	37,6	32,3	142	13,5	4,9	-	-	-	
			ZUS.	0,1	0,6	46	46,2	36,0	143	5,4	18,5	-	-	-	-	-	

VERKEHRSBEZIRK NR. 019 SEGEBERG/RATZBURG

GETREIDE	FRUECHTE, GEMUESE	HOLZ UND KORK	ZUCKERRUEBEN	AND. GENUSSMITTEL U. A.	GETREIDE U. AE. ERZGN													
020	0,1	-	44	-	0,6	015	-	0,1	014	1,5	-	020	0,1	2,6	SU.3	-	0,0	
161	-	0,1	SONST.	-	0,0	018	0,0	2,1	032	103,0	-	183	0,3	0,1	-	-	-	
194	2,1	-	SU.3	-	0,7	020	0,1	0,2	051	0,6	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	0,0	
SONST. SU.1	2,1	0,1	ZUS.	0,0	4,3	082	-	0,1	SU.1	109,8	-	SU.1	0,3	2,7	-	-	-	
SU.2	-	0,7	TEXTILE ROHSTOFFE	-	193	-	-	0,1	ZUS.	109,8	-	44	-	1,2	-	-	-	
ZUS.	2,1	0,9	014	-	0,1	SU.1	1,1	3,5	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	53	-	0,3	032	-	0,9		
KARTOFFELN			031	-	0,1	-	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	0,2	SU.1	-	2,1
020	0,1	0,0	042	0,0	0,1	28	20,8	3,3	SU.2	-	0,1	ZUS.	0,4	4,4	DELSAATEN FETTE ANG.	-	-	
094	0,1	-	052	0,1	-	30	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SONST. SU.1	0,2	0,0	061	0,0	0,1	36	-	0,2	47	-	0,1	FLEISCH, EIER MILCH	020	0,9	0,0	-		
44	-	1,9	SONST.	0,0	0,3	56	-	7,5	SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,2	0,0	SU.1	1,0	0,0	
46	-	0,1	SU.1	0,3	0,8	SONST. SU.3	21,8	11,9	SU.3	0,1	2,3	-	-	-	ZUS.	1,0	0,0	
SONST. SU.3	0,0	2,0	SU.2	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,1	2,4	SU.2	0,0	-	-	-	-	
ZUS.	0,2	2,0	35	0,1	-	-	-	-	GETRAENKE	56	0,3	-	072	-	-	1,5		
FRUECHTE GEMUESE			47	-	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	1,1	0,0	SONST. SU.1	-	0,0	
171	-	3,6	56	0,2	0,0	011	4,7	-	SU.3	-	0,0	ZUS.	1,1	0,0	SONST. SU.1	-	2,3	
SONST. SU.1	0,0	0,0	SONST. SU.3	0,3	0,3	-	-	-	ZUS.	-	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	ZUS.	-	2,3	
			ZUS.	0,5	1,3	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 019 SEGEBERG/RATZBURG																			
BRAUNKOHLE U. A., TORF		STAB- FORMSTAHL U. A.			AND. MIN. BAUSTOFFE			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EBM-WAREN U. A.			BES. TRANSPORTGÜTER					
093	-	1,4	017	-	0,3	SU.1	0,2	0,3	44	-	0	1	016	-	0,1	014	1,9	4,4	
095	-	2,1	020	0,1	0,2			46	0,0	0,1	019	0,1	0,1	015	0,9	1,4			
SONST.	0,0	0,0	081	-	0,4	SU.2	-	10,0	48	-	1,6	020	3,9	0,0	016	0,0	0,4		
SU.1	0,0	3,5	082	0,1	2,6			53	0,2	-	032	-	0,3	017	3,4	5,1			
			091	-	0,1	ZUS.	0,2	10,3	55	-	0,3	044	0,1	0,0	018	1,0	-		
SU.2	-	12,1	SONST.	0,0	0,1			56	0,3	0,0	052	-	0,2	019	1,0	1,0			
ZUS.	0,0	15,7	SU.1	0,2	3,7	NAT. DUENGEMITTEL		SONST.	0,0	0,0	061	0,5	-	020	2,1	0,3			
			SU.2	-	3,0	020	0,1	0,0		2,1	062	0,2	-	031	0,5	0,9			
KOKS						052	-	0,7	ZUS.	3,3	7,2	083	-	0,1	032	10,1	16,7		
						053	-	5,8					-	0,1	041	2,6	0,1		
071	-	0,4	36	-	0,2	111	-	0,2	FAHRZEUGE		124	-	0,1	042	1,5	0,0			
082	-	0,6	44	-	0,1	122	-	0,5			132	-	0,1	043	0,1	-			
083	-	3,3	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	011	1,5	1,3	162	-	0,1	044	0,1	0,3		
SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	1,6	SU.1	0,2	7,3	014	1,6	-	165	-	0,1	051	0,3	1,3		
SU.1	0,0	4,3						016	0,1	0,1	171	-	0,1	061	0,9	0,9			
			ZUS.	0,2	8,3	56	-	0,2	017	0,2	0,2	184	-	0,2	062	1,1	-		
SU.2	-	0,1				SU.3	-	0,2	018	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,4	071	-	0,4		
ZUS.	0,0	4,4	STAHLBLECH, BANDSTAHL			ZUS.	0,2	7,5	020	3,7	0,5	0,5	SU.1	4,8	2,5	072	0,1	0,0	
								019	0,5	0,0	SU.2	-	0,0	091	0,0	0,1			
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			020	0,1	-			031	0,2	0,0	SU.2	-	0,0	092	0,1	0,1			
			041	0,0	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL		032	0,1	0,3			093	0,1	0,2				
			051	-	1,0			033	-	1,0	28	1,4	-	095	0,0	0,1			
011	-	0,4	061	0,2	-	018	-	0,2	041	3,1	0,5	36	-	0,2	102	1,2	0,5		
014	0,0	1,0	SONST.	-	0,0	020	-	0,1	042	2,2	0,0	46	-	0,1	104	0,0	0,1		
020	0,2	0,8	SU.1	0,3	1,2	031	0,1	0,0	044	0,1	0,5	47	-	0,2	111	0,1	0,0		
081	0,1	-				032	0,0	2,3	051	1,4	0,0	SU.3	1,4	0,4	121	0,0	0,1		
SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,0	0,3	042	-	2,1	052	-	0,1			124	-	0,1			
SU.1	0,3	2,2				051	-	1,1	062	3,0	-	ZUS.	6,2	2,9	132	0,1	0,2		
						052	-	1,6	071	0,0	0,2			151	-	0,1			
SU.2	-	0,4	SU.3	-	0,2	082	-	14,4	072	-	0,6	GLAS-U. A. MIN. WAREN		162	-	0,1			
						093	-	0,1	083	-	0,1			163	-	0,3			
ZUS.	0,3	2,6	ZUS.	0,3	1,6	094	-	0,1	092	-	0,1	031	0,6	0,0	171	-	0,1		
						111	-	0,3	093	-	0,1	094	0,1	-	183	0,1	0,1		
NATUR- RAFFINERIEGAS			ROHRE, GIESSEREIERZGN			123	-	0,2	094	0,0	0,1	132	1,3	-	184	0,1	0,5		
						141	-	1,4	095	0,3	0,7	SONST.	-	0,0	191	0,1	0,0		
014	-	5,2	193	-	0,1	143	-	3,3	102	0,0	1,1	SU.1	2,0	0,0	201	1,6	0,4		
020	-	3,0	SONST.	0,0	0,0	206	-	0,8	111	1,6	5,3		-	211	0,0	0,2			
041	-	0,5	SU.1	0,0	0,1	211	-	0,3	124	1,5	1,7	SU.2	-	0,1	SONST.	0,2	0,2		
SU.1	-	8,7				SONST.	0,1	0,1	132	0,0	0,1		-	SU.1	31,7	36,8			
			ZUS.	0,0	0,1	SU.1	0,2	28,3	142	-	0,3	46	0,1	-					
ZUS.	-	8,7	SAND, KIES, BIMS TON			SU.2	-	36,5	201	0,0	5,4	SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,0		
MINERALÖLERZGN. ANG.								202	0,1	0,1				30	3,9	2,5			
			017	-	0,1	30	-	0,4	203	0,0	1,4	ZUS.	2,0	0,1	35	-	0,1		
020	0,0	0,1	051	-	44,7	36	-	0,1	211	0,1	0,8			36	-	0,1			
052	0,4	-	SONST.	0,0	0,1	37	-	0,5	SONST.	0,1	0,3	LEDER-U. TEXTILWAREN		47	-	0,6			
SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	44,9	55	-	0,2	SU.1	21,5	24,1			51	0,1	-			
SU.1	0,4	0,1				56	-	2,0		-	016	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,0			
			ZUS.	0,0	44,9	SU.3	-	3,3	SU.2	-	0,2	031	0,0	0,1	SU.3	4,0	3,4		
SONST.	-	0,0						043	0,0	0,1			0,1						
SU.3	-	0,0	AND. STEINE U. ERDEN		ZUS.	0,2	68,1	50	0,1	-	082	1,3	0,0	ZUS.	35,8	40,2			
								SONST.	0,0	0,0	093	0,0	0,1						
ZUS.	0,4	0,2	014	0,1	-	CHEM. GRUNDST. U. A.		SU.3	0,1	0,0	094	0,3	-	ALLE GÜTER					
			015	0,5	-			102	-	0,1				0,1					
NE-METALLERZE			016	0,1	-	020	0,3	0,0	ZUS.	21,7	24,3	143	0,4	0,3	011	6,6	1,8		
			031	0,5	-	032	0,1	0,1			162	1,1	0,5	014	5,2	10,7			
SONST.	0,0	-	042	-	2,7	042	0,0	1,8	LANDMASCHINEN		181	0,1	0,1	015	1,3	1,5			
SU.1	0,0	-	051	-	3,8	SONST.	-	0,0			203	0,2	0,2	016	0,4	0,8			
			053	-	0,1	SU.1	0,4	1,9	018	-	0,1	SONST.	0,0	0,3	017	3,6	5,6		
SU.2	0,4	0,0	054	-	7,4			101	0,0	0,3	SU.1	3,4	2,0	018	1,4	5,1			
			SONST.	-	0,1	SU.2	-	0,2	162	-	0,1			019	1,6	1,6			
ZUS.	0,4	0,0	SU.1	1,2	14,0			165	-	0,1	28	0,1	-	020	16,8	9,4			
								35	0,1	8,5	173	-	0,2	35	0,1	0,1			
EISEN- STAHLBAFÄLLE			44	-	0,1	56	-	2,4	SONST.	0,1	0,2	80	0,4	-	032	113,4	20,8		
			SU.3	-	0,1	SU.3	0,1	10,9	SU.1	0,1	0,9	SONST.	0,0	0,1	033	0,1	1,4		
018	0,1	2,4						13,1	SU.2	0,0	0,1			041	5,6	1,2			
020	1,9	-	ZUS.	1,2	14,0	ZUS.	0,5	13,1	SU.2	0,0	0,1			042	3,8	6,7			
052	0,2	0,8									ZUS.	4,1	2,0	043	0,1	0,2			
081	0,4	-	ZEMENT, KALK			ZELLSTOFF ALTPAPIER		SONST.	0,0	0,1				044	0,3	0,8			
082	0,1	-						SU.3	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.			051	2,3	52,8			
152	0,1	-	016	0,1	-	SONST.	0,0	0,0			052	-		052	0,8	3,4			
184	0,1	-	020	-	0,1	SU.1	0,0	0,0	ZUS.	0,1	1,0	020	-	0,1	053	0,8	6,8		
SONST.	0,0	0,0	051	-	0,7			0,7			054	-	0,1	054	0,1	10,2			
SU.1	3,0	3,2	053	-	0,1	26	-	0,8	EL. ERZGN. MASCHINEN		083	-	0,1	061	1,7	1,0			
			054	-	2,6	SU.3	-	0,8			101	-	0,1	062	4,3	0,0			
SU.2	0,1	-	082	-	0,2			020	0,8	0,0	171	0,1	3,3	071	0,0	1,1			
			083	-	0,2	ZUS.	0,0	0,8	104	0,2	-	SONST.	0,1	0,2	072	0,1	2,2		
SONST.	-	0,0	104	-	0,4			163	0,1	2,8									

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 019 SEGEBERG/RATZEBURG																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
141	0,0	1,4	171	0,2	7,2	194	2,1	0,0	SU.2	0,6	77,9	46	0,2	0,2	56	0,8	12,7
142	0,0	0,3	173	-	0,2	201	1,7	1,0			47	0,6	1,2	80	0,4	-	
143	0,5	4,1	181	0,1	0,1	202	0,1	1,7	28	23,9	5,9	48	0,1	1,7	SONST.	0,0	0,1
151	0,0	0,1	182	0,0	0,5	203	0,3	2,0	30	3,9	3,6	50	0,1	SU.3	31,6	43,5	
152	0,1	0,1	183	0,4	0,3	206	-	5,6	35	0,3	8,7	51	0,1	-	-	-	
161	0,0	5,5	184	0,4	0,8	211	0,1	1,4	36	0,0	0,8	52	-	0,4	ZUS.	221,5	352,7
162	1,1	0,8	191	0,2	0,0	221	0,1	4,9	37	-	0,6	53	0,2	0,3			
163	0,1	3,2	192	0,4	0,0	SONST.	0,0	0,2	44	1,0	4,5	54	0,1	2,3			
165	0,0	0,2	193	-	0,3	SU.1	189,3	231,3			55		-	0,7			
VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG																	
LEBENDE TIERE			FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			AND. GENUSSMITTEL U. A.		
SU.2	-	0,0	072	0,2	-	SU.2	6,2	9,4	032	0,3	-	103	-	1,5	081	0,0	0,3
			081	3,2	-				SU.1	0,3	-	111	0,4	-	082	0,8	2,6
36	9,7	-	082	6,1	-	35	0,0	0,2			141	0,5	-	091	0,2	0,0	
SONST.	0,0	-	083	20,5	-	44	0,1	-	ZUS.	0,3	-	151	0,4	-	092	-	0,1
SU.3	9,7	-	092	1,4	0,1	46	1,7	-			161	0,1	-	093	1,3	2,0	
			093	0,5	-	47	0,4	7,5	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		162	0,4	-	094	-	0,1	
ZUS.	9,7	0,0	094	-	0,1	48	1,5	0,1			163	0,1	-	101	-	0,5	
			095	10,4	0,0	52	0,2	0,1	018	0,7	-	181	0,6	-	123	4,2	0,2
GETREIDE			101	2,6	0,1	53	5,3	0,2	020	5,5	5,5	183	0,2	-	141	0,1	1,8
			103	0,1	-	54	1,1	0,3	033	0,1	-	184	0,5	-	151	0,9	0,0
018	-	0,4	104	0,3	-	55	1,3	0,1	044	0,1	-	185	0,1	-	152	0,1	0,6
019	-	0,1	111	0,5	-	56	0,9	-	051	1,0	0,0	191	0,3	-	161	-	1,6
031	-	1,0	121	7,9	-	80	0,2	-	054	0,1	0,0	193	0,1	-	162	0,6	0,2
032	-	2,7	123	6,2	-	SONST.	0,0	0,0	061	0,1	0,2	201	0,1	-	171	1,6	1,3
051	-	6,4	132	1,4	-	SU.3	12,7	8,3	062	0,5	0,9	204	0,1	-	173	0,3	2,5
111	-	2,3	151	3,1	-				071	0,1	-	207	0,1	-	183	8,2	0,1
183	1,4	-	152	0,9	-	ZUS.	29,1	39,5	082	0,0	0,7	SONST.	-	0,0	184	0,2	0,5
207	0,1	-	161	0,1	-				092	0,5	0,0	SU.1	5,8	96,4	191	-	0,1
SONST.	0,2	0,1	162	9,9	-	HOLZ UND KORK			093	1,4	0,2		-	194	0,5	-	
SU.1	1,7	12,8	163	0,9	-				095	0,2	-	SU.2	0,0	32,9	203	0,6	0,0
			164	0,1	-	018	0,4	1,3	101	0,4	-		-	204	-	0,2	
SU.2	1,1	569,7	165	0,1	-	019	0,2	0,1	104	0,2	0,0	55	78,3	-	206	0,0	5,0
			171	0,2	7,5	020	3,4	3,4	121	0,1	-	56	-	0,1	SONST.	0,1	0,1
38	-	0,1	172	0,1	-	031	1,8	-	122	0,6	-	SU.3	78,3	0,1	SU.1	44,0	40,3
47	1,2	-	173	0,1	0,3	032	3,2	0,0	123	6,3	0,0		-				
55	0,6	-	181	1,1	-	033	10,4	-	124	9,3	0,1	ZUS.	84,1	129,4	SU.2	6,7	3,3
SONST.	-	0,1	183	0,3	0,5	041	0,1	-	133	4,2	-		-				
SU.3	1,8	0,2	184	3,7	-	042	-	1,6	141	3,2	0,0	GETRAENKE		28	3,2	-	
			185	0,7	-	043	0,1	-	142	0,2	0,2		-	30	1,8	-	
ZUS.	4,6	582,7	191	0,3	-	053	0,1	0,5	151	1,6	0,1	011	1,1	-	35	-	7,4
			193	-	1,2	054	0,2	0,3	161	1,8	0,0	020	1,2	1,2	36	0,0	0,1
KARTOFFELN			202	0,1	-	061	0,6	0,5	162	0,6	0,0	053	0,9	-	38	0,9	0,4
			203	7,1	9,5	062	-	0,2	163	1,4	-	061	0,1	-	44	2,2	0,3
011	0,0	0,1	207	1,6	0,0	071	6,6	-	164	0,1	-	062	0,1	0,1	46	7,5	0,3
014	-	0,3	211	2,4	33,5	082	0,1	1,2	171	0,2	0,0	081	-	0,5	47	5,0	0,1
016	-	0,2	SONST.	0,2	0,1	083	0,7	0,1	172	0,2	-	083	-	0,1	48	0,1	0,0
019	0,0	0,1	SU.1	116,5	56,7	101	2,2	-	173	0,2	-	092	-	0,2	52	2,6	0,1
020	0,3	0,3				102	0,9	-	181	0,1	-	094	-	0,3	53	1,0	0,5
031	0,1	5,8	SU.2	0,6	0,0	103	0,3	-	183	0,2	-	121	-	0,1	54	33,3	0,9
032	1,6	8,8				104	0,1	-	184	0,9	-	123	0,0	2,4	55	3,4	0,1
033	-	0,2	28	4,9	0,0	121	0,1	-	191	0,1	-	132	0,0	27,7	56	0,2	0,3
041	-	0,1	30	3,4	-	122	0,4	-	192	0,1	0,0	133	-	0,2	SONST.	-	0,0
042	-	0,3	38	0,1	6,1	123	3,1	-	202	0,2	-	141	0,0	4,5	SU.3	61,3	10,7
082	0,1	0,1	41	0,0	0,9	124	0,1	-	203	1,1	0,1	171	-	0,1			
095	-	0,1	44	0,1	33,3	141	0,3	0,2	204	0,1	-	181	-	0,2	ZUS.	111,9	54,2
101	0,1	0,0	46	15,4	1,2	151	3,0	-	206	0,9	0,0	183	-	0,9			
124	-	0,1	47	23,5	0,0	162	0,9	-	207	2,5	-	184	-	0,7	FLEISCH, EIER, MILCH		
171	-	0,1	54	2,5	1,4	163	-	0,2	211	5,8	-	191	-	2,0			
191	-	0,1	55	47,5	-	164	2,7	-	SONST.	0,2	0,1	194	0,1	-	011	-	4,3
201	0,1	1,5	SONST.	-	0,1	165	0,4	-	SU.1	52,9	8,3	203	0,1	1,9	019	0,0	0,2
203	-	0,1	SU.3	97,3	43,1	171	1,3	0,0			211	0,0	11,4	020	5,8	5,8	
211	-	0,1				172	-	0,1	SU.2	8,8	9,3	SONST.	0,1	0,2	031	0,1	0,5
221	0,1	-	ZUS.	214,4	99,8	181	0,1	0,2			SU.1	3,8	54,7	032	0,4	-	
SONST.	-	0,3				182	0,1	-	38	0,1	0,0		-	041	-	4,1	
SU.1	2,4	18,2	TEXTILE ROHSTOFFE			183	0,2	-	44	0,1	0,5	SU.2	2,1	-	042	0,1	0,3
						184	0,1	-	46	0,6	0,1		-	062	0,9	-	
30	-	0,1	014	-	0,4	185	0,3	-	47	0,7	0,1	30	1,6	0,0	071	0,3	-
44	-	16,5	018	0,0	0,1	191	0,0	0,8	48	0,2	0,7	38	-	0,6	082	-	0,2
46	-	0,7	020	1,7	1,7	193	0,1	0,1	52	1,6	0,1	44	0,1	0,7	083	0,1	-
48	-	0,3	032	0,1	0,3	202	0,3	-	53	0,8	-	46	0,6	-	101	-	5,0
SONST.	-	0,0	033	-	0,1	205	0,5	-	54	7,0	0,9	47	-	1,6	124	0,1	-
SU.3	-	17,6	061	1,7	0,1	207	0,1	-	55	4,6	1,0	48	-	0,1	133	-	0,1
			062	1,0	0,1	221	0,1	-	56	2,1	2,9	50	-	0,1	151	0,0	1,4
ZUS.	2,4	35,9	093	0,3	0,6	SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,0	53	0,0	0,1	161	-	0,2
			111	-	1,3	SU.1	45,6	10,9	SU.3	17,6	6,4	54	8,3	4,3	165	-	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			112	-	0,1						55	0,4	0,5	184	0,4	0,1	
			143	0,1	-	SU.2	5,2	4,1	ZUS.	79,3	24,0	SONST.	-	0,0	203	0,2	0,3
011	0,4	-	151	0,1	0,2						SU.3	11,0	7,9	204	-	1,9	
018	0,3	-	152	0,7	-	28	1,5	5,8	ZUCKER				-				

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 020 HAMBURG																	
FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A., TORF			NATUR-, RAFFINIEREGAS			MINERALOELERZGN. ANG.			NE-METALLERZE		
54	0,5	0,1	191	9,5	-	SONST.	0,0	0,0	011	1,5	-	131	1,0	-	SU.1	57,5	10,0
55	14,5	0,1	192	0,2	-	SU.1	0,2	17,6	014	0,2	5,1	132	2,4	-	-	-	-
56	0,3	-	193	0,1	3,5	-	-	-	015	1,2	-	133	0,2	-	SU.2	7,1	12,2
SONST.	-	0,0	194	0,1	-	SU.2	-	18,4	016	4,6	-	141	2,4	-	-	-	-
SU.3	26,2	3,9	201	0,2	-	-	-	-	017	0,1	-	142	1,1	-	30	-	0,1
			202	1,3	-	ZUS.	0,2	36,0	018	2,8	-	143	14,6	0,1	35	0,7	-
ZUS.	36,6	39,3	203	0,5	-	-	-	-	019	3,0	-	151	45,1	0,2	38	-	0,3
			204	0,2	-	KOKS	-	-	020	6,4	8,4	152	2,0	0,0	46	-	0,2
GETREIDE U. AE.ERZGN	206	0,1	-	-	-	-	-	-	031	3,9	-	153	1,5	0,0	47	1,2	0,1
			207	0,9	-	031	0,1	0,0	032	4,8	-	161	1,1	0,1	53	-	0,2
011	0,1	-	211	0,1	0,0	061	-	0,1	033	1,1	-	162	23,2	0,0	54	1,4	0,1
014	-	0,7	SONST.	0,2	0,1	071	-	0,6	041	0,5	0,7	163	3,6	-	55	1,0	-
018	-	0,7	SU.1	49,9	23,6	082	-	1,3	042	0,3	0,6	165	0,1	-	56	0,0	0,8
020	3,7	3,7	-	-	-	083	-	6,3	043	1,1	-	171	0,7	-	SU.3	4,2	1,6
044	10,0	-	SU.2	264,6	1,0	093	-	3,6	044	-	0,2	173	0,6	0,0	-	-	-
053	0,5	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	051	2,2	-	181	1,7	-	ZUS.	68,7	23,8
061	0,0	0,1	30	0,4	1,3	SU.1	0,2	12,0	052	3,9	1,1	182	5,2	0,3	-	-	-
062	0,2	0,3	46	0,4	-	-	-	-	053	0,9	-	183	2,3	0,2	EISEN-	STAHLBAFELLE	-
071	0,3	-	47	3,7	-	SU.2	-	0,0	054	1,8	-	184	19,5	0,2	-	-	-
081	0,4	-	48	2,3	-	-	-	-	061	0,2	0,0	185	0,2	-	011	-	7,1
082	0,1	7,3	53	8,0	-	ZUS.	0,2	12,0	062	0,6	-	191	1,1	-	014	-	3,1
083	0,1	-	54	22,8	0,1	-	-	-	071	1,1	-	192	0,2	-	015	-	11,3
091	-	1,9	55	226,7	0,1	ROHES ERDOEL	-	0,72	-	0,9	193	0,4	-	016	0,4	24,7	-
092	0,3	-	56	8,9	0,1	-	-	0,82	-	0,9	194	1,2	-	017	-	0,5	-
093	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	083	0,1	0,3	201	0,7	-	018	4,6	20,5
094	0,1	-	SU.3	273,3	1,6	SU.1	-	0,0	092	0,6	-	202	1,6	0,1	019	-	1,9
095	0,8	-	-	-	-	-	-	0,93	-	5,1	-	203	14,0	0,1	020	117,2	117,2
102	0,5	-	ZUS.	587,8	26,2	35	-	0,1	095	31,5	-	205	2,9	-	031	-	3,6
123	0,4	-	-	-	-	SU.3	-	0,1	101	1,7	-	211	3,4	-	032	0,2	7,2
141	0,1	0,1	OELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	-	-	102	-	1,3	-	221	0,5	0,1	042	-	0,2
151	0,3	0,2	-	-	-	ZUS.	-	0,1	103	0,3	-	SONST.	0,3	0,0	043	0,5	-
161	-	0,3	019	0,0	0,9	-	-	111	-	0,5	-	SU.1	445,2	61,4	044	2,3	-
162	0,3	0,4	020	39,7	39,7	KRAFTSTOFFE, HEI/ZOEL	-	121	-	1,3	-	-	-	051	10,0	0,3	-
163	1,1	-	041	-	3,5	-	-	122	-	0,1	-	SU.2	1,9	46,3	052	1,4	0,8
165	-	0,1	042	22,5	57,3	011	3,2	1,1	123	0,5	-	-	-	061	2,2	0,6	-
173	0,2	-	043	4,9	-	014	-	12,1	131	0,9	-	28	1,6	-	062	-	0,7
183	0,0	0,3	072	2,4	2,0	016	0,3	-	132	1,5	-	30	2,2	0,0	081	3,1	0,4
184	1,1	0,1	082	0,3	0,1	018	1,1	-	133	1,0	-	35	-	0,3	082	5,4	-
191	0,2	0,2	092	0,5	0,3	019	0,8	0,2	141	0,5	-	36	-	0,2	091	1,2	-
193	0,0	0,1	093	0,0	0,3	020	8,2	8,2	142	0,1	-	44	-	1,9	092	0,6	-
194	-	0,2	141	0,3	-	031	1,4	0,0	143	0,1	-	46	7,1	-	093	0,2	-
201	0,8	1,8	143	0,1	-	032	6,1	-	152	-	1,0	47	2,8	-	08	104	0,2
202	0,3	0,3	151	0,5	2,7	033	1,2	-	165	0,1	-	48	3,8	2,2	121	2,9	-
203	0,5	0,1	161	0,8	-	041	-	0,1	183	0,4	-	53	0,0	1,5	131	0,1	-
206	0,5	-	162	0,4	-	043	9,6	-	201	2,5	2,6	54	-	0,3	202	0,2	-
207	0,1	0,0	181	-	0,7	044	0,2	3,2	221	2,4	-	55	1,2	-	206	0,4	-
211	0,4	0,0	183	-	0,4	051	50,6	-	SONST.	0,2	0,1	56	2,6	30,8	211	10,6	-
SONST.	0,3	0,1	191	0,7	0,0	052	203,5	5,1	SU.1	97,8	21,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,0
SU.1	23,9	19,1	192	2,6	-	053	25,9	-	-	-	SU.3	21,3	38,1	SU.1	163,7	200,1	-
			203	0,2	0,1	054	0,3	-	SU.2	-	3,2	-	-	-	-	-	-
SU.2	0,3	2,5	206	0,3	-	061	0,1	-	-	-	ZUS.	468,5	145,9	SU.2	40,3	0,6	-
			SONST.	0,2	0,1	072	9,8	0,8	41	-	0,2	-	-	-	-	-	-
28	0,3	0,1	SU.1	76,4	108,1	081	0,4	0,1	54	-	0,1	EISENERZE	-	28	0,1	-	-
30	0,4	1,2	-	-	-	082	2,6	0,7	SONST.	-	0,0	-	-	30	-	4,6	-
46	1,7	0,1	SU.2	117,8	13,6	092	26,4	0,0	SU.3	-	0,2	051	4324,2	35	0,6	-	-
47	1,9	15,1	-	-	-	093	0,7	0,2	-	-	0,61	16,0	-	44	0,4	-	-
48	-	0,3	28	0,1	0,0	095	1,5	0,1	ZUS.	97,8	24,5	SU.1	4340,2	55	-	6,7	-
52	-	0,4	38	0,1	-	101	4,2	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-
53	-	0,4	44	0,1	-	102	5,0	-	MINERALOELERZGN. ANG.	SU.2	7,5	-	-	SU.3	1,0	11,3	-
54	0,9	0,8	46	1,1	0,0	111	60,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	0,3	2,9	47	9,2	-	123	6,3	-	011	0,1	-	38	7,5	-	ZUS.	205,0	212,0
56	0,0	0,2	52	1,4	2,2	124	0,3	-	014	1,2	0,1	47	690,4	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	53	0,5	-	141	0,2	-	016	-	0,4	55	30,6	-	ROHEISEN	-	STAHL
SU.3	5,4	21,5	54	4,9	0,3	143	10,2	4,8	018	0,9	0,1	SU.3	728,5	-	-	-	-
			55	19,1	0,1	151	0,4	1,0	019	0,1	0,0	-	-	020	0,1	0,1	-
ZUS.	29,7	43,1	56	0,1	3,8	152	0,0	0,1	020	46,3	46,3	ZUS.	5076,2	044	3,8	-	-
			SONST.	0,0	0,0	153	0,1	-	031	6,2	1,3	-	-	051	-	0,2	-
FUTTERMITTEL			SU.3	36,7	6,5	162	13,1	-	032	1,1	0,3	NE-METALLERZE	-	061	-	0,1	-
				-	-	163	0,1	-	042	0,2	-	-	-	081	0,1	-	-
019	1,2	-	ZUS.	230,8	126,2	164	0,1	-	043	1,4	0,1	018	0,3	-	093	0,7	-
020	8,3	8,3	-	-	-	172	0,2	-	044	0,7	1,6	020	2,1	2,1	094	-	8,2
031	0,5	0,6	STEINKOHLE, -BRIKETS	183	1,3	-	1,3	-	051	7,6	0,8	042	-	1,8	095	-	0,1
032	-	1,3	-	-	-	184	7,2	-	052	7,9	4,0	043	-	0,1	121	4,2	-
033	3,4	0,0	018	28,0	-	201	1,8	2,4	053	3,7	0,0	051	50,6	1,1	173	-	0,6
042	0,7	-	071	-	0,4	202	0,8	-	061	1,7	-	052	-	0,5	184	-	0,1
043	7,2	-	072	-	50,8	203	0,3	-	062	0,2	0,0	053	-	0,2	206	-	1,5
054	3,5	0,1	082	-	87,2	211	0,1	-	071	0,5	-	061	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
061	0,3	1,7	083	-	0,1	221	143,2	-	072	5,1	-	081	0,2	-			



5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 020 HAMBURG																	
STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			ZEMENT, KALK			NAT. DUENGENMITTEL		
083	4,0	10,6	042	1,0	0,4	48	-	0,3	031	-	22,0	SU.3	0,1	15,6	SU.2	-	66,3
091	-	0,4	051	0,1	50,0	54	1,1	0,1	033	12,2	0,1	-	-	-	-	-	-
104	-	0,4	052	1,1	0,1	55	0,1	7,0	051	-	53,7	ZUS.	0,5	28,9	46	0,3	0,0
171	1,2	-	053	-	0,1	56	0,5	-	052	-	18,0	-	-	47	130,9	-	-
206	0,6	-	061	0,7	11,8	SONST.	-	0,0	054	1,1	-	GIPS	-	54	180,8	-	-
207	-	0,1	072	-	0,6	SU.3	2,5	17,3	072	-	0,1	-	-	55	65,6	-	-
SONST.	-	0,1	081	-	9,7	-	-	131	-	0,4	054	-	-	0,8	SONST.	-	0,0
SU.1	7,8	70,4	082	0,0	52,9	ZUS.	18,3	609,1	SONST.	0,0	0,0	185	-	0,5	SU.3	377,5	0,0
SU.2	-	24,7	091	0,1	69,9	-	-	SU.1	13,9	94,9	SU.1	-	-	1,2	-	-	-
28	10,0	0,1	092	-	9,4	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	30	0,3	-	ZUS.	-	-	1,2	ZUS.	478,4	217,2
36	-	0,3	093	0,0	3,7	018	3,6	-	38	-	0,2	-	-	-	-	-	-
38	2,4	-	095	-	0,1	020	2,7	2,7	47	0,6	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-	-
47	1,1	-	101	0,0	0,1	031	1,1	-	56	-	0,1	-	-	0,14	0,1	1,6	
54	-	0,2	102	-	1,6	033	4,6	-	SU.3	0,8	0,3	011	0,1	-	019	0,1	-
56	-	0,1	103	-	1,0	042	0,6	-	-	-	0,18	0,1	1,4	020	1,3	1,3	
SONST.	-	0,1	104	0,0	8,6	043	24,5	-	ZUS.	14,7	95,1	019	-	0,1	031	3,7	0,1
SU.3	13,4	0,6	121	-	4,5	051	0,1	0,3	-	-	0,20	3,3	3,3	032	1,4	82,7	
ZUS.	21,2	95,8	151	-	0,1	052	2,7	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	0,43	0,0	0,1	0,0	0,1	042	-	0,4
015	-	1,4	151	-	0,2	053	1,0	-	-	-	0,51	0,0	0,9	051	0,1	-	
016	4,1	-	211	0,0	32,7	062	0,1	-	011	0,1	0,7	054	-	4,9	052	0,0	30,5
018	0,4	0,4	211	0,1	0,2	081	0,2	0,0	018	-	0,5	061	0,1	0,6	053	-	28,7
019	0,2	0,1	28	0,5	0,1	082	0,4	-	020	2,1	0,8	062	0,1	-	082	-	4,5
020	15,5	15,5	30	1,1	0,2	083	0,9	0,1	031	0,3	-	081	-	2,9	103	-	0,1
031	0,0	0,1	36	0,0	6,2	095	0,4	0,1	054	-	2,9	082	-	0,4	111	0,0	900,3
033	2,2	-	37	-	2,2	121	0,9	0,0	061	0,1	0,5	093	-	4,6	123	-	0,6
042	0,2	-	38	2,5	0,0	124	0,3	0,1	082	0,1	0,1	094	0,0	2,5	164	-	0,2
043	-	2,5	44	-	0,2	152	0,0	0,1	092	0,3	0,1	111	0,4	3,8	184	-	0,1
051	0,1	51,3	47	0,0	69,1	163	0,2	0,2	093	0,1	-	112	-	0,1	203	0,3	0,2
052	0,1	1,5	46	2,6	-	165	1,8	-	095	0,1	-	121	0,0	0,1	206	-	3,0
061	0,5	0,5	55	-	9,7	171	-	0,1	103	-	0,2	123	0,0	0,3	SONST.	0,0	0,1
062	-	5,9	56	-	0,3	172	-	1,6	111	-	0,5	124	-	0,1	SU.1	7,1	1055,8
081	1,1	1,2	SONST.	0,0	0,0	173	0,2	0,6	121	-	0,1	131	-	3,2	-	-	-
082	0,3	8,6	SU.3	6,8	88,6	184	1,9	2,0	123	0,5	0,8	132	0,1	7,2	SU.2	-	341,5
083	1,7	19,9	-	-	191	-	-	0,1	124	0,4	-	133	-	0,3	-	-	-
091	1,0	7,8	ZUS.	58,2	1313,9	202	0,0	0,3	131	-	0,1	143	-	1,8	28	0,0	0,7
092	1,2	0,2	-	-	204	-	-	0,2	132	-	0,1	151	0,0	0,4	30	1,0	-
093	0,1	3,7	ROHRE, GIESSEREIERZGN	206	0,0	0,1	151	-	151	-	0,2	152	0,3	8,2	36	0,2	-
095	0,4	4,2	207	1,5	7,6	152	0,6	-	162	0,1	-	162	-	0,1	37	-	0,1
103	-	0,6	018	0,1	0,3	SONST.	0,1	0,2	162	0,6	-	165	-	0,6	46	-	0,3
104	-	1,0	020	5,0	5,0	SU.1	66,2	16,9	163	-	1,2	181	-	1,9	47	-	9,5
111	1,9	-	031	0,1	-	-	-	164	0,4	-	183	-	2,4	54	33,8	-	-
121	0,0	0,4	032	-	0,4	SU.2	19,4	16,7	171	0,0	0,1	184	0,1	0,2	55	163,0	23,2
123	-	0,6	043	-	0,8	-	-	183	0,7	0,7	192	-	7,0	56	-	-	0,1
124	8,6	0,1	051	-	1,5	28	1,2	-	184	0,1	-	193	-	0,5	SU.3	198,0	33,8
131	-	0,1	052	0,1	0,3	29	6,6	-	191	1,0	-	201	-	0,1	-	-	-
132	-	0,1	061	0,8	1,1	30	4,8	-	193	6,3	0,1	203	0,0	0,4	ZUS.	205,1	1431,1
133	-	0,3	062	0,1	-	38	0,6	-	201	0,9	0,2	207	0,0	0,1	-	-	-
151	0,2	0,2	072	-	10,3	46	10,5	0,6	202	0,0	0,3	211	0,1	7,5	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-
163	-	0,4	081	0,2	40,8	47	43,8	0,2	203	0,3	-	SONST.	0,1	0,2	-	-	-
165	-	0,1	082	1,4	223,9	48	0,2	1,5	206	0,0	0,4	SU.1	4,9	88,2	011	0,1	-
184	-	0,1	083	-	8,7	52	0,3	1,8	207	0,5	-	-	-	0,14	014	33,5	2,2
192	-	1,4	091	-	1,9	53	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,0	9,7	015	0,4	-
193	-	0,6	092	1,2	115,7	54	0,1	0,1	SU.1	38,9	14,2	-	-	0,18	0,4	0,0	-
202	-	0,2	093	0,1	3,5	56	-	0,2	-	-	26	0,0	3,5	019	0,0	0,3	
203	0,1	-	094	-	0,2	SONST.	0,0	-	SU.2	1,0	9,2	41	-	2,6	020	28,5	28,5
207	0,6	0,0	095	0,0	0,5	SU.3	68,1	4,4	-	-	44	-	0,3	031	1,1	12,0	
211	-	13,9	101	-	9,9	-	-	35	-	-	0,6	46	0,5	-	032	47,3	1,4
SONST.	0,1	0,1	102	-	7,7	ZUS.	153,6	38,1	36	0,0	0,1	47	0,1	34,6	033	-	0,8
SU.1	40,7	144,9	103	-	0,1	-	-	38	0,0	3,4	48	-	0,7	042	0,1	4,1	
SU.2	21,5	480,5	111	0,0	0,7	SAND, KIES, BIMS, TON	44	0,0	0,5	54	0,0	0,5	54	0,0	0,3	043	2,8
28	5,0	10,8	121	6,7	29,0	031	0,2	-	53	0,1	-	SU.3	1,0	43,1	052	16,1	0,1
30	-	0,4	123	-	0,1	051	0,0	4,5	54	0,5	-	-	-	0,53	0,6	-	-
32	-	0,1	124	-	0,6	082	-	0,9	55	0,2	-	ZUS.	5,9	141,1	054	-	0,2
36	0,1	3,6	131	-	0,4	092	0,4	0,0	56	0,1	-	-	-	0,61	0,61	13,0	1,1
37	-	10,0	133	-	0,1	095	-	0,1	SONST.	0,0	-	NAT. DUENGENMITTEL	-	0,62	0,3	0,2	
38	0,0	0,4	142	-	0,1	131	-	0,2	SU.3	15,0	19,0	-	-	0,71	0,0	11,1	
44	9,5	4,1	143	-	0,3	171	-	0,1	-	-	0,19	0,0	0,1	072	0,2	1,8	
46	-	1,1	153	-	0,3	181	-	0,1	ZUS.	54,9	42,5	020	0,1	0,1	081	0,1	2,1
47	1,7	38,1	162	-	0,2	183	0,4	0,0	-	-	0,31	0,4	-	0,82	0,4	15,5	
52	0,1	-	163	-	1,5	191	-	0,2	ZEMENT KALK	0,32	95,2	-	-	0,83	-	0,1	
53	0,3	-	171	-	0,2	192	-	0,8	-	0,33	0,1	-	-	0,91	-	0,3	
54	-	0,2	173	-	0,1	203	-	0,8	014	-	0,6	042	0,1	-	092	-	0,6
55	-	6,2	191	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	016	0,1	-	053	-	7,9	093	0,2	11,6
56	-	0,9	192	-	10,3	SU.1	1,4	7,9	019	0,1	-	071	0,1	0,1	094	0,0	0,1
SU.3	16,7	75,9	211	-	65,1	-	-	0,20	020	0,3	0,3	092	0,1	-	095	0,1	19,5
ZUS.	78,9	701,3	SONST.	0,0	0,2	-	-	0,1	051	-	0,7	111	-	30,9	101	0,0	0,1
STAHLBLECH, BANDSTAHL			SU.1	15,7	560,6	47	-	0,1	083	-	6,9	1					



5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 020 HAMBURG																	
LEDER-U. TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTQUETER			BES. TRANSPORTQUETER			ALLE QUETER		
142	-	1,5	082	8,8	1,3	47	5,6	68,0	133	0,6	0,1	SONST.	0,0	0,0	161	6,1	9,5
143	1,7	-	083	2,3	0,1	48	0,0	0,3	141	2,7	1,3	SU.3	430,1	462,1	162	171,4	117,5
151	0,1	0,7	091	0,0	5,1	52	0,0	1,7	142	1,3	0,1	-	-	-	163	21,2	13,8
152	0,1	0,0	092	2,2	0,5	53	0,3	-	143	2,4	0,8	ZUS.	1340,4	1220,9	164	7,9	3,5
162	0,5	0,5	093	4,6	2,2	54	0,5	1,0	151	46,2	35,3	-	-	-	165	4,6	13,8
164	0,0	0,1	095	2,1	2,4	55	0,2	1,9	152	24,4	17,0	ALLE QUETER	-	-	171	49,6	46,6
165	0,1	-	101	0,3	0,0	56	1,1	10,0	153	0,1	0,0	-	-	-	172	9,2	16,1
171	0,2	0,1	102	0,2	2,9	SONST.	0,0	0,0	161	0,7	1,2	011	15,1	14,6	173	7,4	20,6
172	-	0,2	103	-	0,3	SU.3	16,7	117,9	162	92,5	58,6	014	35,2	26,7	181	49,6	6,3
173	1,1	0,1	112	-	1,1	-	-	-	163	1,6	0,4	015	4,8	14,8	182	9,4	11,0
181	0,3	0,0	121	0,1	0,3	ZUS.	126,4	229,8	164	0,6	0,7	016	13,0	25,6	183	30,2	27,3
183	0,0	0,8	122	1,5	3,2	-	-	-	165	1,8	1,6	017	3,0	3,1	184	121,0	76,2
184	2,9	0,1	123	2,7	0,8	BES. TRANSPORTQUETER	-	-	171	16,7	24,7	018	51,8	32,9	185	9,1	2,0
202	0,2	0,2	124	8,4	0,1	-	-	-	172	7,4	13,3	019	9,4	16,8	191	351,6	13,3
203	0,4	0,0	131	-	0,3	011	4,5	0,3	173	1,6	0,5	020	484,6	484,6	192	4,9	26,5
204	0,4	-	132	0,1	0,2	014	0,1	1,5	181	1,1	0,4	031	31,0	53,7	193	8,9	11,2
206	0,1	0,1	133	0,1	1,2	015	1,3	0,9	182	1,5	1,0	032	187,8	125,2	194	3,4	13,6
207	0,0	0,1	141	0,4	2,2	016	0,3	0,0	183	2,8	4,1	033	35,8	2,0	201	14,9	21,4
211	0,2	-	142	4,4	0,2	017	2,6	2,5	184	60,0	52,2	041	0,6	12,9	202	24,8	26,7
SONST.	0,1	0,3	143	0,4	1,1	018	0,9	1,0	185	0,3	0,0	042	27,1	68,2	203	143,6	144,9
SU.1	25,8	10,2	151	2,8	4,4	019	0,3	2,1	191	3,3	0,6	043	69,9	6,7	204	3,9	7,3
			152	0,2	3,3	020	57,3	57,3	192	1,5	2,1	044	21,6	10,2	205	24,7	0,6
SU.2	9,2	2,9	153	3,3	0,2	031	1,3	1,6	193	1,2	0,3	051	4487,9	296,8	206	14,2	88,7
			161	0,2	0,3	032	7,2	9,5	194	1,1	0,2	052	258,6	108,5	207	35,1	25,7
28	0,1	0,0	162	3,0	3,9	033	0,0	0,3	201	2,4	0,3	053	43,2	51,0	211	31,6	180,0
38	-	0,1	163	0,0	3,8	041	0,1	-	202	4,7	2,1	054	9,1	8,6	221	159,0	18,1
44	0,1	0,1	164	0,0	0,2	042	0,5	0,0	203	97,9	71,6	061	52,2	23,8	SU.1	8467,9	5484,9
46	1,1	0,1	165	0,0	6,4	043	3,6	0,4	204	2,0	1,1	062	12,5	23,8	-	-	-
47	1,0	0,5	171	1,0	4,5	044	0,1	-	205	0,1	0,0	071	10,8	23,9	SU.2	647,6	5487,4
48	0,1	0,1	172	0,8	0,2	051	9,2	1,1	206	5,6	1,0	072	19,3	72,1	-	-	-
52	0,1	0,5	173	1,2	2,7	052	4,3	1,5	207	16,0	11,3	081	29,7	68,7	27	0,0	0,6
53	0,4	0,0	181	0,8	0,6	053	0,6	0,4	211	5,9	4,4	082	111,9	515,7	28	40,8	93,6
54	1,7	0,0	182	2,3	0,1	054	0,6	0,1	221	12,2	16,1	083	49,5	126,6	29	6,6	0,3
55	0,5	2,2	183	10,8	1,8	061	4,7	0,6	SU.1	868,0	733,2	091	22,2	54,8	30	125,3	162,4
56	1,3	0,1	184	6,1	3,3	062	4,0	10,3	-	-	-	092	159,6	207,8	32	0,0	0,1
80	0,1	-	185	6,4	0,1	071	0,8	1,7	SU.2	42,3	25,6	093	97,6	156,7	35	8,0	35,6
SONST.	0,0	0,1	191	0,4	0,2	072	1,0	0,8	-	-	-	094	7,5	21,8	36	41,3	58,5
SU.3	6,4	3,6	192	0,3	0,1	081	2,1	3,4	27	0,0	0,1	095	195,0	192,4	37	-	12,6
			193	0,0	1,0	082	55,2	48,7	28	9,3	7,4	101	17,2	26,3	38	27,9	20,4
ZUS.	41,4	16,8	201	4,4	0,0	083	3,2	1,8	30	100,9	153,2	102	10,4	24,3	40	0,1	0,0
			202	4,4	0,7	091	1,1	0,9	35	5,2	11,8	103	2,2	4,7	41	0,9	7,5
SONSTIGE WAREN ANG.			203	1,8	21,1	092	44,7	55,0	36	40,4	19,2	104	1,2	33,2	44	60,5	83,3
			204	0,3	1,1	093	53,9	60,2	37	-	0,3	111	92,3	967,7	46	149,8	72,3
017	0,3	-	206	0,4	1,1	094	1,6	3,1	38	3,0	3,5	112	0,3	4,4	47	1215,4	460,7
018	0,2	0,3	207	3,7	0,4	095	68,4	57,7	40	0,1	-	121	29,1	55,2	48	14,0	9,0
019	0,1	-	211	0,3	1,3	101	1,5	0,1	41	0,8	2,7	122	6,5	114,0	50	1,4	1,7
020	8,2	8,2	SONST.	0,1	0,2	102	1,9	2,6	44	36,2	22,7	123	143,1	124,3	51	0,7	-
031	0,4	0,1	SU.1	108,4	103,5	103	0,2	0,1	46	82,7	51,5	124	46,7	36,9	52	9,4	17,6
032	0,1	0,3	-	-	-	104	0,3	0,0	47	107,1	137,6	131	6,3	32,7	53	19,3	3,5
042	0,0	0,2	SU.2	1,3	8,5	111	7,0	0,6	48	1,2	1,3	132	15,0	38,4	54	320,8	27,0
043	1,6	1,4	-	-	-	112	0,2	0,0	50	0,9	1,6	133	7,1	2,8	55	770,9	133,5
044	-	4,1	27	-	0,5	121	2,1	1,5	51	0,5	-	141	15,1	17,5	56	43,6	105,4
051	-	0,1	28	0,1	33,2	122	0,3	0,1	52	0,1	2,0	142	7,9	10,2	80	0,4	-
052	0,7	0,0	30	0,0	0,1	123	82,5	78,1	53	0,9	0,3	143	37,6	22,4	SU.3	2857,2	1305,4
054	0,8	0,2	35	0,1	0,0	124	4,0	0,2	54	8,2	6,6	151	114,4	127,9	-	-	-
061	0,9	0,1	44	2,1	0,6	131	3,2	0,3	55	28,0	32,1	152	33,7	43,6	ZUS.	11972,7	12277,7
062	1,3	0,1	46	6,5	0,5	132	7,3	0,3	56	4,4	8,0	153	7,2	1,0	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 031 STADE/HARBURG

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			ZUCKER		
020	1,0	-	095	1,8	-	018	0,1	-	SU.2	-	0,3	28	17,6	2,2	46	0,2	-
101	0,5	-	101	0,3	-	020	-	7,5	-	-	-	30	-	1,9	SU.3	0,2	-
193	-	0,1	102	0,1	-	081	0,3	-	35	0,1	-	36	-	5,9	-	-	-
SONST.	-	0,1	103	0,3	-	095	0,2	-	46	0,1	-	38	0,1	0,3	ZUS.	0,2	-
SU.1	1,5	0,1	104	0,4	-	123	0,1	-	37	-	0,1	47	0,1	1,9	-	-	-
			111	0,4	-	183	-	1,8	SU.3	0,1	0,1	48	-	0,9	GETRAENKE	-	-
SU.2	-	0,5	112	0,5	-	201	0,4	-	-	-	0,5	55	-	0,7	-	-	-
			121	0,2	-	203	0,2	0,4	ZUS.	0,9	0,5	56	-	4,9	083	-	13,2
ZUS.	1,5	0,6	123	0,4	-	211	0,0	0,1	-	-	SONST.	-	-	0,0	183	-	0,1
			124	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	HOLZ UND KORK	-	SU.3	17,8	18,7	203	0,2	-	-
KARTOFFELN			131	0,2	-	SU.1	1,5	9,9	-	-	-	-	-	SU.1	0,2	13,4	-
			132	0,5	-	-	-	-	018	-	1,8	ZUS.	19,3	57,7	-	-	-
014	0,0	0,1	133	0,2	-	44	-	0,2	020	-	1,8	-	-	SU.2	-	1,1	-
016	0,0	0,1	141	0,2	-	46	0,3	0,2	031	0,2	0,2	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-
020	5,8	0,1	142	0,6	-	56	-	0,1	032	-	0,1	-	-	ZUS.	0,2	14,4	-
032	11,0	0,4	143	0,3	-	SU.3	0,3	0,5	051	0,1	2,7	032	37,7	-	-	-	-
033	0,1	-	151	0,1	-	-	-	-	052	-	0,3	051	43,1	-	-	AND. GENUSSMITTEL U. A	-
042	0,2	0,0	161	0,2	-	ZUS.	1,8	10,3	061	0,2	0,3	052	26,2	-	-	-	-
043	0,1	-	162	0,1	-	-	-	-	062	-	7,4	053	0,4	-	042	0,1	0,0
044	0,2	-	163	0,1	-	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	101	0,0	0,3	095	11,1	-	SONST.	-	0,1
051	0,9	0,0	164	0,1	-	-	-	-	133	-	1,0	SU.1	118,5	-	SU.1	0,1	0,1
053	0,2	-	165	0,1	-	019	0,1	-	164	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
054	0,2	-	173	-	0,4	032	0,1	-	183	-	0,3	ZUS.	118,5	-	ZUS.	0,1	0,1
071	0,5	-	201	0,1	0,2	033	0,1	-	191	-	0,4	-	-	-	-	-	-

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 031 STADE/HARBURG																	
FLEISCH, EIER, MILCH			BRAUNKOHLE U. A., TORF			NATUR-, RAFFINIEREGAS			STAB- FORMSTAHL U. A.			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DÜNGEMITTEL		
123	0,5	-	014	0,1	0,0	014	-	2,6	28	-	1,3	011	-	2,7	091	-	0,1
124	0,7	-	020	0,3	0,0	020	-	3,9	37	-	0,1	018	-	0,3	093	-	1,7
151	1,8	-	032	0,1	-	041	-	3,4	44	0,2	-	019	-	0,5	094	-	0,2
161	0,2	-	042	-	0	042	-	0,7	SONST.	-	0,1	020	-	0,3	095	-	0,7
162	2,5	-	051	0,1	0	1 SONST.	-	0,1	SU.3	0,2	1,5	032	0,1	-	101	-	0,4
171	1,4	-	054	0,1	-	SU.1	-	10,6	-	-	-	042	0,3	0,3	111	0,2	1,3
173	0,1	-	061	3,0	0,0	-	-	-	ZUS.	1,2	11,3	053	-	62,4	112	0,2	-
181	0,2	-	082	0,1	-	SU.2	-	0,0	-	-	-	083	-	0,3	121	0,1	-
183	0,4	-	092	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	122	0,0	24,2
184	0,3	-	093	0,0	13,0	ZUS.	-	10,7	-	-	-	111	-	0,1	123	0,1	4,1
185	0,1	-	094	0,1	-	-	-	0,20	0,4	-	-	SONST.	0,0	0,1	133	0,1	-
191	0,1	-	095	0,3	17,7	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	0,51	0,0	10,2	SU.1	0,3	66,9	141	0,0	2,5	
192	2,8	-	101	0,1	-	-	-	0,81	-	5,0	-	-	-	142	0,1	-	
193	0,1	-	111	0,1	-	014	-	0,1	082	-	0,6	SONST.	-	0,0	143	0,0	2,8
202	0,1	-	121	0,1	-	020	1,3	6,2	091	-	4,6	SU.3	-	0,0	151	0,2	-
203	2,2	-	123	4,0	-	044	-	0,2	131	-	0,1	-	-	152	0,2	-	
206	1,7	-	124	0,2	-	052	0,0	1,3	211	-	5,9	ZUS.	0,3	66,9	161	0,5	-
207	0,2	-	132	0,1	-	095	0,1	-	SU.1	0,4	26,3	-	-	162	0,1	-	
211	1,4	-	133	0,1	-	131	0,1	-	-	-	-	ZEMENT KALK	-	1,71	0,2	-	
SONST.	0,1	-	141	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	SU.2	-	0,6	-	-	172	0,0	0,1	
SU.1	26,7	0,1	142	0,3	-	SU.1	1,5	7,8	-	-	-	014	-	0,1	173	0,1	-
			143	0,1	-	-	-	36	-	0,1	033	-	0,1	184	0,1	0,0	
SU.2	1,0	-	151	0,7	-	ZUS.	1,5	7,8	SU.3	-	0,1	051	-	4,2	193	0,1	-
			152	0,8	-	-	-	-	-	-	-	053	-	0,1	206	0,0	3,8
44	0,4	-	153	0,8	-	NE-METALLERZE	-	ZUS.	0,4	26,9	082	-	1,1	211	3,4	9,2	
46	0,4	-	161	1,0	-	-	-	-	-	-	-	083	-	2,3	SONST.	0,5	0,1
47	0,5	-	162	2,5	-	031	0,1	0,1	ROHRE	GIESSEREIERZGN	122	-	0,8	SU.1	7,0	362,2	
55	3,4	-	163	1,7	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	
56	0,8	0,1	164	0,5	-	SU.1	0,1	0,1	020	-	0,1	SU.1	-	8,7	SU.2	-	42,2
SONST.	0,0	-	165	0,8	-	-	-	0,61	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	5,5	0,1	171	2,2	-	36	-	0,1	082	-	0,1	ZUS.	-	8,7	30	-	3,6
			172	0,4	-	SU.3	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	35	-	18,0	
ZUS.	33,2	0,2	173	1,2	-	ZUS.	0,1	0,2	SU.1	-	0,3	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	36	-	8,6	
			181	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	2,0	
GETREIDE U. AE. ERZGN			182	0,3	-	-	-	-	SU.2	-	0,2	011	0,7	-	44	0,1	-
			183	0,8	-	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	-	-	-	-	014	0,4	-	46	0,1	-
043	0,1	-	184	1,2	-	-	-	30	0,1	-	016	0,2	-	47	0,2	-	
221	-	2,1	185	0,3	-	020	3,6	-	36	-	0,1	017	0,1	-	55	-	0,9
SONST.	-	0,0	191	0,5	-	032	0,5	-	SONST.	0,0	-	018	-	0,4	56	-	5,7
SU.1	0,1	2,1	192	0,4	-	051	0,1	-	SU.3	0,1	0,1	031	0,5	0,5	SONST.	0,0	-
			193	0,3	-	061	3,2	-	-	-	-	042	0,2	-	SU.3	0,4	38,9
48	-	0,1	194	0,2	-	082	0,3	-	ZUS.	0,1	0,5	052	0,1	0,0	-	-	-
53	-	0,1	201	0,3	-	091	0,1	-	-	-	-	082	-	0,1	ZUS.	7,4	443,2
54	-	1,4	202	0,4	-	184	0,2	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	095	-	0,1	-	0,1	-	-	-
55	-	0,3	203	2,0	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	143	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-
SONST.	-	0,0	204	0,5	-	SU.1	8,1	0,1	020	-	1,1	SONST.	0,1	0,2	-	-	-
SU.3	-	2,0	205	0,4	-	-	-	0,52	0,4	-	SU.1	2,4	1,4	011	-	0,1	
			206	0,5	-	36	0,3	-	081	1,8	-	-	-	014	-	0,5	
ZUS.	0,1	4,1	207	0,3	-	SU.3	0,3	-	083	4,1	1,7	55	-	0,6	018	0,2	-
			211	0,3	-	-	-	-	093	37,2	0,7	SU.3	-	0,6	020	12,0	1,1
FUTTERMITTEL			221	0,1	-	ZUS.	8,4	0,1	095	0,2	-	-	-	0,31	13,0	13,0	-
			SONST.	0,2	0,0	-	-	-	132	1,0	-	ZUS.	2,4	1,9	032	4,0	-
018	-	0,1	SU.1	31,1	31,0	ROHEISEN, -STAHL	-	207	-	0,8	-	-	-	0,33	0,6	-	-
020	0,6	0,5	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	0,42	-	9,4	-
032	-	0,8	SU.2	-	8,4	051	-	0,2	SU.1	44,6	4,3	-	-	0,51	0,3	-	-
042	0,1	-	-	-	-	081	-	0,3	-	-	-	016	0,1	-	052	0,3	1,9
052	-	0,3	38	0,6	-	093	0,1	-	ZUS.	44,6	4,3	020	-	0,4	054	0,7	-
053	-	0,1	44	1,2	-	SU.1	0,1	0,5	-	-	-	031	0,2	0,2	071	-	5,0
061	0,3	0,1	46	5,8	-	-	-	-	SAND KIES, BIMS, TON	052	-	-	-	5,9	072	-	5,0
171	0,1	-	47	0,9	-	56	0,1	-	-	-	-	053	-	49,8	081	2,7	0,3
191	0,5	0,0	SONST.	0,0	-	SU.3	0,1	-	018	-	0,8	111	-	0,5	082	1,2	49,1
193	-	0,1	SU.3	8,5	-	-	-	-	020	-	0,2	122	-	0,2	092	2,9	0,6
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	ZUS.	0,2	0,5	032	0,0	0,9	133	0,1	-	093	-	3,8
SU.1	1,7	2,0	ZUS.	39,6	39,4	-	-	0,51	-	2,9	184	0,1	-	0,95	3,4	3,3	-
			-	-	-	STAHLHALBZEUG	-	0,61	-	1,1	SONST.	0,1	0,1	101	0,6	-	-
46	0,1	-	KOKS	-	-	-	-	192	-	0,1	SU.1	0,6	57,0	103	0,6	-	-
47	1,1	-	-	-	-	020	0,7	-	SONST.	-	-	-	-	104	0,1	-	-
SU.3	1,2	-	020	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	5,9	SONST.	0,0	-	123	2,4	3,2
			071	-	0,4	SU.1	0,8	-	-	-	SU.3	0,0	-	124	0,1	-	-
ZUS.	2,9	2,0	082	-	0,9	-	-	-	ZUS.	0,0	5,9	-	-	14*	3,0	-	-
			083	-	5,5	ZUS.	0,8	-	-	-	ZUS.	0,7	57,0	143	0,1	1,2	-
ÖLSAATEN, FETTE ANG.			SU.1	0,0	6,6	-	-	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	151	2,0	0,6	-
			-	-	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	-	-	-	-	-	152	1,6	-	-
042	0,2	-	SU.2	-	0,3	-	-	020	22,0	-	-	-	-	161	-	0,4	-
SONST.	0,0	-	-	-	-	011	-	0,3	051	-	0,1	014	-	0,7	162	2,7	0,0
SU.1	0,2	-	ZUS.	0,0	7,2	014	-	0,1	052	-	0,6	016	-	0,3	165	0,2	-
			-	-	-	016	-	0,1	062	0,1	-	018	-	0,2	172	0,1	-
ZUS.	0,2	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	017	-	0,3	071	1,2	-	019	0,0	0,1	184	1,2	0,7
			-	-	-	020	0,1	0,0	081	0,2	-	020	0,1	3,7	203	0,8	2,0
STEINKOHLE, -BRIKETS			014	-	0	031	0,1	0,1	083	0,1	-	031	0,8	0,8	206	0,3	0,6
			020	0,0	1,4	051	0,2	3,7	091	0,1	-	032	-	2,6	211	0,1	0,1
071	-	3,5	033	-	1,2	052	-	0,1	092	1,1	-	041	-	0,4	221	2,1	-
072	-	3,1	042	0,0	0,5	061	-	0,5	093	0,0	0,0	042	-	7,0	SONST.	0,1	-
082	-	0,4	043	-	0	081	-	0,1	123	1,4	-	043	-	0,1	SU.1	59,5	102,1
083	-	0,1	052	49,1	-	082	0,4	1,3	124	1,9	-	044	-	1,5	-	-	-
094	-	0,1	061	-	9,5	083	-	2,1	133	0,4	-	051	0,0	18,6	SU.2	31,0	15,3
SU.1	-	7,2	071	0,1	0,2	091	0,1	0,2	173	6,9	-	052	-	128,0	-	-	-
			163	0,2	-	111	-	0,1	181	1,1	-	053	-	123,4	28	2,4	1,4
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	171	-	0,7	SONST.	0,0	-	061	-	2,3	30	1,1	-
SU.3	-	0,0	SU.1	49,5	13,0	SONST.	-	0,1	SU.1	36,9	0,6	062	-	3,5	32	2,1	-
			-	-	-	SU.1	0,9	9,7	-	-	-	082	-	17,9	35	5,6	0,6
ZUS.	-	7,2	SONST.	-	0,0	-	-	28	2,4	-	-	-	-	36	0,6	14,	

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 031 STADE/HARBURG																	
CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			GLAS- U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
48	0,7	-	SONST.	0,0	0,1	SU.3	4,6	2,7	019	0,0	0,6	054	2,4	-	094	0,4	0,5
52	1,5	-	SU.1	35,0	20,8				033	-	0,1	061	2,1	0,3	095	19,3	23,1
53	0,7	-				ZUS.	27,1	25,9	054	-	2,6	071	0,5	0,3	101	2,1	2,9
54	4,3	-	SU.2	20,0	0,0				181	-	0,1	072	0,1	0,1	102	1,3	1,3
55	0,5	-				LANDMASCHINEN			183	-	0,2	081	0,1	0,0	103	1,1	0,2
56	1,6	7,4	28	2,5	0,1				191	-	0,4	083	1,6	0,1	104	0,6	5,8
SU.3	39,2	25,4	35	4,0	0,8	018	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	091	0,3	-	111	1,1	2,2
ZUS.	129,7	142,8	38	0,4	0,0	101	-	0,3	SU.1	0,0	4,3	092	0,0	0,2	112	0,7	-
			44	2,6	-	142	-	0,1	ZUS.	0,0	4,3	093	0,2	0,5	121	0,5	0,0
ALUMINIUMOXID			46	9,6	2,7	165	0,0	0,2				102	1,0	1,0	123	9,0	7,4
			47	0,3	0,5	SONST.	0,1	0,2	LEDER- U. TEXTILWAREN			111	0,3	0,3	124	3,5	3,4
083	-	4,7	48	0,3	-	SU.1	0,3	0,9				124	0,1	0,1	131	0,4	0,2
093	3,1	-	52	0,8	0,1				019	0,1	0,0	132	0,2	0,3	132	2,0	2,3
143	0,8	-	53	1,4	-	SU.2	-	0,0	044	0,1	0,1	152	0,1	0,2	133	0,9	1,1
192	0,2	-	54	0,6	-				SONST.	0,0	0,0	161	0,0	0,7	141	3,3	2,5
206	55,8	-	55	0,8	-	56	0,1	0,8	SU.1	0,1	0,2	171	0,0	0,1	142	1,0	0,2
SU.1	60,0	4,7	56	2,5	0,2	SONST.	0,1	0,1				172	0,1	0,1	143	8,8	5,5
			SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,2	1,0	35	0,3	-	183	0,2	0,5	151	4,9	0,9
47	63,4	-	SU.3	32,9	4,4				54	-	0,1	184	0,3	0,9	152	10,1	0,8
SU.3	63,4	-				ZUS.	0,5	1,8	SONST.	0,0	-	191	-	0,1	153	0,9	0,0
ZUS.	123,4	4,7	ZUS.	87,9	25,2				SU.3	0,4	0,1	192	5,1	3,5	161	2,0	2,7
						EL. ERZGN. MASCHINEN						203	0,5	0,0	162	9,8	0,2
									ZUS.	0,5	0,2	211	0,1	1,1	163	2,0	0,2
BENZOL, TEER U. AE.						FAHRZEUGE						221	0,1	-	164	0,6	0,0
			011	0,3	1,0	031	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.			SONST.	0,2	0,3	165	1,2	12,7
SU.2	-	100,2	014	2,0	0,1	042	0,0	0,1				SU.1	44,4	39,7	171	4,1	1,0
			016	0,0	0,1	061	0,1	-	014	-	0,2				172	0,7	0,2
ZUS.	-	100,2	017	0,2	1,4	082	0,2	0,2	020	0,1	0,4	SU.2	-	0,0	173	8,7	0,9
			019	0,0	0,2	101	-	1,4	044	-	1,3				181	1,6	0,2
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			020	2,0	0,4	181	0,1	-	054	-	3,5	30	0,1	0,1	182	0,3	-
			031	1,9	1,9	202	-	0,1	062	-	0,1	35	3,2	1,0	183	1,5	3,0
042	0,1	-	032	1,7	1,3	SONST.	0,2	0,2	094	-	0,2	36	0,1	0,2	184	4,0	1,7
191	-	1,4	033	0,1	0,1	SU.1	0,7	1,9	122	-	2,7	38	-	0,4	185	0,4	0,0
SONST.	0,0	-	041	5,2	2,5				132	-	1,7	41	2,0	-	191	1,1	2,6
SU.1	0,1	1,4	042	1,2	0,4	44	0,0	0,6	143	-	0,3	46	0,6	0,0	192	8,6	6,6
			043	0,0	0,2	47	0,0	0,5	152	-	0,1	48	0,0	0,1	193	0,5	0,8
47	0,1	-	044	0,8	0,2	48	0,1	0,1	161	0,0	1,0	50	0,1	-	194	0,2	0,1
SU.3	0,1	-	051	0,1	0,3	50	0,1	-	165	-	12,3	54	0,1	0,1	201	0,9	0,2
			052	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,0	192	-	2,9	56	0,1	-	202	1,0	0,3
ZUS.	0,1	1,4	053	0,2	0,0	SU.3	0,2	1,1	193	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	203	7,0	3,5
			061	0,4	0,0				SONST.	0,0	0,2	SU.3	6,4	2,1	204	0,5	0,0
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			062	2,6	0,0	ZUS.	1,0	3,0	SU.1	0,1	27,1				205	0,9	0,1
			071	0,1	0,4							ZUS.	50,8	41,8	206	64,7	10,2
018	0,7	-	072	0,8	0,6	EBM-WAREN U. A.			SU.2	0,2	-				207	0,6	1,0
020	1,5	0,0	082	0,0	3,7							ALLE GÜTER			211	5,8	16,6
031	0,6	0,6	083	0,2	0,7	011	0,1	0,0	41	-	0,1				221	2,3	2,2
032	0,0	0,4	091	0,1	0,2	016	0,1	-	47	0,0	2,8	011	1,2	4,4	SU.1	597,5	898,9
042	-	0,5	092	-	0,1	020	0,1	0,4	52	0,0	0,1	014	2,7	4,6			
051	0,7	0,5	095	0,4	0,4	032	0,1	0,0	55	-	15,7	015	0,1	0,1	SU.2	52,3	190,8
052	0,4	-	101	0,1	0,1	041	0,1	0,0	56	0,0	0,2	016	0,5	0,7			
061	0,2	-	102	0,2	0,2	042	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	017	1,6	2,3	28	24,9	5,0
062	-	0,1	103	0,0	2,2	044	0,6	0,0	SU.3	0,1	19,1	018	1,1	3,6	29	0,0	0,1
071	-	0,2	124	0,3	2,9	052	0,0	0,2				019	1,1	2,0	30	3,3	5,6
072	0,1	0,1	131	0,1	0,1	053	-	0,5	ZUS.	0,3	46,2	020	53,7	31,0	32	2,1	0,0
082	1,4	1,6	132	0,2	0,3	061	0,4	-				031	18,2	18,2	35	17,2	20,4
091	0,3	-	142	0,0	0,1	071	1,8	2,7	BES. TRANSPORTGÜTER			032	75,6	26,1	36	11,7	31,6
092	1,5	0,1	152	0,4	0,2	072	0,0	0,1				033	1,3	1,9	37	0,1	2,2
093	0,2	2,2	161	0,1	0,5	083	-	0,1	011	0,0	0,3	041	8,4	6,8	38	3,0	1,7
095	1,8	0,8	162	0,0	0,1	091	-	0,1	014	0,1	0,0	042	2,9	20,0	41	2,0	0,1
101	0,1	-	163	-	0,2	092	0,0	0,3	017	1,2	0,6	043	0,3	1,0	44	9,1	7,0
104	0,1	5,7	165	0,0	0,1	093	-	0,1	019	0,9	0,5	044	1,8	3,7	46	22,3	3,8
124	-	0,3	202	-	0,2	095	0,1	0,1	020	1,6	1,3	051	45,7	45,1	47	73,3	5,8
143	7,5	1,1	203	0,1	0,6	124	-	0,1	031	0,6	0,6	052	76,8	139,5	48	1,1	1,6
151	0,1	0,2	207	-	0,1	152	-	0,4	032	20,1	19,7	053	1,2	237,2	50	0,2	-
152	7,0	0,0	211	0,2	0,2	171	-	0,1	033	0,3	0,3	054	3,4	6,3	52	2,3	0,2
162	1,9	-	SONST.	0,3	0,4	203	0,0	0,2	041	3,1	0,5	061	10,5	14,4	53	2,1	0,1
171	0,2	-	SU.1	22,5	23,1	207	-	0,1	042	0,2	1,0	062	6,4	11,1	54	5,1	1,7
172	0,1	-				SONST.	0,2	0,2	043	0,0	0,5	071	9,3	12,7	55	4,7	18,3
173	0,5	0,4	SU.2	-	0,1	SU.1	3,6	5,7	044	0,1	0,3	072	1,4	9,0	56	5,2	19,5
184	0,6	0,0							051	0,0	1,6	081	5,4	5,6	SONST.	0,0	0,0
193	0,1	0,2	35	0,0	0,1	48	-	0,4	052	0,0	0,7	082	5,0	76,8	SU.3	189,6	124,7
203	0,9	-	36	3,5	1,8	SONST.	0,0	-	053	0,4	0,6	083	8,3	30,8			
205	0,2	-	37	0,1	0,1	SU.3	0,0	0,4				091	2,3	5,1	ZUS.	839,4	1214,5
206	6,4	5,7	44	1,0	0,8							092	6,5	1,4			
211	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	3,7	6,0				093	41,5	22,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 032 UELZEN

LEBENDE TIERE		GETREIDE		KARTOFFELN		KARTOFFELN		KARTOFFELN		KARTOFFELN							
SONST.	0,0	0,0	051	0,1	0,3	014	-	0,3	053	0,2	-	102	0,2	-	143	0,3	-
SU.1	0,0	0,0	053	1,7	-	020	8,8	1,6	054	0,4	-	103	1,0	-	151	0,2	-
			061	1,6	0,4	031	0,4	11,0	061	0,1	0,0	104	0,6	-	152	0,1	-
ZUS.	0,0	0,0	071	0,1	-	032	27,4	27,4	071	1,4	-	111	1,2	-	153	0,1	-
			101	1,6	-	033	0,2	3,7	072	0,3	-	112	0,6	-	161	0,4	-
GETREIDE			152	0,1	-	042	0,3	0,1	081	0,3	-	121	0,7	-	162	0,3	-
			163	3,2	-	044	0,2	-	082	5,5	-	122	0,5	-	163	0,3	-
020	2,7	-	SONST.	0,1	-	051	0,2	3,1	083	4,8	-	123	1,4	-	171	1,1	-
032	5,3	5,3	SU.1	25,4	5,9	052	0,1	2,2	091	2,2	0,0	124	0,9	-	173	0,0	0,2
033	0,9	0,0							092	1,7	0,0	131	0,9	-	193	0,2	0,1
042	6,4	-	SU.2	-	0,6												

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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
VERKEHRBEZIRK NR. 032 UELZEN																	
KARTOFFELN																	
ZUCKERRUEBEN																	
GETREIDE U. AE. ERZGN																	
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL																	
STAB-, FORMSTAHL U. A.																	
GIPS																	
SONST.	0,2		0,1 020	-		0,3 015	0,2		- 020	-		6,1 052	0,0		0,1 221	0,8	
SU.1	73,2		50,5 031			37,7 032	1,0		1,0 032	0,1		0,1 081	-		0,1 SU.1	1,6	
			032	321,3		321,3 061	0,5		- 033	-		4,1 083	-		0,2		
SU.2	0,0		- 033	-		3,7 082	0,2		- 043	-		2,7 104	-		4,6 ZUS.	1,6	
			051	18,1		26,3 093	0,2		- 051	0,1		- 131	-		0,3		
36	0,3		- 052	0,1		- 124	0,7		- 061	-		10,9 SONST.	0,0		0,1 AND. MIN. BAUSTOFFE		
38	-		0,3 SU.1	339,6		494,6 151	0,1		- 071	-		1,2 SU.1	0,1		5,8		
40	0,1		-	-		152	-		2,3 093	0,0		0,1	-		0,52	0,2	
44	0,6		2,5 ZUS.	339,6		494,6 162	0,6		- 101	-		0,1 SU.2	-		0,1 061	1,9	
46	2,1		0,0	-		171	0,1		- 103	-		0,1	-		0,62	0,3	
55	1,2		- PFL. U. TIER. ROHST. ANG	184		0,2	0,2		- SONST.	-		0,2 28	-		3,0 071	5,5	0,0
SONST.	0,0		0,0	-		SONST.	0,1		0,1 SU.1	0,2		25,6 SONST.	0,0		0,0 093	0,7	0,0
SU.3	4,2		2,8 SONST.	0,1		0,0 SU.1	3,8		3,4			SU.3	0,0		3,0 095	-	0,1
			SU.1	0,1		0,0	0,0		35			0,2			121	-	0,1
ZUS.	77,5		53,3	-		28	3,2		7,0 SU.3	-		0,2 ZUS.	0,1		8,9 143	-	0,1
			54	-		0,7 29	0,1		-			-			151	0,8	0,2
FRUECHTE, GEMUESE																	
			SONST.	-		0,1 30	0,5		- ZUS.	0,2		25,8 STAHLBLECH, BANDSTAHL	-		201	0,9	
			SU.3	-		0,7 44	0,0		10,7			-			SONST.	0,1	0,2
203	-		0,1	-		46	0,1		- NATUR-, RAFFINIEREGAS	0,82		-		0,1 SU.1	10,5	0,8	
211	-		0,3 ZUS.	0,1		0,8 47	0,6		-	0,91		-		0,2	-	-	
SONST.	-		0,0	-		SONST.	0,0		- 014	-		4,0 SONST.	0,0		- SONST.	0,0	-
SU.1	-		0,4 ZUCKER	-		SU.3	4,6		17,7 020	-		4,8 SU.1	0,0		0,3 SU.3	0,0	-
									0,41			4,2					
44	-		0,1 020	9,0		- ZUS.	8,5		21,1 042	-		0,7 ZUS.	0,0		0,3 ZUS.	10,5	0,8
48	-		0,1 042	0,2		-	-		0,52			0,6			-	-	-
SONST.	-		0,0 061	0,5		- FUTTERMITTEL	-		0,81			0,5			ROHRE, GIESSEREIERZGN	NAT. DUENGEMITTEL	
SU.3	-		0,2 062	0,9		-	-		0,82			0,2			-	-	-
			SONST.	0,0		- 014	0,1		- 093	-		0,1 020	0,4		- 011	0,1	-
ZUS.	-		0,6 SU.1	10,6		- 019	0,9		- SONST.	-		0,0 043	-		0,1 020	-	98,2
						0,20	1,3		- SU.1	-		15,1 061	0,1		- 032	0,2	0,2
TEXTILE ROHSTOFFE																	
			29	4,1		- 031	0,8		-			0,82	0,0		0,5 051	-	24,0
			SU.3	4,1		- 032	0,5		0,5 ZUS.	-		15,1 083	-		0,9 052	-	1,9
011	-		0,1	-		0,33	0,1		-			0,94	-		0,6 053	-	16,0
014	-		0,5 ZUS.	14,7		- 051	0,1		- MINERALOELERZGN, ANG.	104		-		0,2 071	-	0,1	
015	-		0,1	-		112	0,1		-	111		-		2,0 111	-	6,7	
016	-		0,1 GETRAENKE	-		SONST.	0,1		0,1 020	0,3		1,1 SONST.	0,0		0,0 122	-	0,9
019	0,0		0,1	-		SU.1	3,8		0,6 044	-		0,5 SU.1	0,5		4,2 SONST.	0,0	-
020	0,3		0,1 183	-		0,1	0,1		0,52	0,4		-		SU.1	0,3	148,0	
031	-		0,1 SONST.	-		0,0 ZUS.	3,8		0,6 053	0,4		- SU.2	0,6		0,0	-	-
032	0,1		0,1 SU.1	-		0,1	0,1		0,92	-		0,1			ZUS.	0,3	148,0
033	-		0,2	-		DEL-SAATEN, FETTE ANG.	SONST.		0,0	0,0 52		0,3			-	-	-
051	-		0,1 SONST.	-		0,0	0,0		SU.1	1,1		1,7 56	0,6		-	CHEM. DUENGEMITTEL	
052	0,1		- SU.3	-		0,0 SONST.	-		0,0	-		SONST.	0,1		-	-	-
061	0,1		0,4	-		SU.1	-		0,0 SU.2	0,0		- SU.3	1,0		- 011	8,1	-
221	-		0,1 ZUS.	-		0,2	-		-	-		-			0,14	0,5	-
SONST.	0,0		0,2	-		ZUS.	-		0,0 48	0,2		- ZUS.	2,1		4,2 016	1,6	-
SU.1	0,6		2,2 AND. GENUSSMITTEL U. A	-		53	-		54	-		0,8			0,17	2,2	-
						STEINKOEHLE, -BRIKETS	54		56	0,1		0,3 SAND, KIES, BIMS, TON	0,9		0,0 020	0,19	2,3
48	-		0,1 032	1,8		1,8	1,8		56	0,1		0,0			0,21	82,7	1,4
53	0,1		- 033	-		0,1 071	-		18,4 SU.3	0,3		1,1 031	0,9		0,0 031	2,6	-
56	0,1		0,0 043	-		0,1 072	-		2,8	-		0,51	-		13,4 032	5,9	5,9
SONST.	0,1		0,0 091	3,8		- 081	-		7,0 ZUS.	1,4		2,8 192	-		0,1 033	1,0	0,1
SU.3	0,2		0,2 123	2,5		- 082	-		16,0	-		SU.1	0,9		13,5 041	1,0	0,2
			162	2,1		- 083	-		1,8 EISEN-, STAHLABFAELLE	-		-			0,42	2,1	4,0
ZUS.	0,8		2,4 184	0,9		- 094	-		0,6	-		38	-		2,9 043	1,0	0,1
			203	0,4		- SONST.	-		0,0 018	0,7		- SU.3	-		2,9 044	1,3	-
HOLZ UND KORK																	
			SONST.	0,0		0,1 SU.1	2,0		46,6 020	7,2		0,2			0,51	67,4	11,3
			SU.1	11,5		2,0	2,0		0,31	-		0,5 ZUS.	0,9		16,4 052	3,1	146,0
018	-		0,1	-		55	-		0,1 032	1,9		1,9			0,53	3,1	2,2
020	0,0		3,2 29	0,1		- SU.3	-		0,1 033	0,1		-			0,54	5,9	-
021	0,1		- 35	-		0,2	0,2		0,43	2,8		-			0,61	0,1	0,2
032	0,3		0,3 36	-		4,6 ZUS.	-		46,7 051	13,7		- 031	-		0,1 071	0,8	0,8
051	0,0		0,8 SONST.	0,0		0,1	0,1		0,52	1,6		0,0 051	-		26,4 072	0,1	-
052	1,0		0,8 SU.3	0,1		4,9 BRAUNKOEHLE U. A.	TORF		0,61	0,2		1,3 053	-		49,9 082	25,5	30,8
061	-		0,1	-		- 083	-		0,81	0,2		- 054	0,1		13,9 083	0,4	5,8
082	0,1		- ZUS.	11,7		6,9 031	-		0,1 102	0,5		- 082	0,2		- 093	2,3	15,4
091	0,1		-	-		0,51	-		0,3 112	0,1		- 111	-		11,9 094	-	4,0
101	-		1,0 FLEISCH, EIER, MILCH	-		0,93	-		8,8 142	0,1		- 163	-		0,6 095	-	0,2
161	0,2		-	-		0,95	-		11,0 184	0,3		- SONST.	0,1		0,0 101	2,1	0,3
181	-		0,2 020	-		0,4 SONST.	0,1		0,0 SONST.	0,1		0,1 SU.1	0,3		103,0 102	2,9	-
183	-		0,2 032	0,1		0,1 SU.1	0,1		20,3 SU.1	29,5		4,1			103	1,1	0,1
191	-		0,3 061	0,3		-	-		-	-		38	-		0,3 111	2,2	13,9
202	5,0		0,0 091	4,3		- SU.2	-		1,0 SU.2	18,0		- SONST.	0,1		0,1 112	1,5	0,1
205	4,4		- 123	4,1		-	-		-	-		SU.3	0,1		0,3 121	0,7	-
SONST.	0,1		0,2 162	0,4		- ZUS.	0,1		21,3 36	0,4		-			122	2,7	1,6
SU.1	11,4		7,2 183	-		0,2	-		SU.3	0,4		- ZUS.	0,4		103,3 123	0,6	10,8
			184	1,4		- KOKS	-		-	-		-			124	0,4	-
SU.2	-		11,9 185	-		3,0	-		ZUS.	47,9		4,1 ZEMENT KALK	-		132	0,4	0,0
			192	-		0,6 071	-		0,5	-		-			133	0,4	-
28	39,2		3,3 193	-		1,3 082	-		1,0 ROHEISEN -STAHL	0,14		-			0,3 141	1,5	0,5
30	-		0,1 201	-		5,7 083	-		9,0	-		0,51	-		0,7 142	0,3	-
36	-		0,4 202	-		0,6 SONST.	0,0		0,1 051	0,2		0,2 053					

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 032 UELZEN																	
CHEM. DJUNGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
153	1,9	-	SONST.	0,0	-	101	1,9	3,4	019	0,3	-	042	9,6	7,8	052	122,3	154,7
184	3,6	0,0	SU.1	0,2	66,9	102	1,9	1,8	031	0,0	0,1	043	10,9	9,7	053	9,9	77,6
185	3,4	-	-	-	-	103	1,0	0,7	042	0,3	0,0	044	5,7	6,9	054	22,3	34,8
191	3,3	-	SU.2	-	0,5	111	0,5	0,3	051	1,7	0,1	051	20,0	21,6	061	25,7	49,2
192	1,1	-	-	-	-	112	0,1	0,2	052	0,2	0,0	052	1,3	2,5	062	1,4	0,2
193	5,5	-	28	-	0,1	123	0,0	0,1	053	0,1	1,2	053	2,9	6,7	071	38,4	65,3
194	3,8	-	44	-	0,9	124	2,6	0,3	061	0,3	-	054	15,4	8,1	072	0,7	4,9
201	2,8	-	47	1,3	-	131	0,1	-	083	-	0,5	061	19,0	19,3	081	0,7	8,3
202	2,8	-	SONST.	0,0	-	132	0,2	0,1	091	-	0,1	062	-	0,1	082	36,9	56,4
203	4,5	0,0	SU.3	1,3	1,0	141	0,0	0,5	111	1,2	0,2	071	29,6	25,2	083	17,3	29,1
204	0,7	-	-	-	-	142	0,1	0,0	124	0,1	0,0	072	0,0	0,1	091	18,2	10,6
205	0,9	-	ZUS.	1,6	68,4	151	0,0	0,1	163	-	0,1	082	0,2	1,9	092	2,1	1,0
206	2,4	3,2	-	-	-	152	0,2	0,3	171	-	0,1	083	10,6	9,5	093	6,3	36,2
207	1,4	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	161	0,0	0,4	193	-	0,7	091	6,2	8,3	094	3,2	8,6
211	0,1	1,3	-	-	-	163	0,0	0,1	202	0,0	0,1	092	0,3	0,6	095	10,3	29,3
SONST.	0,0	-	014	-	0,1	165	0,0	0,1	203	-	0,1	093	1,0	5,8	101	33,8	27,4
SU.1	299,2	266,0	020	1,1	0,0	171	0,1	0,1	SONST.	0,3	0,5	094	2,5	2,8	102	39,0	34,5
		0,31	0,4	0,0	0,0	181	0,1	0,1	SU.1	5,2	3,7	095	4,0	3,7	103	9,1	7,1
SU.2	-	45,4	033	0,0	0,4	182	0,1	0,0	-	-	-	101	27,5	22,3	104	3,1	7,7
		0,52	0,0	0,1	0,1	184	0,1	0,0	SU.2	-	0,1	102	33,6	32,7	111	16,4	47,0
30	-	0,9	061	0,3	-	192	0,3	0,2	-	-	-	103	5,8	6,1	112	15,8	13,2
35	-	16,1	071	0,1	-	201	1,2	0,8	44	-	2,2	104	2,4	2,3	121	9,1	5,8
36	-	3,0	091	-	0,1	202	0,3	0,4	50	0,1	-	111	11,3	11,3	122	3,2	3,7
37	-	0,6	093	0,1	4,6	203	2,1	2,4	SONST.	-	0,1	112	13,4	13,0	123	10,4	12,8
38	2,0	-	095	0,4	0,7	207	0,1	-	SU.3	0,1	2,3	121	7,7	5,7	124	4,8	10,6
46	-	0,2	123	0,3	-	211	1,3	1,1	-	-	-	123	1,3	1,3	131	4,0	3,1
47	1,6	0,3	142	0,4	-	221	3,5	3,5	ZUS.	5,3	6,1	124	0,0	1,6	132	6,4	8,4
55	-	0,2	143	0,4	0,0	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	131	3,0	2,7	133	0,5	0,1
56	-	1,8	162	0,1	-	SU.1	42,3	43,2	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-	132	5,0	5,6	141	8,3	4,6
SU.3	3,5	23,1	165	0,0	0,2	-	0,2	-	-	-	-	141	5,8	3,6	142	1,6	0,6
		171	-	0,3	SU.2	0,0	-	SONST.	-	0,1	142	0,0	0,5	143	0,6	8,2	
ZUS.	302,7	334,5	183	-	0,2	-	0,2	-	SU.1	-	0,1	151	2,6	2,5	151	5,7	2,9
		201	-	0,1	35	1,7	-	-	-	-	-	152	0,6	0,0	152	1,6	2,8
CHEM. GRUNDST. U. A.		203	-	0,1	36	1,9	0,4	30	-	0,1	153	0,1	0,1	153	0,6	0,1	
		206	0,1	0,3	37	0,9	-	SU.3	-	0,1	161	7,0	6,8	161	10,8	7,2	
014	9,2	56,8	211	-	0,8	38	0,1	0,8	-	-	162	2,8	0,1	162	8,4	1,1	
017	1,2	-	SONST.	0,1	0,2	47	0,1	-	ZUS.	-	0,1	163	3,6	3,2	163	13,0	8,1
019	0,1	0,1	SU.1	3,6	8,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	164	1,7	1,5	164	2,0	1,7
020	1,4	47,3	-	-	-	SU.3	4,6	1,2	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	165	4,6	4,2	165	6,7	4,5
031	-	4,0	SU.2	0,4	0,6	-	0,6	-	-	-	-	171	5,3	5,2	171	7,0	5,7
032	20,4	20,4	-	-	-	ZUS.	47,0	44,4	020	0,1	-	181	0,2	0,1	172	0,8	0,0
042	0,1	2,0	28	0,2	0,1	-	0,1	0,4	0,1	0,3	182	9,0	9,9	173	0,3	0,5	
044	4,9	0,4	30	0,2	-	LANDMASCHINEN	-	052	0,1	-	183	1,5	0,9	181	5,7	0,5	
051	2,9	0,1	35	0,0	0,1	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	184	0,6	0,4	182	10,3	9,9	
052	0,5	0,0	36	1,1	0,2	051	-	0,1	SU.1	0,4	0,4	185	0,6	-	183	3,5	1,5
061	0,4	-	40	0,1	-	101	-	0,2	-	-	191	1,2	0,8	184	7,1	0,5	
071	-	17,3	41	0,5	-	132	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	192	0,6	0,4	185	4,0	3,0
072	-	1,7	44	0,5	0,0	SONST.	0,1	0,3	SU.3	0,0	0,0	193	0,7	0,5	191	4,6	11,3
081	0,2	0,2	46	1,3	0,0	SU.1	0,1	0,6	-	-	-	194	0,6	1,7	192	2,0	1,3
082	2,2	3,3	48	0,2	0,1	-	0,1	-	ZUS.	0,4	0,4	201	0,5	0,5	193	6,4	2,7
092	0,1	-	55	0,5	-	SU.2	0,0	0,0	-	-	-	202	0,1	0,1	194	4,4	1,7
093	0,4	1,2	56	0,2	0,1	-	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	203	0,0	0,1	201	5,7	7,4	
095	2,9	12,7	SONST.	0,0	-	29	-	0,5	-	-	206	0,4	-	202	8,2	1,3	
111	-	0,7	SU.3	4,6	0,6	30	-	0,1	020	0,3	0,1	207	0,3	-	203	8,3	3,0
123	0,1	0,6	-	-	-	36	-	0,4	093	0,1	-	211	0,3	1,3	204	0,8	3,7
124	-	8,6	ZUS.	8,9	9,5	46	-	0,1	095	0,0	0,4	221	1,4	1,4	205	5,3	-
131	-	0,1	-	-	-	47	0,0	0,1	124	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	206	5,6	3,5
132	-	2,6	FAHRZEUGE	-	SONST.	0,0	0,0	0,1	173	-	0,2	SU.1	394,0	373,3	207	1,8	1,7
143	-	2,3	-	-	SU.3	0,1	1,2	181	-	-	0,1	-	211	2,0	2,0	5,9	
151	0,3	-	011	0,6	0,5	-	0,5	SONST.	0,2	0,1	SU.2	0,0	0,1	221	6,3	5,1	
164	-	0,2	015	1,7	2,1	ZUS.	0,2	1,8	SU.1	0,8	1,0	-	0,1	SU.1	1447,3	1938,5	
173	0,1	-	016	0,7	0,7	-	0,7	-	-	-	30	0,2	0,2	-	-	-	
184	0,1	-	017	0,3	0,2	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	SU.2	0,0	0,1	35	17,3	19,0	SU.2	31,6	72,7	
203	0,2	-	018	0,1	-	-	-	-	-	-	36	4,0	6,2	-	-	-	
206	2,8	0,0	019	0,3	0,1	042	0,0	0,1	27	-	0,3	44	0,7	0,1	27	-	0,3
211	-	0,9	020	0,2	0,5	062	0,1	-	28	-	0,1	48	0,0	0,1	28	42,6	28,9
SONST.	0,1	-	031	1,3	1,7	092	0,0	0,1	30	0,5	-	SONST.	0,1	0,1	29	4,3	0,5
SU.1	50,7	183,2	032	0,9	0,5	111	-	0,1	50	0,1	-	SU.3	22,3	25,6	30	1,4	1,4
		0,33	1,1	1,2	1,51	-	0,1	52	-	0,1	-	-	0,1	35	19,1	35,9	
SU.2	12,2	12,0	041	0,2	0,3	152	-	0,1	53	1,0	-	ZUS.	416,4	399,0	36	7,7	18,2
		0,42	0,4	0,2	162	0,9	0,9	56	0,0	2,4	-	-	37	0,9	0,6		
35	-	0,3	043	1,8	2,3	221	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	ALLE GÜTER	38	2,1	4,3		
36	-	2,5	044	3,3	4,8	SONST.	0,1	0,1	SU.3	1,6	3,0	-	40	0,2	-		
46	0,2	-	051	0,1	0,9	SU.1	1,1	1,4	-	-	-	011	12,2	3,7	41	0,5	-
54	5,8	-	052	0,4	0,4	-	0,4	ZUS.	2,4	4,1	014	10,9	63,5	44	2,0	17,3	
SU.3	5,9	2,8	053	1,4	1,3	SU.2	0,3	0,4	-	-	015	3,2	2,3	46	4,0	0,4	
		0,54	0,5	0													

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 033 VERDEN																	
LEBENDE TIERE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			STEINKOEHLE.-BRIKETT			ROHES ERDOEL			STAB-.FORMSTAHL U.A.			ZEMENT,KALK		
SONST.	0,0	0,0	020	-	0,1	071	-	0,8	SU.1	475,5	-	28	-	0,1	031	0,1	-
SU.1	0,0	0,0	042	-	0,1	072	-	2,4	-	-	-	38	-	0,6	033	0,2	0,2
			061	0,0	0,1	082	-	0,6	ZUS.	475,5	-	46	-	0,5	051	-	1,8
ZUS.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	094	-	0,6	-	-	-	SONST.	-	0,0	082	-	11,3
			SU.1	0,0	0,4	SONST.	0,0	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	SU.3	-	1,2	083	-	0,9
GETREIDE						SU.1	0,0	4,4							091	-	0,6
			SU.2	-	0,2	ZUS.	0,0	4,4	020	-	1,2	ZUS.	0,0	7,0	092	-	0,5
032	0,0	0,9	-	-	-	-	-	-	031	1,2	-	-	-	-	103	-	0,6
033	4,0	4,0	47	-	0,1	-	-	-	032	4,1	-	-	-	-	104	-	0,3
042	0,2	1,3	54	0,0	0,9	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	042	-	042	-	0,6	-	-	-	122	-	0,9
043	0,2	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	043	-	0,5	051	-	0,1	SONST.	0,2	0,0
052	-	0,2	SU.3	0,0	1,0	051	0,1	0,1	044	-	2,6	061	-	0,9	SU.1	0,5	17,0
061	0,5	10,7	-	-	-	053	0,1	1,5	-	1,5	-	SU.1	-	1,0	-	-	
SU.1	4,9	17,0	ZUS.	0,1	1,6	054	0,2	4,7	-	4,7	-	-	-	-	ZUS.	0,5	17,0
						061	1,0	-	061	-	0,3	SU.2	-	0,1	-	-	
						071	0,1	-	071	0,6	1,0	-	-	-	AND.MIN.BAUSTOFFE		
						083	0,1	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	1,1	-	-	
ZUS.	4,9	19,8	SONST.	-	0,0	093	0,0	7,6	SU.1	12,2	6,2	-	-	-	061	0,6	-
			SU.1	-	0,0	095	0,2	11,0	-	-	-	-	-	-	095	-	0,3
KARTOFFELN						101	0,1	-	ZUS.	12,2	6,2	-	-	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN		
			ZUS.	-	0,0	102	0,2	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,1	151
020	0,2	-	-	-	-	103	0,1	-	NATUR-.RAFFINIERIEGAS	-	-	-	-	-	221	1,7	-
031	-	0,1	AND.GENUSSMITTEL U.A	104	0,1	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,1	SONST.	-	0,1
032	3,7	0,2	-	-	-	111	0,1	-	020	-	1,1	-	-	SU.1	2,3	0,6	
053	0,2	-	032	0,1	-	112	0,2	-	041	-	2,0	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	-	-	
082	0,9	-	042	0,0	0,1	121	0,3	-	042	-	4,6	-	-	ZUS.	2,3	0,6	
083	1,5	-	206	-	0,1	123	0,9	-	044	-	0,1	020	-	4,6	-	-	
091	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	124	0,4	-	072	-	0,4	072	-	3,8	NAT.DUENGEMITTEL		
092	0,3	-	SU.1	0,1	0,2	131	0,1	-	081	-	0,2	SU.1	-	8,4	-	-	
095	0,5	-	-	-	-	132	0,1	-	082	-	0,3	-	-	-	020	-	0,1
101	0,1	-	ZUS.	0,1	0,2	133	0,1	-	083	-	0,9	36	-	1,1	052	-	2,2
104	0,1	-	-	-	-	141	0,4	-	095	-	0,1	SU.3	-	1,1	053	-	19,9
SONST.	0,2	0,0	FLEISCH,EIER,MILCH	142	0,4	-	SONST.	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	061	-	0,1
SU.1	7,8	0,3	-	-	-	143	0,2	-	SU.1	-	9,8	ZUS.	-	9,5	111	-	0,5
			SU.2	0,1	-	151	0,3	-	-	-	-	-	-	-	122	-	0,1
ZUS.	7,8	0,3	-	-	-	152	0,5	-	35	-	2,3	SAND,KIES,BIMS,TON	-	SONST.	0,1	0,1	
						153	1,4	-	56	-	0,2	-	-	SU.1	0,1	22,8	
TEXTILE ROHSTOFFE						161	1,3	-	SU.3	-	2,5	033	0,1	0,1	-	-	
			SONST.	0,0	0,1	162	1,0	-	-	-	192	-	0,2	56	-	0,2	
			SU.3	0,0	0,1	163	0,6	-	ZUS.	-	12,3	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,2
019	0,1	-	-	-	-	164	0,3	-	-	-	192	-	0,1	0,3	-	-	
020	0,1	-	ZUS.	0,2	0,1	164	0,3	-	-	-	SU.1	0,1	0,3	-	-	-	
031	-	0,1	-	-	-	165	0,4	-	MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	-	-	-	ZUS.	0,1	23,0
032	0,2	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	171	0,6	-	-	-	-	-	ZUS.	0,1	0,3	-	-	-	
042	-	0,1	-	-	-	172	0,2	-	052	0,7	1,7	-	-	CHEM.DUENGEMITTEL			
052	0,1	0,0	044	3,5	-	173	0,7	-	054	-	0,1	SALZ,SCHWEFEL -KIES	-	-	-	-	
061	0,2	0,2	SONST.	-	0,0	181	0,3	-	092	-	0,1	-	-	018	0,2	-	
082	-	0,2	SU.1	3,5	0,0	182	0,3	-	SONST.	-	0,0	020	0,1	12,2	032	0,1	1,0
SONST.	0,1	0,3	-	-	-	183	0,3	-	SU.1	0,7	1,9	033	2,6	2,6	033	0,1	0,1
SU.1	0,7	0,9	SONST.	-	0,0	184	0,6	-	-	-	042	-	0,1	0,1	041	-	0,3
			SU.3	-	0,0	185	0,4	-	ZUS.	0,7	1,9	053	5,8	0,1	042	-	7,4
36	0,1	-	-	-	-	191	0,4	-	-	-	054	4,1	-	043	-	0,1	
53	0,1	-	ZUS.	3,5	0,1	192	0,4	-	NE-METALLERZE	061	0,9	-	044	0,1	1,3	-	
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	193	0,3	-	-	093	7,2	-	051	-	12,3	-	
SU.3	0,2	0,0	FUTTERMITTEL	194	0,2	-	095	0,1	-	095	56,8	-	052	0,2	29,2	-	
				201	0,3	-	SU.1	0,1	-	123	92,6	-	053	0,0	0,3	-	
ZUS.	1,0	0,9	020	0,0	3,4	202	0,5	-	-	141	0,9	-	061	-	1,6	-	
			032	-	0,1	203	0,8	-	SU.2	0,0	-	143	21,8	-	071	0,1	-
HOLZ UND KORK						204	0,1	-	-	151	23,4	-	082	-	10,4	-	
			051	-	0,7	205	0,2	-	ZUS.	0,1	-	152	3,3	0,1	083	-	0,2
020	-	10,4	052	-	0,1	206	0,3	-	-	163	6,5	-	091	-	0,1	-	
051	-	0,1	053	-	0,2	207	0,1	-	EISEN-.STAHLBFAELLE	191	0,2	-	093	-	3,1	-	
094	-	0,1	061	0,2	24,3	211	0,7	-	-	SONST.	0,0	0,1	094	-	0,1	-	
161	-	0,4	062	-	2,7	221	0,2	-	032	-	0,1	SU.1	226,2	15,1	095	-	
171	-	0,3	071	0,5	-	SONST.	0,3	-	043	0,1	-	-	-	101	-	7,1	
202	-	0,1	083	10,3	19,4	-	18,7	044	0,8	-	SU.2	0,5	-	103	-	0,1	
205	0,1	0,0	093	10,7	-	-	0,61	2,9	0,0	-	-	-	-	111	-	0,6	
221	-	0,2	095	10,1	0,3	SU.2	-	0,4	184	0,1	-	30	36,5	-	122	-	
SONST.	0,1	0,3	101	6,6	2,0	-	SONST.	0,0	0,0	35	5,2	0,1	123	0,0	5,7	-	
SU.1	0,2	11,9	123	14,6	-	38	0,8	-	SU.1	3,9	0,1	38	1,4	-	143	-	
			132	1,8	-	40	0,3	-	-	44	4,3	-	163	0,0	0,1	-	
SU.2	-	7,4	151	21,4	-	41	0,1	-	36	0,1	-	46	32,2	0,1	184	0,0	
			152	1,8	-	44	1,5	-	SU.3	0,1	-	47	12,8	-	206	-	
28	-	0,2	161	1,4	-	46	5,6	-	-	48	0,3	-	211	0,0	3,3	-	
30	-	0,2	163	2,4	-	47	1,4	-	ZUS.	4,0	0,1	52	1,0	-	SONST.	0,3	
36	-	6,9	164	0,8	-	SONST.	0,0	-	-	54	0,2	-	SU.1	1,0	95,4	-	
46	0,1	-	181	1,0	-	SU.3	9,7	-	STAHLHALBZEUG	55	0,1	-	-	-	-	-	
47	0,0	1,5	184	4,6	-	-	-	-	-	56	0,4	-	SU.2	-	4,4	-	
54	-	0,2	185	0,5	-	ZUS.	29,1	19,2	061	-	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	
55	-	0,2	193	0,1	0,1	-	-	-	SU.1	-	0,1	SU.3	94,4	0,1	30	-	
56	-	3,2	202	1,6	0,0	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	35	-	9,6	
SU.3	0,1	12,4	203	10,9	-	-	-	-	ZUS.	-	0,1	ZUS.	321,1	15,2	36	-	
			211	0,6	-	071	-	0,9	-	-	-	-	-	37	-	1,0	
ZUS.	0,2	31,7	SONST.	0,0	-	082	-	0,1	STAB- FORMSTAHL U.A.	AND.STEINE U.ERDEN	55	0,0	1,1	-	-	-	
			SU.1	101,8	61,7	083	-	1,4	-	-	56	-	0,7	-	-</		





5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 041 EMDEN																		
DELSAATEN, FETTE ANG.			NATUR-, RAFFINIEREGAS			STAHLBLECH, BANDSTAHL			CHEM. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			
35	3,5	-	203	0,2	-	104	-	0,9	052	0,1	2,1	095	6,8	0,0	30	-	0,2	
38	-	1,3	205	0,1	-	121	-	0,2	061	0,1	0,0	101	3,2	9,0	SONST.	0,0	0,1	
SU.3	3,5	1,3	211	0,4	-	192	-	0,5	082	-	0,5	103	0,0	1,2	SU.3	0,0	0,3	
			221	0,4	-	206	-	2,2	093	-	0,2	111	2,5	8,6				
ZUS.	13,2	1,3	SONST.	0,0	-	211	-	3,6	095	-	0,2	123	0,1	0,0	ZUS.	1,1	3,1	
			SU.1	90,4	8,0	SONST.	0,0	-	101	0,2	0,1	124	3,7	0,0				
STEINKOEHLE, -BRIKETS															GLAS-U. A. MIN. WAREN			
			44	1,0	-				122	-	0,1	142	0,2	1,4				
071	-	37,4	47	1,5	-	36	-	0,9	123	-	0,1	152	0,0	0,1	053	-	3,7	
072	-	17,9	55	0,1	-	SU.3	-	0,9	143	-	0,3	153	3,9	-	062	-	0,1	
082	-	22,7	SONST.	-	0,0				206	-	0,6	161	0,1	84,7	SONST.	-	0,0	
083	-	23,2	SU.3	2,6	0,0	ZUS.	8,8	24,0	211	-	1,1	162	0,0	0,6	SU.1	-	3,7	
091	15,4	-							SONST.	0,0	0,1	163	-	0,9				
094	-	2,9	ZUS.	93,0	8,0	ROHRE, GIESSEREIERZGN			SU.1	7,6	10,8	164	0,7	-	ZUS.	-	3,7	
SU.1	15,4	104,1										171	1,4	0,1				
									SU.2	-	2,8	181	2,9	0,4	LEDER-U. TEXTILWAREN			
ZUS.	15,4	104,1	MINERALOELERZGN. ANG.			043	-	0,1	SU.2	-	-	184	3,2	-				
			052	0,1	-	082	-	2,3	30	-	0,7	191	1,6	-	101	0,1	-	
BRAUNKOEHLE U. A., TORF															LEDER-U. TEXTILWAREN			
			082	0,6	-	092	-	0,4	35	-	1,0	192	0,0	0,3	183	-	0,8	
			SONST.	0,0	-	104	-	1,4	36	-	0,6	193	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	
093	-	7,0	SU.1	1,5	-	111	-	46,8	37	-	1,5	201	0,3	72,9	SU.1	0,1	0,9	
095	-	16,4				121	-	0,2	SU.3	-	3,8	202	2,2	0,0				
SU.1	-	23,3	ZUS.	1,5	-	SONST.	0,0	0,1				203	3,5	0,0	35	0,1	-	
						SU.1	0,1	51,3	ZUS.	7,6	17,4	205	0,0	0,4	44	-	0,1	
SU.2	-	0,8	NE-METALLERZE			ZUS.	0,1	51,3	CHEM. GRUNDST. U. A.			211	0,7	0,0	52	-	0,1	
												221	1,7	-	SONST.	0,0	0,0	
ZUS.	-	24,1	123	0,1	-				SONST.			0,1	0,1	0,3	SU.3	0,2	0,2	
			192	278,7	-	SAND, KIES, BIMS, TON			071	-	0,5	SU.1	97,0	433,1				
KOKS			SONST.	0,0	-				093	-	0,1			ZUS.	0,2	1,1		
			SU.1	278,9	-	041	0,1	0,1	123	0,0	0,2	30	1,7	-				
071	-	9,0				SU.1	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	35	5,2	-	SONSTIGE WAREN ANG.			
082	-	337,5	ZUS.	278,9	-				SU.1	0,0	0,8	36	0,2	0,4				
083	-	293,9				ZUS.	0,1	0,1				37	0,1	-	051	-	0,2	
SU.1	-	640,3	EISEN-, STAHLABFAELLE						ZUS.	0,0	0,8	38	6,3	0,1	071	-	1,3	
						SALZ, SCHWEFEL, -KIES						41	3,7	-	082	-	1,0	
ZUS.	-	640,3	044	0,2	-				BENZOL, TEER U. AE.			44	4,5	-	103	-	0,1	
			051	1,1	-	44	0,0	0,1			46	3,0	-	123	-	0,1		
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL															LEDER-U. TEXTILWAREN			
			062	1,0	0,7	SU.3	0,0	0,1	151	-	34,5	47	5,7	-	162	10,9	-	
			081	2,5	0,1				SU.1	-	34,5	48	0,0	0,4	184	10,8	0,0	
020	0,1	-	082	1,0	-	ZUS.	0,0	0,1				55	-	0,6	185	-	2,6	
042	-	1,0	101	0,0	0,1				30	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	
082	-	0,1	104	1,5	-	AND. STEINE U. ERDEN			SU.3	0,1	-	SU.3	30,4	1,5	SU.1	21,8	5,3	
143	0,1	0,4	SONST.	0,0	0,0													
SU.1	0,2	1,5	SU.1	7,4	0,8	041	0,1	0,1	ZUS.	0,1	34,5	ZUS.	127,4	434,5	48	-	0,2	
						043	-	1,5						56	-	0,1		
ZUS.	0,2	1,5	SU.2	0,8	-	062	15,9	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			LANDMASCHINEN			SONST.	-	0,0	
						101	-	0,1						SU.3	-	0,3		
NATUR-, RAFFINIEREGAS															LEDER-U. TEXTILWAREN			
			ZUS.	8,2	0,8	103	-	0,1	101	-	0,1	095	-	5,4	-	ZUS.	21,8	5,6
						SONST.	-	0,0	162	-	0,2	163	0,1	0,1				
011	0,5	-	ROEISEN, -STAHL			SU.1	15,9	1,8	SONST.	0,0	0,3	202	0,0	0,5	BES. TRANSPORTQUETER			
015	0,3	-							SU.1	0,0	0,3	202	0,0	0,1				
016	0,3	-	044	0,4	-	ZUS.	15,9	1,8				SONST.	0,1	0,1				
018	0,1	-	SU.1	0,4	-				ZUS.	0,0	0,3	SU.1	0,1	6,1	011	0,1	0,1	
019	0,5	-				ZEMENT, KALK								019	0,1	2,6		
020	0,7	0,5	ZUS.	0,4	-				AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SU.2	-			0,0	020	-	0,1	
031	3,4	-				042	-	0,1						031	0,5	3,1		
032	4,2	-	STAHLHALBZEUG			051	-	0,2	051	-	0,5	38	0,0	0,8	033	0,5	0,0	
033	2,0	-				082	-	0,5	082	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	042	0,1	0,0	
041	5,4	5,4	051	-	0,1	083	-	0,1	095	-	0,1	SU.3	0,1	0,8	044	0,1	0,6	
042	8,5	1,4	211	-	0,3	091	-	0,4	101	-	0,1			0,51	11,0	0,6		
043	4,1	-	SU.1	-	0,4	092	-	0,8	123	-	0,1	ZUS.	0,2	7,0	052	0,2	0,2	
044	-	0,3				101	-	0,1	151	-	0,1			0,53	0,6	0,0		
051	6,1	-	ZUS.	-	0,4	122	-	0,5	201	-	0,2	EL. ERZGN., MASCHINEN		0,61	0,4	0,0		
052	5,6	-				SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-			0,71	1,0	0,1		
053	0,7	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.			SU.1	-	2,6	SU.1	0,0	1,5	051	0,1	8,3	072	0,0	0,2	
054	2,0	-										061	0,1	0,0	081	0,0	0,2	
061	1,1	-	041	0,1	0,1	ZUS.	-	2,6	35	0,2	-	092	-	0,2	082	0,5	-	
062	0,1	-	042	0,1	0,1				47	-	0,1	111	0,0	0,1	091	0,0	0,2	
071	5,0	0,1	044	-	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE			SONST.	-	0,0	123	0,1	-	093	0,2	0,0	
081	0,5	0,1	051	-	2,4				SU.3	0,2	0,1	132	-	0,1	094	0,1	0,0	
082	0,1	0,1	062	-	1,2	124	-	0,6				133	-	0,1	095	0,1	0,0	
091	0,3	-	082	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,2	1,6	201	0,0	9,6	101	0,2	0,0	
092	5,3	-	083	-	0,3	SU.1	0,0	0,6				SONST.	0,1	0,1	111	5,1	0,3	
093	0,2	0,2	121	-	0,2				FAHRZEUGE			SU.1	0,4	18,5	131	0,1	0,0	
094	0,6	-	211	-	3,9	ZUS.	0,0	0,6						132	0,0	0,2		
095	2,6	-	SONST.	-	0,1				011	0,2	0,1	SU.2	-	0,2	162	-	0,1	
101	9,5	-	SU.1	0,2	8,6	NAT. DUENGEMITTEL			014	0,1	0,0			-	163	0,0	0,1	
104	0,3	-							016	4,4	0,0	SONST.	0,0	-	181	0,1	-	
111	3,0	-	28	-	0,2	052	-	0,4	018	5,9	-	SU.3	0,0	-	183	0,1	-	
112	3,3	-	37	-	0,1	053	-	6,2	019	0,5	3,1			-	184	-	0,2	
121	2,9	-	SONST.	-	0,0	111	-	0,1	020	4,3	0,0	ZUS.	0,4	18,6	185	1,1	0,0	
122	1,5	-	SU.3	-	0,2	SONST.	-	0,0	031	2,5	5,2			-	192	0,1	-	

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 041 EMDEN																	
BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
SONST.	0,0	0,1	041	16,6	16,6	093	0,5	7,6	143	0,2	0,7	193	0,5	7,4	36	0,3	2,4
SU.3	0,9	0,3	042	16,9	7,2	094	0,6	3,0	151	0,0	34,6	201	3,5	82,6	37	0,1	1,5
			043	7,1	36,5	095	9,5	22,2	152	0,0	0,1	202	2,2	0,5	38	6,3	2,2
ZUS.	25,3	10,1	044	2,7	3,7	101	13,2	9,7	153	3,9	0,0	203	5,0	0,2	40	0,1	-
			051	32,1	181,8	103	0,0	1,4	161	0,1	84,8	204	0,1	0,1	41	3,7	0,0
ALLE GÜTER			052	16,2	41,1	104	1,8	2,3	162	11,1	0,9	205	0,2	0,4	44	5,6	0,4
			053	1,4	11,2	111	10,6	56,1	163	0,1	1,0	206	0,1	5,0	46	3,0	0,0
011	0,9	0,5	054	2,0	-	112	3,3	0,0	164	0,7	-	211	1,1	9,3	47	7,2	0,1
014	0,1	0,0	061	4,9	1,1	121	2,9	0,6	165	2,4	0,3	221	2,5	-	48	0,0	0,6
015	0,3	-	062	17,9	2,5	122	1,5	0,7	171	1,7	0,1	SONST.	0,1	0,0	52	-	0,1
016	4,7	0,0	071	7,9	48,5	123	1,0	0,6	173	0,5	0,2	SU.1	592,5	1414,8	55	0,1	0,8
018	6,1	0,1	072	0,5	19,0	124	3,7	0,6	181	3,5	0,4	-	-	56	0,6	0,2	
019	1,2	5,6	081	3,0	0,6	131	0,3	0,1	183	0,5	0,9	SU.2	1,0	3,7	SONST.	0,1	0,0
020	12,9	0,6	082	2,1	366,1	132	0,1	0,4	184	14,3	0,2	-	-	SU.3	38,5	12,6	
031	6,8	8,4	083	6,2	317,6	133	0,4	0,1	185	1,1	2,6	28	-	2,4	-	-	
032	4,8	1,3	091	15,7	0,9	141	1,0	0,2	191	1,6	0,0	30	1,8	0,9	ZUS.	632,0	1431,1
033	3,0	0,9	092	12,5	2,3	142	0,2	1,4	192	278,8	0,9	35	9,7	1,1	-	-	
VERKEHRSBEZIRK NR. 042 OLDENBURG																	
LEBENDE TIERE			FRÜCHTE, GEMÜSE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			FUTTERMITTEL			STEINKOHLE, -BRIKETT		
042	0,4	0,4	193	-	0,1	40	-	0,1	SONST.	0,0	-	054	9,9	-	071	-	22,0
071	-	0,1	203	-	0,2	46	2,5	-	SU.1	28,8	0,3	061	0,5	19,9	072	-	5,2
SONST.	0,1	-	211	-	2,8	47	0,7	0,3	-	0,62	-	0,3	062	-	0,3	082	0,3
SU.1	0,5	0,5	SDNST.	-	0,1	48	0,1	-	ZUS.	28,8	0,3	071	0,8	-	094	-	0,3
			SU.1	-	11,0	54	0,2	0,0	-	0,81	0,1	-	0,1	-	SONST.	-	0,0
SONST.	0,0	-	-	-	55	0,3	0,3	2,0	GETRAENKE	0,92	1,0	0,8	SU.1	-	27,9	-	
SU.3	0,0	-	38	-	0,4	56	-	0,8	-	0,93	-	5,7	-	-	-	-	
			44	-	2,2	SONST.	-	0,1	133	-	0,1	101	1,7	-	ZUS.	-	27,9
ZUS.	0,5	0,5	46	-	0,1	SU.3	4,3	16,3	183	-	0,4	103	1,9	-	-	-	
			SONST.	-	0,0	-	-	0,0	SONST.	-	0,1	111	2,0	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	-	
GETREIDE			SU.3	-	2,7	ZUS.	59,0	21,2	SU.1	-	0,6	122	0,1	-	-	-	
			-	-	13,7	ZUCKERRUEBEN	-	SU.2	-	1,4	141	0,4	-	020	0,1	-	
014	-	0,8	ZUS.	-	-	-	-	-	-	-	-	142	0,1	031	0,1	-	
032	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	0,2	042	0,5	0,5	
033	1,3	0,2	TEXTILE ROHSTOFFE	0,51	0,2	-	44	0,2	0,3	143	0,2	0,3	143	0,2	061	2,6	0,0
042	3,9	3,9	-	SU.1	0,2	-	47	-	0,1	161	1,2	-	0,1	082	0,6	-	
043	0,2	-	019	0,1	0,0	-	SU.3	0,2	0,4	162	1,4	-	0,3	083	0,3	-	
051	-	5,9	031	-	0,3	ZUS.	0,2	-	-	163	0,3	-	0,4	091	0,4	-	
052	-	2,8	033	0,1	-	-	-	ZUS.	0,2	2,4	165	0,4	-	092	0,3	-	
053	0,2	6,7	061	0,1	0,3	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	-	171	0,5	-	0,5	093	0,8	11,4	
054	0,1	36,9	SDNST.	0,1	-	-	-	AND. GENUSSMITTEL U. A.	173	0,1	-	0,1	-	094	0,1	-	
061	0,5	1,1	SU.1	0,3	0,6	033	0,1	-	-	181	5,8	-	0,1	095	0,5	16,2	
071	-	0,4	-	-	111	0,1	-	031	0,0	0,1	182	0,1	-	111	0,1	-	
082	-	0,3	SU.2	-	0,5	121	0,1	033	0,1	0,0	183	2,0	0,8	112	0,1	-	
092	0,1	2,5	-	-	122	0,1	-	071	-	0,2	184	5,2	-	121	0,2	-	
101	0,1	0,3	53	0,1	-	123	0,3	093	-	0,1	185	2,7	-	122	0,2	-	
102	-	5,6	SONST.	0,1	0,0	151	0,2	-	141	-	0,5	191	59,4	-	123	5,3	-
103	0,1	-	SU.3	0,1	0,0	152	0,1	-	152	-	0,4	192	1,2	-	124	0,2	-
111	-	9,4	-	-	161	0,1	-	173	-	1,0	193	1,0	6,1	133	0,1	-	
173	0,3	-	ZUS.	0,4	1,2	162	0,4	-	203	-	0,1	194	1,8	-	141	0,2	-
184	0,1	-	-	-	163	0,1	-	206	-	0,2	201	0,6	-	142	0,2	-	
191	0,2	-	HOLZ UND KORK	165	0,1	-	SDNST.	0,0	0,1	202	0,4	-	0,4	-	143	0,2	-
193	-	3,6	-	171	0,1	-	SU.1	0,1	2,8	203	3,1	-	0,1	151	1,1	-	
194	-	7,0	018	0,7	0,0	181	0,2	-	-	204	0,1	-	0,1	152	0,9	-	
201	-	3,0	020	1,6	-	182	0,1	-	46	0,1	-	206	3,3	-	153	0,4	-
202	-	3,5	041	1,3	-	183	0,1	SONST.	0,0	0,0	207	1,3	-	161	0,4	-	
203	-	1,6	044	2,5	-	184	0,2	SU.3	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	162	1,2	-	
SU.1	6,8	101,8	053	0,8	-	185	0,1	-	-	SU.1	278,5	85,4	1,63	0,6	-	-	
			054	0,4	0,1	191	0,1	-	ZUS.	0,3	2,8	-	164	0,1	-	-	
SU.2	-	0,1	061	0,5	0,1	192	0,1	-	-	SU.2	2,6	-	165	0,2	-	-	
			062	0,1	-	193	0,1	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	-	171	1,0	-	-	
46	0,0	0,1	071	8,2	-	194	0,1	-	-	35	-	-	0,1	173	0,6	-	
47	1,0	-	082	0,1	0,0	201	0,1	-	020	0,3	0,1	44	0,4	-	181	0,2	-
SU.3	1,1	0,1	083	1,1	-	202	0,1	SONST.	0,0	-	46	0,3	-	182	0,1	-	
			094	-	0,2	203	0,4	SU.1	0,4	0,1	47	7,2	-	183	0,6	-	
ZUS.	7,8	102,0	101	6,3	0,2	206	0,1	-	-	48	1,0	-	184	0,3	-		
			102	0,4	-	SONST.	0,2	0,0	SU.2	1,1	-	55	6,5	-	185	0,1	-
KARTOFFELN			121	-	0,1	SU.1	3,7	0,0	-	56	0,2	-	191	0,1	-		
			122	0,3	-	-	-	44	0,8	-	SU.3	15,6	0,1	192	0,2	-	
020	0,3	-	123	3,6	0,1	SU.2	-	0,0	46	0,1	-	-	194	0,1	-		
031	0,0	0,2	131	0,4	-	-	-	56	0,4	-	ZUS.	296,7	85,4	201	0,1	-	
032	0,1	0,3	132	-	0,1	53	0,2	-	SU.3	1,2	-	-	202	0,2	-		
143	0,1	-	133	-	2,1	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	203	1,4	-		
173	-	1,0	141	0,1	0,9	SU.3	0,2	0,1	ZUS.	2,7	0,1	-	QELSAATEN, FATTE ANG.	204	0,1	-	
203	-	0,1	143	2,4	-	-	-	020	-	57,3	22,5	205	0,1	-			
SONST.	0,1	0,1	151	12,4	-	ZUS.	3,8	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN	031	-	0,2	207	0,2	-		
SU.1	0,6	1,7	161	-	0,4	-	-	041	-	5,0	211	0,4	-				
			162	1,8	-	ZUCKER	-	061	-	0,2	043	28,2	-				
44	0,1	2,8	165	0,8	0,0	-	-	203	-	0,1	061	0,1	0,3				
47	0,1	-	171	0,5	-	032	-	0,2	SU.1	-	0,3	072	5,4	1,6			
SONST.	-	0,0	183	-	0,2	101	2,7	-	-	0,83	-	0,7	-	24,4			
SU.3	0,2	2,8	193	1,6	0,0	111	0,8	-	47	-	0,1	093	-	4,9			
			202	3,4	0,0	123	0,1	-	SU.3	-	0,1	151	1,0	3,4			
ZUS.	0,6	4,5	205	3,0	-	141	3,1	-	-	-	SONST.	-	0,0				

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 042 OLDENBURG																		
KOKS	EISENERZE					STAB-, FORMSTAHL U. A.			NE-METALLE, -HALBZEUG			ZEMENT, KALK			CHEM. DÜNGEMITTEL			
018	-	0,2	051	332,2	-	211	-	32,1	173	0,2	0,1	092	-	0,5	193	0,7	-	
071	-	22,5	061	63,0	-	SONST.	0,0	0,1	182	0,2	-	104	-	0,1	194	0,6	-	
082	-	6,3	SU.1	395,2	-	SU.1	3,3	191,7	184	0,5	0,0	122	-	1,2	201	1,9	-	
083	-	2,3	-	-	-	-	-	-	192	0,7	-	SONST.	-	0,2	202	0,3	-	
094	-	18,5	ZUS.	395,2	-	SU.2	-	1,5	207	20,6	-	SU.1	2,6	16,1	203	1,4	-	
SU.1	-	49,7	-	-	-	-	-	-	211	0,1	-	-	-	-	204	0,3	-	
SU.2	-	0,3	NE-METALLERZE					28	-	1,4	SONST.	0,2	0,0	ZUS.	2,6	16,1	205	0,2
SONST.	0,0	-	020	1,5	-	37	-	5,1	-	0,1	SU.1	60,0	1,2	-	206	0,3	2,6	
SU.3	0,0	-	042	0,2	0,2	44	-	0,6	SU.2	0,2	-	-	-	207	0,2	-		
ZUS.	0,0	50,0	043	0,1	-	46	-	0,1	-	-	-	011	1,8	-	211	0,0	5,0	
RDHES ERDOEL	-	-	051	0,3	15,9	47	-	8,8	37	1,2	-	031	-	0,2	SU.1	102,2	94,4	
052	81,2	-	083	0,3	-	SU.3	-	16,0	44	8,2	-	082	0,0	0,1	-	-		
SU.1	81,2	-	092	0,1	-	-	-	47	-	0,2	-	095	0,0	0,2	SU.2	-	2,5	
ZUS.	81,2	-	103	-	0,4	-	3,3	209,3	SU.3	9,7	-	123	0,1	-	-	-		
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	104	-	6,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	65,8	-	1,2	152	-	143	0,2	0,1	30	3,1	
031	0,5	0,0	112	0,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	143	0,2	0,2	35	4,9	
033	0,6	-	121	-	0,5	015	-	0,2	SAND, KIES, BIMS, TON	SU.1	2,2	0,9	143	0,2	0,1	36	0,8	
041	1,0	-	124	0,2	-	020	0,4	1,0	-	-	-	44	0,2	0,1	37	1,2		
043	1,7	-	202	-	0,3	041	2,0	0,4	043	-	0,1	44	-	0,6	46	0,1		
044	0,1	-	SONST.	0,0	-	042	5,5	5,5	051	-	0,1	47	-	3,2	47	1,5		
051	2,1	-	SU.1	3,2	23,5	043	-	0,6	121	-	1,0	56	-	0,1	55	-		
052	165,2	0,8	-	-	-	051	-	94,2	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1	56	-		
053	0,3	-	-	-	-	052	-	0,2	SU.1	0,0	1,2	SU.3	0,0	4,0	SU.3	6,9		
061	0,0	70,7	-	-	-	061	1,5	10,6	-	-	-	-	-	5,0	ZUS.	109,0		
071	0,1	-	SONST.	0,0	-	081	0,1	11,7	-	1,0	ZUS.	2,2	5,0	ZUS.	109,0	105,3		
092	-	0,6	SU.1	3,2	23,5	083	0,1	66,2	35	-	0,1	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	-	-		
101	78,0	-	-	-	-	091	0,0	3,7	SU.3	-	0,1	-	-	0,1	014	1,3		
102	1,4	-	EISEN-, STAHLABFALLE	0,2	0,9	092	0,0	0,1	-	-	-	020	-	0,1	014	1,3		
111	46,4	-	020	0,2	-	093	-	0,1	ZUS.	0,0	2,3	052	-	2,1	019	1,8		
112	0,1	-	042	0,1	0,1	104	-	35,7	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	0,1	053	-	26,2	020	4,1		
181	6,4	-	043	0,3	-	121	-	6,6	-	-	-	071	-	0,1	031	9,4		
184	43,0	-	061	2,8	-	131	-	0,7	033	0,1	-	111	-	8,3	032	2,0		
203	20,6	-	081	0,2	-	143	0,1	1,8	042	150,6	150,6	SONST.	0,0	0,0	042	0,6		
207	5,0	-	082	0,2	-	191	-	4,6	081	-	0,1	-	-	37,1	051	0,1		
SONST.	0,2	0,1	083	0,4	-	192	-	2,0	093	49,9	-	ZUS.	0,0	37,1	054	1,1		
SU.1	372,7	72,2	091	0,1	-	211	-	170,1	095	100,1	0,2	-	-	061	1,5	0,0		
ZUS.	372,7	72,2	092	0,1	0,0	SU.2	-	82,1	-	0,1	0,1	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	0,1	071	0,5		
NATUR-, RAFFINIEREGAS	-	-	093	0,1	0,0	SU.1	305,8	151,2	011	2,9	-	-	-	072	1,0	0,2		
014	-	0,2	094	0,1	0,1	35	-	30	014	3,9	-	081	-	0,81	6,2	0,0		
020	0,6	0,3	095	0,1	0,1	36	-	5,7	016	1,8	-	082	-	0,82	0,6	44,4		
031	0,7	-	ROHEISEN, -STAHL	0,2	0,1	37	-	2,1	017	0,4	-	083	-	0,93	4,0	0,8		
032	0,7	-	051	-	0,7	SU.3	-	63,3	019	2,1	-	084	-	0,94	0,6	-		
033	4,6	-	SU.1	0,7	0,7	47	-	49,3	ZUS.	503,4	151,7	032	4,0	0,95	20,3	0,7		
041	1,4	-	-	-	-	55	-	5,7	ZUS.	503,4	151,7	033	7,4	1,01	0,2	-		
042	4,8	-	ZUS.	9,5	562,4	018	1,7	-	-	-	-	041	1,1	2,6	123	0,1		
043	3,2	-	AND. STEINE U. ERDEN	0,2	28,1	019	2,7	-	044	4,7	-	042	28,1	28,1	133	0,5		
044	0,5	3,5	ROHRE, GIESSEREIERZGN	0,1	0,1	042	0,9	0,9	051	7,5	0,9	052	1,9	18,2	151	6,3		
051	1,7	-	043	-	0,1	042	0,9	0,9	052	1,9	0,9	053	3,5	0,1	161	0,7		
052	0,2	-	044	4,7	1,1	142	1,2	-	044	4,7	1,1	142	1,2	-	162	1,9		
053	0,3	-	045	7,5	0,9	143	2,9	-	045	7,5	0,9	143	2,9	-	163	0,3		
061	2,5	-	046	18,2	1,51	151	6,3	0,1	046	18,2	1,51	151	6,3	0,1	164	0,1		
062	1,1	-	047	3,5	0,1	161	0,7	0,1	047	3,5	0,1	161	0,7	0,1	162	1,9		
071	0,5	-	048	1,6	0,2	162	0,3	0,2	048	1,6	0,2	162	0,3	0,2	163	0,3		
081	-	0,2	049	0,4	0,4	171	0,4	0,4	049	0,4	0,4	171	0,4	0,4	172	0,1		
082	0,3	0,3	050	0,2	0,6	163	0,5	0,5	050	0,2	0,6	163	0,5	0,5	173	1,3		
091	0,1	-	051	0,4	4,5	173	17,7	0,1	051	0,4	4,5	173	17,7	0,1	174	0,1		
093	0,6	0,2	052	0,4	0,1	181	2,0	-	052	0,4	0,1	181	2,0	-	182	2,1		
101	1,5	-	053	0,6	0,3	184	2,1	-	053	0,6	0,3	184	2,1	-	183	1,3		
103	0,3	-	054	0,6	1,8	202	1,3	-	054	0,6	1,8	202	1,3	-	203	0,8		
111	0,7	-	055	0,1	0,1	206	-	0,5	055	0,1	0,1	206	-	0,5	207	-		
141	0,2	-	056	0,1	1,8	207	0,8	-	056	0,1	1,8	207	0,8	-	208	0,5		
152	1,7	-	057	0,1	1,2	SU.2	12,3	-	057	0,1	1,2	SU.2	12,3	-	209	-		
221	0,8	-	058	0,1	0,2	-	-	-	058	0,1	0,2	-	-	-	210	-		
SONST.	0,1	-	059	0,2	0,5	-	-	-	059	0,2	0,5	-	-	-	211	0,1		
SU.1	29,2	18,0	060	0,2	0,2	-	-	-	060	0,2	0,2	-	-	-	212	0,2		
35	0,2	0,0	061	0,2	0,1	-	-	-	061	0,2	0,1	-	-	-	213	0,4		
SU.3	0,2	0,0	062	0,4	0,2	-	-	-	062	0,4	0,2	-	-	-	214	0,2		
ZUS.	29,4	18,0	063	0,3	0,3	-	-	-	063	0,3	0,3	-	-	-	215	0,3		
MINERALOELERZGN, ANG.	-	-	064	0,3	0,3	-	-	-	064	0,3	0,3	-	-	-	216	1,0		
020	-	0,2	065	0,6	0,6	-	-	-	065	0,6	0,6	-	-	-	217	1,0		
044	-	0,1	066	0,6	0,6	-	-	-	066	0,6	0,6	-	-	-	218	1,0		
052	2,6	-	067	0,6	0,6	-	-	-	067	0,6	0,6	-	-	-	219	1,0		
053	0,1	-	068	0,6	0,6	-	-	-	068	0,6	0,6	-	-	-	220	1,0		
082	0,1	-	069	0,6	0,6	-	-	-	069	0,6	0,6	-	-	-	221	1,0		
092	-	0,1	070	0,6	0,6	-	-	-	070	0,6	0,6	-	-	-	222	1,0		
SONST.	0,0	-	071	0,6	0,6	-	-	-	071	0,6	0,6	-	-	-	223	1,0		
SU.1	2,8	0,4	072	0,6	0,6	-	-	-	072	0,6	0,6	-	-	-	224	1,0		
SU.2	-	2,5	073	0,6	0,6	-	-	-	073	0,6	0,6	-	-	-	225	1,0		
ZUS.	2,8	3,0	074	0,6	0,6	-	-	-	074	0,6	0,6	-	-	-	226	1,0		
			075	0,6	0,6	-	-	-	075	0,6	0,6	-	-	-	227	1,0		
			076	0,6	0,6	-	-	-	076	0,6	0							

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 042 OLDENBURG																	
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.ERZGN. MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER		
031	-	0,1	033	0,2	0,8	124	0,0	0,2	018	-	0,1	48	0,0	2,6	052	253,2	25,4
032	4,1	0,0	041	0,1	-	132	0,1	-	082	-	0,3	52	0,1	11,1	053	12,9	34,1
042	0,7	0,7	042	0,1	0,1	142	0,1	-	094	-	0,1	53	-	2,4	054	26,1	37,2
043	-	0,2	043	0,7	0,0	151	0,2	0,0	095	-	0,1	54	0,1	4,2	061	87,9	139,3
054	0,2	-	044	0,0	0,3	152	0,2	0,0	151	-	0,1	55	0,0	1,8	062	3,2	6,8
071	-	0,1	061	0,0	1,5	161	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	56	-	0,2	071	12,8	48,4
092	34,1	-	062	0,0	0,1	162	1,1	0,0	SU.1	0,0	0,7	SONST.	0,0	-	072	7,2	41,6
094	0,1	-	071	0,1	0,0	163	0,0	1,0	-	-	1,0	SU.3	4,7	23,6	081	6,5	2,0
103	0,3	0,3	072	0,1	0,1	165	0,1	0,4	36	-	0,1	ZUS.	34,4	36,6	083	24,7	101,2
112	0,1	-	081	-	0,2	171	0,1	-	37	-	0,2	-	-	-	091	3,9	162,5
123	0,2	-	082	0,0	1,4	172	0,7	0,0	38	-	0,1	-	-	-	092	38,9	7,2
131	5,5	-	083	0,1	0,1	182	0,2	-	47	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER	-	-	093	57,6	9,5
141	0,3	-	094	0,1	0,1	184	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	-	-	-	094	29,7	-
142	1,0	-	095	0,1	1,0	192	0,1	-	SU.3	-	0,4	011	0,1	0,1	094	1,3	22,2
143	4,2	-	111	0,1	0,1	193	0,3	-	-	-	0,14	014	0,2	0,0	095	122,4	20,4
152	2,9	-	123	0,0	0,1	202	0,2	0,0	ZUS.	0,0	1,1	017	0,8	0,8	101	91,3	3,3
153	0,4	-	124	0,0	1,8	203	0,4	0,2	-	-	0,2	019	0,0	1,5	102	2,0	20,9
161	3,0	-	131	0,0	0,1	204	0,1	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0,20	020	0,0	0,5	103	4,5	0,9
162	9,5	-	132	0,1	0,1	211	0,1	0,0	-	-	0,0	031	1,0	0,2	104	31,2	82,6
163	9,5	-	133	0,1	0,1	221	0,5	-	044	0,0	0,2	032	7,8	9,6	111	51,4	27,5
164	1,8	-	142	0,0	0,3	SONST.	0,4	0,3	101	0,1	-	033	1,2	0,1	112	0,4	0,0
165	8,8	-	152	0,0	0,2	SU.1	8,6	4,2	162	0,2	0,2	041	0,0	0,1	121	11,3	13,9
171	2,4	-	161	0,0	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,1	042	0,1	0,1	122	1,3	3,2	
181	1,1	-	163	0,0	0,1	SU.2	0,0	0,0	SU.1	0,5	0,5	043	0,1	0,0	123	17,3	2,2
184	0,5	-	165	0,0	0,1	-	-	-	-	-	0,44	044	0,4	1,2	124	0,7	-3,1
193	23,2	-	171	0,1	0,1	28	0,0	0,1	28	0,0	1,4	051	0,1	0,1	131	6,1	1,3
202	16,5	-	194	-	0,2	38	0,1	-	35	0,4	-	052	0,1	0,0	132	0,7	2,4
203	38,1	-	202	0,1	0,1	41	0,2	-	36	0,2	-	053	1,5	0,0	133	1,3	2,3
206	6,2	-	203	0,4	0,4	44	0,1	0,0	44	0,1	0,0	061	0,1	1,1	141	9,3	2,8
207	2,1	-	207	0,1	0,1	46	0,3	0,0	56	0,2	-	071	0,3	0,4	142	59,1	13,4
SONST.	0,1	0,1	211	0,2	0,9	47	0,1	0,3	SONST.	0,0	-	072	0,1	0,1	143	10,3	4,4
SU.1	176,8	1,6	SONST.	0,4	0,3	48	0,1	0,0	SU.3	0,9	1,4	082	0,2	1,0	151	28,2	5,9
SU.2	0,5	-	SONST.	4,5	14,6	54	0,0	0,1	-	-	0,1	092	-	0,4	152	7,5	1,3
28	-	0,1	28	0,2	-	SONST.	0,1	-	ZUS.	1,4	1,9	093	1,5	1,1	153	1,7	0,0
46	0,2	-	29	0,2	-	SU.3	1,6	0,5	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,94	094	0,0	0,2	161	9,2	1,0
47	20,4	-	30	0,2	-	-	-	-	-	-	102	-	1,7	163	12,0	6,8	
48	0,5	-	36	-	0,8	ZUS.	10,1	4,7	018	0,1	-	121	10,2	2,5	164	2,1	0,2
56	-	4,0	47	1,4	0,3	-	-	0,2	020	0,2	0,0	123	0,0	0,2	165	10,9	1,3
SU.3	21,0	4,1	SONST.	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	0,3	033	0,1	-	124	0,0	0,8	171	10,9	0,6
ZUS.	198,3	5,6	SONST.	2,1	1,1	011	0,1	0,0	042	2,4	2,4	132	0,2	0,4	172	2,1	0,6
020	0,1	0,1	014	0,1	0,1	014	0,1	0,0	043	0,9	0,0	133	0,1	0,0	173	19,3	3,1
031	0,5	-	015	0,1	-	015	0,1	-	052	-	1,0	141	2,9	0,5	181	20,9	0,2
033	0,2	-	016	0,1	0,0	016	0,1	0,0	053	0,1	-	142	56,0	13,1	182	2,0	-
051	0,2	0,0	017	0,1	0,0	017	0,1	0,0	054	5,2	0,0	143	0,1	0,2	183	6,3	3,1
052	1,1	-	018	0,2	0,0	018	0,2	0,0	055	7,4	2,0	151	4,9	0,6	184	56,7	1,8
054	0,3	-	019	0,6	0,1	019	0,6	0,1	056	0,6	-	152	1,1	0,5	185	4,4	0,1
061	3,1	-	020	0,0	0,3	020	0,0	0,3	057	0,2	0,0	153	0,2	0,0	191	65,3	9,9
062	1,4	-	021	0,0	0,1	021	0,0	0,1	058	1,3	0,0	162	1,6	0,0	192	7,7	3,9
071	0,1	0,0	022	0,2	0,6	022	0,2	0,6	059	0,2	0,0	163	0,1	-	193	27,7	9,8
072	0,1	0,8	023	0,2	0,4	023	0,4	0,3	060	0,2	0,0	181	0,6	0,2	194	2,7	7,2
082	1,4	0,6	024	0,2	0,4	024	0,2	0,4	061	0,2	0,2	183	0,2	0,0	201	4,3	3,1
093	-	0,2	025	0,1	0,1	025	0,1	0,1	062	0,6	0,0	184	0,2	0,2	202	22,9	4,1
123	0,3	0,0	026	0,1	0,1	026	0,1	0,1	063	0,7	-	192	4,5	0,3	203	66,8	4,2
124	-	0,4	027	0,1	0,1	027	0,1	0,1	064	0,6	0,2	201	0,0	1,9	205	3,9	0,0
141	0,1	0,0	028	0,0	0,1	028	0,0	0,1	065	0,2	1,5	221	2,8	-	206	10,1	3,7
154	-	0,2	029	0,2	0,6	029	0,2	0,6	066	0,0	0,2	211	0,0	0,3	207	29,6	0,1
171	3,1	-	030	0,1	1,4	030	0,2	1,4	067	1,9	0,1	067	1,9	0,1	067	1,9	0,1
173	-	0,1	031	0,1	0,1	031	0,1	0,1	068	0,0	0,5	30	-	0,6	SU.2	17,9	97,8
181	0,1	-	032	0,1	0,3	032	0,1	0,3	069	0,3	-	35	1,2	0,1	-	-	-
183	0,1	0,0	033	0,1	0,1	033	0,1	0,1	070	1,1	-	36	0,2	0,3	27	-	0,2
184	0,2	-	034	0,1	0,2	034	0,1	0,2	071	0,1	1,4	38	-	0,1	28	10,4	9,2
203	-	1,3	035	0,1	0,0	035	0,1	0,0	072	0,6	-	44	-	0,2	29	1,2	0,0
SONST.	0,1	0,2	036	0,2	0,9	036	0,2	0,9	073	0,3	-	47	3,6	1,0	30	16,9	2,6
SU.1	12,6	3,8	037	0,1	1,2	037	0,1	1,2	074	0,5	0,1	51	0,3	-	35	195,5	6,7
SU.2	-	0,9	038	0,2	0,1	038	0,2	0,1	075	0,1	0,1	51	0,3	-	35	195,5	6,7
28	8,8	0,1	039	0,2	0,0	039	0,2	0,0	076	0,1	-	SONST.	0,0	0,2	36	6,8	14,2
35	0,3	0,0	040	0,1	0,5	040	0,1	0,5	077	0,1	-	SU.3	5,4	2,4	37	1,2	8,6
44	0,2	-	041	0,1	0,0	041	0,1	0,0	078	0,1	0,0	ZUS.	107,3	44,7	40	15,4	2,6
46	0,6	0,0	042	0,1	0,0	042	0,1	0,0	079	0,6	-	ZUS.	107,3	44,7	38	0,1	0,1
55	-	0,6	043	0,1	0,0	043	0,1	0,0	080	0,0	0,2	-	-	0,1	41	0,2	0,0
SONST.	0,1	0,0	044	0,0	0,1	044	0,0	0,1	081	0,5	0,1	ALLE GUETER	-	-	44	21,8	8,0
SU.3	10,0	0,8	045	0,2	0,1	045	0,2	0,1	082	10,5	10,5	-	-	-	46	50,0	0,3
ZUS.	22,6	5,4	046	0,3	0,1	046	0,3	0,1	083	0,1	0,1	011	5,3	0,2	47	53,1	91,5
FAHRZEUGE	-	0,71	047	0,4	0,1	047	0,4	0,1	084	0,2	2,4	014	5,6	4,0	48	1,7	2,7
011	0,1	0,0	048	0,5	0,0	048	0,5	0,0	085	0,2	0,1	015	0,2	0,6	50	0,1	-
017	0,4	0,3	049	0,1	0,1	049	0,1	0,1	086	0,2	0,2	016	2,0	0,1	51	0,3	-
019	0,0	2,2	050	0,0	0,1	050	0,0	0,1	087	0,9	0,6	017	1,5	1,2	52	0,7	11,1
031	0,4	1,2	051	0,1	0,4	051	0,1	0,4	088	0,9	0,0	018	2,6	0,3	53	0,8	2,4
032	0,2	0,4	052	0,2	0,0	052	0,2	0,0	089	1,7	0,0	019	6,7	3,8	54	0,7	4,3
-	-	121															

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 043 OSNABRUECK																	
LEBENDE TIEPE			HOLZ UND KORK			OELSAATEN FETTE ANG.			KOKS			NE-METALLERZE			STAB- FORMSTAHL U. A.		
104	1,3	-	37	-	0,3	020	-	4,9	083	-	83,7	SU.1	2,7	5,0	018	0,2	-
SONST.	0,1	0,0	47	-	0,1	041	-	1,1	093	-	49,5	-	-	-	020	2,5	-
SU.1	1,3	0,0	54	-	0,1	042	-	28,2	SU.1	-	134,8	SU.2	0,4	-	042	11,6	-
			55	-	0,6	072	-	3,1	-	-	-	-	-	-	043	11,7	11,7
38	0,8	-	56	-	1,2	083	-	0,1	ZUS.	-	134,8	36	-	0,2	044	0,0	0,1
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	093	-	0,2	-	-	-	SU.3	-	0,2	051	1,8	0,1
SU.3	0,8	0,0	SU.3	0,0	13,0	141	-	0,8	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	0,2	052	0,3	0,0
						151	-	0,1	-	-	-	ZUS.	3,1	5,1	053	0,1	-
ZUS.	2,1	0,0	ZUS.	0,1	18,7	SU.1	-	38,5	SONST.	-	0,0	-	-	0,0	054	0,2	-
									SU.1	-	0,0	EISEN-, STAHLABFAELLE	0,0	0,0	061	41,3	0,1
GETREIDE			ZUCKERRUEBEN			ZUS.			ZUS.			0,0			020		
032	-	1,6	053	6,7	-	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	-	-	-	-	-	032	-	0,5	072	0,7	-
033	-	0,2	SU.1	6,7	-	-	-	-	-	-	-	033	-	2,8	081	0,2	0,3
042	-	0,2	-	-	-	071	-	7,7	-	-	-	042	-	0,1	083	1,4	0,5
061	-	1,4	ZUS.	6,7	-	072	-	9,7	020	-	9,6	043	59,1	59,1	091	12,8	1,1
092	-	4,6	-	-	-	082	-	0,3	031	0,1	-	044	2,9	0,2	092	1,9	-
171	-	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	0,1	0,0	094	-	10,6	032	2,7	-	051	0,5	26,2	093	9,1	-
193	-	0,1	-	-	-	SU.1	-	28,3	033	0,5	-	052	-	20,9	095	1,6	0,4
SONST.	0,0	0,0	018	0,1	0,0	-	-	0,42	-	-	1,7	053	-	1,3	101	3,9	-
SU.1	-	8,2	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	28,3	044	-	82,5	054	-	4,6	102	0,1	-
			SU.1	0,1	0,1	-	-	052	-	1,9	061	2,7	-	1,9	104	1,5	0,0
SU.2	-	0,2	-	-	-	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	-	053	1,0	-	062	-	0,1	1,1	111	3,4	-
			SU.2	0,0	0,1	-	-	071	10,6	0,5	071	-	4,4	123	0,9	0,0	-
46	-	0,1	-	-	-	054	0,1	082	-	0,1	081	0,1	-	1,2	14	4,3	-
SONST.	-	0,0	44	0,1	-	061	1,4	083	1,1	-	082	3,9	25,2	133	1,3	-	-
SU.3	-	0,1	52	-	0,1	082	0,1	091	1,0	-	083	-	5,1	141	0,9	-	-
			54	-	0,2	083	0,2	092	-	0,2	091	-	1,2	143	0,1	-	-
ZUS.	-	8,4	SONST.	0,0	0,1	091	0,3	094	0,1	-	092	1,1	0,5	151	1,5	-	-
			SU.3	0,1	0,4	092	0,1	095	-	27,6	093	2,6	10,4	152	0,1	-	-
						093	-	6,4	101	4,8	0,0	095	0,3	21,5	153	0,1	-
KARTOFFELN			ZUS.			0,6			0,95			0,1			6,7		
031	-	0,1	-	-	-	101	0,1	SONST.	0,1	0,0	102	0,5	3,0	162	6,8	-	-
SONST.	-	0,1	GETRAENKE	-	-	103	0,1	SU.1	24,2	124,1	103	-	0,1	163	1,8	-	-
SU.1	-	0,2	-	-	-	104	0,3	-	-	-	111	-	1,5	171	1,8	-	-
			38	-	0,1	111	0,1	ZUS.	24,2	124,1	121	0,3	0,4	181	0,2	-	-
44	-	0,3	SU.3	-	0,1	112	0,1	-	-	-	123	-	0,1	182	19,3	-	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	121	0,1	NATUR-, RAFFINERIEGAS	211	0,5	-	183	3,7	0,1	-	-	-
SU.3	-	0,4	ZUS.	-	0,1	123	0,2	-	SONST.	0,1	-	184	8,5	-	-	-	-
						124	0,4	020	-	1,1	SU.1	74,4	253,5	192	0,3	-	-
ZUS.	-	0,5	AND. GENUSSMITTEL U. A	-	0,2	132	0,2	041	-	4,1	-	194	0,1	-	-	-	-
						141	0,1	042	-	3,2	36	0,6	201	0,3	-	-	-
FRUECHTE, GEMUESE			032			0,1			-			142			0,5		
			SONST.	-	0,0	151	0,3	044	-	2,0	37	0,1	202	1,0	0,1	-	-
020	-	0,2	SU.1	0,1	0,0	152	0,7	052	-	0,1	SONST.	-	0,1	203	0,8	-	-
061	-	0,3	-	-	-	153	0,1	072	-	0,3	SU.3	0,7	0,1	204	1,4	-	-
062	-	2,0	SONST.	0,0	0,0	161	0,7	081	-	2,4	-	206	0,1	-	-	-	-
211	-	0,1	SU.3	0,0	0,0	162	0,8	082	-	3,0	ZUS.	75,1	253,5	211	-	1,7	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	163	0,5	093	-	0,4	-	221	0,1	-	-	-	-
SU.1	-	2,6	ZUS.	0,1	0,0	164	0,2	152	-	0,1	ROHEISEN-, STAHL	SONST.	0,1	-	-	-	-
						165	0,4	SONST.	-	0,0	SU.1	165,9	16,3	-	-	-	-
						171	0,2	SU.1	16,8	044	0,1	-	-	-	-	-	-
44	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	172	0,2	061	-	-	061	-	14,7	SU.2	1,1	0,7	-
SU.3	-	0,1	-	-	-	173	0,2	062	-	0,8	062	-	4,9	-	-	-	-
			SONST.	-	0,0	173	0,2	SU.3	-	0,8	082	29,2	0,8	28	1,3	3,6	-
ZUS.	-	2,7	SU.1	-	0,0	181	0,3	083	-	2,7	-	0,0	30	0,9	-	-	-
						182	0,1	ZUS.	-	17,6	104	-	0,4	32	3,7	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE			SU.2			0,1			-			183			0,3		
						184	0,6	MINERALOELERZGN. ANG.	SU.1	32,4	20,9	36	1,6	0,3	-	-	-
018	0,3	-	44	0,3	-	185	0,2	-	-	-	37	0,1	1,4	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	56	0,1	-	191	0,3	018	1,5	-	SONST.	-	0,1	38	6,6	0,3	-
SU.1	0,3	0,0	SU.3	0,4	-	192	0,2	020	0,1	1,4	SU.3	-	0,1	41	0,1	-	-
						193	0,2	044	-	0,1	-	46	4,6	0,1	-	-	-
36	0,1	-	ZUS.	0,5	0,0	194	0,1	052	1,5	2,5	ZUS.	32,4	20,9	47	0,1	-	-
SONST.	0,1	-	-	-	-	201	0,1	082	2,2	0,0	-	48	0,1	-	-	-	-
SU.3	0,1	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	0,6	202	0,6	092	-	1,1	STAHLHALBZEUG	54	0,1	-	-	-	-
						203	0,8	SONST.	0,0	0,0	-	55	-	0,1	-	-	-
ZUS.	0,4	0,0	031	-	0,1	204	0,3	SU.1	5,3	5,2	043	3,5	3,5	SONST.	0,0	0,0	-
			SU.1	-	0,1	205	0,2	-	-	061	0,3	14,6	SU.3	24,2	5,8	-	-
						206	0,2	SONST.	0,0	081	0,0	2,2	-	-	-	-	-
HOLZ UND KORK			38			0,5			0,207			0,4			-		
020	-	0,1	SONST.	-	0,0	211	0,4	SU.3	0,0	082	0,0	1,2	ZUS.	191,1	22,9	-	-
051	-	0,3	SU.3	-	0,5	SONST.	0,2	ZUS.	5,3	5,2	091	5,3	0,3	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-
052	0,0	0,1	-	-	-	SU.1	14,1	095	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
053	-	0,1	ZUS.	-	0,7	-	-	101	0,4	-	042	0,6	-	-	-	-	-
054	-	0,6	-	-	-	SU.2	-	2,1	-	121	-	0,1	043	0,3	0,3	0,3	-
061	0,1	0,2	FUTTERMITTEL	-	-	36	0,3	062	-	236,8	133	2,3	051	-	6,4	-	-
071	-	0,5	-	-	-	38	0,3	101	-	27,2	141	0,7	052	0,1	0,4	-	-
082	-	0,2	018	0,1	0,5	38	0,3	SU.1	-	264,0	162	0,6	061	-	13,2	-	-
101	-	0,9	020	-	7,2	40	0,1	-	-	172	0,2	-	081	-	0,2	-	-
141	-	0,2	042	-	88,1	41	0,1	35	-	17,7	182	0,3	082	0,3	15,4	-	-
161	-	0,5	043	0,5	0,5	44	1,1	SU.3	-	17,7	184	0,1	083	0,4	-	-	-
171	-	0,1	053	-	0,6	46	2,5	-	-	192	-	0,9	091	0,0	1,0	-	-
183	-	0,2	054	1,0	-	47	1,8	ZUS.	-	281,7	211	-	0,7	095	-	0,1	-
191	-	0,1	061	-	15,3	SU.3	6,2	-									

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 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. 043 OSNABRUECK																				
ROHRE, GIESSEREIERZGN						AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN		
020	0,8	-	38	-	0,7	55	-	0,1	091	0,4	0,4	SU.1	2,4	9,5	44	0,0	0,4			
032	0,1	-	SU.3	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	093	0,1	0,1	-	-	52	-	0,1				
041	0,1	-	-	-	0,1	SU.3	0,5	7,3	094	0,1	0,1	SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,0			
042	0,1	-	ZUS.	11,6	16,6	-	-	0,95	-	0,1	0,8	-	-	SU.3	0,5	1,4				
043	0,2	0,2	-	-	ZUS.	1,6	44,9	101	0,3	0,1	30	0,0	0,3	-	-	-				
044	0,1	0,1	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	102	0,0	0,6	38	-	0,1	ZUS.	2,3	3,4				
061	1,3	-	-	-	-	-	-	111	1,2	1,3	47	0,0	0,1	-	-	-				
082	3,7	3,6	014	-	0,4	-	-	124	0,0	2,8	48	0,1	0,2	SONSTIGE WAREN	ANG.	-				
083	0,0	1,2	042	-	0,1	020	-	2,8	142	0,3	0,1	53	0,1	0,1	-	-				
092	0,0	0,3	051	-	0,1	062	-	0,6	152	0,0	0,1	54	-	0,1	018	0,5	0,3			
095	0,0	2,1	053	-	8,6	072	-	0,3	161	-	0,2	55	0,8	-	020	1,4	1,6			
101	0,1	1,1	071	-	1,1	082	-	0,1	162	1,5	0,0	SONST.	0,1	0,0	042	0,0	0,9			
104	0,3	0,1	083	-	0,6	095	-	0,3	163	0,2	0,3	SU.3	1,2	0,7	051	0,0	1,8			
111	0,6	1,0	091	-	5,9	143	-	0,8	171	-	2,0	-	-	052	0,0	0,1				
184	0,1	-	122	-	0,2	173	-	0,1	183	-	0,1	ZUS.	3,6	10,2	054	2,0	0,9			
192	-	1,1	SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	192	-	0,2	-	-	061	2,0	5,5				
193	0,0	0,1	SU.1	-	17,0	SU.1	0,1	5,2	194	-	1,1	EBM-WAREN U. A.	-	092	0,1	-				
211	-	1,7	-	-	-	-	-	201	0,6	1,9	-	-	-	094	1,7	0,0				
221	0,4	-	36	-	0,6	38	0,1	-	203	0,2	0,0	020	0,9	0,0	095	9,5	0,1			
SONST.	0,2	0,2	SU.3	-	0,8	SU.3	0,1	-	211	0,0	1,1	042	0,1	0,1	101	0,1	0,1			
SU.1	8,0	12,7	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,1	043	0,4	0,4	103	-	0,1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	112	0,6	-			
SU.2	-	0,3	-	-	17,8	ZUS.	0,1	5,2	SU.1	60,8	49,6	044	0,0	0,1	122	-	0,7			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,3	123	-	0,3		
28	-	0,1	-	-	-	-	-	28	0,2	-	052	0,1	0,1	0,8	165	0,0	0,3			
29	0,1	-	018	0,1	-	082	-	0,1	30	0,2	0,1	061	4,2	-	181	-	0,5			
46	0,2	0,1	020	0,1	0,0	SU.1	-	0,1	35	1,4	-	062	3,2	-	182	-	0,5			
47	0,1	0,1	061	0,1	-	-	-	36	0,2	1,8	072	-	0,4	183	-	0,6				
55	-	0,1	093	-	1,1	ZUS.	-	0,1	38	1,7	0,6	082	0,2	0,3	204	-	0,1			
SONST.	0,1	0,1	095	-	0,5	-	-	41	-	0,8	083	0,3	0,9	206	0,3	-				
SU.3	0,5	0,5	143	-	0,6	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	44	1,0	-	0,91	0,3	-	SONST.	0,1	0,2	-				
-	-	-	-	-	0,1	-	46	2,7	0,0	094	14,8	0,1	SU.1	16,6	14,6	-				
ZUS.	8,4	13,5	194	-	0,1	018	-	6,8	47	1,0	0,1	095	3,9	0,1	-	-	-			
-	-	-	-	-	0,0	020	-	11,1	48	0,0	2,1	101	0,1	-	SU.2	-	0,1			
NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	SU.1	0,3	2,4	042	0,2	-	50	0,1	-	122	0,1	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	0,61	-	-	13,4	53	0,1	-	131	-	0,4	28	0,1	7,5			
020	-	24,5	SU.2	-	0,3	062	-	0,2	54	0,0	0,1	133	0,1	-	36	0,1	-			
042	0,0	0,4	-	-	103	0,6	-	SONST.	-	0,0	0,0	151	0,1	-	38	0,0	1,1			
052	-	3,8	30	-	0,1	191	-	0,3	SU.3	9,0	5,6	152	0,2	0,0	40	0,0	0,4			
061	0,0	10,0	44	0,0	2,3	SONST.	0,0	0,0	-	0,0	153	0,1	0,0	46	0,1	0,0				
062	-	3,9	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,9	31,8	ZUS.	69,8	55,2	162	1,3	0,0	47	0,1	0,1			
095	7,9	-	SU.3	0,1	2,4	-	-	0,2	-	0,0	163	-	0,1	48	0,1	0,3				
133	-	0,1	-	-	28	0,1	2,5	LANDMASCHINEN	-	172	0,1	-	52	0,1	6,0	-	-			
162	0,2	-	ZUS.	0,3	5,2	46	0,1	-	-	184	0,4	0,0	55	0,1	0,2	-	-			
SONST.	0,1	0,1	-	-	47	0,4	-	018	0,2	-	193	0,1	-	56	0,1	1,2				
SU.1	8,2	42,7	NAT. DUENGEMITTEL	-	SU.3	0,6	2,5	020	0,3	-	194	2,7	-	SONST.	0,1	0,0				
-	-	-	-	-	0,42	-	0,0	042	0,0	0,1	203	3,4	-	SU.3	1,0	16,8				
SU.2	-	1,3	052	-	0,2	ZUS.	1,4	34,3	043	0,3	0,3	207	0,3	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	8,8	-	-	062	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	ZUS.	17,6	31,5				
35	-	14,5	111	-	0,4	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	082	0,4	0,0	SU.1	38,8	4,1	-	-	-	-	-			
36	-	3,3	SONST.	0,0	-	-	095	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
44	0,5	-	SU.1	0,0	9,5	020	0,0	0,4	141	0,1	-	SU.2	2,6	0,4	-	-	-			
48	0,1	-	-	-	052	-	0,1	163	0,1	-	-	-	-	011	0,3	0,3				
SONST.	0,1	-	ZUS.	0,0	9,5	071	-	0,1	173	-	0,1	44	0,1	0,0	018	0,1	-			
SU.3	0,6	17,8	-	-	081	-	0,4	181	0,1	-	47	0,1	-	019	-	0,1				
-	-	-	-	-	093	-	1,0	182	0,4	-	48	0,2	-	020	0,4	3,6				
ZUS.	8,8	61,7	CHEM. DUENGEMITTEL	-	101	-	0,3	183	0,2	-	56	0,1	-	031	0,5	0,0				
-	-	-	-	-	-	111	0,1	-	184	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	032	9,7	10,9			
SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	032	0,1	1,0	123	-	0,1	185	0,2	-	SU.3	0,5	0,0	033	1,0	0,0			
-	-	-	033	0,1	-	124	0,2	0,0	191	0,3	-	-	-	042	0,0	0,1				
042	0,1	-	041	-	0,5	143	-	0,1	193	0,2	-	ZUS.	41,9	4,6	044	0,1	-			
043	0,1	0,1	042	-	5,3	151	-	0,4	194	0,1	-	-	-	051	11,7	0,3				
044	0,1	-	043	0,1	0,1	163	-	0,1	201	0,1	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	052	0,3	1,9				
071	-	0,9	044	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	202	0,2	0,0	-	-	053	0,6	1,5				
082	-	2,1	051	0,0	0,8	SU.1	0,3	2,9	203	0,1	0,0	072	-	0,1	054	1,0	-			
094	-	0,2	052	0,0	9,9	-	-	SONST.	0,2	0,1	094	-	0,4	061	1,2	0,1				
095	-	0,5	053	-	0,3	SU.2	0,0	-	SU.1	4,2	0,6	095	-	0,7	062	0,0	2,7			
131	-	0,1	061	-	1,0	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	071	0,3	1,1			
SONST.	-	0,0	082	-	6,5	38	-	0,5	SU.2	0,0	0,5	SU.1	-	1,1	081	0,3	-			
SU.1	0,2	3,8	093	-	2,4	56	0,1	-	-	-	-	-	-	082	0,0	0,6				
-	-	-	-	-	0,4	SONST.	0,0	-	28	0,4	-	44	0,0	0,1	091	0,0	0,5			
ZUS.	0,2	3,8	101	0,0	1,4	SU.3	0,1	0,5	29	0,2	-	46	-	0,1	092	1,9	0,5			
-	-	-	-	-	0,9	-	-	30	0,1	-	SONST.	-	0,0	093	0,1	0,0				
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	122	-	0,7	ZUS.	0,4	3,4	35	0,7	-	SU.3	0,0	0,1	094	0,8	0,4			
-	-	-	123	-	1,2	-	-	36	1,8	0,5	-	-	-	095	0,4	0,2				
051	-	0,3	142	0,1	-	FAHRZEUGE	44	0,1	0,1	ZUS.	0,0	1,3	101	1,7	0,6	-	-			
052	-	3,6	143	-	0,5	-	46	0,2	-	-	-	-	-	102	2,0	2,0				
SU.1	-	3,9	152	0,1	-	018	0,3	-	47	0,4	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	111	2,8	0,3				
-	-	-	163	0,0	0,2	020	0,1	-	54	0,4	0,1	-	-	123	0,1	-				
ZUS.	-	3,9	164	-	0,1	031	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,0	019	0,1	0,0	133	1,6	-			
-	-	-	-	-	-	032	2,3	1,8	SU.3	4,3	0,7	020	-	0,9	151	0,2	0,0			
AND. STEINE U. ERDEN	-	-	184	0,1	-	033	0,0	0,1	-	-	-	082	0,1	0,0	153	0,1	0,0			
-	-	-	206	0,0	1,8	041	34,8	1,4	ZUS.	8,5	1,8	093	0,3	0,1	162	0,3	0,8			
041	1,5	-	211	0,0	2,4	042	0,0	0,7	-	0,0	0,95	0,1	-	181	1,6	-				
042	2,3	0,1	SONST.	0,3	0,1	044	0,0	0,1	EL. ERZGN. MASCHINEN	124	0,1	-	182	0,6	0,6	-	-			
043	2,6	2,6	SU.1	1,0	37,4	051	1,9	30,1	-	143	0,2	0,1	183	0,6	-	-	-			
044	2,4	-	-	-	052	0,0	0,1	051	0,1	7,6	162	0,5	0,6	184	1,3	0,0				
051	-	5,3	SU.2	-	0,2	053	0,3	0,3	052	0,1	1,0	181	0,2	0,0	191	1,6	-			
053	-	7,2	-	-	054	0,1	0,0	061	1,1	0,2	203	0,2	0,1	192	1,0	1,0				
071	1,9	-	30	-	0,1	061														

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 043 OSNABRUECK																		
BES. TRANSPORTGÜTER	ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER	
SU.1	50,5	33,1	014	0,0	0,4	083	14,0	92,9	143	0,4	2,0	201	1,0	2,5	38	11,3	8,5	
			018	3,3	7,7	091	20,3	10,3	151	2,1	0,6	202	1,8	0,2	40	0,1	0,4	
SU.2	-	0,1	019	0,2	0,1	092	5,3	7,4	152	1,1	0,4	203	6,7	1,0	41	0,2	1,8	
			020	6,7	69,9	093	12,2	76,5	153	0,4	0,0	204	1,6	0,1	44	3,8	5,1	
29	0,8	-	031	1,0	0,3	094	17,5	13,2	161	2,1	0,7	205	0,3	0,0	46	10,5	0,5	
30	1,3	-	032	15,0	18,2	095	24,6	67,4	162	12,0	1,3	206	0,7	1,9	47	5,3	0,6	
35	0,1	2,6	033	1,6	0,5	101	12,4	94,2	163	2,6	1,4	207	0,7	0,0	48	1,0	2,7	
36	0,2	3,6	041	36,5	7,1	102	4,9	5,9	164	0,2	0,1	211	1,0	8,1	50	0,2	-	
44	0,4	1,7	042	15,0	129,2	103	0,7	0,2	165	0,5	0,3	221	1,5	0,0	51	0,3	-	
47	0,8	0,1	043	79,4	79,4	104	3,5	1,6	171	2,1	2,2	SONST.	-	0,0	52	0,2	6,1	
48	0,3	0,1	044	5,8	85,3	111	8,2	5,5	172	0,4	-	SU.1	556,5	1420,3	53	0,3	-	
51	0,2	-	051	16,5	79,3	112	0,9	0,0	173	0,3	0,2	-	-	54	0,5	0,6		
56	0,1	0,0	052	3,6	47,1	121	0,4	0,5	181	2,4	0,5	SU.2	4,3	8,1	55	1,0	1,3	
SONST.	0,1	0,1	053	8,8	29,4	122	0,1	1,6	182	20,6	1,1	-	-	56	0,4	2,4		
SU.3	4,3	8,0	054	2,6	6,4	123	1,7	1,8	183	4,8	2,0	28	2,2	16,2	SONST.	-	0,0	
			061	66,2	92,0	124	5,0	2,8	184	11,5	0,0	29	1,4	-	SU.3	55,6	127,1	
ZUS.	54,7	41,2	062	5,2	251,3	131	0,0	0,5	185	0,4	-	30	2,6	0,6	-	-	-	
			071	16,9	17,2	132	0,3	0,1	191	2,2	0,5	32	3,8	-	ZUS.	616,4	1555,5	
ALLE GÜTER			072	0,7	13,9	133	5,3	0,1	192	2,1	3,3	35	7,5	50,2	-	-	-	
			081	1,3	5,7	141	1,8	1,1	193	2,1	1,1	36	3,1	27,7	-	-	-	
011	0,4	0,3	082	41,4	61,3	142	0,9	0,1	194	3,2	2,7	37	0,2	2,3	-	-	-	
VERKEHRSBEZIRK NR. 044 EMSLAND																		
LEBENDE TIERE	HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			BRAUNKOHLE U. A., TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			MINERALÖLERZGN. ANG.					
SONST.	-	0,0	053	-	1,0	SU.1	0,3	-	164	0,1	-	184	9,0	0,0	094	0,5	-	
SU.1	-	0,0	061	0,1	-	-	-	-	165	0,1	-	207	1,3	-	095	1,1	-	
			071	11,3	-	SU.2	0,5	-	171	0,1	-	221	3,5	-	101	0,7	-	
ZUS.	-	0,0	082	-	0,5	-	-	-	173	0,9	-	SONST.	0,1	0,0	111	5,7	-	
			092	0,6	-	44	0,3	-	181	0,1	-	SU.1	490,4	12,5	112	0,1	-	
GETREIDE			101	-	0,1	SU.3	0,3	-	182	0,1	-	-	-	122	2,0	-	-	
			123	-	0,4	-	-	-	184	0,1	-	35	0,4	-	123	1,6	-	
171	0,0	0,1	133	-	0,1	ZUS.	1,0	-	192	0,1	-	36	-	0,1	124	1,2	0,7	
SU.1	0,0	0,1	171	-	0,1	-	-	-	193	0,1	-	46	0,1	-	133	0,2	-	
			172	-	0,3	GETREIDE U. AE. ERZGN	202	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-	141	0,9	-
SU.2	0,0	-	183	-	3,6	-	203	0,2	-	SU.3	0,6	-	0,1	142	0,1	-	-	
			192	-	0,3	020	-	10,0	206	0,1	-	-	-	143	28,7	0,0	-	
46	0,1	0,1	202	0,1	-	033	-	3,5	207	0,1	-	ZUS.	491,0	12,6	151	1,6	11,8	
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	053	-	1,9	211	0,1	-	-	-	152	0,1	-	-	
SU.3	0,1	0,1	SU.1	12,2	8,9	SU.1	-	15,4	SONST.	0,3	-	NATUR-RAFFINIERIEGAS	153	0,7	-	-	-	
									SU.1	9,2	4,5	-	162	1,7	0,0	-	-	
ZUS.	0,1	0,1	SU.2	0,0	3,1	35	-	5,2	-	0,2	-	020	0,2	-	163	0,2	-	
									SU.2	-	0,4	033	0,1	-	182	0,5	-	
KARTOFFELN			28	-	6,9	SU.3	-	0,3	SU.2	-	0,4	033	0,1	-	182	0,5	-	
			30	-	0,2	-	-	5,5	-	0,41	0,3	-	183	0,8	-	-	-	
031	-	0,2	36	-	8,5	ZUS.	-	20,9	44	0,1	-	043	2,0	0,5	184	0,4	-	
032	-	0,2	44	-	0,8	-	-	46	2,8	-	044	2,0	2,0	192	0,1	-		
082	0,1	-	46	1,3	-	FUTTERMittel	-	47	0,8	-	051	0,1	-	202	1,2	-		
083	0,4	-	47	-	0,1	-	-	SONST.	0,0	-	062	0,1	-	203	1,4	-		
091	0,1	-	48	-	0,2	053	-	0,2	SU.3	3,8	-	071	2,4	-	204	0,1	-	
095	0,2	-	55	-	0,3	061	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	205	0,1	-	
103	0,1	-	56	-	0,1	193	-	1,2	ZUS.	13,1	4,9	082	1,1	0,3	211	0,1	-	
192	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	-	1,6	-	-	-	083	0,7	-	SONST.	0,2	-	
201	-	0,2	SU.3	1,3	17,1	-	-	-	KOKS	-	-	093	0,4	0,3	SU.1	239,0	165,4	
SONST.	0,1	0,0	-	-	44	0,3	-	-	-	-	095	1,9	-	-	-	-		
SU.1	0,9	0,7	ZUS.	13,5	29,0	SONST.	-	0,0	083	-	0,2	101	0,3	-	SU.2	0,1	11,6	
						SU.3	0,3	0,0	SONST.	-	0,1	103	0,2	-	-	-		
ZUS.	0,9	0,7	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	ZUS.	0,3	1,6	-	SU.1	-	0,3	111	0,1	-	28	-	0,1	
												131	0,7	-	38	0,1	-	
FRUECHTE, GEMUESE			020	-	0,1	-	-	-	ZUS.	-	0,3	132	0,7	-	44	1,2	-	
			SU.1	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	-	-	133	0,1	-	46	0,6	-		
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	142	0,2	-	47	4,4	3,1		
SU.1	0,0	0,0	SU.2	0,8	-	SONST.	-	0,1	-	-	143	1,0	-	48	0,1	1,8		
						SU.1	-	0,1	033	-	146,9	162	0,5	-	SONST.	-	0,0	
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	-	-	0,44	199,5	199,5	SONST.	0,2	-	SU.3	6,4	5,1		
SU.3	-	0,0	SU.3	0,0	-	SONST.	0,0	-	SU.1	199,5	346,4	SU.1	18,5	3,3	-	-		
						SU.3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	245,6	182,1	
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	0,8	0,1	-	-	-	ZUS.	199,5	346,4	35	32,3	-	-	-		
						ZUS.	0,0	0,1	-	-	44	3,4	-	-	EISENERZE	-	-	
TEXTILE ROHSTOFFE	GETRAENKE			STEINKOHLE -BRIKETT			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			SONST.			SONST.					
014	-	0,3	183	-	0,2	-	-	020	3,2	0,2	-	-	-	-	081	-	1,4	
061	-	5,8	SONST.	-	0,0	071	-	1,2	033	2,6	-	ZUS.	54,3	3,3	-	1,4		
071	0,1	0,1	SU.1	-	0,3	072	-	0,7	042	-	0,1	-	-	-	ZUS.	-	1,4	
083	-	0,9	-	-	0,83	-	-	0,1	043	82,5	-	-	-	-	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	
093	0,3	0,1	ZUS.	-	0,3	094	-	0,1	044	11,7	11,7	-	-	-	-	-		
111	-	2,0	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	051	1,6	-	014	0,1	-	-	-		
191	-	2,5	ANG. GENUSSMITTEL U. A	-	SU.1	0,0	2,0	0,0	052	67,6	-	020	1,6	0,7	016	-	0,2	
SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	053	0,7	-	031	0,2	-	020	-	2,3	
SU.1	0,5	11,6	052	0,1	-	ZUS.	0,0	2,0	071	27,0	-	0,1	032	0,5	-	033	0,8	
									072	-	-	0,3	042	0,1	-	041	0,2	
35	0,1	-	SU.1	0,1	0,0	BRAUNKOHLE U. A., TORF	082	7,3	-	0,2	043	0,1	-	043	0,2	2,9		
36	0,1	-	-	-	-	-	092	0,2	-	0,44	152,0	152,0	044	14,7	14,7			
46	0,3	-	52	0,5	-	093	-	1,7	095	1,5	-	051	1,3	-	051	2,4		
47	-	0,5	53	0,1	-	095	-	2,6	101	114,9	-	052						



5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 044 EMSLAND																	
EISEN-, STAHLABFAELLE			ROHRE, GIESSEREIERZGN			CHEM. DUENGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN., MASCHINEN			SONSTIGE WAREN ANG.		
SONST.	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1	042	1,1	4,7	183	0,3	-	152	0,1	0,0	052	2,2	-
SU.1	17,1	73,4	SU.1	0,6	4,1	043	0,1	0,0	203	0,3	1,0	191	0,1	0,0	061	2,5	-
						044	0,8	0,8	SONST.	0,0	0,2	SONST.	0,4	0,3	062	0,6	-
35	-	2,9	47	-	0,1	051	-	0,3	SU.1	11,7	12,2	SU.1	0,5	0,6	081	1,1	-
SU.3	-	2,9	SU.3	-	0,1	052	-	15,9	-	-	-	-	-	0,83	0,2	-	
						061	0,4	-	SU.2	0,8	-	SU.2	0,1	0,0	091	0,1	-
ZUS.	17,1	76,4	ZUS.	0,6	4,2	071	0,1	-	-	-	-	-	-	0,92	1,0	0,2	
						082	-	5,7	30	2,0	-	28	-	0,1	0,95	1,6	-
ROHEISEN -STAHL			NE-METALLE			HALBZEUG		2,4	35	0,5	0,0	44	0,1	-	101	2,6	0,0
						095	-	0,3	36	-	2,4	46	0,1	0,0	103	0,1	0,1
020	-	3,8	042	-	6,0	101	-	1,3	38	-	7,6	47	0,1	0,0	111	0,2	-
041	-	0,4	SU.1	-	6,0	111	-	3,6	44	2,5	0,0	54	-	0,1	121	0,1	-
043	-	0,1	-	-	-	121	0,1	-	46	3,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	122	0,2	-
051	-	0,3	ZUS.	-	6,0	122	-	1,6	47	0,1	-	SU.3	0,3	0,3	123	9,5	0,1
081	-	1,7	-	-	-	123	-	3,3	48	0,5	-	-	0,3	0,3	124	0,1	-
082	-	3,6	SAND KIES, BIMS, TON	-	-	143	-	1,5	50	-	0,1	ZUS.	0,9	0,8	132	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	192	0,1	-	54	0,2	-	-	0,9	0,8	133	0,1	-
SU.1	0,0	9,9	043	-	0,1	193	0,1	-	55	0,1	-	EBM-WAREN U.A.	-	-	141	1,2	-
			082	-	0,4	206	0,0	0,8	56	0,9	-	-	-	-	151	3,9	-
ZUS.	0,0	9,9	SONST.	0,0	0,0	211	0,0	5,9	SONST.	0,0	0,0	011	0,1	0,1	152	4,2	0,0
			SU.1	0,0	0,5	SONST.	0,3	0,1	SU.3	9,6	10,3	014	-	0,1	162	7,9	0,0
STAHLHALBZEUG			ZUS.	0,0	0,5	SU.1	6,0	52,5	ZUS.	22,1	22,4	020	0,2	0,2	171	2,3	-
051	4,6	-	-	-	-	30	-	1,3	-	-	-	031	0,0	0,6	172	0,2	-
072	257,3	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	35	-	1,4	FAHRZEUGE	-	-	043	0,1	0,0	173	0,1	-
083	10,6	-	-	-	-	36	-	2,3	-	-	-	044	0,1	0,1	181	1,6	0,1
091	0,6	-	043	-	2,4	37	-	1,1	011	0,0	0,1	051	0,1	0,2	182	0,1	-
095	11,5	-	091	-	251,0	44	0,9	0,0	015	0,0	2,2	052	0,0	0,4	183	0,7	0,0
102	30,3	-	104	-	3,2	SU.3	0,9	6,1	017	0,1	0,0	053	-	0,1	184	2,1	-
103	0,1	-	163	-	0,1	-	-	0,1	019	0,5	0,1	061	1,5	-	191	0,1	-
104	119,9	-	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	6,9	58,6	020	0,1	0,1	082	-	0,4	192	0,2	-
SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	256,8	-	-	0,31	-	0,2	0,8	083	-	0,7	193	0,4	-
SU.1	434,8	0,0	-	-	-	-	-	0,32	4,8	3,3	091	0,1	0,4	194	0,2	-	
			38	-	0,6	-	-	0,33	0,4	0,6	092	0,0	0,7	202	7,7	0,1	
46	0,5	-	SU.3	-	0,6	020	0,2	3,1	041	0,0	0,1	093	-	0,1	203	3,6	0,0
SONST.	-	0,0	-	-	-	032	0,4	4,9	042	0,3	0,0	101	0,0	2,9	204	0,1	-
SU.3	0,5	0,0	ZUS.	0,0	257,4	054	-	0,2	043	0,1	0,0	111	0,0	0,1	206	0,6	-
			071	0,3	2,0	044	0,1	0,1	123	0,1	0,1	123	0,1	-	207	0,2	-
ZUS.	435,3	0,1	ZEMENT, KALK	-	-	081	0,0	1,9	051	0,3	0,4	132	0,1	0,0	211	0,5	-
			082	-	1,7	052	-	0,1	151	0,1	0,1	151	-	0,3	SONST.	0,2	0,1
STAB- FORMSTAHL U.A.			051	-	0,3	092	0,4	0,0	053	0,1	-	152	-	0,2	SU.1	66,8	1,0
			052	-	25,6	093	-	11,2	062	0,1	0,0	161	-	0,1	-	-	
041	0,1	-	071	-	76,1	095	-	3,7	082	0,1	0,1	162	-	0,1	46	0,2	-
043	0,1	0,0	082	-	1,2	101	-	0,1	083	1,4	0,5	165	0,0	0,1	47	0,1	-
044	2,8	2,8	083	-	0,8	123	-	0,4	094	0,1	0,6	203	0,0	0,4	48	0,0	0,8
051	-	0,2	091	-	25,6	131	-	0,1	095	0,5	0,3	206	0,1	0,0	52	-	0,1
071	0,2	-	092	-	0,1	141	-	0,1	101	0,5	0,5	211	0,0	0,1	53	0,1	-
081	-	0,1	103	-	45,6	203	-	0,2	102	3,9	3,6	SONST.	0,2	0,3	54	-	0,2
082	-	1,7	104	-	0,1	207	0,1	-	111	1,0	0,1	SU.1	2,7	8,7	56	0,4	0,1
083	-	0,2	122	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	124	0,2	0,3	-	2,7	8,7	56	0,4	0,1
171	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	1,5	29,6	132	3,1	3,2	28	-	0,1	SONST.	0,0	0,1
192	-	0,3	SU.1	-	175,4	-	-	141	-	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,9	1,3
211	0,0	0,7	-	-	-	35	-	19,0	142	0,0	0,2	SU.3	0,0	0,1	ZUS.	67,7	2,3
SONST.	-	0,1	36	-	3,6	36	-	0,6	151	0,1	0,1	-	-	-	-	-	
SU.1	3,2	6,3	SU.3	-	3,6	47	-	1,1	152	0,0	0,1	ZUS.	2,7	8,8	BES. TRANSPORTGUETER	-	-
			56	0,2	-	161	0,0	-	161	0,0	0,8	-	-	-	-	-	
SU.2	-	0,1	ZUS.	-	179,0	SONST.	0,1	-	165	0,1	-	GLAS-U.A. MIN.WAREN	0,17	0,8	0,8	-	
			SU.3	0,3	20,8	192	5,4	5,7	-	5,7	4,0	SONST.	0,0	0,1	019	0,3	0,1
28	-	0,9	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	ZUS.	1,8	50,4	206	-	0,1	SU.1	0,0	0,1	020	-	0,1
36	-	0,1	-	-	-	211	0,0	0,2	-	0,2	-	-	-	0,31	0,3	0,1	
38	-	1,0	054	-	0,5	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,32	6,9	5,7	
44	-	10,9	071	0,1	0,0	BENZOL, TEER U.AE.	SONST.	0,3	-	0,4	SONST.	0,0	0,0	032	0,1	0,3	
46	-	0,9	093	-	0,1	-	SU.1	24,2	28,7	SU.3	0,0	0,0	033	0,1	0,6	0,1	
SONST.	-	0,0	095	-	0,1	071	13,0	-	-	-	-	-	-	0,41	0,6	0,1	
SU.3	-	13,8	101	-	0,1	SU.1	13,0	-	SU.2	0,0	-	ZUS.	0,0	0,1	042	1,2	0,4
			142	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43	-	0,1	
ZUS.	3,2	20,3	143	-	0,1	ZUS.	13,0	56	0,0	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	0,44	0,3	0,3	-	-	
			151	-	0,2	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	051	0,1	0,1	0,1	-	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			161	3,4	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	SU.3	0,0	0,1	016	0,1	0,0	052	0,1	0,1	-	
			191	-	0,5	-	-	0,31	0,1	0,1	0,1	053	-	0,8	-	-	
041	2,7	1,8	SONST.	0,0	0,0	103	0,2	-	ZUS.	24,2	28,8	032	0,3	0,1	061	0,0	0,1
051	-	0,1	SU.1	4,1	1,5	191	-	1,1	-	-	0,33	0,1	0,0	072	1,6	0,0	
081	-	0,5	-	-	-	SONST.	0,0	-	LANDMASCHINEN	-	0,42	0,2	0,0	0,61	1,2	0,4	
082	-	8,2	47	-	0,1	SU.1	0,3	1,1	-	0,51	0,2	0,1	0,92	0,1	0,1		
091	-	0,2	SU.3	-	0,1	-	-	-	016	0,1	-	052	0,1	0,0	095	0,0	0,2
104	0,0	0,4	-	-	4,7	-	0,1	-	061	0,2	-	054	0,1	0,0	101	0,7	0,0
211	-	1,0	ZUS.	4,1	1,6	SU.3	0,1	-	101	-	0,2	093	0,1	0,0	104	0,0	0,1
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,1	123	0,1	0,0
SU.1	2,8	12,2	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	ZUS.	0,4	1,1	SU.1	0,4	0,4	SU.1	1,4	0,5	132	0,0	0,1
			052	-	0,6	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SU.2	0,0	0,0	35	0,3	-	141	0,1	0,0	1	0,0
36	0,1	0,1	053														

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 044 EMSLAND																		
BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER	
SU.1	24,5	13,3	016	0,2	0,1	082	30,0	28,0	142	1,1	0,2	20*	0,1	0,2	40	0,1	-	
SU.2	-	0,0	017	0,9	0,8	083	13,6	16,0	143	31,9	2,6	202	9,1	0,1	44	10,5	11,8	
35	0,0	0,1	018	1,9	0,6	091	1,2	277,3	151	5,7	12,5	203	6,5	5,7	46	9,1	1,8	
36	0,1	0,3	019	0,8	0,3	092	2,3	1,5	152	5,5	0,3	204	0,2	0,0	47	5,7	5,2	
38	0,2	0,2	020	10,2	21,6	093	2,4	16,6	153	5,9	0,3	205	0,1	0,0	48	0,6	2,6	
44	0,8	0,1	031	3,7	1,8	094	0,7	0,7	161	3,6	0,9	206	0,9	0,9	50	0,1	0,1	
46	0,1	0,8	032	12,6	15,6	095	16,2	7,6	162	12,4	0,3	207	1,6	0,0	52	0,5	0,1	
47	0,1	0,0	033	4,7	152,3	101	119,7	18,4	163	0,4	0,2	211	2,2	8,3	53	0,3	-	
56	4,0	-	041	3,7	2,7	102	42,1	3,6	164	0,2	0,0	221	10,6	-	54	0,4	0,7	
SONST.	0,1	-	042	6,4	14,3	103	0,8	46,1	165	0,3	0,3	SDNST.	0,0	-	54	1,1	0,7	
SU.3	5,4	1,5	043	85,3	5,6	104	120,2	3,8	171	2,5	0,5	SU.1	1586,2	1290,4	56	7,1	0,4	
ZUS.	29,9	14,8	044	384,3	384,3	111	145,4	6,7	172	0,3	0,3	SDNST.	-	-	56	0,1	0,0	
ALLE GUETER			051	8,5	4,5	112	0,4	0,0	173	2,8	0,1	SU.2	2,3	15,2	SU.3	73,3	90,8	
011	0,1	0,2	052	73,5	42,9	121	0,3	0,1	18*	6,4	0,1	-	-	-	-	-	-	
014	0,1	0,4	053	2,5	23,3	122	2,2	1,8	182	0,6	0,0	26	0,3	8,2	ZUS.	1661,7	1396,5	
015	0,7	2,2	054	0,2	0,7	123	11,4	4,4	183	2,4	3,6	29	0,2	-	-	-	-	
			061	10,7	7,2	124	1,7	1,5	184	11,7	0,7	30	2,0	1,5	-	-	-	
			062	2,5	0,0	131	0,7	0,1	191	0,5	4,1	35	33,6	28,6	-	-	-	
			071	56,4	101,5	132	4,2	3,3	192	6,3	6,8	36	0,4	18,1	-	-	-	
			072	260,0	13,0	133	0,5	0,2	193	0,7	1,3	37	-	1,1	-	-	-	
			081	2,4	5,9	141	2,5	0,1	194	0,3	-	38	-	9,5	-	-	-	
VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG																		
LEBENDE TIERE	FRUECHTE GEMUESE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			FUTTERMITTEL			KOKS					
SONST.	-	0,0	081	0,3	-	204	-	1,4	46	2,0	-	111	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	
SU.1	-	0,0	082	0,6	-	205	1,4	2,2	56	-	1,8	183	0,3	-	SU.1	1169,2	1563,6	
SONST.	0,0	-	063	0,6	0,0	SONST.	0,3	0,2	SU.3	2,4	1,8	SONST.	0,1	0,0	-	-		
SU.3	0,0	-	092	0,3	-	SU.1	12,1	7,6	ZUS.	143,1	2,4	SU.1	4,3	0,5	SU.2	-	10,5	
ZUS.	0,0	0,0	093	0,1	-	SU.2	-	14,7	-	-	-	SU.2	-	7,3	ZUS.	1169,2	1574,1	
GETREIDE			095	1,2	-	SU.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
020	6,4	-	101	0,1	-	-	-	-	GETRAENKE	-	-	-	-	-	-	-	-	
032	0,3	0,1	123	0,2	-	28	44,6	1,6	-	56	-	0,4	KRAFTSTOFFE HEIZOEL	-	-	-		
042	5,9	-	171	-	2,5	38	-	0,3	132	-	7,5	SU.3	-	C,4	-	-		
051	2,4	2,4	193	-	0,2	44	1,0	2,1	SONST.	-	0,0	-	0,20	-	-	50,6		
053	0,4	-	203	0,0	0,4	46	0,0	-	SU.1	-	7,5	ZUS.	4,3	8,2	032	-	0,1	
061	0,4	-	211	0,0	0,5	54	-	0,2	SONST.	0,0	-	DELSTAATEN FETTE ANG.	0,42	-	033	-	1,5	
101	0,1	-	24	SONST.	0,1	0,1	55	-	0,0	0,0	-	0,93	-	0,1	044	-	1,6	
173	1,9	-	SU.1	5,2	7,7	56	-	4,4	-	0,0	-	093	-	0,1	052	-	1,5	
SONST.	0,1	0,0	-	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	0,0	7,5	SONST.	0,0	0,1	053	0,2	-	
SU.1	17,9	2,5	36	-	0,1	SU.3	45,6	15,1	-	0,0	SU.1	0,0	0,1	071	0,1	1,3		
			44	-	1,6	-	-	-	AND. GENUSSMITTEL U. A	-	-	0,0	0,1	081	-	2,3		
			056	-	5,9	ZUS.	57,7	37,3	-	-	0,0	0,0	082	-	0,1			
			SONST.	-	0,0	-	-	221	0,6	-	0,0	0,0	095	0,1	1,1			
			SU.3	-	7,9	ZUCKERRUEBEN	-	SONST.	-	0,0	-	0,0	112	-	0,1			
								SU.1	0,6	0,0	0,0	ZUS.	0,0	0,2	131	-	0,1	
								-	-	-	-	-	-	-	133	-	0,1	
								43,1	SU.2	0,2	-	STEINKOEHLE, -BRIKETS	201	-	10,0			
								18,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	
								24,9	35	0,1	-	051	1102,3	1102,3	SU.1	0,3	72,5	
								0,2	36	-	0,1	071	-	3,5	-	-		
								82,7	56	-	0,3	072	-	3,4	SU.2	-	371,6	
								0,1	SU.3	0,1	0,4	082	-	172,6	-	-		
								91,6	-	-	0,83	-	1309,9	SONST.	-	0,0		
								31,2	ZUS.	0,9	0,4	094	-	13,8	SU.3	-	0,0	
								292,3	-	-	211	-	2,0	-	-	-		
								109,0	FLEISCH, EIER, MILCH	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,3	444,2			
								109,0	SU.1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								292,3	-	-	1102,3	2607,5	-	-	-	-		
								062	-	1,4	-	-	-	-	-	-		
								1,4	SU.1	-	1,4	56	-	0,1	NATUR-, RAFFINIEREGAS	-	1,7	
								0,1	SU.2	2,2	-	0,1	014	-	2,2			
								0,1	-	1,0	-	ZUS.	1102,3	2607,6	041	-	6,1	
								2,5	56	0,2	-	042	-	1,7				
								0,4	SU.3	0,2	-	BRAUNKOEHLE U. A. TORF	044	-	0,1			
								-	-	-	-	052	-	3,9				
								0,0	ZUS.	2,4	1,4	031	0,1	0,1	081	-	0,1	
								4,1	-	-	0,32	0,3	-	082	-	0,3		
								-	GETREIDE U. AE. ERZGN	033	0,1	0,1	093	-	0,2			
								0,2	-	051	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1			
								0,81	0,7	-	092	-	11,2	SU.1	0,0	16,4		
								0,1	091	4,9	-	095	-	15,7				
								0,2	101	1,4	-	123	1,0	-	SU.2	-	25,0	
								0,1	111	1,6	-	174	0,1	-				
								0,2	183	-	1,6	183	0,1	-	35	-	0,4	
								0,1	SU.1	6,6	1,6	SONST.	0,1	0,0	SU.3	-	0,4	
								0,9	SU.2	0,1	2,8	SU.1	1,9	27,2	ZUS.	0,0	41,8	
								0,0	ZUS.	2,4	1,4	031	0,1	0,1	081	-	0,1	
								0,2	-	-	0,32	0,3	-	082	-	0,3		
								5,1	-	-	051	0,1	0,1	093	-	0,2		
								-	GETREIDE U. AE. ERZGN	033	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1			
								56	0,1	-	051	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1		
								SONST.	0,0	-	052	0,1	-	152	-	0,5		
								0,1	-	-	052	0,1	-	152	-	0,5		
								-	FUTTERMITTEL	-	-	-	-	-	-	-		
								0,5	ZUS.	6,7	4,3	ZUS.	1,9	33,1	052	1,6	2,2	
								0,5	-	-	-	-	-	081	-	0,2		
								0,4	-	-	-	-	-	082	0,2	1,2		
								0,1	-	032	0,1	0,1	091	0,3	-			
								0,5	033	0,7	-	051	1					

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 051 BRAUNSCHWEIG																	
MINERALOELERZGN. ANG.		EISEN-, STAHLABFAELLE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SAND, KIES, BIMS, TON			
SU.2	0,1	11,9	181	1,5	-	206	0,7	-	031	10,2	0,0	112	-	0,4	48	2,4	-
			183	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	033	0,1	-	131	-	0,2	54	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	184	-	0,2	SU.1	1255,4	770,2	041	3,3	-	142	-	0,6	55	0,0	0,8
SU.3	0,0	0,1	185	0,1	-	-	-	-	042	94,2	-	143	-	1,9	56	-	8,2
			192	44,1	0,6	SU.2	110,3	97,6	043	6,4	-	172	-	0,8	SONST.	-	0,0
ZUS.	3,8	25,0	202	0,3	-	-	-	-	044	0,1	-	184	1,2	-	SU.3	8,6	9,6
			211	-	0,1	36	4,6	-	051	370,4	370,4	192	10,0	5,9	-	-	-
EISENERZE			221	-	0,1	38	1,7	0,2	052	33,4	0,2	193	0,1	0,1	ZUS.	779,9	546,1
			SONST.	0,0	0,1	44	5,4	-	053	6,0	0,0	201	1,7	0,0	-	-	-
020	-	4324,2	SU.1	1077,0	1042,0	46	36,1	-	061	161,2	22,0	211	-	2,5	SALZ	SCHWEFEL	-KIES
042	-	332,2	-	-	-	47	20,5	-	062	10,4	0,0	SONST.	0,1	0,1	-	-	-
051	1491,5	1491,5	SU.2	4,3	0,8	SU.3	68,3	0,2	072	0,2	1,5	SU.1	94,2	91,9	015	0,1	-
062	-	36,4	-	-	-	-	-	-	081	21,3	6,3	-	-	-	018	58,9	0,1
121	-	3,5	ZUS.	1081,3	1042,8	ZUS.	1434,0	868,0	082	94,5	123,7	SU.2	1,9	0,5	020	53,7	-
SU.1	1491,5	6187,9	-	-	-	-	-	-	083	26,0	38,0	-	-	-	031	0,1	-
			ROEISEN-, STAHL			STAB-	FORMSTAHL	U. A.	091	29,1	34,5	35	0,1	0,0	043	0,3	-
ZUS.	1491,5	6187,9	-	-	-	-	-	-	092	15,1	0,9	38	0,1	-	051	11,9	11,9
			015	1,0	-	011	0,6	-	093	11,9	2,3	46	-	0,1	052	-	0,2
NE-METALLERZE			016	0,3	-	014	1,2	-	094	0,0	0,1	54	2,6	-	061	0,3	-
			020	0,2	-	015	0,1	-	095	11,1	14,3	55	25,6	0,2	062	3,7	-
020	1,1	50,6	031	0,2	-	016	0,2	-	101	2,6	-	SONST.	0,1	0,0	071	0,1	-
042	15,9	0,3	032	0,2	0,2	018	0,1	-	102	48,8	-	SU.3	28,6	0,4	083	0,1	-
051	79,8	79,8	042	0,7	-	020	51,3	0,1	103	5,7	0,4	-	-	-	093	25,6	0,2
052	3,4	1,6	044	0,3	-	031	3,7	0,2	104	227,6	1,5	ZUS.	124,7	92,7	095	0,1	-
053	-	0,3	051	1656,7	1656,7	033	0,1	-	111	23,0	0,2	-	-	-	123	3,2	-
054	-	0,4	053	0,1	-	041	2,4	-	121	3,9	-	NE-METALLE	-	-	HALBZEUG	141	0,3
061	-	0,2	054	0,4	-	042	116,9	-	123	1,2	0,2	-	-	-	165	0,3	-
062	-	0,8	061	1,7	-	043	0,1	1,6	131	3,7	17,7	020	0,3	0,1	183	2,5	-
081	-	0,1	081	0,2	0,5	044	0,2	-	132	0,2	13,4	042	0,5	3,9	191	0,1	-
082	0,2	-	082	-	4,5	051	392,9	392,9	133	-	0,3	051	4,3	4,3	192	0,1	-
083	3,6	0,1	094	0,2	-	052	27,6	0,2	142	0,3	-	052	0,0	0,3	202	0,2	-
093	0,5	0,0	095	0,2	-	053	0,4	-	143	0,3	-	053	-	1,4	203	0,2	-
103	-	1,7	101	0,2	-	061	54,6	-	151	4,2	0,0	071	0,1	-	207	0,2	-
121	-	0,1	112	0,4	0,0	062	16,9	-	152	0,5	-	081	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
124	-	0,5	123	0,2	-	071	0,1	-	161	2,9	0,0	082	0,1	0,7	SU.1	161,8	12,4
171	-	0,2	142	0,1	-	081	0,9	1,4	162	27,1	0,4	083	0,9	1,0	-	-	-
173	0,1	2,2	153	0,6	-	082	56,0	2,9	163	4,8	0,0	091	-	0,1	28	2,3	-
184	-	1,2	161	1,1	-	083	1,2	1,4	171	0,2	-	092	3,2	0,0	30	15,6	-
203	0,2	-	162	0,6	-	091	0,4	3,3	173	0,2	-	104	0,2	-	36	3,0	-
207	-	0,3	163	0,6	-	092	2,5	0,1	181	2,2	0,0	124	0,1	-	44	0,1	-
221	0,2	0,6	165	0,2	-	093	1,7	4,0	183	0,2	-	153	0,1	-	SU.3	20,9	-
SONST.	0,1	0,2	172	2,4	-	094	0,2	-	184	1,5	-	162	0,2	-	-	-	-
SU.1	105,1	141,2	173	4,0	0,1	095	0,4	1,6	185	1,4	-	173	-	2,1	ZUS.	182,7	12,4
			181	0,6	-	101	0,6	0,1	191	0,8	-	181	0,2	-	-	-	-
SU.2	0,7	6,1	183	0,3	-	103	-	0,1	192	0,1	-	184	0,2	0,0	AND, STEINE	U. ERDEN	-
			192	1,1	-	104	0,1	0,3	193	0,5	2,1	203	0,9	-	-	-	-
35	0,0	0,5	202	1,4	-	111	0,6	0,0	194	1,1	-	207	3,5	0,0	014	0,5	-
38	0,1	-	203	0,2	-	123	1,0	0,1	201	5,5	0,2	SONST.	0,0	0,1	015	0,2	-
44	0,2	-	206	1,2	-	124	0,1	-	203	1,3	-	SU.1	14,5	14,1	018	0,1	0,4
46	-	0,4	211	0,5	-	131	0,1	1,8	207	5,1	-	-	-	-	019	3,8	-
54	0,1	0,2	SONST.	0,0	-	151	2,8	0,0	211	1,8	0,5	SU.2	-	0,0	020	2,9	23,6
55	0,1	0,1	SU.1	1678,0	1661,9	161	2,0	-	221	8,7	2,8	-	-	-	032	26,4	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	162	0,7	-	SONST.	0,1	0,0	28	-	0,1	042	0,9	12,1
SU.3	0,5	1,2	SU.2	1,0	4,0	165	0,1	-	SU.1	1358,9	654,0	44	6,0	-	043	5,3	-
			171	0,5	-	171	0,5	-	-	-	46	-	-	0,1	051	318,8	318,8
ZUS.	106,3	148,4	44	0,8	-	181	0,5	-	SU.2	108,6	6,1	54	0,2	-	052	2,6	-
			46	4,0	-	183	0,1	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	053	2,6	1,6
EISEN-, STAHLABFAELLE			47	1,6	-	184	7,3	-	28	1,0	0,1	SU.3	6,2	0,2	054	-	4,8
			48	0,3	-	191	0,2	-	32	-	0,4	-	-	-	061	-	5,9
011	-	0,6	55	-	0,2	192	-	0,2	35	0,0	14,6	ZUS.	20,7	14,2	081	0,7	0,7
015	0,1	1,6	56	-	1,6	193	0,0	0,1	36	14,6	6,8	-	-	-	093	0,2	0,2
016	-	0,1	SU.3	6,6	1,8	201	1,5	-	37	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON	101	0,1	-	-	-
018	-	1,2	-	202	0,1	0,2	38	52,7	39,1	111	-	-	-	-	111	-	0,2
020	0,3	10,0	ZUS.	1685,6	1667,7	203	3,7	-	41	2,0	-	016	0,5	-	131	0,3	-
031	-	0,1	-	206	0,1	-	44	94,7	-	44	94,7	-	019	44,7	-	143	0,2
032	-	13,7	STAHLHALBZEUG	207	0,1	-	46	18,7	-	46	18,7	-	020	4,5	0,0	163	-
041	-	1,1	-	211	0,8	3,4	47	23,9	0,2	031	2,9	-	201	-	-	201	0,2
042	-	0,3	020	37,2	-	SONST.	0,2	-	48	9,2	-	032	13,4	-	SONST.	0,1	0,2
043	26,2	0,5	041	0,1	-	SU.1	756,0	416,0	53	4,2	-	042	0,1	-	SU.1	365,4	368,8
044	2,4	-	042	92,1	-	-	-	-	55	0,5	4,1	051	512,9	512,9	-	-	-
051	926,1	926,1	044	-	4,6	SU.2	0,0	0,7	56	21,2	-	052	0,5	-	SU.2	-	3,4
052	5,1	23,8	051	762,9	762,9	-	-	-	SONST.	0,0	-	053	108,9	21,7	-	-	-
053	1,2	31,9	052	0,2	-	28	0,2	3,0	SU.3	242,7	67,2	054	52,7	-	36	-	0,2
054	0,5	7,9	061	24,0	0,3	30	0,2	-	-	-	061	8,6	-	44	-	0,1	
061	39,4	2,4	062	1,1	-	36	2,5	0,8	ZUS.	1710,2	727,3	062	-	0,1	46	0,4	0,0
062	-	0,3	072	0,2	-	37	-	0,2	-	-	083	0,2	-	47	-	0,3	
081	1,4	0,0	081	0,1	0,5	38	14,1	0,3	ROHRE, GIESSEREIERZGN	094	-	-	-	0,3	54		

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 051 BRAUNSCHWEIG																	
ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.		
051	489,5	489,5	095	0,0	1,1	28	0,2	0,0	38	0,7	2,3	56	0,3	0,0	014	-	0,1
054	0,1	-	101	1,7	0,2	35	-	5,5	44	0,1	0,4	SONST.	0,0	0,0	020	1,3	0,0
083	-	1,1	102	0,7	-	38	-	0,7	46	0,4	2,7	SU.3	357,0	4,5	032	0,1	1,7
104	-	0,2	103	0,3	0,1	41	0,3	-	47	0,3	0,6	-	0,42	0,1	0,0	-	-
122	-	0,5	111	17,6	0,4	44	-	0,6	48	0,2	0,1	ZUS.	981,0	253,1	043	0,1	0,3
SONST.	0,1	0,0	112	3,6	-	47	-	4,9	52	0,1	-	-	0,44	0,2	0,1	-	-
SU.1	517,5	491,3	121	0,1	-	48	0,0	0,2	53	0,2	-	LANDMASCHINEN	051	4,3	4,3	-	-
SU.2	0,0	0,8	122	1,3	-	52	0,0	0,2	54	0,6	0,5	-	052	0,3	0,0	-	-
			123	0,1	1,6	55	0,0	1,7	55	0,1	0,0	018	0,9	0,0	053	0,1	3,0
			124	0,1	-	56	-	2,0	56	0,3	0,1	020	0,4	-	054	-	0,5
36	-	61,0	133	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	-	032	0,1	-	061	0,3	0,2
56	0,1	5,2	141	-	0,3	SU.3	0,6	15,9	SU.3	3,3	8,5	051	0,2	0,2	062	0,1	0,0
SU.3	0,1	66,2	142	0,1	-	-	-	-	-	-	062	0,4	-	071	0,0	0,1	
ZUS.	517,6	558,3	151	0,1	8,2	ZUS.	14,4	198,2	ZUS.	55,9	46,7	094	0,1	0,0	082	0,1	0,0
			152	0,1	0,0	-	-	-	-	-	095	0,1	0,0	083	0,0	1,3	
AND. MIN. BAUSTOFFE			153	0,1	-	-	-	-	-	-	101	0,0	0,2	091	0,0	1,4	
			161	2,0	-	095	-	3,1	011	0,0	0,1	151	0,1	-	092	0,0	0,1
018	0,4	0,4	162	0,5	-	143	-	0,7	014	0,2	0,2	161	0,1	-	094	0,0	0,7
019	0,1	-	163	2,7	0,0	SU.1	-	3,8	015	0,2	0,2	173	0,5	0,0	101	0,0	0,7
020	0,9	0,0	165	0,7	-	-	-	0,16	10,2	-	-	181	0,1	-	104	-	0,4
051	3,2	3,2	171	0,2	-	ZUS.	-	3,8	017	-	0,1	193	0,3	-	111	1,4	3,3
052	0,1	-	172	0,4	-	-	-	0,18	29,6	-	0,3	202	0,1	0,1	122	0,6	0,0
054	-	0,1	173	0,1	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	0,19	0,0	-	1,4	203	0,1	0,0	123	0,1	-
061	0,1	-	181	0,4	-	-	-	0,20	23,6	-	1,2	SONST.	0,4	0,1	124	0,1	0,0
081	0,0	5,0	182	0,6	-	014	-	0,3	031	0,3	0,1	SU.1	3,8	0,7	131	0,1	0,2
082	0,0	1,5	183	0,8	-	051	2,2	2,2	032	0,9	0,1	-	133	-	0,3	-	-
091	-	12,5	184	1,3	0,2	082	37,6	1,1	033	0,2	0,9	SU.2	-	0,0	143	0,1	0,2
092	0,1	0,1	185	1,8	-	SONST.	-	0,0	041	165,9	13,8	-	165	-	0,1	-	-
093	0,0	0,1	191	2,7	-	SU.1	39,7	3,6	043	30,1	1,9	28	0,2	0,0	181	0,1	0,0
094	-	2,2	192	1,9	-	-	-	0,44	0,4	-	0,3	29	0,1	0,1	191	-	0,4
095	0,1	0,2	193	1,3	-	38	-	0,1	051	69,5	69,5	30	0,1	-	201	1,4	0,0
101	0,0	0,9	194	1,5	-	SU.3	-	0,1	052	8,4	12,5	36	0,1	0,0	211	-	0,1
123	0,1	-	201	1,8	-	-	-	0,53	0,1	-	0,0	38	3,0	0,0	221	0,1	-
124	-	5,0	202	2,6	-	ZUS.	39,7	3,7	054	1,3	1,6	41	0,2	-	SONST.	0,2	0,2
131	-	0,1	203	2,0	-	-	-	0,61	34,6	-	10,5	44	1,0	0,0	SU.1	11,4	20,1
132	-	0,1	204	0,9	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0,62	15,9	-	1,2	46	0,3	0,0	-	-	-
143	-	0,1	205	0,4	-	-	-	0,71	3,4	-	0,1	47	0,3	-	SU.2	0,7	2,4
165	0,1	0,0	206	1,3	1,8	103	0,2	-	072	2,3	0,1	48	0,1	-	-	-	-
203	-	0,3	207	1,5	-	207	0,1	-	081	0,0	0,1	50	0,2	-	28	4,0	-
221	0,1	-	211	-	0,5	SONST.	0,1	-	082	0,1	1,1	SONST.	0,1	-	35	0,4	-
SONST.	0,3	0,1	221	0,1	-	SU.1	0,4	-	083	17,8	0,1	SU.3	5,8	0,1	46	0,2	0,1
SU.1	5,5	31,9	SONST.	0,1	0,0	-	-	0,91	0,3	-	1,2	-	48	0,4	0,1	-	-
SU.2	-	0,4	SU.1	238,0	251,1	47	0,3	-	092	18,0	1,8	ZUS.	9,6	0,8	52	-	0,1
			SU.2	0,0	43,2	SU.3	0,3	-	093	0,0	1,6	-	54	0,1	0,0	-	-
			SU.3	0,0	0,6	-	-	0,94	0,3	-	0,1	EL. ERZGN. MASCHINEN	55	0,0	0,4	-	-
28	-	0,6	-	-	-	ZUS.	0,6	-	095	15,3	44,9	-	56	0,1	1,3	-	-
46	1,6	-	30	-	2,6	-	-	101	0,4	-	0,3	020	4,1	0,1	SONST.	0,1	0,0
47	-	0,8	35	-	1,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	102	0,2	-	19,4	041	8,3	0,1	SU.3	5,1	2,1
48	-	0,1	36	-	1,7	-	-	103	-	-	2,6	042	0,1	0,0	-	-	-
52	-	0,1	37	-	0,4	015	0,3	-	111	36,0	30,9	043	7,6	0,1	ZUS.	17,2	24,6
55	-	0,1	38	-	0,2	018	0,1	-	123	1,2	0,0	051	56,3	56,3	-	-	-
SONST.	-	0,0	47	-	3,1	020	0,1	0,6	124	27,0	0,1	052	8,7	21,5	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-
SU.3	1,6	1,7	55	-	2,6	031	0,5	0,7	131	-	0,1	053	-	0,1	-	-	-
ZUS.	7,1	34,1	SU.3	-	0,2	041	0,5	-	132	0,1	0,0	061	2,6	-	062	-	0,1
			SU.3	-	11,8	042	0,0	0,2	141	0,0	0,3	062	1,8	0,0	072	-	0,9
			SU.3	-	20,3	051	20,3	20,3	142	2,2	4,3	071	-	0,2	091	-	0,9
NAT. DUENGMITTEL			ZUS.	238,0	306,0	052	5,3	0,1	151	0,0	0,1	082	0,0	0,2	092	-	0,1
						061	0,1	0,9	152	-	0,1	091	0,0	0,1	094	-	5,1
032	24,0	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	0,72	0,9	-	153	18,0	-	0,0	093	0,0	0,3	095	-	0,2
052	0,1	1,1	-	-	0,82	0,2	0,8	161	0,6	-	0,1	103	0,0	0,2	192	-	0,1
053	-	8,6	014	-	34,7	083	0,3	0,0	162	0,0	1,7	104	0,0	1,5	SONST.	0,1	0,1
111	-	0,3	020	0,6	3,7	092	0,2	0,2	164	6,7	-	111	0,1	0,0	SU.1	0,1	7,5
122	-	0,9	031	-	0,3	093	-	1,3	171	5,5	-	161	12,1	0,1	-	-	-
151	0,0	0,3	032	0,1	2,9	095	0,3	0,4	181	8,3	4,6	162	0,0	0,3	44	0,0	4,7
SONST.	-	0,1	033	-	0,2	101	0,3	0,3	182	0,4	0,3	163	0,1	0,0	48	-	0,8
SU.1	24,2	11,1	042	0,0	0,1	103	0,1	0,0	183	-	1,8	171	0,1	0,1	55	-	0,1
ZUS.	24,2	11,1	051	0,4	0,4	111	9,6	0,0	184	11,5	0,0	173	0,2	0,1	SONST.	-	0,0
			052	1,6	1,0	122	3,6	-	191	8,3	-	183	-	0,2	SU.3	0,0	5,6
			053	0,0	0,1	123	0,3	2,1	194	-	0,6	184	0,0	0,4	-	-	-
CHEM. DUENGMITTEL			061	0,2	0,2	124	0,5	0,1	201	13,6	3,3	201	16,6	1,9	ZUS.	0,1	13,2
			071	-	10,1	141	0,2	0,1	202	9,4	0,2	202	0,1	0,0	-	-	-
011	1,8	-	072	-	22,6	142	0,3	-	203	15,4	0,4	206	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-
014	2,7	9,8	081	0,0	7,2	143	0,1	0,7	211	1,5	0,4	207	-	0,2	-	-	-
017	7,7	-	082	0,1	28,8	151	-	0,3	221	7,3	9,3	221	0,0	2,1	020	-	0,5
018	1,8	-	091	-	0,1	162	0,1	-	SONST.	0,1	0,3	SONST.	0,3	0,3	044	0,1	0,2
019	1,1	-	093	1,6	8,3	163	-	7,2	SU.1	622,7	248,1	SU.1	119,1	86,5	093	0,2	0,6
020	-	0,1	095	0,0	19,6	164	0,3	-	-	-	-	-	143	0,3	0,7	-	-
031	18,6	0,0	103	0,0	0,1	171	-	0,2	SU.2	1,4	0,5	SU.2	12,5	0,1	153	-	0,4
032	11,3	67,4	111	0,1	0,2	173	1,5	0,0	-	-	-	-	162	0,1	0,6	-	-
033	12,3	-	123	0,1	8,1	183	0,1	-	28	1,1	0,1	28	3,5	0,2	183	0,0	1,7
041	-	0,1	124	-	0,2	184	-	0,1	29	0,4	-	35	0,1	0,0	203	0,4	0,3
042	0,9	7,5	132	-	0,1	191	0,0	0,2	30	7,0	0,0	36	10,8	-	SONST.	0,1	0,2
043	0,8	0,0	141	-	1,6	203	-	0,1	35	22,2	-	38	0,1	0,1	SU.1	1,0	5,0
044	0,3	-															

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 051 BRAUNSCHWEIG																	
SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
018	-	23,2	36	0,0	1,2	101	5,4	3,5	30	0,1	0,1	082	204,8	511,7	201	45,6	20,4
020	0,1	-	46	0,0	0,1	102	9,1	0,1	35	0,4	1,9	083	155,4	1611,0	202	15,3	1,6
033	0,0	0,3	47	0,0	0,1	103	1,6	0,1	36	0,4	26,6	091	250,2	58,3	203	25,5	1,7
041	0,2	-	48	0,0	0,7	104	0,0	0,1	38	0,2	1,1	092	45,0	6,8	204	0,9	1,5
043	1,8	0,0	50	0,1	-	111	8,1	9,4	41	0,0	4,5	093	60,0	49,8	205	2,3	2,5
044	-	0,3	52	-	0,7	112	0,3	0,0	44	0,1	0,4	094	2,4	23,3	206	3,5	3,0
051	0,8	0,8	54	0,0	0,5	121	0,1	0,3	46	0,1	0,1	095	42,1	103,5	207	10,5	0,6
052	0,2	0,2	55	-	0,1	122	0,0	0,6	47	0,2	0,1	101	13,3	12,6	211	5,2	10,0
054	0,0	2,6	56	0,0	0,5	123	0,6	0,3	46	0,8	6,1	102	61,2	20,3	221	19,7	18,8
061	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,1	124	2,5	0,2	51	0,8	-	103	12,3	8,1	SU.1	13427,7	18073,5
082	0,2	5,5	SU.3	0,7	19,4	131	0,1	0,0	53	0,2	-	104	232,4	4,7	-	-	-
091	0,2	0,0	-	-	-	132	3,9	-	56	1,6	0,1	111	101,3	82,9	SU.2	343,4	647,3
092	0,6	0,1	ZUS.	7,8	68,1	141	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	112	4,3	1,2	-	-	-
095	0,0	0,6	-	-	-	142	1,2	0,4	SU.3	4,9	42,9	121	4,2	4,0	27	0,0	0,1
101	0,0	0,1	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-	143	0,1	0,0	-	-	-	122	5,7	2,8	28	57,1	22,4
103	0,0	0,2	-	-	-	151	0,1	0,1	ZUS.	158,9	191,5	123	17,8	13,6	29	0,6	0,5
104	1,0	-	014	0,3	0,4	153	0,2	0,0	-	-	-	124	30,8	6,8	30	23,0	2,8
111	0,5	0,2	017	1,2	1,2	161	0,2	0,9	ALLE GÜTER	-	131	4,4	4,4	20,3	32	-	0,5
112	0,0	0,7	019	1,3	0,3	162	1,2	0,0	-	-	-	132	4,8	21,1	35	23,6	24,9
121	0,1	-	020	1,1	9,2	163	0,1	0,1	011	13,1	0,7	133	0,3	1,0	36	146,1	101,4
124	0,1	0,8	031	1,6	0,0	164	-	0,1	014	10,4	47,3	141	0,7	2,4	37	1,4	0,7
131	0,0	0,1	032	21,6	20,0	171	3,0	0,8	015	14,2	1,9	142	4,3	6,1	38	120,3	49,9
151	0,0	0,1	033	1,6	1,2	172	0,0	0,1	016	11,0	0,2	143	1,2	15,2	40	0,3	-
171	0,7	4,3	041	0,6	11,0	181	1,3	0,0	017	9,0	1,3	151	7,9	2,0	41	56,4	4,6
172	-	1,1	042	0,1	0,1	182	1,2	0,9	018	92,5	25,8	152	3,4	0,9	44	166,7	11,1
182	0,0	0,1	043	0,3	11,7	183	0,8	0,0	019	52,8	2,3	153	18,9	0,4	46	100,8	7,3
183	0,0	0,4	044	0,1	0,1	184	0,1	0,1	020	296,8	4487,9	161	21,1	1,8	47	70,2	10,5
164	0,0	0,5	051	23,2	23,2	185	2,8	0,0	031	45,1	45,7	162	42,3	3,0	48	37,6	11,8
185	-	3,6	052	4,5	6,6	192	0,9	0,0	032	129,8	124,7	163	8,5	7,5	50	2,1	-
191	0,0	0,1	053	2,1	4,7	194	0,2	-	033	17,0	29,1	164	7,0	0,2	51	1,3	-
193	0,2	-	054	6,8	1,4	201	1,3	4,6	041	181,8	32,1	165	3,0	0,2	52	0,1	1,1
201	0,2	0,0	061	2,9	10,1	202	0,3	0,3	042	334,6	360,8	171	10,4	8,1	53	5,2	0,0
206	-	0,7	062	0,4	1,8	203	0,1	0,0	043	79,3	16,5	172	6,2	2,0	54	4,9	1,5
SONST.	0,2	0,3	071	4,0	0,3	205	0,4	0,2	044	4,5	8,5	173	8,8	4,5	55	27,1	20,1
SU.1	7,0	47,3	072	0,5	0,2	211	0,5	0,0	051	9630,4	9630,4	181	15,1	4,6	56	27,2	33,7
SU.2	0,1	1,4	082	0,2	0,0	221	2,5	3,8	052	166,5	88,5	182	2,2	1,3	SONST.	0,0	-
27	-	0,1	091	1,6	0,0	-	0,0	0,1	053	136,8	236,8	183	15,6	5,5	SU.3	871,2	304,8
28	0,1	15,2	092	1,2	0,9	SU.2	0,2	0,1	062	53,6	43,6	191	12,0	0,8	-	-	-
36	0,3	-	093	17,1	16,8	-	-	0,1	071	8,4	16,1	192	58,5	12,1	-	-	-
			094	1,1	-	28	-	1,4	072	4,5	28,9	193	2,6	2,5	-	-	-
			095	2,5	0,1	29	-	0,3	081	25,9	24,5	194	2,9	0,6	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 052 HANNOVER

LEBENDE TIERE		FRÜCHTE, GEMÜSE		TEXTILE ROHSTOFFE		PFL. U. TIER. ROHST. ANG.		GETRÄENKE		FLEISCH, EIER, MILCH								
SONST.	0,0	0,0	020	0,0	6,2	SONST.	0,1	-	052	0,2	0,2	SU.2	-	3,8	56	0,5	-	
SU.1	0,0	0,0	051	-	0,2	SU.3	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	SU.3	0,9	-	
			061	-	2,2	-	-	-	SU.1	0,3	0,3	28	0,2	-	-	-	-	
SONST.	0,0	-	062	-	7,1	ZUS.	0,3	1,5	-	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	1,5	2,5	-	
SU.3	0,0	-	095	0,1	0,0	-	-	-	SU.2	0,0	0,8	SU.3	0,2	0,0	-	-	-	
			171	-	6,7	HOLZ UND KORK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	0,0	0,0	183	-	0,1	-	-	52	-	0,3	ZUS.	1,2	26,7	-	-	-	-	
			193	-	0,3	016	0,0	0,5	54	-	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,0	
GETREIDE	-	203	-	1,3	018	-	-	0,1	55	-	0,4	AND. GENUSSMITTEL U. A	-	-	SU.1	-	0,0	
			211	0,0	2,7	032	0,8	1,0	56	-	0,9	-	-	-	-	-	-	
033	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	043	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	011	0,3	-	44	-	2,6	
042	2,8	-	SU.1	0,2	26,9	051	-	0,2	SU.3	0,0	1,7	020	2,6	4,9	48	-	0,1	
053	0,1	0,8	-	-	0,5	052	1,3	1,3	-	-	044	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	
061	-	0,1	38	-	0,7	053	0,2	-	ZUS.	0,3	2,8	061	3,2	-	SU.3	0,0	2,6	
192	-	0,3	44	-	7,7	092	-	0,1	-	-	071	-	0,3	-	-	-	-	
221	1,0	-	46	-	0,1	101	-	0,1	ZUCKER	-	093	-	0,6	ZUS.	0,0	2,7	-	
SONST.	-	0,1	56	-	0,5	102	0,9	-	-	-	141	-	1,2	-	-	-	-	
SU.1	4,4	1,3	SONST.	-	0,0	123	-	0,1	020	27,4	-	152	-	0,7	FUTTERMittel	-	-	
			SU.3	-	9,1	171	-	0,1	061	5,4	-	161	-	0,2	-	-	-	
SU.2	-	0,1	ZUS.	0,2	36,0	192	-	0,3	062	1,8	-	162	-	0,4	031	0,3	-	
44	-	0,1	-	-	204	-	-	0,4	152	0,1	-	171	0,1	-	033	0,1	-	
46	1,2	0,2	TEXTILE ROHSTOFFE	205	0,1	-	-	1,3	161	0,2	-	173	0,3	3,0	041	0,1	-	
SONST.	-	0,0	-	SONST.	0,1	0,2	SU.1	35,1	-	162	0,3	-	191	-	0,5	042	0,1	-
SU.3	1,2	0,4	011	-	0,1	SU.1	3,5	5,6	SU.2	14,7	-	206	-	0,3	071	0,1	-	
			014	-	0,1	-	-	-	-	-	-	221	0,1	0,1	183	-	1,4	
ZUS.	5,3	1,8	015	-	0,1	SU.2	-	1,1	-	-	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	-	
			016	-	0,1	-	-	-	-	-	-	SU.1	6,6	12,2	SU.1	0,6	1,4	
KARTOFFELN	-	019	-	0,1	28	2,5	2,6	35	0,5	-	SU.2	8,7	-	ZUS.	0,6	1,4	-	
			031	-	0,1	30	-	0,1	44	1,0	-	-	-	-	-	-	-	
032	2,2	0,1	032	-	0,1	41	-	0,1	46	0,1	-	29	0,8	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	0,1	
052	0,2	0,2	033	0,0	0,1	47	-	0,3	SU.3	1,7	-	35	25,7	-	-	-	-	
095	0,2	-	051	-	0,1	48	0,1	0,2	-	-	-	36	0,7	-	061	-	-	
131	0,1	-	053	-	0,1	54	-	0,1	ZUS.	51,6	-	44	1,3	0,1	184	0,1	-	
171	-	0,2	054	-	0,1	55	-	0,5	-	-	-	46	16,9	-	SONST.	0,0	0,0	
173	-	1,0	061	-	0,1	56	-	0,5	GETRÄENKE	-	-	SU.3	49,4	0,1	SU.1	0,1	0,1	
203	-	0,5	111	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	-	0,1	181	-	0,1	SU.3	2,6	4,5	123	-	0,1	ZUS.	64,7	12,3	SU.2	0,2	-	
SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,2	-	-	132	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	
SU.1	2,8	2,1	SU.1	0,1	1,5	ZUS.	6,1	11,1	183	0,5	19,6	FLEISCH, EIER, MILCH	-	ZUS.	0,4	0,1	-	
			-	-	-	-	-	184	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
44	-	4,2	53	0,1	-	ZUCKERRUEBEN	-	221	0,6	-	061	0,3	-	STEINKOHL, -BRIKETS	-	-	-	
46	-	0,1	56	0,1	-	-	-	SU.1	1,0	22,5	062	0,4	2,5	-	-	-	-	
48	-	0,1	-	-	031	-	26,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	052	90,0	90,0	-	
SONST.	-	0,0	-	-	032	-	0,1	-	-									

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 052 HANNOVER																	
STEINKOHLE, -BRIKETS			NATUR- RAFFINERIEGAS			MINERALÖLERZGN. ANG.			ROHEISEN -STAHL			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON		
094	-	0 9	052	1,7	1,7	201	-	0,1	081	-	0,5	095	-	1 4	142	-	0,5
SU.1	90,0	99,7	053	1,0	-	202	-	1,3	082	-	1,4	101	0,1	-	192	-	0,2
			054	0,8	-	203	2,8	-	211	-	0,3	104	0,0	0,5	SONST.	-	0,0
56	-	0,1	071	0,1	0,0	204	0,0	0,6	SU.1	-	2 3	111	0,1	0 4	SU.1	-	1,5
SU.3	-	0,1	081	-	1,1	205	-	1,0	-	-	122	0,1	-	-	-	-	-
			082	0,2	0,4	206	-	1,1	46	-	0,1	131	-	0,3	44	-	0 1
ZUS.	90,0	99 8	093	0 6	0,0	207	-	0 4	SU.3	-	0 1	132	0 1	18 0	46	-	0 2
			095	1 6	-	211	3,1	0 4	-	-	161	0 1	-	-	SONST.	0,0	-
BRAUNKOHLE U.A., TORF			101	0 9	-	SU.1	68,5	82,9	ZUS.	-	2 4	183	-	0 1	SU.3	0,0	0 3
			111	0,9	0,1	-	-	-	-	-	193	-	0 5	-	-	-	-
093	-	4,2	123	0,3	-	SU.2	0,4	0,7	STAHLHALBZEUG	-	211	-	5,1	ZUS.	0,0	1,8	-
095	-	3 3	131	0,2	-	-	-	-	-	-	221	-	1,2	-	-	-	-
SONST.	0,0	0 1	132	0,5	-	46	0,8	-	051	-	0 2	SONST.	0 1	0 1	SALZ, SCHWEFEL	-	-
SU.1	0,0	7 5	133	0 7	-	47	0,6	-	061	-	0 1	SU.1	4 6	129,9	-	-	-
			152	-	0,1	55	-	1,5	082	-	1 1	-	-	0 11	0,3	-	-
SU.2	-	12,1	165	0 1	-	SONST.	-	0,1	083	-	0 2	SU.2	0,5	24,1	0 15	1,3	-
			173	0,3	0,0	SU.3	1,4	1,5	092	-	0 9	-	-	0 17	0 3	-	-
SONST.	0,0	-	183	1,2	0,1	-	-	-	211	-	0 6	28	-	1,9	0 18	24 4	0,1
SU.3	0,0	-	203	0,1	-	ZUS.	70,3	85,1	SONST.	-	0 0	30	-	1 1	0 20	18,0	-
			221	0,5	-	-	-	-	SU.1	-	3 2	35	-	5,1	0 31	0,6	-
ZUS.	0,1	19,6	SONST.	0,3	-	NE-METALLERZE	-	-	-	-	36	-	4,4	0 43	3,6	-	-
			SU.1	17,6	15,2	-	-	-	-	-	0 4	37	-	0 4	0 51	0,2	-
KOKS			SU.2	-	0,8	043	0,3	-	56	-	0 3	44	0,0	15,1	0 52	2,5	2,5
051	-	0,1	-	-	0,51	1,6	3,4	SU.3	-	0,8	47	0,1	0,3	0 53	0,1	-	-
071	-	0,2	35	-	3,0	062	-	0 1	-	-	55	-	0 3	0 62	0,4	-	-
082	-	0 4	44	0 6	-	083	0,1	-	ZUS.	-	4 0	56	-	0 8	0 71	0,5	-
083	-	2 2	SONST.	0,0	-	102	0,1	-	-	-	SU.3	0,1	29,4	0 72	-	0,7	-
SONST.	-	0,0	SU.3	0 6	3,0	123	-	0,1	STAB- FORMSTAHL U.A.	-	0 1	-	-	0 83	0,7	-	-
SU.1	-	2,9	-	-	SONST.	0 1	-	0,1	-	-	ZUS.	5,2	183,3	0 95	0,4	-	-
			SU.2	-	0,0	ZUS.	18,2	19,0	SU.1	2,7	3,7	020	1,5	0 1	101	0,5	-
				-	0,0	031	-	0 0	032	0 1	0,0	-	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	104	0,2	-
SONST.	-	0,0		-	0,43	0 0	-	0 0	043	0 0	0 3	020	0,3	0 1	123	0,3	-
SU.3	-	0 0	014	0,0	0,6	28	-	0,1	051	0 2	27,6	041	-	0 1	141	0,2	-
			015	-	0,4	29	-	0,1	052	0 8	0 8	0 51	0 1	0 1	181	0,1	-
ZUS.	-	2 9	016	-	1 0	47	-	11,1	053	0 3	0 0	052	2 6	2,6	183	0,5	-
			018	-	0 6	SONST.	-	0,0	054	0 1	-	081	-	0 4	203	0,3	-
ROHES ERDOEL			019	-	0,4	SU.3	-	11 3	061	0 1	0 0	082	0,9	2,3	SONST.	0,1	0,0
			020	4,0	7,9	-	-	0 71	0 2	-	0 83	-	0 3	SU.1	55,8	3 2	-
032	-	113 2	031	1,3	0,0	ZUS.	2,7	15 0	081	0 0	1,3	091	-	0 3	-	-	-
033	-	328,6	032	-	0,4	-	-	0 82	0 1	5 1	092	-	0 2	28	0,8	-	-
042	-	81,2	033	1 7	0,7	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	0 83	0 2	0 5	095	-	0 1	30	-	-	-
SU.1	-	523 0	041	-	1,0	-	-	0 91	0 1	1,4	103	-	0 1	36	0,4	-	-
			042	-	2,6	015	0,2	-	092	-	0 1	104	-	0 5	SU.3	9,9	-
SONST.	-	0,0	043	2,5	1,5	018	0,8	0,0	093	-	0 1	143	-	5,0	-	-	-
SU.3	-	0,0	044	-	3,3	019	0,8	0,2	101	0,0	0 1	191	-	0 1	ZUS.	65,7	3 2
			051	2,2	1,6	020	0 8	1,4	104	-	0 2	192	-	1,2	-	-	-
ZUS.	-	523,0	052	9,1	9,1	032	0,0	1,6	111	0,2	-	211	-	0,9	AND. STEINE U. ERDEN	-	-
			053	2,4	0,9	043	20,9	-	131	-	0 9	221	-	0 5	-	-	-
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			054	-	0,9	051	23,8	5,1	132	-	0 1	SONST.	0 1	0 2	051	-	2 6
			061	0 5	-	052	8 6	8 6	142	0,2	-	SU.1	4,0	14 8	053	-	3 4
014	2,0	152,8	062	-	0,6	053	0,9	0,9	171	0,0	0 1	-	-	0 54	-	0,3	-
020	5,1	203,5	071	0 1	0,4	054	0,7	0,7	192	-	0 8	SU.2	-	4 9	083	7,3	0,2
031	-	49,1	081	0,6	0,1	061	17,8	1,8	193	-	0 2	-	-	0 92	6,1	-	-
042	0,8	165,2	082	3,1	2,8	062	-	0,2	202	-	0,6	36	-	0 1	103	0 1	0 0
043	1,9	-	083	0,4	-	081	2,1	-	207	0,7	-	38	-	0 2	111	-	0,1
044	-	67,6	091	1,2	1,4	082	7,1	-	211	-	6,4	48	-	0 2	123	0,1	-
051	1,5	-	092	0,3	0,5	083	0,9	-	SONST.	0,2	0 2	55	-	2,4	124	0,1	-
061	0,1	4,6	093	4,3	0,1	091	0,1	-	SU.1	5,0	46,9	56	-	0 1	131	0,2	-
072	0,1	19,8	094	1,4	0,3	092	1,3	-	-	-	SONST.	-	0 0	141	0 4	-	-
081	0,1	2,6	095	1,0	0,8	093	1,4	-	SU.2	-	1,6	SU.3	-	2 9	161	0,5	-
082	0,0	7,3	101	-	3,2	094	0,3	-	-	-	-	-	-	2 9	162	6 1	-
092	1,3	-	102	-	0,7	095	0,9	0,0	28	-	4,9	ZUS.	4,0	22,7	163	-	0 2
095	2,2	-	104	0,1	0,5	101	0 1	0,0	35	0,5	0 8	-	-	171	-	0,6	-
111	42,1	-	111	0 2	2,0	102	1,7	-	36	-	5,4	NE-METALLE -HALBZEUG	173	2,5	0,1	-	-
123	1,5	-	112	-	0,1	103	0 1	-	37	-	2,1	-	-	181	1,1	-	-
143	0,2	-	121	-	0,6	111	0 1	1,1	38	-	2,3	020	0,1	2 7	183	-	0,9
151	1,5	-	122	-	1,2	112	3,5	-	44	0 1	2 8	031	-	0 4	185	0,4	-
163	0,2	-	123	0 1	2,2	121	1,8	-	46	-	2,2	043	3 8	-	202	0,4	-
173	1,0	-	124	0 7	0,9	123	0 5	-	47	-	0 1	051	0 3	0 0	206	-	1 1
181	1,4	-	131	0 4	-	131	0 2	-	55	-	0 4	061	0,1	-	207	8 8	-
182	0,5	-	132	0 2	0,4	133	0 1	-	56	-	0 3	062	-	0 4	SONST.	0,0	0,0
184	0,1	-	133	-	0,5	142	0 1	-	SONST.	-	0 1	072	-	2 0	SU.1	33,9	5,3
201	0,3	2 7	141	0,0	1,6	161	0 6	-	SU.3	0,6	21,4	083	-	2 2	-	-	-
203	0,1	-	142	0 2	0,3	173	0 1	-	-	-	0 93	-	8 2	14 1	28	2,3	-
221	3,4	-	143	0 9	0,2	181	0 1	2,9	ZUS.	5 6	69,9	095	0 1	14,0	38	1 7	1,0
SONST.	0,1	0 0	151	9 1	3,7	183	0 3	-	-	-	203	0 6	-	44	-	-	-
SU.1	67 6	676,2	152	0 2	1,4	192	0 1	-	STABBLECH, BANDSTAHL	-	206	-	2 1	46	0 3	-	-
			153	1 1	0,3	211	3,8	0,0	-	-	SONST.	0 0	0 0	47	5,0	-	-
SU.2	-	37,3	161	-	1,8	221	0 1	-	020	0 1	1,1	SU.1	13 3	37 9	46	0 1	-

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 052 HANNOVER																		
GIPS			CHEM. DUENGENMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			
093	0,2	-	061	2,1	0,1	111	0,0	0,7	28	0,2	-	092	0,1	-	104	0,1	0,1	
211	3,3	0,0	071	3,6	-	121	0,3	-	35	-	0	1 101	-	-	0,2	111	0,0	0,4
SU.1	3,5	0,0	072	0,6	-	123	1,2	18,9	38	0,7	3,4	142	-	-	0,1	112	0,0	0,9
			082	0,8	11,1	124	0,0	0	1 44	0,2	-	162	0,0	-	0,4	121	0,0	0,1
ZUS.	3 5	0 0	083	1,6	-	132	0,0	6	1 46	0,0	0,6	SONST.	0,1	-	0,2	123	0,8	0,0
			091	0,6	-	143	0,1	4,4	48	0,4	-	SU.1	0,2	-	1,0	131	0,0	0,2
AND. MIN. BAUSTOFFE			092	0,7	-	151	-	0,2	52	0,3	-	-	-	-	-	132	0,0	0,2
			093	9,4	0,6	161	-	1,5	55	0,1	0	0 30	-	-	0,4	143	0,1	0,3
011	1,1	0 0	094	0,6	-	173	0 0	1	6 56	7 2	0 3	SONST.	0,0	-	0,1	151	0,2	0 0
018	-	1,6	095	37,3	0,1	184	-	0,1	SONST.	0,2	0,0	SU.3	0,0	-	0,4	152	0,0	0,2
031	0,0	0,1	101	8,9	-	192	0,1	0,2	SU.3	9,2	4	5	-	-	1,6	162	0,2	0,0
032	-	0,2	102	1,1	-	193	0 1	0,1	-	-	-	ZUS.	0,2	-	1,4	163	0,1	0,2
051	-	0,1	103	1,4	0,1	202	0 1	0,7	ZUS.	35,1	35	5	-	-	-	165	0,0	0,1
061	-	0,1	104	0,2	-	203	0,2	0,1	-	-	-	EL. ERZGN. MASCHINEN	181	0,1	0,0	166	0,1	0,0
071	-	0,7	111	2,8	1,8	206	0 1	0,1	FAHRZEUGE	-	-	-	-	-	182	0,1	-	
081	-	0 1	112	0,5	-	SONST.	0,1	-	-	-	-	018	0,4	0,0	183	0,0	1,0	
082	-	0 1	121	0,6	-	SU.1	7,2	93,0	011	0,2	0,1	020	3,6	0,0	184	0,1	0,0	
092	0,2	0,0	122	0,6	-	-	-	0,15	0,1	0,0	042	0,0	0,2	191	0,2	-		
094	0,1	-	123	2,5	1,3	SU.2	0 1	4,1	016	1 7	0,0	043	1,0	0,0	192	0,1	0,0	
095	-	0,7	124	4,1	-	-	-	0,17	-	-	0,2	051	21,5	8,7	202	0,1	0,3	
102	0,1	-	131	0,2	-	28	0,4	-	018	13,6	-	052	1,9	1,9	203	0,2	0,0	
123	2,5	0,8	132	0,6	0,1	35	0,0	0,5	019	0,1	-	053	0,0	1,0	206	0,1	0,0	
143	-	1,0	133	0,5	-	36	0,1	0,4	020	7,6	0,0	054	0,1	0,1	211	0,1	0,5	
151	0,1	0,4	141	2,2	16,9	38	0,1	0,5	031	0,4	0,0	061	2,2	0,0	SONST.	0,5	0,3	
181	0,7	5,1	142	2,6	-	46	1,5	0,2	032	0,4	0,4	062	0,7	0,0	SU.1	15,7	10,5	
194	-	0,1	143	1,9	2,0	47	0,2	0,8	033	0,4	0	1 093	0,1	0,0	-	-	-	
211	0,0	4,3	151	2,4	-	48	0,2	-	041	38,4	9,4	101	0,2	0,0	SU.2	0,0	2,4	
SONST.	0,0	0,1	152	1,5	-	52	0,2	-	043	0,1	0,0	103	0,1	0,0	-	-	-	
SU.1	4,8	15,4	153	0,6	-	53	0,1	-	044	0,1	0,1	104	0,0	0,1	35	0,8	-	
			161	3,1	0,0	54	0,3	-	051	12,5	8,4	111	0,2	0,2	36	0,1	-	
SU.2	-	1,2	162	1,3	-	55	0,1	0,0	052	0,1	0,1	123	0,1	0,2	38	0,3	-	
			163	2,7	-	56	-	0,5	053	0,1	1,6	124	0,1	0,0	44	0,1	-	
35	-	0,1	164	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	054	0,2	0,1	142	0,2	-	46	0,1	-	
44	-	0,3	165	1,9	-	SU.3	3,2	3,0	061	10,9	0,1	151	0,0	0,1	55	-	0,1	
46	0,1	-	171	5,3	-	-	-	0,62	0,62	5,7	0,7	161	0,2	0,0	56	0,0	0,3	
47	-	0,2	172	0,6	-	ZUS.	10,4	100,0	071	0,5	0,0	162	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	
SONST.	-	0,1	173	1,1	-	-	-	0,72	0,72	0,2	0,1	163	0,0	3,6	SU.3	1,5	0,3	
SU.3	0,1	0,6	181	1,5	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	0,81	0,81	0,1	0,0	182	-	0,4	-	-	-	
			182	3,7	-	-	-	0,82	0,82	0,5	3,6	183	0,1	0,0	ZUS.	17,2	13,3	
ZUS.	4,9	17,3	183	5,1	0,0	014	-	0,4	083	4,1	0,2	184	0,0	1,5	-	-	-	
			184	4,1	0,1	082	-	0,8	091	0,0	1,2	193	0,1	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-	
NAT. DUENGENMITTEL			185	3,1	-	SONST.	0,0	0,1	092	4,1	0,9	194	0,1	0,1	-	-	-	
			191	11,6	-	SU.1	0 0	1 2	093	0,1	0,1	201	0,5	-	062	-	0,1	
011	0,6	-	192	0,9	10,4	-	-	0,95	0,95	4,2	6,6	202	-	-	1,8	094	0,0	1,0
014	0,9	-	193	16,2	-	ZUS.	0,0	1,2	101	15,6	0,5	203	0,1	0,1	0,95	0,1	1,4	
016	0,5	-	194	10,6	-	10,6	-	10,2	10,2	0,1	0,0	206	0,0	3,8	111	-	0,1	
017	0,1	-	201	15,7	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	103	103	0,2	0,5	221	0,0	0,9	SONST.	0,0	0,1	
019	0,7	-	202	14,6	-	-	-	111	111	10,8	11,4	SONST.	0,2	0,4	SU.1	0,2	2,7	
031	5,9	-	203	13,5	-	111	6,4	-	123	0,5	0,2	SU.1	33,7	25,4	-	-	-	
032	1,9	-	204	0,8	-	171	0,3	-	124	7,4	4,6	-	-	-	SU.2	-	0,0	
033	2,2	-	205	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	132	0,2	0,1	SU.2	0,6	0,3	-	-	-	
041	0,4	-	206	1,9	1,2	SU.1	6,7	0,0	133	0,3	-	-	-	-	44	-	0,2	
042	2,1	-	207	4,4	-	-	-	142	142	0,9	0,1	28	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	
043	0,2	-	211	0,2	0,3	28	-	0,3	151	0,1	0,1	29	0,3	0,0	SU.3	-	0,2	
044	0,6	-	221	0,1	-	47	0,9	-	152	0,2	0,2	30	0,5	0,3	-	-	-	
051	1,1	0,1	SONST.	0,0	-	SU.3	0,9	0,3	153	5,4	-	36	3,0	-	ZUS.	0,2	2,9	
052	6,7	6,7	SU.1	859,7	333,8	-	-	161	161	1,3	0,9	38	0,5	0,0	-	-	-	
053	0,0	5,6	-	-	ZUS.	7,6	0,4	162	162	0,4	1,3	41	0,1	0,3	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	
061	0,1	-	SU.2	0,0	4,8	-	-	164	164	1,2	-	44	0,6	8,5	-	-	-	
071	0,2	-	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	171	0,9	-	-	0,9	2,6	46	0,1	0,1	016	-	0,5	
083	0,1	-	30	83,9	0,1	-	-	181	181	1,4	0,8	47	0,6	0,0	032	-	0,1	
101	0,1	-	35	-	0,2	020	1,4	5,5	184	2,7	0,3	48	0,0	1,1	044	0,0	0,1	
111	-	38,9	36	-	0,6	031	-	0,4	191	1,0	-	50	0,1	-	151	-	0,5	
122	-	9,2	37	-	25,2	032	0,1	0,0	192	-	0,2	53	0,1	-	163	-	0,1	
123	0,1	-	38	0,0	10,6	042	-	1	1 194	0,0	2,3	54	0,1	0,2	164	-	0,1	
SONST.	-	0,0	46	5,5	-	043	0 1	-	201	5,4	5,8	55	0,5	0,0	181	-	0,1	
SU.1	24,6	60 5	47	0,1	1,0	051	0,1	5,3	202	1,6	0,0	SONST.	0,1	0,0	185	-	0,1	
			54	0,1	-	052	0,1	0,1	203	4,2	3,9	SU.3	6,7	10 7	SONST.	0,0	0,4	
48	0,2	-	55	-	0,1	053	-	0,3	207	0,0	0,4	-	-	10	SU.1	0,1	1,9	
SU.3	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	061	0,8	-	211	2,3	2,8	ZUS.	41,0	36,4	-	-	-	
			SU.3	89,6	37,8	062	0,4	-	221	1,7	0,1	-	-	-	SU.2	0,6	0,0	
ZUS.	24,7	60,5	-	0,72	0,0	-	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	EBM-WAREN U. A.	-	-	-	-	-	
			ZUS.	949 3	376,4	082	0,2	0,3	SU.1	172,6	73,2	-	-	-	35	0,1	-	
CHEM. DUENGENMITTEL			-	0,92	0,1	-	-	4,8	-	-	0,11	0,2	-	-	55	-	0,2	
			CHEM. GRUNDST. U. A.	0,93	0,0	0,5	SU.2	1,6	0,1	018	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	
011	7,0	-	-	0,94	0,1	-	-	0,1	-	0,19	0,2	-	SU.3	0,1	0,1	0,2	-	
014	2,2	-	020	0 1	16,1	095	0 3	1,0	30	5,7	-	020	2,4	0,1	-	-	-	
015	0,1	-	031	1 9	0,3	101	-	0,8	35	6,1	0,4	031	0,2	0,0	ZUS.	0,6	2,1	
016	4,4	-	032	0 0	0,5	123	0 2	0,4	36	3,8	5,0	032	0,0	0,2	-	-	-	
017	1,8	-	033	-	0 7	124	0,4	0,1	37	0,2	-	042	0 1	0 0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	
018	4,3	-	042	0,1	0,6	132	0,2	-	38	3,0	1,2	043	0,3	1,2	-	-	-	
019	1,6	-	051	1,0	1,6	141	6,2	0,1	40	0 1	-	044	0,4	0,0	018	0,0	0,3	
020	30,5	0,0	052	0,3	0,3	143	0,1	1,1	41	5,5	1,2	051	0,0	0,3	020	0,0	0,7	
031	128,0	-	054	0,0	0,1	151	-	4,3	44	16,4	0,2	052	0,1	0,1	042	1,0	-	
032	146,0	3,1	061	0,8	0,0	163	-	2,2	46	6,3	0,2	053	0,0	3,2	043	0,1	0,0	
033	2																	

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 052 HANNOVER																	
SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
101	0,0	0,1	SU.3	2,3	8,1	124	0,0	0 1	47	27,3	26,9	091	2,8	10,3	201	22,2	9,0
104	0 0	0 1				132	1,4	0,0	48	0,0	0,5	092	16,0	8,5	202	17,1	5,6
111	0 1	0,2	ZUS.	7,0	39,1	141	0 1	0 4	50	0,6	0,4	093	24,7	25 0	203	88,7	82,1
112	-	0,4				142	0,1	0,1	51	0,2	-	094	3 1	2 7	204	0,9	2,0
124	0 1	0,0	BES. TRANSPORTGÜTER			143	0,3	0,3	53	0,1	-	095	49,4	45 5	205	0,9	1,1
151	0,0	1,8				151	10,0	9,1	54	0,1	-	101	30,6	6,4	206	2,2	10,7
152	-	0 7	011	0,3	0 0	152	2 6	0 7	55	0 1	0,1	102	5 7	1 5	207	16,5	2 6
153	-	0 1	015	-	0 1	161	0 1	0 4	56	0 3	1,2	103	3 2	1 4	211	16,7	25,4
161	0,0	0,2	016	0,0	0,1	162	24 9	21,0	SONST.	0 1	0,0	104	0 6	2,0	221	19,4	5,3
162	0,1	0,1	017	1,6	1,4	165	0,1	0,1	SU.3	89,5	66,2	111	65,5	58,7	SU.1	1882,3	2655,6
165	-	6,7	018	0,0	0,1	171	3,1	6,7				112	4 1	1 5			
171	0 0	2,9	020	1 5	4,3	172	-	0,8	ZUS.	272,8	244,5	121	2 7	0,8	SU.2	36,3	102,8
172	-	0,6	031	0,7	0,0	173	1,3	1,6				122	0 7	10,9			
181	0,1	0,7	032	2,5	1,3	181	0,4	0 1	ALLE GÜTER			123	16 3	33 7	27	0,1	0 0
183	0 0	0 3	033	0,5	-	183	7,3	2 2				124	12,8	6 0	28	9,5	17,6
184	0,2	1,7	041	0,2	0,2	184	10,2	11 1	011	9,8	0,3	131	1 2	1 4	29	1,6	0 1
185	-	0 5	042	0 0	0 1	185	0,3	-	014	5,3	157,0	132	3 1	28 0	30	96 7	3 0
192	-	0 7	043	1,9	0 3	191	-	0 1	015	1 6	0,6	133	1 6	0 6	32	0,1	-
194	0,6	-	044	0,1	0 1	192	0,5	0 5	016	6 7	2,2	141	9 1	20 2	35	41,5	13,7
201	0,1	-	051	6,6	4,5	194	0,0	1 6	017	3,8	1,6	142	4 3	1 0	36	8,7	18,8
202	0,1	-	052	0,8	0,8	201	0,2	0,3	018	43,8	2,9	143	3 7	14 3	37	0,2	27,8
203	0 8	-	053	1,4	0,1	202	0,3	0 5	019	3 4	0,8	151	23,4	20 4	38	18,8	50,1
205	0,0	0,1	054	0,2	0,1	203	62,6	74 4	020	108 5	258,6	152	4 8	4 0	40	0,1	0 0
206	-	0,1	061	0,2	2,4	205	0 3	-	031	139,5	76,8	153	7 2	0 4	41	5,7	2 3
221	0,0	0,2	062	0,2	1,1	206	0,1	0,1	032	154,7	122 3	161	6 2	5 1	44	61,9	43,1
SONST.	0,2	0,1	071	0 3	2,3	207	2,5	1,7	033	34,2	341,7	162	34,5	24 1	46	45 7	40,5
SU. 1	4,4	30,9	072	0 2	0 0	211	3,9	1,0	041	41,1	16,2	163	5 3	7 9	47	3,1	2 9
			082	1,3	4,4	221	11,8	2,3	042	25,4	253,2	164	1 4	0 3	48	2,1	0 4
SU. 2	0,3	0,1	083	0,3	0 0	SONST.	0,2	0 1	043	47,1	3,6	165	2 1	7 7	50	2,1	0 4
			091	0,5	0 2	SU.1	183,2	175,0	044	42,9	73 5	171	10 0	20 4	51	0,3	-
28	0,0	7,6	092	1,0	0 6		0,6	0 51		88,5	166,5	172	0 6	2 1	52	0,6	0 4
29	0 1	-	093	0,2	0 5	SU.2	0,1	1,3	052	348 5	348,5	173	7 2	7 8	53	0,5	-
30	0,1	-	094	0,5	0 4		0,4	0 53		15,9	19,2	181	7 2	10 4	54	0,7	0 6
38	0,0	0,3	095	1,0	0 7	27	0,1	0 0	054	4 4	2,6	182	4 3	2 1	55	0,8	6 0
46	0,2	0 0	101	3,9	0 7	28	2,7	0 1	061	51,9	20,9	183	15,2	28 7	56	8,6	6 0
47	0 3	-	102	1,7	0 8	35	1,8	3 4	062	12 1	12,7	184	20,1	17 4	SU.3	345,7	239,4
48	0 6	0,1	103	1,4	0 0	36	0,3	2 4	071	5,8	16,6	185	3 8	0 6			
50	0,2	-	111	1 6	0 9	38	12,6	14 6	072	1 2	28,5	191	12 9	2 2	ZUS.	2264,3	2997,6
54	0,2	0 0	112	0 1	0 0	41	0,1	0 7	081	3 6	10 0	192	1 9	14 8			
56	0,5	0 0	121	0 0	0 1	44	40,4	16 1	082	14,8	91,9	193	22,6	2 4			
SONST.	0,0	0,1	123	5,8	9 4	46	2,9	1,8	083	16,1	19,0	194	14,9	4 6			

VERKEHRSBEZIRK NR. 053 HILDESHEIM

LEBENDE TIERE		FRÜCHTE, GEMÜSE		HOLZ UND KORK		GETRÄNKE		FUTTERMITTEL		BRAUNKOHLE U.A., TORF							
SONST.	0,0	0,0	44	-	0 6	SU.2	-	5 4	020	-	0 9	033	0 2	-	033	-	0 1
SU. 1	0,0	0 0	SONST.	-	0 0			0 83	-	0 4	041	0 1	0 0	093	-	6 4	
			SU.3	-	0 6	28	1,4	4 7	141	-	1,6	043	0 6	-	095	-	8 9
ZUS.	0,0	0 0	ZUS.	-	3 2	36	-	1 8	184	-	1,9	044	0 2	-	161	0 3	-
GETREIDE						38	-	2 0	SU.1	-	0,3	051	-	1 5	SONST.	-	0 0
			TEXTILE ROHSTOFFE			47	0,5	0 4			5,1	071	1 2	0 0	SU.1	0 3	15 5
032	-	1,7				55	-	7 4	SU.2	-	2,6	083	0 1	0 3	SU.2	-	6 8
042	6,7	0,2	052	0 1	-	56	-	0 5			101	0 7	-	-			
051	-	0 4	SONST.	0 2	-	SONST.	-	0 0	32	-	1,2	102	0 6	-	ZUS.	0 3	22 2
052	0 8	0 1	SU.1	0 3	-	SU.3	1,9	17 0	38	-	0,7	103	0 4	-			
053	12,1	12,1						4 8	-	8,1	104	0 1	-	-	KOKS	-	
054	-	1,0	SU.2	-	0 0	ZUS.	9,2	36 0	SONST.	-	0 0	111	0 1	-			
061	2,0	4,6						SU.3	-	10,0	112	0 1	-	0 71	-	0 7	
101	2,2	-	36	0 1	-	ZUCKERRÜBEN		121		121	0 1	-	0 82	-	0 1		
102	-	0 4	SONST.	0 1	-			ZUS.	-	17,7	132	0 1	-	0 83	-	1 4	
SONST.	0 0	0 0	SU.3	0 1	-	031	-	0 4			152	0 1	-	211	-	1 2	
SU. 1	23,9	20,4				033	-	0 2	AND. GENUSSMITTEL U.A		162	0 1	-	SU.1	-	3 4	
			ZUS.	0 4	0 0	043	-	6 7			171	0 1	-				
SU. 2	-	0 1				051	91 6	-	020	0 1	-	173	0 1	-	SU.2	-	0 1
38	-	5,0				SU.1	91,6	7 3	SONST.	0 0	0 0	183	0 1	-			
SU. 3	-	5 0	018	0 0	0 2	ZUS.	91,6	7 3	SU.1	0 1	0 0	203	0 1	-	55	-	1 2
			019	0 7	0 8						205	0 2	-	SU.3	-	1 2	
ZUS.	23,9	25,5	020	0 5	0 1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG			36	0 5	-	206	0 1	-			
			031	0 3	-				SONST.	0 0	-	SONST.	0 4	0 0	ZUS.	-	4 6
			042	-	0 8	SONST.	0 0	0 0			-	SONST.	6 0	-			
KARTOFFELN			043	0 1	-	SU.1	0 0	0 0	ZUS.	0 6	0 0	SONST.	-	0 0			
			044	1,0	-						0 3	SONST.	-	0 0	020	-	25 9
031	-	0,2	044	1,0	-						0 3	SONST.	-	0 0	033	-	4 7
032	-	0 2	051	1,4	0 1	SU.2	-	0 0	GETREIDE U. AE. ERZGN					2,6	042	-	0 3
033	-	0 2	052	-	0 2									-	043	-	1 0
SONST.	0 1	0 1	054	0 8	-	SONST.	-	0 0	020	-	0 5			-	044	-	0 7
SU. 1	0,1	0 7	061	-	0 4	SU.3	-	0 0	044	1 9	-	DELSAATEN, FETTE ANG.		0 51	-	0 2	
			082	0 3	-				093	0 3	-			-			
SONST.	-	0 0	101	0 0	0 2	ZUS.	0 0	0 1	183	-	0 3	56	-	0 1	071	0 1	0 4
SU. 3	-	0 0	102	1 6	7 7				SU.1	2 1	0 8	SU.3	-	0 1	SONST.	0 0	-
			111	-	0 9	ZUCKER								-	SU.1	0 1	33 1
ZUS.	0,1	0 7	112	-	0 9				38	-	3 7	ZUS.	-	0 1			
			122	-	0 4	020	4,6	-	44	-	0 4			-	SU.2	-	1 2
FRÜCHTE, GEMÜSE			123	-	0 1	173	0 1	-	SONST.	-	0 0	STEINKOHLE, -BRIKETS			ZUS.	0 1	34 3
			161	0 1	-	SU.1	4 7	-	SU.3	-	4 1						
020	-	0 3	191	0 1	-						071	-	15 0				
061	-	0 1	192	-	0 1	SU.2	1 5	-	ZUS.	2 1	4 9	072	-	8 3	NATUR-, RAFFINERIEGAS		
062	-	1 0	193	0 4	0 3						082	-	32 5				
171	-	0 1	194	-	0 1	29	0 8	-	FUTTERMITTEL		083	-	10 7	014	-	2 3	
183	-	0 4	202	-	0 3	44	0 3	-			094	-	0 3	020	-	0 9	
211	-	0 8	SONST.	0 0	0 1	46	2 0	-	031	0 1	-	SONST.	-	0 0	041	-	0 7
SU. 1	-	2 6	SU.1	7 4	13 6</												



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 053 HILDESHEIM																		
NATUR-, RAFFINIEREGAS			STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			NAT. DUENGENMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			
042	-	0,3	020	0,1	-	052	3,4	-	014	11,7	-	033	0,1	3,0	054	-	0,1	
052	-	1,0	051	0,0	6,0	053	0,2	0,2	016	15,4	-	051	0,1	0,0	061	0,8	0,0	
072	-	0,1	052	0,2	0,6	054	4,4	32,8	017	0,6	-	061	208,6	-	062	2,6	0,1	
081	-	0,9	061	-	0,5	064	378,0	-	019	5,8	-	071	-	9,5	071	0,3	0,1	
062	-	0,5	081	-	0,8	062	0,3	-	020	7,9	-	072	0,5	9,5	072	0,1	0,1	
093	-	0,1	082	-	0,5	081	0,2	-	031	49,6	-	081	-	0,2	081	0,0	0,1	
SU. 1	-	6,7	083	-	0,4	083	0,1	-	032	16,0	-	082	8,8	0,3	083	0,2	0,1	
35	-	0,1	091	-	2,5	091	1,4	-	033	19,9	-	093	-	0,2	091	0,0	0,5	
SU. 3	-	0,1	095	-	0,5	101	4,1	-	041	6,2	-	095	2,3	17,9	092	0,0	0,1	
ZUS.	-	6,8	102	-	0,9	103	-	0,1	042	26,2	-	103	0,3	0,3	093	0,2	0,3	
MINERALOELERZGN. ANG.	SU. 2	-	211	-	0,2	111	0,1	0,1	043	8,8	-	111	-	0,3	094	0,1	0,0	
020	0,0	3,7	SU. 1	0,3	12,9	112	-	4,1	044	19,4	-	123	0,2	-	095	0,1	0,0	
032	-	0,4	124	-	0,1	132	0,1	-	051	8,6	-	124	5,3	-	101	0,3	0,8	
042	-	0,1	143	-	0,5	143	0,5	-	052	5,6	0,0	143	-	0,5	102	-	0,7	
044	-	1,7	143	-	0,3	162	1,0	-	053	4,3	4,3	152	3,1	-	103	0,1	0,3	
052	0,9	2,4	153	-	1,0	153	3,6	-	054	0,7	-	161	4,3	0,0	111	0,2	0,2	
082	0,1	0,0	162	-	0,3	162	1,0	-	061	0,2	-	181	1,7	-	133	0,1	0,0	
092	-	0,1	163	-	0,1	163	0,1	-	071	29,4	-	211	1,1	-	141	0,1	0,1	
211	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	172	0,1	-	082	2,2	-	SONST.	0,0	-	152	0,0	0,2	
SONST.	0,0	0,0	SU. 3	0,0	1,4	183	3,0	-	083	1,1	-	SU. 1	239,7	42,2	161	1,7	0,0	
SU. 1	1,0	8,3	ZUS.	0,3	14,4	191	0,1	-	091	1,2	-	SU. 2	-	-	163	0,0	0,1	
SU. 2	0,0	0,2	192	-	0,6	192	0,6	-	092	0,1	-	SONST.	-	-	201	-	0,1	
SONST.	0,0	0,0	ROHRE, GIESSEREIERZGN	203	0,1	203	0,1	-	095	0,1	-	35	8,3	15,9	203	2,1	0,0	
SU. 1	1,0	8,3	221	-	0,2	221	0,2	-	101	12,8	-	46	0,1	-	207	0,1	0,1	
SU. 2	0,0	0,2	082	-	0,3	SONST.	0,2	0,0	102	3,8	-	47	0,1	-	211	0,7	0,6	
SONST.	0,0	0,0	095	-	0,1	SU. 1	526,7	43,1	103	2,9	-	56	-	-	SONST.	0,3	0,3	
SU. 3	0,0	0,0	104	-	0,1	104	0,3	-	111	0,1	1,3	SU. 3	8,6	17,2	SU. 1	21,7	9,0	
ZUS.	1,0	8,5	171	0,0	0,1	28	2,0	-	122	-	4,3	-	-	-	SU. 2	-	0,0	
NE-METALLERZE	-	-	SONST.	0,0	0,1	30	2,0	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	
020	0,2	-	SU. 1	0,1	0,7	38	0,1	15,1	SONST.	0,1	-	ZUS.	248,2	60	1	-	0,0	
051	0,3	-	SONST.	0,0	0,1	47	0,1	-	SU. 1	268,1	10,0	-	-	-	-	-	-	
054	1,3	-	SU. 3	0,0	0,1	53	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	BENZOL, TEER U. AE.	35	35	1,0	0,1	-	
083	0,2	-	ZUS.	0,1	0,7	SU. 3	5,9	15,1	SU. 3	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	36	0,0	0,2	
SONST.	0,1	-	NE-METALLE - HALBZEUG	ZUS.	532,6	58,2	ZUS.	268,1	10,0	SONST.	0,0	-	SU. 1	-	0,0	SONST.	0,1	-
SU. 1	2,0	-	020	-	1,0	ZEMENT, KALK	-	-	014	-	0,1	SU. 3	0,0	-	SU. 3	3,2	0,3	
ZUS.	2,0	-	042	-	2,7	-	-	-	016	0,3	0,1	ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	25,0	9,2	
EISEN-, STAHLBAFÄLLE	-	-	051	1,4	-	014	0,9	-	016	0,3	-	0,0	0,0	0,0	LANDMASCHINEN	-	-	
015	0,6	-	072	-	1,5	016	2,0	-	018	2,1	-	-	-	-	-	-	-	
043	1,3	-	093	-	0,1	017	0,9	-	020	28,7	-	-	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	101	-	0,1
051	31,9	1,2	SU. 1	1,5	5,6	019	0,1	-	031	123,4	-	014	0,5	-	184	0,4	0,1	
052	0,9	0,9	SONST.	0,0	0,1	031	0,1	-	032	2,2	3,1	018	-	22,7	194	0,1	-	
054	-	0,4	SU. 1	1,5	5,6	032	0,3	-	033	0,3	0,0	020	-	8,9	202	-	0,1	
061	1,2	-	ZUS.	1,5	5,6	061	5,7	-	042	0,1	3,5	061	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	
081	0,3	-	SAND, KIES, BIMS, TON	091	0,5	091	0,5	-	043	0,3	-	094	0,8	-	SU. 1	0,7	0,5	
082	0,1	-	051	21,7	108,9	SONST.	0,0	-	054	2,5	307,5	122	0,4	-	-	-	-	
083	0,1	-	061	0,3	-	SU. 1	19,0	0,5	054	0,7	307,5	122	0,4	-	28	-	0,1	
101	2,2	0,1	091	10,0	-	-	-	0,4	053	307,5	307,5	122	0,4	-	36	-	0,3	
102	2,2	-	142	-	0,6	ZUS.	19,0	0,5	082	-	5,9	28	-	-	47	-	0,1	
103	1,2	-	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	083	0,1	-	47	0,1	-	ZUS.	1,0	0,9	
112	3,2	-	SU. 1	32,1	109,6	GIPS	-	-	091	0,1	-	SU. 3	0,1	1,2	-	-	-	
121	0,4	-	SU. 2	-	0,1	011	0,2	-	093	0,1	2,1	-	-	-	-	-	-	
SONST.	0,1	0,0	094	-	0,1	094	0,1	-	095	-	1,0	ZUS.	2,7	32,8	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-	
SU. 1	45,7	2,6	182	-	0,1	182	0,1	-	101	0,1	2,3	-	-	-	020	0,8	-	
ZUS.	45,7	2,6	47	0,1	0,4	47	0,4	-	103	0,0	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	042	-	042	-	0,4	
ROHEISEN -STAHL	-	-	SU. 1	0,1	0,4	-	-	-	104	0,1	-	-	-	-	051	0,1	-	
051	-	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	-	111	0,6	29,2	020	0,1	-	052	1,0	0,0	
081	-	1,2	SU. 3	10,0	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	123	0,1	112	0,0	0,1	052	0,3	-	061	0,6	-	
082	-	0,1	ZUS.	42,1	109,7	011	0,4	-	122	-	74,8	072	-	0,7	062	0,5	0,3	
SU. 1	-	1,4	011	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,9	082	-	0,4	082	0,2	0,2	
ZUS.	-	1,4	018	-	0,2	020	0,2	-	171	0,1	1,8	093	-	0,3	083	0,1	-	
STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	053	0,2	0,5	206	0,1	0,9	201	0,2	-	095	0,7	-	122	0,0	0,2	
043	-	0,1	071	0,0	0,2	206	0,1	0,9	203	0,2	-	123	0,1	-	165	-	0,1	
051	-	0,4	083	0,2	0,2	211	0,0	1,4	203	0,2	-	124	-	0,1	184	0,4	0,1	
052	0,0	0,3	091	0,2	0,2	SONST.	0,2	0,0	206	0,1	0,9	141	0,1	-	194	0,4	-	
081	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU. 1	541,4	456,2	211	0,0	1,4	143	1,3	0,0	201	0,1	-	
082	-	1,2	SU. 1	0,1	0,3	-	-	-	211	0,0	0,0	161	0,1	-	203	1,7	-	
083	-	0,2	094	0,3	0,3	SU. 2	-	19,8	SONST.	0,2	456,2	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,2	0,3	
091	-	0,4	095	0,3	0,1	SU. 2	-	19,8	SU. 1	2,6	1,5	SU. 1	6,1	1,6	-	-	-	
093	-	1,1	103	0,1	0,1	-	-	-	SU. 2	-	0,1	SU. 2	0,0	-	-	-	-	
104	-	0,7	122	0,1	0,1	-	-	-	30	5,1	3,2	-	-	-	-	-	-	
211	-	0,1	132	0,5	0,5	-	-	-	35	1,1	4,3	SONST.	0,1	-	28	0,1	-	
SONST.	0,0	0,0	133	0,1	0,1	-	-	-	36	-	2,8	SU. 3	0,1	-	35	0,1	-	
SU. 1	0,0	0,0	143	-	0,1	37	-	0,4	201	0,2	-	-	-	-	36	0,1	-	
SU. 2	-	0,0	151	-	0,2	44	4,8	-	203	0,2	-	-	-	-	44	0,3	0,1	
SU. 3	-	0,0	153	0,1	0,1	-	-	1,6	206	0,1	1,5	FAHRZEUGE	47	0,9	46	0,2	0,0	
ZUS.	0,0	6,7	182	0,2	0,2	-	-	55	SONST.	11,0	14,1	011	0,1	0,1	54	0,1	-	
28	-	0,6	SONST.	0,2</														

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSGEBIETEN 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	
VERKEHRSGEBIET NR. 053 HILDESHEIM																		
EBM-WAREN U. A.			EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			
014	0,1	-	194	0,8	-	SONST.	0,0	0,0	054	1,1	-	019	6,8	0,8	172	0,1	0,0	
016	0,2	-	202	0,1	0,0	SU.3	0,1	0,3	061	0,4	0,0	020	51,0	43,2	173	0,4	0,4	
018	0,2	0,0	203	1,6	0,0	-	-	-	062	0,1	0,1	031	237,2	1,2	181	1,8	0,3	
020	1,3	-	204	0,1	-	ZUS.	0,2	0,4	071	0,1	0,7	032	77,6	9,9	182	0,3	0,1	
031	0,5	-	206	0,2	-	-	-	-	082	2,1	2,6	033	24,9	14,3	183	3,9	2,9	
032	1,2	0,1	207	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	0,83	3,2	0,1	041	11,2	0,1	041	11,2	1,4	184	1,3	0,5
033	0,4	-	211	0,1	0,0	-	-	-	091	0,8	-	042	34,1	12,9	191	0,6	0,0	
041	1,2	-	SONST.	0,2	0,0	042	-	0,1	092	0,0	0,1	043	29,4	8,6	192	0,6	1,5	
042	1,1	0,0	SU.1	26,1	1,8	052	0,0	0,3	093	1,1	1,1	044	23,3	2,5	193	0,5	0,4	
043	0,8	0,1	-	-	-	061	-	1,8	101	2,9	7,8	051	236,8	136,8	194	4,1	0,5	
044	0,1	-	53	0,2	-	091	0,5	-	102	0,9	5,2	052	19,2	15,9	201	0,3	0,3	
051	3,0	0,1	56	-	0,1	094	-	10,5	103	1,0	0,6	053	325,7	325,7	202	0,2	0,4	
052	3,2	0,0	SONST.	0,1	0,1	095	-	0,9	123	0,3	0,1	054	11,0	34,2	203	5,6	0,5	
053	0,1	0,1	SU.3	0,2	0,2	101	0,2	0,6	124	-	0,2	061	600,2	7,5	204	0,1	-	
054	0,3	-	-	-	-	122	-	1,3	141	-	0,2	062	4,1	1,5	205	0,2	0,0	
061	1,5	-	ZUS.	26,3	2,0	161	-	0,2	142	-	0,1	071	32,8	26,9	206	0,4	1,0	
062	0,5	-	-	-	-	171	0,2	0,1	161	-	1,0	072	0,7	20,4	207	0,2	0,3	
071	0,6	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	182	-	0,1	171	0,3	0,0	081	0,7	3,3	211	2,0	4,3		
072	0,2	0,2	-	-	183	-	-	0,2	181	0,0	0,1	082	14,3	45,3	221	0,4	0,0	
081	0,1	-	018	-	0,3	207	-	0,2	183	0,5	-	083	5,7	14,3	SONST.	0,0	-	
082	0,4	0,0	020	1,9	0,0	SONST.	0,1	0,2	184	0,0	0,1	091	14,9	3,5	SU.1	1925,3	979,5	
083	0,4	0,0	041	3,7	-	SU.1	1,0	16,3	192	0,2	1,3	092	0,6	0,4	-	-	-	
092	0,3	0,0	061	0,4	-	-	-	194	0,0	0,2	093	2,0	11,7	SU.2	1,6	37,5		
093	0,3	0,0	062	0,1	-	SU.2	-	0,1	201	-	0,1	094	1,5	10,7	-	-	-	
094	0,2	-	071	0,8	-	-	-	203	0,0	0,5	095	4,0	29,6	27	-	0,1		
095	0,5	0,1	121	0,5	-	27	-	0,1	206	-	0,1	101	26,0	11,9	28	3,8	8,8	
101	0,4	0,0	124	1,5	-	28	0,0	2,3	211	0,1	-	102	7,6	7,2	29	0,6	0,0	
103	0,1	-	141	0,5	-	32	-	0,6	SONST.	0,2	0,2	103	7,8	9,2	30	9,0	3,3	
111	0,2	0,0	142	6,3	-	38	-	3,2	SU.1	31,3	32,9	104	0,5	0,8	32	0,1	1,8	
121	0,2	-	165	-	0,1	47	-	0,1	-	-	111	2,2	32,0	35	10,6	20,4		
122	0,1	-	173	0,2	-	52	-	0,3	SU.2	0,0	0,1	112	3,4	5,1	36	0,8	6,3	
123	0,9	0,1	191	0,4	-	53	0,1	-	-	-	121	1,2	0,0	37	0,0	1,0		
124	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	56	0,0	2,4	28	0,2	-	122	0,6	81,5	38	0,5	30,8	
131	0,2	-	SU.1	16,0	0,4	SONST.	0,0	0,1	35	0,0	0,1	123	1,6	1,2	44	5,5	1,8	
132	0,2	0,0	-	-	-	SU.3	0,1	9,1	36	0,1	0,1	124	7,1	0,4	46	3,9	0,0	
133	0,1	-	28	0,1	-	-	-	44	-	-	0,5	131	0,2	0,0	47	1,9	2,2	
142	0,1	-	36	0,1	-	ZUS.	1,1	25,5	51	0,2	-	132	0,8	0,0	48	3,8	8,2	
143	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	SONST.	0,1	0,0	133	0,2	0,1	50	0,2	-		
152	0,1	-	SU.3	0,1	0,0	BES. TRANSPORTGÜTER	0,0	0,8	141	0,7	0,8	141	0,7	1,9	51	0,2	-	
161	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	6,4	0,7	52	0,1	0,3	
162	0,1	-	ZUS.	16,2	0,4	020	0,4	0,6	ZUS.	32,1	33,8	143	1,9	2,4	53	0,5	0,0	
164	0,1	-	-	-	-	031	0,6	0,4	-	-	-	151	0,1	0,3	54	6,3	0,2	
165	0,1	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	032	6,7	2,9	ALLE GÜTER	-	-	-	152	3,4	0,3	55	0,2	10,2	
171	0,2	0,0	-	-	033	1,3	0,3	-	-	-	-	153	3,8	0,0	56	0,1	4,9	
173	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	041	0,0	0,6	011	10,7	0,1	161	6,7	1,3	SONST.	0,0	-	
181	0,1	0,2	SU.1	0,0	0,1	042	0,0	1,5	014	13,8	2,4	162	1,3	0,1	SU.3	48,5	100,4	
183	0,2	-	-	-	043	1,5	0,6	015	1,1	-	163	0,2	0,1	-	-	-		
184	0,3	-	35	0,1	-	044	0,8	0,6	016	17,9	0,0	164	0,1	0,0	ZUS.	1975,5	1117,4	
191	0,1	-	44	-	0,2	051	4,7	2,1	017	1,6	0,0	165	0,1	0,2	-	-	-	
192	0,1	-	54	-	0,1	052	0,1	1,4	018	2,4	23,4	171	1,0	0,4	-	-	-	
VERKEHRSGEBIET NR. 054 GÖTTINGEN																		
LEBENDE TIERE			FRÜCHTE, GEMÜSE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			ZUCKER			GETREIDE U. AE. ERZGN			
SONST.	0,0	0,0	020	-	0,4	020	0,3	0,2	44	3,7	-	061	-	0,2	44	-	0,1	
SU.1	0,0	0,0	061	-	0,7	042	0,1	0,4	47	4,0	0,1	183	0,1	-	53	0,3	-	
-	-	-	062	-	2,6	043	0,8	-	48	3,6	-	SU.1	0,1	0,2	55	-	0,2	
SONST.	-	0,0	171	-	1,6	051	0,0	0,1	54	-	0,2	-	-	-	SU.3	0,3	0,3	
SU.3	-	0,0	183	-	0,6	053	-	0,8	55	-	1,0	36	0,2	-	-	-	-	
-	-	-	203	-	0,4	054	0,1	0,1	56	-	3,7	SU.3	0,2	-	ZUS.	0,3	0,5	
ZUS.	0,0	0,0	211	-	0,3	061	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	SONST.	0,0	0,1	062	0,0	0,1	SU.3	20,1	25,9	ZUS.	0,3	0,2	FUTTERMittel	-	-	
GETREIDE	-	SU.1	0,0	6,6	083	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	091	0,1	-	ZUS.	26,9	95,3	GETRAENKE	-	020	0,1	3,5					
042	36,9	0,1	38	-	0,1	095	0,1	-	-	-	042	-	5,9					
053	1,0	-	44	-	1,9	101	0,4	0,0	ZUCKERRUEBEN	183	-	0,1	043	-	1,0			
054	0,2	0,2	55	-	1,8	103	0,4	0,6	-	221	0,9	-	051	-	0,7			
061	3,2	0,6	SONST.	-	0,0	123	0,1	0,0	051	31,2	-	SU.1	0,9	0,1	054	1,0	1,0	
171	0,3	0,1	SU.3	-	3,8	124	0,1	-	054	31,2	31,2	-	061	-	4,0			
173	0,4	-	-	-	141	0,0	0,1	111	81,0	-	ZUS.	0,9	0,1	071	0,1	-		
193	0,3	0,6	ZUS.	0,0	10,3	142	0,0	0,4	SU.1	143,4	31,2	-	072	0,2	-			
SONST.	0,1	-	-	-	151	0,1	-	-	-	-	-	-	AND. GENUSSMITTEL U. A.	083	0,1	1,8		
SU.1	42,4	1,6	TEXTILE ROHSTOFFE	-	152	0,3	0,2	ZUS.	143,4	31,2	-	-	091	0,1	-			
-	-	-	162	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	020	0,7	0,2	092	0,1	-
SU.2	-	0,0	052	0,1	-	171	0,0	0,5	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	SONST.	0,0	-	093	-	0,2			
-	-	-	162	0,1	0,1	181	0,1	-	-	SU.1	0,7	0,2	094	0,1	-			
SONST.	0,1	0,0	183	-	0,1	182	0,0	0,2	020	0,0	0,1	-	095	0,4	-			
SU.3	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,0	184	0,1	-	054	1,3	1,3	SU.2	7,4	-	102	0,1	0,0	
-	-	-	SU.1	0,4	0,2	185	0,1	-	061	0,5	0,0	-	103	0,5	-			
ZUS.	42,5	1,6	-	-	193	1,3	2,5	161	0,1	-	46	6,0	-	104	0,4	-		
-	-	-	36	0,1	-	202	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	111	1,8	1,0	
KARTOFFELN	-	-	44	0,1	-	203	0,3	-	SU.1	1,9	1,4	SU.3	6,0	0,0	112	0,8	-	
-	-	-	SONST.	0,1	0,0	207	0,5	-	-	-	-	-	-	-	121	0,2	-	
031	-	0,2	SU.3	0,2	0,0	211	-	0,1	SU.2	-	-	0,0	ZUS.	14,1	0,2	122	0,2	-
032	-	0,4	-	-	SONST.	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	123	0,2	-	
SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,6	0,2	SU.1	6,8	8,4	38	0,1	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	124	0,1	-			
SU.1	0,1	0,6	-	-	44	0,2	3,6	47	0,1	0,1	061	-	0,1	132	0,1	-		
-	-	-	HOLZ UND KORK	-	61	1,46	0,1	0,0	0,0	0,1	183	-	0,1	142	0,1	-		
44	-	1,3	-	-	0,2	26	8,2	12,6	48	0,0	0,2	SU.1	-	0,2	162	0,1	-	
SONST.	-	0,0	014	-	0,4	30	-	4,8	52	-	0,4	-	-	165	0,1	-		
SU.3	-	1,3	016	-	1,0	32	0,3	-	54	-	0,1	-	-					

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 054 GOETTINGEN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FUTTERMITTEL						MINERALÖLERZGN. ANG.						ROHRE, GIESSEREIERZGN			ZEMENT KALK			CHEM. DÜNGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
191	0,1	-	033	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	083	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	020	0,3	0,1	194	0,1	-	052	0,9	-	SU.3	0,1	0,0	122	-	-	0,1	SU.1	0,1	41,7	042	-	0,3	202	0,1	0,0	082	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	054	1,7	1,7	203	0,4	-	123	0,2	-	ZUS.	0,2	0,0	SU.1	18,4	0,3	SU.2	-	13,9	061	3,4	0,0	204	1,5	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	062	0,1	0,3	205	0,5	-	SU.1	1,2	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	18,4	-	-	0,3	30	-	2,1	072	-	0,1	206	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	0,4	0,2	207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	
194	0,1	-	052	0,9	-	SU.3	0,1	0,0	122	-	-	0,1	SU.1	0,1	41,7	042	-	0,3	202	0,1	0,0	082	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	054	1,7	1,7	203	0,4	-	123	0,2	-	ZUS.	0,2	0,0	SU.1	18,4	0,3	SU.2	-	13,9	061	3,4	0,0	204	1,5	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	062	0,1	0,3	205	0,5	-	SU.1	1,2	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	18,4	-	-	0,3	30	-	2,1	072	-	0,1	206	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	0,4	0,2	207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																				
202	0,1	0,0	082	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	054	1,7	1,7	203	0,4	-	123	0,2	-	ZUS.	0,2	0,0	SU.1	18,4	0,3	SU.2	-	13,9	061	3,4	0,0	204	1,5	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	062	0,1	0,3	205	0,5	-	SU.1	1,2	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	18,4	-	-	0,3	30	-	2,1	072	-	0,1	206	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	0,4	0,2	207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																							
203	0,4	-	123	0,2	-	ZUS.	0,2	0,0	SU.1	18,4	0,3	SU.2	-	13,9	061	3,4	0,0	204	1,5	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	062	0,1	0,3	205	0,5	-	SU.1	1,2	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	18,4	-	-	0,3	30	-	2,1	072	-	0,1	206	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	0,4	0,2	207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																									
204	1,5	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	062	0,1	0,3	205	0,5	-	SU.1	1,2	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	18,4	-	-	0,3	30	-	2,1	072	-	0,1	206	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	0,4	0,2	207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																											
205	0,5	-	SU.1	1,2	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	18,4	-	-	0,3	30	-	2,1	072	-	0,1	206	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	0,4	0,2	207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																													
206	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	0,4	0,2	207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																															
207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																	
SONST.	0,3	0,1	-	-	093	-	86,7	-	-	-	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																			
SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-	35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																					
35	1,6	-	081	-	0,3	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																						
SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	062	1,2	-	56	-	1,2	111	0,1	-	SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																								
SU.3	1,6	0,0	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2	ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																										
ZUS.	14,4	23,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	0,0	92,3	094	0,1	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.						SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																												
DELSAATEN, FETTE ANG.						SAND KIES, BIMS, TON						CHEM. GRUNDST. U. A.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SONST.	0,0	0,0	051	0,4	-	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	014	-	0,1	163	1,4	-	SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																
SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	020	0,2	-	183	0,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SU.3	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	SU.1	0,0	61,7	38	0,1	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
071	-	0,8	EISEN-, STAHLBAFELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	-	-	-	072	-	13,4	-	-	0,1	072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
072	-	4,8	-	-	-	56	2,9	-	081	0,0	-	082	-	2,6	36	0,4	-	082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
082	-	0,4	043	4,6	-	020	0,1	-	092	1,1	-	093	0,1	0,5	44	0,0	0,1	083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	SU.3	9,0	-	095	2,5	6,9	52	0,0	0,6	094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	ZUS.	14,2	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ZUS.	-	24,7	082	0,2	-	152	-	0,1	011	0,1	-	143	-	0,4	-	-	22,1	071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
071	-	102	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	1,8	ZUS.	13,0	22,1	072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
072	-	7,4	-	-	-	-	-	0,18	0,4	0,0	171	0,2	-	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
BRAUNKOHLE U. A., TORF	111	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	FAHRZEUGE	-	-	031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
031	-	0,1	121	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	202	0,1	0,1	032	0,9	0,5	043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	0,62	0,8	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	051	1,6	1,3	093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
095	-	9,7	-	-	014	53,4	-	092	0,7	-	-	-	053	0,1	-	-	SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN, -STAHL	-	016	0,2	-	093	-	0,5	SU.2	-	2,7	054	0,5	0,5	SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	0,0	0,71	0,0	0,2	0,2	ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,1	020	0,7	-	111	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
KOKS	-	-	-	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	47	0,1	0,0	091	0,2	0,3	071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,3	-	033	11,8	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
082	-	0,1	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	SU.2	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	102	0,1	-	083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	0,4	-	111	1,0	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,0	ZUS.	9,8	43,3	112	0,4	0,3	SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	0,7	1,4	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	-	2,3	083	-	0,3	091	-	0,5	36	0,6	-	143	-	162	-	0,1	SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SU.3	-	2,3	202	-	0,1	093	0,0	0,2	46	0,6	-	SU.1	-	165	0,1	0,0	ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ZUS.	0,0	5,5	SONST.	-	0,1	102	0,1	-	56	-	0,8	ZUS.	-	182	0,2	0,4	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	184	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	191	0,1	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	202	0,2	0,1	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	211	0,2	0,3	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0	0,7	-	-	36	-	0,1	191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	47	0,1	0,0	SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,0	SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	-	0,8	0,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	211	0,2	0,3	ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	13,9	2,9	082	-	0,2	SU.1	7,3	6,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	132,9	-	-	13,5	CHEM. DÜNGEMITTEL	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
014	-	1,0	082	-	0,1	46	0,3	-	032	-	0,32	11,7	-	LANDMASCHINEN	-	-	020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
020	-	1,8	091	-	0,3	54	1,2	-	042	-	5,9	042	-	0,2	-	-	041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
041	-	2,0	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	042	-	1,6	061	-	0,6	101	0,0	0,1	052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
052	-	0,8	SU.1	-	0,6	SU.3	1,6	-	051	-	7,7	092	1,6	-	202	-	0,1	072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	052	-	2,3	123	0,9	-	SONST.	0,1	0,2	081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
081	-	2,3	36	-	3,8	ZUS.	134,5	13,5	053	-	2,5	191	17,5	-	SU.1	0,1	0,4	095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
095	-	0,3	37	-	0,8	-	-	-	054	0,1	-	0,1	211	-	0,1	-	-	141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
141	-	0,1	SU.3	-	4,6	ZEMENT, KALK	-	-	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
152	-	0,1	-	-	-	101	-	-	082	-	4,6	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	5,2	014	1,0	-	103	-	0,2	-	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SU.1	0,0	8,6	-	-	016	1,0	-	111	-	0,0	0,2	-	-	0,9	SU.3	0,7	1,0	35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
35	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	017	12,6	-	-	-	112	-	0,6	28	-	-	ZUS.	0,8	1,3	SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	018	1,0	-	122	-	2,6	38	1,6	-	-	-	-	ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ZUS.	0,0	8,9	SU.1	0,1	0,0	019	2,6	-	132	-	0,4	55	1,6	-	-	-	-	020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
020	-	0,3	38	-	0,7	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,5	35	0,1	0,0	082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 054 GOETTINGEN																	
EL. ERZGN. MASCHINEN	GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER				
020	0,2	0,0	020	0,3	0,0	043	0,9	0,2	033	-	0,4	016	1,2	0,4	171	0,6	2,5
033	0,3	-	031	2,6	-	051	2,8	0,0	043	-	1,0	017	12,8	-	172	0,1	-
052	0,1	0,1	062	0,1	-	052	0,2	0,0	051	1,4	6,8	018	2,5	2,5	173	0,8	0,1
061	0,1	0,0	091	0,1	-	054	0,1	0,1	052	0,1	0,2	019	10,2	0,1	181	0,1	0,4
071	0,3	0,1	102	0,4	-	061	0,1	5,3	053	-	1,1	020	8,6	9,1	182	0,9	1,8
092	0,1	0,0	111	0,1	0,0	062	0,0	0,3	061	0,6	0,4	031	6,3	3,4	183	0,7	2,8
094	0,1	-	165	-	0,1	081	0,1	-	062	0,0	0,2	032	34,8	22,3	184	0,9	0,9
111	0,3	-	182	0,1	-	082	0,5	0,0	071	0,7	7,6	033	12,4	5,1	185	0,3	0,0
123	0,1	-	184	0,1	-	091	0,1	-	081	0,1	0,0	041	-	2,0	191	18,7	2,2
132	0,1	-	192	0,1	-	092	0,0	0,2	082	0,0	0,1	042	37,2	26,1	192	0,6	2,2
152	0,1	-	193	0,7	-	095	0,5	0,0	083	0,2	-	043	6,4	2,6	193	2,3	3,1
164	0,1	-	206	0,1	-	101	0,1	0,6	093	0,1	3,3	044	0,7	0,2	194	0,4	1,8
184	0,1	0,3	SONST.	0,1	0,1	102	0,0	1,1	101	3,2	0,0	051	50,6	70,3	201	1,4	-
203	0,8	0,0	SU.1	4,6	0,2	103	-	0,1	102	6,4	3,1	052	2,6	4,4	202	0,4	0,8
SONST.	0,1	0,3	-	-	0,2	103	0,2	0,3	103	-	0,9	053	34,2	11,0	203	3,2	2,2
SU.1	2,7	0,8	38	0,1	-	122	-	0,4	104	0,3	0,3	054	39,5	39,5	204	1,5	1,9
			44	0,6	-	132	0,1	-	111	0,9	5,4	061	15,2	12,3	205	0,6	-
44	0,0	0,1	48	0,1	-	141	0,1	0,1	112	1,3	0,5	062	2,2	3,6	206	1,6	1,1
53	0,1	-	54	0,3	-	151	0,3	-	121	3,5	0,0	071	1,2	10,2	207	1,5	0,5
55	0,1	-	55	-	0,1	161	0,0	0,1	132	0,1	0,0	072	1,2	18,4	211	0,4	1,9
SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	162	0,4	-	141	0,7	0,7	081	2,9	3,8	221	1,4	0,1
SU.3	0,4	0,2	SU.3	1,0	0,1	165	0,0	0,6	163	0,1	0,0	082	1,4	16,2	SU.1	542,4	492,2
						183	-	1,8	171	0,0	0,1	083	1,6	22,7	-	-	-
ZUS.	3,1	0,9	ZUS.	5,7	0,3	203	0,2	-	181	-	0,4	091	1,0	1,1	SU.2	12,6	154,6
						204	-	1,9	182	0,6	1,1	092	3,7	0,9	-	-	-
EBM-WAREN U.A.	LEDER-U. TEXTILWAREN			SONST.			SONST.			SONST.			SONST.				
042	0,1	-	044	0,0	0,1	SU.1	11,3	20,2	192	0,5	0,5	095	3,7	24,3	30	0,0	6,9
051	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	201	201	1,4	-	101	4,2	2,1	32	3,9	-
053	-	0,3	SU.1	0,0	0,1	SU.2	2,5	0,7	203	0,4	0,2	102	14,4	4,3	35	2,9	0,7
061	0,1	-	-	-	-	-	-	207	207	-	0,5	103	3,8	8,8	36	2,3	11,7
081	1,6	-	SU.2	0,0	-	28	-	7,8	221	0,1	-	104	0,8	0,6	37	0,0	1,9
082	-	0,2	-	-	-	35	-	-	SONST.	0,4	0,3	111	85,5	11,0	38	6,0	4,3
093	0,5	0,0	35	0,1	-	38	0,0	0,6	SU.1	32,1	54,4	112	7,8	1,4	41	0,1	0,0
095	0,0	0,5	SONST.	0,0	0,0	46	0,4	0,3	-	0,0	121	4,6	0,1	44	5,3	7,2	
101	0,0	0,9	SU.3	0,1	0,0	47	0,3	-	SU.2	0,0	0,1	122	0,2	0,7	46	7,9	0,4
104	0,0	0,3	-	-	-	48	0,1	0,2	-	0,0	123	2,5	7,8	47	5,3	9,0	
143	-	0,1	ZUS.	0,2	0,1	52	-	0,1	35	0,2	-	124	1,3	0,2	48	5,4	0,8
173	0,1	-	-	-	-	53	0,2	-	36	0,5	3,0	131	1,0	0,3	50	0,6	0,1
SONST.	0,1	0,4	SONSTIGE WAREN ANG.	54	0,2	2,44	0,1	0,0	132	0,5	0,5	131	0,5	0,5	51	0,1	-
SU.1	3,1	2,6	-	-	-	55	-	0,6	47	0,6	0,1	133	0,1	0,0	52	0,0	1,1
			011	0,2	-	56	0,5	0,1	56	0,0	0,5	141	0,9	1,0	53	0,7	0,0
SU.2	2,4	-	018	0,0	0,7	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,1	142	0,3	0,5	54	2,7	0,9
			019	0,1	-	SU.3	1,8	9,9	SU.3	1,3	3,7	143	0,0	5,8	55	0,4	4,6
36	0,5	-	020	0,2	0,8	-	-	-	-	0,0	151	0,4	0,6	56	3,6	16,4	
48	0,9	-	031	3,5	-	ZUS.	15,6	30,8	ZUS.	33,5	58,1	152	0,4	0,4	SONST.	-	0,0
50	0,6	0,0	042	0,0	5,2	-	-	-	-	0,0	153	0,1	0,0	SU.3	57,4	88,0	
55	0,1	-	-	-	-	BES. TRANSPORTGÜTER	ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER				
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	020	0,1	0,6	011	0,5	0,1	163	1,6	0,0	0,2	ZUS.	612,4
SU.3	2,0	0,1	-	-	-	031	-	2,4	014	54,4	2,2	164	0,1	0,0	-	-	734,8
ZUS.	7,5	2,7	-	-	-	032	8,1	15,4	015	0,1	-	165	0,3	0,8	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN

GETREIDE		GETREIDE		FRÜECHE, GEMÜESE		FRÜECHE, GEMÜESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK							
017	-	0,4	47	1,6	0,1	091	0,3	-	206	0,1	-	142	8,4	-	018	0,2	1,3
032	0,4	1,6	55	0,7	-	092	1,7	-	207	0,3	-	152	14,8	-	020	0,5	0,6
033	10,7	0,5	56	-	0,2	093	0,2	-	211	0,9	6,4	161	-	0,1	031	0,3	0,2
042	1,1	0,5	SU.3	2,3	4,3	094	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,0	162	1,8	0,0	032	0,1	-
043	1,4	-	-	-	3,5	095	3,5	0,0	SU.1	48,4	24,0	163	5,4	0,0	041	0,1	-
051	-	0,4	ZUS.	37,4	49,4	101	0,7	-	-	0,0	164	0,3	-	042	0,1	0,5	
052	0,1	-	-	-	104	0,3	-	30	1,8	0,0	165	2,1	-	043	0,2	0,1	
053	4,6	2,0	KARTOFFELN	-	111	0,8	-	35	0,7	-	171	5,3	1,3	044	-	0,1	
054	0,6	3,2	-	-	112	0,1	-	36	0,3	0,1	173	6,1	0,0	051	-	0,2	
061	5,7	9,7	032	0,0	0,1	121	0,8	-	38	0,2	0,7	181	0,6	0,0	053	0,4	-
062	-	0,1	173	-	0,1	122	0,2	-	44	0,2	19,1	183	16,1	0,0	054	0,3	-
071	0,2	-	203	-	0,2	123	4,8	-	46	0,0	0,1	191	-	2,6	061	18,6	18,6
092	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	124	0,4	-	47	1,0	0,0	202	13,0	5,3	071	11,4	-
094	-	1,8	SU.1	0,1	0,5	131	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	204	2,3	-	072	-	0,9
101	1,3	-	-	-	132	0,8	-	SU.3	4,1	20,1	206	1,6	-	082	0,2	-	
111	-	0,8	44	-	8,3	133	0,2	-	-	207	0,9	0,8	083	1,1	4,6		
124	0,1	-	46	-	0,1	141	0,5	-	ZUS.	52,2	44,1	SONST.	0,1	0,0	091	0,1	1,1
151	0,1	-	48	-	0,1	142	0,1	-	-	126,2	SU.1	126,2	45,5	093	0,0	0,1	
161	0,2	-	SU.3	-	8,4	143	0,1	-	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	101	10,9	0,0		
181	0,1	-	-	-	151	1,3	-	-	-	SU.2	7,5	11,4	102	1,2	-		
183	3,9	-	ZUS.	0,1	6,9	152	0,8	-	019	0,1	0,0	-	111	0,4	-		
184	0,1	-	-	-	153	0,4	-	020	-	1,7	36	0,2	-	121	0,5	-	
185	-	0,4	FRÜECHE, GEMÜESE	-	161	0,5	-	032	0,4	0,1	38	-	1,2	122	1,0	-	
191	0,4	2,2	-	-	162	4,5	-	033	0,2	0,2	44	0,1	0,0	123	3,6	0,2	
192	-	0,3	018	0,2	-	163	1,3	-	042	0,3	0,1	46	37,6	1,2	124	0,1	-
193	-	8,5	020	0,5	0,9	164	0,3	-	044	5,8	-	47	9,7	2,4	131	0,7	-
194	-	1,7															

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 061 BREMEN																	
HOLZ UND KORK			GETRAENKE			GETREIDE U. AE.ERZGN			OELSAATEN,FETTE ANG.			NATUR-,RAFFINERIEGAS			ROHEISEN,-STAHL		
191	0,0		0,9	SONST.	0,0	0,0	132	0,6	-	041	-	0,1	SU.2	-	0,7	020	0,1
192	-		1,3	SU.1	7,1	3,3	141	-	0,8	042	0,3	0,1	-	-	043	14,7	-
193	0,4		0,9	-	-	-	151	0,0	0,9	052	0,1	-	ZUS.	0,1	6,3	051	-
194	0,1		-	38	-	0,8	161	0,0	0,1	061	0,2	0,2	-	-	061	2,5	2,5
201	0,2		-	41	-	0,1	162	0,3	-	062	-	0,2	MINERALOELERZGN.ANG.	-	081	0,1	0,0
202	1,6		-	44	-	0,2	181	0,1	0,0	093	0,1	-	-	-	082	-	0,2
203	0,6		-	47	-	1,0	183	-	1,0	SONST.	-	0,0	014	-	0,7	094	0,1
205	3,0		0,0	SONST.	0,0	-	184	0,1	-	SU.1	0,7	0,6	020	-	1,7	095	-
206	0,4		-	SU.3	0,0	2,1	191	0,1	-	-	-	-	044	-	0,8	104	-
207	2,1		-	-	-	-	192	0,1	0,9	SU.2	0,1	-	052	-	0,5	173	-
SONST.	0,1		0,1	ZUS.	7,1	5,4	201	0,0	0,1	-	-	-	082	-	0,2	184	-
SU.1	78,3		32,7	-	-	-	202	-	0,2	54	0,0	2,3	092	-	0,1	206	-
							203	0,3	56	0,0	0,2	095	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0
SU.2	9,4		0,1	AND.GENUSSMITTEL U.A	203	0,3	207	0,1	SONST.	0,0	-	202	-	0,8	SU.1	17,5	7,4
28	-		10,3	020	0,2	2,8	SU.1	8,6	0,0	SU.3	0,1	2,5	SONST.	-	0,0	-	-
30	-		0,1	052	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	0,4		-	061	2,3	2,3	27	0,1	-	-	-	3,1	SU.2	-	4,8	35	2,1
44	0,2		-	062	-	1,1	28	0,6	0,0	STEINKOEHLE,-BRIKETS	-	-	-	-	36	4,7	-
46	2,1		-	081	0,9	-	29	0,6	-	-	-	-	-	-	47	11,2	-
47	2,3		2,6	082	-	0,1	30	0,1	-	071	-	44,3	55	0,1	0,3	55	0,5
54	4,0		0,2	093	1,4	0,0	32	0,6	-	072	-	46,8	SU.3	0,1	-	SU.3	18,1
55	0,4		0,1	095	0,1	-	38	5,4	-	082	-	215,5	-	0,3	-	-	0,5
56	-		1,8	101	-	0,2	44	2,4	0,0	083	-	89,3	ZUS.	0,2	5,3	ZUS.	35,5
SONST.	-		0,1	123	-	0,3	46	2,1	1,5	094	-	0,9	-	-	-	-	7,9
SU.3	9,4		15,2	132	1,0	-	47	0,7	2,9	211	-	76,0	EISENERZE	-	-	-	-
ZUS.	97,1		48,1	151	1,4	-	54	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	020	0,4	0,2
				162	0,1	-	55	-	0,1	SU.1	0,0	472,9	020	-	16,0	033	0,1
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			163	0,9	-	SONST.	-	-	0,0	ZUS.	0,0	472,9	062	-	63,0	042	29,1
020	0,2		0,1	173	0,3	-	SU.3	12,8	4,6	-	-	101	-	306,2	051	0,3	24,0
033	0,1		0,0	181	0,8	-	ZUS.	21,4	10,6	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	SU.1	-	3853,5	052	0,1	-	-
051	2,5		-	183	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	061	31,4	31,4	-
054	0,0		0,5	184	0,9	-	FUTTERMITTEL	-	031	0,0	3,0	ZUS.	-	3853,5	062	4,6	-
061	1,6		1,6	191	0,1	-	-	-	033	-	1,0	-	-	081	10,2	0,3	-
062	0,1		1,1	203	9,4	0,4	020	1,7	0,3	043	-	1,4	-	042	0,0	2,8	NE-METALLERZE
071	0,1		-	206	-	1,1	031	0,1	0,3	093	-	2,4	020	0,1	-	091	110,8
082	-		0,8	221	6,4	-	033	24,3	0,2	095	0,1	2,7	051	0,2	-	092	3,2
124	0,1		-	SONST.	0,1	-	042	19,9	0,5	SONST.	0,1	0,0	123	-	0,1	093	6,2
141	0,1		-	SU.1	32,4	11,6	043	15,3	-	SU.1	0,2	13,4	151	2,3	-	095	106,6
184	0,4		-	-	-	-	044	0,2	-	-	-	-	173	0,2	-	102	0,1
202	1,0		-	SU.2	-	0,9	054	4,0	-	SU.2	-	0,1	207	0,3	-	104	-
204	-		0,1	-	-	-	061	16,3	16,3	-	-	-	207	0,3	-	104	-
211	0,7		-	26	1,1	-	062	0,0	0,8	ZUS.	0,2	13,4	SU.1	3,1	0,1	162	0,1
SONST.	0,2		0,2	29	0,3	-	071	3,1	-	-	-	-	-	-	-	183	0,1
SU.1	7,1		4,4	35	1,5	0,1	072	1,2	-	KOKS	-	-	-	-	0,1	191	-
				44	0,7	0,1	081	0,2	-	-	-	-	-	-	-	192	7,7
SU.2	-		0,0	46	10,2	0,1	082	-	0,1	020	0,1	-	EISEN-,STAHLABFAELLE	211	-	287,3	10,7
				47	0,3	0,0	092	2,9	0,1	061	6,3	6,3	-	SU.1	608,8	91,7	-
55	0,1		0,0	48	0,0	0,3	093	1,8	-	071	-	22,9	011	-	2,7	-	-
56	-		0,1	52	-	0,3	101	0,4	-	082	-	1367,4	014	-	2,5	28	5,1
SONST.	0,1		0,0	54	1,2	0,5	103	1,9	-	083	-	483,3	015	-	1,2	35	5,0
SU.3	0,1		0,2	55	-	0,2	111	1,5	-	094	-	12,1	016	0,3	0,3	36	208,4
				56	-	0,3	123	1,3	-	211	-	22,2	018	0,1	2,1	38	34,5
ZUS.	7,2		4,6	SONST.	0,1	-	132	1,1	-	SONST.	0,0	0,0	020	0,6	2,2	44	12,4
				SU.3	15,4	2,0	141	0,2	-	SU.1	6,4	1914,2	031	-	3,2	46	4,4
ZUCKER				-	-	-	142	0,1	-	-	-	-	032	1,3	0,2	56	-
				ZUS.	47,9	14,6	143	1,3	-	ZUS.	6,4	1914,2	033	0,0	2,9	SONST.	0,1
020	0,1		-	-	-	-	151	1,9	-	-	-	-	042	-	2,8	SU.3	270,0
032	-		0,5	FLEISCH,EIER,MILCH	152	0,1	-	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	043	1,9	2,7	-	-	-	126,6
051	-		4,5	-	161	4,5	-	-	-	-	-	044	1,0	0,0	ZUS.	878,8	220,3
052	-		5,4	011	-	0,5	162	2,6	-	011	0,6	-	051	2,4	39,4	-	-
054	0,2		-	031	-	0,5	163	1,2	-	015	2,6	-	052	1,8	17,8	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-
111	1,1		-	032	-	0,3	165	0,1	-	020	-	0,1	053	-	1,2	-	-
123	0,5		-	041	-	3,1	171	1,1	-	031	9,5	-	054	-	2,2	015	-
141	2,2		-	044	-	0,3	173	0,6	-	032	10,9	-	061	97,7	97,7	020	0,5
151	0,3		-	052	-	0,3	181	7,9	-	033	0,3	-	062	-	23,2	031	0,5
161	2,6		-	061	4,2	4,2	182	0,7	-	042	70,7	0,0	071	-	0,5	033	1,0
162	0,7		-	161	-	0,2	183	1,0	0,7	052	4,6	0,1	081	0,8	-	042	0,0
181	1,8		-	184	-	0,1	184	3,7	-	062	0,2	0,0	082	3,5	2,8	043	0,1
183	0,2		-	204	-	0,1	185	2,3	-	081	0,4	-	083	0,2	-	051	-
184	1,7		-	206	-	2,4	191	37,6	-	133	0,1	-	093	0,4	-	052	0,0
185	1,3		-	SONST.	0,0	0,1	192	1,0	-	142	-	0,1	101	0,2	2,1	061	12,2
191	1,2		-	SU.1	4,2	11,9	193	2,0	4,3	SONST.	0,0	0,0	104	0,1	-	062	0,0
192	0,3		-	-	-	-	194	1,7	-	SU.1	100,0	0,4	112	0,8	-	081	-
193	0,1		-	44	0,8	0,1	201	1,2	-	-	-	-	121	1,9	-	082	-
201	1,2		-	46	0,3	0,0	202	1,7	-	ZUS.	100,0	0,4	131	0,4	-	083	-
SONST.	0,1		-	47	-	1,4	203	1,2	-	-	-	-	151	0,5	-	091	-
SU.1	15,6		10,4	55	0,2	-	204	0,7	0,0	NATUR-,RAFFINERIEGAS	161	0,1	-	092	-	0,2	-
				SU.3	1,3	1,4	206	0,6	-	-	-	-	184	0,1	-	093	0,0
ZUS.	15,6		10,4	-	-	-	207	1,0	-	014	-	0,8	202	0,1	-	095	-
GETRAENKE				ZUS.	5,5	13,4	SONST.	0,1	0,0	020	0,0	0,2	211	0,4	-	103	-
							SU.1	174,9	23,6	041	-	1,1	SONST.	0,0	-	104	-
020	-		0,1	-	-	-	SU.2	0,0	-	042	-	2,5	SU.1	116,6	209,6	121	-
061	0,9		0,9	020	0,1	0,0	-	0,1	-	081	-	0,1	-	-	123	-	0,2
082	1,2		0,1	032	-	0,5	38	-	0,1	092	-	0,3	SU.2	0,3	-	131	0,0
123	0,6		0,0	042	0,2	-	46	3,1	-	093	-	0,3	-	-	133	-	0,1
132	-		1,3	054	0,1	-	47	16,8	-	SONST.	0,0	0,2	30	-	0,2	162	-
141	-		0,1	061	1,2	1,2	48	2,0	-	SU.1	0,1	5,5	38	0,1	-	163	-
151	0,5		0,0	062	1,9	0,2	53	2,4	-	-	-	44	0,3	-	191	-	0,1
183	-		0,2	083	0,1	-	54	28,2	-	-	-	-	SU.3	1,9	0,2	193	-
184	0,1		-	091	3,1	-	55	32,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1
203	0,6		0,7	095	0,2	-	56										

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 061 BREMEN																	
STAB-, FORMSTAHL U. A.	ROHRE, GIESSEREIERZGÜ			SAND, KIES, BIMS, TON			GIPS			CHEM. DÜNGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER				
203	0,0	0,1	020	1,1	0,8	184	0,1	-	SU.1	-	21,7	141	-	0,1	043	13,4	-
206	-	0,2	031	0,1	-	191	-	0,2	-	-	143	-	0,1	053	0,1	-	-
211	-	63,9	032	-	0,1	192	-	1,5	47	-	0,3	163	-	0,1	054	0,6	-
SONST.	0,1	0,1	043	-	1,3	203	-	0,7	SU.3	-	0,3	206	-	0,7	061	1,2	1,2
SU.1	14,5	227,9	044	-	0,4	SONST.	0,0	0,0	-	-	211	-	5,4	082	2,1	-	-
SU.2	0,1	1,3	061	0,2	39,0	SU.1	3,2	18,9	ZUS.	-	22,0	SONST.	0,0	0,2	092	1,2	-
28	-	7,3	062	0,2	8,2	0,1	SU.2	-	8,5	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	SU.1	6,1	18,7	093	1,0	-
36	-	2,0	081	0,0	63,7	-	-	-	-	SU.2	-	-	0,1	095	1,4	-	-
37	-	47,0	082	0,5	77,2	47	1,3	-	018	-	1,1	-	-	101	0,1	-	-
44	-	2,6	083	0,0	484,5	55	-	3,4	020	0,6	0,1	28	-	0,2	103	4,1	-
46	-	1,4	091	-	86,6	SONST.	-	0,0	032	-	1,9	35	-	0,3	104	2,2	-
47	0,0	16,1	092	-	1,8	SU.3	1,3	3,4	033	-	0,6	36	-	0,3	112	3,3	-
56	-	0,1	093	-	93,9	-	-	0,43	-	-	0,1	37	-	0,1	123	3,2	-
SONST.	-	0,1	094	-	1,5	ZUS.	4,6	30,8	051	-	0,1	46	-	0,1	124	13,9	-
SU.3	0,0	76,5	095	-	9,9	-	-	0,52	-	0,1	-	SU.3	-	0,9	131	5,2	-
ZUS.	14,6	305,6	102	-	18,0	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	0,54	-	-	4,0	-	-	1,0	132	0,1	-
STAHLBLECH, BANDSTAHL	104	0,0	103	-	10,3	-	-	0,61	1,0	1,0	ZUS.	6,1	19,6	141	0,3	-	-
011	0,1	-	111	-	61,8	033	-	0,9	0,62	0,0	0,3	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	143	5,2	-
018	0,6	-	121	-	6,4	051	-	0,3	0,72	-	0,6	-	0,6	-	152	11,1	-
019	-	0,2	141	-	0,5	131	-	0,1	0,82	5,2	0,6	020	1,1	13,0	153	4,3	-
020	11,8	0,7	142	-	9,3	SU.1	-	1,9	091	-	15,2	032	-	0,4	161	23,1	-
033	0,9	-	153	-	0,4	-	-	0,52	0,1	0,1	0,0	033	-	1,1	162	30,3	-
042	10,6	1,5	162	0,0	0,1	-	-	0,95	-	0,1	0,0	042	0,0	1,5	163	20,6	-
043	13,2	-	171	-	0,3	020	0,5	0,1	102	0,1	-	0,61	0,9	0,9	173	0,2	-
051	22,0	161,2	173	-	0,1	042	0,0	0,1	111	-	0,3	071	0,0	2,6	181	39,1	-
052	9,2	0,3	184	0,0	0,1	051	5,9	-	121	-	3,1	072	-	2,0	184	1,9	-
053	0,5	-	192	-	6,1	053	-	378,0	123	-	0,1	081	0,0	0,5	193	1,0	-
054	0,1	-	211	0,1	328,6	054	-	0,2	124	-	0,1	082	1,0	42,9	202	13,6	-
061	90,1	90,1	SONST.	0,0	0,2	061	2,5	2,5	131	-	0,2	092	-	0,1	203	1,4	-
062	25,7	0,1	SU.1	10,6	1447,9	062	0,3	-	132	-	2,8	093	2,5	4,4	204	2,5	-
071	32,6	-	-	-	0,82	-	0,2	-	142	-	1,3	095	0,5	34,4	206	12,9	-
072	-	1,0	SU.2	-	0,3	095	0,2	-	143	-	3,0	111	-	1,7	207	11,0	-
081	-	9,5	-	-	101	-	0,4	0,2	151	-	1,1	123	-	3,8	SONST.	-	0,0
082	15,9	70,0	36	0,0	0,1	103	0,6	-	152	0,2	10,6	131	-	2,1	SU.1	299,8	1,3
083	21,3	55,2	37	-	0,2	104	0,0	4,2	162	0,2	-	143	-	2,9	-	-	-
091	19,7	57,2	38	0,2	4,3	111	0,0	2,2	181	-	11,2	161	-	0,5	SU.2	0,1	-
092	1,3	11,3	46	-	0,6	112	7,5	-	182	-	1,5	173	-	1,1	-	-	-
093	0,1	2,3	47	0,1	52,9	121	0,3	-	183	0,4	1,7	191	-	0,8	44	10,7	-
095	18,1	1,5	54	0,1	0,0	122	0,9	1,9	191	-	0,1	193	-	0,2	46	1,9	-
101	-	0,1	55	-	0,3	123	0,8	-	192	-	3,0	202	-	0,1	47	30,6	-
102	58,8	0,1	SONST.	0,0	0,1	124	3,5	-	193	-	0,1	206	-	21,4	52	0,8	-
103	38,4	1,4	SU.3	0,4	56,5	131	-	1,9	194	-	0,1	SONST.	0,0	0,3	SU.3	44,1	-
104	25,5	20,4	-	-	132	-	0,3	-	211	-	0,6	SU.1	6,4	348,6	-	-	-
111	3,7	-	ZUS.	10,9	1506,6	141	0,6	-	SONST.	0,1	0,1	-	-	ZUS.	344,0	1,3	-
112	1,2	-	-	-	151	-	0,5	-	SU.1	8,0	76,0	SU.2	-	0,3	-	-	-
121	1,7	2,6	NE-METALLE, -HALBZEUG	153	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	0,1	-	-	-	161	-	0,2	-	SU.2	-	0,2	28	-	0,5	-	-	-
124	10,0	-	020	-	1,2	165	0,7	-	-	-	35	-	0,1	019	-	0,1	-
131	0,4	5,9	043	10,0	0,0	171	0,1	-	30	-	0,1	36	-	0,2	020	0,9	1,8
142	14,7	0,0	052	-	0,1	181	0,8	-	41	-	0,1	46	0,1	0,1	031	-	0,2
143	0,4	-	061	0,3	0,3	183	17,5	0,1	44	-	2,3	47	-	1,4	032	-	0,3
151	0,3	-	082	0,8	-	184	0,1	-	47	-	24,3	48	0,0	0,2	033	-	0,2
152	0,1	-	083	0,3	0,1	192	0,2	-	55	-	0,1	52	0,2	-	042	-	3,1
161	0,1	-	091	0,2	0,1	193	1,9	0,0	56	-	0,1	56	0,3	0,0	044	-	4,6
162	10,8	-	095	-	0,1	203	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	051	0,9	0,1
163	0,6	0,0	111	5,0	-	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,0	26,9	SU.3	0,6	2,5	052	-	0,8
171	-	0,1	133	1,1	-	SU.1	46,8	391,6	-	-	-	-	-	0,54	-	0,0	3,4
172	0,3	-	151	0,1	12,8	-	-	ZUS.	8,1	103,1	ZUS.	7,0	351,3	0,61	10,6	10,6	-
173	1,0	-	163	-	0,3	38	0,1	-	-	-	-	-	-	0,62	10,5	0,0	-
181	0,3	-	173	0,7	0,4	44	0,4	0,0	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	-	-	0,72	-	1,2	-
183	1,4	-	184	0,1	1,6	46	0,5	-	-	-	-	-	-	0,81	-	0,5	-
184	0,1	-	207	0,8	-	47	0,9	1,4	033	0,1	-	082	-	0,1	082	0,2	58,0
191	-	5,4	SONST.	0,0	0,0	SU.3	1,9	1,4	052	-	0,1	095	-	0,1	083	0,1	0,3
192	7,2	1,7	SU.1	19,4	17,0	-	-	0,53	-	-	0,2	173	-	0,1	091	-	0,2
193	4,5	-	-	-	ZUS.	48,7	393,0	0,71	-	-	0,1	206	11,0	-	092	0,0	2,7
194	1,0	-	46	0,2	0,3	-	-	111	-	52,7	SU.1	11,0	0,2	093	0,3	26,8	-
201	7,6	0,0	47	9,9	0,1	ZEMENT, KALK	-	122	-	43,1	-	-	0,54	-	0,2	-	-
202	0,5	-	SONST.	-	0,0	-	-	204	-	0,1	47	-	0,1	095	0,4	56,6	-
203	0,6	-	SU.3	10,1	0,4	014	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	SU.3	-	0,1	103	-	0,3
204	0,3	-	-	-	0,52	-	-	1,7	SU.1	0,1	96,2	-	-	111	0,0	0,1	-
211	4,4	13,9	ZUS.	29,5	17,5	053	-	5,7	-	-	ZUS.	11,0	0,3	121	-	0,1	
221	1,9	-	-	-	0,62	-	0,3	-	ZUS.	0,1	96,2	-	-	123	0,4	11,9	-
SONST.	0,1	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON	071	-	224,6	-	0,3	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	-	-	124	0,0	3,8	-
SU.1	491,7	513,8	-	-	0,83	-	-	169,7	-	-	0,61	-	1,3	1,3	132	-	0,3
SU.2	22,2	13,4	051	-	8,6	092	-	1,6	031	2,3	-	082	-	1,8	141	-	0,3
28	20,6	0,7	061	0,5	0,3	103	-	7,8	032	0,2	0,1	151	-	0,3	143	0,1	102,5
30	4,0	-	062	0,6	0,5	122	-	0,9	033	1,6	-	191	-	0,5	151	0,2	16,7
36	3,2	0,6	082														

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 061 BREMEN																	
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EL. ERZGN. MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER		
211	-	0,4	061	0,4	0,4	36	0,0	0,3	44	-	1,4	28	1,0	0,9	30	7,1	7,1
SONST.	0,0	0,2	092	-	0,2	44	1,4	0,4	47	-	0,2	29	0,1	0,1	35	2,0	4,5
SU.1	25,5	352,0	093	0,0	0,6	46	0,1	7,5	54	0,0	0,2	30	1,8	-	36	1,4	6,8
			095	-	0,4	47	0,3	6,5	55	-	0,1	38	0,1	0,0	38	1,6	3,3
SU.2	0,5	0,4	101	-	5,1	48	0,0	0,2	SONST.	-	0,1	40	-	0,1	41	0,2	0,4
			124	-	0,2	53	0,1	-	SU.3	0,0	2,0	46	12,0	2,5	44	17,0	10,6
28	0,1	-	142	-	1,1	55	0,2	0,0			47	1,6	9,8	46	12,9	11,7	
36	0,1	-	153	-	0,1	56	0,0	0,1	ZUS.	0,3	7,6	48	0,0	5,0	47	23,2	34,1
44	2,8	0,0	162	-	0,2	SONST.	0,1	0,1			52	-	0,2	48	0,1	0,1	
46	0,0	4,9	165	-	0,5	SU.3	2,3	14,9	LEDER-U. TEXTILWAREN		54	0,0	0,1	51	0,1	-	
47	0,0	0,2	173	-	0,2			0,2			55	-	0,5	54	0,0	0,1	
48	0,0	1,2	202	-	0,7	ZUS.	21,5	95,3	020	0,2	1,1	56	0,1	0,4	55	2,8	0,6
53	0,1	-	204	-	0,1			0,61		1,5	1,5	SONST.	0,0	0,0	56	1,7	3,0
54	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,2	EBM-WAREN U. A.		0,71		0,1	0,0	SU.3	16,8	20,0	SONST.	0,0	0,0
55	0,1	-	SU.1	0,5	10,2			112		-	0,1			SU.3	70,2	84,0	
SONST.	0,0	0,0			0,15		0,0	0,1	122	0,1	-	ZUS.	136,9	65,9	ZUS.	438,3	400,1
SU.3	3,2	6,3	SU.2	-	0,0	019	-	0,5	162	0,1	0,1						
					0,20		0,1	0,3	202	-	0,3	BES. TRANSPORTGÜTER					
ZUS.	29,2	358,7	38	0,0	0,2	031	-	0,4	SONST.	0,3	0,2						
			47	-	0,1	032	-	0,3	SU.1	2,3	3,2	011	-	0,2			
FAHRZEUGE			54	0,4	-	041	0,2	0,1			0,15	0,5	-	0,11	0,8	3,5	
			SONST.	-	0,0	042	1,2	0,4	28	-	0,1	017	0,5	1,1	014	0,2	4,0
017	0,1	0,1	SU.3	0,4	0,3	043	-	4,2	35	0,4	0,0	019	0,9	0,9	015	3,2	1,9
020	0,1	0,1			0,44		-	1,5	47	0,6	0,0	020	0,6	4,7	016	0,3	0,4
031	0,0	0,4	ZUS.	0,9	10,6	051	0,2	0,3	48	0,2	0,1	031	0,3	2,1	017	0,5	1,5
032	0,5	0,3			0,52		-	4,6	54	0,1	0,0	032	19,3	19,0	018	1,5	4,6
033	0,1	0,1	EL. ERZGN. MASCHINEN		0,53		-	1,5	55	-	0,5	033	0,4	0,2	019	1,0	1,7
041	0,7	-			0,54		-	0,1	SONST.	0,0	-	041	0,0	0,4	020	23,8	52,2
042	1,5	0,0	011	-	0,1	061	5,8	5,8	SU.3	1,3	0,8	042	1,1	0,1	031	14,4	10,5
043	0,1	10,6	015	-	0,1	062	0,2	0,1			0,43	0,1	1,2	032	49,2	25,7	
051	10,5	34,6	020	1,5	0,1	072	-	1,0	ZUS.	3,6	4,0	044	0,1	0,0	033	39,9	7,9
052	0,1	10,9	031	-	0,1	081	-	3,0			0,51	10,1	2,9	041	1,1	4,9	
053	0,0	0,8	041	0,0	0,1	082	0,2	5,6	SONSTIGE WAREN ANG.		0,52	2,4	0,2	042	139,3	87,9	
061	1,2	1,2	042	0,1	0,3	083	-	3,1			0,53	0,0	0,4	043	92,0	66,2	
062	0,1	0,2	043	0,2	1,1	091	-	0,2	020	0,1	0,9	054	0,4	0,6	044	7,2	10,7
071	0,1	0,1	051	-	2,6	092	-	2,3	033	0,1	0,0	061	44,8	44,8	051	56,7	375,0
081	0,2	0,0	052	0,0	2,2	093	0,0	2,7	042	2,0	7,4	062	1,4	3,1	052	20,9	51,9
082	1,7	6,5	053	-	0,6	095	0,0	1,6	043	5,5	2,0	071	0,1	1,7	053	7,5	600,2
083	-	0,1	054	0,0	0,1	101	0,7	1,1	044	-	2,5	072	0,1	-	054	12,3	15,2
091	0,2	1,1	061	10,5	10,5	104	0,0	0,6	051	0,4	0,0	081	0,5	0,1	061	419,1	419,1
092	0,0	0,6	062	0,8	0,2	112	0,0	1,1	053	1,8	-	082	4,9	5,1	062	48,0	3509,0
093	0,2	1,4	071	-	1,5	121	-	0,1	054	5,3	0,1	083	0,4	0,1	071	53,3	298,6
094	0,0	0,2	072	0,0	0,1	123	0,0	1,0	061	4,5	4,5	091	0,5	0,0	072	1,4	117,1
095	0,4	3,5	081	0,0	1,7	124	0,0	1,9	062	0,4	0,5	092	1,7	5,1	081	17,0	94,5
103	-	1,0	082	0,1	5,9	131	-	4,8	071	1,3	-	093	2,6	3,3	082	43,8	2288,8
104	-	0,1	083	-	1,6	133	-	2,1	081	0,3	-	094	0,9	1,2	083	30,0	747,3
111	2,0	11,5	091	-	1,5	142	0,0	0,1	082	1,0	0,7	095	4,0	0,8	091	134,8	259,6
121	0,1	0,2	092	1,6	2,5	151	0,0	3,1	083	3,0	0,0	101	0,6	0,6	092	22,4	121,4
123	0,6	1,5	093	0,0	2,9	152	0,1	1,0	091	-	0,6	102	9,9	8,9	093	22,6	67,7
124	-	6,0	094	-	0,6	161	0,0	0,2	092	7,6	0,3	103	0,4	0,0	094	38,9	33,9
132	0,1	0,0	095	-	2,6	162	0,0	0,6	093	0,0	1,2	104	0,2	0,0	095	136,5	137,2
133	0,1	0,0	101	0,0	1,2	163	-	0,3	094	16,3	-	111	3,1	0,6	101	15,4	328,1
141	0,5	1,8	104	-	5,3	165	0,0	0,1	095	0,8	1,3	121	0,5	1,3	102	70,6	73,0
142	3,9	1,5	111	0,1	3,7	171	0,0	1,1	101	0,0	0,3	122	0,4	0,4	103	45,9	17,4
151	0,2	0,7	121	-	0,5	173	-	0,4	102	0,4	1,4	123	18,5	16,2	104	28,4	168,4
152	0,5	1,8	123	0,2	3,9	181	-	0,7	103	0,3	-	124	0,5	0,1	111	17,7	74,9
161	0,1	0,1	124	-	0,1	183	-	1,2	112	2,0	0,3	131	0,4	0,2	112	15,0	1,6
162	73,3	60,6	131	-	0,1	184	-	2,1	122	4,1	0,3	132	1,1	0,2	121	6,1	21,1
163	0,0	2,0	132	-	1,4	191	0,0	0,1	123	2,7	0,2	133	0,1	0,5	122	7,1	46,7
165	0,0	0,3	133	-	0,1	201	0,1	-	124	1,1	0,0	141	0,6	0,8	123	37,3	39,8
171	0,0	1,9	141	0,1	0,1	203	0,0	1,0	131	0,1	0,0	142	0,4	0,3	124	29,8	12,2
181	-	0,1	142	0,0	0,3	206	-	0,1	133	-	0,1	143	0,3	0,2	131	7,5	21,3
184	1,4	1,2	143	-	0,7	207	0,0	0,3	141	2,3	0,3	151	13,9	13,2	132	5,2	6,1
191	0,3	0,1	151	0,1	2,5	211	-	1,0	142	0,2	0,0	152	6,5	5,7	133	4,4	2,9
192	0,1	0,2	152	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,4	143	0,5	-	153	0,1	-	141	8,5	4,4
194	-	1,1	153	-	0,1	SU.1	9,1	66,0	151	2,8	0,2	161	0,6	0,2	142	41,3	4,9
201	0,3	5,3	161	-	0,6			152		2,5	0,0	162	45,3	51,9	143	8,0	109,6
202	0,1	1,1	162	2,1	3,2	SU.2	0,1	2,6	153	2,1	0,0	163	0,5	0,2	151	36,3	51,6
203	0,2	13,9	163	0,1	3,8			161		2,6	0,0	164	0,2	0,0	152	36,9	20,3
204	-	0,1	164	-	0,1	28	-	0,8	162	5,5	0,7	165	0,7	0,1	153	7,0	0,5
205	0,1	-	165	0,0	0,8	38	-	0,2	163	0,5	2,0	171	7,8	8,9	161	34,6	2,9
207	0,2	0,7	171	-	0,2	44	0,1	-	165	-	4,2	172	5,1	9,1	162	179,0	118,1
211	0,1	1,2	173	0,0	0,2	46	-	0,3	171	1,7	5,7	173	0,5	0,7	163	31,0	8,8
221	0,2	2,6	181	-	0,1	47	0,2	16,9	172	3,4	0,2	181	0,6	0,2	164	7,8	0,2
SONST.	0,1	0,2	183	-	0,5	48	0,0	0,2	173								

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 061 BREMEN																		
ALLE GUETER	ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER	
SU.1	2957,2	11460,4	28	28,7	21,7	36	220,4	134,4	44	56,4	56,6	51	0,2	-	56	19,7	11,2	
SU.2	41,2	42,5	30	1,0	0,1	37	1,9	56,4	46	104,9	33,6	52	1,0	0,6	SU.3	730,0	565,6	
27	0,1	1,5	32	0,6	-	40	-	0,1	48	3,8	7,5	54	35,6	4,1	ZUS.	3728,4	12068,5	
			35	11,8	6,8	41	1,6	1,3	50	0,2	-	55	37,7	7,3				
VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN																		
GETREIDE	TEXTILE ROHSTOFFE			GETRAENKE			FLEISCH, EIER, MILCH			KOKS			ROHEISEN, -STAHL					
061	0,1	-	SU.2	0,1	-	141	-	4,9	44	0,3	-	SONST.	-	0,0	043	4,9	-	
181	0,3	-	-	-	-	151	-	0,4	46	0,1	-	SU.1	-	0,1	094	-	1,8	
SU.1	0,4	-	47	0,2	3,2	181	-	0,2	47	4,4	0,1	-	-	-	173	-	0,3	
ZUS.	0,4	-	SONST.	0,0	-	183	-	0,7	48	0,1	-	ZUS.	-	0,1	184	-	0,1	
			SU.3	0,2	3,2	184	-	0,1	55	15,7	-	-	-	-	206	-	2,0	
KARTOFFELN	ZUS.		1,0	7,4	204	-	1,6	10,2	SU.3	20,6	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.1	4,9	4,2			
SONST.	-	0,0	HOLZ UND KORK	-	0,0	204	-	0,2	ZUS.	75,4	8,9	061	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	
SU.1	-	0,0	-	-	0,2	SU.1	0,2	18,3	-	-	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,0	-	
			018	-	0,1	44	-	1,3	GETREIDE U. AE. ERZGN	SU.1	0,0	0,2	-	0,2	ZUS.	4,9	4,2	
44	-	0,2	020	0,2	-	47	-	0,5	020	0,3	0,2	ZUS.	0,0	0,2	-	-	-	
SU.3	-	0,2	031	7,4	-	48	-	0,2	020	1,9	0,2	1,9	0,0	0,2	-	-	-	
			042	-	0,1	54	-	0,1	082	-	8,4	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	-	-	-	
ZUS.	-	0,2	051	-	0,3	55	-	0,2	123	-	0,3	-	-	-	051	-	1,1	
			054	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	161	-	0,2	020	-	0,6	061	-	4,6	
FRUECHTE, GEMUESE	071		0,2	0,7	0,7	SU.3	-	2,3	163	0,1	-	041	-	0,1	081	-	0,3	
			091	-	0,7	-	-	165	-	-	0,4	042	-	1,1	082	-	0,6	
011	1,1	-	101	0,2	-	ZUS.	0,2	20,6	171	-	0,1	044	-	0,1	083	-	0,3	
018	3,5	-	121	0,5	-	-	-	182	-	-	0,2	082	-	0,3	191	-	0,1	
020	0,2	-	124	0,2	-	AND. GENUSSMITTEL U. A	184	0,0	0,1	0,93	-	0,1	SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0
042	6,0	-	142	0,1	-	-	191	0,1	-	SONST.	-	0,1	SU.1	-	0,1	SU.1	-	6,8
043	2,0	-	152	-	0,4	020	3,3	0,2	193	0,1	0,0	SU.1	-	2,4	-	-	-	
051	1,1	-	161	0,0	0,1	061	1,1	-	201	-	1,2	-	-	37	-	-	1,1	
052	7,1	-	164	4,1	-	101	-	0,1	203	-	0,1	ZUS.	-	2,4	SU.3	-	1,1	
053	1,0	-	171	1,4	-	123	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	
054	2,6	-	181	8,0	0,1	151	-	0,1	SU.1	1,0	13,4	MINERALOELERZGN. ANG.	ZUS.	-	-	-	7,9	
061	9,0	-	182	0,4	-	152	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
081	9,7	-	183	5,2	0,1	171	0,8	-	46	0,4	0,4	020	0,0	0,2	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	
082	6,0	-	185	1,0	-	183	0,2	-	47	-	13,1	052	0,6	-	-	-	-	
083	10,4	-	191	0,0	0,2	192	0,7	-	54	0,1	-	082	1,4	0,1	014	0,7	-	
092	5,2	0,0	193	-	0,1	194	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	095	0,2	-	020	5,9	-	
094	1,0	-	202	1,3	-	203	2,1	0,0	SU.3	0,5	13,5	123	0,1	-	041	1,2	-	
095	13,1	-	206	0,2	-	206	-	0,5	-	-	151	0,1	-	-	042	0,3	0,1	
101	9,3	-	207	0,2	-	221	4,1	-	ZUS.	1,6	26,9	202	0,2	0,0	043	-	1,5	
104	1,7	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	-	-	203	0,1	-	-	051	-	16,9	
111	2,0	-	SU.1	31,0	2,3	SU.1	12,4	4,1	FUTTERMITTEL	-	SONST.	-	0,0	0,61	0,1	0,0	-	
121	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	2,8	0,3	062	1,2	1,2	-	
123	14,0	-	SU.2	0,0	-	47	0,5	-	020	0,7	-	-	-	081	-	0,1	-	
151	5,5	0,0	-	-	SONST.	0,0	-	0,33	2,7	-	ZUS.	2,8	0,3	082	-	2,3	-	
152	4,4	-	28	-	1,2	SU.3	0,5	-	042	0,3	-	-	-	083	-	11,1	-	
161	0,9	-	46	1,2	-	-	-	0,61	0,8	0,0	EISENERZE	-	0,91	-	091	-	1,2	
162	9,1	-	47	1,1	0,3	ZUS.	13,0	4,1	082	0,2	-	-	0,93	-	093	-	0,7	
165	2,6	-	56	0,1	0,5	-	-	SONST.	0,0	-	043	236,8	-	0,95	-	2,4	-	
171	3,5	-	SONST.	0,0	0,0	FLEISCH EIER, MILCH	SU.1	4,5	0,2	0,51	36,4	-	1,21	-	121	-	0,3	
172	1,2	-	SU.3	2,5	2,0	-	-	-	-	0,61	3468,2	-	1,33	-	133	-	0,1	
181	3,5	-	-	-	0,15	0,7	-	46	0,1	-	192	21,0	-	1,63	-	0,2	-	
183	1,6	-	ZUS.	33,5	4,3	020	-	0,9	55	0,2	SU.1	3762,4	-	1,92	-	0,1	-	
184	7,9	-	-	-	0,31	-	-	3,7	SU.3	0,3	-	-	-	2,11	-	21,2	-	
185	0,2	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	041	-	-	-	0,3	-	-	ZUS.	3762,4	-	SONST.	-	0,1	-	
191	2,2	-	-	-	0,51	1,4	-	ZUS.	4,8	0,2	-	-	-	SU.1	9,4	59,5	-	
193	1,7	-	020	0,9	0,5	052	2,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202	3,5	-	051	0,4	-	062	0,7	0,7	0ELSAATEN FETTE ANG.	-	-	-	28	-	-	0,6	-	
203	10,3	-	061	1,1	0,1	071	2,3	-	-	0,51	0,8	-	30	-	-	0,1	-	
207	6,5	-	081	0,1	-	082	1,6	0,61	0,2	-	0,52	0,1	-	37	-	82,7	-	
211	3,9	-	082	-	0,8	083	2,5	-	SONST.	-	0,0	082	0,2	-	44	-	0,1	
221	4,3	-	093	-	0,8	092	2,7	-	SU.1	0,2	0,0	094	0,1	-	46	-	0,8	
SONST.	0,1	-	141	9,7	0,1	093	0,9	-	-	-	184	0,4	-	47	-	3,4	-	
SU.1	183,2	0,0	142	0,0	0,3	094	0,3	-	SONST.	0,0	-	207	3,1	-	SU.3	-	87,7	
			151	0,1	-	095	2,6	-	SU.3	0,0	-	SONST.	0,1	-	-	-	-	
28	2,1	-	191	0,1	-	101	0,5	-	-	-	SU.1	4,7	-	ZUS.	9,4	147,2	-	
30	0,5	-	202	0,5	-	111	2,3	-	ZUS.	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	
44	0,0	0,7	203	0,1	0,0	121	0,9	-	-	-	SONST.	0,0	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	
46	12,4	-	206	0,1	0,0	122	0,1	-	STEINKOHLE, -BRIKETS	SU.3	0,0	-	-	-	-	-	-	
47	24,9	-	207	0,1	-	123	3,7	-	-	-	-	-	-	051	0,0	10,4	-	
55	26,1	-	211	17,5	-	132	1,1	-	071	-	0,2	ZUS.	4,7	-	052	-	0,1	
SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	133	0,6	-	072	-	0,3	-	-	0,61	0,1	25,7	-	
SU.3	66,0	0,7	SU.1	30,6	2,6	141	1,5	0,0	094	-	0,1	EISEN-, STAHLABFAELLE	072	-	0,1	-		
			151	2,9	-	151	2,9	-	211	-	0,3	-	-	081	-	9,5	-	
ZUS.	249,2	0,7	55	0,1	-	152	2,0	-	SU.1	-	0,9	018	0,1	-	082	-	11,3	
			SU.3	0,1	-	162	2,6	-	-	-	0,20	0,7	-	083	-	6,8	-	
TEXTILE ROHSTOFFE	ZUS.		30,9	2,6	165	0,0	0,6	-	ZUS.	-	0,9	041	0,7	1,0	091	-	34,3	
020	0,1	1,0	-	-	171	1,3	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF	051	0,3	-	0,3	-	0,93	-	0,1	-	
061	0,3	0,6	ZUCKER	181	2,0	-	-	-	052	0,2	-	102	-	0,5	-	-	-	
093	-	0,2	-	-	183	1,5	-	0,93	-	0,3	061	23,2	-	103	-	0,1	-	
111	-	0,5	032	-	0,9	184	2,3	0,0	095	-	0,2	081	0,7	-	104	-	1,0	
162	0,2	-	051	-	0,5	191	1,8	-										



## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 062 BREMERHAVEN																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DUENGENMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN		
28	-	0,1	033	-	30,5	111	-	0,8	123	0,1	14,5	SU.1	108,6	383,7	206	-	0,6
30	-	8,9	041	-	15,9	123	-	0,3	124	0,2	7,3	-	-	207	-	1,6	-
37	-	1,0	053	-	0,3	143	-	0,1	131	-	28,0	35	0,1	211	0,2	0,4	-
47	-	0,4	061	-	0,3	203	-	0,1	132	0,0	0,1	37	1,2	1,4	221	-	0,1
SU.3	-	10,3	091	-	0,1	206	-	0,2	141	-	1,6	44	0,2	1,3	SONST.	0,0	0,1
ZUS.	0,1	132,5	123	0,6	0,2	SONST.	-	0,1	143	0,1	1,1	47	1,6	2,4	-	11,4	77,0
			151	-	0,1	SU.1	3,5	8,4	151	1,1	35,3	48	0,1	-	SU.2	0,0	1,0
ROHRE, GIESSEREIERZGN			162	0,4	-	-	ZUS.	3,5	8,4	162	0,1	1,9	55	-	3,7	38	0,1
020	-	0,1	181	0,7	-	-	-	-	-	164	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	44	-
051	-	1,9	183	0,5	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	171	-	0,1	SU.3	17,9	-	9,4	46	0,0	8,7
061	0,1	0,2	191	0,1	-	-	-	173	0,0	3,6	-	-	-	47	0,0	2,5	-
072	-	22,1	193	-	0,3	020	0,2	0,3	181	-	0,1	ZUS.	126,5	393,1	56	-	0,8
081	-	9,2	201	0,4	0,0	043	0,6	-	183	0,0	0,2	-	-	SONST.	0,0	0,0	-
082	0,1	42,4	202	-	0,3	081	-	0,5	184	-	1,3	LANDMASCHINEN	-	SU.3	0,2	12,5	-
083	-	2,8	207	0,6	0,0	082	-	6,5	191	-	0,1	-	-	-	-	-	-
091	-	3	SONST.	0,1	0,1	093	-	2,8	192	-	0,1	020	-	0,1	ZUS.	11,6	90,4
092	-	14,8	SU.1	3,7	50,8	095	-	7,2	193	-	0,2	043	-	0,1	-	-	-
093	-	0,3	-	-	111	-	-	8,9	201	-	0,1	051	-	0,4	EBM-WAREN U. A.	-	-
094	-	0,1	47	-	0,2	123	0,4	0,7	202	0,2	5,4	082	0,1	0,0	-	-	-
095	-	0,3	SU.3	-	0,2	124	-	0,2	203	0,2	9,3	093	-	0,1	019	-	0,2
101	-	0,4	-	-	131	-	-	22,7	204	-	0,4	095	-	1,5	020	-	0,2
102	0,0	19,7	ZUS.	3,7	51,0	132	-	0,1	205	-	0,1	101	-	7,0	041	0,3	0,5
104	-	19,5	-	-	143	0,3	2,0	206	0,1	12,6	142	-	2,7	042	0,1	0,1	-
111	-	0,1	ZEMENT, KALK	-	161	-	0,1	207	0,0	0,1	162	0,5	1,3	043	-	3,2	-
112	-	1,5	-	-	171	0,1	-	SONST.	0,0	0,2	164	-	0,1	051	0,0	0,1	-
121	-	0,4	061	-	0,3	173	-	1,1	SU.1	5,7	211,3	173	-	1,0	052	0,0	2,4
131	-	1,1	071	-	10,9	184	-	0,1	-	-	184	-	0,2	053	-	0,5	-
162	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	202	-	0,1	SU.2	-	0,0	202	-	3,6	061	0,1	0,2
163	-	0,1	SU.1	-	11,3	203	-	1,3	-	-	204	-	2,5	062	0,1	0,1	-
171	-	0,1	-	-	204	0,0	0,3	36	0,1	-	207	-	0,1	072	0,0	0,1	-
173	-	1,0	ZUS.	-	11,3	206	-	7,0	47	0,0	0,4	SONST.	-	0,2	081	-	0,8
184	-	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,1	48	-	0,1	SU.1	0,6	20,8	082	-	1,3	-
192	-	0,7	GIPS	-	SU.1	1,6	62,0	55	-	0,3	-	-	-	0,83	0,0	0,4	-
211	-	1,2	-	-	SONST.	0,0	0,0	47	-	0,0	47	-	0,1	091	-	0,3	-
SONST.	0,0	0,1	054	-	1,2	47	-	0,4	SU.3	0,2	0,9	55	-	0,1	092	0,0	1,6
SU.1	0,3	141,4	185	-	1,0	54	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,93	-	0,3	-
SU.2	-	0,0	SU.1	-	0,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	5,9	212,2	SU.3	0,0	0,2	094	0,0	0,1
					2,3	SU.3	0,1	0,4	-	-	-	-	-	0,95	0,1	1,8	-
FAHRZEUGE																	
35	0,3	-	ZUS.	-	2,3	ZUS.	1,6	62,4	-	-	-	ZUS.	0,6	21,0	101	6,8	0,1
38	-	0,4	-	-	-	-	-	011	0,1	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN	121	0,0	0,1	-	-	-
47	-	0,4	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	ALUMINIUMOXID	016	0,1	0,1	-	0,1	-	123	0,0	0,6	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	-	019	-	-	019	-	3,0	020	0,2	0,7	131	-	0,3	-
SU.3	0,3	0,8	018	-	0,2	095	-	0,4	020	0,0	0,2	032	-	0,1	132	0,1	0,0
ZUS.	0,7	142,3	032	-	0,1	173	-	0,1	031	0,0	2,6	042	0,0	0,2	133	0,2	0,0
			054	-	0,3	SU.1	-	0,5	032	0,1	0,1	051	0,0	1,8	141	0,2	0,4
NE-METALLE, HALBZEUG			061	0,3	0,0	47	-	0,1	042	0,1	0,0	052	0,0	1,7	142	0,8	0,0
020	-	0,1	072	-	0,3	-	-	0,1	042	0,1	0,0	053	0,3	0,5	151	0,2	1,2
043	3,9	-	081	-	0,4	ZUS.	-	0,6	051	1,2	15,9	071	-	0,4	162	0,3	6,9
052	0,4	-	082	-	0,1	-	-	052	0,7	5,7	072	-	0,1	163	0,0	0,1	-
091	0,0	0,2	091	-	29,8	BENZOL, TEER U. AE.	-	053	0,1	2,6	081	-	0,3	165	-	0,2	-
092	-	0,2	092	-	0,1	-	-	061	0,2	0,1	082	0,3	2,3	171	-	0,6	-
094	0,2	-	093	-	1,9	191	-	0,3	071	0,1	0,2	083	-	1,3	172	-	0,1
095	0,0	0,1	094	-	1,1	SU.1	-	0,3	082	0,0	1,3	091	-	1,2	173	-	2,5
111	0,1	-	095	-	0,9	-	-	091	0,0	0,5	092	5,4	3,1	181	0,1	1,0	-
132	-	0,3	121	-	7,6	ZUS.	-	0,3	092	8,7	1,2	093	-	0,5	183	0,0	0,4
163	-	1,4	123	0,3	0,1	-	-	093	6,6	0,2	094	-	0,4	184	0,1	0,9	-
172	-	1,2	131	-	1,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	095	1,1	12,6	095	0,3	2,5	192	0,0	0,1	-
173	-	0,1	132	-	2,8	-	-	101	0,1	0,0	101	0,0	0,5	193	-	0,1	-
184	-	4,4	143	-	0,1	043	0,2	-	103	-	0,5	104	-	3,0	194	-	0,1
207	0,0	12,3	152	-	2,2	082	0,6	-	111	1,4	12,1	111	0,2	0,2	201	0,0	0,1
SONST.	-	0,1	181	-	0,7	152	0,1	-	121	1,4	0,0	121	0,6	0,6	202	0,0	0,4
SU.1	4,6	20,3	183	-	1,8	163	1,0	-	123	1,7	0,2	123	0,1	6,6	203	0,0	0,5
			192	-	9,6	171	1,3	-	124	17,4	5,3	124	-	0,3	204	0,0	0,2
47	-	0,3	201	-	0,1	181	0,1	-	132	0,5	0,0	131	-	0,1	206	-	0,1
SU.3	-	0,3	203	-	0,1	184	0,2	-	133	1,4	0,1	132	0,1	1,2	207	0,0	0,2
ZUS.	4,6	20,6	SONST.	0,0	0,2	206	0,2	-	141	7,4	0,1	133	-	0,3	211	-	0,5
			SU.1	0,8	0,1	SONST.	0,0	-	142	2,7	8,9	141	0,0	0,1	221	1,1	2,5
					63,0	SU.1	3,7	-	151	0,6	3,3	143	-	0,3	SONST.	0,1	0,3
SAND, KIES, BIMS, TON			47	-	5,6	46	0,3	-	152	2,3	2,1	151	0,1	4,2	SU.1	10,7	38,8
051	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,3	-	153	0,3	-	152	-	1,2	-	-	-
061	-	0,6	SU.3	0,0	5,6	-	-	162	4,4	135,3	161	0,0	0,5	-	-	-	0,0
101	-	0,1	-	-	ZUS.	3,9	-	163	0,1	1,0	162	2,4	8,0	35	0,1	-	-
141	0,1	-	ZUS.	0,8	68,6	-	-	171	2,5	0,5	163	0,0	4,8	46	0,2	0,1	-
191	-	0,1	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	173	-	-	0,6	164	0,0	1,3	47	0,0	3,2	-	-
192	-	0,4	NAT. DUENGENMITTEL	-	181	-	-	181	2,3	0,3	165	0,1	1,3	SONST.	0,1	-	-
203	0,1	1,4	-	-	020	0,3	0,9	182	-	0,9	171	0,0	0,8	SU.3	0,4	3,3	-
206	-	0,1	111	-	0,2	031	0,1	-	183	0,1	0,1	172	-	0,1	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	SU.1	-	0,2	042	-	1,4	184	5,2	2,8	173	-	0,8	ZUS.	11,0	42,1
SU.1	0,3	2,6	-	-	052	-	0,4	185	0,3	6,7	181	-	0,4	-	-	-	-
ZUS.	0,3	2,6	ZUS.	-	0,2	054	0,3	0,1	191	2,2	0,0	182	-	0,1	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-
					061	0,0	10,5	192	19,7	0,4	183	0,0	2,0	-	-	-	-
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			062	0,1	0,1	194	-	-	194	94,4	184	0,1	2,5	020	0,0	0,2	-
			071	-	0,1	201	-	0,1	201	0,4	3,7	191	-	0,2	041	0,1	-
031	-	0,1	082	-	5,8	082	0,1	18,0	203	6,5	50,4	193	0,0	1,5	051	0,1	-
05	-	3,7	-	-	083	-	0,6	204	0,0	0,5	194	0,0	0,1	053	-	0,1	-
052	-	0,4	-	-	092	1,1	3,5	207	0,0	5,3	201	0,0	1,1	054	-	0,1	-
131	-	0,6	-	-	093	1,0	16,0	211	0,6	0,0	202	0,1	6,4	072	-	1,1	-
SONST.	-	0,0	-	-	095	0,6	2										

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN 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	
VERKEHRBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN																		
GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			
092	0,2	-	020	0,1	1,3	47	-	1,0	162	8,4	1,6	014	0,7	0,1	163	2,9	9,2	
094	-	2,3	031	0,1	-	48	-	0,1	163	1,6	1,3	015	0,7	-	164	5,8	1,8	
095	0,2	3,2	044	-	0	6	55	-	0,1	164	0,5	0,0	016	0,1	0,1	165	3,3	3,6
102	0,2	-	054	0,3	0	0	SONST.	-	0,0	165	0,5	0,1	018	3,6	0	171	12,4	8,8
121	-	0,1	061	0,5	0,4	SU.3	0,0	1,7	171	1,3	0,3	019	0,0	4,3	172	1,4	2,0	
132	-	0,1	062	1,7	1,7	-	-	1,7	172	0,2	0,1	020	23,8	12,5	173	2,3	11,8	
141	-	0,1	082	0,4	0,4	ZUS.	16,8	42,6	173	2,3	0,2	031	11,1	6,4	181	19,9	3,4	
151	-	1,7	091	0,0	0,1	-	-	0,1	181	3,0	0,2	032	0,2	1,4	182	1,7	1,4	
161	0,2	-	092	0,0	0,9	BES. TRANSPORTGÜTER	-	182	1,2	0,1	033	2,8	30,6	183	13,3	9,1		
181	-	0,2	093	2,9	-	-	-	183	3,1	0,5	041	2,5	17,9	184	25,8	15,1		
183	-	1,2	095	1,0	0,2	011	-	0,3	184	9,3	1,0	042	6,8	3,2	185	1,9	9,6	
191	-	0,7	101	0,1	0,0	019	-	1,1	185	0,2	1,9	043	251,3	5,2	191	6,8	2,1	
192	-	7,6	112	-	0	1	020	10,3	4,0	191	0,3	0,2	044	0,0	2,5	192	43,1	20,3
193	-	2,6	121	0,1	0,0	032	0,1	-	192	1,7	0,0	051	43,6	53,6	193	3,3	7,6	
201	0,1	1,6	123	0,7	0,6	043	2,7	0,0	193	0,9	0,1	052	12,7	12,1	194	0,9	94,7	
203	-	0,1	141	0,0	2,5	044	0,0	1,6	194	0,7	0,1	053	1,5	4,1	201	3,3	8,1	
206	-	0,1	142	1,2	1,1	051	1,8	0,4	201	1,4	0,0	054	3,6	2,2	202	15,6	20,7	
211	0,6	-	151	0,1	0,5	052	1,1	0,2	202	5,4	0,3	061	3509,0	48,0	203	26,9	82,7	
SONST.	0,1	0,1	152	2,7	0,3	053	0,1	0,1	203	3,3	1,3	062	5,4	5,4	204	1,3	11,4	
SU.1	1,9	38,8	153	0,6	0,0	054	0,2	0,0	204	1,1	0,1	071	2,7	12,0	205	0,0	0,1	
			162	0,8	1,8	061	3,1	1,4	206	1,9	0,0	072	0,2	24,2	206	2,7	27,2	
SU.2	-	0,0	163	-	0,3	062	1,2	1,2	207	2,4	1,0	081	11,0	24,6	207	15,3	22,6	
			164	0,2	0,2	072	0,2	0,0	211	0,6	0,6	082	17,0	117,5	211	24,7	39,9	
SONST.	-	0,1	165	0,1	1,0	081	0,4	0,3	221	4,0	1,6	083	13,4	23,5	221	14,1	4,2	
SU.3	-	0,1	171	0,2	6,3	082	5,7	0,4	SONST.	0,2	0,1	091	1,6	69,9	SONST.	0,0	0,0	
			172	-	0,5	083	0,4	0,1	SU.1	216,8	59,7	092	24,9	29,4	SU.1	4521,9	1497,6	
ZUS.	1,9	38,9	173	-	0,4	091	1,5	0,1	SU.2	1,9	0,9	094	2,2	6,1	SU.2	6,9	2,1	
			181	0,0	0,2	092	1,5	1,4	SU.2	1,9	0,9	094	2,2	6,1	SU.2	6,9	2,1	
LEDER-U. TEXTILWAREN			182	0,1	0,1	093	1,8	0,1				095	26,7	63,5				
			183	1,0	1,9	094	0,7	0,2	28	0,3	0,7	101	17,7	8,2	28	2,4	2,9	
020	0,2	0,6	184	0,2	1,4	095	7,4	2,0	30	2,2	8,3	102	0,9	20,2	30	2,7	17,3	
083	0,1	-	185	0,2	0,0	101	0,6	0,1	35	11,4	4,0	103	0,2	0,9	35	12,0	4,0	
123	0,0	0,1	193	-	2,6	102	0,5	0,0	36	1,2	0,7	104	1,9	23,7	36	1,4	0,8	
133	0,1	-	201	0,9	-	103	0,1	0,0	37	1,7	-	111	7,4	26,8	37	2,9	86,2	
162	0,1	0,2	202	0,0	2,0	104	0,1	0,0	38	0,3	0,1	112	0,2	1,7	38	0,4	0,5	
181	0,1	-	203	0,3	5,8	111	1,4	1,2	44	14,4	37,0	121	60,6	19,1	41	0,0	0,1	
202	0,0	0,4	204	-	1,1	112	0,2	0,0	46	12,6	61,9	122	0,6	0,1	44	15,0	40,9	
203	0,1	-	206	0,0	3,9	121	52,6	5,0	47	19,4	91,9	123	34,4	28,9	46	41,8	72,1	
206	-	0,1	207	0,2	0,3	122	0,5	0,1	48	0,8	7,9	124	19,6	14,3	47	52,2	129,5	
207	0,0	1,6	211	0,1	0,2	123	12,7	4,6	53	0,4	0,0	131	1,6	54,7	48	0,9	8,9	
SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,2	124	1,9	1,1	54	3,3	1,4	132	2,0	4,9	53	0,4	0,0	
SU.1	0,9	3,1	SU.1	16,8	41,0	131	1,6	0,2	55	7,1	0,5	133	2,8	0,6	54	3,7	2,1	
					132	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	141	22,1	11,1	55	49,2	4,9		
35	0,1	-	SU.2	-	0,0	133	0,6	0,1	SU.3	75,1	214,3	142	31,1	27,0	56	0,1	1,4	
48	-	0,6			141	3,1	1,2				143	0,6	3,6	SONST.	0,1	0,0		
SONST.	-	0,1	28	-	0,4	142	26,2	13,9	ZUS.	293,8	274,9	151	27,6	50,9	SU.3	185,4	371,5	
SU.3	0,1	0,7	41	-	0,1	143	0,5	0,1				152	12,0	13,4				
			46	0,0	0,1	151	16,9	3,9	ALLE GÜTER	153	0,9	0,4	ZUS.	4714,2	1871,2			
ZUS.	1,0	3,8			152	0,5	0,2				161	5,8	7,2					
					161	1,4	0,3	011	1,1	0,4	162	29,3	157,1					
VERKEHRBEZIRK NR. 071 MÜNSTER																		
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			
042	0,1	-	SU.1	0,1	2,3	SU.1	0,5	6,2	204	0,1	-	103	-	0,9	031	-	5,1	
SONST.	0,0	0,1						206	-	0,2	SU.1	-	1,5	062	-	2,3		
SU.1	0,1	0,1	44	-	0,5	SU.2	-	2,0	211	-	0,2			0,3	SONST.	-	0,1	
			SU.3	-	0,5			SONST.	0,1	0,3	ZUS.	-	1,5	SU.1	-	7,7		
SU.2	-	0,0			35	0,1	0,4	SU.1	0,9	43,9								
SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	2,9	36	0,4	-			GETRÄENKE		SU.2	0,1	-			
SU.3	-	0,0			41	-	0,6	SU.2	-	5,4								
			0,0	FRÜECHE GEMÜESE	44	0,2	-			0,83		0,2	30	-	3,5			
ZUS.	0,1	0,1	020	0,0	0,6	47	0,0	0,1	28	-	23,1	132	-	8,0	38	0,0	0,1	
			051	-	0,2	48	-	0,1	36	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	56	0,1	-	
GETREIDE			061	0,1	0,8	52	0,1	0,0	38	-	1,7		0,0	8,3	SONST.	0,0	-	
			071	0,2	0,2	54	0,0	0,5	47	0,0	0,1	ZUS.	0,0	8,3	SU.3	0,1	3,6	
032	-	0,1	101	0,1	-	55	0,0	0,9	48	-	0,3				ZUS.	0,2	11,3	
042	0,4	-	171	-	0,4	56	0,2	0,9	55	-	0,8	AND. GENUSSMITTEL U. A						
061	-	0,2	193	-	0,1	SU.3	1,1	3,9	56	-	0,7				GETREIDE U. AE. ERZGN			
082	-	0,1	203	-	1,7	-	-	SONST.	0,0	0,1	020	0,3	-					
083	-	0,6	211	-	21,4	ZUS.	1,6	12,1	SU.3	0,1	27,3	042	0,2	-	020	-	0,3	
171	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	-	-			0,52	0,3	-	142	-	0,7			
193	-	0,4	SU.1	0,5	25,6	HOLZ UND KORK		ZUS.	1,0	76,6	101	-	0,5	152	-	0,5		
SONST.	0,0	-								103	-	0,3	183	-	0,4			
SU.1	0,4	1,5	36	-	0,3	018	-	0,2	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	123	0,6	-	SU.1	-	1,9			
			44	-	7,3	020	-	6,6			162	0,3	-					
38	-	0,1	46	-	0,2	041	-	0,5	020	-	0,1	173	0,0	3,8	44	-	0,5	
46	-	0,5	SU.3	-	7,8	042	-	8,2	061	-	0,1	184	0,6	-	54	-	0,1	
56	-	0,1			043	0,5	-	103	-	0,1	203	0,4	-	SONST.	0,0	0,0		
SU.3	-	0,6	ZUS.	0,5	33,4	044	-	11,3	SONST.	0,0	0,0	206	-	0,1	SU.3	0,0	0,5	
					061	-	11,4	SU.1	0,0	0,3	211	0,2	-					
ZUS.	0,4	2,1	TEXTILE ROHSTOFFE		062	-	0,2			221	0,0	0,1	ZUS.	0,0	2,4			
					082	-	1,0	SU.2	0,0	0,0	SONST.	0,0	-					
KARTOFFELN			044	0,1	0,1	083	-	0,2			SU.1	3,1	4,7	FUTTERMittel				
			061	-	3,5	103	0,1	0,0	54	-	0,1							
031	-	0,5	093	0,2	0,3	112	-	0,1	55	0,0	0,1	44	-	0,2	020	-	0,1	
032	-	1,4	111	-	0,6	121	0,2	-	56	-	0,3	SONST.	-	0,0	033	-	0,5	
051	-	0,2	142	-	0,1	123	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	SU.3	-	0,2	042	-	0,6	
083	0,1	-																

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSEBEZIRKEN 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
VERKEHRSEBEZIRK NR. 071 MÜNSTER																	
FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A., TORF			NATUR-RAFFINERIEGAS			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SALZ, SCHWEFEL -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE		
093	-	2,3	SONST.	-	0,0	093	-	0,4	083	-	0,8	051	-	0,1	35	0,2	0,1
101	-	3,8	SU.3	-	0,0	095	-	0,8	093	0,0	0,1	052	-	0,5	38	0,6	-
102	-	0,2	-	-	-	152	-	0,1	095	0,1	-	072	-	0,1	46	0,3	-
103	0,1	-	ZUS.	0,0	70,0	SU.1	0,1	15,4	131	-	0,1	SU.1	-	1,8	47	0,1	-
104	0,1	-	-	-	-	-	-	192	-	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0
183	-	0,4	KOKS	-	-	35	-	0,4	193	-	0,3	35	-	0,1	SU.3	3,8	0,3
SONST.	-	0,0	-	-	-	SU.3	-	0,4	211	-	1,5	SU.3	-	0,1	-	-	-
SU.1	0,6	12,9	011	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	0,1	ZUS.	16,9	17,9
			014	0,3	-	ZUS.	0,1	15,5	SU.1	0,5	7,2	ZUS.	-	1,9	-	-	-
SONST.	0,0	-	016	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	0,0	-	019	0,4	-	MINERALOELERZGN. ANG.	SU.2	0,0	0,2	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-	-	-	-	-
			020	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	015	0,2	-
ZUS.	0,6	12,9	031	0,4	-	020	-	0,5	28	-	1,4	042	-	1,1	020	0,1	0,1
			032	0,5	-	044	-	0,6	35	-	0,2	043	-	1,9	032	0,1	-
OELSAATEN, FETTE ANG.			033	0,9	-	052	0,4	0,1	36	-	1,5	082	-	1299,6	042	0,1	-
			041	9,0	-	082	2,6	1,9	37	-	0,2	091	-	2,8	052	-	0,2
SONST.	-	0,0	042	22,5	-	092	-	0,1	38	-	1,6	092	-	0,2	053	-	29,4
SU.1	-	0,0	043	0,1	-	SONST.	0,1	0,44	-	0,2	103	-	340,0	061	0,1	-	
			051	0,4	-	SU.1	3,1	3,2	46	-	0,1	111	-	0,3	071	1,0	1,0
56	-	0,1	052	0,2	-	-	-	55	-	0,2	131	0,0	0,1	111	-	0,4	
SONST.	-	0,0	053	0,7	-	38	0,1	-	SU.3	-	5,4	132	-	0,1	122	-	4,6
SU.3	-	0,1	054	0,8	-	SONST.	0,0	-	-	-	163	-	0,2	142	0,1	-	
			061	22,9	-	SU.3	0,2	-	ZUS.	0,5	12,9	SONST.	0,1	0,0	151	0,1	-
ZUS.	-	0,1	071	1,0	1,0	ZUS.	3,2	3,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.1	0,1	1646,3	152	0,2	-	-	-
			081	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	0,1	-
STEINKOHLE, -BRIKETS			082	1,6	0,3	-	-	0,52	-	0,1	SU.3	-	0,1	162	0,5	-	-
			083	-	1,1	EISENERZE	-	0,61	-	32,6	-	0,1	165	0,1	-	-	-
014	0,1	-	091	24,3	-	081	-	0,1	081	0,1	0,3	ZUS.	0,1	1646,4	191	0,4	-
020	0,4	-	092	0,3	-	083	-	0,2	082	0,0	1,9	-	203	0,4	-	-	-
031	3,5	-	093	-	0,5	083	-	0,3	083	0,0	1,2	ZEMENT, KALK	SONST.	0,3	-	-	-
032	18,4	-	094	-	0,1	SU.1	-	0,91	-	4,4	-	-	SU.1	3,7	35,7	-	-
033	0,8	-	101	6,5	-	-	-	0,3	201	0,1	-	020	6,9	-	-	-	-
041	37,4	-	102	0,5	-	ZUS.	-	211	-	0,1	042	1,7	-	ZUS.	3,7	35,7	-
042	22,0	-	103	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	043	1,1	-	-	-	-	-
043	7,7	-	104	0,1	-	NE-METALLERZE	-	SU.1	0,3	40,6	044	76,1	-	-	-	-	-
044	1,2	-	111	0,6	-	-	-	0,61	-	224,6	-	-	-	-	-	-	-
051	3,5	-	112	0,3	-	071	0,3	0,3	-	0,61	062	10,9	-	032	0,8	0,6	-
052	4,6	-	121	0,1	-	207	0,1	-	SU.2	-	0,4	062	8,0	8,0	033	-	0,1
053	15,0	-	123	0,5	-	SONST.	0,1	-	-	0,71	-	0,71	8,0	0,0	042	-	0,4
054	0,8	-	124	0,1	-	SU.1	0,5	0,3	28	-	0,6	082	1,4	0,0	042	-	0,4
061	44,3	-	152	4,4	-	-	-	36	-	7,2	083	0,5	0,3	044	-	0,1	-
062	0,2	-	173	2,2	-	ZUS.	0,5	0,3	37	-	0,9	091	1,0	-	051	-	0,1
071	10,9	10,9	181	2,5	-	-	-	38	-	11,4	092	6,1	-	052	-	3,6	-
072	0,0	9,5	183	0,1	-	EISEN-, STAHLBAFÄLLE	SONST.	0,0	-	0,93	4,7	-	0,53	-	0,3	-	-
081	163,1	-	184	0,1	-	-	SU.3	0,0	20,0	095	1,6	-	0,71	3,4	3,4	-	-
082	16,6	7,3	193	4,3	-	043	4,4	-	101	1,2	0,0	082	4,2	8,6	-	-	-
083	207,9	0,1	202	1,9	-	044	20,6	0,0	ZUS.	0,3	61,0	122	-	0,2	083	0,1	1,0
091	2,7	-	203	0,2	-	061	0,5	-	-	206	-	-	0,1	091	0,2	0,1	-
092	0,5	-	204	2,1	-	071	0,1	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN	221	0,1	-	0,93	0,7	2,9	-	-
093	0,1	-	205	4,2	-	081	1,8	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
094	551,1	0,3	206	0,1	-	082	18,7	-	072	-	0,5	SU.1	346,0	8,7	101	2,1	2,4
095	0,1	-	SONST.	0,5	-	083	10,4	-	082	-	0,1	-	-	102	0,1	-	-
101	442,3	-	SU.1	151,4	3,0	091	4,2	0,1	095	0,0	0,1	48	0,2	-	103	0,1	0,0
102	3,0	-	-	-	-	092	0,1	-	193	-	0,1	SU.3	0,2	-	104	0,1	-
103	3,1	0,0	36	23,8	0,0	093	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	111	-	0,7	-
104	3,9	-	37	317,0	-	095	0,2	-	SU.1	0,0	0,9	ZUS.	346,2	8,7	112	0,1	-
111	33,2	-	44	1,9	-	101	0,1	-	-	-	-	-	-	122	-	40,8	-
121	4,1	-	47	15,6	-	102	2,4	-	SU.2	-	0,0	GIPS	-	123	-	1,1	-
122	4,6	-	52	2,0	-	103	-	0,2	-	-	-	-	-	143	-	2,1	-
141	7,0	-	SU.3	360,3	0,0	104	3,3	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	163	-	0,1
162	39,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,0	0,0	SU.3	-	0,0	206	-	5,4
163	1,1	-	ZUS.	511,7	3,0	SU.1	67,1	0,4	ZUS.	0,0	0,9	ZUS.	-	0,0	SONST.	0,1	0,1
165	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	1,1	-
173	1,4	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	55	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	SONST.	0,1	0,1
181	48,5	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	NE-METALLE, -HALBZEUG	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	SU.1	11,8	75,8	-
183	0,3	-	031	0,2	0,1	SU.3	0,4	0,0	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,9	-
184	0,1	-	032	1,2	-	-	-	0,51	-	0,1	011	0,1	-	-	-	-	-
191	0,6	-	033	1,0	0,6	ZUS.	67,4	0,5	SONST.	0,0	0,0	020	0,3	0,0	30	-	0,2
192	0,1	-	042	-	0,1	-	-	SU.1	0,0	0,1	032	0,0	5,5	35	-	1,7	-
203	3,9	-	043	0,5	10,6	ROHEISEN -STAHL	-	0,44	-	0,0	0,0	0,1	36	-	2,5	-	-
206	16,2	-	044	0,1	27,0	-	-	SU.2	0,0	-	052	0,7	-	37	-	3,0	-
211	138,5	-	051	1,3	0,1	081	-	0,4	-	0,53	0,5	0,0	55	-	0,3	-	-
SONST.	0,1	-	053	0,4	0,1	082	-	0,6	48	-	0,5	081	0,1	-	SU.3	-	7,7
SU.1	1875,6	28,1	071	6,1	6,1	083	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	082	7,5	4,6	-	-	-
			072	-	0,1	SU.1	-	1,2	SU.3	0,0	0,6	092	0,7	0,0	ZUS.	11,8	84,4
35	3,0	-	082	-	0,6	-	-	0,93	-	0,8	-	-	1,2	-	-	-	-
36	584,3	0,0	083	0,1	0,0	ZUS.	-	1,2	ZUS.	0,1	0,7	095	-	0,9	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-
37	0,1	-	101	1,3	0,2	-	-	101	-	0,6	-	-	0,0	-	-	-	-
38	207,6	-	151	-	2,3	STAHLHALBZEUG	SAND, KIES, BIMS TON	123	0,1	-	011	0,2	-	-	-	-	-
44	1,9	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	131	-	-	014	60,1	-	-	-	-	-
46	2,0	-	SU.1	12,2	48,0	082	-	0,1	043	0,9	-	143	-	0,7	016	0,8	-
47	1,1	-	-	-	-	SU.1	-	0,1	082	-	0,1	151	0,8	2,2	018	0,3	-
SU.3	799,9	0,0	36	0,5	-	-	-	142	-	0,2	162	0,1	0,2	020	11,1	0,0	-
ZUS.	2675,5	28,1	SU.3	0,5	-	36	-	0,1	192	-	0,1	171	0,1	-	031	5,0	-
			ZUS.	12,7	48,0	SU.3	-	0,1	SONST.	0,2	0,0	201	0,4	0,5	032	17,3	-
			-	-	-	-	-	SU.1	1,0	0,5	202	0,1	-	041	0,5	-	-
BRAUNKOHLE U.A., TORF			NATUR-RAFFINERIEGAS			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SALZ, SCHWEFEL -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE					
033	-	0,1	-	-	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	46	0,1	-	211	0,1	-	044	2,0	0,3	-
093	-	59,0	020	-	1,1	-	-	SU.3	0,1	-	221	-	0,5	051	10,1	-	-
095	-	10,2	041	0,1	5,0	044	-	0,2	-	-	SONST.	0,2	0,0	052	7,8	-	-
SONST.	0,0	0,1	042	-	0,5	051	-	0,1	ZUS.	1,2	0,5	SU.1					

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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
VERKEHRBEZIRK NR. 071 MÜNSTER																	
CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN. MASCHINEN			GLAS- U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER		
082	21,8	4,2	47	0,9	0,0	018	0,2	0,0	082	-	0,6	56	-	0,3	042	48,4	12,8
083	0,2	-	48	0,2	0,0	020	1,6	0,0	095	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	043	17,2	16,9
091	0,3	0,3	53	1,3	-	042	0,1	0,0	101	-	0,1	SU.3	2,1	18,1	044	101,5	56,4
092	0,3	0,0	54	2,0	-	043	0,1	0,2	141	-	0,1	-	-	-	051	16,1	8,4
093	0,2	0,2	56	0,2	-	051	0,2	-	143	-	0,1	ZUS.	9,3	28,6	052	16,6	5,8
094	1,4	0,0	SONST.	0,0	0,0	054	0,1	0,3	181	0,0	1,6	-	-	-	053	26,9	32,8
095	8,0	1,1	SU.3	14,6	0,3	061	1,5	-	SONST.	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER	054	10,2	1,2	-	-
101	1,4	0,1	-	-	-	062	0,4	-	SU.1	0,0	3,6	-	-	-	061	298,6	53,3
103	3,1	-	ZUS.	42,5	6,7	071	0,1	0,1	-	-	0,11	0,0	0,1	062	12,0	2,7	
111	0,4	0,2	-	-	-	072	0,1	-	SU.2	0,1	-	015	0,1	-	071	34,2	34,2
123	1,4	0,2	FAHRZEUGE	-	-	082	0,2	1,6	-	-	016	0,0	0,2	072	7,0	12,1	
124	5,3	0,0	-	-	-	083	0,0	0,2	36	-	0,1	017	3,2	3,2	081	199,7	5,2
131	-	0,4	011	0,1	0,2	092	0,0	0,1	47	-	0,1	019	0,4	-	082	77,2	1340,7
141	0,9	-	016	0,2	0,2	093	0,0	0,1	SONST.	-	0,2	020	1,7	0,8	083	219,9	9,2
143	0,2	-	019	0,2	0,0	095	0,6	1,0	SU.3	-	0,4	031	0,3	0,5	091	35,7	9,6
151	12,7	-	020	0,5	0,1	101	0,1	-	-	-	0,32	25,2	29,6	092	9,2	1,7	
152	6,0	-	031	0,4	0,1	104	0,0	0,1	ZUS.	0,1	3,9	033	0,3	1,3	093	7,0	69,3
162	0,5	-	032	1,7	1,0	123	0,0	0,3	-	-	0,41	0,1	1,0	094	553,1	0,8	
163	0,3	-	041	0,1	1,3	143	0,1	-	LEDER- U. TEXTILWAREN	042	0,4	0,3	095	11,0	15,8		
181	8,6	-	042	0,0	0,1	152	0,2	0,0	-	-	0,43	1,1	0,3	101	457,2	13,6	
191	2,0	1,5	043	0,7	3,7	184	0,1	0,0	061	0,0	0,1	044	0,4	1,2	102	7,7	2,1
194	1,2	-	051	0,1	3,4	191	0,0	0,2	082	1,3	0,0	051	0,3	4,0	103	9,0	343,1
201	0,7	-	052	0,0	0,5	203	0,2	0,0	094	0,1	-	052	2,3	0,3	104	7,5	0,3
203	-	0,4	053	0,1	0,3	SONST.	0,3	0,3	095	0,1	-	053	0,7	0,1	111	36,1	5,8
206	9,1	0,0	054	0,2	0,0	SU.1	6,3	4,6	124	1,2	-	054	7,6	0,7	112	0,4	0,1
207	0,3	-	061	0,1	0,1	-	0,1	161	0,1	-	061	1,7	0,1	121	4,4	0,0	
SONST.	0,1	0,0	062	0,2	0,1	SU.2	0,1	0,0	173	0,5	0,0	071	0,5	0,5	122	4,7	45,6
SU.1	223,8	11,1	071	0,7	0,7	-	0,7	203	0,0	0,1	081	0,0	0,1	123	5,3	4,3	
			072	0,3	0,2	28	1,1	-	211	0,7	-	082	0,4	1,6	124	6,7	3,0
SU.2	0,2	0,1	082	0,3	0,4	29	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	083	-	0,9	131	0,0	1,1
			083	0,4	0,4	36	0,2	-	SU.1	4,3	0,3	091	2,5	1,4	132	4,9	8,2
30	0,1	-	091	0,5	0,4	38	0,2	0,0	-	-	092	0,9	0,6	133	0,1	0,2	
35	17,4	0,0	093	0,0	0,3	44	0,3	0,3	SU.2	0,1	0,4	093	0,0	0,3	141	30,7	3,2
36	-	0,6	094	0,1	0,2	46	1,4	0,0	-	-	094	-	0,1	142	0,2	1,7	
38	4,8	-	095	0,1	0,1	47	2,1	0,0	28	0,2	-	095	0,1	0,0	143	0,3	2,8
55	1,3	-	101	0,1	0,5	48	0,3	0,0	29	0,1	-	101	1,1	4,4	151	24,1	11,4
SU.3	23,5	0,6	102	0,3	0,2	50	0,3	-	30	0,1	0,0	102	1,3	1,7	152	11,0	1,4
			103	0,1	0,7	52	0,1	0,0	35	0,9	0,1	103	0,9	0,6	153	0,3	-
ZUS.	247,5	11,8	111	1,3	3,7	53	0,3	-	36	0,6	-	104	-	0,1	161	0,7	0,5
			123	0,3	0,3	54	0,2	0,1	38	0,1	-	111	0,1	0,0	162	56,2	8,1
BENZOL, TEER U. AE.	-	-	124	0,0	2,3	55	0,9	0,1	44	0,0	0,2	123	2,2	2,2	163	1,6	0,6
			132	0,1	0,0	56	0,2	0,1	47	0,1	0,3	124	0,0	0,6	164	0,1	0,1
044	-	13,0	142	0,0	0,1	SONST.	0,1	-	48	-	0,6	132	4,8	0,1	165	11,5	4,7
151	0,1	0,0	151	0,3	1,7	SU.3	7,7	0,7	52	0,0	0,3	142	0,0	0,1	171	0,3	0,9
SONST.	0,0	-	152	0,0	0,2	-	0,2	55	-	0,4	151	8,3	3,8	172	0,2	0,3	
SU.1	0,1	13,0	161	0,0	0,3	ZUS.	14,1	5,3	SONST.	0,1	0,0	152	0,1	0,1	173	5,1	4,0
			162	0,1	0,7	-	0,7	SU.3	2,2	1,9	161	-	0,1	181	59,9	1,8	
ZUS.	0,1	13,0	163	-	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	-	-	-	162	14,8	7,1	182	0,2	0,1	
			165	0,0	0,2	-	0,2	ZUS.	6,6	2,6	163	0,0	0,1	183	0,7	1,4	
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	182	0,1	011	0,2	0,1	-	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	172	0,1	0,2	184	6,0	4,3		
			184	0,2	0,2	018	0,1	-	-	173	0,8	0,1	191	3,6	1,9		
042	0,1	-	191	0,5	-	019	0,1	0,0	-	-	174	0,1	0,3	192	0,2	0,8	
082	0,3	-	194	0,4	-	020	0,2	0,0	041	1,3	-	181	0,1	0,0	193	4,4	3,3
103	1,2	-	201	0,0	1,8	031	2,7	1,8	042	-	0,6	183	0,1	0,0	194	1,9	0,0
SONST.	0,0	0,0	203	1,3	1,8	042	0,0	0,1	052	0,2	0,0	184	4,4	3,6	201	2,3	2,4
SU.1	1,7	0,0	207	0,2	0,2	051	0,1	0,0	061	-	1,3	194	0,1	0,0	202	2,1	1,1
			211	0,3	10,0	052	0,0	0,2	071	0,3	0,3	201	0,2	0,1	203	7,0	4,8
44	0,1	-	SONST.	0,2	0,3	053	0,0	0,6	082	0,1	0,0	203	0,3	0,2	204	2,2	1,8
47	0,2	-	SU.1	12,8	39,5	071	0,2	0,2	092	0,2	0,1	207	4,4	0,5	205	4,3	0,0
SU.3	0,2	-	-	-	-	072	0,0	0,5	094	0,1	-	211	0,1	0,1	206	25,7	6,5
			36	2,8	0,6	082	0,1	0,7	095	-	0,1	221	1,1	-	207	5,0	0,7
ZUS.	1,9	0,0	46	0,0	0,1	083	0,1	1,7	101	0,0	0,5	SONST.	0,3	0,1	211	140,1	34,4
			56	0,1	-	091	-	0,2	102	0,1	0,0	SU.1	95,6	75,3	221	1,2	0,6
AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SONST.	0,0	0,0	0,0	0,0	092	0,0	0,4	103	0,2	0,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,0
	SU.3	2,9	0,7	0,9	3	093	-	1,0	111	0,4	0,0	SU.2	0,2	0,1	SU.1	2875,8	2295,8
015	0,1	-	-	-	-	094	0,2	0,0	123	0,1	-	-	-	-	-	-	-
020	-	0,2	ZUS.	15,7	40,2	101	0,0	1,0	141	0,3	-	28	0,8	0,0	SU.2	3,2	11,6
031	0,2	-	-	-	-	131	-	0,4	151	0,2	0,1	29	0,3	-	-	-	-
032	-	0,1	LANDMASCHINEN	-	-	151	-	0,1	152	0,1	0,3	30	0,1	-	28	4,7	36,9
042	0,0	0,1	-	-	-	152	0,0	0,1	161	0,3	-	35	0,5	0,5	29	0,5	0,0
043	0,1	-	020	0,1	-	163	-	0,1	162	0,1	0,0	36	0,1	0,0	30	0,2	3,9
044	1,0	-	052	0,1	-	183	-	0,4	165	-	4,5	38	0,0	0,1	32	2,5	0,2
062	0,1	-	101	-	0,1	184	0,0	0,1	171	0,0	0,1	40	0,1	-	35	22,1	3,5
071	0,3	0,3	163	0,1	-	193	0,0	0,1	183	-	0,1	44	0,0	1,2	36	612,6	13,8
082	-	0,2	173	0,1	0,1	203	0,0	0,3	184	0,1	0,0	46	1,7	3,5	37	317,1	4,2
093	0,0	0,4	184	0,3	0,1	SONST.	0,3	0,4	193	-	0,1	47	2,6	3,8	38	219,0	17,0
095	0,1	0,1	201	0,1	-	SU.1	4,4	10,4	194	0,2	-	48	0,1	0,5	40	0,1	0,0
141	22,4	3,0	203	0,1	0,0	-	0,0	201	0,2	-	51	0,5	-	41	0,0	0,7	
143	0,1	-	SONST.	0,6	0,2	SU.2	0,0	0,6	203	0,2	0,0	SDNST.	0,1	0,0	44	5,8	10,6
151	1,7	1,2	SU.1	1,4	0,5	-	0,5	204	-	1,8	SU.3	6,7	10,1	46	9,2	4,8	
153	0,3	-	-	-	-	28	0,1	0,0	206	0,2	0,0	-	0,0	47	23,0	4,7	
161	0,1	-	SU.2	-	0,1	36	-	0,3	SONST.	0,1	0,2	ZUS.	102,6	85,4	46	0,6	3,0
162	0,6	-	-	-	-	48	-	0,1	SU.1	5,0	10,4	-	-	50	0,6	-	
181	-	0,1	28	0,2	-	50	0,4	-	-	-	-	-	-	51	0,5	-	
184	0,0	0,2	36	0,0	0,2	52	0,0	0,7	SU.2	2,2	0,1	-	-	52	2,2		

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 072 WESEL																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			OELSAATEN, FETTE ANG.			STEINKOEHLE, -BRIKETTS			NATUR-, RAFFINERIEGAS			STAHLHALBZEUG		
SONST.	0,0	0,0	36	-	2,1	202	0,7	-	205	0,4	-	185	0,1	-	SU.1	0,1	357,9
SU.1	0,0	0,0	44	0,2	-	203	0,5	-	206	57,6	-	192	0,2	-	-	-	-
ZUS.	0,0	0,0	55	-	0,2	206	0,1	-	207	1,9	-	203	0,1	-	46	-	0,1
GETREIDE			56	0,2	5,0	SONST.	0,2	0,1	221	5,8	-	SU.1	22,2	7,1	0,1	SU.3	0,1
			SU.3	0,2	19,2	SU.1	8,5	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	ZUS.	0,1	357,9
092	-	0,1	ZUS.	12,9	15,8	SU.2	7,8	9,0	SU.1	6327,4	3725,0	SU.2	-	11,2	-	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.
SONST.	-	0,0	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	26	0,1	-	35	13,2	3,0	0,0	043	-	0,7
SU.1	-	0,1	095	0,1	-	36	-	0,1	36	258,3	0,0	38	3,6	0,0	081	-	0,8
46	-	0,1	SU.1	0,1	-	46	0,4	0,1	37	0,1	-	SU.3	16,8	3,2	082	1,3	1,5
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	47	1,0	0,5	38	472,6	-	-	-	-	083	-	0,4
SU.3	0,0	0,2	ZUS.	0,1	-	48	0,7	-	44	4,2	-	ZUS.	39,0	21,5	091	-	0,3
ZUS.	0,0	0,3	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	-	52	1,8	-	46	4,4	-	-	-	-	095	-	0,1
KARTOFFELN			53	0,2	-	47	5,3	-	48	0,3	-	MINERALOELERZGN. ANG.	104	-	123	-	0,1
			SONST.	0,0	0,1	54	1,0	-	54	0,1	-	015	-	0,1	192	-	1,1
031	-	0,4	SU.1	0,0	0,1	56	3,1	0,3	SU.3	747,4	0,0	020	-	5,1	202	-	0,1
032	-	0,3	SU.2	-	0,3	SONST.	0,0	-	-	-	-	044	-	2,5	211	-	0,7
173	-	0,2	-	-	0,3	SU.3	8,4	1,0	ZUS.	7074,8	3725,1	081	-	0,9	SONST.	0,1	0,1
185	-	0,1	56	-	0,2	ZUS.	35,4	18,5	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	092	-	101	0,9	-	26	-	1,3
201	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	104	0,6	-	37	-	1,2
203	-	0,1	SU.3	-	0,2	STEINKOEHLE -BRIKETTS	093	-	0,3	104	0,5	111	0,5	-	38	-	0,1
SONST.	-	0,2	-	-	-	-	095	-	0,1	111	0,3	201	0,3	-	SONST.	0,0	-
SU.1	-	1,3	ZUS.	0,0	0,6	011	4,1	-	SU.1	-	0,3	211	306,2	-	SU.3	0,0	2,6
35	0,2	-	ZUCKER	-	-	014	4,4	-	SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
44	-	1,5	-	-	-	015	1,1	-	-	-	0,0	SU.1	308,4	13,1	ZUS.	1,3	8,5
SONST.	-	0,0	202	-	0,6	017	2,3	-	ZUS.	-	0,4	SU.2	2,3	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-
SU.3	0,2	1,5	SU.1	-	0,6	018	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	0,2	2,8	ZUS.	-	0,6	019	1,5	-	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
FRUECHTE, GEMUESE			020	50,8	-	020	3,1	-	081	1,5	-	SU.3	3,3	-	018	0,1	-
			AND. GENUSSMITTEL U. A.	032	2,8	-	031	3,1	-	082	0,1	89,0	3,3	-	020	0,6	-
020	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	041	17,9	-	082	0,1	0,8	ZUS.	314,0	13,1	051	1,5	0,2
051	-	0,1	SU.1	0,0	0,0	042	5,2	-	093	0,0	0,8	ZUS.	314,0	13,1	052	0,3	-
171	-	0,1	-	-	-	043	9,7	-	151	0,1	-	-	-	-	061	1,0	-
203	-	0,2	47	-	0,1	044	0,7	-	211	2,6	0,7	EISENERZE	-	-	062	0,1	-
211	-	0,3	SU.3	-	0,1	051	3,4	-	SU.1	4,3	90,5	-	-	-	081	0,0	2,8
SONST.	-	0,1	-	-	-	052	2,9	-	ZUS.	4,3	90,5	211	634,4	4,0	082	0,1	0,8
SU.1	-	0,8	ZUS.	0,0	0,1	053	8,3	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	SU.1	634,4	4,0	091	0,3	1,0
44	-	0,7	FLEISCH, EIER, MILCH	061	46,8	-	061	4,8	-	30	-	0,1	101	-	095	-	0,1
46	-	0,1	-	-	-	062	0,3	-	020	0,8	9,8	SONST.	0,0	-	104	0,1	-
54	-	0,8	151	3,0	1,5	071	9,5	0,0	044	0,3	-	SU.3	0,0	0,1	111	0,2	-
SONST.	-	0,0	184	5,8	-	072	1155,2	1155,2	052	19,8	0,1	-	-	-	133	0,1	-
SU.3	-	1,5	SONST.	-	0,0	081	1558,9	1343,1	081	1,6	0,1	-	ZUS.	634,4	4,1	161	0,2
ZUS.	-	2,4	SU.1	8,8	1,5	082	1885,2	1045,7	082	0,1	6,3	NE-METALLERZE	-	-	173	0,1	-
TEXTILE ROHSTOFFE			083	154,9	-	083	1,3	-	083	0,1	0,0	-	-	-	193	-	0,2
			SONST.	0,0	-	091	240,0	-	092	0,3	0,1	SONST.	0,0	-	201	0,1	-
191	-	0,6	ZUS.	8,8	1,5	094	235,6	-	103	0,1	-	SU.1	0,0	-	202	0,1	-
SONST.	0,1	0,1	-	-	-	095	25,5	181,0	123	-	0,1	28	0,8	-	211	-	0,2
SU.1	0,1	0,7	GETREIDE U. AE. ERZGN.	101	3,6	-	102	0,9	141	0,2	-	SU.3	0,8	-	221	-	0,1
SU.2	0,0	-	095	-	0,1	103	10,4	-	162	-	0,2	ZUS.	0,8	-	SU.2	8,4	0,4
35	0,1	-	SU.1	-	0,1	104	1,1	-	173	1,7	-	-	-	-	-	-	-
36	0,2	-	46	0,1	-	112	5,1	-	184	2,6	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	28	-	018	0,5	-
48	0,1	-	54	-	1,4	121	20,1	-	201	0,1	-	-	48	-	020	10,3	-
54	0,2	-	55	-	0,1	122	3,3	-	202	2,1	-	044	4,2	-	042	33,4	-
SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,1	1,5	123	88,2	-	203	-	0,1	072	2,1	2,1	56	0,1	-
SU.3	0,6	0,0	-	-	-	124	4,3	-	SONST.	0,0	0,0	081	43,4	0,6	SONST.	0,0	-
ZUS.	0,6	0,8	ZUS.	0,1	1,6	131	1,3	-	SU.1	42,5	17,0	082	65,7	8,1	SU.3	5,8	0,0
HOLZ UND KORK			FUTTERMittel	133	0,4	-	132	0,4	-	083	2,6	-	-	-	-	-	-
			051	0,1	-	142	0,2	-	ZUS.	46,0	17,0	094	0,2	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-
018	-	0,1	054	-	0,2	151	221,4	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	SONST.	0,0	0,0	020	10,3	-	-	-
061	0,9	-	061	-	1,2	152	1,3	-	-	SU.1	133,9	11,4	042	33,4	-	-	-
072	7,2	7,2	095	-	0,1	153	1,3	-	018	0,1	-	-	044	0,2	-	-	-
082	0,9	0,5	142	0,1	-	161	2,9	-	020	0,9	-	36	0,2	-	051	0,0	0,2
083	0,1	0,2	SONST.	-	0,1	162	10,6	-	033	0,4	-	47	0,1	-	061	63,7	-
093	-	0,4	SU.1	0,2	1,5	163	8,1	-	043	0,3	-	SU.3	0,3	-	062	22,1	-
095	0,3	0,4	-	-	-	164	1,0	-	053	0,1	-	-	-	-	071	0,5	-
103	2,6	-	ZUS.	0,2	1,5	165	3,1	-	054	0,1	-	ZUS.	134,2	11,4	072	0,4	0,4
112	0,0	0,2	-	-	-	171	0,8	-	072	0,4	0,4	-	-	-	081	3,6	0,1
123	-	0,1	OELSAATEN, FETTE ANG.	172	2,8	-	172	2,8	-	081	2,5	0,1	ROEISEN-, -STAHL	082	0,5	2,4	-
141	-	0,1	-	-	-	173	1,9	-	082	2,7	6,4	-	083	0,1	0,1	-	-
151	0,3	-	014	4,5	-	181	12,8	-	093	4,9	-	094	-	0,2	092	4,8	11,1
162	0,2	-	020	2,0	2,4	182	12,4	-	094	0,6	-	SONST.	-	0,0	093	0,1	0,4
171	-	0,1	042	1,6	5,4	183	5,2	-	095	4,0	-	SU.1	-	0,2	095	0,1	0,0
191	-	0,3	043	3,1	-	184	166,9	-	101	0,5	-	-	-	-	101	0,3	0,1
192	-	1,1	091	0,2	-	185	1,8	-	103	2,3	-	ZUS.	-	0,2	102	12,3	0,5
SONST.	0,1	0,0	093	0,5	0,0	191	45,2	-	104	0,1	-	-	-	-	104	-	0,2
SU.1	12,7	10,6	111	-	0,1	192	16,5	-	111	0,1	-	STAHLHALBZEUG	143	-	143	0,2	-
SU.2	-	0,1	124	0,1	0,0	201	0,5	-	121	0,1	-	-	151	-	151	0,1	-
28	-	2,4	151	2,9	0,4	202	5,1	-	122	0,1	-	044	-	257,3	161	0,3	-
			162	0,6	-	203	77,7	-	124	0,5	-	051	-	0,2	162	0,5	-
			184	1,2	-												

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 072 WESEL																	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.		
211	-	0,7	131	0,0	12,3	014	6,3	61,8	052	0,1	0 0	36	0,1	0,0	35	0,1	-
SONST.	0,2	0,1	163	-	0,3	018	0,1	-	053	0,7	-	38	0,0	0,2	36	0,8	0,0
SU.1	154,7	16,2	SONST.	0,1	0,0	020	1,8	0,2	054	0,1	-	44	0,2	-	41	0,1	-
			SU.1	0 1	555,9	031	5,0	-	061	1,2	-	52	-	0,1	46	0,1	-
			SU.2	-	0,5	033	4,0	0,0	082	2,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	47	0,3	-
28	1,0	-			0,4	042	0,2	1 0	083	4 4	-	SU.3	0,3	0,3	48	0,0	0,1
30	0,1	-			2,5	043	0,3	-	091	0,1	-	ZUS.	7,9	14 0	52	-	0 6
35	0,1	-			0,1	051	22,6	-	092	0,2	-				56	-	0,1
36	14,0	-			0,3	052	2,7	-	093	1,0	7,6	LANDMASCHINEN		SONST.	0,0	0,0	0,0
38	4,1	-			0,2	053	9,5	0,5	095	2,8	0,8			SU.3	1,5	0,8	0,8
44	0,1	-			-	054	13,4	-	101	0,2	-	101	0,0	0,2	ZUS.	13 3	4,3
46	0,8	-			0,6	061	2,0	-	123	0,5	0,7	211	-	0,1			
47	0,2	-			-	071	1,2	6 5	124	0,0	0,6	SONST.	0,1	0,1	GLAS-U. A. MIN. WAREN		
48	0,2	0,1	ZUS.	0,7	558,9	072	0,6	0,6	143	0,9	0,7	SU.1	0,1	0,4			
54	1,9	-			-	081	3,4	5 0	151	0,0	0,1			0,20		1,6	-
SONST.	0,0	-	ZEMENT, KALK		0,8	082	23,3	7,1	152	0,2	-	36	-	0,1	043	0,1	-
SU.3	22,5	0,1			0,1	091	1,1	-	162	0,2	0,0	38	-	0,1	051	0,9	-
					0,1	092	7,0	0,0	173	1 0	0,0	48	0,1	-	061	0,2	-
ZUS.	177,8	16 4	092	-	0,4	093	4,0	22,2	181	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	062	1,1	-
			104	-	0,2	094	0,9	-	193	0,0	0,2	SU.3	0,1	0,1	082	0,3	9 3
			133	-	0,2	095	32,5	22,3	202	0,3	-			0,9	092	0,1	-
			SONST.	-	0,0	101	0,8	0,7	203	0,0	2,1	ZUS.	0,1	0,5	094	0,1	-
			SU.1	-	1,0	103	1,1	-	206	0,1	0,1			101	0,2	-	
033	3,8	-			-	104	0,2	-	207	-	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN		151	-	0,3	
052	2,0	-			0,1	123	1,3	0,3	211	0,1	0,1			165	-	0,7	
053	1,5	-			0,1	124	4,3	4,9	SONST.	0,2	0,1	020	0,4	0,0	185	0,4	-
095	1,9	-			0,1	124	4,3	4,9	SONST.	0,2	14 9	042	-	0,5	191	0,2	-
112	2,1	-			-	131	1 4	0,1	SU.1	31,4	14 9	042	-	0,5	191	0,2	-
132	17,6	-			1,0	141	0,4	-			0,6	01	0,0	0,0	201	1,1	0 1
183	6,6	0 1			1,6	143	1,6	0,5	SU.2	0 5	0,8	062	0,1	-	206	0,4	-
184	3,1	-			0,8	151	0,8	-			0,7	071	-	0,1	SONST.	0,0	0 0
221	1,6	-			1,5	152	2,6	23,0	30	0 3	-	081	0,0	0,1	SU.1	6,6	10 4
SONST.	0,1	0,0	054	-	1,0	153	0,2	-	35	3,0	8 7	082	0,2	0,5			
SU.1	40,2	0,1	093	32 0	1,6	161	0,8	0,3	36	4,2	0,1	093	0,2	0,8	38	0,7	-
			SU.1	32,0	1,0	162	3,0	-	36	0,2	3 2	094	0 2	0,3	SONST.	0 0	0 0
			ZUS.	32,0	1,0	164	0,1	-	46	1,3	0,0	095	0 2	0,3	SU.3	0 7	0 0
					1,6	164	0,1	-	48	0 2	-	124	-	0,1			
28	-	1,0			0,2	165	0,2	-	52	0 3	-	131	-	0,1	ZUS.	7,3	10,4
30	1,2	-			1,3	173	1,3	0,0	53	0,1	-	152	-	0,3			
38	0,5	-			0,2	184	0,2	-	54	0,9	0,1	162	-	0,2	LEDER-U. TEXTILWAREN		
46	3 4	-			0,1	191	0,1	-	55	0 1	0,0	184	0,1	0,7			
48	0,1	-			0,3	201	0,3	-	56	0,2	-	SONST.	0,1	0,2	082	0,2	-
SU.3	5,1	1,0	082	0,0	0,1	203	0,3	0,1	SONST.	0 0	-	SU.1	1,6	4,3	095	0,5	-
			131	-	0,2	206	1,5	-	SU.3	10,9	12,1			1,0	161	0,1	-
ZUS.	45,9	1,3	203	0,1	0,4	211	0 2	0,1	ZUS.	42,7	27,8	SU.2	0,1	0 0	161	0,1	-
			SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	42,7	27,8			201	0,1	-	
			SU.1	0,5	0 7	SU.1	166,6	157,2						211	0,1	-	
					0,0	SU.2	4,9	2,5	FAHRZEUGE					211	0,1	-	
072	3,0	3,0	SU.2	-	0,0	SU.2	4,9	2,5						32	0,2	-	SONST.
081	-	1 9			0,5	28	8 3	-	016	0,2	0,2	44	0,1	-	SU.1	1,4	0,1
082	-	5,1	44	-	0,4	30	6,0	0,0	019	0,6	0,0	46	0,0	0,1	SU.2	0,1	0 0
095	-	0,1	55	0,0	0,0	35	2,6	19,8	020	0,2	0,3	48	0,5	0,0	35	0,3	-
192	-	2,8	SONST.	-	0,0	36	58,1	0,5	031	0,6	0,8	52	-	0,7	36	0,2	-
SONST.	-	0,0	SU.3	0 0	0,9	36	14,3	-	032	0,3	0,2	53	0,1	-	54	0,1	0 0
SU.1	3,0	12,9			1,6	44	30,0	0,3	033	0,2	0,1	55	0,2	0,0	56	0,1	-
			ZUS.	0,5	1,6	44	4,5	2,0	041	0,9	0,5	SONST.	0 1	0,0	SONST.	0 0	0 1
ZUS.	3,0	12,9			4,5	47	5,5	-	042	0,1	0,1	SU.3	1,3	1,0	SU.3	0,7	0,1
					1,7	48	1,7	-	043	0,1	-			1,0	SU.3	0,7	0,1
					0,9	52	2,0	-	051	0,1	2,3	ZUS.	3,0	5,3	ZUS.	2,2	0,2
020	0,1	-	122	-	4,8	53	0,5	-	052	0,1	0,2			0,2			
042	0,3	-	SU.1	-	5,7	54	1,5	-	053	0,1	0,1	EBM-WAREN U. A.		SONSTIGE WAREN ANG.			
052	0,7	-			5,5	55	0,4	-	071	0,2	0,2			0,3			
071	0,1	-			0,5	56	1,6	-	072	0,1	0,1	015	0,1	-	101	1 1	0 0
072	0,7	0 7	SU.3	0 0	-	SU.3	136,8	22 4	081	0,1	0,2	020	1,4	0 0	123	0,0	0 4
082	4,0	-			0,2	083	308,3	182,1	083	0,1	0,2	043	0,4	-	165	-	2 0
083	0,2	-			5,7	ZUS.	308,3	182,1	083	0,1	0,5	053	0,2	0,2	183	-	0 1
092	1,0	0,0			0,3				091	0,0	0,1	061	1 0	-	204	-	0 3
095	1,2	-			0,1				092	0,0	0,1	062	0 1	0,0	SONST.	0,1	0 1
101	0 3	-			0,1	014	-	7,2	094	0,1	0,1	071	0 5	0,0	SU.1	1,2	3 2
103	0,3	-			0,1	081	0,1	-	095	0,0	1,2	081	0 6	0,0			
104	0,1	-			0,6	162	0,0	0,1	101	0,3	0,3	082	1 4	2,2	28	-	0 1
123	0,3	-			0,2	SONST.	0 1	-	102	0,2	0,0	083	-	0 2	44	0,1	0 0
133	15,9	-			0,2	SU.1	0 2	7,3	103	0,1	0 1	091	-	0 1	47	0,0	0 3
142	0 1	-			0,2	ZUS.	0,2	7 3	121	0,1	0,2	092	0,2	0,0	48	-	0 3
161	22,6	-			0,1			1,1	111	0,1	-	093	0 1	-	52	0,0	6 0
162	0,1	-			0,3			1,2	124	0,8	0 6	094	2,0	-	55	-	0 2
165	1 0	-			1 8	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		1,3	12	0,1	0,0	095	0 0	0,1	56	0,0	0 1
173	1,0	-			15,2			1,4	12	0,2	0,5	101	0,3	0 1	SONST.	0,0	0 0
183	0,1	-			0,3	103	0,1	-	151	0,0	0,0	123	0 1	0,0	SU.3	0,2	7 0
203	0 1	-			0,1	SONST.	0 0	-	152	0,0	0,4	131	0 0	0,1			
SONST.	0,1	-			0,1	SU.1	0 1	-	161	0 1	0,0	151	0 5	0,0	ZUS.	1,4	10 3
SU.1	50,1	0 7	164	-	2,7			1,6	163	-	0,8	161	0,2	0,0			
					1,0	ZUS.	0,1	-	182	0,1	-	162	0,3	0,0	BES. TRANSPORTGÜTER		
28	17,4	-			0,0			1,8	184	0,1	0,0	165	-	0 1			
30	3,9	-			0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE		1,9	192	0,0	0,1	171	0,0	0,1	011	0,2	0,2
36	0,6	-			0,5	031	0 1	0,1	211	0 0	0,4	SU.1	11 7	3,4	031	0,1	0,1
SU.3	21,9	-			0,6	042	0,6	0,1	22	0 1	-			0,3	032	0,1	0 0
		</															

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 072 WESEL																	
BES. TRANSPORTGUETER	BES. TRANSPORTGUETER					ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
052	0,0	0,2	SU.2	0,0	0,0	019	2,2	0,1	101	9,0	1,6	172	2,8	0,0	30	11,6	0,1
061	-	0,1	-	-	-	020	72,1	19,3	102	23,9	0,6	173	7,0	0,3	32	0,2	-
062	0,0	0,2	35	0,6	0,2	031	9,0	1,4	103	17,0	0,1	181	13,7	0,0	35	22,4	31,8
081	0,1	0,1	36	0,1	0,1	032	4,9	0,7	104	2,2	0,5	182	12,4	-	36	343,8	3,1
082	0,0	0,1	41	0,1	0,3	033	10,9	0,3	111	22,7	3,1	183	11,8	0,3	37	0,1	1,8
091	0,1	0,1	44	23,7	22,7	041	19,0	0,5	112	7,3	0,2	184	180,1	0,8	38	492,5	3,8
092	0,4	0,4	47	1,5	4,7	042	41,6	7,2	121	20,3	0,0	185	2,3	0,0	41	0,2	0,3
093	0,1	0,0	48	-	0,3	043	13,9	0,7	122	3,4	20,0	191	45,6	0,9	44	58,6	27,9
095	0,0	0,1	51	0,1	-	044	13,0	260,0	123	90,9	2,5	192	16,8	5,1	46	15,1	2,6
101	0,2	0,0	54	-	0,1	051	28,9	4,5	124	10,4	6,2	193	1,4	0,6	47	13,9	5,6
103	0,1	-	55	-	0,9	052	28,5	1,2	131	2,7	12,9	194	0,5	0,2	48	9,3	0,8
111	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	053	20,4	0,7	132	18,4	0,4	201	3,3	1,2	50	0,1	0,0
123	-	0,5	SU.3	26,0	29,3	054	28,4	1,2	133	16,4	0,3	202	6,4	0,8	51	0,1	-
132	0,3	0,0	-	-	0,6	061	117,1	1,4	141	2,6	0,2	203	81,2	3,3	52	4,1	7,5
151	0,2	1,0	ZUS.	31,1	36,3	062	24,2	0,2	142	0,4	0,5	204	1,5	0,3	53	1,2	-
152	0,1	0,0	-	-	0,7	071	12,1	7,0	143	3,4	1,5	205	0,4	-	54	5,8	2,5
161	0,0	0,1	ALLE GUETER	-	0,7	072	1169,9	1169,9	151	229,4	3,3	206	60,0	2,8	55	4,1	1,7
165	0,1	0,0	-	-	0,8	081	1615,7	1460,2	152	4,5	23,8	207	2,3	0,1	56	5,1	1,0
181	0,1	0,0	011	4,5	0,4	082	1988,8	1189,9	153	1,6	-	211	983,4	4,3	SONST.	0,0	0,0
201	0,8	0,3	014	15,3	69,1	083	162,6	1,3	161	27,1	0,5	221	7,7	0,1	SU.3	1015,9	95,4
202	0,1	-	015	1,2	0,1	091	3,3	4,0	162	15,6	0,5	SU.1	8034,6	5102,8	-	-	-
203	0,2	0,3	016	3,8	0,0	092	256,6	551,4	163	8,2	1,1	-	-	-	ZUS.	9075,7	5223,9
221	0,1	-	017	2,3	0,0	093	281,0	33,1	164	1,1	0,1	SU.2	25,2	25,6	-	-	-
SONST.	0,5	0,4	018	9,6	1,1	094	28,0	185,2	165	4,4	2,9	-	-	-	-	-	-
SU.1	5,1	7,1	-	-	0,9	095	69,5	26,3	171	0,9	0,3	28	27,9	4,9	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 081 DUISBURG																	
LEBENDE TIERE	TEXTILE ROHSTOFFE					AND.GENUSSMITTEL U.A			STEINKOEHLE,-BRIKETS			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			NATUR-,RAFFINERIEGAS		
SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,0	0,0	020	0,3	0,0	083	48,8	1076,8	020	0,1	0,4	211	0,1	-
SU.1	0,0	0,0	-	-	0,6	061	-	0,9	091	49,7	-	051	2,3	-	SONST.	0,3	-
ZUS.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	123	-	1,9	092	168,0	-	052	2,6	0,1	SU.1	40,0	8,8
GETREIDE	36					0,2	SONST.	0,0	0,0	094	-	0,9	061	-	0,4	-	-
081	15,3	15,3	-	-	0,3	SU.1	0,3	2,8	095	43,5	0,0	072	0,1	1,6	SU.2	-	1,1
082	-	0,3	ZUS.	0,3	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH	121	5,0	-	095	0,7	-	095	0,7	SU.3	0,5	0,2
092	-	0,4	-	-	1,5	-	151	99,7	-	184	1,3	-	-	-	-	-	-
093	-	0,2	HOLZ UND KORKE	-	SONST.	-	0,0	161	107,2	-	221	1,1	-	ZUS.	40,5	10,2	-
121	-	1,0	-	-	0,0	163	3,7	-	SONST.	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	-
123	-	0,4	051	-	0,1	-	171	4,0	-	SU.1	8,8	6,9	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	-	-
132	-	0,1	081	0,2	0,2	ZUS.	-	0,0	181	1,3	-	-	-	-	-	-	-
211	-	0,1	082	0,7	2,4	-	182	12,1	-	SU.2	-	1,1	015	0,5	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	083	0,5	0,2	GETREIDE U. AE.ERZGN	192	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	15,3	17,9	093	-	0,4	-	202	5,2	-	46	0,3	-	020	-	17,5	-	-
ZUS.	15,3	17,9	103	-	0,1	051	-	0,4	203	6,2	-	SONST.	0,0	-	051	0,2	-
KARTOFFELN	141					-	0,4	141	-	0,4	211	-	56,0	-	052	0,1	0,6
031	-	0,2	171	-	1,7	182	-	0,5	SU.1	2385,7	5667,4	-	ZUS.	9,1	7,9	081	0,6
032	-	0,3	181	-	0,3	182	-	0,5	ZUS.	2385,7	5667,4	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	092	1,8	0,8	
051	-	0,1	183	-	0,1	183	-	0,1	-	032	0,5	-	093	-	1,1	-	
173	-	0,7	185	-	0,1	192	-	1,0	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	033	0,2	-	094	-	0,3	-	
203	-	0,1	191	-	0,1	202	-	0,5	-	041	0,1	-	095	0,0	1,7	-	
SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	093	-	2,5	042	0,2	-	104	0,3	0,0
SU.1	0,1	1,5	SU.1	1,4	18,0	SU.1	-	7,0	095	-	47,1	043	2,4	-	123	4,3	1,3
44	-	3,0	SU.2	-	0,1	47	0,4	0,1	SU.1	-	49,5	051	0,1	-	124	-	0,3
46	-	0,1	55	-	1,5	-	1,5	-	-	052	1,1	-	142	-	0,2	-	
48	-	0,2	26	-	0,6	SU.3	0,4	1,6	ZUS.	-	49,5	053	0,9	-	143	0,1	-
SU.3	-	3,2	55	-	0,1	-	0,1	-	-	054	2,3	-	151	0,1	0,5	-	
ZUS.	0,1	4,7	SONST.	-	0,1	ZUS.	0,4	8,6	KOKS	061	0,1	-	152	-	0,1	-	
FRUECHTE, GEMUESE	56					-	0,9	FUTTERMITTEL	071	-	32,7	072	0,1	2,5	164	-	0,1
020	-	3,2	ZUS.	1,4	19,0	042	-	0,1	081	0,2	1,5	081	1,3	1,3	181	-	0,3
031	-	0,3	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	0,6	183	0,0	0,2	082	0,0	2444,8	083	3,9	-	183	0,0	0,2
051	-	0,3	-	-	0,0	083	0,0	0,4	083	-	516,9	091	4,1	-	184	1,9	1,2
061	-	3,3	062	-	0,1	SU.1	0,0	0,7	091	2,1	-	092	1,4	-	191	-	0,6
062	-	9,7	SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,0	-	092	0,5	-	093	2,5	0,3	203	2,4	0,0
094	-	0,1	SU.1	0,0	0,1	-	0,1	-	095	0,1	-	094	0,6	-	206	1,5	-
171	-	1,5	-	-	ZUS.	0,0	0,7	211	0,2	3,6	101	0,7	0,9	211	350,0	1,3	
183	-	0,3	44	0,4	0,0	-	0,2	-	SONST.	0,2	-	103	2,5	-	SONST.	0,1	0,1
193	-	0,3	SONST.	0,0	-	DELSAATEN,FETTE ANG.	SU.1	3,3	2999,7	104	2,3	-	-	SU.1	365,3	30,9	-
203	-	4,7	SU.3	0,4	0,0	-	-	-	-	111	2,9	-	-	SU.2	-	0,5	-
211	0,0	10,1	-	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	112	0,1	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,2	ZUS.	0,5	0,1	SU.1	-	0,0	SU.3	0,0	-	121	0,6	-	36	-	0,1
SU.1	0,1	33,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	0,1	-	SONST.	-	0,0
38	-	1,1	GETRAENKE	-	ZUS.	-	0,0	ZUS.	3,4	2999,7	132	0,6	-	SU.3	-	0,1	-
44	-	5,6	020	0,5	-	STEINKOEHLE,-BRIKETS	ROHES ERDOEL	141	0,1	-	133	0,5	-	-	-	-	-
46	-	0,2	123	-	0,1	-	-	142	0,0	-	142	0,0	0,1	-	ZUS.	365,3	31,4
SONST.	-	0,0	181	-	1,0	032	7,0	-	SONST.	-	0,0	161	0,2	-	EISENERZE	-	-
SU.3	-	7,1	SONST.	0,0	-	071	-	163,1	SU.1	-	0,0	163	0,1	-	-	-	-
ZUS.	0,1	41,0	SU.1	0,5	1,2	072	1343,1	1556,9	SONST.	-	0,0	171	0,1	-	044	1,4	-
TEXTILE ROHSTOFFE	0,0					0,0	082	44,4	2415,8	SU.3	-	0,0	181	0,1	-	054	0,3
SONST.	0,0	0,0	41	-	2,2	-	-	ZUS.	-	0,1	185	0,1	-	072	4,0	-	-
SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,7	-	-	-	-	193	0,1	-	082	16,9	-	-	-
SU.3	-</																

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 081 DUISBURG																				
EISENERZE			EISEN-, STAHLBAFELLE			STAHLHALBZEUG			STAB-, FORMSTAHL U. A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN					
094	1,7	- 30	-	1,0	103	19,8	- 29	0,1	- 081	1,9	1,9	020	0,1	0,1						
104	0,8	- 35	-	1,7	104	5,0	- 30	5,3	- 082	24,9	545,7	051	0,7	0,7						
141	0,2	- 36	4,2	0,3	111	0,5	- 35	13,5	- 083	-	5,0	053	-	0,2						
161	0,3	- 37	3,8	-	112	1,5	- 36	0,1	3,8	091	0,0	5,2	054	0,0	1,1					
203	0,2	- 38	0,5	1,8	124	4,1	- 37	0,2	3,9	092	2,4	43,7	081	6,2	6,2					
211	3972,6	- 44	8,3	1,0	131	0,5	0,1	38	59,1	1,4	093	1,4	0,6	082	9,4	0,8				
SONST.	0,0	- 46	0,3	0,5	133	3,0	- 44	19,9	- 094	-	0,3	091	11,4	1,7						
SU.1	5220,4	0,0	47	2,4	0,2	141	1,0	- 46	8,7	0,3	095	0,1	6,7	092	0,2	784,9				
47	99,1	-	SU.3	25,2	6,8	162	0,5	- 47	0,0	4,5	101	0,0	0,2	093	0,0	0,1				
SU.3	99,1	- ZUS.	624,9	1369,2	172	1,3	- 53	0,6	- 163	0,1	104	0,5	0,7	094	-	0,2				
									- 164	0,1	-	0,1	104	0,5	2,0					
ZUS.	5319,5	0,0	ROHEISEN-, STAHL	192	0,1	2,2	55	-	1,3	165	0,2	- 131	-	6,7						
									- 205	0,1	- 132	-	0,1	-	0,1					
									SU.3	110,0	16,0	206	0,1	0,0	193	-	0,1			
									- 211	0,4	1,3	206	0,5	-	-	-	-			
NE-METALLERZE			018	0,1	- 206	0,1	- SU.3	110,0	16,0	206	0,1	0,0	193	-	0,1					
			019	0,1	- 207	0,5	-	-	-	211	0,4	1,3	206	0,5	-	-	-			
020	-	0,2	020	-	0,1	211	22,0	- ZUS.	1776,4	128,0	SONST.	0,3	0,1	211	26,4	-	-			
051	0,1	- 031	0,3	- 221	0,1	0,1	-	0,1	-	SU.1	161,3	615,2	SONST.	0,1	0,0					
081	0,4	0,4	032	0,5	- SONST.	0,0	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	SU.1	56,0	805,0						
082	0,2	0,1	044	1,7	- SU.1	4009,8	1175,2	-	-	SU.2	1,5	1,4	-	-	-	-	-			
083	0,2	2,3	051	0,5	0,2	-	0,14	0,3	-	-	-	SU.2	-	0,0	-	-	-			
092	0,1	0,4	052	0,5	- SU.2	1,5	2,5	015	2,4	- 35	0,4	-	-	-	-	-	-			
093	0,7	0,3	053	1,2	-	-	018	2,3	- 36	6,5	- 28	0,1	-	-	-	-	-			
104	-	0,5	054	0,1	- 36	0,9	1,7	020	9,7	- 38	12,0	1,8	32	0,2	-	-	-			
112	0,2	- 061	0,0	0,1	37	-	1,1	031	5,0	- 44	0,5	0,0	36	-	55,8	-	-			
SONST.	0,1	0,2	071	0,4	- 38	2,5	- 041	0,3	- 46	0,2	- 38	0,0	1,7	-	-	-	-			
SU.1	2,0	4,3	081	5,4	5,4	44	17,5	- 042	0,9	- 47	0,2	0,0	44	-	0,1	-	-			
			082	110,1	43,8	47	2,2	- 043	0,2	- 48	0,1	1,2	47	0,1	1,5	-	-			
SU.2	-	0,3	091	2,4	104,0	48	0,6	- 044	0,5	- 53	0,4	- 48	0,3	0,0	-	-	-			
			092	216,0	- 55	0,1	- 051	6,3	21,3	55	34,2	0,4	54	0,2	-	-	-			
38	-	0,2	093	5,6	0,4	SU.3	23,8	2,8	052	2,4	- 56	0,1	0,1	55	-	3,2	-			
44	3,3	- 094	0,3	0,1	-	-	0,53	0,8	- SONST.	0,0	- 56	-	56	-	0,7	-	-			
55	-	0,3	095	2,4	- ZUS.	4035,1	1180,5	061	9,5	- SU.3	54,5	3,6	SONST.	-	0,0	-	-			
SONST.	0,0	0,0	101	0,1	-	-	062	9,5	-	-	-	SU.3	0,9	63,0	-	-	-			
SU.3	3,4	0,6	103	3,6	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.	071	0,3	0,1	ZUS.	217,4	620,2	-	-	-	-	-			
			104	25,2	3,2	-	072	2,8	0,0	-	-	ZUS.	56,8	868,0	-	-	-			
ZUS.	5,4	5,3	111	-	0,3	016	1,2	- 081	86,5	86,5	NE-METALLE - HALBZEUG	-	-	-	-	-	-			
			112	1,5	0,1	019	0,4	- 082	195,5	50,3	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-			
			121	0,1	- 020	1,2	1,1	083	13,1	18,8	018	0,1	-	-	-	-	-			
			123	5,6	- 031	0,1	- 091	28,8	94,6	020	0,0	0,2	092	-	313,0	-	-			
			011	-	0,2	142	0,5	- 032	0,1	- 092	7,9	0,7	031	-	0,3	-	-			
			014	-	0,6	151	4,8	- 042	0,2	- 093	4,5	0,2	051	0,1	0,0	-	-			
			015	-	4,3	152	0,1	- 043	0,3	0,2	094	2,0	- 081	0,3	313,3	-	-			
			018	-	4,1	153	0,3	- 044	0,1	- 095	4,0	0,0	093	-	0,3	-	-			
			019	-	0,4	162	0,2	- 051	1,4	0,9	101	13,3	0,0	153	0,1	-	-			
			020	0,4	3,1	163	0,7	- 052	1,3	0,0	102	0,2	- 173	-	0,1	-	-			
			032	-	0,2	165	0,1	- 053	0,1	- 104	140,2	0,3	183	3,7	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-			
			041	0,1	2,5	172	7,8	- 061	0,9	- 111	2,5	0,1	SONST.	0,1	0,0	-	-			
			042	-	0,2	173	9,1	- 062	0,1	- 112	0,2	- SU.1	4,4	2,6	018	0,8	-			
			043	-	0,1	183	0,5	- 071	0,5	- 121	0,1	-	-	0,20	2,9	-	-			
			044	-	0,9	185	2,5	- 072	0,8	- 123	0,2	- 38	1,3	1,0	051	5,0	0,0			
			051	0,0	1,4	191	-	0,4	081	36,4	36,4	124	1,4	- 52	0,1	- 052	0,1	-		
			052	-	2,1	192	1,1	- 082	997,3	51,5	131	1,4	0,1	54	0,7	- 061	0,6	-		
			053	-	0,3	203	0,2	- 083	104,0	4,4	142	0,8	- SONST.	0,0	0,0	062	0,4	-		
			061	-	0,8	204	0,2	- 091	10,0	2,2	151	1,0	- SU.3	2,0	1,0	071	-	0,1		
			062	-	0,7	206	-	0,4	092	375,1	0,7	161	0,5	-	082	0,7	0,2			
			071	0,0	1,8	211	1,7	- 093	44,8	0,9	162	3,2	- ZUS.	6,4	3,6	083	0,1	-		
			072	0,6	43,4	SU.1	413,3	158,4	094	20,6	- 163	3,4	-	081	0,1	0,1	-	-		
			081	264,1	264,1	-	095	2,0	6,4	165	0,2	-	SAND, KIES, BIMS, TON	093	0,1	2,9	-	-		
			082	225,6	591,4	SU.2	0,4	2,0	101	32,2	0,2	171	0,2	-	094	0,0	0,9	-		
			083	6,7	14,8	-	102	0,1	- 184	1,6	0,0	072	1,9	-	095	0,1	5,3	-		
			091	28,5	26,1	28	0,1	- 103	0,3	0,1	193	0,4	0,1	081	0,1	0,1	103	0,1	-	
			092	11,2	243,9	32	-	0,1	104	0,5	0,0	207	0,2	- 082	-	0,9	104	0,7	-	
			093	39,5	87,1	37	1,3	- 111	0,5	- 211	1,0	6,8	091	2,0	- 111	0,0	0,2	-	-	
			094	0,0	11,3	44	1,9	1,2	122	0,1	- 221	0,8	0,7	092	0,1	- 121	-	0,6	-	
			095	0,1	20,5	46	4,8	- 123	10,2	0,0	SONST.	0,2	0,0	093	0,8	- 123	0,1	-	-	
			101	0,1	15,1	47	0,4	- 124	0,3	- SU.1	566,5	280,8	094	0,0	1,1	131	-	1,7	-	
			102	-	0,8	48	1,5	1,0	131	0,1	0,1	-	095	0,1	0,5	132	0,1	4,9	-	
			103	-	4,0	52	0,2	- 132	0,5	- SU.2	7,4	2,8	131	-	0,1	152	0,1	-	-	
			104	10,0	3,7	53	0,6	- 133	6,8	0,0	-	151	-	0,2	162	0,1	-	-	-	
			111	-	4,9	54	0,2	- 141	4,1	- 28	-	0,5	192	-	0,8	183	-	0,1	-	
			112	1,0	0,0	55	-	2,6	151	0,6	- 36	0,2	3,6	SONST.	0,0	0,0	184	0,1	-	
			121	1,6	1,0	56	0,1	- 152	1,0	- 37	-	0,3	SU.1	5,0	3,6	193	-	0,3	-	
			122	-	0,1	SONST.	0,0	- 161	0,2	- 38	7,7	7,6	-	-	203	0,5	0,2	-	-	
			123	0,2	0,2	SU.3	11,1	4,9	162	0,4	- 41	3,9	- SU.2	-	0,0	211	3,1	1,3	-	
			124	-	0,6	-	163	0,9	- 44	3,3	0,0	-	-	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	
			131	1,6	0,0	ZUS.	424,8	165,3	165	0,2	- 46	1,5	- 28	0,4	-	SU.1	15,9	18,9	-	-
			133	0,7	0,7	-	171	1,1	- 48	10,7	- 36	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
			141	-	0,4	STAHLHALBZEUG	172	0,9	- 56	0,1	- 46	0,3	-	SU.2	0,1	0,2	-	-	-	-
			143	-	0,2	-	173	0,1	- SONST.	0,1	0,0	47	-	1,6	-	-	-	-	-	-
			152	0,6	2,5	020	0,6	- 183	0,1	- SU.3	27,4	12,0	48	0,1	- 28	3,1	-	-	-	-
			161	-	0,2	042	0,1	- 184	1,5	0,0	-	SONST.	0,0	-	32	-	0,4	-	-	-
			162	0,1	- 043	2,2	0,0	191	0,9	- ZUS.	603,2	295,6	SU.3	0,8	1,8	35	-	0,1	-	-
			163	-	0,1	051	0,5	0,1	192	-	0,9	-	-	-	36	0,2	-	-	-	-
			164	-	0,4	061	0,3	10,2	193	0,1	-									



5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 081 DUISBURG																				
AND. MIN. BAUSTOFFE			BENZOL, TEER U. AE.			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER					
55	0,3	0,2	014	-	5,2	043	-	0,3	018	-	0,2	SU.2	-	0,1	052	10,0	3,6			
56	2,1	-	072	-	0,1	051	0,1	0,0	020	0,9	0,1	053	3,3	0,7						
SU.3	9,1	2,6	082	0,0	0,5	052	0,0	0,1	042	0,0	0,1	047	5,5	0,5	054	3,8	2,9			
			083	-	0,5	053	0,1	0,0	052	0,0	0,6	56	94,5	17,0						
ZUS.	25,1	21,9	092	0,1	-	061	0,0	0,2	053	-	0,1	SONST.	24,6	11,0						
			095	3,0	0,1	072	0,2	0,1	054	-	1,6	SU.3	5,2	199,7						
CHEM. DUENGMITTEL			143	0,1	-	081	0,7	0,7	061	3,0	-	072	1460,2	1615,7						
			SONST.	0,1	0,0	082	0,9	0,8	062	0,8	-	ZUS.	1158,2	1158,2						
SONST.	-	0,1	SU.1	3,3	6,4	083	0,5	0,4	072	0,0	0,6	082	4541,6	6960,0						
SU.1	-	0,1			091	0,1	0,1	081	0,4	0,4	BES. TRANSPORTGUETER	1401,3	1655,4							
			SONST.	0,0	0,0	092	0,2	0,0	082	0,6	0,5	091	204,1	246,5						
SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	0,0	093	0,1	0,1	083	0,2	0,3	018	957,8	1391,0						
SU.3	-	0,0			094	0,5	0,5	092	0,0	0,1	020	204,1	246,5							
			ZUS.	3,3	6,4	103	0,0	0,8	093	10,6	0,6	031	48,2	15,6						
ZUS.	-	0,1			132	-	0,1	095	0,1	0,0	041	557,6	94,5							
			ZELLSTOFF ALTPAPIER		151	0,1	-	103	-	0,1	043	48,6	15,6							
CHEM. GRUNDST. U. A.					152	0,1	0,0	104	0,2	0,0	051	0,2	102	1,9	5,5					
			082	0,0	0,1	165	0,1	0,0	112	0,1	-	054	0,1	103	57,6	5,1				
011	0,2	-	103	0,4	-	171	0,1	-	122	0,2	-	061	0,1	104	195,3	517,5				
014	0,7	0,7	205	0,3	-	183	-	0,1	123	0,1	0,0	062	0,3	111	7,5	6,7				
020	2,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	192	-	0,2	131	0,1	0,1	071	0,0	112	5,5	0,1				
031	0,3	2,7	SU.1	0,8	0,1	201	0,0	0,4	141	0,1	-	072	0,1	121	11,3	2,7				
032	0,2	0,2			203	0,0	0,1	143	-	0,2	081	0,9	122	0,3	0,1					
042	0,0	6,2	SU.2	0,4	-	205	0,7	0,2	162	0,0	0,2	082	0,5	123	22,1	8,2				
044	1,9	0,0			206	0,3	0,0	163	0,0	0,3	083	0,1	124	9,4	2,0					
051	7,2	0,0	47	1,5	-	211	-	0,3	165	0,2	0,0	091	0,2	131	4,4	9,0				
052	1,4	-	SU.3	1,5	-	221	1,2	-	SONST.	0,1	0,1	092	0,8	132	2,8	5,6				
053	0,2	-			SONST.	0,2	0,1	SU.1	17,5	6,0	093	0,2	133	11,2	0,9					
054	1,1	0,0	ZUS.	2,6	0,1	SU.1	6,5	5,3	SU.2	-	0,3	111	0,4	141	7,7	2,5				
061	0,5	0,0			35	0,1	0,0	123	-	0,3	111	0,2	142	2,4	1,9					
062	0,5	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE		36	0,4	-	28	0,2	-	124	0,1	151	106,6	5,1					
071	0,1	1,9			38	0,0	0,2	46	0,1	-	131	0,3	152	5,2	6,7					
072	5,0	3,4	018	2,3	-	38	0,0	0,2	46	0,1	0,1	132	0,3	153	0,7	0,0				
081	1,6	1,6	020	4,8	0,6	44	0,2	-	47	0,0	0,1	132	0,3	153	0,7	0,0				
082	4,0	3,5	043	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	48	0,3	0,0	133	0,0	161	109,7	10,9				
091	1,9	0,4	061	0,5	-	SU.3	0,8	0,2	50	0,1	-	141	0,0	162	5,7	0,6				
092	156,0	0,1	062	2,9	0,1			52	0,1	-	142	0,1	163	10,2	2,3					
093	9,2	4,5	072	0,1	-	ZUS.	7,3	5,5	56	0,2	0,5	143	0,2	164	0,2	0,5				
094	21,5	0,0	081	0,2	0,2			SONST.	0,1	-	151	0,1	165	1,4	1,0					
095	8,1	1,8	082	1,4	2,1	LANDMASCHINEN		SU.3	1,0	0,6	162	0,1	171	6,0	3,3					
101	2,1	-	083	-	0,1			163	0,0	0,1	172	10,3	0,0							
102	0,1	4,7	092	4,6	-	SONST.	-	0,1	ZUS.	18,5	6,9	165	0,1	173	10,1	2,2				
103	13,1	0,0	093	0,4	3,3	SU.1		0,1			173	0,1	181	9,0	3,5					
104	8,6	0,5	095	0,1	0,4			GLAS-U. A. MIN. WAREN		183	0,0	0,1	182	12,8	1,5					
111	0,4	0,6	103	0,1	0,1	SONST.	-	0,0		184	0,1	0,4	183	4,7	2,3					
112	0,1	-	104	0,4	-	SU.3	-	0,0	020	0,1	-	201	0,1	184	20,6	2,4				
123	1,3	2,9	112	0,2	-	ZUS.	-	0,1	062	0,3	-	202	0,0	185	2,5	0,6				
124	3,0	0,1	121	3,3	-	ZUS.	-	0,1	192	-	0,3	203	0,1	191	2,3	1,8				
131	0,2	-	123	0,0	0,1			SONST.	-	0,0	204	0,1	-	192	11,2	5,8				
132	0,9	-	124	0,4	1,0	EL. ERZGN. MASCHINEN		SU.1	0,4	0,3	206	0,1	0,0	193	0,7	0,9				
133	0,1	-	132	0,1	0,0			211	0,0	0,1	194	0,0	0,1	194	0,1	-				
141	2,0	0,3	142	0,8	-	018	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,5	0,3	201	0,3	0,4			
142	0,1	-	143	0,4	0,0	020	0,8	0,1	SU.3	-	0,0	SU.1	9,8	10,8	202	5,7	9,5			
143	2,8	4,9	151	-	4,1	043	0,2	0,3						203	10,2	5,3				
151	0,1	-	152	0,1	-	061	1,7	0,0	ZUS.	0,4	0,3	SU.2	0,0	0,0	204	1,2	-			
152	1,9	1,3	162	0,2	-	062	0,3	-						205	1,5	-				
161	1,3	0,0	172	0,1	-	072	0,1	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	35	0,1	0,1	206	16,5	10,9					
162	0,8	-	173	0,2	0,0	081	0,1	0,1		36	0,4	2,7	207	2,3	0,1					
171	0,5	-	183	-	0,1	082	0,0	0,2	184	0,0	0,1	38	0,5	3,6	211	4383,7	85,0			
172	0,2	-	191	-	0,1	083	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,0	41	0,1	0,0	221	3,6	0,9			
173	0,5	1,1	206	0,2	0,6	092	0,1	1,3	SU.1	0,0	0,1	44	0,1	0,1	SONST.	-	0,0			
181	7,4	0,4	211	0,1	-	093	-	0,1		46	0,2	0,1	SU.1	15899,6	14321,5					
184	1,5	-	SONST.	0,2	0,2	095	-	0,1	35	0,1	-	47	9,1	6,9						
191	1,3	0,5	SU.1	24,5	13,1	104	-	0,9	SONST.	0,1	-	48	0,1	1,0	SU.2	14,7	17,4			
192	1,0	-			111	0,0	0,7	SU.3	0,1	-	50	0,0	0,1							
201	0,2	-	SU.2	0,1	0,6	123	-	0,3		51	0,7	-	28	13,2	5,3					
202	0,2	4,9			151	-	0,1	ZUS.	0,2	0,1	55	0,0	0,3	29	0,2	0,2				
203	0,1	-	28	0,9	-	152	-	2,1		56	0,2	0,8	30	5,4	1,0					
205	0,2	-	35	-	0,1	163	-	1,6	SONSTIGE WAREN ANG.	SONST.	0,0	-	32	0,2	0,4					
206	0,1	8,2	38	-	0,4	182	-	0,2		SU.3	11,5	15,8	35	21,5	3,3					
211	0,5	-	46	0,1	0,1	184	-	0,4	044	-	1,1		36	16,9	68,2					
SONST.	0,1	0,0	47	1,1	-	185	-	0,5	054	-	0,1	ZUS.	21,3	26,7	37	5,3	5,3			
SU.1	276,6	57,6	48	0,6	-	193	-	0,1	061	-	0,3		38	84,6	24,4					
			54	0,4	-	202	-	2,4	081	0,1	0,1	ALLE GUETER	41	4,0	0,8					
SU.2	1,9	1,8	55	0,1	-	206	0,0	1,2	092	-	0,1		44	55,5	14,5					
			56	0,6	0,6	SONST.	0,1	0,2	132	-	0,3	011	0,3	0,2	46	18,9	4,6			
28	0,7	3,1	SONST.	0,1	-	SU.1	3,7	13,2	133	-	0,1	014	1,1	6,6	47	124,5	21,4			
29	-	0,2	SU.3	4,0	1,2			142	0,1	-	015	3,1	4,3	48	15,9	4,7				
35	6,5	1,1			SU.2	0,2	0,1	152	1,3	0,1	016	1,2	0,0	50	1,1	0,1				
36	3,7	0,0	ZUS.	28,6	14,9			161	-	0,1	018	6,2	4,3	51	0,7	-				
38	0,6	0,7			38	0,1	0,2	162	-	0,2	019	0,6	0,5	52	0,5	0,0				

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 082 ESSEN																			
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			STEINKOEHLE -BRIKETS			BRAUNKOEHLE U. A., TORF			KOKS				
092	-	0,1	019	0,1	-	SONST.	-	0,0	011	11,1	-	042	-	0,6	37	177,6	-		
SONST.	0,1	0,0	020	1,2	0,1	SU.3	-	1,6	014	21,7	-	043	-	0,1	38	210,6	-		
SU.1	0,1	0,1	032	-	0,1	-	-	0,1	015	0,1	-	093	-	1,6	44	0,3	-		
ZUS.	0,1	0,1	043	0,2	0,1	ZUS.	1,7	6,1	016	331,3	-	095	-	378,0	46	2,2	-		
GETREIDE			044	0,5	-	AND. GENUSSMITTEL U.A	018	1,9	017	1,1	-	SONST.	-	0,0	47	83,8	-		
042	0,3	-	071	1,0	0,2	020	2,6	0,8	020	87,2	-	SU.1	-	380,3	48	0,6	-		
071	0,1	-	072	0,5	-	061	0,1	-	031	0,4	-	SU.2	-	52	62,4	-			
081	0,3	-	081	2,4	0,9	095	0,4	0,0	032	16,0	-	SONST.	0,0	1,4	54	2,8	-		
083	0,4	-	082	7,1	0,7	141	0,0	1,2	033	0,6	-	SU.3	0,0	56	17,2	-			
091	-	0,5	083	0,4	1,3	151	0,6	-	041	22,7	-	-	-	-	-	-	-		
121	-	0,2	093	0,5	0,8	161	-	2,0	043	0,3	-	ZUS.	0,0	381,7	9420,0	3193,8			
123	-	0,2	095	0,1	1,4	162	0,0	0,8	051	172,6	-	KOKS							
173	0,1	-	101	0,3	0,6	173	-	9,2	052	0,1	-				020	0,7	2,6		
SONST.	0,0	0,0	103	0,1	0,6	204	-	0,2	053	32,5	-	011	2,9	-	041	0,1	-		
SU.1	1,2	0,8	111	-	0,8	206	-	3,2	054	0,4	-	014	2,2	-	043	0,1	-		
SU.2	-	0,3	121	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	061	215,5	-	016	1,0	-	044	0,2	7,3		
44	-	2,0	124	-	0,1	SU.1	3,8	19,2	071	7,3	-	017	0,2	-	051	0,1	-		
SU.3	-	2,0	133	-	13,6	-	-	0,72	072	1045,7	-	1885,2	019	0,6	052	7,3	0,0		
ZUS.	1,2	3,1	142	-	1,0	35	-	1,5	081	2415,8	-	44,4	020	1,3	054	0,1	-		
KARTOFFELN			141	-	0,1	SU.3	-	1,5	082	10113,9	-	10113,9	031	0,9	071	0,6	-		
020	0,1	0,1	181	-	2,8	083	3,8	20,7	091	312,2	-	0,0	033	1,0	072	6,3	0,1		
031	0,0	1,0	182	-	8,0	ZUS.	3,8	20,7	091	312,2	-	0,0	033	0,1	081	3,6	0,2		
032	-	5,5	183	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	0,3	0,92	092	514,7	-	0,3	041	337,5	082	11,7	11,7		
033	-	0,9	184	-	1,0	-	1,0	0,94	093	24,8	-	042	6,3	-	092	0,3	-		
044	-	0,1	185	-	12,6	020	0,2	-	095	28,2	-	051	138,4	-	095	0,4	0,4		
051	-	1,5	191	-	1,7	031	-	0,3	101	10,7	-	052	0,4	-	101	16,9	-		
082	0,2	0,2	192	-	3,6	062	-	1,6	102	4,9	-	053	0,1	-	102	22,6	-		
083	0,1	0,0	193	-	0,9	204	-	0,1	103	47,7	-	054	0,1	-	103	1,1	-		
095	0,1	0,1	202	-	0,1	206	-	1,6	104	2,6	-	061	1367,4	-	111	102,6	-		
143	-	0,1	205	-	1,8	SU.1	0,2	3,6	111	0,2	-	062	0,1	-	112	1,7	-		
171	-	0,1	211	-	4,8	-	-	112	4,2	-	071	0,3	1,6	121	0,7	-			
173	-	0,4	SONST.	0,2	3,3	SU.2	0,0	-	121	5,0	-	072	89,0	0,1	124	1,0	-		
203	-	0,3	SU.1	14,5	0,2	SU.3	0,6	0,3	131	0,2	-	081	2444,8	0,0	131	0,9	0,1		
211	-	0,7	-	-	0,2	52	-	0,3	123	343,2	-	082	2903,5	2903,5	133	0,3	-		
SONST.	0,2	0,3	SU.2	-	0,3	56	0,6	0,3	124	3,8	-	083	2,7	273,8	141	0,6	-		
SU.1	0,6	11,4	-	-	0,0	SU.3	0,6	0,3	131	0,2	-	091	501,9	5,7	143	0,8	-		
44	-	12,7	30	0,0	0,1	020	7,3	0,1	152	0,2	-	092	19,8	-	151	0,9	2,0		
46	-	0,2	35	-	0,1	032	-	0,2	153	2,8	-	093	36,0	7,8	152	0,0	0,1		
48	-	0,3	41	-	4,4	062	8,4	-	161	60,4	-	104	0,1	-	164	0,2	-		
SU.3	-	13,1	44	0,2	0,8	062	8,4	-	161	60,4	-	112	1,4	-	165	0,3	-		
ZUS.	0,6	24,5	53	0,1	6,7	101	1,7	-	163	27,4	-	121	19,8	-	171	2,9	-		
FRUECHTE, GEMUESE			55	-	1,8	152	-	0,3	165	27,1	-	122	0,2	-	172	0,9	-		
020	-	6,1	SU.3	0,3	1,7	181	-	0,1	171	2,3	-	123	1,3	-	181	19,5	-		
051	-	0,6	SONST.	-	1,7	181	-	0,1	171	2,3	-	124	3,2	-	182	0,4	-		
061	-	1,8	ZUS.	14,7	0,1	192	-	0,7	172	3,3	-	131	0,1	-	183	6,2	0,0		
062	-	6,0	-	-	14,6	221	0,0	0,2	173	20,0	-	132	13,6	-	184	33,9	-		
082	0,1	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	28	0,0	0181	19,8	1,6	182	12,3	-	133	2,5	-	185	2,3	-		
091	0,5	0,8	-	-	0,0	0181	13,6	-	141	13,6	-	141	18,4	-	192	1,7	0,0		
092	0,1	0,2	018	0,5	0,3	032	-	0,2	153	2,8	-	142	0,3	-	193	0,2	-		
123	0,1	0,0	020	0,7	0,0	SONST.	-	0,0	192	3,9	-	143	0,1	-	194	0,1	-		
171	-	0,4	061	0,8	-	SU.3	0,1	1,4	193	12,9	-	151	0,1	-	201	0,1	-		
183	-	0,2	062	0,8	-	-	-	194	2,0	-	162	1,5	0,1	204	0,5	-			
193	-	0,8	095	0,4	-	ZUS.	19,9	3,0	201	1,1	-	163	2,4	-	207	22,8	-		
203	-	1,7	183	0,4	0,0	FUTTERMITTEL	203	154,4	-	171	2,4	-	165	0,7	-	SONST.	0,1	0,0	
211	-	6,5	193	0,5	0,0	00	0,0	204	9,0	-	172	0,9	-	171	2,4	-	321,5	24,5	
SONST.	0,1	0,2	SU.1	4,2	0,53	0,7	0,1	205	1,6	-	173	2,1	-	172	0,9	-	SU.2	0,3	22,4
SU.1	0,6	25,5	SU.2	0,6	0,61	0,1	0,1	206	3,0	-	181	0,4	-	173	2,1	-	SU.2	0,3	22,4
35	-	0,1	-	-	0,62	0,2	-	207	2,6	-	182	0,3	-	181	0,4	-	SU.2	0,3	22,4
38	-	1,0	28	0,2	0,93	-	0,1	211	176,4	-	183	2,4	-	181	0,4	-	SU.2	0,3	22,4
44	0,5	6,8	35	0,1	1,73	0,1	-	221	398,5	-	184	4,6	-	182	0,3	-	SU.2	0,3	22,4
46	-	0,4	48	1,9	1,85	0,1	-	SONST.	0,1	-	185	1,5	-	181	0,1	-	SU.2	0,3	22,4
SONST.	-	0,0	53	0,2	SONST.	-	0,0	SU.1	19413,9	-	14019,9	191	27,7	-	54	0,0	21,1		
SU.3	0,5	8,3	55	0,7	SU.1	1,1	0,2	SU.2	-	-	0,1	193	300,6	-	55	-	1,0		
ZUS.	1,3	33,7	SONST.	0,1	0,0	46	0,5	-	30	0,2	-	201	10,4	-	SU.3	1,6	22,1		
TEXTILE ROHSTOFFE			SU.3	3,8	0,0	SU.3	0,5	-	30	0,2	-	202	9,5	-	ZUS.	323,3	69,1		
033	0,2	-	ZUS.	8,6	0,1	ZUS.	1,6	0,2	36	210,9	-	203	3,8	-	NATUR- RAFFINERIEGAS				
083	0,1	-	GETRAENKE		0,1	ZUS.	1,6	0,2	36	210,9	-	204	1,2	-	-	-	-		
112	0,1	-	-	-	37	1,3	-	204	1,2	-	205	0,4	-	014	-	1,0			
SONST.	0,1	0,0	061	0,1	1,2	020	0,1	0,3	46	1,3	-	206	10,6	-	020	0,1	0,9		
SU.1	0,5	0,0	082	1,6	1,6	082	0,1	0,1	47	3,4	-	207	1,3	-	032	0,2	-		
35	0,2	-	123	0,0	1,8	091	-	0,1	48	0,1	-	211	9,9	-	033	0,3	-		
36	0,8	-	132	0,0	0,1	093	0,0	0,2	SU.3	542,8	-	221	0,2	-	041	0,1	0,1		
44	0,1	0,0	SONST.	0,1	4,6	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,1	-	042	0,3	0,3		
SONST.	0,0	-	SU.1	1,7	0,7	SU.1	0,2	0,7	ZUS.	19956,7	-	14020,1	8424,6	3193,6	043	3,0	-		
SU.3	1,1	0,0	46	-	0,3	27	0,1	-	BRAUNKOEHLE U.A., TORF			SU.2	0,0	-	044	0,3	1,1		
ZUS.	1,5	0,1	55	-	1,2	SU.3	0,1	-	-	-	-	28	0,2</						

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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
VERKEHRSDISTRIKT NR. 082 ESSEN																	
NATUR-, RAFFINIERGAS MINERALOELERZGN. ANG. EISEN-, STAHLABFAELLE ROHEISEN-, STAHL STAHLHALBZEUG STAHLBLECH, BANDSTAHL																	
072	6,4	2,7	141	-	1,0	017	-	0,1	092	0,7	0,3	SONST.	-	0,0	014	2,3	-
081	3,0	0,1	142	0,0	2,3	016	-	1,6	093	0,3	-	SU.3	243,6	15,9	015	2,6	-
082	5,8	5,8	143	1,7	2,3	019	-	0,1	094	1,2	0,3	-	-	-	016	8,3	-
083	2,1	-	151	2,7	5,3	020	-	5,4	095	1,9	-	ZUS.	4329,6	3997,2	018	10,5	-
091	7,3	-	152	-	0,9	031	-	0,3	101	5,6	-	-	-	-	020	52,9	0,0
092	0,5	-	153	0,0	0,6	041	-	1,0	103	0,1	-	STAB-	-	-	FORMSTAHL	U.A.	0,31
093	21,9	0,4	161	-	1,1	042	-	0,2	104	0,4	24,8	-	-	-	032	0,1	-
094	0,5	-	162	2,5	1,2	043	25,2	3,9	112	0,4	-	011	0,2	-	041	0,7	-
095	14,9	0,2	163	2,4	0,9	044	0,5	-	121	1,1	-	014	0,4	-	042	11,7	0,1
101	3,1	-	164	-	1,0	051	0,1	3,9	123	2,6	-	015	1,5	-	043	15,4	0,3
103	5,8	0,0	165	-	0,6	052	-	7,1	131	1,5	-	016	0,1	0,1	044	8,2	-
104	0,3	-	171	-	2,4	053	-	0,1	142	1,6	-	018	1,1	-	051	123,7	94,5
111	1,6	-	172	-	1,9	054	-	0,2	151	3,0	-	019	2,6	0,1	052	36,1	0,1
112	0,5	-	173	0,3	0,4	061	2,8	3,5	152	0,9	-	020	8,6	0,3	053	0,5	-
121	0,7	-	181	-	2,6	062	-	0,6	162	3,6	-	031	1,3	0,4	054	0,1	-
122	0,1	-	182	-	0,3	071	-	18,7	163	0,6	-	033	0,3	-	061	70,0	15,9
123	0,8	-	183	0,0	0,6	072	8,1	65,7	165	0,8	-	041	0,7	-	062	11,3	-
124	0,1	-	184	-	2,5	081	591,4	225,6	171	0,1	-	042	1,6	0,0	071	1,9	0,0
132	1,7	-	191	-	0,2	082	603,9	603,9	173	4,6	-	043	0,1	1,3	072	0,8	0,1
133	1,2	-	192	-	0,1	083	34,7	46,3	181	3,3	-	044	1,7	-	081	50,3	195,5
141	2,9	-	193	-	0,2	091	129,6	125,9	183	0,5	-	051	2,9	56,0	082	519,8	519,8
142	0,1	0,9	194	-	0,1	092	38,5	147,5	192	1,7	-	052	5,1	0,1	083	52,0	3,5
143	0,2	-	201	-	0,1	093	49,5	82,9	203	0,3	-	053	1,2	-	091	65,4	144,9
151	-	0,2	202	0,5	0,7	094	3,4	3,5	211	12,2	0,9	054	0,1	-	092	31,3	12,8
152	21,0	1,3	203	-	1,0	095	2,2	24,4	SONST.	0,1	-	061	11,2	-	093	18,4	1,1
161	0,1	-	204	-	0,4	101	-	12,4	SU.1	218,2	294,3	062	2,3	-	094	4,2	0,1
171	0,1	-	205	-	0,8	102	0,2	0,6	-	-	-	071	2,9	-	095	63,3	2,9
173	0,4	-	206	-	0,2	103	-	2,0	SU.2	-	0,1	072	1,5	1,3	101	58,4	0,3
181	0,3	-	207	-	0,2	104	43,1	2,2	-	-	-	081	51,5	997,3	102	2,5	-
183	0,3	-	211	1,1	2,0	111	-	11,3	30	0,1	-	082	126,0	126,0	103	13,6	0,0
184	0,2	-	SONST.	0,1	-	112	1,9	-	44	0,1	-	083	91,7	7,9	104	333,9	22,1
185	0,2	-	SU.1	104,0	196,1	121	0,4	13,7	47	0,3	-	091	12,6	4,4	111	49,6	0,2
191	0,1	-	-	-	-	123	0,5	0,3	SU.3	0,5	-	092	16,8	1,0	112	2,8	-
192	0,1	-	SU.2	12,6	0,1	124	0,0	0,5	-	-	-	093	26,3	17,6	121	10,4	2,5
193	0,2	-	-	-	-	131	1,4	16,0	ZUS.	218,6	294,4	094	4,1	0,2	123	7,0	-
194	0,2	-	28	0,2	-	132	-	14,3	-	-	-	095	3,2	8,4	124	11,8	0,3
201	0,0	40,0	35	0,0	0,3	133	0,2	-	STAHLHALBZEUG	-	-	101	3,9	0,1	131	3,5	55,6
203	0,5	-	36	0,8	4,4	141	0,2	0,1	-	-	-	102	0,1	-	132	0,0	0,8
205	0,2	-	38	0,1	4,5	142	-	0,4	018	0,1	-	103	0,2	-	142	6,1	0,1
206	0,4	46,7	47	19,6	-	143	-	0,8	020	18,0	-	104	5,1	1,3	143	0,2	-
SONST.	0,1	-	56	2,0	-	151	-	0,1	042	1,4	-	111	0,5	0,0	151	44,3	0,0
SU.1	113,1	101,7	SONST.	0,0	0,0	152	-	5,7	043	1,2	0,0	123	4,0	0,4	152	0,8	-
SU.2	-	2,5	SU.3	22,6	9,3	161	-	0,9	051	0,5	3,4	124	1,2	0,1	153	0,1	-
35	16,6	2,9	ZUS.	139,4	205,5	163	0,2	0,3	052	1,1	-	131	0,8	0,2	161	13,9	-
36	3,1	-	EISENERZE	-	-	171	-	0,1	061	4,1	3,3	132	4,2	-	162	41,7	-
37	1,3	-	-	-	-	181	0,1	0,2	081	795,8	2906,1	143	0,3	-	171	0,1	-
38	0,1	-	081	-	16,9	183	0,2	-	082	859,0	859,0	151	3,0	0,1	172	0,2	-
44	2,1	-	082	0,3	0,3	184	-	0,2	083	5,4	1,4	152	0,2	0,1	181	2,0	-
46	1,0	-	091	1481,9	-	191	-	0,2	091	265,2	1,1	161	0,3	-	182	0,8	-
48	0,6	-	162	0,2	-	192	80,1	0,1	092	260,1	1,0	162	3,9	-	183	0,1	-
56	-	0,2	SONST.	0,0	-	201	0,3	-	093	386,9	188,2	163	2,7	-	184	5,4	-
SONST.	0,1	-	SU.1	1482,4	17,1	202	-	0,4	094	0,3	-	165	1,0	-	191	2,1	0,0
SU.3	24,7	2,9	ZUS.	1482,4	17,1	204	-	0,1	095	2,9	0,4	171	0,3	-	192	21,0	-
ZUS.	137,8	107,2	-	-	206	-	1,5	102	0,3	-	172	0,3	-	193	3,6	0,8	
NE-METALLERZE																	
MINERALOELERZGN. ANG.																	
020																	
014	0,1	0,2	043	-	0,2	SONST.	-	0,0	111	8,3	-	184	3,6	0,1	203	1,2	-
015	-	0,1	051	-	0,2	SU.1	1641,7	1460,8	121	133,2	0,6	191	0,3	0,0	204	3,3	0,0
020	0,1	20,9	062	-	0,2	SU.2	2,6	4,6	131	388,2	0,1	193	1,0	3,2	206	0,1	-
041	-	0,6	081	0,1	0,2	-	-	0,2	132	758,1	-	202	0,1	-	207	1,9	0,0
042	-	0,1	082	0,1	0,1	28	2,4	0,0	133	1,2	-	203	0,3	-	221	6,6	3,4
043	0,0	2,2	083	0,1	1,3	30	-	1,9	141	1,9	-	205	0,1	-	SONST.	0,1	-
044	0,1	19,0	091	0,5	-	35	1,4	1,5	151	0,5	-	206	0,1	-	SU.1	1834,7	1165,0
051	1,2	0,2	092	0,1	0,0	36	10,4	8,4	161	0,3	-	207	0,1	-	-	-	-
052	2,8	3,1	093	0,1	-	37	8,0	-	162	2,2	0,1	211	3,9	50,1	SU.2	16,5	16,3
053	0,0	0,1	095	0,1	0,1	38	0,8	15,6	163	1,8	-	221	1,1	-	-	-	-
054	0,0	0,1	101	-	0,1	44	-	0,9	165	4,4	-	SONST.	0,1	-	28	7,8	6,5
061	0,2	-	104	0,1	0,0	46	-	0,5	172	0,8	-	SU.1	429,3	1279,3	30	3,4	-
062	0,1	1,4	111	-	0,4	47	0,6	0,3	182	0,7	-	-	-	-	32	1,9	-
071	1,9	2,6	121	0,1	0,4	54	-	2,2	191	-	5,4	SU.2	3,5	10,6	35	0,3	0,1
072	3,4	0,0	123	2,3	0,5	55	-	0,3	192	2,8	0,0	-	-	-	36	51,9	34,5
081	0,8	1,8	133	-	0,1	SONST.	-	0,0	201	-	0,1	28	5,9	13,8	37	2,2	3,6
082	74,8	74,8	181	-	0,1	SU.3	23,6	31,7	202	0,1	0,9	30	2,0	0,1	36	45,3	10,2
083	0,1	0,1	191	-	0,2	-	-	0,0	201	-	0,1	28	5,9	13,8	37	2,2	3,6
091	0,1	3,6	202	-	0,1	ZUS.	1667,9	1497,1	211	5,8	6,2	36	2,1	31,7	44	25,4	2,4
092	-	3,5	207	-	0,1	-	-	0,0	201	-	0,1	35	6,0	6,0	41	109,6	-
093	0,6	1,7	211	0,1	-	ROHEISEN-, STAHL	-	221	101,9	-	3						

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

VERKEHRBEZIRK NR. 082 ESSEN

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	
ROHRE, GIESSEREIERZGN																		
018	4,6	-	SU,2	0,3	0,3	020	-	0,1	121	0,0	0,1	173	1,6	-	205	0,1	-	
020	223,9	1,4	-	-	032	-	0,2	123	0,1	0,0	181	6,1	-	206	11,7	25,1	-	
031	0,1	-	38	-	4,6	061	-	0,2	124	0,8	0,0	182	4,1	0,0	207	0,6	-	
032	0,5	0,0	44	7,7	-	071	1299,6	-	133	0,1	-	183	4,7	0,0	210	0,2	1,0	
041	2,3	-	46	16,0	0,8	081	0,8	9,4	143	0,0	0,6	184	6,1	0,1	221	0,3	-	
042	18,9	-	47	0,1	0,4	082	37,8	37,8	151	0,0	1,9	185	9,9	-	SONST.	0,1	-	
043	3,6	3,7	48	0,4	-	083	0,0	0,2	193	0,1	-	191	5,6	-	SU,1	801,2	529,3	
044	0,3	-	SU,3	24,2	5,7	091	-	101,2	201	0,0	0,2	192	3,2	-	-	-	-	
051	0,6	0,6	-	-	092	0,2	1870,6	203	0,2	0,5	193	3,1	-	SU,2	37,9	27,0	-	
052	2,3	0,9	ZUS.	110,2	13,5	095	0,1	-	211	0,1	2,5	194	5,2	-	-	-	-	
053	0,3	-	-	-	103	-	7,6	221	0,1	-	201	6,6	-	28	9,4	3,8	-	
061	484,5	0,5	SAND, KIES, BIMS, TON	104	0,7	3,5	SONST.	0,2	0,2	202	10,5	-	29	0,2	-	-	-	
062	42,4	0,1	-	-	123	-	0,5	SU,1	12,3	23,4	203	14,8	-	30	7,4	-	-	
071	0,1	-	020	0,9	-	131	0,1	2,8	-	-	204	5,7	-	35	58,8	10,0	-	
072	2,4	0,5	043	2,1	-	132	0,0	2,0	SU,2	0,0	-	205	2,1	-	36	3,8	4,4	
081	545,7	24,9	044	0,4	-	165	-	0,1	-	-	206	5,8	0,7	38	10,9	18,8	-	
082	66,9	66,9	052	0,1	-	183	-	1,4	28	0,9	-	207	10,5	-	44	61,7	0,0	
083	1,3	19,4	054	7,2	-	202	-	0,2	25	0,3	-	211	0,7	1,7	46	23,2	0,3	
091	4,9	1,3	061	0,3	-	206	-	0,5	32	0,1	5,9	SU,1	683,0	284,1	47	17,9	0,7	
092	232,3	19,4	071	0,1	-	211	0,1	-	35	0,1	0,0	-	-	-	48	8,6	-	
093	7,7	0,7	072	5,1	-	SONST.	0,1	0,1	44	0,1	0,9	SU,2	11,6	0,0	50	0,1	-	
094	0,3	2,0	081	0,9	-	SU,1	1339,6	2038,4	46	0,5	0,0	-	-	-	52	1,1	-	
095	2,1	1,1	082	341,9	341,9	-	-	47	0,2	0,3	28	0,1	-	53	0,3	-	-	
101	60,7	0,4	083	0,1	-	28	0,2	0,2	48	-	0,2	30	-	0,3	54	15,9	11,4	
102	0,0	0,3	091	5,4	-	30	-	0,7	55	0,1	-	35	0,9	-	55	13,4	2,0	
103	0,3	0,1	092	220,1	-	36	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	36	8,6	0,1	56	9,7	10,5	
104	25,2	9,4	093	4,7	0,2	38	-	4,3	SU,3	2,2	7,3	37	0,4	0,2	SONST.	-	0,0	
111	0,1	-	094	0,5	0,4	44	0,0	0,3	-	-	44	0,1	-	SU,3	242,5	61,9	-	
121	1,2	0,7	095	2,0	0,7	46	-	0,1	ZUS.	14,5	30,7	46	0,2	-	-	-	-	
123	3,5	-	101	1,4	-	47	0,0	1,0	-	-	47	0,1	-	ZUS.	1081,7	618,3	-	
124	0,1	-	103	17,4	-	52	-	0,1	NAT. DUENGENMITTEL	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	
131	0,1	0,0	104	2,3	-	55	-	0,1	-	-	SU,3	10,4	0,6	ALUMINIUMOXID	-	-	-	
132	0,1	-	111	0,2	-	56	0,0	0,5	053	-	2,2	-	-	-	-	-	-	
143	1,2	2,9	112	13,7	-	SONST.	0,0	0,0	111	-	2,6	ZUS.	705,0	284,7	061	0,1	-	
151	6,8	-	123	6,3	-	SU,3	0,2	7,5	122	-	1,1	-	-	SONST.	0,0	-	-	
161	0,5	0,0	131	1,4	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	0	0	0,0	SONST.	0,0	-	
162	5,7	-	132	0,4	0,1	ZUS.	1339,8	2046,0	SU,1	-	-	0	0	0,0	CHEM. GRUNDST. U. A.	0,1	-	
164	0,1	-	142	0,1	0,3	-	-	-	-	-	6,0	-	-	0,14	0,8	9,9	ZUS.	0,1
165	0,1	-	143	0,7	-	ZEMENT, KALK	-	ZUS.	-	-	6,0	018	0,8	-	-	-	-	-
171	0,1	-	151	0,2	-	-	-	-	-	-	020	15,5	0,4	BENZOL, TEER U. A.	-	-	-	
173	0,1	-	153	0,7	-	011	0,2	-	CHEM. DUENGENMITTEL	-	031	49,1	1,2	-	-	-	-	
181	0,5	-	161	0,5	-	014	0,1	0,2	-	-	032	3,3	2,2	014	3,1	-	-	
183	0,4	-	162	8,7	0,0	016	1,2	-	011	2,4	-	033	47,8	-	020	3,5	-	
184	11,4	-	163	13,9	-	019	0,2	-	014	2,6	-	042	44,4	0,6	033	64,0	-	
191	0,9	-	164	2,2	-	031	1,1	-	016	10,9	-	043	0,1	-	042	0,5	-	
192	5,5	0,1	165	7,5	-	032	0,9	-	017	2,1	-	044	1,7	-	043	0,1	-	
193	-	0,1	171	1,1	-	033	11,3	-	019	14,4	-	051	28,8	0,1	051	1,1	37,6	
202	0,1	-	172	4,8	-	041	0,5	-	020	4,5	-	052	13,2	0,1	052	0,8	-	
203	2,5	-	173	4,7	-	042	1,9	-	031	17,9	-	053	0,3	8,8	054	0,2	-	
205	0,5	-	183	5,3	-	044	1,2	-	032	30,8	25,5	054	2,6	-	061	1,8	-	
206	0,0	2,5	184	5,3	-	052	0,1	-	033	10,4	-	061	42,9	1,0	081	0,5	0,0	
207	0,1	-	191	0,1	0,1	071	0,0	1,4	041	0,5	-	062	6,5	-	082	60,1	60,1	
211	1,5	7,0	192	16,7	0,0	091	0,0	9,6	042	9,0	0,0	071	4,2	21,8	083	3,9	0,1	
SONST.	0,1	0,1	202	3,8	-	092	0,0	462,8	043	6,5	-	072	7,1	23,3	092	0,4	0,0	
SU,1	1777,3	167,0	203	10,8	-	095	0,1	-	044	8,7	-	081	3,5	4,0	093	0,1	-	
			204	4,2	-	101	0,3	-	051	26,9	0,0	082	156,6	156,6	094	0,6	-	
SU,2	6,3	19,7	206	2,9	-	111	0,3	-	052	11,1	0,8	083	10,4	5,5	095	7,2	0,4	
			211	11,2	-	122	-	0,2	053	5,9	-	091	1,1	0,1	101	0,1	-	
28	6,8	-	SONST.	0,0	0,0	131	0,2	-	054	4,6	-	092	22,0	0,2	103	0,3	-	
30	5,8	0,0	SU,1	739,7	343,9	132	0,4	-	061	1,6	-	093	84,0	26,5	111	0,0	0,1	
32	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	062	5,8	-	094	1,7	-	121	0,2	-	
35	14,9	1,0	SU,2	-	0,2	SU,1	20,0	474,3	071	8,6	4,2	095	82,8	180,6	123	6,0	-	
36	5,6	0,4	-	-	-	-	-	072	0,2	-	101	12,1	0,0	124	0,3	-		
38	20,9	1,9	28	1,6	-	ZUS.	20,0	474,3	082	207,5	207,5	102	1,2	0,3	143	0,3	-	
44	20,5	0,4	44	1,9	-	-	-	083	1,6	-	7,7	103	3,0	-	151	0,8	7,5	
46	18,6	2,7	46	9,6	-	GIPS	-	091	0,6	-	104	0,5	0,0	162	0,7	-		
47	9,1	0,6	47	7,4	-	-	-	092	2,5	-	111	0,2	2,8	171	0,1	-		
48	2,6	0,1	48	0,8	-	054	-	0,2	093	10,8	1,4	112	0,3	-	184	0,1	-	
50	0,1	-	53	0,5	-	SU,1	-	0,2	094	7,5	1,0	121	0,3	-	193	-	0,8	
52	-	0,5	54	0,8	-	-	-	095	25,9	0,3	123	14,0	2,2	202	3,9	0,2		
53	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	0,2	101	7,1	-	124	19,3	7,4	203	0,2	0,0	
54	1,0	0,2	SU,3	22,7	0,0	-	-	102	6,3	-	131	0,4	0,1	205	0,1	-		
55	34,4	5,3	-	-	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	103	11,1	-	132	1,1	2,1	206	0,1	-		
56	0,0	3,4	ZUS.	762,5	344,0	-	-	104	12,6	-	133	0,4	-	211	0,8	-		
SU,3	140,6	16,5	-	-	-	015	0,1	-	111	9,2	23,7	141	17,4	0,0	SONST.	0,1	0,0	
			SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	018	-	1,6	112	6,5	-	142	0,2	4,4	SU,1	161,8	106,6	
ZUS.	1924,2	203,2	-	-	-	020	0,4	-	121	2,4	-	143	34,8	31,1	-	-	-	



5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 082 ESSEN																		
DES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER	
50	0,0	0,2	032	56,4	36,9	094	34,8	56,8	153	5,2	0,7	203	214,3	7,2	40	7,5	1,2	
51	0,6	-	033	135,4	1,1	095	342,3	617,3	161	102,7	11,7	204	24,5	1,4	41	126,7	6,4	
55	0,3	-	041	366,1	2,1	101	188,4	19,0	162	232,9	8,1	205	5,8	1,4	44	331,6	49,6	
56	0,0	0,1	042	101,2	7,4	102	38,4	2,1	163	78,8	8,7	206	45,1	87,7	46	147,6	19,3	
SONST.	0,0	0,0	043	61,3	41,4	103	115,1	10,9	164	6,8	1,1	207	40,3	1,3	47	190,2	22,4	
SU.3	32,0	80,7	044	28,0	30,0	104	457,1	67,8	165	52,9	12,0	211	265,3	169,5	48	42,4	8,1	
ZUS.	410,8	435,8	052	91,9	14,8	112	37,7	2,6	172	14,1	2,1	SU.1	44612,1	31047,8	51	0,7	-	
ALLE GUETER			054	16,2	1,4	122	14,5	8,7	181	47,5	17,0	SU.2	149,2	117,5	53	4,6	0,0	
011	57,9	27,6	062	117,5	17,0	124	68,9	69,0	183	29,7	7,2	27	0,5	0,0	55	61,6	16,5	
014	33,2	11,8	071	1340,7	77,2	131	402,8	76,6	184	353,9	11,3	28	56,8	33,4	56	45,4	59,4	
015	16,4	12,4	072	1189,9	1988,8	132	786,7	21,7	185	18,1	2,5	29	4,3	0,0	SU.3	3097,2	624,8	
016	410,5	45,4	081	6960,0	4541,6	133	16,3	1,1	191	42,3	8,4	30	38,7	3,9				
017	3,6	0,1	082	16331,2	16331,2	141	76,4	5,3	192	446,2	23,7	32	2,3	5,9	ZUS.	47858,5	31790,1	
018	65,4	49,1	083	2176,8	2288,9	142	18,0	69,4	193	32,7	6,3	35	526,0	40,0				
019	18,5	1,4	091	2790,4	420,3	143	45,2	46,7	194	7,8	0,3	36	548,9	167,9				
020	515,7	111,9	092	1381,5	2527,7	151	305,3	34,0	201	45,9	44,5	37	191,0	58,0				
031	76,8	5,0	093	678,1	352,5	152	26,6	13,7	202	80,7	11,7	38	668,2	82,7				

VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DORTMUND																	
LEBENDE TIERE	FRUECHTE GEMUESE			HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			STEINKOEHLE, -BRIKETTS			KOKS				
SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	14,1	SU.2	-	0,1	SONST.	-	0,0	093	1,8	-	042	2,3	-
SU.1	0,0	0,0						SU.1	0,1	3,1	094	0,0	134,7	043	83,7	-	-
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	0,3	74,9	28	-	3,3	101	557,9	0,0	044	0,2	051	255,4	-	-
GETREIDE			TEXTILE ROHSTOFFE		35	0,1	-	0,1	SONST.	0,0	-	102	0,3	-	052	2,2	-
071	0,6	-	044	0,9	-	38	-	1,5	ZUS.	0,1	3,1	112	9,2	-	053	1,4	-
082	-	0,4	091	-	0,1	47	-	0,2	GETREIDE U. AE. ERZGN	122	0,1	-	061	483,3	-	-	-
083	1,9	1,9	093	-	0,1	48	-	0,2	0,1	020	-	0,1	151	0,5	-	082	273,8
091	-	0,6	101	0,0	0,4	52	-	0,1	020	-	0,1	151	0,5	-	083	1309,9	1309,9
101	0,0	0,2	151	0,2	-	54	-	1,4	095	-	0,8	153	0,2	-	091	53,8	0,0
03	-	1,3	183	0,3	-	55	-	1,8	141	-	1,3	161	0,4	-	092	5,1	-
111	-	0,2	184	0,1	-	56	-	8,7	142	-	0,8	162	0,1	-	093	4,1	-
121	-	0,8	191	-	0,2	SU.3	0,3	183	-	0,3	163	0,1	-	094	1,3	-	-
SU.1	2,5	5,4	SONST.	0,1	0,0			221	-	2,2	171	0,1	-	095	56,2	0,0	-
38	-	3,7	SU.1	1,6	0,9	ZUS.	10,5	30,9	SONST.	-	0,0	172	0,2	-	101	4,6	-
SU.3	-	3,7	SU.2	0,0	0,3	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		SU.1	-	5,5	173	0,7	-	102	0,9	2,9	-
ZUS.	2,5	9,0	44	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	5,5	182	0,4	-	104	4,4	-
KARTOFFELN		56	0,0	1,6	0,4	SU.1	-	0,0	183	19,3	-	111	7,9	-			
031	-	2,2	SU.3	0,2	1,9	SU.2	-	0,0	FUTTERMITTEL	184	70,5	-	112	15,6	-		
032	-	4,8	SONST.	0,1	-			0,0	033	-	10,3	191	166,2	-	121	10,2	0,0
033	-	1,5	ZUS.	1,8	3,1	SU.3	-	0,0	053	0,3	0,1	194	0,5	-	123	5,2	-
044	-	0,4						0,0	054	1,8	0,1	203	113,9	-	124	0,2	-
051	-	0,6	HOLZ UND KORK		ZUS.	-		0,0	183	-	0,8	211	-	-	3,6	132	0,3
071	-	0,1						SONST.	0,0	0,0	221	465,7	-	133	0,4	-	
082	0,0	0,1	018	-	0,2	GETRAENKE		SU.1	2,1	11,5	SONST.	0,2	0,0	141	0,1	-	
093	0,0	0,3	020	0,1	0,7			ZUS.	2,1	11,5	SU.1	10702,8	7005,0	142	0,1	-	
143	-	0,1	042	-	1,1	020	0,1	-						143	1,9	-	
173	-	0,4	051	0,2	0,1	031	13,2	-			35	322,4	-	151	0,9	-	
183	-	0,1	054	-	0,7	053	0,4	-	OELSAATEN, FETTE ANG.	36	12,5	-	152	0,1	-		
203	-	0,3	061	4,6	1,1	071	0,2	-			38	335,9	-	153	0,4	-	
211	-	0,2	071	0,2	-	092	-	7,7	042	0,7	-	47	3,7	-	162	11,8	-
SONST.	0,1	0,1	072	0,2	0,1	123	5,7	0,8	043	0,1	-	SU.3	674,6	-	163	2,7	-
SU.1	0,2	11,1	081	0,2	0,5	183	-	0,1	083	0,1	0,1			-	165	0,2	-
44	-	5,7	083	1,8	1,8	221	1,5	0,1	191	-	0,9	ZUS.	11377,4	7005,0	171	0,1	-
46	-	0,1	091	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	173	13,5	-		
48	-	0,2	093	0,3	0,6	SU.1	21,4	8,8	SU.1	1,0	9,0			181	4,1	-	
SU.3	-	6,1	095	0,2	0,6			-	SU.2	0,8	-	033	-	0,1	182	0,3	-
ZUS.	0,2	17,3	102	-	0,3	48	0,1	-	-	-	042	-	0,3	183	2,4	-	
FRUECHTE, GEMUESE			111	0,0	0,5	53	0,1	-	38	-	36,2	093	-	0,2	185	0,1	-
020	-	20,5	124	-	0,7	54	0,5	-	SONST.	0,0	-	095	-	0,8	191	19,6	-
051	0,0	0,8	133	-	0,8	SU.3	3,9	-	SU.3	0,0	36,2	SU.1	-	1,6	192	2,3	-
061	-	3,1	141	0,0	1,1			-	ZUS.	1,8	45,2	SU.2	-	3,8	201	7,5	-
062	-	10,4	142	0,0	1,4	ZUS.	25,3	8,8	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	38	0,1	-	203	4,2	-		
094	-	0,2	151	0,0	0,1			-	SU.3		0,1	-	204	0,3	-		
095	0,1	0,1	152	0,0	0,1	AND. GENUSSMITTEL U. A	016	40,2	-	-	-	-	205	0,3	-		
151	-	0,2	171	-	0,2			0,20	0,1	-	ZUS.	0,1	5,4	206	17,0	-	
171	-	1,1	172	-	0,1	183	-	0,3	031	0,1	-	-	207	1,5	-		
173	-	1,3	173	-	0,3	206	-	0,3	032	1,8	-	KOKS	211	35,4	-		
193	-	2,1	181	-	1,2	221	0,1	0,0	041	23,2	-	-	221	2,2	-		
203	-	5,0	182	-	1,0	SU.1	0,1	0,6	044	0,1	-	011	3,8	-	SONST.	0,1	-
211	-	15,7	183	-	0,4			0,51	1309,9	-	014	4,0	-	SU.1	3564,7	1329,2	-
SONST.	0,1	0,2	184	-	0,8	ZUS.	0,1	0,6	052	1,2	-	015	1,1	-			
SU.1	0,3	60,7	191	-	0,5			0,53	10,7	-	016	4,3	-	SU.2	-	1,5	-
36	-	2,0	193	-	3,4	FLEISCH, EIER, MILCH	054	18,0	-	017	0,4	-					
38	-	1,2	202	-	0,1	020	-	0,1	071	0,1	207,9	019	3,2	-	30	7,2	-
44	-	10,5	205	0,3	-	062	-	2,5	072	-	154,9	020	6,3	-	35	1,9	-
46	-	0,5	207	-	0,1	083	0,1	0,1	081	1076,8	48,8	031	5,5	-	36	1,0	-
SONST.	-	0,0	211	0,0	0,2	204	-	0,3	082	1912,0	1963,6	032	9,0	-	38	413,4	-
			SONST.	0,2	0,1	206	-	0,2	083	4491,3	4491,3	033	1,4	-	44	0,8	-
			SU.1	10,2													

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 083 DORTMUND																	
KOKS	NE-METALLERZE					STAHLHALBZEUG			STAB-, FORMSTAHL U. A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			NE-METALLE, -HALBZEUG		
47	157,1	-	181	0,0	0,1	102	-	11,8	28	1,2	15,1	011	0,3	-	56	-	1,1
48	1,0	-	182	-	0,3	103	18,5	-	35	0,4	0,2	015	0,2	-	SONST.	0,1	0,0
52	17,3	-	184	-	0,7	104	238,5	-	36	7,4	51,5	018	0,3	-	SU.3	2,2	1,6
54	28,7	-	203	0,1	0,0	111	0,1	-	37	0,0	15,7	020	8,7	-	-	-	-
SU.3	643,3	-	206	-	4,8	131	50,3	0,7	38	4,6	7,8	032	0,9	-	ZUS.	76,8	73,3
ZUS.	4228,0	1330,7	SU.1	5,4	30,5	151	0,1	-	46	1,7	5,7	043	1,2	0,0	SAND, KIES, BIMS	TON	-
KRAFTSTOFFE, HEIÖZEL	SU.2					0,1			-			182			0,1		
043	-	1,1	28	-	0,1	192	0,1	12,9	53	0,1	-	061	86,6	0,0	083	0,5	0,5
071	0,0	0,1	46	-	0,4	206	0,2	-	54	0,3	0,1	062	2,8	-	094	-	13,4
072	0,0	0,1	47	-	1,2	211	0,6	26,5	55	0,2	21,5	072	0,1	0,1	095	-	3,0
SONST.	0,0	0,0	54	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	56	0,1	0,0	081	5,0	-	103	0,7	-
SU.1	0,1	1,3	SONST.	0,0	-	SU.1	3945,3	3375,0	SONST.	0,0	-	082	19,4	1,3	162	0,3	-
SU.2	-	16,3	SU.3	0,1	1,8	SU.2	5,6	36,8	SU.3	23,3	133,2	083	9,1	9,1	192	-	7,6
ZUS.	0,4	17,6	ZUS.	5,6	32,2	ZUS.	5,6	36,8	ZUS.	354,7	582,4	092	9,0	1,4	SONST.	0,1	0,1
NATUR-, RAFFINIEREGAS	EISEN-, STAHLABFÄLLE					28			0,1			-			093		
020	0,3	0,1	043	5,1	0,4	36	-	10,2	011	0,1	-	103	1,2	0,1	46	0,2	-
044	-	0,7	044	9,6	0,0	38	0,3	3,0	020	69,9	-	111	0,2	0,5	52	0,3	-
081	-	3,9	051	-	16,6	44	1,3	-	042	66,2	-	123	1,4	-	SONST.	0,0	-
082	-	2,1	052	-	0,9	46	2,7	0,1	043	-	0,4	131	0,1	-	SU.3	2,5	-
093	-	0,9	053	-	0,1	47	1,3	-	051	38,0	26,0	142	0,3	-	ZUS.	4,2	24,9
095	-	0,5	054	-	0,3	SU.3	11,2	16,1	052	11,6	0,1	143	0,3	-	-	-	-
152	-	0,1	061	-	0,2	-	-	-	053	0,4	-	151	0,1	-	-	-	-
183	-	0,1	071	-	10,4	ZUS.	4008,1	3427,9	061	55,2	21,3	161	0,3	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-
SU.1	0,3	8,5	072	-	2,6	-	-	-	062	6,8	-	162	2,0	-	-	-	-
SU.2	-	0,6	082	14,8	6,7	STAB-, FORMSTAHL U. A.	0,1	-	071	1,2	0,0	163	0,1	-	031	-	0,1
35	-	0,9	091	31,9	97,3	014	1,1	-	083	379,7	379,7	183	0,1	-	051	-	0,1
SU.3	-	0,9	092	8,7	8,0	015	1,6	-	091	15,4	10,6	184	3,8	-	052	-	0,7
ZUS.	0,3	10,0	095	0,5	2,3	016	1,0	-	092	11,7	1,0	192	4,2	-	072	-	0,2
MINERALÖLEERZGN. ANG.	101					0,1			3,4			018			2,0		
020	0,0	11,4	104	35,0	8,0	032	0,2	-	102	0,1	-	102	0,1	0,2	SONST.	-	0,0
044	-	0,3	111	-	3,9	041	0,3	-	103	4,0	0,2	SONST.	0,2	0,0	SU.3	-	0,0
052	-	0,4	112	0,4	-	042	23,0	-	104	191,7	1,0	SU.1	201,9	14,8	-	-	-
082	0,1	0,1	121	0,0	0,5	043	0,5	1,4	111	6,2	1,5	-	14,8	ZUS.	1,6	1,1	
092	-	0,6	131	-	2,2	044	0,2	-	112	7,8	0,1	SU.2	8,8	0,7	-	-	-
183	-	0,1	132	-	0,2	051	1,4	1,2	121	1,0	-	-	0,7	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	
SONST.	0,0	0,1	211	0,5	-	052	0,5	0,2	124	6,4	0,0	28	7,3	-	-	-	
SU.1	0,1	12,9	SONST.	0,0	0,3	053	0,2	-	131	0,3	0,1	30	4,4	0,18	0,1	-	
SU.2	0,3	-	SU.1	772,9	836,9	054	0,3	-	133	-	0,1	35	6,7	0,0	031	0,3	-
SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,1	-	062	17,2	-	142	6,2	0,1	36	0,0	0,2	033	-	0,6
SU.3	0,0	0,0	36	0,0	17,8	072	0,4	-	152	0,5	0,0	38	0,4	-	042	-	0,1
ZUS.	0,4	13,0	SONST.	0,0	0,1	081	4,4	104,0	153	1,1	-	47	1,6	-	052	0,2	7,3
EISENERZE	ZUS.					773,1			854,7			092			1,8		
071	0,2	-	-	-	0,93	-	3,7	0,0	165	7,6	-	53	0,1	-	103	0,0	13,5
081	-	1221,7	ROHEISEN, -STAHL	0,4	0,4	181	0,3	-	153	1,1	-	47	1,6	-	082	0,2	0,0
083	5798,9	5798,9	095	1,9	7,8	183	-	-	183	-	0,2	SONST.	-	0,0	123	0,2	0,3
121	-	55,1	043	0,0	2,7	101	0,2	-	191	0,1	-	SU.3	59,0	0,5	131	0,1	-
162	0,1	-	071	0,1	-	102	0,2	-	192	0,1	-	-	-	-	181	0,9	-
SU.1	5799,2	7075,7	082	0,5	0,1	103	0,9	0,2	193	0,3	1,4	ZUS.	269,6	15,9	183	-	1,7
35	-	1884,8	094	-	0,1	111	1,4	-	201	3,3	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	SONST.	0,1	0,1	0,0	
47	0,5	-	101	0,9	-	112	0,2	-	202	0,1	-	-	SU.1	35,1	375,2	-	
SU.3	0,5	1884,8	111	1,1	-	123	0,8	0,4	206	2,5	-	018	0,5	-	-	-	
ZUS.	5799,8	8960,5	121	0,1	-	131	0,4	-	207	0,4	-	020	0,1	0,9	36	-	0,1
NE-METALLERZE	SONST.					173			0,1			0,4			132		
020	1,3	-	SU.1	1890,9	1891,5	141	0,1	-	SU.1	954,6	531,3	061	0,1	0,3	54	0,5	-
042	-	0,3	ZUS.	1890,9	1891,5	161	0,1	-	SU.2	7,9	7,5	104	0,1	-	56	-	0,1
043	-	1,5	-	-	1,6	0,0	0,0	-	28	0,1	21,0	162	0,1	-	SONST.	-	0,0
051	0,1	3,6	STAHLHALBZEUG	163	0,4	-	0,7	0,1	30	0,5	-	172	0,6	-	SU.3	0,9	4,7
052	-	0,1	-	171	0,7	-	-	-	32	-	0,1	181	0,2	-	ZUS.	36,0	379,9
053	-	0,2	020	10,8	4,0	172	0,1	-	35	-	0,1	182	0,2	-	-	-	-
081	2,3	0,2	042	36,0	20,5	181	2,3	-	36	-	0,9	203	0,1	-	-	-	-
082	1,3	0,1	043	-	5,9	182	0,1	-	36	13,5	8,8	206	-	2,0	ZEMENT, KALK	-	-
083	0,1	0,1	044	-	10,6	183	1,1	C	1	37	-	207	7,0	-	-	-	-
091	-	1,6	051	-	85,0	184	0,9	-	38	24,5	16,8	221	-	11,0	014	0,1	-
093	-	0,2	052	0,2	-	191	0,1	-	41	21,9	-	SONST.	0,1	0,1	016	0,1	-
095	-	0,1	061	2,7	0,3	192	-	2,0	44	5,3	0,2	SU.1	66,9	71,6	019	0,2	-
103	-	0,1	062	0,3	-	193	0,7	0,1	46	0,4	-	-	-	0,20	0,1	-	
104	-	13,3	081	13,1	1,3	202	-	1,8	47	1,1	0,9	SU.2	7,7	0,1	031	2,3	-
111	-	0,9	062	1,4	5,4	203	0,4	-	48	12,4	-	-	-	0,32	1,0	-	
112	-	0,1	082	3186,4	3186,4	207	0,3	-	52	1,0	-	28	1,5	0,2	033	0,9	-
121	-	1,1	091	368,6	2,4	211	0,2	88,5	53	0,4	-	32	0,6	0,3	041	0,1	-
123	-	0,1	092	6,6	0,2	221	0,6	-	54	0,6	-	-	-	-	042	0,8	-
124	-	0,3	093	0,1	0,3	SONST.	0,1	-	55	0,3	0,7	-	-	-	043	0,6	-
132	-	0,3	094	0,1	-	SU.1	323,3	435,4	56	0,2	-	-	-	-	044	0,8	-
143	0,3	0,1	095	-	0,6	-	8,1	13,7	SU.3	82,2	51,6	-	-	-	051	1,1	-
161	-	0,1	101	0,4	0,0	SU.2	8,1	13,7	ZUS.	1044,7	590,4	-	-	-	052	0,3	-

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSSBEZIRKEN 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
VERKEHRSSBEZIRK NR. 083 DORTMUND																	
ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN		
053	0,1	-	101	1,9	0,9	47	0,2	-	202	0,1	0,0	031	0,1	-	083	0,2	0,2
054	0,1	-	102	1,3	-	SU.3	0,2	-	203	0,2	0,3	032	0,5	-	091	-	0,2
061	0,3	-	103	1,3	-	-	-	-	207	0,0	0,1	042	1,4	0,2	092	-	0,4
071	0,3	0,5	104	0,8	-	ZUS.	2,2	0,0	211	0,1	0,2	043	0,9	0,3	093	-	0,1
072	0,1	-	111	0,1	0,1	-	-	-	SONST.	0,2	0,1	044	0,7	-	095	0,0	0,1
091	-	215,4	122	-	4,7	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SU.1	16,0	56,0	051	1,3	0,0	161	-	-	-	0,1
092	6,0	-	124	-	0,1	-	-	-	052	0,1	0,1	183	0,3	-	-	-	-
094	1,7	-	143	-	0,2	015	0,1	8,6	SU.2	4,8	-	053	0,6	0,4	203	0,1	-
095	1,5	-	163	0,1	-	020	1,4	3,1	-	061	3,1	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	-
101	1,3	-	206	-	0,5	051	0,0	0,3	35	0,8	0,1	062	0,4	0,0	SU.1	1,3	2,5
102	0,3	-	211	-	0,3	061	0,3	0,1	36	1,2	0,0	071	1,7	0,1	-	-	-
103	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	062	0,6	-	38	0,2	0,4	072	0,2	-	SU.2	-	0,0
111	0,4	-	SU.1	49,1	35,5	072	-	4,4	41	-	1,5	081	0,3	0,2	-	-	-
121	0,1	-	-	-	0,1	081	0,1	-	53	-	0,1	082	3,7	0,7	35	0,3	0,1
122	0,1	0,1	SU.2	-	0,1	082	0,0	0,5	SONST.	0,2	0,0	083	13,5	13,5	36	0,2	-
123	0,1	-	-	-	0,2	092	0,0	1,0	SU.3	2,3	2,1	091	1,2	0,4	38	0,1	-
124	0,1	-	30	1,4	-	093	0,0	1,9	-	092	1,6	0,2	41	-	0,6	-	0,6
131	0,1	-	35	-	0,2	C95	0,1	0,1	ZUS.	23,2	58,2	093	0,1	0,1	44	0,1	0,1
132	0,8	-	36	-	1,0	103	0,4	-	-	094	0,4	0,2	46	-	0,3	-	0,3
133	0,2	-	37	-	0,5	123	0,1	0,2	LANDMASCHINEN	095	1,6	0,1	47	-	0,1	-	0,1
141	0,2	-	55	-	0,1	124	0,8	1,1	-	101	0,3	0,0	48	-	0,1	-	0,1
142	0,1	-	SU.3	1,4	1,8	143	0,5	6,4	043	0,0	0,4	103	0,1	0,0	54	-	0,1
152	0,1	-	-	-	0,5	151	0,0	0,5	207	-	0,1	104	0,3	0,5	56	0,1	0,1
153	0,1	-	ZUS.	50,5	37,4	162	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	111	0,4	-	SONST.	0,0	0,1
163	0,1	-	-	-	0,1	163	0,1	-	SU.1	0,1	0,5	112	0,2	1,0	SU.3	0,7	1,5
171	0,2	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	0,7	173	0,7	-	-	121	0,1	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	-	-	-	0,3	203	0,1	-	SU.2	-	0,0	122	0,3	-	ZUS.	2,0	4,1
SU.1	22,6	217,1	020	0,1	-	206	-	0,3	-	123	0,1	0,3	-	0,0	-	-	-
			071	-	0,2	SONST.	0,2	0,0	56	0,1	-	124	1,4	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-
SONST.	0,0	-	082	5,5	10,4	SU.1	5,7	28,5	SONST.	0,1	0,1	131	0,2	0,2	-	-	-
SU.3	0,0	-	083	1,1	1,1	-	-	1,1	SU.3	0,1	0,1	132	0,1	-	018	0,1	1,4
ZUS.	22,6	217,1	095	0,2	0,8	SU.2	0,5	1,3	ZUS.	0,2	0,6	142	0,1	-	019	0,1	-
			123	0,3	1,3	36	-	0,2	-	152	0,0	0,2	042	0,0	2,3	0,0	1,3
AND. MIN. BAUSTOFFE			124	0,3	0,1	38	0,6	0,0	EL. ERZGN. MASCHINEN	162	1,9	-	044	-	0,2	-	0,2
			132	-	0,3	44	0,3	-	-	163	0,0	0,2	052	0,1	0,2	0,1	0,2
018	0,2	0,2	141	0,1	-	46	10,8	2,7	020	4,6	0,0	165	0,1	-	061	0,0	3,0
053	-	0,2	143	0,2	23,8	47	0,8	-	042	0,1	0,1	171	0,1	0,1	082	0,0	1,2
054	-	0,2	192	-	4,9	48	0,2	-	053	-	0,1	173	0,1	-	083	2,3	2,3
081	-	0,1	206	0,0	8,0	53	0,1	-	061	1,6	-	183	0,1	0,9	091	0,7	-
082	0,0	0,3	221	0,0	0,2	54	0,2	-	062	1,3	-	184	0,0	0,1	092	0,1	0,0
081	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	55	0,2	0,1	071	0,2	0,0	185	0,1	-	093	0,0	2,6
094	0,2	0,2	SU.1	10,7	51,3	56	0,1	0,1	081	0,2	0,2	191	0,0	0,1	095	0,2	0,2
095	0,0	0,3	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	082	2,3	1,1	193	-	0,1	101	0,1	0,1
101	-	0,2	SU.2	0,1	-	SU.3	13,4	3,1	083	1,2	1,2	194	0,1	-	104	0,1	0,0
104	-	0,1	-	-	-	-	-	-	091	0,0	0,2	202	0,1	0,0	122	-	0,2
121	-	0,1	28	0,4	-	ZUS.	19,6	32,9	094	0,0	0,1	203	1,0	0,3	123	0,1	0,0
123	0,2	-	32	0,2	-	-	-	-	095	0,0	0,6	207	0,2	0,0	133	0,1	-
124	0,2	-	35	0,8	0,3	FAHRZEUGE	-	101	-	0,1	211	0,5	0,1	141	0,2	0,0	0,0
131	0,1	0,1	36	0,3	-	-	-	102	0,1	-	SONST.	0,3	0,1	151	0,1	0,0	0,0
132	-	0,3	36	1,4	54,0	011	0,2	0,1	123	0,0	0,1	SU.1	45,2	20,8	152	0,0	0,8
143	-	0,1	41	0,3	-	015	0,0	0,1	131	0,1	-	-	-	-	162	0,1	-
164	-	0,8	44	0,1	-	019	0,1	-	133	-	0,1	SU.2	0,4	0,6	171	0,9	5,6
173	0,1	-	52	0,2	-	020	0,0	0,1	142	0,0	0,1	-	-	-	184	0,2	1,2
SONST.	0,3	0,2	53	0,1	-	031	0,7	0,2	143	-	0,1	28	0,1	-	193	-	0,1
SU.1	1,2	3,4	54	0,1	-	032	0,4	1,6	151	0,0	0,4	37	0,1	-	201	0,1	-
			55	0,2	-	033	0,0	0,1	184	0,0	2,3	41	1,4	0,0	202	0,1	-
SU.2	-	1,6	SONST.	0,0	0,0	041	-	6,2	191	0,0	0,2	44	0,2	0,1	203	2,5	0,1
			SU.3	4,0	54,3	042	0,1	0,1	193	0,0	0,1	46	0,3	-	SONST.	0,2	0,2
28	0,8	-	-	-	0,4	043	0,6	0,0	194	-	0,1	47	0,3	-	SU.1	8,2	23,1
44	-	0,6	ZUS.	14,9	105,6	044	0,5	1,4	202	0,1	0,2	48	0,3	0,3	-	-	-
46	0,1	-	-	-	0,5	051	0,1	17,8	203	0,1	0,0	50	0,2	-	SU.2	-	1,3
47	0,1	0,3	ALUMINIUMOXID	-	0,5	052	0,2	4,1	206	0,0	0,2	52	0,0	0,4	-	-	-
48	-	0,1	-	-	0,5	053	0,1	0,2	221	6,0	0,2	53	0,1	0,0	27	-	0,7
55	-	0,1	031	4,7	-	054	0,2	0,1	SONST.	0,3	0,5	55	0,1	0,0	28	0,5	2,8
SONST.	0,0	0,0	093	209,2	-	061	0,1	-	SU.1	18,4	8,0	56	0,6	0,2	29	0,3	-
SU.3	1,0	1,0	095	-	0,3	071	0,4	0,4	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	30	0,1	-
			206	1,0	-	072	0,2	0,1	SU.2	6,3	0,0	SU.3	3,8	1,0	36	0,0	0,1
ZUS.	2,2	6,1	SU.1	214,9	0,3	081	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	38	0,1	0,3
			-	-	0,7	082	0,7	1,5	29	0,1	-	ZUS.	49,3	22,5	44	0,1	4,8
NAT. DUENGEMITTEL			SU.2	1,5	-	083	2,7	2,7	30	0,0	0,1	-	-	0,5	52	0,0	2,4
			-	-	0,3	091	0,3	1,8	36	0,5	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	47	0,3	4,9	0,0	0,3
052	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	092	0,1	0,0	36	0,1	0,3	-	-	0,5	52	0,0	2,4
053	-	1,1	SU.3	0,0	0,0	093	0,1	0,0	44	0,3	0,9	018	-	0,1	53	0,1	0,1
111	-	0,1	-	-	0,9	04	0,5	0,1	46	0,1	1,2	082	-	-	54	0,1	0,1
122	-	0,4	ZUS.	216,4	0,3	095	1,0	0,2	47	0,3	0,2	094	0,2	-	-	0,8	0,8
SONST.	-	0,0	-	-	0,1	101	0,1	0,2	48	0,2	0,2	111	-	0,1	55	0,0	4,1
SU.1	-	1,6	BENZOL, TEER U. AE.	-	1,6	08	0,0	0,8	50	0,1	-	165	-	0,1	56	0,0	6,5
			-	-	0,2	51	0,2	0,2	51	0,2	-	203	-	0,6	SONST.	-	0,0
ZUS.	-	1,6	081	0,5	-	111	1,6	4,3	53	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	SU.3	1,9	28,3
			082	0,1	3,9	124	0,1	0,2	54	0,2	0,4	SU.1	0,2	1,5	-	-	-
CHEM. DUENGEMITTEL			083	0,7	0,7	132	0,1	0,1	55	2,0	0,1	-	-	-	ZUS.	10,1	52,7
			093	-	0,3	133	0,1	0,2	56	0,3	0,0	44	-	0,2	-	-	-
020	0,9	-	141	-	0,1	141	0,8	0,3	SONST.	0,0	0,1	46	-	0,2	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-
032	5,8	0,4	193	-	0,2	142	0,0	0,3	SU.3	4,4	3,5	47	-	0,1	-	-	-
033	0,2	-	SONST.	-	0,0	143	-	0,1	-	-	55	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-
051	-	0,5	SU.1	1,3	5,2	152	0,1	0,1	ZUS.	29,1	11,6	SONST.	0,0	0,1	0,15	1,0	0,0
052	-	1,6	-	-	0,1	161											



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 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. 083 DORTMUND																	
BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLF. GÜTER			ALLE GÜTER		
054	-	0,2	211	0,1	0,1	011	4,9	0,1	091	739,5	662,5	165	8,9	0,2	29	0,4	0,0
061	0,1	0,4	221	0,4	0,3	014	5,3	-	092	51,6	23,5	171	2,3	7,2	30	13,8	0,3
062	0,1	0,4	SONST.	0,4	0,4	015	4,0	8,8	093	224,7	15,6	172	3,9	0,1	32	0,8	0,7
071	0,9	-	SU.1	23,8	30,0	016	45,7	0,0	094	5,1	149,5	173	15,2	2,5	35	339,2	1890,7
081	0,3	0,1	-	-	-	017	1,4	0,7	095	65,1	19,9	181	11,9	1,3	36	37,3	92,0
082	0,3	0,2	SU.2	0,0	0,1	018	5,4	16,1	101	570,3	6,3	182	0,9	1,3	37	0,2	18,8
083	1,9	1,9	-	-	-	019	4,3	0,0	102	16,8	18,4	183	24,0	5,1	38	781,7	128,8
091	0,2	0,0	25	0,1	0,1	020	128,6	49,5	103	139,2	49,2	184	77,2	5,2	41	23,7	2,1
092	0,7	1,2	30	0,1	0,1	031	30,8	8,3	104	473,2	24,7	185	0,4	0,0	44	15,4	30,7
093	0,4	0,0	35	0,3	0,3	032	29,1	17,3	111	50,6	11,6	191	186,0	9,1	46	26,4	13,3
095	0,2	0,0	36	0,5	0,2	033	4,1	12,5	112	33,6	2,0	192	7,1	31,1	47	170,1	19,3
101	0,9	0,6	37	0,0	0,4	041	317,6	6,2	121	15,8	57,7	193	5,0	4,5	48	17,4	1,7
102	0,5	1,0	38	0,1	0,3	042	162,5	24,7	122	1,1	5,4	194	2,6	0,1	50	0,7	0,0
103	0,0	2,2	44	0,2	1,2	043	92,9	14,0	123	14,9	3,6	201	14,2	8,8	51	0,5	-
111	0,3	0,1	46	0,0	1,4	044	16,0	13,6	124	10,0	2,2	202	3,5	2,2	52	19,5	3,0
112	0,1	-	47	0,3	1,1	051	1611,0	155,4	131	55,4	5,8	203	123,1	7,5	53	1,2	0,2
121	0,0	0,1	48	0,1	0,1	052	19,0	16,1	132	11,4	1,3	204	0,3	0,3	54	31,3	1,8
123	0,1	0,1	51	0,5	-	053	14,3	5,7	133	1,0	1,2	205	0,6	-	55	37,0	29,0
131	0,1	0,0	52	0,1	0,1	054	22,7	1,6	141	1,8	2,9	206	20,9	16,3	56	2,0	11,9
132	0,1	0,0	53	-	0,1	061	747,3	30,0	142	6,9	2,7	207	10,6	0,3	SONST.	0,0	0,0
141	0,2	0,0	54	-	0,2	062	23,5	13,4	143	15,6	30,7	211	41,3	144,6	SU.3	1540,0	2287,6
151	0,1	0,0	55	-	0,1	071	9,2	219,9	151	3,0	1,4	221	477,1	25,0	-	-	-
161	-	0,1	56	0,0	0,3	072	1,3	162,6	152	1,1	1,5	SU.1	28746,7	23646,6	ZUS.	30385,7	26020,6
162	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	081	1655,4	1401,3	153	1,9	0,0	-	-	-	-	-	-
183	0,0	0,1	SU.3	2,2	6,2	082	2288,9	2176,8	161	2,8	0,4	SU.2	99,1	86,4	-	-	-
184	0,1	0,1	-	-	0,83	17917,6	17917,6	162	162	30,1	0,9	-	-	-	-	-	-
201	0,1	0,0	ZUS.	26,0	36,3	-	-	163	163	3,8	0,4	27	-	0,7	-	-	-
203	0,2	0,8	-	-	-	-	-	164	164	0,5	0,9	28	21,2	42,6	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN

LEBENDE TIERE		HOLZ UND KORK		AND. GENUSSMITTEL U.A.		STEINKOHLE, -BRIKETS		MINERALÖLERZGN. ANG.		EISEN-, STAHLBAFELLE								
091	0,1	0,1	032	-	0,1	36	-	0,3	081	-	49,7	020	0,0	6,1	082	125,9	129,6	
103	0,1	-	051	-	0,1	SONST.	-	0,1	082	0,0	312,2	044	-	0,4	083	97,3	31,9	
SU.1	0,2	0,1	054	-	0,1	SU.3	-	0,3	083	-	176,1	051	-	-	0,3	091	154,7	154,7
ZUS.	0,2	0,1	061	1,1	0,1	-	-	-	094	-	19,4	052	1,4	1,2	052	14,6	56,6	
062	0,7	-	062	0,7	-	ZUS.	0,0	5,9	SU.1	0,0	576,8	081	0,1	-	093	16,1	11,1	
083	0,0	-	083	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	082	3,6	0,1	094	3,1	0,0	
GETREIDE	-	103	-	0,2	FLEISCH, EIER, MILCH	ZUS.	0,0	576,8	092	-	-	092	-	0,4	095	2,0	14,9	
122	-	122	-	0,5	-	-	-	-	211	0,2	-	101	0,0	17,9	-	-	-	
082	0,5	-	151	0,4	-	032	-	4,3	BRAUNKOHLE U.A., TORF	SONST.	0,0	0,1	102	3,3	0,5	-	-	
083	0,6	-	183	-	0,1	204	-	2,1	-	-	-	104	151,6	5,5	-	-	-	
SU.1	1,1	-	192	-	0,3	206	-	0,1	042	-	0,4	8,6	103	7,7	4,1	-	-	
ZUS.	1,1	-	SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,0	-	043	-	0,3	SU.2	-	0,7	111	-	2,6	
111	-	-	SU.1	2,3	1,8	SU.1	0,0	6,4	093	-	0,5	-	112	1,2	-	-	-	
121	-	-	-	-	-	-	-	-	095	-	2,6	56	0,1	-	121	12,5	0,2	
KARTOFFELN	-	SU.2	-	0,1	ZUS.	0,0	6,4	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	124	-	2,2	-	
031	-	1,4	28	-	0,5	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	3,9	SU.3	0,1	0,0	131	0,8	0,9	-	-	-	
032	0,0	2,3	38	-	0,1	-	-	-	SU.2	-	0,2	ZUS.	5,4	9,3	133	0,2	-	
033	-	0,2	47	-	0,3	020	1,9	-	-	-	-	184	-	0,1	-	-	-	
044	-	0,1	48	-	0,1	051	-	4,9	ZUS.	-	4,0	EISENERZE	-	192	24,8	-	-	
051	-	0,2	SONST.	-	0,0	061	-	3,1	-	-	-	207	0,1	0,0	-	-	-	
173	-	1,0	SU.3	-	1,1	095	-	2,4	KOKS	-	081	0,0	0,1	211	2,7	0,0	-	
203	-	0,2	-	-	152	1,6	0,1	-	-	-	082	-	1481,9	SONST.	0,0	0,2	-	
SONST.	0,1	0,1	ZUS.	2,3	2,9	184	0,7	-	051	0,2	-	121	-	0,1	SU.1	646,9	468,9	
SU.1	0,1	5,3	-	-	194	0,6	-	0,71	-	24,3	SU.1	0,0	1482,1	-	-	-	-	
44	-	0,8	-	-	SU.1	4,8	10,4	082	5,7	501,9	ZUS.	0,0	1482,1	SU.2	-	0,2	-	
SONST.	-	0,0	162	-	0,1	-	0,83	0,0	53,8	-	-	-	-	28	1,7	-	-	
SU.3	-	0,8	SONST.	0,0	0,0	28	0,4	-	093	-	3,0	NE-METALLERZE	-	36	0,4	2,3	-	
ZUS.	0,1	6,1	SU.1	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	151	0,2	-	-	-	37	0,4	-	-	
FRÜCHTE, GEMÜSE	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	082	-	0,5	38	-	0,5	
061	-	0,2	ZUS.	0,0	0,1	FUTTERMITTEL	-	22	0,1	-	124	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	
082	0,8	0,5	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	202	-	2,8	SU.3	2,6	2,9	-	
203	0,0	0,1	ZUCKER	-	0,54	-	0,1	SU.3	0,1	0,0	203	0,1	-	ZUS.	649,4	472,0	-	
211	-	0,6	-	-	0,93	-	0,1	ZUS.	6,3	585,1	SU.1	1,8	3,6	ROHEISEN, -STAHL	-	-	-	
SONST.	-	0,0	051	-	0,4	SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SU.1	0,9	1,5	095	-	0,1	SU.1	-	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	SU.2	0,1	0,7	081	104,0	2,4	-	-	
35	-	0,1	SU.1	-	1,1	ZUS.	-	0,3	043	-	1,0	28	0,1	0,0	091	0,4	0,4	
44	-	0,3	-	-	0,6	-	-	0,95	-	0,6	36	0,5	-	0,92	4,1	-	-	
SONST.	-	0,0	ZUS.	-	1,1	ÖLSAATEN, FETTE ANG.	SONST.	-	0,0	44	-	-	0,1	0,93	4,2	4,4	-	
SU.3	-	0,5	-	-	-	-	SU.1	-	1,6	46	-	-	0,7	202	0,1	-	-	
ZUS.	0,9	1,9	GETRÄNKE	-	0,72	-	0,2	-	SONST.	-	0,0	206	-	0,0	206	-	0,1	
123	-	0,2	091	0,3	0,3	-	ZUS.	-	1,6	SU.3	0,6	0,8	SU.1	128,7	7,5	-	-	
132	-	0,4	124	0,3	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	ZUS.	2,5	5,1	28	-	-	-	44	6,0	0,0	-	
SU.1	0,1	0,6	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
083	0,1	-	-	-	SU.1	0,8	0,6	041	-	0,3	EISEN-, STAHLBAFELLE	SONST.	0,0	-	-	-	-	
SONST.	0,1	0,0	ZUS.	-	0,6	-	0,42	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SU.1	0,1	0,0	-	-	56	0,1	-	081	-	4,1	020	-	1,2	-	-	-	-	
36	0,2	-	-	-	0,93	-	0,6	042	-	7,3	031	-	0,1	ZUS.	134,7	9,2	-	
SONST.	0,0	0,2	ZUS.	0,8	0,6	SONST.	-	0,1	043	-	1,2	-	0,1	-	-	-	-	
SU.3	0,2	-	032	-	3,8	SU.1	-	12,5	051	-	0,5	1,6	-	STAHLHALBZEUG	-	-	-	
ZUS.	0,4	0,0	093	-	0,2	STEINKOHLE, -BRIKETS	-	0,52	-	0,1	071	0,1	4,2	042	-	3,2	-	
206	-	0,2	041	-	1,1	-	35	-	0,1	072	0,2	0,1	043	0,3	5,3	-	-	
SONST.	0,0	0,1	071	-	2,7	-	1,4	SU.3	-	0,1	081	26,1	28,5	044	-	0,6	-	
SU.1	0,0	5,5	072	-	1,3	ZUS.	-	12,6	-	-	-	-	0,51	0,1	210,8	-	-	
061	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,61	1,3	110,8	-	-	

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 091 HAGEN																	
STAHLHALBEZUG	STAB-, FORMSTAHL U. A.			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.				
072	0	1	SU.1	312,3	352,8	41	5,0	-	081	-	2,0	018	2,2	-	014	-	2,4
081	12	0				44	6,1	0,7	082	-	5,4	020	4,6	-	020	0,3	-
082	1,1	265,2	SU.2	2,3	5,2	46	2,6	-	095	-	0,7	051	12,5	-	051	0,1	-
083	2,4	368,6				47	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	053	-	0,2	052	0,0	0,1
091	19,9	19,9	28	1,9	20,3	48	7,4	0,0	SU.1	0,0	18,2	054	0,1	0,4	071	0,3	0,3
092	5,8	0,3	30	0,2	0,1	52	4,6	-				061	15,2	-	072	-	1,1
093	55,1	13,4	32	-	0,6	53	5,1	0,0	36	-	0,3	062	29,8	-	081	0,4	1,9
095	3,5	0,4	35	0,3	0,1	54	1,5	-	55	-	0,3	081	0,1	0,1	082	0,1	1,1
103	1,8	-	36	2,2	4,0	55	0,8	0,3	SU.3	-	0,6	082	0,2	-	092	-	0,1
104	1,1	140,6	37	0,2	9,4	56	2,7	-				083	0,1	-	093	1,4	6,7
111	1,7	-	38	3,2	5,6	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,0	18,8	092	0,0	0,3	095	0,2	15,1
121	-	0,4	44	5,4	1,8	SU.3	92,2	62,9				093	-	0,2	101	0,4	-
124	3,5	-	46	3,0	4,5				SALZ, SCHWEFEL	-KIES	094	0,0	0,2	123	0,1	0,5	
131	0,1	13,2	47	2,0	0,1	ZUS.	845,2	336,3				095	0,0	0,8	124	0,1	-
133	2,0	-	48	0,4	-				031	-	0,1	101	0,1	0,0	161	0,3	0,0
162	1,9	-	52	1,3	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZG			SONST.	-	0,1	131	0,0	0,5	163	0,1	-
163	1,6	-	53	0,7	-				SU.1	-	0,1	132	0,0	0,6	206	0,1	1,6
172	0,5	-	54	1,6	-	020	1,9	-				143	0,1	0,3	211	0,1	-
182	9,8	-	55	0,1	2,0	042	0,3	-	ZUS.	-	0,1	151	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,1
183	0,3	-	56	3,4	-	051	3,4	0,3				163	0,1	-	SU.1	4,0	31,0
192	-	1,1	SU.3	25,8	48,7	052	0,3	-	AND. STEINE U. ERDEN			192	0,3	0,1			
193	-	46,5				061	1,8	-				203	0,2	-	SU.2	-	2,0
202	0,1	15,6	ZUS.	340,3	406,7	062	1,3	-	018	0,1	-	206	0,1	-			
203	0,3	-				081	5,2	0,0	020	-	0,2	211	0,1	-	38	0,1	0,0
211	1,7	79,3	STAHLBLECH, BANDSTAHL	082	1,3	4,9	044	251,0	-	SONST.	0,3	-	48	0,3	-		
SONST.	0,1	-				083	0,3	1,5	053	-	1,4	SU.1	66,2	3,9	54	0,2	-
SU.1	128,3	1358,0	011	0,1	-	091	3,7	3,7	054	0,5	-			55	0,2	-	
			015	1,0	-	092	0,4	0,3	062	0,1	-	26	14,0	0,2	56	0,1	-
SU.2	-	1,2	016	0,1	-	093	0,2	0,5	071	2,8	-	29	0,2	-	SONST.	0,1	0,0
			018	4,0	0,0	095	0,3	0,2	072	1,8	-	30	2,2	-	SU.3	1,0	0,1
28	0,6	-	020	26,8	0,1	104	0,4	1,8	081	1,7	11,4	36	0,1	-			
36	0,7	51,5	031	4,6	-	111	0,1	-	082	101,2	-	37	0,1	-	ZUS.	5,0	33,1
38	1,3	7,7	032	0,2	-	124	0,1	-	083	321,6	1,1	44	4,5	-			
41	0,4	-	041	0,3	-	131	0,1	-	091	13,9	4,6	2,2	-	-	BENZOL, TEER U. AE.		
44	-	3,4	042	3,7	0,0	152	0,3	-	092	1,0	9,1	47	0,4	-			
46	1,2	0,3	043	1,0	0,0	162	0,6	-	093	4,0	-	48	-	0,1	SONST.	0,0	-
48	0,1	-	044	0,2	-	163	0,1	-	094	0,2	-	52	1,8	-	SU.1	0,0	-
E2	0,8	-	051	34,5	29,1	165	0,4	-	095	0,4	-	53	0,7	-			
54	0,2	-	052	5,7	0,0	171	0,5	0,2	101	0,5	-	54	0,4	0,2	ZUS.	0,0	-
56	-	0,1	053	2,5	-	181	0,1	-	103	-	3,2	55	0,0	0,1			
SONST.	-	0,0	054	0,3	-	182	3,1	-	104	0,3	-	56	4,6	-	ZELLSTOFF	ALTPAPIER	
SU.3	5,2	63,0	061	57,2	19,7	193	0,3	0,0	121	0,4	0,3	SONST.	0,0	-			
			062	34,3	-	194	8,1	-	123	-	0,1	SU.3	31,1	0,5	102	0,1	-
ZUS.	133,6	1422,1	071	4,4	-	201	0,3	-	131	0,1	5,0			103	2,4	-	
			072	1,0	0,3	203	0,5	-	132	0,8	0,0	ZUS.	97,3	4,5	207	0,1	-
STAB-, FORMSTAHL U. A.	081	94,6	28,8	211	0,1	0,2	141	-	13,0	-	3,0	NAT. DUENGEMITTEL	SU.1	2,6	-		
	082	144,9	65,4	SONST.	0,3	0,0	163	0,0						SONST.	0,1	-	
018	0,5	1,3	083	10,6	15,4	SU.1	35,5	13,6	SONST.	0,1	-						
019	0,1	-	091	64,9	64,9				SU.1	702,4	67,8	053	-	1,2	47	0,2	-
020	7,8	1,0	092	4,6	0,3	SU.2	0,0	7,2				111	-	0,3	SU.3	0,2	-
C31	0,2	0,1	093	12,3	0,1				35	-	2,2	122	-	0,2			
042	1,4	0,0	094	1,6	0,1	28	0,1	0,0	37	6,7	-	SU.1	-	1,7	ZUS.	2,8	-
043	1,1	12,8	095	3,2	12,6	29	0,1	-	38	0,3	83,7						
051	3,3	0,4	101	1,1	0,0	30	0,1	-	46	-	0,1	ZUS.	-	1,7	AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
052	1,4	0,1	102	0,2	-	35	0,2	-	48	0,2	-						
053	0,4	-	103	1,2	1,5	38	0,6	0,0	54	-	0,3	CHEM. DUENGEMITTEL	020	0,1	0,2		
061	9,5	-	104	42,1	0,2	44	0,3	-	56	0,2	-		031	-	0,3		
062	1,2	-	111	5,6	0,2	46	0,5	0,2	SU.3	7,3	86,2	011	0,2	-	032	0,1	-
072	0,3	-	112	0,1	-	47	0,1	-				016	0,1	-	061	0,2	-
081	2,2	10,0	121	0,1	4,9	48	0,1	-	ZUS.	709,8	154,0	031	0,1	-	072	-	0,1
082	4,4	12,6	123	4,4	-	55	-	0,6				033	0,1	-	082	0,0	0,1
083	9,7	88,3	124	10,1	0,2	56	0,1	0,1	ZEMENT KALK	052	-	0,6	093	0,0	0,4		
091	131,9	131,9	131	2,6	-	SONST.	0,1	0,0				053	-	0,1	123	0,2	0,2
092	0,3	0,0	133	4,0	0,1	SU.3	2,2	1,0	020	0,1	-	071	0,1	0,2	124	0,0	0,1
093	97,8	25,3	142	7,1	0,1				033	0,6	-	082	-	0,6	151	0,2	0,8
094	0,2	0,3	151	5,3	-	ZUS.	37,8	21,8	041	0,4	-	083	-	0,1	162	0,8	-
095	0,6	18,1	153	0,1	-				042	1,6	-	093	-	0,6	163	0,2	-
101	0,7	0,1	161	0,9	-	NE-METALLE, -HALBEZUG	043	5,9	-	095	-	0,1	165	0,6	-		
104	1,4	11,0	162	16,8	0,1				044	25,6	-	101	-	0,1	171	1,2	-
111	6,0	1,6	163	10,1	0,1	018	-	0,1	053	-	0,5	103	-	0,1	173	0,3	0,1
122	1,2	-	181	2,3	0,0	020	0,0	11,3	061	169,7	-	122	-	1,5	184	0,1	-
123	0,3	-	182	12,2	-	051	0,1	-	071	-	1,0	123	-	0,1	202	-	0,1
124	0,1	-	183	0,3	-	061	0,1	0,2	082	9,6	0,0	143	-	0,1	203	0,5	0,3
131	4,2	0,2	184	1,1	-	062	0,2	0,0	083	215,4	-	201	0,1	-	206	0,0	1,2
132	0,6	-	191	0,4	-	082	0,6	-	091	18,4	18,4	203	0,2	-	SONST.	0,1	0,0
133	0,3	-	193	0,7	1,5	111	0,4	-	092	3,4	62,7	206	0,1	0,3	SU.1	4,6	3,8
141	0,2	-	194	3,5	-	163	1,1	-	093	1,3	-	211	-	0,1			
142	0,4	-	201	1,0	-	173	-	1,8	095	109,4	-	SONST.	0,1	0,1	SU.2	-	0,5
151	1,7	-	202	1,3	-	207	-</										

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSEBZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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
VERKEHRSEBZIRK NR. 091 HAGEN																	
FAHRZEUGE		EL. ERZGN. MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTQUETER			ALLE QUETER			
031	0,2		0,1 092	0,0	0,4 204	0,4	0,0 101	-	0,1 171	0,4	0,0 112	1,3	0,0				
032	1,9		1,6 095	0,0	0,1 207	0,1	0,0 121	-	0,1 182	0,3	0,3 121	24,8	6,2				
033	0,4		0,3 104	-	0,3 SONST.	0,5	0,2 131	0,0	0,3 183	-	0,3 122	1,2	2,3				
043	0,4		0,4 111	0,2	0,2 SU.1	13,1	4,7 133	-	0,2 184	18,4	14,1 123	5,6	1,3				
051	1,2		0,3 162	0,0	0,9		141	0,2	- 193	0,0	0,1 124	14,6	2,7				
052	1,2		0,0 165	0,0	0,2 SU.2	0,2	0,1 151	0,4	- 194	0,0	1,5 131	8,4	24,2				
053	0,5		0,0 182	-	0,1		152	3,9	- 201	-	0,2 132	1,8	1,3				
054	0,3		0,2 191	-	0,1 28	1,4	0,0 163	-	0,2 203	0,2	0,2 133	6,6	0,3				
061	1,1		0,2 SONST.	0,2	0,3 35	0,2	- 171	5,1	0,0 207	7,0	1,8 141	0,6	13,1				
062	0,5		0,0 SU.1	8,5	4,1 36	0,1	0,1 172	4,4	- 211	7,0	4,5 142	7,8	0,2				
071	0,4		0,5	-	37	-	0,2 181	0,4	- SONST.	0,2	0,3 143	0,3	0,6				
072	0,5		0,0 SU.2	1,2	- 38	0,3	- 182	0,1	0,2 SU.1	111,2	65,4 151	10,7	2,5				
081	0,1		0,1	-	41	0,1	- 183	-	0,1	-	152	9,8	2,1				
082	3,6		0,2 28	0,8	0,1 44	0,2	0,0 184	8,0	- SU.2	0,1	0,1 153	0,2	0,0				
083	1,8		0,3 38	0,0	0,3 46	0,3	0,0 201	0,4	-	-	161	1,9	0,4				
091	0,2		0,2 44	0,2	1,1 47	0,3	0,1 203	2,8	0,0 28	1,0	0,0 162	77,8	27,0				
093	0,1		0,1 46	0,1	0,0 48	0,2	0,4 SONST.	0,1	0,1 30	0,7	0,5 163	20,3	3,7				
094	1,1		0,3 47	0,1	0,2 52	0,0	0,3 SU.1	32,1	4,3 32	-	0,2 165	1,1	0,3				
095	0,4		0,2 48	0,5	- 54	0,0	0,1	-	35	0,1	0,4 171	7,5	0,3				
101	0,4		0,9 50	0,4	- 56	0,0	0,2 SU.2	-	0,4 36	3,6	2,0 172	5,0	0,0				
102	2,6		1,8 51	0,1	- SONST.	0,2	0,0	-	38	0,0	0,1 173	0,5	3,4				
103	0,0		0,1 53	0,1	- SU.3	3,3	1,4 28	0,0	0,6 41	0,2	0,0 180	2,9	0,1				
104	6,2		- 54	0,1	-	-	30	-	0,3 44	0,0	0,6 182	30,2	0,8				
111	0,7		0,1 55	0,4	0,1 ZUS.	16,5	6,2 37	0,2	- 46	2,7	2,2 183	0,8	0,5				
112	0,1		0,0 56	0,2	0,2	-	46	0,1	0,1 47	3,8	0,1 184	32,9	17,5				
123	0,0		0,2 SONST.	0,1	0,0 GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	47	0,0	0,1 51	0,5	- 191	0,8	0,2				
124	0,0		0,1 SU.3	3,0	2,0	-	48	-	0,1 54	0,8	- 192	25,2	2,0				
132	0,0		0,1	-	051	0,9	- 52	-	0,4 56	0,0	0,2 193	1,4	48,2				
151	0,1		0,3 ZUS.	12,7	6,1 054	-	0,1 54	0,4	0,0 SONST.	0,1	0,1 194	13,4	1,5				
152	0,0		0,6	-	095	-	0,1 55	0,0	0,2 SU.3	13,5	6,2 201	2,5	0,3				
162	0,3		6,2 EBM-WAREN U.A.	-	111	0,2	- 56	-	0,4	-	202	1,7	22,8				
184	0,5		0,6	-	161	0,4	- SONST.	0,1	0,0 ZUS.	124,7	71,7 203	7,0	0,7				
201	0,2		0,0 011	0,1	- 201	0,5	- SU.3	1,0	2,2	-	204	0,5	2,1				
202	0,1		0,0 016	0,1	0,0 SONST.	-	0,0	-	ALLE QUETER	-	206	2,9	3,5				
207	0,0		0,6 020	0,9	0,2 SU.1	2,1	0,2 ZUS.	33,1	6,9	-	207	8,5	4,4				
211	0,3		0,1 031	0,1	-	-	-	-	0,11	0,5	0,1 211	18,7	118,6				
221	0,6		- 032	0,1	- SONST.	-	0,1 BES. TRANSPORTQUETER	-	0,14	0,3	2,5 221	4,6	17,3				
SONST.	0,5		0,5 042	0,1	- SU.3	-	0,1	-	0,15	1,7	- SONST.	0,1	0,0				
SU.1	29,1		17,6 043	-	0,3	-	0,14	0,2	- 0,16	0,3	0,1 SU.1	3520,5	5501,3				
			044	0,4	0,1 ZUS.	2,1	0,3 015	0,1	- 0,17	0,1	0,0	-	-				
			- 051	1,4	0,0	-	0,18	0,0	0,1 018	6,8	1,6 SU.2	93,7	25,0				
			061	0,2	-	-	0,19	0,1	0,0 019	0,3	0,0	-	-				
30	0,2		0,1 062	0,3	-	-	0,20	0,9	1,1 020	54,8	22,2 28	22,6	40,9				
36	0,8		0,2 071	0,2	- 083	0,2	- 031	-	0,3 031	5,1	2,3 29	0,4	0,0				
46	0,5		0,3 072	0,1	- 207	-	0,1 032	8,3	6,2 032	10,6	18,2 30	3,3	1,0				
48	1,4		- 082	0,6	0,2 SONST.	0,1	0,0 041	0,2	0,0 033	1,2	0,5 32	0,0	0,9				
SONST.	0,1		0,0 083	0,4	1,2 SU.1	0,2	0,1 043	0,5	0,0 041	0,9	15,7 35	1,1	3,6				
SU.3	3,0		0,6 091	0,1	0,1	-	0,51	0,0	1,6 042	7,2	3,9 36	44,7	95,6				
			092	1,4	0,2 SU.2	0,0	- 052	0,2	0,5 043	10,3	20,3 37	7,6	11,7				
ZUS.	32,2		18,1 093	0,4	0,0	-	0,53	-	0,8 044	277,3	1,2 38	25,9	107,1				
			095	0,3	0,0 35	0,2	- 061	0,0	0,5 051	58,3	250,2 41	5,7	0,0				
LANDMASCHINEN			101	0,4	0,3 36	0,3	0,0 062	0,1	1,5 052	10,3	2,8 44	22,9	9,1				
			104	0,6	0,4 SONST.	0,0	0,1 071	1,4	2,5 053	3,5	14,9 46	13,6	8,7				
203	0,5		- 111	0,2	- SU.3	0,4	0,1 072	0,1	0,1 054	1,1	1,0 47	7,0	0,8				
SONST.	0,0		0,1 121	0,1	-	-	0,81	0,0	0,2 061	259,6	134,8 48	10,8	0,9				
SU.1	0,5		0,1 123	0,1	- ZUS.	0,7	0,2 082	0,0	0,1 062	69,9	1,6 50	0,5	-				
			124	0,4	-	-	0,83	0,0	0,2 071	9,6	35,7 51	0,6	-				
SONST.	0,0		0,0 132	0,1	0,1 SONSTIGE WAREN ANG.	0,92	0,1	0,9 072	4,0	3,3 52	8,6	0,7	-				
SU.3	0,0		0,0 142	0,2	0,0	-	0,94	0,6	0,4 081	246,5	204,1 53	7,0	0,0				
			143	0,0	0,1 015	0,5	- 095	0,0	0,1 082	420,3	2790,4 54	5,5	0,7				
ZUS.	0,5		0,1 151	0,1	0,0 020	5,1	0,0 102	0,4	0,9 083	662,5	739,5 55	1,7	3,7				
			152	0,0	0,5 044	-	0,1 103	1,3	1,2 091	409,9	409,9 56	11,6	1,6				
EL. ERZGN. MASCHINEN			161	0,1	- 051	0,0	0,2 111	0,0	0,2 092	35,9	131,8 SONST.	0,1	0,0				
			162	0,5	0,0 052	0,0	0,1 123	0,5	0,1 093	193,0	67,1 SU.3	201,3	287,0				
020	3,6		0,0 163	0,0	0,1 053	-	0,5 141	-	0,1 094	6,9	21,4	-	-				
051	0,1		0,0 171	0,2	- 054	-	0,1 143	-	0,1 095	120,6	70,7 ZUS.	3815,5	5813,2				
061	1,5		- 173	0,0	0,5 061	0,6	- 151	2,2	1,4 101	3,7	19,5	-	-				
062	1,2		- 184	0,1	- 062	0,1	0,0 152	4,0	0,9 102	6,5	3,3	-	-				
082	0,2		0,1 194	1,1	- 083	-	0,7 161	-	0,3 103	14,7	10,5	-	-				
083	0,2		0,0 201	0,1	- 094	0,0	0,6 162	5,6	19,6 104	229,6	161,8	-	-				
091	1,3		1,3 203	0,3	- 095	-	0,6 163	-	0,3 111	15,1	5,9	-	-				

VERKEHRSEBZIRK NR. 092 DUESSELDORF

LEBENDE TIERE		GETREIDE		KARTOFFELN		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK			
082	0,1	-	0,93	0,5	-	0,3 095	0,0	0,1 191	-	1,6 052	0,1	-	
095	-	0,1 095	0,5	-	203	-	0,1 171	-	0,4 SONST.	0,1	0,2 095	-	0,3
SONST.	0,0	0,0 121	-	0,3 SONST.	0,1	0,2 193	-	0,2 SU.1	0,2	2,6 101	-	0,1	
SU.1	0,1	0,1 141	0,3	- SU.1	0,1	4,8 203	-	1,2	-	104	-	0,1	
		183	-	1,8	-	211	-	7,9 35	0,1	- 131	-	0,4	
SONST.	-	0,0 207	-	0,6 44	-	2,6 SONST.	0,1	0,2 36	0,5	- 132	-	0,1	
SU.3	-	0,0 SU.1	9,3	3,3 46	-	0,1 SU.1	0,5	18,7 44	0,1	- 133	-	0,2	
ZUS.	0,1	0,1 SU.2	-	0,0 SONST.	0,0	0,0	-	47	-	0,1 152	0,1	-	
		-	-	0,0 SU.3	0,0	2,7 38	-	0,4 48	-	0,1 161	-	0,3	
GETREIDE		ZUS.	9,3	3,3 ZUS.	0,2	7,5 46	-	6,7 56	-	0,1 165	-	0,1	
042	2,5	0,1 KARTOFFELN	-	FRUECHTE, GEMUESE	-	0,3 SONST.	-	0,3 SONST.	0,0	0,0 171	-	1,8	
043	4,6	-	-	SU.3	-	7,5	-	7,5	0,8	0,3 172	-	0,2	
061	-	0,1 031	0,0	0,9 020	0,1	1,4 ZUS.	0,5	26,1	1,0	2,8 185	-	0,1	
072	0,1	- 032	0,0	1,7 051	-	0,3	-	-	-	191	-	0,1	
081	0,4	- 033	-	0,3 061	-	1,7 TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	152	-	1,2	
092	0,4	0,4 051	-	0,1 062	0,0	5,2	-	0,18	-	193	-	0,8	

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 092 DUESSELDORF																		
HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE, ERZGN			KRAFTSTOFFE, HEI/ZEOL			EISENERZE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			
SU.2	-	0,3	092	0,1	0,1	020	0,0	26,4	143	0,1	-	051	-	2,5	103	0,1	-	
28	-	0,9	162	0,1	0,1	042	0,6	-	SU.1	0,1	0,2	052	0,9	-	104	0,7	-	
47	-	2,7	183	-	0	043	0,2	-	-	-	0,1	061	0,1	3,2	111	-	1,0	
48	-	0,4	SU.1	0,2	0	044	-	0,2	28	-	0,1	081	0,3	12,9	112	0,6	-	
55	-	4,0	-	-	1,2	052	-	1,3	SU.3	-	0,1	082	1,0	260,1	121	0,1	-	
56	-	2,2	SONST.	0,0	0,0	082	-	0,3	ZUS.	0,1	0,2	083	0,2	6,6	131	0,7	0,2	
SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	0,0	143	-	0,5	-	-	0,2	091	0,3	5,8	133	12,3	1,8	
SU.3	-	10	3	-	1,2	203	1,1	-	NE-METALLERZE	-	0,9	092	0,9	0,9	141	0,5	-	
ZUS.	0,3	21,2	ZUS.	0,2	1,2	203	1,1	-	-	-	0,9	093	2,5	0,3	142	0,2	0,0	
ZUCKERRUEBEN			FUTTERMITTEL			SONST.		0,1	020	0,0	0,5	101	0,1	-	161	0,1	-	
101	0,1	-	042	0,8	1	0	ZUS.	2	1	29	0	042	-	0,1	121	31,2	23,6	
SU.1	0,1	-	043	0,2	-	-	-	0,8	093	0,9	-	121	1,4	-	163	1,0	-	
7US.	0,1	-	054	-	0	1	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	111	-	0,9	193	-	0,3	14,3	184	0,1	-	
PFL. U. TIER. ROHST. ANG			061	0,1	2,9	0	-	161	0,1	-	202	-	-	0,4	191	-	0,1	
020	0,0	0,5	151	0,0	0,8	020	-	0,6	191	-	0,5	211	-	3,8	203	0,1	-	
093	0,1	-	165	0,8	2,9	041	-	5,3	193	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	211	-	3,9	
103	-	0,1	183	-	0	1	061	0,3	-	211	0,1	-	SU.1	39,2	338,1	221	2,0	
104	-	0,1	191	0,7	-	081	-	1,4	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	
184	0,1	-	193	0,5	-	082	-	0,5	SU.1	1,5	2,3	SU.2	-	0,4	SU.1	63,6	82,3	
SONST.	0,1	0,1	202	1,6	-	35	-	2,4	46	-	0,6	38	0,2	0,2	36	-	2,0	
SU.1	0,2	0,7	SONST.	6,0	9,1	SU.3	-	2,4	SONST.	-	0,0	52	0,2	0,3	37	-	2,9	
SU.2	0,0	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,3	14,6	SU.3	-	0,7	56	-	0,3	38	0,3	6,3	
44	0,1	0,1	SU.3	0,0	-	MINERALOELERZGN. ANG.	-	ZUS.	1,5	3,3	SU.3	0,5	-	3,0	46	2,4	-	
48	0,0	0,4	-	-	-	-	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	ZUS.	39,6	341,4	48	2,7	0,0	-	2,5	0,0	
52	-	0,1	ZUS.	6,0	9,1	011	0,1	0,0	-	-	-	52	0,5	-	-	-	-	
54	0,0	0,2	-	-	0,2	0	020	2,9	63,0	016	-	0	1	STAB-, FORMSTAHL U.A.	53	1,0	-	
55	0,0	0,2	0ELSAATEN, FETTE ANG.	0,32	0,1	-	020	-	-	0,6	-	0,6	-	54	2,2	-	-	
56	0,3	0,4	-	-	0,33	0,1	-	043	0,5	1,1	018	0,1	-	55	0,2	2,6	-	
SONST.	-	0,1	020	0,3	0,5	042	0,1	-	051	0,0	0,8	020	0,2	1,2	56	0,2	-	
SU.3	0,4	1,5	092	0,4	0,4	043	1,1	-	052	-	1,3	043	-	1,9	SU.3	12,3	17,1	
ZUS.	0,7	2,2	131	-	0,1	052	0,5	0,3	072	0,0	2,8	052	0,1	-	ZUS.	83,7	105,6	
ZUCKER			SONST.	0,1	0,1	053	0,1	-	081	243,9	11,2	061	0,2	-	-	-	-	
095	-	0,4	SU.2	0,0	0,1	072	1,1	-	091	56,6	14,6	083	0,0	1,8	018	6,6	-	
SONST.	-	0,0	-	-	0,8	081	1,1	-	092	59,6	59,6	091	0,0	0,3	020	115,7	1,2	
SU.1	-	0,5	30	0,8	0,2	082	3,5	-	093	36,4	11,2	092	11,4	11,4	041	0,4	-	
ZUS.	-	0,5	44	0,5	-	083	0,6	-	094	5,1	1,1	093	23,4	5,9	042	4,1	-	
GETRAENKE			46	-	0,1	091	0,4	-	095	8,8	12,8	095	0,9	6,9	043	0,3	0,0	
020	0,2	-	54	0,0	0,1	101	0,3	-	103	-	1,6	131	0,1	0,1	051	2,6	0,1	
083	7,7	-	55	-	0,2	103	0,2	-	112	1,2	0,0	184	-	0,1	061	93,9	-	
094	-	0,2	56	0,3	-	111	4,8	-	121	7,2	0,1	192	-	0,6	062	14,8	-	
132	-	2,8	SU.3	2,0	1,6	121	0,5	-	124	-	0,1	211	0,2	33,6	081	43,7	2,4	
133	-	0,1	-	-	2,8	131	2,8	0,8	131	0,0	1,2	SONST.	0,3	0,0	082	19,4	232,3	
203	-	0,5	ZUS.	3,7	2,9	124	1,0	-	132	-	0,7	SU.1	38,9	458,7	083	1,4	9,0	
221	-	0,2	-	-	0,1	131	0,1	-	133	0,1	-	-	-	0,91	0,3	0,4	-	
SONST.	-	0,1	STEINKOEHLE, -BRIKETS	132	0,2	0,0	141	-	152	-	0,3	SU.2	0,6	0,7	092	340,0	340,0	
SU.1	7,9	3,9	071	-	0,5	141	0,3	0,0	184	-	0,1	28	0,2	7,1	094	-	3,9	
SU.2	-	0,1	072	-	240,0	151	4,8	-	192	0,8	0,1	36	-	7,4	095	0,4	0,3	
38	-	1,4	082	0,3	168,0	152	0,2	-	201	-	0,1	37	-	25,6	101	0,5	0,3	
41	-	0,1	094	-	514,7	153	0,1	-	202	0,7	0,1	38	-	9,4	102	-	5,7	
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	87,7	161	1,7	-	211	9,2	1,1	44	0,1	2,1	103	10,7	-	
SU.3	0,0	1,4	SU.1	0,3	1010	8	163	0,2	SONST.	0,1	0,2	46	0,0	3,1	104	9,3	5,4	
ZUS.	7,9	5,5	ZUS.	0,3	181	0,6	-	-	SU.1	606,1	174	6	47	0,1	4,1	111	1,0	0,0
AND. GENUSSMITTEL U.A. BRAUNKOEHLE U.A., TORF			185	0,1	-	36	6,8	-	56	0,2	0,1	124	-	1,9	-	-	-	
020	0,1	-	031	-	0,1	203	4,3	-	44	0,4	-	-	-	161	0,3	-	-	
SONST.	0,1	0,0	042	-	0,3	204	0,2	-	46	-	0,1	ZUS.	40,1	518,5	162	2,3	-	
SU.1	0,2	0,0	043	-	0,1	206	0,2	-	48	-	0,1	-	-	163	0,1	-	-	
SONST.	-	0,0	095	-	1,6	207	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	164	0,2	-	-	-	
SU.3	-	0,0	SONST.	-	5,5	211	0,4	-	SU.3	29,1	0,2	-	-	165	0,6	-	-	
ZUS.	0,2	0,1	SONST.	0,3	0,0	ZUS.	635,2	174,8	020	0,1	-	184	0,1	-	184	0,1	-	
FLEISCH, EIER, MILCH			SU.2	-	0	1	-	-	ROHEISEN, -STAHL	051	0,9	15,1	191	-	0,9	-	-	
062	-	2,7	ZUS.	-	7	7	-	-	081	-	216,0	061	11,3	1,3	193	0,5	-	
SU.1	-	2,7	KOKS	-	35	0,2	0,2	082	0,3	0,7	062	2,6	0,0	194	1,2	-	-	
SONST.	-	0,0	071	-	46	0,2	-	091	-	4,1	081	0,7	7,9	201	1,5	-	-	
SU.3	-	0,0	081	-	46	0,1	-	092	0,9	0,9	082	12,8	31,3	202	0,5	-	-	
ZUS.	-	2,7	082	-	19	8	-	SONST.	0,0	0,0	083	1,0	11,7	203	1,1	-	-	
GETREIDE U. AE, ERZGN			094	-	5,1	ZUS.	50,2	76,2	28	-	9,8	093	0,6	0,9	205	0,1	-	
020	-	0,3	ZUS.	-	25,8	081	-	0,2	ZUS.	1,2	231,6	-	-	221	0,1	-	-	
			SONST.	0,0	-	-	-	SONST.	-	9,8	101	0,7	-	SONST.	0,0	-	-	
			SU.1	-	698,6	620,9	-	SU.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 092 DUESSELDORF																	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN			NAT. DÜNGEMITTEL			BENZOL, TEER U. Ä.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN., MASCHINEN		
SU.2	6,8	2,2	133	0,4	-	020	-	0,1	081	-	0,1	41	0,5	-	016	0,1	-
			151	-	0,1	053	-	0,1	082	0,0	0,4	44	2,2	0,3	020	5,5	0,3
28	16,5	0,7	163	-	0,2	111	-	0,1	SU.1	0,0	0,4	46	0,9	0,0	032	0,1	0,0
29	0,1	-	171	-	0,1	122	-	0,5	-	-	47	1,1	0,0	041	0,2	-	
30	0,8	-	185	0,1	0,8	SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	-	48	4,7	0,0	042	0,2	0,0
32	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,1	0,6	SU.3	0,0	-	52	0,4	-	054	0,0	0,1
35	23,9	0,3	SU.1	3581,4	44,6	-	-	-	-	-	-	53	1,0	-	061	2,5	1,6
36	6,8	3,2	-	-	-	ZUS.	0,1	0,6	ZUS.	0,0	0,4	54	2,0	0,0	062	3,1	5,4
36	7,2	5,5	36	-	0,1	-	-	-	-	-	55	0,9	0,4	071	0,1	0,0	
41	1,1	-	38	-	2,6	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	56	2,3	0,1	081	1,3	0,1		
44	2,8	1,6	44	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	082	0,5	0,1			
46	7,0	-	46	-	0,1	052	-	0,7	018	-	0,1	SU.3	18,5	2,6	091	0,4	0,0
47	5,7	1,5	53	1,2	-	082	-	2,5	020	-	9,7	-	092	1,1	1,1		
48	1,7	2,1	SONST.	0,1	0,1	093	-	0,9	042	-	34,1	ZUS.	100,2	65,6	093	0,7	-
52	1,8	-	SU.3	1,4	3,0	095	-	0,5	054	-	1,6	-	094	0,1	-		
53	1,0	-	-	-	-	101	-	0,2	061	-	1,2	Fahrzeuge	095	0,2	0,0		
54	2,3	0,8	ZUS.	3582,8	47,6	111	-	0,8	082	0,1	-	-	104	0,0	0,1		
55	0,4	6,2	-	-	-	122	-	3,5	101	-	0,1	015	1,0	0,0	111	0,3	0,0
56	0,3	0,5	ZEMENT, KALK	-	-	141	-	0,4	103	0,4	4,3	016	0,1	0,0	142	0,1	-
SONST.	0,0	-	-	-	-	143	-	0,2	163	-	1,5	018	2,6	0,0	162	0,1	0,2
SU.3	79,6	22,4	020	0,6	-	206	-	0,8	191	-	4,7	019	0,1	-	184	0,1	0,3
			033	0,5	-	SONST.	0,1	0,3	207	0,1	-	020	2,0	2,6	191	0,0	0,2
ZUS.	785,1	645,5	041	0,8	-	SU.1	0,1	10,7	SONST.	0,0	0,0	031	0,1	-	194	0,1	0,0
			042	0,5	-	-	-	-	SU.1	0,6	57,3	032	0,2	-	203	0,0	0,1
NE-METALLE, -HALBZEUG	044	0,1	-	-	-	SU.2	-	0,0	-	-	0,3	0,2	-	206	-	0,2	
			061	1,6	-	-	-	-	SU.2	-	0,5	041	0,9	7,2	207	-	0,1
014	0,9	0,1	071	-	6,1	36	-	0,1	-	-	051	1,8	18,0	211	-	0,2	
020	-	0,5	072	0,4	-	37	-	0,7	28	-	1,5	052	0,9	4,1	221	-	0,1
051	0,0	3,2	081	313,0	-	55	-	0,1	36	-	0,1	053	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,4
062	0,2	-	082	462,8	0,0	SU.3	-	0,9	38	0,1	-	061	0,6	0,0	SU.1	17,0	10,6
092	0,2	0,2	083	1,2	6,0	-	-	-	46	0,1	-	062	1,2	8,7	-	-	
094	-	0,9	091	62,7	3,4	ZUS.	0,1	11,6	47	0,3	-	072	0,1	0,0	SU.2	2,0	0,2
173	-	0,7	092	1,3	1,3	-	-	-	56	-	-	081	0,0	0,2	-	-	
SONST.	0,1	0,0	093	50,1	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	SU.3	0,5	1,9	082	4,1	0,4	28	0,2	0,3
SU.1	1,4	5,5	094	0,5	0,0	-	-	-	-	-	-	083	0,0	0,1	30	0,1	-
			095	3,5	-	011	-	1,1	ZUS.	1,1	59,7	092	0,5	0,5	35	0,1	0,0
54	-	0,2	101	0,5	-	014	1,3	-	-	-	093	0,1	0,2	36	0,3	-	
SONST.	0,0	0,0	103	-	0,5	020	0,8	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	095	0,8	0,1	38	1,9	0,1		
SU.3	0,0	0,2	104	0,1	-	031	0,6	2,9	-	101	0,0	0,1	44	0,5	0,0		
			122	-	0,1	032	-	0,1	014	7,6	-	104	0,2	0,0	46	0,2	0,1
ZUS.	1,4	5,8	132	0,0	0,3	042	-	2,2	015	0,3	-	111	1,4	11,1	47	0,1	0,2
			181	0,1	-	044	0,0	0,4	020	9,8	0,7	123	0,4	0,1	48	0,6	-
SAND, KIES, BIMS, TON	211	36,7	1,5	052	0,3	0,5	031	0,1	1,5	124	2,5	0,0	50	0,4	-		
			SONST.	0,0	-	054	0,5	1,1	051	0,2	0,2	132	0,1	-	51	0,3	-
020	0,0	0,4	SU.1	937,0	19,3	061	0,1	-	052	4,8	0,1	133	0,1	-	53	0,2	-
081	-	0,1	-	-	0,0	071	0,0	0,3	061	2,7	0,0	142	0,3	0,4	54	0,4	2,0
082	-	220,1	35	18,1	0,0	072	0,0	7,0	062	3,5	1,1	151	3,3	4,8	55	2,3	0,6
092	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	081	0,1	156,0	072	-	0,2	152	0,1	1,7	56	1,5	0,6
093	4,6	5,2	SU.3	18,1	0,0	082	0,2	22,0	081	-	4,6	161	1,5	0,3	SONST.	0,1	-
094	0,0	0,1	-	-	-	091	0,1	-	082	0,7	17,5	162	3,3	17,3	SU.3	9,1	3,9
095	18,4	24,4	ZUS.	955,1	19,3	092	0,8	0,8	083	1,0	0,0	165	0,2	0,0	-	-	
131	-	3,4	-	-	-	093	6,2	45,3	092	1,1	1,1	171	0,2	9,5	ZUS.	28,1	14,7
132	-	0,2	AND. MIN. BAUSTOFFE	094	-	0,4	093	3,9	5,4	181	-	0,3	-	-	-	-	
142	-	0,7	-	095	412,9	20,0	094	0,3	-	184	0,1	4,1	EBM-WAREN U. A.	-	-		
192	-	0,1	018	3,3	0,0	101	0,0	0,1	095	0,9	2,7	194	3,9	15,2	-	-	
SONST.	0,0	0,0	020	0,3	0,0	103	-	1,5	123	6,6	0,1	201	2,9	9,5	011	0,2	0,0
SU.1	23,1	254,7	051	0,1	0,1	111	-	0,1	124	0,2	3,9	202	0,1	0,5	015	0,6	-
			052	0,0	0,2	123	0,3	5,8	131	1,1	0,0	203	3,1	13,7	020	3,0	1,1
28	0,4	-	053	-	0,1	124	0,2	0,0	133	1,4	-	207	1,8	2,6	031	0,3	0,0
32	-	2,6	054	-	0,7	131	0,1	-	141	0,1	-	211	0,1	0,2	042	0,3	0,1
44	-	0,3	061	0,0	0,1	133	-	0,2	143	3,0	2,5	221	0,1	-	044	0,7	0,0
53	0,1	-	062	0,1	-	141	-	0,6	151	6,6	9,3	SONST.	0,2	0,1	051	0,1	0,0
55	0,1	-	071	0,0	0,7	143	0,8	1,7	152	0,2	-	SU.1	43,4	133,7	052	0,1	0,1
SONST.	0,0	0,0	082	0,0	0,4	161	0,1	0,1	161	0,7	-	-	-	053	0,0	0,8	
SU.3	0,6	2,9	091	0,3	0,0	173	0,0	19,3	162	4,5	-	28	1,6	-	061	2,3	-
			093	-	0,6	184	-	0,3	163	0,4	-	30	2,4	-	062	1,6	0,0
ZUS.	23,7	257,6	095	-	0,7	191	-	1,3	171	0,3	-	35	0,6	0,2	071	0,4	0,0
			101	0,0	0,3	193	0,1	-	172	0,1	-	36	4,7	-	072	0,0	0,2
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	121	-	0,1	202	1,4	-	-	-	173	-	0,4	38	0,4	0,8	081	0,1	0,0
			131	-	1,0	203	1,2	0,3	181	0,4	-	40	0,1	-	082	0,0	0,1
031	-	1,1	133	-	0,1	206	3,3	0,0	183	0,3	-	41	-	2,2	083	0,2	1,6
072	0,0	1,0	143	0,1	0,8	SONST.	0,1	0,0	184	0,2	0,3	44	4,7	0,0	091	0,2	1,4
SU.1	0,0	2,0	151	-	0,9	SU.1	431,5	291,8	185	0,2	-	46	0,1	1,7	092	0,3	0,3
			181	-	0,3	-	-	191	0,3	-	47	3,0	0,2	0,2	093	0,1	0,3
ZUS.	0,0	2,0	183	0,0	0,8	SU.2	3,5	0,3	193	0,3	-	48	0,2	0,0	095	0,1	1,8
			192	-	0,4	-	-	202	0,5	0,1	50	1,1	-	101	-	1,4	
AND. STEINE U. ERDEN	202	0,1	0,1	28	-	1,4	203	3,4	10,7	SONST.	0,0	0,0	104	-	0,4		
			203	0,0	0,1	30	0,3	-	204	0,2	0,0	SU.3	18,9	5,2	111	0,1	0,0
014	-	0															

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 092 DUESSELDORF																	
EBM-WAREN U. A.			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
191	1,7	0,0	SONST.	0,0	0,1	152	0,3	0,1	092	2,1	2,1	47	52,8	42,4	152	8,4	3,6
202	0,0	0,1	SU.3	15,8	0,4	153	-	0,1	093	1,2	1,0	48	0,4	0,1	153	0,2	0,1
203	1,4	0,1				162	0,2	0,0	094	0,2	0,1	50	4,2	0,3	161	5,9	2,1
211	0,0	0,1	ZUS.	20,6	6,2	163	-	9,1	095	4,7	1,6	51	0,4	-	162	124,3	56,3
SONST.	0,2	0,2				165	0,0	8,1	101	0,4	0,0	55	0,1	0,2	163	1,9	12,4
SU.1	17,7	14,5	LEDER-U. TEXTILWAREN		171	9,6	2,5	103	0,4	0,4	56	5,3	2,3	164	0,3	0,1	
						183	-	0,2	104	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	165	3,1	11,1
SU.2	0,0	1,1	020	0,0	0,7	184	23,1	0,1	111	1,9	0,5	SU.3	126,9	93,0	171	40,8	43,5
			082	0,5	-	185	0,1	-	112	0,2	0,0				172	5,0	5,6
29	0,2	-	093	0,4	-	191	0,1	-	121	0,3	0,2	ZUS.	501,4	328,0	173	34,6	51,4
36	-	0,1	093	0,1	0,0	193	-	0,1	123	2,5	2,8				181	1,3	0,8
38	0,6	0,0	095	0,1	0,3	202	0,1	-	124	0,7	0,3	ALLE GUETER			182	4,2	0,2
44	0,1	0,1	191	0,3	0,0	203	0,8	0,0	131	0,5	0,4				183	2,0	10,6
46	4,7	0,0	SONST.	0,1	0,2	204	0,1	0,0	132	1,6	0,0	011	0,4	1,1	184	44,5	14,3
47	1,2	0,0	SU.1	1,4	1,3	207	0,1	0,1	133	0,0	0,1	014	11,2	0,8	185	0,4	0,8
48	0,2	1,1				211	0,1	-	141	0,1	0,0	015	2,7	0,2	191	5,2	10,4
52	0,0	0,3	SU.2	2,0	0,0	SONST.	0,1	0,3	142	0,2	0,2	016	0,2	0,1	192	1,2	19,7
54	0,2	0,6				SU.1	38,2	41,3	143	0,2	0,1	018	15,1	3,2	193	2,1	2,1
55	0,1	0,1	35	0,3	-			151	21,0	8,4	019	0,3	0,1	194	5,5	17,1	
56	0,0	0,4	36	0,3	-	SU.2	0,0	2,6	152	7,1	1,5	020	207,8	159,6	201	10,2	10,4
SONST.	0,0	0,0	37	-	0,1			153	0,2	-	031	1,4	6,5	202	13,7	10,7	
SU.3	7,4	2,7	38	0,1	-	27	-	1,7	161	0,0	1,3	032	1,0	2,1	203	41,6	42,7
			41	-	0,6	28	-	8,7	162	110,1	38,7	033	0,9	0,4	204	0,5	0,1
ZUS.	25,2	18,4	44	-	0,3	30	0,0	0,1	163	0,1	0,1	041	2,3	12,5	205	0,3	0,0
			47	0,0	0,2	32	0,0	0,1	164	0,0	0,1	042	9,5	38,9	206	6,6	1,6
GLAS-U. A. MIN. WAREN			48	0,0	0,1	36	0,2	2,3	165	0,6	0,1	043	7,4	5,3	207	20,8	17,4
			53	0,4	-	44	0,0	0,0	171	29,9	28,9	044	1,5	2,3	211	49,7	64,9
014	1,4	0,0	54	0,0	0,1	46	0,3	0,2	172	4,7	5,3	051	6,6	45,0	221	8,3	0,9
020	1,0	0,0	55	0,0	0,3	48	0,0	0,4	173	34,3	29,6	052	8,5	16,0	SONST.	0,0	-
051	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	52	0,0	0,7	181	0,1	0,2	053	0,4	0,6	SU.1	7082,9	4319,9
062	-	0,2	SU.3	1,3	1,8	55	0,0	0,1	182	0,2	-	054	0,9	3,7			
072	-	0,1				56	0,0	0,1	183	1,5	2,7	061	121,4	22,4	SU.2	27,3	15,8
082	0,1	0,8	ZUS.	4,8	3,0	SONST.	0,1	0,1	184	20,6	9,0	062	29,4	24,9			
092	0,4	0,4				SU.3	0,7	14,8	191	2,2	0,5	071	1,7	9,5	27	-	1,7
094	0,0	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.					192	0,1	1,7	072	551,4	256,6	28	22,5	33,9	
095	0,0	0,6				ZUS.	38,9	58,7	193	0,5	0,0	081	1391,0	957,8	29	0,5	0,0
								194	0,4	1,9	082	2527,7	1381,5	30	5,8	1,7	
102	-	0,1	018	0,1	2,8			201	0,4	0,4	083	23,5	51,6	32	0,2	2,7	
111	-	0,1	020	0,5	2,2	BES. TRANSPORTGUETER		202	8,5	6,3	091	131,8	35,9	35	43,6	12,5	
121	0,3	-	042	0,0	0,9			203	24,6	15,8	092	454,2	454,2	36	22,9	64,5	
143	0,0	0,1	043	-	0,1	015	0,1	0,1	204	0,1	0,1	093	210,3	82,7	37	20,4	30,4
151	0,1	0,3	044	0,2	1,0	018	0,1	0,0	205	0,2	-	094	11,2	95,8	38	17,5	37,2
152	0,4	-	051	0,1	0,6	019	0,1	0,1	206	0,2	0,1	095	722,8	96,4	40	0,1	-
165	-	2,4	054	0,2	0,0	020	55,0	44,7	207	16,5	13,9	101	2,9	6,1	41	1,8	6,4
171	-	0,1	061	0,3	7,6	031	0,2	0,0	207	16,5	13,9	102	2,9	6,1	41	1,8	6,4
181	0,1	-	062	0,9	0,0	032	0,6	0,3	211	0,2	0,3	102	0,1	5,9	44	57,1	36,0
183	-	0,1	071	0,1	0,2	033	0,1	0,1	221	0,2	0,1	103	11,9	9,3	46	44,6	26,2
184	0,1	-	081	0,1	-	042	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	104	30,7	10,0	47	68,3	51,9
201	-	0,3	083	0,0	0,1	043	0,5	1,9	SU.1	374,3	234,7	111	9,8	16,4	48	12,8	4,9
203	0,4	-	092	0,1	0,1	044	0,1	0,1				112	2,1	1,6	50	5,8	0,3
206	0,1	-	093	0,2	0,1	051	0,9	1,2	SU.2	0,2	0,4	121	39,8	24,4	51	0,7	-
SONST.	0,3	0,1	095	0,4	0,2	052	0,6	1,0				122	0,0	4,1	52	4,4	1,5
SU.1	4,8	5,8	101	-	2,7	053	0,1	0,0	28	0,7	0,1	123	13,0	10,0	53	7,1	0,0
			103	0,0	0,9	061	5,1	1,7	30	1,0	1,5	124	6,4	4,4	54	7,6	4,2
SU.2	-	0,0	104	-	0,2	062	1,4	1,5	35	0,2	0,4	131	2,8	9,0	55	5,2	17,4
			111	-	0,1	071	0,6	0,9	36	3,4	1,3	132	2,2	4,2	56	11,0	7,5
38	0,0	0,2	123	-	0,1	072	0,4	0,4	38	2,8	1,8	133	14,9	2,6	SU.3	360,0	341,1
44	15,0	0,0	132	0,1	0,0	081	0,3	0,8	40	0,1	-	141	1,8	1,4			
46	0,3	0,0	141	0,1	-	082	1,9	1,8	41	0,1	3,5	142	4,6	1,3	ZUS.	7470,2	4676,7
47	0,3	0,1	143	0,1	-	083	1,2	0,7	44	30,9	20,9	143	5,3	6,1			
48	0,2	0,0	151	0,1	0,5	091	0,9	0,1	46	24,4	18,0	151	37,4	24,6			
VERKEHRSBEZIRK NR. 093 KREFELD																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK		
SONST.	0,0	0,0	031	-	0,3	38	-	0,1	202	0,6	0,2	081	0,4	-	SU.3	0,6	8,7
SU.1	0,0	0,0	032	-	0,7	44	-	1,6	204	0,1	-	082	0,8	0,5			
			051	-	0,1	46	-	0,2	206	0,7	0,2	083	0,6	0,3	ZUS.	4,6	17,8
SONST.	0,0	-	083	0,3	0,0	SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	093	1,1	1,1			
SU.3	0,0	-	095	0,1	0,0	SU.3	-	1,9	SU.1	16,1	17,4	095	0,3	0,9	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		
			203	-	0,1						101	-	0,1				
ZUS.	0,0	0,0	211	0,0	0,1	ZUS.	0,2	8,2	SU.2	15,0	1,9	123	-	0,3	015	0,3	-
			SONST.	0,0	0,2						133	-	0,1	020	0,2	1,4	
GETREIDE			SU.1	0,5	1,4	TEXTILE ROHSTOFFE					141	-	0,4	062	0,8	-	
											142	-	0,4	092	-	0,1	
081	0,2	-	44	-	3,8	014	-	7,5	36	0,4	-	143	0,1	-	111	-	0,1
092	-	0,5	46	-	0,1	018	-	0,2	38	0,2	-	151	0,1	-	151	-	0,4
093	0,7	0,7	SU.3	-	3,8	019	0,1	-	41	0,3	-	165	-	-	162	-	0,2
095	-	3,3				020	0,6	0,3	44	15,6	-	171	-	-	207	0,1	-
121	-	0,2	ZUS.	0,5	5,3	044	0,1	0,3	46	0,9	0,2	183	-	1,3	SONST.	-	0,1
124	-	0,2				061	4,1	4,8	47	0,2	0,5	192	-	2,1	SU.1	1,4	2,2
132	-	0,6	FRUECHTE, GEMUESE			062	0,2	-	48	3,6	0,1	193	-	0,6			
151	0,1	0,2				071	0,3	0,2	52	-	2,1	SONST.	0,3	0,1	SU.2	0,2	0,9
171	-	0,1	020	-	0,5	083	0,1	-	53	0,1	-	SU.1	4,0	8,6			
SONST.	0,0	0,1	051	-	0,1	093	1,6	1,6	54	0,0	0,1				28	0,1	0,0
SU.1	1,1	5,8	061	-	0,2	111	0,1	-	55	0,2	0,5	SU.2	-	0,4	30	-	0,1

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN 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	
VERKEHRSDISTRIKT NR. 093 KREFELD																		
ZUCKER	FUTTERMITTEL					BRAUNKOHLE U. A., TORF					KOKS			NATUR-, RAFFINERIEGAS			EISEN-, STAHLBAFELLE	
SONST.	0,0	-	082	0,1	-	041	7,0	-	185	3,1	-	52	-	-	1,0	161	-	1,7
SU.1	0,0	-	091	0,1	-	042	11,4	-	192	4,3	-	53	-	-	0,9	162	-	0,5
			092	2,9	0,1	043	6,4	-	202	0,4	-	54	-	-	13,1	191	-	0,1
SONST.	-	0,0	111	0,1	-	044	1,7	-	206	1,1	-	55	-	-	8,1	192	0,5	-
SU.3	-	0,0	141	0,9	-	051	11,2	-	SONST.	0,1	-	SU.3	5,8	-	75,0	193	-	1,0
			161	0,1	-	052	4,2	-	SU.1	116,6	103,7	-	-	-	204	1,1	-	-
ZUS.	0,0	0,0	162	0,2	-	053	6,4	-	-	-	-	ZUS.	32,3	173,7	211	1,8	1,1	-
			171	0,3	-	054	6,9	-	28	0,1	-	-	-	221	-	0,1	-	
GETRAENKE			181	0,9	-	061	2,4	-	36	-	-	0,2	MINERALOELERZGN. ANG.	SONST.	-	-	-	0,1
			183	1,0	-	062	0,3	-	37	-	-	0,1	-	SU.1	243,2	199,7	-	-
SONST.	-	0,0	184	0,1	-	071	59,0	-	44	1,7	-	020	0,4	6,7	-	-	-	-
SU.1	-	0,0	191	3,1	-	072	0,3	-	47	0,6	-	044	-	1,6	SU.2	0,5	0,6	-
			201	0,1	-	081	2,5	-	SU.3	2,4	0,2	052	0,1	4,3	-	-	-	-
32	-	0,4	203	2,3	-	082	1,6	-	-	-	-	081	1,1	-	28	0,3	-	-
36	-	3,0	204	1,0	-	083	0,2	-	ZUS.	118,9	103,9	082	1,7	0,6	35	0,2	3,2	-
44	-	0,3	206	0,9	-	091	0,5	-	-	-	-	092	-	4,1	36	1,1	3,5	-
SONST.	0,0	-	207	0,2	-	092	1,6	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	093	0,9	0,9	0,9	0,9	37	5,7	-	-
SU.3	0,0	3,7	211	-	0,2	093	592,0	592,0	-	-	-	123	0,1	38	-	11,3	-	
			SONST.	0,2	0,0	095	6,1	4,5	020	0,2	0,7	143	0,0	1,1	44	-	0,1	
ZUS.	0,0	3,7	SU.1	27,5	12,8	101	4,1	-	032	0,1	0,0	162	0,1	47	0,1	0,2	-	
						102	1,8	-	081	-	0,1	183	0,1	52	0,6	-	-	
AND. GENUSSMITTEL U. A.	38	5,5	0,1	103	106,6	0,1	095	-	0,9	206	-	19,6	53	0,1	-	-	-	
			47	20,3	-	104	0,6	-	101	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,55	0,3	-	-	
017	0,6	-	56	0,1	-	111	12,3	-	132	1,6	-	SU.1	4,4	38,9	SONST.	0,0	0,1	
020	2,0	1,3	SONST.	0,0	-	112	2,0	-	143	0,1	-	-	-	SU.3	8,5	18,3	-	
042	0,1	-	SU.3	25,9	0,1	121	1,4	-	SONST.	0,0	-	28	-	0,2	-	-	-	
052	0,6	-	-	-	-	122	0,8	-	SU.1	2,0	1,6	35	0,0	0,6	ZUS.	252,1	218,6	
061	0,0	1,4	ZUS.	53,4	12,8	123	1,6	-	-	-	0,2	SU.3	0,0	0,0	-	-		
091	0,2	-	-	-	-	124	1,6	-	38	-	0,2	SU.3	0,0	0,8	ROEISEN-, STAHL	-	-	
093	1,8	1,8	DELSTAATEN, FETTE ANG.	131	0,6	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	7,6	1,3	-	132	0,4	-	SU.3	0,0	0,2	ZUS.	4,4	39,7	020	-	0,7	-	-	
123	2,2	-	020	0,3	0,0	133	1,5	-	-	-	-	031	-	0,1	-	-	-	
124	4,9	-	042	4,9	-	141	1,8	-	ZUS.	2,1	1,8	EISENERZE	081	0,4	5,6	-	-	
141	0,2	-	043	0,2	-	142	3,5	-	-	-	-	082	-	0,3	-	-	-	
151	17,9	-	051	0,1	-	143	0,9	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	SONST.	-	0,0	091	4,4	4,2	-	-	
161	1,5	1,2	061	-	0,1	151	0,9	-	SU.1	-	0,0	094	0,1	-	-	-	-	
162	1,2	-	072	0,0	0,5	152	1,4	-	014	-	17,7	101	0,1	-	-	-		
173	5,0	0,3	082	0,2	0,0	153	0,9	-	020	-	5,1	ZUS.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	
183	1,3	-	092	0,1	0,9	161	1,9	-	032	0,1	-	SU.1	5,0	11,0	-	-		
184	1,3	-	093	0,4	0,4	162	2,8	-	033	0,9	-	NE-METALLERZE	-	-	-	-		
203	1,7	-	102	-	5,9	163	4,0	-	041	0,2	0,2	28	-	11,1	-	-		
207	0,1	-	124	1,2	-	164	1,2	-	042	0,2	0,6	042	0,1	SU.3	-	11,1		
211	0,2	-	163	-	1,3	165	1,8	-	043	0,4	-	051	0,0	0,5	-	-		
221	5,1	0,1	165	-	0,2	171	1,7	-	044	0,3	0,4	054	-	18,1	ZUS.	5,0	22,1	
SONST.	0,1	0,0	191	-	0,4	172	1,4	-	051	0,2	-	081	0,3	0,7	-	-		
SU.1	55,5	7,5	194	-	1,4	173	0,8	-	052	0,0	0,6	082	-	0,1	STAHLHALBZEUG	-	-	
			201	-	0,7	181	3,6	-	053	0,1	-	083	0,2	-	-	-		
46	0,6	-	202	-	2,2	182	4,2	-	061	0,2	-	092	-	0,9	051	-	0,2	
47	0,0	0,1	203	-	1,7	183	8,7	-	062	0,1	-	093	0,2	0,2	061	6,7	6,2	
48	0,6	-	204	-	1,4	184	3,7	-	071	0,4	-	094	162,7	0,8	081	-	28,8	
54	0,3	0,0	205	0,1	-	185	11,3	-	072	-	4,9	095	0,4	0,2	082	188,2	386,9	
55	0,3	-	206	-	2,2	191	0,9	-	081	0,3	2,5	111	-	0,9	083	0,3	0,1	
56	0,1	1,2	207	-	0,2	192	2,0	-	082	0,4	21,9	SONST.	0,0	0,1	091	13,4	55,1	
SU.3	1,9	1,3	SONST.	0,0	0,1	193	2,1	-	083	0,9	SU.1	163,9	22,6	092	0,3	2,5	-	
			SU.1	7,5	19,6	194	0,5	-	091	0,6	-	-	131	-	2,4	-	-	
ZUS.	57,4	8,8	-	-	201	1,0	-	-	092	0,1	SU.2	5,2	-	163	0,2	-	-	
			SU.2	7,6	1,2	202	4,3	-	093	0,4	0,4	-	211	-	1,3	-	-	
FLEISCH, EIER, MILCH			38	-	13,5	204	2,3	-	094	0,3	-	38	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	
062	-	0,9	46	0,1	-	205	1,0	-	095	9,2	1,5	46	0,1	0,8	SU.1	209,2	483,6	
SU.1	-	0,9	47	0,7	6,3	206	5,5	-	101	0,6	-	47	-	0,2	-	-	-	
			48	0,9	-	207	6,8	-	103	1,0	-	50	0,1	-	SU.2	-	0,4	
46	0,5	-	52	2,4	0,0	211	1,5	-	104	0,4	-	SONST.	-	0,0	-	-		
52	-	2,4	53	0,2	-	SONST.	0,1	-	111	0,5	-	SU.3	0,1	1,8	36	-	3,1	
SU.3	0,5	2,4	54	0,1	-	SU.1	988,9	597,4	121	0,4	-	ZUS.	169,3	24,4	46	0,1	0,1	
			55	0,9	-	-	123	0,3	-	-	-	-	-	56	-	0,9	-	
ZUS.	0,5	3,4	56	0,9	0,5	SU.2	-	0,0	132	0,5	-	EISEN-, STAHLBAFELLE	SONST.	0,0	0,0	-	-	
			SONST.	0,0	-	-	133	1,0	-	-	-	-	-	SU.3	0,2	4,2	-	
GETREIDE U. AE. ERZGN			6,2	20,3	32	0,4	-	-	141	0,1	-	015	-	0,1	-	-	-	
			35	0,1	-	142	0,2	-	142	0,2	-	020	-	0,2	ZUS.	209,5	488,2	
020	-	0,2	ZUS.	24,3	41,1	36	7,6	-	143	0,7	0,3	043	10,4	2,6	-	-	-	
032	-	0,2	-	-	-	37	17,5	-	152	-	0,2	044	0,7	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	
053	-	0,3	STEINKOHLE, -BRIKETS	36	17,5	-	161	0,1	-	0,1	-	051	-	0,1	-	-	-	
082	-	0,1	-	44	0,5	-	162	0,1	-	0,52	-	1,4	018	0,7	0,4	-	-	
092	0,1	-	071	-	0,1	46	0,8	-	163	0,1	-	061	-	0,4	020	3,7	0,1	
093	0,5	0,5	072	-	235,6	47	8,7	-	165	0,1	-	071	-	0,2	042	0,2	-	
132	-	0,7	082	-	24,8	SU.3	53,3	-	171	0,1	-	072	0,4	2,5	043	-	9,1	
SU.1	0,6	2,0	083	-	1,8	-	181	0,2	-	0,81	87,1	39,5	051	4,0	1,7	-	-	
			094	0,3	1640,6	ZUS.	1042,2	587,5	183	0,2	-	082	82,9	49,5	052	0,1	-	
28	-	0,2	SU.1	0,3	1902,8	-	184	0,1	-	0,83	2,3	0,3	053	1,1	-	-	-	
44																		

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 093 KREFELD																	
STAB-, FORMSTAHL U. A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.		
132	1,2	- 018	0,5	0,1	55	0,0	3,6	062	1,9	- 133	1,2	- 202	0,0	0,4			
133	0,1	0,1	020	3,5	0,1	SONST.	0,0	- 071	1,2	0,8	141	2,4	- 203	0,3	-		
141	0,2	- 051	0,3	0,4	SU.3	0,4	3,9	081	2,9	0,1	142	1,0	- 206	3,0	34,9		
142	0,7	- 061	1,5	-	-	-	-	082	1,2	1,3	143	1,1	4,1	207	0,3	-	
151	0,2	- 062	0,3	-	ZUS.	13,8	17,9	091	0,2	- 151	0,8	-	SONST.	0,1	0,0		
161	0,4	- 072	0,4	0,1	-	-	-	092	0,6	- 152	1,0	-	SU.1	428,6	226,4		
162	2,9	- 081	0,6	1,4	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	093	0,9	0,9	153	0,6	-	-	-	-	-
163	2,0	- 082	0,7	7,7	-	-	-	094	-	0,1	161	1,9	0,0	SU.2	16,1	10,1	
171	1,0	- 083	0,0	0,7	031	0,0	0,5	095	2,5	0,2	162	1,5	-	-	-	-	-
172	0,2	- 091	0,5	0,2	033	-	7,2	123	0,3	0,0	163	6,9	0,1	28	2,3	0,1	
181	0,1	- 092	0,6	1,6	042	-	49,9	131	0,2	- 164	0,4	-	30	0,4	-	-	-
182	18,5	0,0	093	1,6	1,6	051	0,2	25,6	133	0,1	165	3,3	- 35	63,4	11,3		
183	2,7	- 104	0,0	0,8	151	0,2	- 151	0,5	0,6	171	1,5	- 36	5,0	8,8			
184	0,9	- 133	0,0	0,1	152	0,1	- 162	0,1	- 172	0,7	- 38	50,6	7,7				
191	0,1	- 142	0,9	- 165	0,1	- 183	-	-	4,6	173	0,6	- 44	12,7	0,1			
192	-	0,6	161	0,3	- 184	0,2	- 184	0,2	0,6	181	0,7	- 46	11,4	0,0			
193	0,1	- 162	0,8	- 211	1,0	- 191	-	-	0,2	182	1,6	- 47	5,9	1,7			
202	-	8,4	165	0,1	-	SU.1	1,8	83,2	192	0,1	- 183	7,2	- 48	0,4	2,8		
203	0,8	- 182	5,2	-	-	-	-	201	0,5	0,3	184	2,1	0,0	52	0,2	0,1	
211	0,4	41,3	193	-	0,1	35	-	0,2	203	0,3	- 185	3,6	- 53	0,6	-		
221	0,7	- 202	0,1	- 47	0,1	- 211	0,6	- 191	0,6	- 191	8,0	- 54	5,8	6,8			
SONST.	0,2	- 203	0,1	- 48	0,3	-	SONST.	0,1	0,1	192	4,7	- 55	0,2	2,7			
SU.1	213,8	361,0	211	2,4	1,0	55	0,1	-	SU.1	19,6	10,7	193	6,6	- 56	0,8	1,4	
			SONST.	0,3	0,1	SU.3	0,5	0,2			194	5,9	-	SONST.	-	0,1	
SU.2	-	17,3	SU.1	20,7	15,7	ZUS.	2,3	83,4	SU.2	-	0,8	201	7,0	-	SU.3	159,8	43,5
											202	7,1	-	-	-	-	-
28	0,6	9,0	SU.2	-	3,8	-	-	28	1,3	- 203	10,8	-	ZUS.	604,5	279,9		
32	-	1,8	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	32	-	1,1	204	5,4	-	-	-	-	-	-
35	-	0,6	28	0,1	0,8	-	-	38	0,1	- 205	3,1	-	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-
36	-	6,3	32	-	0,6	020	-	0,1	44	0,1	- 206	3,9	1,3	-	-	-	-
37	-	8,8	35	0,4	- 031	0,1	- 46	1,3	- 207	18,8	-	031	-	3,1			
38	1,0	14,0	38	-	1,6	051	0,2	0,2	47	0,4	1,6	211	0,3	0,2	083	-	209,2
44	0,4	2,7	44	0,1	1,2	054	0,2	0,0	48	1,1	0,0	SONST.	0,0	-	SU.1	-	212,3
46	0,4	10,4	46	0,2	0,5	081	0,1	0,0	53	0,6	-	SU.1	192,9	53,7	-	-	-
47	0,3	0,3	47	0,8	- 091	-	-	4,0	54	1,3	0,2	-	ZUS.	-	-	-	212,3
48	0,5	- 48	2,9	0,0	092	-	72,1	55	0,1	-	SU.2	-	0,1	-	-	-	-
52	0,1	- 56	0,3	- 093	2,5	2,5	SONST.	0,1	-	-	-	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	-	-
53	0,6	-	SONST.	0,0	- 094	-	0,8	SU.3	6,5	3,0	30	3,9	-	-	-	-	-
54	0,1	-	SU.3	5,0	4,7	103	0,0	0,1	-	-	35	-	0,2	082	-	0,1	-
55	-	0,3	-	-	121	-	6,2	ZUS.	26,1	14,5	36	0,7	1,5	083	0,3	-	-
56	0,4	0,1	ZUS.	25,7	24,2	131	-	31,4	-	37	0,1	0,2	095	-	0,5	-	-
SU.3	4,2	54,3	-	-	132	-	5,5	NAT. DUENGEMITTEL	-	38	11,6	-	143	0,2	-	-	-
			NE-METALLE, -HALBZEUG	133	-	-	4,6	-	-	46	0,9	-	SU.1	0,5	0,5	-	-
ZUS.	218,0	432,5	-	-	163	-	0,2	053	-	0,1	54	-	0,1	-	-	-	-
			020	0,1	3,7	192	-	0,1	111	-	8,6	SONST.	0,0	0,0	35	-	0,4
STAHLBLECH, BANDSTAHL	031	0,7	37,2	193	-	1,3	122	-	1,0	SU.3	17,2	2,0	38	0,1	0,1	-	-
			052	14,1	8,2	211	0,1	- 163	0,2	-	-	-	SU.3	0,1	0,5	-	-
018	0,4	- 053	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,2	-	ZUS.	210,0	55,8	-	-	-	-
020	3,7	0,0	054	86,7	-	SU.1	3,2	129,2	SU.1	0,4	9,7	-	ZUS.	0,5	1,0	-	-
042	0,1	- 081	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	-	-
051	2,3	11,9	082	0,1	- 28	-	-	38	0,2	-	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	-	-
052	0,3	- 095	9,9	1,8	36	-	5,9	46	0,1	- 014	33,0	0,6	-	-	-	-	-
061	2,3	0,1	104	0,4	- 38	-	1,7	SU.3	0,3	- 016	0,1	- 018	-	14,0	-	-	-
062	0,1	- 173	5,0	0,1	44	0,0	1,8	-	-	- 017	1,0	- 020	-	4,4	-	-	-
081	0,2	4,5	181	0,7	- 46	0,0	0,2	ZUS.	0,7	9,7	018	2,9	- 061	-	1,0	-	-
082	1,1	18,4	183	0,2	- 47	-	1,8	-	-	020	11,6	0,2	093	12,6	12,6	-	-
083	-	0,1	184	0,9	- 55	-	0,3	CHEM. DUENGEMITTEL	031	3,8	-	103	0,4	-	-	-	-
091	0,1	12,3	206	0,3	2,7	SONST.	-	0,0	-	032	1,2	0,4	183	-	1,0	-	-
092	0,9	0,6	SONST.	0,1	-	SU.3	4,0	11,7	011	0,8	- 041	0,1	-	SONST.	0,1	-	-
093	8,3	8,3	SU.1	119,5	53,7	ZUS.	7,2	141,0	016	1,2	0,0	044	11,2	-	4,0	SU.1	13,1
094	0,1	0,0	-	-	-	-	-	017	0,2	- 051	8,3	1,6	28	-	0,4	-	32,9
095	0,3	0,6	SU.2	0,1	2,3	-	-	018	0,4	- 052	1,3	- 47	0,2	-	-	-	-
111	0,3	-	-	-	-	ZEMENT, KALK	019	0,1	- 053	0,2	- 054	0,7	55	-	0,5	-	-
112	0,3	- 28	6,0	0,1	-	-	019	0,1	- 054	0,7	0,1	56	0,4	-	-	-	-
121	0,3	0,3	32	-	7,0	071	-	4,7	031	1,7	- 054	0,7	0,1	56	0,4	-	-
131	0,2	0,1	38	3,1	- 091	-	1,3	032	15,4	2,3	061	4,4	2,5	SONST.	-	0,0	-
133	0,7	- 46	4,8	0,4	092	-	50,1	033	3,1	- 062	2,8	-	SU.3	0,6	0,9	-	-
141	0,6	- 47	0,0	0,7	103	-	96,7	041	0,2	- 071	0,2	0,2	-	-	-	-	-
162	1,1	- 48	0,0	0,4	104	-	0,1	042	4,5	0,4	072	22,2	4,0	ZUS.	13,7	33,8	-
164	0,1	- 54	-	0,1	206	-	0,1	043	2,4	- 081	4,5	9,2	-	-	-	-	-
171	0,1	- 56	0,0	0,3	SONST.	-	0,1	044	2,4	- 082	26,5	84,0	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	-	-
184	0,4	-	SONST.	0,0	-	SU.1	-	153,0	051	2,2	0,1	083	0,1	2,8	-	-	-
193	0,1	0,1	SU.3	13,9	8,9	-	-	052	0,6	9,4	091	6,7	1,4	014	5,1	1,0	-
202	0,2	-	-	-	36	-	11,5	053	2,1	0,1	092	45,3	6,2	015	1,9	-	-
211	0,1	1,2	ZUS.	133,6	64,9	SU.3	-	11,5	054	0,7	- 093	32,1	32,1	016	0,2	-	-
221	0,1	-	-	-	061	-	-	061	0,1	- 094	13,3	0,1	018	9,4	0,1	-	-
SONST.	0,2	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON	-	ZUS.	-	164,5	071	2,9	0,7	095	89,3	20,7	019	0,1	-	-
SU.1	24,8	58,5	-	-	072	0,1	-	072	0,1	- 101	1,0	0,0	020	53,4	7,3	-	-
			061	-	1,0	GIPS	082	1,4	10,8	104	3,2	0,9	031	2,2	0,2	-	-
SU.2	1,4	0,4	081	-	0,8	-	083	0,2	1,0	111	0,1	0,8	032	4,6	0,1	-	-
			082	0,2	4,7	052	-	0,2	091	0,6	- 121	0,9	- 042	0,2	-	-	-
28	0,0	0,8	092	5,2	4,6	072	-	32,0	092	0,9	- 123	20,3	7,2	043	1,0	-	-
32	-	0,2	093	2,1	2,1	SU.1	-	32,2	093	1,5	1,5	124	9,3	0,9	051	1,3	-
36	-	5,2	095	5,8	0,8	-	-	094	3,4	0,1	132	1,6	- 052	0,5	0,0	-	-
38	0,1	2,4	151	0,0	0,1	ZUS.	-	32,2	095	2,6	1,2	141	0,2	0,0	053	0,3	-
44	0,2	0,4	SONST.	0,0	0,0	-	-	101	0,4	0,0	143	49,1	10,7	054	2,1	0,6	-
46	1,9	-	SU.1	13,4	14,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	102	1,4	-	151	2,9	- 061	26,8	0,3	-	-	



5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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	
																		VERKEHRSSBEZIRK NR. 093 KREFELD
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			
094	0,3	-	162	1,5	1,9	221	-	0,1	165	-	4,4	015	2,2	1,8	041	7,6	0,5	
095	15,4	10,6	171	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,0	018	35,9	13,8	042	29,7	57,6	
101	1,0	-	184	0,3	0,6	SU.1	10,1	12,0	SU.1	0,0	4,5	019	0,2	0,1	043	76,5	12,2	
102	0,1	-	194	1,6	-	-	-	-	-	-	-	020	60,2	53,9	044	16,6	2,4	
111	1,5	-	201	4,5	-	SU.2	1,9	0,2	46	-	1,6	031	0,5	0,2	051	49,8	60,0	
112	0,1	-	202	0,1	0,4	-	-	-	SONST.	-	0,1	032	5,8	1,0	052	25,0	24,7	
123	4,7	0,1	203	2,2	1,9	27	0,2	-	SU.3	-	1,8	033	0,5	0,0	053	11,7	2,0	
124	3,9	0,2	205	-	0,1	28	0,4	0,2	-	-	041	0,0	0,2	054	101,4	15,3		
132	0,1	-	207	0,1	0,5	29	0,1	-	ZUS.	0,0	6,2	042	1,1	1,5	061	67,7	22,6	
141	0,2	0,3	211	0,1	0,1	30	0,1	0,1	-	-	043	0,0	0,1	062	24,5	13,1		
142	0,2	-	221	1,2	-	35	0,1	0,5	LEDER-U. TEXTILWAREN	051	16,8	17,1	071	69,3	7,0	-	-	
143	8,8	5,6	SONST.	0,1	0,1	36	0,4	-	-	-	052	0,5	0,2	072	33,1	281,0		
151	2,4	2,1	SU.1	53,6	54,7	38	0,1	0,1	019	0,1	0,0	053	1,1	1,1	081	106,4	149,4	
152	0,1	-	-	-	44	0,2	1,7	020	0,1	0,9	054	3,3	0,1	082	352,5	678,1		
161	2,7	-	SU.2	-	0,1	46	0,2	0,1	043	0,1	0,3	061	3,3	2,6	083	15,6	224,7	
162	7,4	-	-	-	47	0,3	1,0	044	0,0	0,1	062	0,1	1,8	091	67,1	193,0		
165	0,1	0,3	28	0,1	0,2	48	1,2	0,0	051	0,6	0,2	071	0,3	0,0	092	82,7	210,3	
173	3,2	0,3	29	0,2	0,0	50	0,4	-	082	0,9	0,0	072	0,0	0,1	093	875,1	875,1	
181	10,1	0,1	30	0,5	0,0	52	0,3	0,0	083	0,1	-	081	0,6	0,2	094	199,0	1705,2	
182	0,1	-	35	2,1	2,5	53	0,7	-	092	0,0	0,1	082	2,4	0,8	095	178,4	71,9	
183	1,3	-	36	1,1	1,0	54	1,5	0,0	093	0,1	0,1	083	0,0	0,4	101	17,0	7,1	
184	5,2	0,6	38	0,1	0,1	55	0,8	0,1	142	0,1	-	092	1,0	1,2	102	10,8	8,9	
185	0,8	-	44	0,1	3,0	56	0,0	0,1	143	0,2	0,1	093	1,0	1,0	103	113,5	97,2	
191	1,0	0,0	46	0,6	0,8	SONST.	0,0	-	162	0,1	0,7	094	0,3	0,0	104	8,7	6,8	
193	1,9	1,3	47	0,2	0,1	SU.3	6,9	3,9	181	0,2	0,0	095	0,7	1,2	111	24,3	23,3	
201	0,2	-	48	0,3	0,1	-	-	202	-	-	0,1	101	1,4	0,9	112	5,7	0,0	
202	0,7	4,1	50	0,1	-	ZUS.	18,9	16,1	203	1,1	0,5	102	7,4	2,4	121	5,5	13,8	
203	1,3	1,8	55	0,4	0,0	-	-	221	0,1	-	111	0,2	0,0	122	2,6	15,1		
204	0,8	0,0	SU.3	5,8	7,7	EBM-WAREN	U. A.	SONST.	0,1	0,1	112	0,5	0,0	123	43,3	13,4		
206	71,8	11,6	-	-	-	-	-	SU.1	3,9	3,2	121	1,7	5,3	124	25,0	1,7		
207	1,0	-	ZUS.	59,4	62,4	011	0,1	0,0	-	-	123	6,7	2,4	131	2,1	35,9		
211	2,8	0,0	-	-	020	2,8	0,2	SU.2	0,1	0,1	124	0,0	0,2	132	5,9	7,1		
SONST.	0,1	0,0	LANDMASCHINEN	-	031	0,1	-	-	-	-	131	0,0	0,6	133	6,9	5,5		
SU.1	381,9	126,4	-	-	044	0,1	-	30	-	-	132	0,0	0,2	141	7,0	1,1		
SU.2	17,5	0,0	061	0,6	0,0	054	0,0	0,3	35	0,4	0,1	133	-	0,4	142	9,1	4,3	
			062	0,1	0,0	054	0,0	0,5	36	0,2	-	141	0,1	0,1	143	61,4	22,5	
28	8,4	0,2	093	1,1	1,1	062	0,3	0,0	38	0,1	-	143	0,0	0,3	151	42,7	22,0	
29	0,1	-	101	-	0,1	071	1,0	-	41	-	0,1	151	11,2	17,4	152	26,7	17,6	
30	3,4	-	142	-	0,1	072	-	0,1	47	-	0,3	161	0,1	2,7	161	14,1	5,9	
32	1,2	0,1	163	0,1	-	081	0,6	10,6	48	0,1	0,1	162	62,2	54,0	162	84,1	57,7	
35	1,6	0,0	165	0,1	0,0	082	0,0	0,3	52	-	0,2	163	-	0,1	163	14,8	1,9	
36	4,3	1,3	171	0,1	-	083	0,1	0,1	54	0,1	-	171	-	2,0	0,8	164	1,8	0,1
38	4,2	4,2	173	0,0	0,1	091	0,0	0,4	55	2,9	2,6	172	0,0	0,1	165	5,7	5,0	
40	0,1	-	193	0,0	0,1	092	0,3	0,1	56	0,7	0,2	173	-	0,1	171	8,9	1,7	
41	1,9	-	202	-	0,1	094	0,2	0,3	SONST.	0,0	0,0	183	0,0	0,1	172	2,4	0,1	
44	15,2	0,8	SONST.	0,2	0,2	095	0,6	4,8	SU.3	4,5	4,0	184	13,7	12,4	173	15,9	2,9	
46	28,9	0,1	SU.1	2,4	1,7	101	0,0	0,9	-	-	191	0,5	0,5	181	16,7	0,3		
47	3,0	0,1	-	-	104	0,1	2,1	ZUS.	8,6	7,2	194	-	1,0	182	29,8	0,0		
48	11,9	0,0	28	0,8	-	111	0,2	-	-	-	201	0,2	3,0	183	29,3	8,7		
52	1,4	0,2	30	1,8	0,0	121	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN	ANG.	202	6,9	7,1	184	32,7	15,8		
53	5,7	-	35	1,9	-	123	0,6	0,0	-	-	203	36,0	38,6	185	18,9	0,2		
54	5,0	0,1	38	0,1	0,2	124	0,1	0,1	018	0,2	0,1	207	10,4	7,0	191	15,5	2,6	
55	1,9	0,0	41	0,2	-	131	0,3	0,7	020	2,2	4,6	211	0,7	0,2	192	12,0	2,9	
56	4,5	0,0	44	0,4	0,0	132	0,3	0,0	032	0,0	0,1	221	0,2	0,3	193	11,1	6,9	
SU.3	102,6	7,1	47	1,3	-	142	0,1	-	042	0,0	0,2	SONST.	0,2	0,2	194	8,1	2,5	
			50	0,2	-	143	-	0,3	052	2,6	0,0	SU.1	314,4	270,8	201	13,5	13,8	
ZUS.	502,0	133,5	SONST.	0,0	0,0	151	0,1	0,0	061	1,2	0,0	-	0,0	202	21,1	23,0		
			SU.3	6,7	0,2	152	0,9	0,0	062	-	2,9	SU.2	0,0	0,1	203	62,4	45,2	
FAHRZEUGE			ZUS.	9,1	1,9	162	0,1	0,0	083	2,6	0,0	28	7,9	0,6	205	4,5	0,1	
015	-	0,2	-	-	165	0,1	0,0	092	0,1	0,2	29	0,4	0,0	206	87,5	100,8		
018	0,1	4,0	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	171	0,1	0,0	094	-	1,4	30	0,2	0,0	207	37,8	7,7		
019	0,1	-	-	-	173	0,0	0,3	095	2,7	0,0	32	-	0,1	211	12,4	50,4		
020	2,1	4,9	018	0,3	0,1	181	0,1	0,0	101	-	0,4	35	2,9	3,4	221	7,5	0,8	
032	0,1	0,6	020	1,6	0,1	182	0,1	-	123	2,2	-	36	2,0	15,4	SU.1	3728,5	5497,1	
033	0,1	0,1	042	0,4	0,1	183	1,5	1,3	151	2,8	0,0	38	0,0	0,5	-	-	-	
041	0,2	-	051	0,3	0,0	184	0,5	0,0	152	0,1	0,2	40	0,5	0,0	SU.2	69,2	45,8	
043	0,1	0,1	052	0,0	0,1	185	-	0,1	161	-	0,1	41	0,0	1,1	-	-	-	
051	1,6	0,0	061	2,9	0,0	194	0,1	-	162	1,4	-	44	61,0	39,9	27	0,2	0,1	
052	0,1	0,1	062	0,5	-	201	0,1	-	163	0,7	0,0	46	3,0	7,2	28	33,2	30,5	
053	0,3	0,2	071	0,1	0,0	202	0,6	-	164	-	0,1	47	45,7	40,9	29	0,7	0,0	
061	1,4	0,2	072	0,8	0,2	203	0,3	-	171	-	0,2	48	0,6	0,0	30	10,3	0,4	
062	0,2	6,6	081	0,1	-	206	0,1	0,2	184	1,7	1,6	50	0,1	0,6	32	1,6	11,3	
071	0,3	0,0	082	0,3	0,3	211	0,2	0,1	203	1,4	-	51	1,0	-	35	82,4	35,9	
072	0,1	-	092	-	0,7	221	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,2	56	0,1	0,0	36	22,8	64,3	
081	0,1	0,1	093	0,4	0,4	SONST.	0,5	0,2	SU.1	22,1	13,2	SONST.	0,0	0,0	37	23,2	9,4	
082	0,2	0,5	094	0,1	0,5	SU.1	16,6	24,2	SU.2	0,0	0,2	-	125,2	109,9	38	95,4	92,6	
083	0,0	0,1	095	0,3	0,3	-	-	-	SU.2	0,0	0,2	-	40	0,6	0,0	-	-	
091	0,1	0,1	103	0,3	-	SU.2	-	0,1	-	-	ZUS.	439,6	380,8	41	2,4	1,3		
092	0,2	0,1	104	-	0,4	-	-	27	-	0,1	-	44	44	108,6	61,2	-	-	
093	23,9	23,9	111	0,0	3,2	28	-	0,1	28	0,3	1,2	ALLE GUETER	46	57,4	22,9	-	-	
094	0,2	0,7	123	0,0	0,8	35	3,7	-	38	-	0,1	-	47	89,2	57,4	-	-	
095	0,1	0,0	124	-	0,1	36	-	0,7	44	-	0,5	011	5,5	0,0	48	27,9	11,4	
101	0,5	1,2	142	0,1	0,2	44	0,1	0,1	46	-	0,1	014</						



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 094 AACHEN																	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DJUENGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN. MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN		
104	-	0,1	SU.3	0,3	1,2	171	0,1	-	103	0,0	46,4	018	0,1	-	141	-	0,1
151	0,4	-	-	-	-	203	0,1	-	123	0,1	-	020	1,8	0,0	143	-	0,1
162	0,2	-	ZUS.	20,6	13,5	206	-	0,7	133	0,2	-	054	-	0,1	151	-	0,2
184	0,6	-	-	-	-	211	-	0,1	151	0,2	0,7	061	0,6	-	161	0,2	-
193	1,1	-	ZEMENT KALK	-	-	SONST.	0,1	0,0	181	8,0	-	062	0,4	-	162	2,8	-
SONST.	0,2	0,1	-	-	-	SU.1	12,2	45,1	184	1,1	0,0	072	0,3	0,2	164	0,2	-
SU.1	23,4	1,7	083	-	1,7	-	-	206	-	-	0,4	082	0,1	0,0	165	-	1,6
			092	0,0	0,5	35	-	2,7	SONST.	0,1	0,3	083	0,1	0,0	181	1,8	-
SU.2	0,3	0,0	095	-	3,6	36	-	2,3	SU.1	10,0	50,5	092	-	0,1	183	-	1,3
			123	-	0,1	37	-	0,4	-	-	0,9	093	0,5	0,1	185	5,7	-
28	-	0,2	132	-	1,0	SONST.	0,0	-	SU.2	0,8	2,1	094	0,2	0,2	201	0,7	-
32	0,6	-	133	3,4	-	SU.3	0,0	5,3	-	-	-	123	0,0	0,1	202	0,5	-
38	-	0,2	SU.1	3,4	6,8	-	-	35	1,5	0,7	151	0,1	0,0	203	0,1	-	
48	0,3	-	-	-	-	ZUS.	12,2	50,4	36	-	0,4	162	0,0	0,1	207	0,9	-
55	0,1	-	ZUS.	3,4	6,6	-	-	38	0,1	0,0	183	0,9	-	SONST.	0,0	0,1	
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	CHEM. GRUNDST.-U. A.	-	46	0,5	0,1	184	7,4	0,0	SU.1	30,0	6,7	
SU.3	1,1	0,3	GIPS	-	-	-	-	48	0,3	-	191	-	0,3	-	-	-	
			-	-	-	020	0,1	0,0	52	0,3	0,0	SONST.	0,2	0,3	SU.2	0,2	-
ZUS.	24,7	2,1	053	-	0,1	042	-	0,8	53	0,2	-	SU.1	12,8	1,8	-	-	-
			054	-	0,1	071	0,0	1,4	54	0,4	-	-	-	28	4,9	-	-
NE-METALLE, -HALBZEUG			-			-			-			-			-		
			185	-	5,7	072	-	0,9	SONST.	0,1	0,0	SU.2	0,2	0,0	29	2,3	-
			SU.1	-	5,9	081	0,0	21,5	SU.3	3,3	1,3	-	-	30	1,9	-	-
			-	-	-	082	-	1,7	-	-	-	28	0,9	0,0	32	0,3	-
020	0,2	-	-	-	-	092	0,4	-	ZUS.	14,1	54,0	32	0,2	-	36	0,0	0,1
062	-	0,2	ZUS.	-	5,9	092	0,1	-	-	-	-	35	0,1	0,0	46	5,5	0,6
092	0,9	-	-	-	-	093	0,1	13,3	-	-	-	38	8,6	0,2	47	8,1	0,8
103	0,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	0,95	1,2	9,2	FAHRZEUGE	-	-	-	41	5,5	-	48	1,1	-
111	1,4	-	-	-	-	103	-	0,1	-	-	-	44	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1
152	4,2	-	011	0,1	-	111	0,1	0,1	011	0,1	0,1	44	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1
162	0,1	-	020	2,5	0,0	123	0,5	0,2	019	0,1	0,0	46	0,1	0,1	SU.3	24,2	1,6
173	-	0,1	051	2,2	-	143	-	1,0	020	0,2	0,3	47	0,9	0,6	-	-	-
184	0,1	-	052	-	0,1	151	0,0	1,1	032	0,6	0,4	48	0,3	0,0	ZUS.	54,3	8,3
202	0,1	-	053	-	0,3	152	0,1	0,1	033	0,3	0,4	50	0,4	0,0	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	054	0,0	0,1	173	0,0	8,2	042	0,1	0,1	51	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-
SU.1	7,1	0,3	061	1,7	-	181	-	2,5	043	0,1	0,1	53	0,1	-	-	-	-
			062	1,1	-	191	-	0,1	044	0,6	0,1	55	0,3	0,0	019	-	0,3
48	0,1	-	081	0,9	0,0	203	-	0,1	051	0,1	0,3	56	0,0	0,1	071	-	0,1
52	0,3	-	082	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	053	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	151	-	0,1
SONST.	0,0	-	083	0,2	0,2	SU.1	2,6	62,2	054	0,2	0,2	SU.3	17,6	1,2	162	-	0,6
SU.3	0,3	-	091	0,2	0,0	-	-	0,6	061	0,2	0,0	-	-	203	-	0,4	-
			093	0,1	-	35	-	11,3	071	0,2	0,1	ZUS.	30,6	3,0	SONST.	0,1	0,1
ZUS.	7,4	0,3	095	0,0	1,0	36	-	2,4	072	0,1	0,1	-	-	SU.1	0,1	1,6	-
			121	-	0,2	38	0,8	0,2	081	0,5	0,5	EBM-WAREN U. A.	-	-	-	-	-
SAND, KIES, BIMS, TON			-			-			-			-			-		
			131	-	0,1	52	0,1	-	082	0,5	0,4	-	-	SU.2	0,0	-	-
			132	-	0,8	54	0,0	0,1	083	0,1	0,5	016	0,0	0,2	-	-	-
043	0,2	-	143	-	1,0	SONST.	0,1	-	091	0,3	1,1	020	0,2	0,1	35	0,7	-
051	0,3	-	151	-	0,1	SU.3	0,9	14,1	093	0,7	0,2	042	0,1	0,1	36	0,5	0,0
061	0,9	-	182	0,1	-	-	-	0,9	094	0,9	0,9	043	0,1	14,8	38	0,1	-
081	1,1	0,0	192	0,1	-	ZUS.	3,5	76,3	095	0,4	0,4	051	0,7	0,0	48	0,1	-
082	0,4	0,5	193	0,0	0,1	-	-	101	0,2	0,2	052	0,0	0,1	52	-	0,5	-
083	13,4	-	194	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.	-	102	0,1	0,2	053	-	-	SONST.	0,1	0,0	-
092	0,1	0,0	203	0,1	-	-	-	103	0,1	0,1	062	0,1	0,0	SU.3	1,5	0,5	-
132	0,1	-	204	0,1	-	082	-	0,6	104	0,9	0,0	071	0,0	0,2	-	-	-
183	0,3	-	207	0,1	-	SONST.	-	0,0	111	0,3	0,4	072	-	2,0	ZUS.	1,6	2,1
192	1,0	23,1	211	0,5	-	SU.1	-	0,6	112	0,2	0,1	082	0,3	2,6	-	-	-
211	10,7	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	124	0,1	0,1	083	0,2	0,4	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-
SONST.	-	0,0	SU.1	10,3	4,2	ZUS.	-	0,6	131	0,0	0,1	093	0,3	0,2	-	-	-
SU.1	28,4	23,6	-	-	-	-	-	132	0,1	0,1	094	0,1	0,1	018	0,4	6,0	-
			38	-	0,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	142	0,7	1,3	104	0,0	0,1	031	0,2	-	-
35	7,7	-	47	-	0,2	-	-	151	0,0	0,1	131	0,0	0,1	043	0,0	1,7	-
38	0,0	0,1	48	0,3	-	018	-	9,3	192	0,0	0,2	203	0,0	0,1	053	10,5	-
44	-	0,7	SONST.	0,1	-	020	-	0,1	163	0,2	0,3	211	0,0	0,1	061	-	16,3
SU.3	7,7	0,8	SU.3	0,3	0,8	042	-	0,1	165	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,4	071	-	0,1
			-	-	-	053	-	0,8	184	0,1	0,0	SU.1	2,4	21,5	091	0,6	0,0
ZUS.	36,1	24,5	ZUS.	10,6	5,0	061	-	20,6	192	0,0	2,3	-	-	093	1,4	-	-
			-	-	-	082	0,1	-	203	0,1	0,4	SU.2	0,0	0,0	094	0,1	0,1
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			NAT. DJUENGEMITTEL			-			-			-			-		
			094	0,3	0,3	211	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	095	4,4	0,4	-
SONST.	0,0	-	111	-	0,8	101	-	0,1	SONST.	0,5	0,5	48	0,1	0,4	122	-	2,5
SU.3	0,0	-	122	-	1,8	103	0,3	-	SU.1	11,2	12,9	SONST.	0,0	0,1	124	0,2	0,0
			SONST.	-	0,1	123	-	0,1	-	-	SU.3	0,2	0,4	132	0,3	-	-
ZUS.	0,0	-	SU.1	-	2,7	142	-	0,1	SU.2	-	0,0	-	-	151	0,0	0,5	-
			-	-	-	163	-	0,1	-	-	-	ZUS.	2,7	21,9	152	-	0,2
AND. STEINE U. ERDEN			-			-			-			-			-		
			47	-	0,1	165	-	0,3	28	0,6	-	-	-	161	1,2	2,0	-
072	3,4	-	-	-	0,1	183	-	0,8	29	0,1	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	163	-	0,1	-
081	0,2	-	ZUS.	-	2,7	193	-	0,2	30	0,3	0,0	-	-	165	0,1	1,1	-
091	-	0,2	-	-	-	SONST.	-	-	35	5,9	2,4	016	2,5	0,0	181	-	7,6
092	1,1	-	4,8	CHEM. DJUENGEMITTEL	0,9	53,8	38	0,0	0,6	0,0	0,6	019	0,7	-	183	-	1,6
093	0,8	-	-	-	-	46	0,0	0,5	042	0,1	0,5	042	0,1	-	203	0,9	0,0
094	5,8	5,8	019	0,1	-	28	-	1,7	50	0,1	-	043	0,4	-	204	-	1,1
095	8,8	0,2	031	0,2	-	38	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	051	5,1	-	SONST.	0,1	0,2
111	-	0,7	032	4,0	-	44	0,6	-	SU.3	9,0	5,5	052	1,0	0,0	SU.1	50,6	41,7
132	-	0,1	033	0,1	-	47	0,1	0,7	-	-	0,6	2	3	-	-	-	-
133	-	0,1	042	0,1	-	SU.3	0,7	2,5	ZUS.	20,2	18,4	072	-	0,1	SU.2	7,3	-
163	-	0,2	051	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-	082	0,2	0,9	-	-	-
192	0,1	-	052	-	0,6	ZUS.	1,6	56,3	LANDMASCHINEN	-	0,8	-	-	0,2	28	1,0	4,4
SONST.	0,0	0,1	061	3,7	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	0,2	30	0,2	-
SU.1	20,2	12,2	072	0,2	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	094	1,4</				

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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
VERKEHRBEZIRK NR. 094 AACHEN																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
55	0,3	0,3	104	2,6	2,9	41	0,0	0,2	053	10,7	1,5	152	5,4	0,5	SU.2	15,8	3,1
56	0,3	0,5	111	0,3	0,2	44	0,1	0,1	054	1,0	0,7	153	1,5	0,0			
SONST.	0,0	-	112	0,5	0,8	46	0,0	0,7	061	33,9	38,9	161	2,7	2,3	28	7,5	7,7
SU.3	10,5	8,0	121	-	0,1	47	0,7	0,0	062	6,1	2,2	162	21,3	0,8	29	2,5	-
ZUS.	68,4	49,7	141	0,9	0,1	48	0,8	0,1	071	0,8	553,1	163	20,9	0,8	30	5,2	3,9
BES. TRANSPORTGUETER			142	0,0	0,1	50	0,1	0,2	072	185,2	28,0	164	2,3	0,1	32	4,4	0,2
			151	0,1	0,1	55	0,1	0,0	081	15,6	48,2	165	3,2	3,0	35	191,1	29,6
			152	0,1	0,1	56	2,4	0,2	082	56,8	34,8	171	2,1	1,7	36	278,1	106,7
011	0,1	0,0	161	-	0,2	SU.3	17,3	18,7	083	149,5	5,1	172	1,4	0,0	37	1191,7	2,3
014	0,3	-	162	2,6	0,0			0,0	092	95,8	6,9	173	2,8	8,3	38	235,9	6,0
020	3,1	1,6	163	0,0	0,1	ZUS.	58,9	55,2	093	1705,2	11,2	181	10,8	10,1	40	0,1	0,0
032	2,8	2,5	164	-	0,1			0,1	094	1513,7	1513,7	183	6,9	5,1	41	5,5	0,4
033	0,0	0,2	165	0,2	0,0	ALLE GUETER		0,0	095	88,4	175,2	184	31,7	1,2	46	16,5	3,8
041	0,0	0,1	171	1,4	1,4			1,4	101	125,0	3,3	185	6,6	5,7	47	29,4	2,9
042	0,2	0,0	183	0,4	0,1	011	0,4	0,1	102	1,5	1,3	191	7,7	0,6	48	3,6	0,5
043	0,4	0,8	184	1,9	0,7	014	1,0	0,1	103	6,3	52,6	192	69,5	29,9	50	3,5	0,2
051	-	1,1	191	0,2	-	015	1,2	-	104	10,4	6,5	193	5,0	0,6	51	0,1	-
052	0,4	0,5	193	0,0	0,1	016	0,3	0,2	111	3,7	11,3	194	0,4	0,1	52	0,8	2,9
061	1,2	0,9	201	0,0	0,2	018	3,4	15,4	112	2,0	1,0	201	1,0	0,2	53	0,3	-
062	0,2	0,7	203	1,9	0,2	019	0,8	0,4	121	4,6	0,5	202	1,8	0,1	54	0,9	0,3
071	0,1	-	SONST.	0,3	0,3	020	21,8	7,5	122	0,2	24,3	203	4,1	1,3	55	2,8	1,1
082	0,2	0,1	SU.1	41,6	36,4	031	0,5	0,4	123	221,3	1,1	204	1,6	1,1	56	3,0	1,5
091	0,4	0,6			032	8,6	3,2	124	0,9	0,2	205	1,0	0,0	SONST.	0,0	-	
092	0,1	0,2	SU.2	-	0,1	033	1,1	0,6	131	0,7	0,3	206	17,7	1,1	SU.3	1997,6	174,9
093	0,0	0,3			041	3,0	0,6	132	1,4	3,1	207	1,8	0,1				
094	3,6	3,6	30	2,6	3,9	042	22,2	1,3	133	16,0	6,6	211	224,0	54,8	ZUS.	6866,3	3102,5
095	5,7	5,7	35	4,7	5,4	043	13,2	17,5	141	1,6	1,3	221	1,9	0,3			
101	2,6	2,7	36	5,6	6,6	044	0,7	0,7	142	1,1	1,5	SONST.	0,0	0,0			
102	0,6	1,0	38	0,0	1,2	051	23,3	2,4	143	0,0	4,4	SU.1	4852,9	2924,5			
103	5,1	5,4	40	0,1	-	052	2,7	3,1	151	9,6	2,9						

VERKEHRBEZIRK NR. 095 KOELN																	
LEBENDE TIERE			FRUECHTE, GEMJESE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL		
092	0,1	-	094	-	0,1	123	-	0,3	071	0,6	-	062	-	2,6	38	0,8	-
SONST.	0,0	0,0	095	0,4	0,4	131	0,9	2,8	091	0,1	-	206	-	0,1	46	3,6	-
SU.1	0,1	0,0	123	0,1	0,0	133	0,3	-	092	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	47	1,5	-
ZUS.	0,1	0,0	162	0,0	0,1	141	-	1,1	124	0,1	-	SU.1	0,0	2,8	48	0,5	-
GETREIDE			173	-	0,4	161	0,2	0,1	SU.1	1,3	-		54	29,5	0,1		
092	-	0,5	203	-	1,0	171	-	0,3	46	0,1	-	44	0,2	-	56	0,4	0,1
093	3,3	-	211	-	0,7	172	-	0,3	SU.3	0,1	-	SONST.	-	0,0	SU.3	36,3	0,2
095	1,5	1,5	SONST.	0,1	0,1	183	-	0,6			-	SU.3	0,2	0,1	ZUS.	60,5	18,7
131	-	0,4	SU.1	0,8	71,6	193	-	0,1	ZUS.	1,4	-		0,2	2,9	DELSAATEN, FETTE ANG.		
132	-	1,4			202	-	0,3	GETRAENKE									
SONST.	0,1	0,0	38	-	3,2	206	-	0,2	123	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN	SONST.	0,0	0,0		
SU.1	4,8	3,9	44	-	25,8	211	0,1	0,1	132	-	0,3	020	-	0,8	SU.1	0,0	0,0
38	-	8,6	47	-	0,7	SONST.	0,1	0,1	133	0,0	-	061	-	0,2	ZUS.	0,0	0,0
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	SU.1	9,9	13,5	183	-	0,2	072	0,1	-	STEINKOEHLE, -BRIKETS		
SU.3	-	8,6	SU.3	0,0	0,0			SONST.	0,0	0,0	083	0,8	-				
ZUS.	4,8	12,4	ZUS.	0,8	29,8	SU.2	-	0,5	SU.1	0,1	2,0	091	2,4	-			
KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE		46	0,1	-	38	0,0	-	124	-	1,1	071	-	0,1	
020	0,1	-	095	0,1	0,1	55	-	1,0	47	-	1,9	183	0,2	0,9	081	0,0	43,5
031	-	1,8	112	0,1	-	56	-	0,3	48	-	0,1	192	-	0,0	082	-	28,2
032	0,0	2,3	163	0,1	-	SONST.	-	0,8	SU.3	-	0,1	SONST.	-	2,8	094	-	49,6
033	-	0,5	191	-	0,5	SU.3	0,1	6,4	ZUS.	0,1	4,1	28	-	0,1	095	91,4	91,4
044	-	0,2	193	-	0,1			0,0			5,5	5,8	123	2,0	-		
051	-	0,8	206	0,9	-	ZUS.	10,0	20,4	AND. GENUSSMITTEL U. A	46	0,1	-	SONST.	-	0,0		
052	-	0,2	SONST.	0,1	0,3			SONST.	0,0	0,0	083	0,8	-	STEINKOEHLE, -BRIKETS			
082	0,1	0,1	SU.1	1,2	0,9	ZUCKERRUEBEN		061	-	0,1	SU.3	0,1	0,1	BRAUNKOEHLE U. A., TORF			
093	0,0	0,5	35	0,1	-	031	-	11,1	091	1,1	-	ZUS.	5,6	5,9	011	9,7	-
143	-	0,2	36	0,6	-	072	-	0,1	101	-	0,5			014	6,1	-	
203	-	0,7	38	1,4	-	132	-	0,8	132	0,1	-	FUTTERMITTEL		015	1,0	-	
211	-	0,2	44	0,2	-	SU.1	-	11,9	133	0,2	-			016	4,5	-	
SONST.	0,1	0,2	46	0,2	-	ZUS.	0,1	141	0,2	0,1	015	0,1	-	017	1,8	-	
SU.1	0,3	7,5	54	0,1	-	152	-	11,9	143	0,3	0,1	015	0,1	-	018	1,8	-
44	-	8,7	54	0,1	-	152	-	152	-	0,8	033	0,3	0,0	016	0,9	-	
46	-	0,2	56	-	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	161	-	0943	2,6	-	020	10,1	019	2,1	-	
48	-	0,2	SONST.	-	0,0			162	-	0,2	054	-	0,4	031	17,7	0,3	
SONST.	0,0	-	SU.3	2,7	0,3	020	-	0,2	173	-	2,4	072	0,1	-	032	11,0	-
SU.3	0,0	9,1			082	-	0,4	183	-	0,3	092	0,1	-	033	11,0	0,2	
ZUS.	0,3	16,6	ZUS.	3,9	1,2	152	-	0,2	206	-	0,8	095	7,7	7,7	041	16,4	-
FRUECHTE, GEMJESE			HOLZ UND KORK		SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1	121	0,1	-	042	16,2	0,5	
020	0,0	0,18	0,1	0,1	SU.2	0,1	-	36	-	0,7	133	0,1	-	043	6,7	0,1	
031	-	0,2	072	0,4	0,3	36	0,1	-	46	5,3	0,1	173	0,4	-	052	3,3	-
051	-	1,2	081	0,4	-	38	0,0	0,3	SONST.	0,0	0,0	183	3,7	0,2	054	9,7	-
052	0,0	0,1	082	1,4	0,1	44	0,0	0,3	SU.3	5,3	0,7	191	1,3	-	061	2,7	0,1
061	0,0	3,5	083	0,6	0,2	48	0,3	0,0				207	0,1	-	062	0,2	-
062	-	13,1	092	0,3	-	52	0,2	-	ZUS.	7,1	7,3	211	0,2	0,1	071	10,2	-
083	0,1	0,1	093	0,9	0,3	53	0,4	-				SONST.	0,1	0,1	072	0,1	-
092	0,1	0,0	094	0,1	-	54	0,2	-				SU.1	24,2	18,5	081	47,1	-
093	-	0,1	095	2,8	2,8	56	0,3	-						082	378,0	-	
			103	-	2,5	SONST.	0,0	0,0						083	0,8	-	
			104	-	0,3	SU.3	1,6	0,6									
			ZUS.		1,7		1,4										

5 QUETERVERKEHR 1964

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 095 KOELN																	
BRAUNKOHL U. A., TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			MINERALOELERZGN. ANG.			STAHLHALBZEUG			STAB-, FORMSTAHL U. A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN		
091	2,6	-	095	1,8	1,6	SU.1	22,0	28,6	043	-	0,1	55	0,1	0,9	SONST.	0,2	0,1
092	5,5	-	102	1,0	-	-	-	-	044	-	11,5	56	1,9	0,3	SU.1	31,7	7,4
093	4,5	6,1	104	0,5	-	SU.2	-	0,0	051	-	9,3	SONST.	0,0	-	-	-	-
094	118,0	-	111	4,8	-	-	-	-	061	0,4	106,6	SU.3	13,7	50,0	SU.2	0,4	-
095	335,8	335,8	112	3,3	-	54	-	0,1	081	0,2	490,4	-	-	-	-	-	-
101	10,0	-	121	2,4	-	56	0,1	-	082	0,4	2,9	ZUS.	102,3	214,1	35	0,5	-
102	4,8	-	123	-	-	SONST.	0,0	0,0	083	0,6	-	-	-	-	38	0,1	0,0
103	27,7	-	131	1,0	-	SU.3	0,1	0,1	091	0,4	3,5	STAHLBLECH, BANDSTAHL	44	0,0	0,0	0,1	-
104	13,8	-	133	19,4	-	-	-	-	092	0,3	0,1	-	-	-	46	0,6	-
111	28,4	-	152	-	0,1	ZUS.	22,1	28,8	095	1,3	1,3	020	0,1	-	48	0,0	0,1
112	15,3	-	162	0,3	-	-	-	-	102	0,1	64,3	042	0,1	-	53	0,4	-
121	21,6	-	164	0,3	-	NE-METALLERZE	-	-	103	1,5	-	043	0,1	-	54	0,1	-
122	17,2	-	171	1,1	-	-	-	-	123	0,1	-	051	14,3	11,1	55	-	0,3
123	31,0	-	201	-	37,0	020	-	0,1	182	0,2	0,2	052	1,4	-	56	0,1	0,1
124	120,6	-	207	2,6	-	033	-	0,1	192	0,1	56,6	053	0,5	-	SONST.	0,0	-
131	10,5	-	221	2,0	-	043	2,8	-	202	-	4,6	061	1,5	18,1	SU.3	1,8	0,5
132	12,3	-	SONST.	0,2	-	082	0,1	0,1	211	-	37,7	072	0,1	-	-	-	-
133	32,7	-	SU.1	72,3	45,4	083	0,1	-	SONST.	-	0,0	081	0,0	4,0	ZUS.	33,9	7,9
141	28,2	-	-	-	-	093	0,2	0,4	SU.1	5,5	789,0	082	2,9	63,3	-	-	-
142	36,4	-	SONST.	-	0,1	095	793,6	793,6	-	-	-	083	1,9	1,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-
143	6,7	-	SU.3	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.2	0,0	0,3	091	12,6	3,2	-	-	-
151	46,4	-	-	-	-	SU.1	796,8	794,2	-	-	-	092	0,9	0,1	020	0,4	0,4
152	14,6	-	ZUS.	72,3	45,5	-	-	28	0,0	0,2	093	0,6	0,3	031	-	0,2	0,2
153	6,6	-	-	-	-	SU.2	0,9	-	32	-	0,9	094	0,2	0,1	043	-	7,9
161	17,2	-	NATUR-, RAFFINIEREGAS	-	-	-	-	35	-	-	54,7	095	16,6	16,6	052	14,0	0,1
162	32,7	-	-	-	-	54	0,6	-	36	1,2	-	101	0,5	-	061	0,1	-
163	95,8	-	014	-	0,8	SONST.	0,0	-	37	-	33,4	103	4,0	-	062	0,1	0,0
164	8,8	-	020	-	31,5	SU.3	0,6	-	38	4,2	10,6	104	0,0	2,4	072	-	1,9
165	15,6	-	033	0,1	-	-	-	46	-	0,1	111	0,5	-	093	1,8	9,9	
171	13,7	-	041	-	2,6	ZUS.	798,3	794,2	SONST.	0,0	-	112	0,5	-	104	0,0	2,7
172	8,0	-	044	-	1,9	-	-	5,5	SU.3	5,5	99,9	124	0,1	-	152	2,1	-
173	9,9	-	052	-	1,6	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	-	-	131	1,3	2,7	173	-	0,4	-
181	76,8	-	054	0,3	-	-	-	-	ZUS.	11,1	889,2	133	0,1	-	184	1,4	-
182	17,7	-	071	0,8	-	043	21,5	0,3	-	-	143	0,7	-	206	-	0,6	
183	25,2	-	072	-	4,0	051	0,1	0,2	STAB-, FORMSTAHL U. A.	151	0,3	-	SONST.	0,1	0,1	-	-
184	14,3	-	081	0,9	2,0	052	0,0	0,8	-	152	0,5	-	SU.1	19,9	24,0	-	-
185	12,0	-	082	0,2	14,9	071	-	0,2	018	0,6	3,3	153	0,1	-	-	-	-
191	6,4	-	083	0,5	-	081	20,5	0,1	020	4,2	0,4	162	18,4	0,1	38	0,2	-
192	9,3	-	092	4,3	-	082	24,4	2,2	042	0,7	-	164	0,8	-	44	0,1	-
193	22,1	-	093	1,5	9,2	083	0,9	0,5	043	0,4	1,6	172	0,2	-	48	0,1	0,1
194	4,4	-	094	2,6	0,0	091	14,9	2,0	051	1,6	0,4	182	8,5	0,0	53	0,1	-
201	7,3	-	095	28,1	28,1	092	12,8	8,8	061	6,3	-	193	-	0,7	55	0,1	-
202	14,0	-	101	1,3	-	093	17,5	1,5	062	2,4	-	194	4,2	-	SONST.	0,1	0,0
203	16,7	-	103	0,6	-	094	9,6	0,6	071	0,1	0,1	201	0,9	-	SU.3	0,7	0,1
204	11,5	-	104	1,0	-	095	59,2	59,2	072	0,1	-	202	0,2	-	-	-	-
205	11,1	-	111	0,6	-	101	0,0	0,1	081	6,4	2,0	207	0,1	-	ZUS.	20,6	24,1
206	33,3	-	112	0,8	-	103	3,7	0,0	082	8,4	3,2	211	2,1	1,5	-	-	-
207	13,9	-	121	3,8	-	104	109,8	1,7	083	7,8	1,9	SU.1	97,8	125,4	SAND, KIES, BIMS TON	-	-
211	14,2	-	122	0,1	-	112	4,8	0,0	091	18,1	0,6	-	-	-	-	-	-
221	0,2	-	123	1,6	-	121	10,8	0,1	052	6,9	0,9	SU.2	1,2	0,5	018	10,5	-
SU.1	2062,2	343,2	131	1,9	-	123	1,5	0,2	093	0,5	0,5	-	-	-	020	0,1	-
			132	7,8	0,0	124	-	0,3	094	0,6	2,1	28	12,3	3,5	043	0,5	-
			SU.2	-	0,2	133	1,6	0,6	095	6,8	6,8	36	0,7	10,9	051	-	0,1
						141	1,6	0,1	132	2,5	1,3	104	0,4	0,0	37	-	0,8
						143	0,5	-	133	13,1	-	111	0,2	-	38	3,9	8,4
30	4,6	-	143	0,5	-	133	13,1	-	111	0,2	-	38	3,9	8,4	081	0,5	0,1
32	0,1	-	152	0,6	1,6	152	0,1	0,2	123	-	0,1	41	0,3	0,0	082	0,7	2,0
36	7,9	-	162	0,6	-	161	0,0	0,2	131	5,9	0,0	44	0,5	0,4	083	3,0	-
37	7,2	-	183	0,1	0,1	162	-	0,1	132	0,8	0,5	46	1,8	-	091	0,7	-
38	30,8	-	201	-	6,5	163	-	0,1	141	0,1	-	48	1,6	-	092	24,4	18,4
44	31,9	-	211	0,8	-	173	0,1	0,0	142	0,1	-	55	0,4	0,6	093	0,8	5,8
46	16,0	-	SONST.	0,2	-	184	-	0,1	153	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	095	7,9	7,9
47	112,0	-	SU.1	64,6	105,0	211	18,9	0,2	161	0,1	-	SU.3	21,5	24,6	101	0,2	-
SU.3	210,6	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	162	1,4	0,0	-	-	-	104	30,0	-
			SU.2	2,7	6,8	SU.1	347,6	101,5	171	0,0	0,1	ZUS.	120,6	150,5	111	0,1	-
			ZUS.	2272,8	343,3	-	-	172	0,1	-	-	-	-	-	112	0,1	-
						35	1,6	4,5	36	8,3	1,4	181	0,4	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	121	14,4
						37	0,2	-	37	4,6	0,1	184	0,3	-	123	15,1	-
						38	-	0,4	38	2,6	0,7	192	0,1	1,5	018	0,1	-
081	-	0,1	48	-	2,5	44	0,1	0,0	193	4,1	0,1	020	0,5	0,0	132	0,1	0,1
082	0,3	100,3	54	-	4,0	46	-	0,1	201	0,1	0,1	043	2,1	0,0	133	1,1	-
083	0,0	56,2	55	-	1,0	56	0,0	0,2	202	0,6	1,5	051	0,2	0,1	141	39,3	-
093	0,1	30,1	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	203	0,7	-	052	0,1	-	142	3,4	0,7
094	-	12,2	SU.3	1,8	12,4	SU.3	15,6	2,5	207	0,3	-	053	0,1	-	143	3,6	-
095	15,3	-	15,3	-	-	-	-	-	211	0,2	136,0	061	18,0	-	151	0,9	0,1
132	0,3	-	ZUS.	69,1	124,1	ZUS.	362,2	104,0	221	0,6	-	062	0,3	-	152	1,4	0,0
206	5,6	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,3	0,1	071	0,1	0,0	161	16,2	-
211	-	0,5	MINERALOELERZGN. ANG.	-													

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN 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
VERKEHRSDISTRIKT NR. 095 KOELN																	
SAND, KIES, BJMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DÜNGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			ALUMINIUMOXID			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
35	0,0	0,7	011	0,1	-	016	0,2	-	051	19,6	0,0	SU.2	72,6	-	104	0,6	0,6
41	-	1,0	015	0,1	-	018	0,2	-	052	10,2	-	-	-	-	111	0,9	0,0
46	4,8	0,0	018	0,1	-	031	0,7	-	053	17,9	2,3	28	16,4	-	121	0,7	0,0
47	14,7	-	019	0,1	-	032	0,2	-	054	6,9	2,5	44	7,6	-	123	10,3	16,9
48	0,4	-	020	3,8	0,1	033	0,6	-	061	34,4	0,5	46	6,1	0,1	124	6,8	1,1
53	3,0	-	031	0,1	-	041	0,2	-	062	7,2	-	47	0,6	-	132	0,1	0,0
54	1,2	-	032	0,1	-	042	0,3	0,6	071	1,1	8,0	56	11,9	-	133	0,1	-
55	0,2	0,5	033	0,3	-	043	0,4	-	072	22,3	32,9	SONST.	0,0	-	141	2,6	0,3
SU.3	24,3	2,2	042	0,2	0,0	044	0,3	-	081	1,8	8,1	SU.3	42,5	0,1	143	14,6	14,9
ZUS.	355,4	44,8	044	0,1	-	052	0,1	0,0	082	180,6	82,8	ZUS.	177,1	0,3	152	7,6	11,5
			051	0,2	0,1	053	1,0	-	091	15,1	0,2	-	-	-	161	0,2	-
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			052	0,7	-	054	4,0	-	092	20,0	412,9	BENZDL, TEER U. AE.			162	2,6	0,0
			053	0,1	0,3	071	0,6	-	093	20,7	89,3	-			163	0,1	-
033	-	56,6	054	0,1	-	072	0,3	-	094	9,2	1,2	020	0,1	-	165	0,0	6,0
042	0,2	100,1	061	6,3	-	082	0,3	25,9	095	92,2	92,2	081	0,1	3,0	171	-	2,3
051	-	0,1	062	0,9	-	083	0,2	0,1	101	8,7	0,0	082	0,4	7,2	173	7,0	0,1
052	-	0,4	071	0,9	-	091	0,1	-	103	30,9	1,3	093	0,5	-	183	0,2	-
072	-	1,2	081	5,3	0,1	092	0,5	-	104	1,1	-	095	3,5	3,5	184	3,5	0,0
082	-	0,1	082	0,5	0,0	093	1,2	2,6	111	0,6	3,6	101	0,2	-	185	2,4	-
095	144,2	144,2	083	0,3	0,0	094	1,3	0,1	121	1,3	-	123	0,3	-	191	8,9	0,1
131	-	0,1	091	0,8	0,0	095	1,6	1,6	123	74,6	13,7	124	0,3	-	193	12,2	0,4
161	-	0,5	092	0,7	-	101	0,5	-	124	11,3	0,1	151	14,9	0,0	194	0,0	0,5
191	0,1	-	093	0,2	2,5	102	2,4	-	131	0,2	0,0	202	55,6	-	201	0,6	0,0
201	-	0,1	094	1,0	0,0	103	0,7	-	132	0,4	0,0	206	0,3	-	202	4,5	1,8
SONST.	-	0,0	095	2,6	2,6	104	0,3	-	141	30,6	2,6	SONST.	0,1	0,0	203	0,7	2,5
SU.1	144,4	303,3	101	1,8	0,0	111	6,1	50,1	142	0,1	-	SU.1	76,0	13,7	204	1,0	-
			103	0,1	-	112	3,8	-	143	39,4	8,4	-	-	-	206	6,1	8,1
46	1,6	-	104	0,7	-	121	0,8	-	151	7,6	0,5	SU.2	0,0	-	207	0,3	0,0
47	2,9	-	111	0,6	-	122	0,7	6,9	152	1,3	0,0	-	-	-	211	0,2	-
SU.3	4,5	-	121	0,2	0,1	123	0,5	0,5	161	1,5	0,2	30	0,1	-	221	0,6	-
ZUS.	148,9	303,3	124	0,2	0,0	131	0,1	-	162	1,4	-	35	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,0
			131	1,1	0,1	132	3,3	0,0	165	0,6	-	38	2,1	-	SU.1	342,8	190,2
AND. STEINE U. ERDEN			132	0,3	0,1	133	6,4	-	171	0,2	1,6	46	2,6	-	SU.2	16,9	0,6
			133	0,1	0,0	141	1,0	1,5	172	0,2	-	47	10,8	-	-	-	-
020	-	0,1	143	0,2	0,9	142	0,8	-	173	22,9	3,1	48	0,3	-	28	7,0	0,2
061	-	0,2	151	1,1	0,7	143	0,1	3,3	181	12,1	5,9	55	0,1	-	29	1,0	-
082	-	0,1	152	0,4	0,0	151	0,3	-	183	0,3	-	SONST.	0,0	-	30	5,0	0,0
091	-	0,4	161	0,2	-	152	0,5	-	184	1,7	0,0	SU.3	17,4	0,2	32	2,8	0,4
092	-	269,2	162	0,3	-	153	1,0	-	185	0,1	-	-	-	-	35	2,3	6,6
094	0,2	8,8	164	0,4	-	161	2,6	0,0	191	5,9	0,1	ZUS.	93,4	13,8	36	4,1	3,9
095	500,2	500,2	165	0,1	-	162	1,4	-	192	5,9	0,7	-	-	-	37	1,3	-
104	-	0,6	171	0,3	0,0	163	1,5	-	193	0,1	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			38	11,7	4,6
131	0,6	5,6	181	0,2	-	164	0,2	0,0	201	6,1	-	-	-	-	41	9,3	0,1
132	-	9,5	183	0,3	-	165	1,8	-	202	28,3	0,0	018	-	0,1	44	34,9	4,4
133	-	1,3	184	0,3	-	171	0,4	-	203	10,6	-	020	-	0,7	46	29,5	0,9
163	-	4,4	191	0,1	0,1	172	0,4	-	204	2,6	0,7	061	-	1,4	47	10,3	34,5
185	-	0,1	192	0,0	0,1	173	0,8	-	205	6,5	-	082	0,2	0,0	48	28,0	0,0
191	0,1	-	194	0,0	0,1	181	0,7	-	206	33,7	13,7	094	21,0	-	50	0,1	-
193	-	0,2	202	0,1	0,0	182	1,4	-	207	1,6	-	103	1,4	-	52	2,2	-
202	0,0	0,4	203	0,6	1,0	183	6,6	-	211	2,1	0,6	163	-	0,6	53	4,4	-
206	-	2,1	206	0,1	-	184	2,6	-	221	0,9	-	183	-	2,7	54	7,9	0,2
SONST.	-	0,1	211	0,6	1,0	185	2,5	-	SONST.	0,0	0,0	201	0,1	-	55	5,5	0,6
SU.1	501,3	803,3	SONST.	0,4	-	191	3,7	SU.1	891,0	817,1	207	0,3	-	56	6,7	0,2	
			SU.1	37,2	10,0	192	3,5	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	
36	-	0,1	-	-	-	193	3,7	SU.2	45,2	29,8	SU.1	23,0	5,6	SU.3	174,1	56,6	
38	0,1	12,1	SU.2	0,7	0,9	194	1,8	-	-	-	-	-	-	ZUS.	533,7	247,5	
44	-	0,5	-	-	-	201	3,6	-	28	16,9	0,1	SU.2	0,6	-	-	-	-
46	-	0,1	28	1,5	-	202	1,9	-	30	8,3	1,4	-	-	-	-	-	-
47	-	5,2	36	0,1	-	203	3,5	-	32	5,9	-	28	-	0,6	FAHRZEUGE	-	-
48	-	7,3	38	0,1	0,0	204	0,2	-	35	48,9	132,4	47	0,9	-	-	-	-
56	0,4	-	44	0,6	-	205	0,2	-	36	27,6	2,5	SU.3	0,9	0,6	011	0,2	0,1
SONST.	0,0	0,1	46	1,7	0,0	206	1,0	1,8	38	20,8	23,5	-	-	0,16	2,9	0,0	
SU.3	0,5	25,4	47	0,1	0,0	207	0,6	-	44	3,9	0,0	ZUS.	24,4	6,2	017	0,1	0,0
			48	1,2	0,1	211	0,6	0,5	46	29,7	2,2	-	-	0,18	1,6	0,5	
ZUS.	501,8	828,7	50	0,1	-	SONST.	0,1	-	47	15,3	0,7	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			019	0,7	0,3
			52	0,4	-	SU.1	92,4	132,9	48	3,3	0,6	-	-	0,20	5,6	2,5	
ZEMENT, KALK			53	3,3	-	-	-	-	52	3,9	0,0	014	9,3	4,0	031	0,4	0,4
			54	0,7	-	SU.2	-	0,1	53	1,1	-	015	5,5	0,0	032	0,4	0,6
071	-	1,6	55	0,1	0,7	-	-	-	54	6,2	-	016	0,1	-	033	0,2	0,2
081	0,3	-	SONST.	0,0	-	35	-	0,2	55	15,6	1,4	016	8,0	1,4	041	0,0	6,8
082	-	0,1	SU.3	9,8	0,8	36	-	0,3	56	2,1	1,3	019	1,2	-	042	1,0	0,1
083	-	1,5	-	-	-	37	-	1,7	SONST.	0,0	0,0	020	63,8	46,1	043	0,8	0,1
091	-	109,4	ZUS.	47,7	11,7	38	0,2	-	SU.3	209,6	166,2	031	0,8	1,8	044	0,3	0,5
092	-	3,5	-	-	-	46	1,1	-	-	-	032	0,7	0,4	051	44,9	15,3	
094	3,6	-	NAT. DÜNGEMITTEL			SONST.	0,0	0,0	ZUS.	1145,8	1013,0	041	0,1	-	052	6,6	4,2
095	5,8	5,8	-	-	-	SU.3	1,3	2,2	-	-	044	0,1	-	053	0,0	0,1	
122	-	0,1	053	-	0,1	-	-	-	ALUMINIUMOXID			051	0,4	0,3	054	0,2	0,2
123	-	0,4	111	-	0,1	ZUS.	93,6	135,1	-	-	052	1,0	0,3	061	3,5	0,4	
133	-	0,2	122	-	1,4	-	-	-	018	0,1	-	053	-	0,7	062	12,6	1,1
SONST.	-	0,1	123	0,1	-	CHEM. GRUNDST. U. A.			033	0,2	-	054	2,6	-	071	0,1	0,1
SU.1	9,7	122,7	141	0,1	-	-	-	-	051	3,1	-	061	56,6	0,4	072	1,2	0,0
			161	0,1	-	011	0,1	-	061	0,1	-	062	28,2	0,6	082	4,2	0,8
47	0,1	-	181	0,1	-	014	20,3	-	062	0,4	-	071	0,1	0,1	083	0,2	1,0
SONST.	0,0	-	184	0,1	-	018	0,5	0,2	083	0,3	-	072	0,8	2,8	091	0,2	0,4
SU.3	0,1	-	191	0,1	-	020	19,5	0,1	095	0,1	0,1	081	0,4	0,1	092	0,1	0,8
			SONST.	0,2	0,0	031	3,3	3,4	124	0,1	-	082	5,8	0,5	093	0,0	0,1

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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
FAHRZEUGE			EL. ERZGN. MASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜETER		
121	0,1	0,1	016	0,1	-	122	0,1	-	47	0,4	-	SONST.	0,1	0,2	32	1,0	0,2
123	0,1	0,1	018	0,4	0,0	123	0,7	0,1	48	5,4	-	SU.1	24,6	104,4	35	1,7	8,0
124	12,7	0,6	020	3,2	0,8	124	1,4	0,1	53	0,1	-	-	-	36	4,4	8,2	
131	0,2	0,1	043	-	0,3	131	0,1	1,8	54	0,2	-	SU.2	0,4	0,3	38	21,9	17,9
132	0,2	0,5	061	2,6	-	132	0,1	0,0	55	0,0	0,5	-	-	40	0,2	-	
133	1,5	0,3	062	2,5	0,3	141	0,2	0,1	SONST.	-	0,0	27	-	0,1	41	24,4	31,5
142	8,3	0,1	071	1,0	0,6	143	6,7	1,6	SU.3	15,5	1,7	26	0,0	15,4	44	302,0	187,4
151	2,9	1,1	072	0,3	0,2	151	0,1	0,0	-	-	-	32	-	0,2	46	93,7	43,7
152	1,0	0,5	081	0,1	-	152	0,2	0,2	ZUS.	33,7	10,4	36	0,1	0,0	47	56,4	58,9
153	5,2	-	082	0,2	0,1	161	0,1	0,1	-	-	-	37	0,1	-	48	6,2	0,5
161	0,3	0,6	083	0,6	0,0	162	0,3	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	38	0,1	11,7	50	1,4	1,3
162	0,7	8,0	091	0,1	0,0	165	0,0	0,2	-	-	-	44	0,3	0,6	51	0,5	-
163	1,8	0,3	092	0,0	0,2	171	0,2	0,1	020	0,0	3,7	46	0,1	0,8	55	1,6	0,3
164	0,1	-	093	0,3	0,3	172	0,0	0,1	043	-	0,1	47	0,2	0,6	56	6,7	5,2
165	0,1	0,2	095	2,7	2,7	173	0,5	0,0	071	-	0,1	46	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,1
171	0,9	8,5	104	0,1	0,1	181	0,1	0,0	072	-	0,5	52	-	2,0	SU.3	527,3	364,1
172	1,9	0,0	111	0,9	0,0	182	0,1	-	082	0,2	0,1	53	0,5	0,1	-	-	-
181	0,0	0,1	142	-	0,3	183	0,1	1,5	083	0,1	0,0	54	3,0	0,2	ZUS.	990,4	797,7
182	0,2	0,2	143	0,1	0,0	184	0,5	0,1	092	0,3	0,1	55	1,5	0,1	-	-	-
183	0,1	0,1	151	0,2	0,2	191	0,1	-	095	0,6	0,6	56	1,3	0,4	ALLE GÜETER	-	-
184	3,4	1,4	152	0,1	0,0	192	0,1	-	124	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
185	0,4	0,2	161	0,2	0,1	202	0,2	0,0	161	0,1	-	SU.3	7,5	32,2	011	10,2	0,2
191	1,5	0,8	162	0,0	0,1	203	0,6	0,2	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,14	-	0,14	5,1
192	0,6	5,6	163	0,1	0,0	206	0,2	0,0	SU.1	1,6	5,3	ZUS.	32,5	136,9	015	7,6	0,8
193	0,5	0,3	165	0,0	0,2	211	0,2	0,3	-	-	-	-	-	0,16	-	0,16	0,1
194	2,1	0,1	173	-	0,1	SONST.	0,3	0,2	SU.2	-	-	-	0,3	BES. TRANSPORTGÜETER	017	1,9	0,0
201	0,8	7,9	182	-	0,1	SU.1	35,1	19,6	-	-	-	-	-	0,18	-	0,18	19,4
202	0,1	0,1	183	-	0,2	-	-	-	35	0,7	-	014	0,1	0,3	019	4,2	0,3
203	22,3	9,6	184	0,6	2,2	SU.2	-	0,0	36	0,7	0,1	015	0,4	0,7	020	192,4	195,0
206	0,4	0,2	191	-	0,5	-	-	-	38	0,3	0,0	018	13,0	12,4	031	23,1	19,3
207	0,2	0,2	193	-	0,1	30	0,3	0,0	41	-	0,1	019	0,1	0,0	032	29,3	10,3
211	30,5	48,4	194	0,0	0,1	32	-	0,4	44	0,2	0,0	020	57,7	68,4	033	28,3	68,6
221	1,9	0,0	203	0,3	0,0	36	0,3	0,1	46	0,0	0,1	032	3,7	4,0	041	22,2	9,5
SONST.	0,1	0,1	206	-	0,4	37	-	0,1	47	0,0	1,0	033	0,5	0,2	042	20,4	122,4
SU.1	198,2	143,5	207	0,0	0,1	38	0,2	0,2	48	0,0	0,2	041	0,0	0,1	043	67,4	24,6
			211	0,1	0,0	41	-	0,3	52	-	0,8	042	0,5	0,4	044	7,6	18,2
SU.2	0,1	0,0	221	0,2	0,0	44	0,1	0,0	55	-	0,2	043	0,2	0,4	051	103,5	42,1
			SONST.	0,5	0,2	46	0,6	0,0	SONST.	0,0	0,0	044	0,2	0,0	052	45,5	49,4
28	9,9	0,0	SU.1	17,3	10,4	47	0,0	0,1	SU.3	2,0	2,6	051	0,1	2,5	053	29,6	4,0
29	2,3	-	-	-	-	48	0,2	0,1	-	-	-	052	0,7	1,0	054	24,3	3,7
30	5,7	-	SU.2	1,0	2,4	50	0,3	-	ZUS.	3,5	8,1	061	0,8	4,0	061	137,2	136,5
35	0,3	0,0	-	-	-	52	-	0,1	-	-	-	062	2,0	7,4	062	63,5	26,7
36	102,9	53,5	28	0,1	0,1	53	0,4	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,71	0,0	0,1	0,1	071	15,8	11,0
38	0,1	1,2	32	1,0	0,0	54	0,1	0,1	-	-	0,72	0,1	0,0	072	26,3	69,5	
40	0,1	-	35	0,1	-	55	0,1	0,3	015	0,1	0,0	081	1,5	0,4	081	94,5	557,6
41	0,0	1,5	36	0,9	0,1	56	1,5	0,1	018	0,1	1,2	082	1,0	1,1	082	617,3	342,3
44	1,7	11,9	37	-	0,1	SONST.	0,0	-	020	2,4	2,1	083	0,0	0,2	083	19,9	65,1
46	4,2	10,4	38	0,3	0,1	SU.3	4,1	2,0	032	0,4	0,0	091	0,1	0,0	091	70,7	120,6
47	7,4	0,1	44	0,1	0,6	-	-	0,33	-	0,0	0,7	092	1,6	4,7	092	96,4	722,8
48	0,4	0,3	46	0,0	0,2	ZUS.	39,2	21,7	042	0,2	0,2	093	1,2	0,7	093	71,9	178,4
50	1,3	-	47	0,1	0,1	-	-	0,43	-	0,1	9,5	094	5,7	5,7	094	175,2	88,4
52	-	0,1	48	0,3	0,7	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	0,44	-	-	1,6	095	7,8	7,8	095	2192,9	2192,9
53	0,3	-	50	0,3	-	-	-	0,51	-	0,6	0,0	102	0,9	1,7	101	24,2	1,8
SONST.	0,1	0,1	51	0,3	-	018	1,8	0,0	052	4,9	0,0	103	4,6	4,2	102	9,5	66,4
SU.3	136,6	79,3	52	0,1	0,1	020	4,5	0,1	053	0,9	-	104	0,0	0,3	103	75,7	10,2
			53	0,2	-	033	0,1	-	054	0,0	0,5	111	0,2	0,2	104	158,8	11,2
ZUS.	334,8	222,7	54	0,1	0,5	042	0,1	-	061	1,3	0,8	112	1,7	0,5	111	49,7	59,9
			55	0,8	0,1	043	0,7	-	062	0,2	1,0	121	0,1	0,6	112	30,7	2,3
LANDMASCHINEN			56	2,5	-	051	0,2	-	071	0,1	-	123	1,4	1,8	121	56,6	1,0
			SONST.	0,1	-	052	1,4	0,1	082	0,0	0,9	124	0,3	1,2	122	18,1	8,6
016	1,9	-	SU.3	7,3	2,5	062	3,2	0,2	083	0,2	0,2	131	1,9	0,3	123	141,3	34,5
020	0,8	-	-	-	-	071	0,2	-	091	0,6	-	132	0,4	0,8	124	154,6	4,6
041	5,4	-	ZUS.	25,6	15,4	091	0,1	-	092	0,2	0,4	133	0,5	0,1	131	32,2	34,5
042	-	0,1	-	-	-	092	0,6	0,0	093	0,0	2,7	141	0,3	2,5	132	29,3	15,5
043	-	0,3	EBM-WAREN U. A.	-	-	094	0,1	2,8	094	0,4	4,4	142	0,1	0,1	133	79,3	3,3
051	0,0	0,1	-	-	-	095	0,1	0,1	095	7,4	7,4	143	0,3	0,3	141	104,5	9,3
061	0,4	-	011	0,2	0,1	101	0,2	-	101	0,0	0,6	151	5,4	4,6	142	49,3	2,7
062	1,5	-	014	0,1	0,0	111	0,2	0,1	103	0,0	1,0	152	4,2	8,8	143	74,9	29,9
095	0,9	0,9	015	0,4	0,0	121	0,1	-	104	0,0	0,4	161	0,1	0,2	151	89,6	25,6
101	-	0,1	016	0,2	-	123	0,1	-	111	0,0	0,3	162	59,8	41,7	152	27,9	41,3
162	-	0,2	018	0,2	0,0	132	0,1	-	112	-	0,2	163	0,2	0,2	153	13,2	0,1
173	-	0,1	020	3,9	0,1	143	0,0	0,1	122	-	0,1	165	0,2	0,0	161	39,3	3,6
183	0,2	-	031	0,1	0,1	151	0,4	1,6	123	0,7	0,3	171	68,0	51,9	162	147,1	51,1
184	-	0,1	042	0,2	0,0	152	0,1	-	124	0,2	0,0	172	0,1	1,0	163	112,6	6,5
185	0,1	-	043	0,1	3,9	162	0,1	-	142	-	1,4	173	2,1	2,1	164	10,8	0,1
202	0,0	0,1	051	0,3	0,2	164	0,1	-	143	1,7	-	181	0,0	0,1	165	58,0	16,1
SONST.	0,1	0,2	052	0,1	0,0	165	0,0	3,1	151	0,3	5,0	183	0,5	2,6	171	85,3	72,4
SU.1	11,3	2,1	053	0,1	0,5	171	0,1	-	152	-	28,6	184	27,8	17,5	172	13,9	1,5
			054	0,5	0,0	184	0,1	-	153	0,0	0,1	191	0,2	0,1	173	118,0	21,9
28	1,0	0,0	061	1,6	0,0	185	0,2	-	161	0,0	0,7	193	0,1	0,1	181	92,1	6,2
25	0,3	-	062	1,8	0,1	194	1,7	-	162	0,1	0,5	194	0,0	0,6	182	28,1	0,4
30	0,1	-	072	0,1	0,0	201	-	0,1	163	0,0	0,6	201	0,2	0,6	183	39,7	15,4
35	0,9	-	081	0,0	0,1	202	0,3	-	165	-	6,4	202	8,4	10,6	184	57,0	22,5
40	0,3	-	082	1,8	0,1	203	0,6	-									

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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	
VERKEHRSDISTRIKT NR. 095 KOELN																		
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER						
221	7,8	0,2	26	74,4	25,4	37	13,7	52,3	47	234,2	102,7	54	50,2	5,2				
SU.1	7055	2	6301,4	29	4,0	0,0	38	104,6	125,2	48	50,5	13,2	55	26,0	7,8			
			30	25,0	1,5	40	0,6		50	6,6	1,3	56	36,0	8,9				
SU.2	143,8	43,6	32	10,8	6,1	41	34,9	34,6	51	0,9	-	SONST.	0,0	-				
			35	57,1	207,2	44	392,1	241,9	52	6,8	3,1	SU.3	1515,4	987,2				
27	-	0,1	36	162,0	86,8	46	210,6	63,7	53	14,4	0,2			ZUS.	8714,4	7332,3		
VERKEHRSDISTRIKT NR. 101 BIELEFELD																		
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			GETREIDE U. AE.ERZGN			KOKS			EISEN-STAHLABFAELLE			
SONST.	0,0	0,0	44	1,4	-	47	3,7	0,0	051	-	1,4	082	-	0,2	016	-	0,1	
SU.1	0,0	0,0	47	0,2	-	48	-	0,1	082	-	1,7	083	-	4,6	041	0,1	0,0	
			48	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	141	-	3,8	211	-	0,3	043	62,3	0,1	
ZUS.	0,0	0,0	55	-	0,2	SU.3	3,8	0,5	162	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	044	13,0	0,0	
GETREIDE			SONST.	0,1	-	-	-	182	0,0	1,6	SU.1	0,0	0,0	11,6	051	6,0	0,0	
			SU.3	2,1	0,2	ZUS.	3,9	1,0	183	-	4,3	-	-	0,6	052	0,0	0,1	
031	-	0,5	ZUS.	3,3	2	1	ZUCKER	SONST.	-	0,0	SU.3	-	-	0,6	053	0,1	2,2	
032	-	1,8	-	-	-	-	-	SU.1	0,2	16,1	-	-	-	0,6	061	2,1	0,2	
042	0,3	0,1	HOLZ UND KORK	020	-	1,0	-	-	-	-	ZUS.	0,0	12,2	081	15,1	0,1	0,1	
051	-	0,1	-	042	-	2,7	28	-	0,1	-	-	-	-	082	12,4	-	-	
053	-	2,2	018	0,0	0,3	SONST.	-	0,0	35	-	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	083	3,4	0,1	-	-	
061	-	1,3	020	-	2,2	SU.1	-	3,8	55	0,1	-	-	-	091	17,9	0,0	-	
083	0,2	0,0	031	0,3	0,0	-	-	SONST.	-	0,0	020	-	-	4,2	092	0,7	0,0	
101	0,7	0,7	032	1,0	-	ZUS.	-	3,8	SU.3	0,1	0,4	032	0,1	-	093	2,2	-	
SU.1	1,1	6,7	042	0,2	6,3	-	-	042	-	-	-	-	-	78,0	095	0,1	0,0	
			043	0,9	-	GETRAENKE	ZUS.	0,3	16,5	043	0,0	0,4	8,0	101	0,2	0,2	-	
SU.2	-	0,2	044	0,1	-	-	-	-	-	044	-	-	114,9	102	25,8	0,2	-	
			051	-	0,2	183	-	1,3	FUTTERMITTEL	071	0,2	-	1,3	103	0,7	0,0	-	
46	0,2	0,0	052	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	-	082	-	-	16,9	104	0,6	0,1	-	
SU.3	0,2	0,0	053	0,2	0,0	SU.1	0,0	1,3	020	-	0,1	093	0,0	0,1	121	0,3	-	
			054	0,0	0,4	-	-	033	2,0	6,6	SONST.	-	0,0	131	0,1	-	-	
ZUS.	1,4	7,0	061	0,0	10,9	36	-	0,1	042	-	1,7	SU.1	0,4	220,3	151	-	0,1	
			062	-	0,2	38	-	2,5	053	-	0,7	-	-	SONST.	0,0	0,2	-	
KARTOFFELN			082	0,6	0,3	44	-	0,3	061	-	0,4	SU.2	-	57,1	SU.1	163,1	3,8	
			083	0,0	0,2	SONST.	0,0	-	071	3,8	-	-	-	-	-	-	-	
020	0,0	0,1	092	0,1	-	SU.3	0,0	2,9	101	1,0	1,0	ZUS.	0,4	277,4	ZUS.	163,1	3,8	
031	-	0,3	093	0,1	-	-	-	102	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
032	-	0,4	094	0,1	-	ZUS.	0,0	4,2	103	0,1	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	ROHEISEN-, STAHL	-	-	-	-	
033	-	0,1	101	0,3	0,3	-	-	124	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
173	-	0,1	102	-	0,4	AND. GENUSSMITTEL U. A	193	-	0,2	014	-	-	0,6	051	-	0,2	-	
203	-	0,2	103	1,5	-	-	-	SONST.	-	0,1	020	-	1,7	081	-	0,1	-	
211	-	0,2	111	0,1	0,0	020	0,5	-	SU.1	7,1	10,8	041	-	9,5	082	5,6	-	
SONST.	0,1	0,2	123	-	0,1	061	0,2	-	-	-	042	-	1,5	083	-	0,9	-	
SU.1	0,1	1,5	124	-	0,5	062	0,1	-	28	0,3	-	044	-	0,3	093	-	0,1	
			133	-	0,1	071	0,5	-	30	0,4	-	052	-	0,9	094	-	0,1	
44	-	5,7	141	-	0,2	093	1,3	7,6	46	0,9	-	072	-	0,5	SU.1	-	6,8	
46	-	0,2	151	-	0,1	095	0,5	-	47	0,1	-	081	-	0,7	-	-	-	
48	-	0,1	165	0,0	0,1	123	0,6	0,1	SONST.	-	0,0	082	-	3,1	ZUS.	-	6,8	
56	-	0,2	171	-	0,1	132	0,3	-	SU.3	1,7	0,0	093	-	0,6	-	-	-	
SU.3	-	6,1	181	-	0,5	141	-	0,6	-	-	-	095	-	1,3	STAHLHALBZEUG	-	-	
			183	-	0,1	151	0,2	0,1	ZUS.	8,8	10,9	SONST.	-	0,0	-	-	-	
ZUS.	0,1	7,6	191	-	0,1	152	-	0,3	-	-	-	SU.1	-	20,7	043	-	0,4	
			193	-	0,3	161	0,3	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	-	-	082	-	0,7	-	
FRUECHTE, GEMUESE			211	-	0,2	162	0,2	0,2	-	35	-	-	2,2	083	0,0	0,4	-	
			SONST.	0,0	0,1	171	0,1	-	SONST.	-	0,0	SU.3	-	2,2	092	-	0,1	
020	0,1	2,6	SU.1	5,7	24,2	173	0,4	1,1	SU.3	-	0,0	-	-	202	-	0,3	-	
051	-	0,1	-	-	1,4	191	0,1	-	ZUS.	-	0,0	-	-	203	-	0,1	-	
061	-	0,7	SU.2	-	202	0,3	-	-	-	-	0,0	-	MINERALOELERZGN. ANG.	SU.1	0,0	2,0	-	
062	-	5,3	-	-	4,7	203	0,6	-	STEINKOEHLE -BRICKETS	-	-	-	014	-	0,8	37	-	
071	-	0,1	28	1,8	0,3	211	0,2	-	-	0,1	-	-	0,9	44	-	0,1	-	
094	-	0,2	30	-	0,2	221	0,0	0,1	071	-	442,3	020	-	0,7	SONST.	-	0,0	
171	-	0,8	32	-	0,7	SONST.	-	0,0	072	-	3,6	044	-	0,7	SONST.	-	0,0	
183	-	0,1	36	-	5,9	SU.1	6,9	10,1	082	0,0	557,9	072	-	-	SU.3	-	0,2	
193	-	0,3	38	-	0,2	SU.2	4,5	-	094	-	121,9	082	1,5	2,1	ZUS.	0,0	2,2	
203	-	0,3	44	0,3	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	092	-	0,3	-	-	-	
211	-	7,9	47	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SONST.	0,0	0,0	52	-	0,5	44	0,1	0,0	SU.1	0,1	1136,4	SONST.	0,0	0,1	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	
SU.1	0,1	22,6	55	0,0	3,0	46	4,0	-	-	-	-	SU.1	4,8	5,8	-	-	-	
			56	-	0,1	48	0,3	-	36	-	1,7	-	-	043	-	3,9	-	
38	-	0,2	SONST.	0,0	15,6	53	0,3	-	SU.3	-	1,7	SU.2	-	0,0	051	0,1	0,6	
44	-	5,4	SU.3	2,1	54	0,1	-	-	-	-	-	-	-	052	0,1	0,0	-	
46	-	0,1	-	-	56	0,6	-	-	ZUS.	0,1	1136,1	28	1,2	081	0,2	32,2	-	
SU.3	-	5,7	ZUS.	7,8	56	0,6	-	-	-	-	-	SU.3	1,2	082	0,1	3,9	-	
			57	-	0,0	SONST.	0,0	-	BRUNKOEHLE U. A. TORF	ZUS.	6,0	5,9	091	0,1	0,7	-	-	
ZUS.	0,1	26,3	ZUCKERRUEBEN	SONST.	5,7	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	093	-	0,2	-	
			SONST.	5,7	0,0	-	-	0,31	-	0,1	-	-	-	101	2,0	2,0	-	
TEXTILE ROHSTOFFE			092	-	0,1	-	-	0,33	-	0,1	-	EISENERZE	102	1,7	0,0	-	-	
			SU.1	-	0,1	ZUS.	17,1	10,1	043	-	0,1	-	104	-	0,4	-	-	
051	0,2	0,0	-	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	093	-	0,95	-	10,0	061	306,2	-	131	-	0,1	
083	0,4	0,0	ZUS.	-	0,1	-	-	0,5	SU.1	0,0	14,3	SU.1	333,5	0,0	171	-	7,1	
101	0,1	0,1	-	-	0,62	-	-	0,5	SU.1	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	191	-	0,1	
162	-	0,2	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	020	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	192	-	0,5	-	
193	-	0,2	-	0,4	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	202	-	4,9	-	
SONST.	0,2	0,2	020	-	0,1													



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.6 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. 101 BIELEFELD																	
STAB-, FORMSTAHL U. A.		NE-METALLE, -HALBZEUG			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			
SU.1	4,4	61,0	SONST. SU.1	0,1	0,0	131	0,0	0,4	020	0,1	0,0	124	0,2	0,2	011	0,4	-
SU.2	0,1	9,4	SU.2	0,0	-	162	0,6	0,2	042	-	0,6	143	0,0	4,7	014	0,1	-
28	-	4,5	-	-	-	184	0,0	0,5	052	0,5	-	191	-	3,6	016	0,4	-
36	-	0,5	56	0,5	-	203	0,2	0,0	071	0,1	1,4	194	0,2	1,9	017	0,4	0,0
37	-	0,9	SONST. SU.3	0,5	-	SONST. SU.1	2,9	5,9	081	-	2,1	203	0,1	2,0	031	0,3	-
38	-	4,8	-	-	-	-	-	-	082	0,0	12,1	206	-	5,5	032	0,2	-
44	-	2,1	ZUS.	0,6	0,0	35	-	0,1	091	-	0,4	207	-	0,4	033	0,3	-
46	-	1,9	-	-	-	38	-	0,1	092	0,1	0,0	211	-	4,5	042	0,6	0,0
47	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	44	-	0,1	093	0,0	1,0	SONST. SU.1	4,2	0,2	044	0,2	-
48	0,2	-	-	-	-	SONST. SU.3	0,0	0,0	095	0,0	8,7	SU.1	4,2	30,4	051	0,2	0,0
55	-	0,1	-	-	-	123	0,0	3,5	SU.2	0,1	12,5	053	0,1	0,5	054	0,1	0,0
56	0,1	0,1	051	-	0,1	SU.3	0,0	0,3	101	2,1	0,1	-	-	052	0,2	-	-
SONST. SU.3	0,3	15,1	062	0,1	-	ZUS.	2,9	6,3	131	-	0,1	-	-	054	0,1	0,0	-
ZUS.	4,7	85,5	095	-	1,4	NAT. DÜNGEMITTEL	0,2	143	143	1,2	3,5	35	-	17,1	061	5,1	-
STAHLBLECH, BANDSTAHL		SONST. SU.1			0,6			3,8			111			122			
018	-	1,4	SU.1	0,6	3,8	111	-	0,4	SONST. SU.1	7,4	0,0	1,1	SU.1	7,4	36,9	55	0,1
020	0,1	0,0	-	-	-	122	-	1,1	SU.1	7,4	0,0	1,1	SU.1	7,4	36,9	55	0,1
051	-	2,6	44	0,1	-	SU.1	-	14,3	SU.2	-	0,4	SONST. SU.3	1,4	37,6	112	0,1	0,0
052	-	0,1	SONST. SU.3	0,2	0,0	ZUS.	-	14,3	SU.2	-	0,4	SONST. SU.3	1,4	37,6	112	0,1	0,0
061	0,1	-	-	-	-	-	-	-	30	0,1	-	-	-	121	0,2	0,0	-
072	-	0,1	-	-	-	-	-	-	35	-	1,7	ZUS.	5,6	80,5	123	0,1	-
081	0,0	13,3	ZUS.	0,6	3,8	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	36	-	0,4	-	-	-	124	0,1	-	-
082	0,3	58,4	-	-	-	-	-	38	-	0,0	1,0	FAHRZEUGE	-	132	0,1	-	-
083	0,1	1,4	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	0,14	0,1	-	0,4	44	-	0,3	-	-	-	133	0,1	-	-
091	0,0	1,1	-	-	-	031	0,4	-	44	-	0,3	-	-	133	0,1	-	-
092	-	0,7	052	-	0,5	032	0,3	2,1	46	0,5	-	011	0,1	0,1	141	0,1	-
095	-	0,5	072	-	0,3	033	7,1	-	48	0,1	-	020	0,1	-	151	0,3	-
104	-	0,8	SU.1	-	0,8	041	0,1	0,2	53	0,1	-	031	0,1	0,1	161	0,2	-
111	-	0,2	-	-	-	042	1,8	0,4	55	0,1	-	032	3,4	1,9	162	0,2	0,0
121	-	0,2	35	-	0,2	043	1,4	0,0	56	0,0	0,2	033	0,5	0,0	165	0,1	0,9
131	-	0,3	SU.3	-	0,2	044	1,3	-	SONST. SU.3	0,8	3,5	043	0,1	3,2	181	0,3	-
162	-	1,3	-	-	-	051	0,2	1,7	SU.3	0,8	3,5	043	0,1	3,2	181	0,3	-
211	-	0,5	ZUS.	-	1,0	052	-	8,9	-	0,44	0,5	0,5	183	0,2	1,82	0,1	-
SONST. SU.1	0,1	0,1	-	-	-	053	2,3	0,1	ZUS.	8,2	40,8	051	0,3	0,4	184	0,1	0,1
ROHRE, GIESSEREIERZGN		SONST. SU.1			8,4			16,0			141			143			
018	0,5	-	-	-	-	143	-	1,3	092	0,1	-	123	0,6	0,3	35	2,8	0,0
020	9,9	-	SU.2	-	0,1	151	0,2	-	094	0,1	-	142	0,2	0,0	38	9,4	0,2
043	1,1	0,1	-	-	-	161	0,3	-	103	0,9	-	151	0,1	0,3	40	0,1	-
061	10,3	-	36	-	0,3	162	0,2	-	112	-	0,2	152	0,0	1,5	41	1,1	0,1
062	0,4	-	38	-	0,8	163	0,2	0,1	131	0,2	-	161	0,8	0,6	44	1,6	0,2
072	0,1	0,3	47	-	0,1	164	0,1	0,0	132	0,9	-	162	0,2	2,5	46	0,3	-
081	0,2	0,0	SU.3	-	1,1	165	0,1	-	184	1,2	-	171	0,0	2,4	47	1,8	0,0
082	0,4	60,7	-	-	-	173	0,1	-	207	0,2	-	181	0,1	0,1	48	0,2	-
092	0,3	0,5	ZUS.	8,4	17,2	181	0,2	-	SONST. SU.1	3,8	0,0	182	-	0,1	50	0,4	0,1
095	0,0	0,1	-	-	-	182	0,6	-	SU.1	3,8	0,2	184	0,3	0,8	53	0,4	0,0
102	-	1,6	ZEMENT KALK	-	-	183	0,5	-	-	-	-	192	-	0,1	54	4,5	0,6
103	0,1	-	-	-	-	185	0,5	-	28	-	1,1	194	1,1	0,0	55	0,1	-
104	0,1	0,0	041	0,1	-	192	0,1	-	46	0,4	0,5	201	-	3,4	56	0,0	0,1
131	-	0,1	071	0,0	1,2	193	0,5	-	47	0,4	-	202	0,1	0,8	SONST. SU.3	0,0	0,0
132	0,1	-	082	-	0,3	201	0,6	-	SU.3	0,7	1,6	203	3,2	2,5	SU.3	27,6	1,3
191	-	0,1	083	-	1,3	202	0,3	-	-	-	-	207	0,1	0,6	-	-	-
221	0,1	-	092	-	0,5	203	0,6	-	ZUS.	4,5	1,8	211	0,6	2,1	ZUS.	58,6	2,6
SONST. SU.1	0,1	0,1	122	-	0,5	204	0,1	-	-	-	-	221	0,1	0,3	-	-	-
ROHRE, GIESSEREIERZGN		SONST. SU.1			0,1			4,1			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			SONST. SU.1			
SU.1	23,6	63,7	123	-	0,2	206	0,3	4,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	0,1	0,2	EL. ERZGN., MASCHINEN	44,3	0,1	0,2	EL. ERZGN., MASCHINEN	44,3
SU.2	1,6	0,5	SU.1	0,1	4,1	211	-	2,8	011	-	1,1	-	-	015	1,0	-	-
30	0,1	-	ZUS.	0,1	4,1	SU.1	36,0	44,0	031	0,1	-	0,1	-	0,0	018	0,1	0,1
35	0,1	-	-	-	-	-	-	-	041	0,1	-	28	0,4	0,0	031	1,4	-
38	-	1,2	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	SU.2	-	1,9	043	0,3	-	30	0,1	0,0	052	0,0	0,2
44	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	044	0,1	-	36	1,0	0,8	061	1,2	0,0
46	0,6	-	044	0,1	-	30	-	0,2	051	0,3	0,3	38	0,2	0,9	062	0,5	0,0
47	0,2	0,1	051	0,9	0,0	35	-	0,7	052	0,8	-	44	0,1	-	071	-	0,1
48	0,4	0,1	061	0,0	0,1	36	-	3,0	054	-	0,3	46	0,1	0,9	082	0,0	0,1
53	2,1	-	071	0,0	0,6	37	-	3,2	072	-	0,2	47	0,3	0,4	083	0,1	-
55	0,0	0,1	082	0,0	0,2	55	-	0,1	082	0,2	0,1	48	0,1	0,1	101	0,1	0,1
56	0,4	0,0	083	0,2	-	SONST. SU.3	-	0,0	093	-	1,0	52	-	0,2	102	3,9	8,2
SONST. SU.3	4,0	1,5	092	0,3	0,0	-	-	7,2	095	-	0,6	SONST. SU.3	2,4	3,4	111	-	2,5
ZUS.	29,2	65,7	095	0,0	1,8	ZUS.	38,0	53,1	111	0,1	0,4	ZUS.	30,9	47,7	123	1,1	0,3

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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
VERKEHRBEZIRK NR. 101 BIELEFELD																	
EL. ERZGN.	MASCHINEN		EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
124	1,0	-	163	-	0,6	152	-	0,1	203	0,2	0,1	194	1,1	0,7	122	1,7	6,4
142	0,8	-	184	0,0	0,4	153	-	0,1	206	0,4	0,3	201	-	0,2	123	6,1	12,1
151	0,9	0,3	193	0,0	0,4	161	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,3	202	3,5	3,6	124	2,7	1,0
152	1,2	-	201	0,5	-	162	0,1	0,2	SU.1	21,8	23,4	203	15,1	12,6	131	0,5	3,2
162	2,0	0,2	202	0,1	-	181	-	0,1	-	-	0,1	207	2,2	1,4	132	1,6	0,1
163	1,6	0,1	203	0,8	-	191	-	0,1	SU.2	0,3	0,9	211	0,1	2,3	133	0,1	0,2
171	1,3	0,0	206	0,5	0,0	194	0,6	-	-	-	221	2,0	2,0	2	141	1,9	5,6
181	1,1	-	221	0,0	0,1	201	1,2	-	27	-	1,3	SONST.	0,2	0,2	142	1,1	0,7
184	1,3	0,1	SONST.	0,2	0,1	203	0,2	-	28	2,3	36,7	SU.1	123,1	123,7	143	4,3	11,7
185	-	0,5	SU.1	20,5	15,1	211	-	0,2	30	0,5	-	-	-	151	6,9	10,8	
191	1,2	-	-	-	SONST.	0,1	0,5	32	3,0	-	SU.2	0,0	0,2	152	21,7	18,6	
203	2,8	0,0	SU.2	0,3	7,0	SU.1	2,5	2,9	36	1,0	-	-	-	153	0,1	0,2	
211	0,1	0,0	-	-	-	-	-	38	3,5	3,1	28	0,1	1,0	161	3,3	0,8	
221	0,0	0,1	35	0,2	-	SU.2	1,3	-	41	0,1	0,0	35	2,4	0,2	162	12,7	13,6
SONST.	0,3	0,2	36	0,9	0,0	-	-	44	0,1	0,5	36	0,5	0,9	163	2,1	0,9	
SU.1	26,9	13,1	44	0,1	0,2	35	4,3	-	46	1,3	0,0	38	0,3	1,0	164	0,2	0,1
			48	-	0,5	36	0,3	-	47	0,8	1,2	41	0,1	0,0	165	0,8	13,4
SU.2	1,7	0,0	52	-	0,9	38	0,2	0,0	48	0,0	0,1	44	2,5	4,5	171	9,7	11,5
			55	0,2	0,2	44	0,1	0,1	52	0,4	10,3	46	2,8	2,3	172	0,0	0,6
25	1,8	0,0	56	0,0	1,8	48	0,0	0,1	53	0,2	-	47	3,3	6,9	173	0,5	1,4
29	1,8	-	SONST.	0,1	0,1	55	-	0,2	54	0,7	0,5	48	0,0	0,3	181	2,9	0,7
30	2,4	-	SU.3	1,5	3,7	56	0,1	-	55	0,1	1,2	51	0,3	-	182	0,7	2,8
36	0,1	-	-	-	SONST.	-	-	0,1	56	0,1	1,4	56	0,1	0,1	183	2,4	8,2
38	0,0	0,1	ZUS.	22,2	25,8	SU.3	5,0	0,5	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	184	12,6	7,9
44	0,2	8,2	-	-	-	-	-	SU.3	14,1	56,4	SU.3	12,5	17,3	185	0,8	0,6	
46	4,0	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	ZUS.	8,8	3,4	-	-	-	-	-	-	191	2,0	0,7	
47	2,6	0,3	-	-	-	-	-	ZUS.	36,1	80,6	ZUS.	135,6	141,2	192	0,3	5,0	
48	0,0	5,4	018	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	-	-	-	-	193	0,7	1,4	
50	0,1	-	071	0,1	-	-	-	BES. TRANSPORTGUETER	-	-	ALLE GUETER	-	-	194	3,0	0,9	
53	0,2	-	072	-	0,2	014	0,1	-	-	-	-	-	-	201	2,5	3,7	
54	0,1	3,1	082	0,0	0,1	018	0,1	-	020	0,1	1,5	011	0,6	1,2	202	4,4	9,8
55	0,2	0,0	095	-	0,2	019	0,1	-	031	0,4	0,4	014	0,4	1,7	203	25,3	18,2
56	0,0	0,1	121	0,2	-	020	0,0	0,3	032	22,3	27,5	015	1,1	0,1	204	0,1	0,0
SONST.	0,1	0,1	141	-	0,7	043	0,1	0,1	033	0,4	1,0	016	0,4	0,1	206	2,3	10,1
SU.3	13,5	17,3	143	-	0,1	044	0,0	2,6	041	0,0	0,2	017	0,4	0,0	207	6,1	2,4
			151	-	0,2	051	0,1	0,0	043	0,6	1,7	018	1,6	2,0	211	1,0	25,1
ZUS.	42,1	30,4	165	-	0,1	052	0,1	0,0	044	0,0	0,7	019	0,5	0,1	221	2,2	2,9
			163	-	0,2	053	0,6	0,2	051	3,5	5,4	020	26,3	17,2	SU.1	878,1	2111,8
EBM-WAREN U. A.			191	0,2	-	054	0,6	0,1	052	0,7	3,9	031	2,9	2,1	-	-	-
			192	-	0,4	061	0,3	0,0	053	7,8	2,9	032	27,4	33,8	SU.2	10,2	100,0
018	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	062	0,0	0,1	054	0,0	3,2	033	10,4	7,8	-	-	-
020	1,1	0,4	SU.1	0,6	2,4	071	0,5	0,0	061	0,6	0,6	041	9,7	13,2	27	-	1,3
042	0,0	0,2	-	-	0,7	02	0,0	1,1	062	0,1	0,6	042	3,3	91,3	28	9,1	48,9
043	-	0,1	SU.2	-	0,1	082	0,2	0,2	071	4,4	1,1	043	94,2	12,4	29	1,9	0,2
044	2,9	0,0	-	-	0,0	083	0,1	0,1	072	0,0	0,2	044	18,4	119,7	30	6,9	0,6
051	0,7	0,0	38	-	0,1	091	0,1	-	082	0,1	1,2	051	12,6	13,3	32	3,0	0,2
052	0,1	0,2	44	-	0,2	092	2,7	-	083	0,6	0,9	052	6,4	30,6	35	10,0	23,8
053	0,0	0,4	47	0,0	0,1	093	0,4	-	092	0,0	0,4	053	11,9	26,0	36	4,6	10,5
054	0,9	0,0	SONST.	0,0	0,1	095	0,6	0,0	093	0,9	1,4	054	2,1	4,2	37	0,1	4,7
061	1,1	0,7	SU.3	0,0	0,5	101	0,5	0,5	094	2,7	2,6	061	328,1	15,4	38	13,8	35,5
062	0,1	6,8	-	-	0,0	111	0,0	1,0	101	0,1	0,1	062	8,2	17,7	40	0,1	0,0
071	1,0	0,0	ZUS.	0,6	3,0	122	1,2	-	102	6,2	3,4	071	13,6	45,7	41	1,3	0,2
072	0,1	0,3	-	-	0,0	111	0,1	0,0	111	0,1	0,2	072	1,6	9,0	44	6,6	27,9
082	2,9	1,4	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	141	0,3	-	-	123	3,1	2,9	081	15,6	48,6	46	15,3	6,3
083	0,0	0,3	-	-	151	0,3	1,3	124	0,1	-	082	19,0	188,4	47	13,5	10,5	
091	0,3	0,4	011	-	0,1	152	0,0	0,3	141	0,8	0,0	083	6,3	570,3	48	1,7	6,8
092	1,4	-	015	-	0,1	162	0,0	0,4	142	0,1	0,1	091	19,5	3,7	50	0,6	0,1
093	0,9	0,0	041	-	0,1	163	0,1	0,2	143	0,4	-	092	6,1	2,9	51	0,4	-
095	0,2	0,1	042	-	0,1	165	0,5	12,1	151	4,9	4,6	093	7,1	17,0	52	0,7	11,6
101	1,2	1,2	101	0,2	0,2	171	7,6	-	152	20,4	16,3	094	3,3	125,0	53	3,3	0,1
111	0,1	0,0	121	-	0,1	173	-	0,1	161	0,1	0,1	095	1,8	24,2	54	5,7	4,4
123	0,3	0,0	123	-	0,2	181	0,6	-	162	8,5	6,8	101	20,2	20,2	55	1,2	14,1
124	0,4	0,0	124	-	0,1	182	-	0,2	165	0,1	1,1	102	41,5	14,5	56	2,6	14,8
131	0,0	0,4	132	-	0,1	183	0,1	1,3	171	0,7	1,0	103	3,6	0,7	SONST.	0,0	-
143	2,6	0,0	141	-	0,1	184	2,8	-	172	-	0,6	104	0,9	1,5	SU.3	102,5	222,3
163	0,1	0,4	142	-	0,2	191	-	0,1	182	-	0,9	111	2,2	5,1	-	-	-
165	-	0,1	143	-	0,1	192	0,0	0,5	183	1,5	0,1	112	0,7	0,2	ZUS.	990,8	2434,2
181	0,1	0,0	151	-	0,1	193	0,0	0,1	184	6,7	6,0	121	0,8	0,4	-	-	-

VERKEHRBEZIRK NR. 102 PADERBORN

GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK		PFL. U. TIER. ROHST. ANG		GETREIDE U. AE. ERZGN							
042	5,6	-	SONST.	-	0,0	020	-	0,9	55	-	0,2	SU.3	-	0,1	142	-	0,2
053	0,4	-	SU.1	-	0,0	042	-	0,4	56	-	4,5	-	-	SONST.	-	0,1	-
111	-	0,4	-	-	0,5	052	-	0,9	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	0,1	SU.1	-	0,8
112	-	0,1	ZUS.	-	0,0	061	-	1,2	SU.3	3,4	6,7	-	-	-	-	-	-
121	-	0,1	-	-	0,0	083	0,3	-	-	-	-	ZUCKER	-	36	-	-	18,0
122	-	0,3	TEXTILE ROHSTOFFE	-	101	0,4	-	ZUS.	4,5	13,5	-	-	-	SONST			

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG 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. 102 PADERBORN																	
FUTTERMITTEL			EISEN-, STAHLBAFÄLLE			ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. MIN. BAUSTOFFE			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EBM-WAREN U. A.		
121	0,2	-	051	0,4	1,2	018	0,4	-	SONST.	0,0	0,1	SU.2	-	0,2	SONST.	0,2	0,2
162	0,1	-	052	-	1,7	020	7,7	-	SU.1	0,0	1,5	-	-	0,2	SU.1	5,8	0,6
SONST.	0,3	0,0	053	-	2,2	042	6,5	-	-	-	35	-	0,2	-	-	-	-
SU.1	3,0	0,8	054	-	7,4	051	0,4	-	SU.2	-	0,0	SU.3	-	0,2	SU.2	-	0,1
			071	-	2,4	061	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	3,0	0,8	072	-	10,5	062	19,7	0,0	47	-	0,1	ZUS.	-	0,5	46	-	0,1
			081	0,8	-	072	0,5	12,3	56	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0
DELSAATEN, FETTE ANG.	0,82	0,6	082	0,3	0,0	082	0,3	0,0	SONST.	-	0,0	FAHRZEUGE	-	0,0	SU.3	0,0	0,1
			083	0,3	11,4	083	0,1	0,0	SU.3	-	0,2	-	-	-	-	-	-
083	0,9	-	091	0,5	3,3	092	5,7	-	-	-	015	0,1	2,5	ZUS.	5,8	0,8	
093	5,9	-	101	0,2	25,8	095	0,1	-	ZUS.	0,0	1,7	017	0,1	0,1	-	-	
SU.1	6,8	-	102	41,8	41,8	101	1,6	-	-	-	019	1,1	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-	
			103	-	0,3	102	6,2	6,2	NAT. DUENGMITTEL	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	
ZUS.	6,8	-	104	0,2	6,5	104	0,8	15,0	-	0,32	1,8	1,9	0,20	-	-	0,1	
			111	0,0	1,5	131	-	0,1	053	-	3,8	0,43	0,6	0,0	054	-	0,4
STEINKOHLE, -BRIKETS	112	0,0	0,1	132	0,1	-	122	-	122	-	0,7	0,44	3,6	3,9	0,62	-	0,2
			121	1,2	-	143	0,2	-	SU.1	-	4,4	0,51	19,4	0,2	0,82	0,4	-
071	-	3,0	131	0,1	-	151	0,4	-	-	-	0,52	0,0	0,1	0,92	0,1	-	
072	-	0,9	161	0,1	-	162	0,4	-	ZUS.	-	4,4	0,53	0,7	-	131	0,1	-
082	-	4,9	202	0,7	-	184	0,1	-	-	-	0,54	-	0,1	1,92	-	0,1	
083	-	0,3	211	0,2	-	191	0,1	0,0	CHEM. DUENGMITTEL	0,71	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1	0,1	
094	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	201	0,1	-	-	0,72	0,0	0,2	SU.1	0,7	0,8	-	
SONST.	0,0	-	SU.1	50,2	117,2	203	0,2	-	032	-	2,9	0,83	0,8	1,6	-	-	
SU.1	0,0	9,8	44	0,1	-	SONST.	0,1	-	042	-	0,1	0,91	1,8	2,6	SU.2	-	0,6
			SU.3	0,1	-	113,5	33,7	0,51	-	0,7	0,93	0,6	0,1	0,6	-	-	
ZUS.	0,0	9,8	SU.2	7,6	0,0	0,71	-	1,1	0,94	0,2	0,1	28	0,1	-	-	-	
			SU.3	0,1	-	0,82	-	6,3	1,01	0,5	0,5	46	0,0	1,3	-	-	
BRUNKOHLE U. A. TORF	ZUS.	50,3	117,2	28	1,1	-	0,83	-	1,3	1,02	0,2	2,47	0,1	0,0	-	-	
			29	0,1	-	0,93	-	1,4	1,03	0,3	0,2	55	-	0,1	-	-	
033	-	0,2	STAHLHALBZEUG	36	1,5	-	0,95	-	2,4	1,04	0,3	56	-	0,7	-	-	
093	-	1,8	-	38	2,2	-	1,01	-	3,2	1,11	0,3	0,1	SONST.	0,0	0,0		
095	-	4,8	042	7,1	-	38	2,2	-	1,02	0,2	0,2	124	0,1	0,2	SU.3	0,3	2,1
SONST.	-	0,1	044	-	30,3	44	0,7	-	102	0,2	0,2	124	0,1	0,2	SU.3	0,3	2,1
SU.1	-	6,7	051	-	1,1	46	3,7	0,0	103	0,1	0,3	132	0,1	0,0	-	-	
			061	-	0,1	47	1,3	-	122	-	4,3	1,52	0,0	0,1	ZUS.	1,0	3,5
SU.2	-	1,6	081	-	1,5	48	1,2	-	123	-	1,6	1,82	0,2	0,0	-	-	
			082	-	0,3	52	1,0	-	143	-	0,3	1,91	0,6	-	-	-	
ZUS.	-	8,4	083	11,8	-	53	2,5	-	163	-	0,1	1,92	1,7	-	-	-	
			095	64,3	0,1	54	0,9	-	206	-	1,0	1,93	-	0,5	0,19	0,1	
KOKS	-	104	3,7	-	56	0,5	-	-	211	-	3,0	1,94	1,2	-	SONST.	0,1	0,0
			SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,1	2,03	2,4	0,9	SU.1	0,2	0,0
071	-	0,5	SU.1	86,9	33,4	SU.3	16,7	0,0	SU.1	0,4	30,5	2,05	0,1	-	-	-	
083	2,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	206	0,1	-	35	0,3	-	
SU.1	2,9	1,4	32	0,4	-	ZUS.	137,8	33,8	SU.2	-	1,3	2,11	0,1	0,1	36	0,1	
			46	0,1	-	-	-	-	-	-	221	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	
SU.2	-	15,2	SONST.	-	0,0	NE-METALLE, -HALBZEUG	30	-	3,2	SONST.	0,3	0,2	SU,3	0,5	0,0	-	
			SU,3	0,5	-	-	35	0,1	8,2	SU,1	40,2	17,3	-	-	-	-	
ZUS.	2,9	16,6	-	-	0,0	0,0	36	-	7,4	-	1,1	SU,2	2,0	0,0	-	0,7	
			ZUS.	87,4	33,5	SU,1	0,0	0,0	37	-	1,1	SU,2	2,0	0,0	-	-	
			-	-	-	-	47	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	STAB-, FORMSTAHL U. A.	ZUS.	0,0	0,0	0,0	55	-	-	0,2	35	0,1	0,1	0,1	0,20	2,9	0,2	
020	-	5,0	-	-	-	SONST.	-	-	0,1	36	2,0	0,1	0,20	1,1	0,0		
042	-	1,4	043	-	0,1	SAND, KIES, BJMS, TON	SU.3	0,1	20,4	47	-	0,1	0,54	1,4	0,0		
043	-	2,2	081	-	0,1	-	-	-	54	-	0,1	0,61	1,4	0,4			
044	-	7,9	082	-	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,5	52,2	SONST.	0,0	0,0	0,71	0,0	
082	-	22,6	083	-	0,2	SU.1	0,0	0,0	-	-	SU.3	2,1	0,4	1,11	0,1	0,0	
095	-	1,0	101	0,0	1,7	-	-	-	-	-	-	-	122	-	0,1		
152	-	0,9	104	-	0,1	56	-	43,8	-	ZUS.	44,3	17,7	1,52	0,3	0,3		
SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	-	SU.3	-	43,8	0,14	0,3	-	1,62	1,0	0,3			
SU.1	-	41,0	SU.1	0,0	2,2	-	-	0,20	9,5	-	1,65	1,65	-	0,6			
			-	-	-	ZUS.	-	43,8	0,81	4,7	0,1	1,71	0,2	0,0			
SU.2	-	1,2	SU.2	-	0,0	-	-	0,82	0,3	1,2	1,42	0,0	0,1	2,03	0,5		
			-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	111	0,1	-	1,65	-	0,1	SONST.	0,2	0,2		
ZUS.	-	42,3	28	-	0,2	-	151	0,6	-	SONST.	0,2	0,1	SU.1	7,6	2,2		
			38	-	0,1	054	-	0,1	203	1,2	-	SU.1	0,2	0,3			
NATUR-, RAFFINERIEGAS	44	-	0,3	193	-	0,5	221	0,9	-	-	-	-	SU.2	0,3	0,0		
			SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	-	SU.2	0,0	0,2	-		
020	-	1,3	SU.3	-	0,6	SU.1	0,0	0,6	SU.1	17,8	1,4	-	28	-	0,2		
152	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	47	0,1	0,0	32	1,9		
SU.1	-	1,4	ZUS.	0,0	2,9	ZUS.	0,0	0,6	SU.2	0,0	10,2	50	0,1	-	38	0,1	
			-	-	-	-	-	-	-	-	54	0,1	0,0	44	-	0,1	
SU.2	-	0,4	STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZEMENT, KALK	35	3,2	-	SONST.	0,1	0,1	47	0,1	0,1	47	0,0	0,1	
			-	-	-	-	-	SU,3	3,2	-	SU,3	0,4	0,1	48	0,0	7,8	
ZUS.	-	1,8	020	1,6	-	083	-	0,3	ZUS.	21,1	11,6	ZUS.	0,6	0,6	54	0,0	0,3
			043	0,2	-	122	-	0,1	-	-	-	-	55	0,0	0,1		
MINERALDELERZGN, ANG.	051	-	48,8	221	3,3	-	-	-	-	-	-	-	55	0,0	0,1		
			053	0,9	-	SU.1	3,3	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	EL. ERZGN., MASCHINEN	56	0,0	0,6				
052	0,7	-	061	0,1	58,6	-	-	-	-	-	56	0,0	0,0				
082	0,5	-	062	0,5	-	SONST.	-	0,0	091	-	0,1	0,83	-	0,1	SU.3	2,0	
SONST.	-	0,0	081	-	0,2	SU.3	-	0,0	103	0,9	-	101	8,2	3,9	-	16,7	
SU.1	1,2	0,0	082	-	2,5	-	-	1,22	-	1,8	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	10,0	19,0	
			083	-	0,1	ZUS.	3,3	0,4	SONST.	0,1	-	SU.1	8,2	4,1	-	-	
ZUS.	1,2	0,0	091	-	0,2	-	-	SU.1	1,0	1,9	-	-	-	-	-	-	
			102	0,1	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	48	0,1	-	-	-	-	-	
NE-METALLERZE	184	0,4	-	-	-												

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 102 PADERBORN																																																																																																											
BES. TRANSPORTGUETER																		ALLE GUETER																																																																																																											
054	3,1	6,4	203	-	1,7	020	24,3	10,4	102	48,6	48,6	181	0,0	0,1	35	9,0	12,2	ALLE GUETER																																																																																																											
061	8,9	9,9	211	0,5	-	031	1,3	1,3	103	3,9	0,7	182	0,2	0,9	36	5,7	14,3	ALLE GUETER																																																																																																											
062	0,0	0,5	SONST.	0,1	0,1	032	34,5	39,0	104	5,0	21,7	183	0,5	0,1	37	-	1,1	ALLE GUETER																																																																																																											
071	1,7	1,3	SU.1	80,4	95,7	033	1,9	0,6	111	1,2	2,6	184	0,6	0,0	38	2,4	18,9	ALLE GUETER																																																																																																											
082	0,0	0,3	0	0	0	042	20,9	2,0	112	1,3	0,2	191	0,7	0,7	41	0,0	0,2	ALLE GUETER																																																																																																											
083	1,0	0,5	SU.2	0,0	0,1	043	5,9	4,9	121	2,7	1,7	192	2,4	0,8	44	1,8	0,5	ALLE GUETER																																																																																																											
091	0,9	0,4	0	0	0	044	3,6	42,1	122	0,0	7,2	193	0,5	1,0	46	3,9	1,5	ALLE GUETER																																																																																																											
093	2,4	7,4	35	5,2	3,7	051	20,3	61,2	123	0,1	1,6	194	1,2	0,9	47	2,0	0,5	ALLE GUETER																																																																																																											
094	1,0	0,6	36	0,9	6,1	052	1,5	5,7	124	0,2	0,2	201	0,3	0,1	48	1,3	7,6	ALLE GUETER																																																																																																											
095	1,7	0,9	41	-	0,2	053	7,2	7,6	131	5,9	0,1	202	0,8	0,1	50	0,7	-	ALLE GUETER																																																																																																											
101	3,4	6,2	56	0,1	0,1	054	4,3	14,4	132	0,2	0,0	203	4,3	2,6	52	1,1	7,6	ALLE GUETER																																																																																																											
102	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	061	73,0	70,6	133	0,0	0,1	205	0,1	-	53	3,0	-	ALLE GUETER																																																																																																											
103	1,2	-	SU.3	6,3	10,2	062	20,2	0,9	141	0,1	0,0	206	0,1	1,0	54	1,1	0,5	ALLE GUETER																																																																																																											
111	0,2	0,3	0	0	0	071	2,1	7,7	142	0,2	0,8	211	0,9	3,1	55	0,3	0,5	ALLE GUETER																																																																																																											
112	0,3	-	ZUS.	86,6	106,0	072	0,6	23,9	143	0,2	0,4	221	4,4	0,0	56	0,7	49,9	ALLE GUETER																																																																																																											
121	1,3	1,6	0	0	0	081	5,5	1,9	151	1,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	ALLE GUETER																																																																																																											
141	0,1	-	ALLE GUETER	0	0	082	2,1	38,4	152	0,4	1,5	SU.1	443,2	526,5	SU.3	39,0	120,7	ALLE GUETER																																																																																																											
142	0,1	0,4	0	0	0	083	18,4	16,8	161	0,1	0,3	0	0	0	0	0	0	ALLE GUETER																																																																																																											
161	-	0,2	014	0,3	0,0	091	3,3	6,5	162	1,5	0,4	SU.2	10,4	34,4	ZUS.	492,7	681,6	ALLE GUETER																																																																																																											
182	-	0,9	015	0,1	2,5	092	5,9	0,1	163	0,0	0,1	0	0	0	0	0	0	ALLE GUETER																																																																																																											
183	0,4	0,0	016	0,1	-	093	8,9	10,8	164	0,1	-	28	1,7	2,0	0	0	0	ALLE GUETER																																																																																																											
192	0,7	0,7	017	2,8	2,7	094	1,3	1,5	165	0,0	0,7	29	0,1	-	0	0	0	ALLE GUETER																																																																																																											
194	-	0,9	018	0,5	-	095	66,4	9,5	171	0,2	0,0	30	2,0	3,3	0	0	0	ALLE GUETER																																																																																																											
201	-	0,1	019	1,6	1,2	101	14,5	41,5	173	0,0	0,1	32	2,3	-	0	0	0	ALLE GUETER																																																																																																											
VERKEHRSBEZIRK NR. 103 ARNSBERG																																																																																																																													
LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																																			
091	-	0,1	020	-	0,3	SU.2	1,4	-	SONST.	0,0	0,0	092	-	0,2	083	-	18,5	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
103	0,1	0,1	053	7,7	1,6	0	0	0	SU.1	0,0	182,8	SU.1	-	0,4	091	-	1,8	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
SONST.	0,0	-	054	0,6	0,4	44	1,0	-	-	-	-	-	-	0,9	095	-	1,5	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
SU.1	0,1	0,2	071	0,0	0,1	SU.3	1,0	-	ZUS.	0,0	182,8	SU.2	-	0,9	121	-	0,5	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
ZUS.	0,1	0,2	081	0,1	-	ZUS.	4,6	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	ZUS.	-	-	-	1,4	202	-	2,7	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
GETREIDE	-	0,91	0,2	-	0,1	GETRAENKE	0,6	-	0,43	-	0,1	NE-METALLERZE	-	0,1	206	-	0,1	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
042	-	0,1	095	2,5	-	132	-	0,1	093	0,1	106,6	042	0,4	-	0	0	0	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
083	1,3	-	101	-	1,5	SONST.	0,0	0,0	095	-	27,7	051	1,7	-	38	-	0,2	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
SONST.	-	0,0	103	0,1	0,1	SU.1	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	083	0,1	-	SONST.	0,0	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
SU.1	1,3	0,1	121	-	0,1	0	0	SU.1	0,1	134,5	SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	0,2	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
SONST.	-	0,0	133	0,0	0,2	SU.2	-	1,8	SU.2	-	0,4	SU.1	2,2	0,0	0	0	0	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
SU.3	-	0,0	141	0,0	7,6	SONST.	-	0,0	0	0	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,1	68,4	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
ZUS.	1,3	0,1	171	-	2,3	0	0	0,0	ZUS.	0,1	135,0	SU.3	0,0	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
KARTOFFELN	-	183	-	0,2	ZUS.	0,0	2,0	KOKS	-	ZUS.	2,2	0,0	020	0,6	-	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
031	-	0,3	206	-	0,2	-	AND.GENUSSMITTEL U.A	071	-	0,1	EISEN-,STAHLBAFELLE	061	0,4	-	051	0,1	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
032	-	1,0	211	-	0,6	071	0,3	-	093	-	4,2	043	0,1	-	082	-	0,2	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
044	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	206	-	0,1	SONST.	-	0,0	044	0,4	-	083	0,2	0,9	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
051	-	0,1	SU.1	14,5	18,1	SONST.	0,0	0,0	SU.1	-	8,1	051	-	2,9	133	-	1,1	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
173	-	0,1	0	0	0	SU.1	0,3	0,1	0	0	052	-	0,1	171	0,2	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
203	-	0,1	SU.2	-	7,1	0	0	SONST.	-	0,0	053	-	1,2	183	-	0,1	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
SONST.	-	0,0	0	0	36	0,0	0,9	SU.3	-	0,0	071	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
SU.1	-	1,8	28	1,8	6,7	SU.3	0,0	0,9	0	0	081	4,0	-	SU.1	1,5	2,5	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
44	-	0,5	36	-	4,3	ZUS.	0,3	1,1	0	0	082	2,0	-	-	0	0	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
SONST.	-	0,0	38	-	0,1	0	0	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	091	4,1	7,7	0	0	0	0	0	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
SU.3	-	0,5	47	0,0	3,2	GETREIDE U. AE.ERZGN	1,0	0,32	0,1	-	0,93	0,3	-	36	-	4,6	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
ZUS.	-	2,4	56	-	0,1	152	-	1,5	072	-	0,1	094	0,5	-	37	-	2,6	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
FRUECHTE, GEMUESE	-	SONST.	0,0	-	1,82	-	2,2	082	-	1,1	095	0,0	3,7	53	0,1	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
020	-	0,1	ZUS.	19,9	40,6	ZUS.	-	3,7	SU.1	0,3	1,3	103	0,7	0,7	0	0	0	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
103	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	104	7,4	-	ZUS.	2,0	12,1	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
203	0,0	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	FUTTERMITTEL	-	ZUS.	0,3	1,3	111	-	1,1	-	1,1	-	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
211	-	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	121	1,9	-	-	STAHBLECH, BANDSTAHL	-	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
SONST.	0,0	0,1	102	-	0,8	042	-	1,9	NATUR-,RAFFINIEREGAS	124	-	0,9	-	0,2	020	1,0	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
SU.1	0,6	2,7	103	0,1	0,1	053	-	0,4	0	0	192	-	0,2	020	0,4	5,7	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																		
36	-	0,3	0	0	0,9	054	-	0,5	020	-	0,3	202	1,3	-	051	0,4	-	LEBENDE TIERE																		HOLZ UND KORK																		ZUCKER																		STEINKOHLE,-BRIKETS																		MINERALOELERZGN,ANG.																		STAHLHALBZEUG																	
44	-	1,2	ZUS.</																																																																																																																										

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 103 ARNSBERG																			
STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DÜNGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN ANG.				
38	-	0,3	071	340,0	-	102	0,3	0,1	104	-	0,4	36	1,3	1,4	014	0,2	-		
48	0,1	-	082	7,6	-	103	0,2	0,2	111	-	0,1	47	0,8	-	018	0,0	1,2		
52	0,2	-	083	13,5	0,0	111	0,1	-	121	-	0,2	SONST.	0,2	-	020	0,3	-		
53	0,3	-	091	3,2	-	112	0,1	-	123	3,5	0,3	SU.3	4,0	1,4	041	0,1	-		
55	0,3	-	093	0,1	0,0	122	-	7,3	131	-	0,1	-	-	043	0,1	-			
56	0,2	-	101	0,3	-	123	-	5,3	132	-	0,2	ZUS.	21,6	4,6	044	0,1	0,1		
SONST.	0,0	-	103	3,7	3,7	141	0,1	-	141	0,9	0,2	-	-	051	0,2	0,0			
SU.3	1,9	2,6	104	1,3	-	143	-	1,1	151	-	0,1	LANDMASCHINEN	-	054	0,1	-			
ZUS.	13,4	77,2	111	0,7	-	151	0,3	-	183	-	2,4	-	-	061	-	0,3			
ROHRE, GIESSEREIERZGN	133	0,1	123	0,1	0,6	206	-	1,0	211	-	0,1	SONST.	0,0	0,2	071	0,2	0,2		
020	0,1	-	123	0,1	-	211	0,0	1,1	SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,0	0,2	082	0,2	-		
051	2,5	-	152	0,1	-	SONST.	0,2	-	SU.1	9,6	24,2	-	-	092	0,9	0,0			
052	0,1	-	163	0,3	1,1	SU.1	2,1	33,0	-	-	SU.2	-	0,0	095	1,0	0,0			
061	6,4	-	183	-	1,6	SU.2	-	28	-	0,3	-	-	0,0	103	0,3	0,3			
082	0,1	0,3	201	44,6	-	SU.2	-	0,7	30	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	111	0,2	-		
083	-	1,2	206	-	3,9	SU.2	-	47	0,2	0,2	SU.3	0,1	0,0	132	0,0	3,6			
092	-	10,7	207	-	3,9	SU.3	-	3,1	SU.3	0,2	0,8	-	-	151	0,3	-			
101	-	0,1	207	0,1	-	SU.3	-	3,7	-	-	-	-	-	152	0,0	0,1			
104	-	0,1	211	0,1	-	SU.3	-	2,5	ZUS.	9,8	24,9	-	-	162	0,1	0,0			
111	0,4	-	221	0,2	-	SU.3	-	0,1	-	-	-	-	-	165	0,1	9,8			
161	0,6	-	SONST.	0,3	0,1	SU.3	-	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	-	-	182	-	0,1			
207	0,2	-	SU.1	421,9	11,7	SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	192	-	8,1			
SONST.	0,0	-	SU.1	11,7	-	SU.3	-	9,6	020	0,2	-	052	0,0	0,0	202	-	0,3		
SU.1	10,4	12,4	SU.3	20,2	3,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	0,6	020	0,0	0,0	093	-	0,3	203	0,1	-		
SU.2	0,3	0,4	ZUS.	442,1	14,7	031	-	0,2	082	0,0	0,6	SU.1	1,4	0,6	204	1,5	0,0		
28	1,7	-	031	-	-	033	-	0,6	083	-	0,4	SU.1	0,5	0,1	SONST.	0,3	0,2		
48	0,1	0,0	033	-	-	042	-	2,2	094	46,4	0,0	-	-	56	0,3	24,3			
52	0,2	-	042	-	-	051	0,1	0,7	095	0,6	0,0	SU.2	0,0	-	28	0,0	1,3		
53	0,4	-	051	0,1	0,0	052	0,6	0,0	103	0,2	0,2	-	-	29	0,1	-			
56	0,5	-	052	0,6	-	053	0,3	0,0	123	0,4	0,0	26	0,1	-	38	0,1	-		
SONST.	0,0	0,0	044	45,6	-	054	1,9	0,3	124	0,1	-	38	0,1	-	44	0,0	0,2		
SU.3	2,9	0,0	061	7,8	-	071	-	3,1	143	0,6	-	50	0,2	-	46	0,1	-		
ZUS.	13,7	12,9	083	-	0,1	072	-	1,1	151	-	0,2	51	0,1	-	52	-	0,2		
NE-METALLE, -HALBZEUG	111	11,8	092	0,5	-	081	0,0	13,1	203	0,1	3,1	SONST.	0,1	0,1	54	5,1	0,1		
042	-	1,0	093	96,7	-	082	-	3,0	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,7	1,5	55	-	0,2		
094	-	0,1	092	-	-	092	1,5	-	SU.1	49,2	8,4	-	-	56	0,3	0,1			
173	0,0	2,6	094	0,1	-	094	0,1	-	SU.2	-	-	-	-	56	0,3	0,1			
206	-	0,6	095	1,3	30,9	095	1,3	30,9	SU.2	0,2	0,4	-	-	SONST.	0,1	0,0			
SONST.	0,0	-	141	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	SU.3	7,5	2,2			
SU.1	0,0	4,2	143	0,1	2,2	28	0,3	-	28	0,3	-	-	-	ZUS.	15,5	27,0			
SU.2	0,1	-	181	0,1	0,1	38	1,1	0,0	020	0,1	0,0	-	-	BES. TRANSPORTGÜETER	-	-			
35	-	2,8	202	0,1	-	46	0,1	0,0	053	-	0,1	-	-	020	0,1	0,2			
36	-	1,8	206	0,1	-	47	0,1	0,1	081	0,1	0,1	-	-	032	6,1	5,8			
52	0,3	-	207	0,1	-	48	0,7	-	082	0,0	0,3	0,0	0,1	033	-	2,3			
53	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	50	0,1	0,1	083	0,0	0,0	0,1	0,1	051	0,1	1,6			
56	0,5	-	SU.3	0,1	6,3	54	0,1	58,8	095	0,0	0,0	0,1	0,1	052	0,0	1,4			
SONST.	0,1	-	ZUS.	186,6	0,2	55	1,5	56	1,5	-	123	0,1	-	053	0,6	1,0			
SU.3	0,6	4,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	SU.2	1,7	56	1,5	56	1,5	-	123	0,1	-	054	0,9	-			
ZUS.	0,7	8,8	053	-	0,1	28	0,0	1,7	SONST.	0,1	0,0	131	0,1	0,4	052	0,0	1,4		
SAND, KIES, BIMS, TON	SU.1	2,5	081	0,0	0,0	30	2,1	1,7	ZUS.	53,6	9,0	163	0,3	0,0	053	0,6	1,0		
082	-	17,4	082	0,1	0,0	30	2,1	1,7	FAHRZEUGE	-	-	173	0,1	1,2	054	0,9	-		
083	-	0,7	082	0,1	0,0	46	0,1	0,0	018	0,3	-	202	0,1	-	071	0,6	0,9		
132	-	0,5	082	0,1	0,0	47	0,1	0,0	020	0,6	-	202	0,1	-	072	-	0,1		
192	-	0,1	082	0,1	0,0	50	0,1	0,1	031	0,2	0,0	-	-	082	0,2	-			
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	54	0,1	0,0	032	0,7	1,0	SU.2	0,0	-	091	1,2	1,3		
SU.1	0,0	18,6	SU.3	0,5	0,0	55	1,5	56	1,5	-	123	0,0	-	092	0,4	0,4			
SU.2	-	1,5	ZUS.	3,0	0,4	56	1,5	56	1,5	-	123	0,0	-	094	5,4	5,1			
47	-	0,1	NAT. DÜNGEMITTEL	ZUS.	-	57	0,1	0,1	033	0,1	0,1	-	-	095	4,2	4,6			
SU.3	-	0,1	ZUS.	-	0,5	71	0,7	0,1	034	1,2	0,0	38	0,1	-	102	-	1,2		
ZUS.	0,0	20,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	ZUS.	-	72	0,1	0,1	051	2,6	0,2	46	0,1	-	103	0,6	0,6		
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	SU.1	-	ZUS.	-	0,5	72	0,1	0,1	052	0,5	0,2	SONST.	0,1	0,1	104	1,5	1,5		
014	-	3,0	ZUS.	-	0,5	72	0,1	0,1	053	0,3	0,1	SU.3	0,3	0,1	110	0,0	0,2		
072	-	0,3	032	0,1	0,2	095	0,3	0,2	101	1,0	-	-	-	111	-	1,3			
082	-	0,4	033	0,1	0,2	095	0,3	0,2	102	0,5	-	-	-	112	-	1,3			
152	-	0,3	044	0,3	0,3	101	0,2	0,2	103	0,5	0,2	-	-	121	0,6	0,6			
SONST.	0,0	0,0	044	0,3	0,3	102	0,2	0,2	104	0,3	0,1	SU.1	0,3	0,1	123	11,4	11,4		
SU.1	-	3,9	051	0,2	0,2	104	0,0	0,2	104	0,3	0,1	SU.1	0,3	0,1	132	0,1	0,0		
ZUS.	-	3,9	053	0,1	0,1	111	2,2	0,0	ZUS.	1,3	2,8	SU.1	0,6	0,6	152	0,1	0,3		
AND. STEINE U. ERDEN	052	0,1	061	1,1	0,1	112	0,1	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	SU.2	0,0	0,0	-	-	161	0,0	0,2		
053	0,2	0,0	071	-	0,1	112	0,1	0,1	SONST.	0,1	-	30	0,1	0,0	-	-	171	0,2	-
054	0,2	0,0	072	-	0,1	112	0,1	0,1	SU.1	0,1	-	36	7,7	5,3	-	-	201	-	0,2
011	0,1	-	081	0,0	0,4	112	0,1	0,1	SONST.	0,1	-	40	0,1	-	-	-	203	0,0	0,3
020	0,2	-	082	0,1	1,4	112	0,1	0,1	SU.1	0,1	-	47	0,1	-	-	-	206	-	0,1
041	0,1	-	083	0,2	0,0	112	0,1	0,1	SU.3	0,3	-	221	0,1	0,0	-	-	221	0,1	0,0
052	0,0	0,1	091	0,1	1,3	112	0,1	0,1	SONST.	0,2	-	SONST.	0,1	0,3	-	-	221	0,1	0,0
053	0,1	-	093	0,1	1,3	112	0,1	0,1	ZUS.	0,6	0,6	SU.1	37,0	43,1	-	-	221	0,1	0,0
054	5,1	-	095	0,9	0,9	112	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.3	6,1	5,4	-	-	221	0,1	0,0
061	-	0,6	101	0,1	0,2	103	0,6	0,6	SU.2	0,0	0,0	-	-	ZUS.	45,1	48,5			

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN 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
VERKEHRSDISTRIKT NR. 103 ARNSBERG																	
ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
011	0,2	0,0	061	17,4	45,9	112	0,4	1,4	165	0,7	9,8	211	0,1	3,7	47	1,2	3,8
014	0,3	3,2	062	0,9	0,2	121	2,7	2,0	171	1,2	2,3	221	22,0	0,2	48	1,8	0,3
018	0,6	1,3	071	343,1	9,0	122	0,1	8,2	173	0,1	3,9	SONST.	0,1	0,0	50	0,3	-
020	4,7	2,2	072	0,1	17,0	123	16,9	17,3	181	0,2	0,0	SU,1	841,5	799,6	51	0,1	-
031	0,2	1,1	081	5,1	57,6	124	3,7	1,0	182	0,0	2,4	-	-	52	0,8	0,2	
032	7,1	9,1	082	10,9	115,1	131	-	0,6	183	0,0	4,3	SU,2	8,6	17,6	53	2,3	-
033	0,8	4,7	083	49,2	139,2	132	0,2	4,4	184	0,1	0,0	-	-	54	5,4	0,1	
041	1,4	0,0	091	10,5	14,7	133	0,1	1,4	191	-	0,1	28	6,7	11,3	55	0,4	1,4
042	0,9	4,5	092	9,3	11,9	141	1,0	8,9	192	-	9,8	29	0,1	0,0	56	2,4	0,6
043	0,2	0,7	093	97,2	113,5	142	0,0	0,2	193	0,7	16,6	30	6,0	0,5	SONST.	0,0	0,0
044	46,1	0,8	094	52,6	6,3	143	0,6	3,5	194	1,4	0,0	35	0,5	13,0	SU,3	63,3	70,6
051	8,1	12,3	095	10,2	75,7	151	2,8	0,3	201	45,5	0,7	36	11,5	22,2	-	-	-
052	1,4	3,2	101	0,7	3,6	152	0,6	1,9	202	1,5	3,1	37	0,2	6,0	ZUS.	913,5	887,8
053	9,2	7,8	102	0,7	3,9	153	0,1	0,0	203	1,0	3,7	38	1,5	2,4	-	-	-
054	8,8	3,8	103	7,4	7,4	161	1,5	0,2	204	4,0	0,0	40	0,1	-	-	-	-
				104	10,3	2,3	162	0,5	0,1	206	0,2	7,1	44	1,4	4,9	-	-
				111	15,3	1,5	163	0,3	1,2	207	0,5	0,0	46	20,8	3,9	-	-
VERKEHRSDISTRIKT NR. 104 SIEGEN																	
LEBENDE TIERE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			EISENERZE			ROHEISEN,-STAHL			STAB-,FORMSTAHL U.A.		
043	-	1,3	020	0,0	0,2	033	-	0,1	SU,1	-	0,8	081	3,2	25,2	202	-	0,2
SONST.	-	0,0	092	0,1	-	043	-	0,3	-	-	0,82	24,8	0,4	203	0,2	-	-
SU,1	-	1,3	181	-	0,2	093	-	0,6	ZUS.	-	0,8	123	-	0,1	211	-	26,2
ZUS.	-	1,3	184	-	0,3	SONST.	-	0,0	NE-METALLERZE	-	SU,1	29,1	25,7	221	0,8	0,3	-
KARTOFFELN																	
031	-	0,4	SU,1	0,1	1,3	ZUS.	-	15,6	083	13,3	-	ZUS.	29,4	25,8	28	4,0	1,7
032	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
033	-	0,1	SU,2	-	0,0	-	-	0,94	3,4	-	-	-	-	36	0,1	1,5	-
051	-	0,2	-	-	-	KDKS	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	STAHLHALBZEUG	-	37	-	0,6	-
SONST.	-	0,1	44	-	0,1	-	-	SU,1	23,4	0,1	-	-	-	36	2,6	1,2	-
SU,1	-	1,4	46	-	0,1	071	-	0,1	-	-	0,20	0,4	-	44	-	0,3	-
SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	082	-	0,1	SU,2	33,2	-	042	-	11,5	46	0,4	2,1
SU,3	-	0,0	SU,3	-	0,3	151	-	0,1	35	35,6	-	051	0,5	3,0	48	0,3	-
ZUS.	-	1,4	ZUS.	0,1	1,6	SU,1	-	4,8	ZUS.	92,2	0,1	082	0,3	27,8	SU,3	7,4	11,3
FRUECHTE, GEMUESE			GETRAENKE			SONST.	-	0,0	-	-	0,82	-	238,5	-	-	-	-
020	-	0,3	SONST.	-	0,0	-	-	0,0	EISEN-,STAHLABFAELLE	0,91	140,6	1,1	ZUS.	154,0	61,8	-	-
061	-	0,3	SU,1	-	0,0	ZUS.	-	4,8	018	-	0,1	104	0,5	0,5	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-
062	-	1,7	-	-	-	-	-	-	0,20	-	0,2	124	0,5	-	-	-	-
171	-	0,2	SU,2	0,0	-	KRAFTSTOFFE HEI2OEL	041	-	1,5	131	160,7	5,3	020	8,6	0,0	-	-
203	-	0,1	-	-	-	042	-	5,3	182	9,3	-	041	0,9	-	-	-	-
211	-	0,4	28	0,8	-	095	-	0,5	044	-	0,2	201	-	0,1	042	35,7	-
SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	SU,1	-	0,5	051	0,1	0,2	206	0,1	-	043	1,0	-
SU,1	0,0	2,9	SU,3	0,8	-	-	-	0,5	061	-	0,1	SU,1	313,1	416,3	044	0,4	0,0
38	-	0,1	ZUS.	0,8	0,0	-	-	0,5	062	-	0,1	-	-	0,51	1,5	227,6	-
44	-	0,9	-	-	-	NATUR-,RAFFINIEREGAS	081	3,7	10	0,32	0,1	-	-	0,61	20,4	25,5	-
SU,3	-	0,9	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	-	082	-	2,2	43	1,35	-	-	-	0,8	062	1,0	-
ZUS.	0,0	3,8	SONST.	-	0,0	072	-	0,1	091	5,5	151,6	38	0,3	0,1	081	0,3	140,2
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUS.	-	0,0	093	-	0,4	094	0,0	6,6	-	-	1,0	083	1,0	191,7
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	095	-	1,0	095	1,7	109,8	ZUS.	315,8	417,3	092	-	0,7
SU,1	0,0	0,0	GETREIDE U. AE.ERZGN	151	-	0,1	101	0,1	0,6	-	-	-	-	0,94	0,0	0,1	-
44	0,2	-	183	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	103	-	7,4	-	-	101	0,6	-	-
SONST.	0,1	-	192	-	0,6	SU,1	0,0	4,5	104	123,3	123,3	020	1,0	-	104	0,3	0,3
SU,3	0,2	-	SU,1	-	0,7	-	-	111	-	-	29,1	032	4,6	-	111	3,0	4,4
ZUS.	0,2	0,0	ZUS.	-	0,7	SU,3	-	0,3	112	6,8	1,1	043	0,0	1,5	112	1,4	-
HOLZ UND KORK			FUTTERMITTEL			ZUS.	0,0	4,8	123	0,2	4,4	053	0,7	-	124	3,1	0,0
020	-	0,1	053	-	0,1	MINERALOELERZGN.ANG.	131	3,2	37,7	072	0,1	-	-	132	0,1	-	-
092	0,4	-	054	-	0,4	-	-	132	0,5	2,4	081	0,0	0,5	142	13,3	-	-
095	0,3	-	071	-	0,1	052	0,5	0,1	133	-	2,3	082	1,3	5,1	151	8,6	-
123	-	0,3															

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSGEBIETEN 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	
VERKEHRSGEBIET NR. 104 SIEGEN																		
STAHLBLECH, BANDSTAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			AND. MIN. BAUSTOFFE			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS- U. A. MIN. WAREN			
SU.2	24,4	8,4	173	-	0,1	081	-	0,7	SU.3	0,1	0,2	092	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	
28	8,6	2,7	SU.1	2,7	15,2	095	0,1	0,7	ZUS.	0,7	2,5	095	0,1	0,1	SU.1	0,0	0,0	
35	0,3	3,6	-	-	132	0,1	-	-	-	-	104	0,5	0,5	SONST.	-	0,0		
36	3,8	7,9	SU.2	0,1	-	142	-	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	121	0,1	0,0	SU.3	-	0,0	0,0		
38	9,4	1,4	-	-	143	0,0	0,4	0,4	-	163	-	0,1	-	0,1	-	-		
41	7,9	-	46	-	0,2	183	-	0,1	031	5,7	0,1	173	0,1	-	ZUS.	0,0	0,1	
44	9,0	-	SONST.	0,0	0,0	192	-	0,1	081	-	0,4	183	0,1	-	-	-		
46	6,8	0,0	SU.3	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,1	095	0,6	0,6	184	0,1	-	LEDER- U. TEXTILWAREN	-		
47	1,1	-	-	-	SU.1	0,2	2,3	121	-	1,2	191	0,6	0,1	-	-	-		
48	1,7	-	ZUS.	2,9	15,4	-	123	-	123	-	0,6	203	0,1	-	SONST.	0,1	-	
52	0,2	-	-	-	SU.2	-	0,0	151	-	0,1	206	-	0,1	SU.1	0,1	-		
53	0,9	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	-	191	-	191	-	0,1	211	0,4	0,0	-	-		
54	0,1	0,3	-	-	28	0,3	-	193	-	0,1	221	0,0	0,6	35	0,3	-		
55	0,1	1,6	082	-	2,3	30	-	202	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2	44	0,2	-		
56	0,1	-	095	-	30,0	44	-	203	-	0,4	SU.1	20,8	2,1	SONST.	0,0	0,0		
SONST.	-	0,0	142	-	2,5	46	0,1	SONST.	0,2	0,2	-	0,2	0,0	SU.3	0,4	0,0		
SU.3	50,0	17,6	143	-	0,1	SU.3	0,4	0,6	SU.1	6,5	3,4	SU.2	0,6	0,0	ZUS.	0,5	0,0	
ZUS.	228,0	1014,2	SU.1	0,0	35,0	ZUS.	0,6	2,9	SU.2	-	1,5	26	0,5	0,5	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			SONST.			NAT. DUENGMITTEL			28			0,0			0,1			
011	0,4	-	SU.3	0,0	-	053	-	0,3	48	-	0,1	35	-	0,3	37	0,2	-	
018	1,5	-	ZUS.	0,1	35,0	122	-	0,2	52	-	0,6	44	0,6	0,1	052	0,1	0,0	
020	16,8	-	-	-	SONST.	-	0,0	54	-	0,4	46	0,1	1,8	092	0,2	-		
032	0,2	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	0,5	55	0,1	0,5	55	0,1	0,3	47	0,5	-	095	0,4	0,0	
041	1,4	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	48	0,4	0,4	131	0,1	0,0	131	0,1	0,0		
042	40,4	-	052	-	0,2	ZUS.	-	0,5	SU.3	0,1	2,0	54	0,1	0,9	165	-	0,4	
043	0,1	0,3	072	-	0,1	-	-	-	-	-	55	0,5	0,0	192	0,0	0,1		
051	0,0	0,1	081	505,4	-	CHEM. DUENGMITTEL	ZUS.	6,6	6,6	6,9	56	0,1	-	SONST.	0,3	0,2		
052	0,5	-	111	-	0,1	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	-	SU.1	1,2	1,7		
053	0,1	-	165	4,1	-	052	-	0,2	FAHRZEUGE	SU.3	3,5	5,3	-	-	-	-		
061	136,2	0,0	191	2,0	-	053	-	0,1	-	-	-	-	0,3	37	-	0,0		
062	19,5	-	SU.1	511,5	0,3	071	-	0,1	061	0,1	-	ZUS.	25,0	7,4	28	-	0,5	
072	0,2	-	-	-	082	-	12,6	082	0,1	0,5	-	-	0,5	-	-	-		
081	0,7	0,5	ZUS.	511,5	0,3	083	-	0,8	083	0,2	0,0	EBM-WAREN U. A.	38	0,0	3,0	3,0		
082	9,4	25,2	-	-	093	-	0,3	091	-	6,2	-	-	44	0,1	-	-		
083	0,5	1,7	AND. STEINE U. ERDEN	-	095	-	0,3	092	0,0	0,2	0,18	0,2	-	52	0,1	0,1		
091	1,8	0,4	-	-	122	-	0,6	093	0,0	0,5	020	1,2	-	54	0,1	0,0		
092	5,4	9,3	033	1,3	-	123	-	0,1	094	0,0	0,9	051	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	
093	0,8	0,0	042	0,2	-	143	-	0,3	095	0,1	0,1	052	0,1	0,1	SU.3	0,4	3,6	
094	0,1	-	044	3,2	-	206	-	0,3	101	0,0	0,1	054	0,3	0,0	-	-		
095	1,3	0,0	061	4,2	0,0	211	-	0,3	102	-	0,3	061	0,6	0,0	ZUS.	1,5	5,4	
101	0,0	0,1	081	2,0	0,5	SONST.	-	0,0	103	0,2	0,0	062	0,1	-	-	-		
102	15,0	0,8	082	3,5	0,7	SU.1	-	15,7	104	0,1	0,1	081	0,0	0,2	BES. TRANSPORTGÜTER	-		
103	0,1	-	083	0,8	-	-	-	121	1,1	-	082	0,5	0,1	-	-	-		
104	3,0	3,0	091	2,0	0,3	SU.2	-	0,1	131	0,2	0,0	083	0,5	0,3	019	0,1	0,0	
121	0,0	0,2	092	0,3	-	-	-	184	0,1	0,0	091	0,4	0,6	020	0,0	0,3		
122	0,1	-	095	0,6	-	35	-	0,6	201	-	0,1	092	0,4	-	032	2,3	2,4	
131	-	0,2	103	-	1,3	36	-	1,6	203	0,0	0,4	093	2,1	0,1	044	0,1	0,0	
143	1,8	-	104	1,0	1,0	37	-	2,0	221	3,1	5,6	094	0,1	0,0	051	0,1	0,0	
151	0,7	-	121	1,4	0,1	SU.3	-	4,1	SONST.	0,1	0,1	095	0,7	-	054	0,3	0,3	
162	0,5	-	131	0,2	2,6	-	-	SU.1	5,3	15,1	102	0,1	-	061	0,0	0,2		
163	1,0	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	19,9	-	-	104	0,3	0,3	062	0,0	0,1		
164	0,1	-	SU.1	20,8	6,5	-	-	SU.2	0,0	2,7	111	0,0	0,2	071	0,1	-		
165	4,1	-	-	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	-	-	-	123	0,6	0,0	092	0,0	0,1		
173	0,3	-	30	2,1	-	-	-	36	0,9	1,1	124	0,6	-	094	2,9	2,6		
184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	020	0,1	-	44	1,3	-	142	0,1	-	095	0,3	0,0	
192	0,1	-	SU.3	2,1	0,0	031	-	0,1	48	28,6	-	143	1,4	-	103	1,5	1,5	
193	0,8	-	-	-	052	-	0,1	50	0,1	-	151	0,1	-	132	0,1	0,0		
203	1,5	-	ZUS.	22,9	6,6	072	-	0,2	54	0,0	1,1	152	0,1	-	143	0,1	0,0	
206	0,1	0,0	-	-	081	0,5	8,6	SONST.	0,0	0,0	153	0,1	-	153	0,3	0,2		
211	0,5	0,1	ZEMENT, KALK	-	082	0,0	0,5	SU.3	30,9	2,3	161	0,2	-	163	0,1	-		
221	0,1	-	-	-	093	0,5	3,2	-	-	-	162	0,5	0,0	165	0,2	0,0		
SONST.	0,3	-	016	0,4	-	095	-	1,1	ZUS.	36,3	20,1	163	0,1	-	SONST.	0,3	0,3	
SU.1	267,3	41,9	019	0,4	-	123	0,0	0,2	-	-	172	0,2	-	SU.1	9,0	8,1		
SU.2	1,4	0,7	033	0,3	-	131	0,9	-	LANDMASCHINEN	-	173	0,1	-	-	-	-		
26	1,9	-	042	0,1	-	191	-	0,1	016	0,2	-	184	0,5	0,1	0,2	SU.2	0,0	0,0
30	7,0	-	044	0,1	-	193	-	0,1	031	0,1	-	193	0,4	0,2	28	0,2	-	
35	10,4	0,5	072	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	101	0,1	0,0	202	0,2	-	36	1,2	1,1	
36	2,9	-	091	-	25,8	-	2,4	14,6	183	0,1	0,0	203	0,3	-	36	0,2	-	
38	7,6	0,8	092	-	0,1	SU.2	-	0,0	SU.1	0,7	0,1	207	0,0	0,1	44	0,1	0,0	
41	0,1	-	093	0,1	-	-	-	-	-	-	221	0,2	0,0	47	0,3	0,1		
44	1,0	1,8	122	-	0,1	35	-	0,6	SU.2	-	0,0	SONST.	0,6	0,1	SONST.	0,1	0,0	
46	3,6	8,7	123	-	0,8	36	-	0,1	-	-	SU.1	14,4	2,6	SU.3	2,0	1,3		
47	1,9	-	142	0,1	-	38	-	0,4	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-		
48	0,3	0,0	SONST.	0,1	-	55	-	0,4	SU.3	0,0	0,0	SU.2	0,2	0,0	ZUS.	11,0	9,5	
53	0,5	-	SU.1	2,6	26,6	SU.3	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
54	0,9	0,0	-	-	-	-	-	ZUS.	0,7	0,1	28	0,8	-	ALLE GÜTER	-	-		
55	1,0	0,0	36	-	5,6	ZUS.	2,4	15,9	-	-	30	0,1	-	-	-	-		
56	1,8	-	SU.3	-	5,6	-	-	-	-	-	38	1,3	0,0	011	0,4	-		
SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	0,1	-	014	0,1	-		
SU.3	40,6	11,9	ZUS.	2,6	32,4	-	-	018	0,9	-	46	0,4	0,3	016	0,6	0,0		
ZUS.	309,6	54,5																

5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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
VERKEHRBEZIRK NR. 104 SIEGEN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
041	2,3	1,8	092	10,0	30,7	133	0,0	2,3	182	11,3	-	SONST.	0,1	-	47	4,5	0,4
042	82,6	31,2	093	6,8	8,7	141	0,0	0,2	183	1,7	0,8	SU.1	1730,7	2382,6	48	31,6	0,6
043	1,6	3,5	094	6,5	10,4	142	14,4	2,7	184	3,6	0,4	-	-	50	0,1	-	
044	3,8	120,2	095	11,2	158,8	143	3,3	1,4	185	0,9	0,1	SU.2	60,0	21,6	52	0,3	0,8
051	4,7	232,4	101	1,5	0,9	151	21,5	2,3	191	2,8	2,0	-	-	53	1,6	-	
052	2,0	0,6	102	21,7	5,0	152	0,4	0,1	192	2,6	1,1	28	19,5	6,8	54	1,6	2,9
053	0,8	0,5	103	2,3	10,3	153	0,6	0,2	193	1,2	0,3	29	0,0	0,3	55	1,9	6,3
054	0,6	0,8	104	130,0	130,0	161	1,4	0,2	194	0,2	0,1	30	9,9	1,3	56	2,0	0,3
061	168,4	28,4	111	4,8	33,8	162	8,8	0,1	201	1,6	0,2	32	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
062	23,7	1,9	112	8,3	1,1	163	3,2	0,1	202	1,6	0,3	35	46,4	6,8	SU.3	184,0	73,4
071	0,3	7,5	121	16,6	47,6	164	0,1	-	203	2,1	0,8	36	9,6	19,8	-	-	
072	0,5	2,2	122	0,1	20,1	165	12,7	0,4	204	0,1	-	37	0,5	2,6	ZUS.	1974,7	2477,7
081	517,5	195,3	123	1,7	6,5	171	0,7	0,2	206	0,9	0,4	38	21,7	7,1	-	-	
082	67,8	457,1	124	8,9	3,2	172	0,3	0,0	207	0,6	0,1	41	8,0	0,0	-	-	
083	24,7	473,2	131	275,9	53,3	173	0,5	0,2	211	3,0	43,4	44	12,9	4,0	-	-	
091	161,8	229,6	132	0,8	2,4	181	0,1	0,2	221	5,9	7,5	46	11,6	13,3	-	-	

VERKEHRBEZIRK NR. 111 KASSEL																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			FUTTERMITTEL			KOKS			MINERALOELERZGN.ANG.		
SONST.	0,0	0,0	111	0,1	0,1	042	-	0,1	C20	-	0,2	082	-	4,2	151	-	1,8
SU.1	0,0	0,0	112	0,1	0,1	093	0,1	-	042	-	2,0	083	-	7,9	171	0,2	-
			122	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	051	-	0,5	111	0,1	0,1	201	-	1,8
ZUS.	0,0	0,0	131	0,1	-	SU.1	0,1	0,1	053	-	0,1	211	-	0,1	221	0,1	-
			143	0,1	-	-	-	0,5	054	1,0	1,6	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0
GETREIDE			193	0,3	-	SU.2	0,7	0,9	061	-	1,5	SU.1	0,1	13,0	SU.1	3,1	38,5
			SONST.	0,1	0,1	-	-	0,3	093	-	0,1	-	-	-	-	-	-
020	2,3	-	SU.1	5,9	0,5	35	-	0,3	102	-	0,4	SU.2	-	0,1	SU.2	-	2,7
042	9,4	-	-	-	46	0,0	0,4	111	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	
061	0,8	-	SU.2	0,4	0,3	56	0,0	0,1	112	0,4	-	ZUS.	0,1	13,1	ZUS.	3,1	41,2
083	0,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	121	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
102	0,4	-	28	0,1	-	SU.3	0,1	0,9	122	0,2	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	NE-METALLERZE	-	
111	1,7	1,7	29	0,1	0,0	-	0,0	123	0,0	0,4	-	-	-	-	-	-	
112	-	0,2	30	0,9	-	ZUS.	0,9	1,9	141	-	0,1	020	-	60,2	020	-	0,2
122	-	0,1	35	0,1	-	-	-	193	-	0,2	042	-	46,4	082	0,4	-	
221	0,2	-	36	0,1	-	ZUCKER	-	SONST.	-	0,0	044	-	138,3	083	0,9	-	
SONST.	-	0,0	44	0,2	-	-	-	SU.1	2,8	8,5	052	-	42,1	092	0,9	-	
SU.1	15,0	2,0	46	0,0	0,1	020	-	0,1	-	0,72	-	12,0	093	0,9	-		
			48	1,2	0,0	042	-	0,8	ZUS.	2,8	8,5	082	-	102,6	112	0,3	
SU.2	-	0,0	54	0,9	0,9	061	-	1,1	-	0,95	-	4,8	123	0,1	0,0		
			56	0,5	-	091	0,6	-	DELSAATEN,FETTE ANG.	112	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,2		
36	0,9	-	SONST.	0,0	-	112	2,7	-	123	-	123	-	3,3	SU.1	3,5	0,4	
SONST.	0,0	0,0	SU.3	4,1	1,1	181	1,0	-	041	0,1	-	124	-	1,6	-		
SU.3	0,9	0,0	-	-	SU.1	4,3	1,9	072	0,1	-	131	0,0	0,4	SU.2	-	1,5	
			ZUS.	10,3	1,9	-	-	124	1,5	-	132	-	4,0	-	-		
ZUS.	15,9	2,1	-	-	SU.2	17,1	-	SONST.	-	0,0	142	-	19,6	56	-	0,1	
			HOLZ UND KORK	-	SU.1	1,7	-	SU.1	1,7	0,0	151	0,0	2,8	SONST.	-	0,0	
KARTOFFELN			-	-	36	0,6	-	-	152	-	152	-	90,7	SU.3	-	0,1	
			018	0,5	-	SU.3	0,6	-	SU.2	0,0	0,4	201	-	2,4	-		
031	-	0,4	051	-	0,2	-	-	-	SONST.	-	-	-	0,0	ZUS.	3,5	2,0	
032	-	1,2	053	0,9	-	ZUS.	22,0	1,9	56	0,1	1,3	SU.1	0,2	531,3	-	-	
183	-	0,1	061	-	0,4	-	-	SU.3	0,1	1,3	-	-	-	-	-		
185	-	0,2	082	0,8	-	GETRAENKE	-	-	-	SU.2	-	9,2	-	-	-		
201	-	0,3	083	0,5	0,0	-	-	ZUS.	1,8	1,7	-	-	043	1,5	-		
SONST.	-	0,1	101	0,0	0,1	132	-	2,5	-	ZUS.	0,2	540,5	051	9,1	-		
SU.1	-	2,4	123	0,0	0,2	133	-	0,1	STEINKOEHLE-BRIKETS	-	1,5	-	052	1,1	0,1		
			151	1,5	-	183	-	1,5	-	NATUR-,RAFFINIEREGAS	054	2,7	-	-			
44	-	0,8	161	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	071	-	33,2	-	081	4,9	-		
SU.3	-	0,8	171	0,0	0,1	SU.1	0,0	4,1	072	-	9,8	014	-	0,5	082		
			183	0,1	-	-	-	-	081	-	0,5	020	-	0,5	083		
ZUS.	-	3,2	192	-	0,2	ZUS.	0,0	4,1	082	-	0,2	041	-	3,0	091		
			204	-	0,7	-	-	0,7	083	-	30,9	042	-	0,7	093		
FRUECHTE, GEMUESE			SONST.	0,2	0,1	AND.GENUSSMITTEL U.A	0,94	-	094	-	1,0	044	-	0,1	102		
			SU.1	4,6	2,2	-	-	SONST.	0,0	0,0	052	0,1	0,9	103	1,1		
			011	0,1	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	75,7	072	-	0,1	104	29,1		
014	-	3,1	SU.2	0,1	3,6	SU.1	0,0	-	-	081	-	2,9	111	7,0	7,0		
020	-	0,5	-	-	0,1	-	-	ZUS.	0,0	75,7	082	-	1,6	112	10,3		
061	-	0,8	28	82,3	1,9	SU.2	0,1	-	-	093	-	0,5	121	32,0			
062	-	2,0	30	-	0,1	-	-	BRAUNKOEHLE U.A. TORF	095	-	0,6	123	1,7	-			
171	-	0,5	36	-	0,7	36	-	0,1	-	141	0,2	0,3	131	0,2			
193	0,0	0,1	37	0,1	0,1	SU.3	-	0,1	031	-	0,1	142	-	0,1	151		
203	-	2,0	38	0,1	0,4	-	-	0,33	-	0,1	151	-	0,2	181	0,3		
211	-	0,1	41	-	0,1	ZUS.	0,1	0,1	042	-	0,1	152	-	0,5	192		
SONST.	0,0	0,0	44	10,4	-	-	-	043	-	0,1	165	0,1	-	202	5,4		
SU.1	0,0	9,2	46	0,4	-	FLEISCH,EIER,MILCH	0,93	-	093	-	12,3	SONST.	0,2	0,0	211		
			47	0,2	-	-	-	095	-	28,4	SU.1	0,5	12,5	SONST.	0,1		
44	-	0,8	48	-	0,1	062	-	2,3	121	-	0,1	-	SU.1	137,9	7,1		
46	-	0,1	52	-	0,1	SU.1	-	2,3	161	0,5	-	SU.2	0,4	0,7	-		
SONST.	-	0,1	55	-	0,9	-	-	182	0,1	-	-	-	SU.2	6,4	0,1		
SU.3	-	1,0	56	-	0,1	30	-	0,5	SONST.	0,1	0,1	35	-	0,8	-		
			SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,5	SU.1	0,6	41,3	SU.3	-	0,8	ZUS.	144,4	
ZUS.	0,0	10,2	SU.3	93,4	4,4	-	-	2,8	SU.2	0,0	6,3	ZUS.	0,9	14,0	ROHEISEN,-STAHL	7,1	
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUS.	98,0	10,2	-	-	36	4,3	-	MINERALOELERZGN.ANG.	081	0,3	-	-		
			ZUCKERRUEBEN	-	051	-	1,6	-	014	-	0,7	133	0,1	-	-		
020	1,3	-	-	-	81,0	082	-	2,3	ZUS.	5,0	47,7	020	-	18,4	SU.1	0,4	
044	2,0	-	-	-	4,8	182	-	2,4	-								



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 111 KASSEL																	
STAHLHALBZEUG		STAHLBLECH, BANDSTAHL				SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.		
051	0,6	1,9	28	-	0,1	163	0,1	-	143	-	0,9	017	0,1	-	053	0,3	-
081	-	0,5	35	-	1,3	181	0,9	-	151	-	0,7	018	93,7	-	061	1,7	-
082	-	8,3	36	-	3,2	182	4,5	-	SDNST.	0,0	0,1	019	0,3	-	062	8,9	-
083	-	0,1	37	-	3,9	183	11,5	-	SU,1	2,5	6,0	020	900,3	0,0	071	0,2	0,4
091	-	1,7	38	-	8,5	192	0,1	-	-	-	0,31	1,3	0,0	081	0,6	0,4	
131	-	0,4	44	-	0,1	203	0,4	-	SU,2	0,2	9,0	032	13,9	2,2	082	2,8	0,2
202	-	2,1	55	-	1,1	SONST.	0,1	0,0	-	-	0,33	0,6	-	092	0,1	-	
SONST.	-	0,0	56	-	0,1	SU,1	17,7	0,0	28	0,1	-	041	0,2	-	093	0,8	0,1
SU,1	0,6	15,1	SU,3	-	16,4	-	-	29	0,1	-	042	9,5	0,4	094	0,1	0,1	
28	-	5,5	ZUS.	9,1	137,8	ZUS.	17,7	0,0	44	0,1	0,1	043	0,9	-	095	3,6	0,6
36	-	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	48	0,1	-	044	3,6	-	102	-	0,1	
32	-	0,3	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	-	-	54	0,4	-	051	0,4	17,6	111	0,1	0,1	
44	-	0,2	-	-	0,11	2,2	-	55	0,5	0,2	052	1,6	2,8	123	0,9	0,4	
SONST.	-	0,1	016	0,2	-	015	0,2	56	0,1	0,3	053	29,2	0,6	124	0,2	-	
SU,3	-	6,2	020	0,7	0,0	020	0,5	SDNST.	0,1	0,6	054	0,6	0,0	131	0,2	-	
032	-	2,0	-	-	0,31	0,1	-	SU,3	2,1	0,6	062	0,8	-	143	0,4	0,3	
ZUS.	0,6	21,2	041	46,8	-	032	11,9	-	ZUS.	4,8	15,6	072	1,8	-	151	0,2	-
043	-	1,0	0,6	0,51	0,2	-	-	-	-	-	071	0,7	-	173	1,0	0,2	
STAB-, FORMSTAHL U. A.	051	28,1	0,0	052	0,1	-	-	-	-	-	082	23,7	9,2	184	0,1	-	
061	-	0,5	-	053	0,1	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	-	083	0,1	0,1	203	3,6	-	
018	-	0,5	062	0,1	-	054	0,1	-	-	-	092	0,8	-	206	0,0	0,6	
020	-	1,9	082	-	0,1	061	2,2	0,0	011	0,1	-	093	6,1	7,4	SONST.	0,2	0,1
031	0,1	-	083	-	0,2	062	2,7	-	014	0,3	-	094	9,1	-	SU,1	39,8	4,0
043	-	3,4	091	-	0,1	071	0,3	-	015	0,1	-	095	50,1	6,1	-	-	
051	0,0	0,6	092	0,0	1,0	092	1,9	-	016	0,2	-	101	0,6	1,3	SU,2	1,4	2,4
052	-	0,2	103	-	0,4	094	0,7	-	018	20,2	-	103	-	0,1	-	-	
081	-	0,5	131	-	0,1	103	-	0,7	019	0,2	-	111	1,3	1,3	28	0,2	-
082	0,0	0,5	161	0,5	-	111	35,4	35,4	020	30,9	-	112	0,1	1,0	36	6,2	0,3
083	-	1,4	162	0,5	-	112	0,1	65,8	031	0,5	-	122	0,2	3,0	38	0,2	0,7
091	1,6	6,0	163	-	0,9	122	-	0,5	032	6,7	-	123	352,7	6,3	44	0,1	-
092	-	0,2	191	-	0,2	123	0,8	101,4	033	0,5	-	124	0,7	-	46	0,6	-
093	0,2	1,6	192	-	0,1	124	0,6	-	041	0,1	-	132	0,1	0,2	47	0,6	0,0
095	-	0,2	201	30,0	-	143	0,2	-	042	8,3	-	133	1,3	-	48	0,3	-
104	-	1,9	SONST.	0,1	0,1	151	8,9	-	043	0,4	-	141	0,6	0,7	53	0,4	-
123	-	0,1	SU,1	110,5	3,6	152	0,1	-	044	0,8	-	142	0,9	-	54	0,1	0,0
131	-	0,5	-	-	-	163	0,0	0,1	051	0,3	-	143	237,8	14,4	55	-	0,2
171	-	0,6	SU,2	0,2	5,4	181	0,7	-	052	38,9	-	151	1,2	-	56	0,7	10,3
191	-	0,4	-	-	-	183	-	0,6	053	1,3	0,1	152	0,9	-	SU,3	9,4	11,6
192	-	1,5	38	1,9	-	184	0,0	0,3	061	52,7	-	153	0,3	-	-	-	
202	-	2,5	44	-	0,1	191	0,1	-	062	0,2	-	161	3,9	-	ZUS.	50,5	18,0
206	-	0,2	46	2,3	-	194	2,2	-	071	0,4	-	162	1,1	-	-	-	
211	-	7,6	48	-	0,1	206	-	2,9	072	0,9	-	163	1,9	0,1	BENZOL TEER U. AE.	-	-
SONST.	0,0	0,1	55	-	0,1	207	0,1	-	082	2,6	-	164	0,9	-	082	0,1	0,0
SU,1	1,9	32,0	56	0,2	0,0	SONST.	0,1	-	083	0,1	-	165	1,9	-	SU,1	0,1	0,0
SU,2	0,0	5,0	SU,3	4,4	0,3	SU,1	72,5	207,7	091	0,3	-	171	4,1	-	082	0,1	0,0
28	-	2,8	ZUS.	115,1	9,2	SU,2	0,1	0,1	092	0,1	-	172	0,7	-	-	-	
35	-	0,8	NE-METALLE, -HALBZEUG	28	-	094	0,8	-	093	8,6	-	173	1,0	-	SU,2	-	0,9
36	-	0,2	-	-	-	095	0,1	-	094	0,8	-	181	0,3	0,0	-	-	
37	-	2,8	061	-	5,0	32	0,3	-	101	0,4	-	182	0,3	-	38	0,9	-
38	-	3,3	062	-	0,1	35	0,1	-	122	-	1,8	184	1,7	0,0	SU,3	0,9	-
44	-	3,6	091	-	0,4	38	1,1	1,0	133	0,1	-	185	0,7	-	ZUS.	0,9	0,9
46	-	1,3	094	-	1,4	44	0,3	9,6	141	0,5	-	192	0,4	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-
47	-	0,4	132	-	0,4	46	0,1	0,3	142	0,6	-	193	7,5	-	-	-	
55	-	1,1	143	-	0,1	47	4,1	1,8	143	4,7	-	194	0,3	-	052	-	6,4
56	-	0,5	173	0,1	2,4	55	0,4	0,2	151	0,1	-	201	0,3	-	053	-	0,9
SU,3	-	16,8	201	-	0,1	SONST.	0,1	-	152	0,4	-	202	2,0	-	103	0,1	-
ZUS.	1,9	53,8	SU,1	0,1	10,0	ZUS.	79,0	228,8	161	0,7	-	203	1,3	-	122	0,0	0,9
016	-	0,1	-	-	-	163	0,1	-	204	0,9	-	204	0,9	-	151	-	6,0
017	-	0,1	-	-	-	165	0,1	-	205	0,6	-	205	0,6	-	182	-	0,4
018	-	0,1	-	-	-	171	1,6	-	206	1,8	-	206	1,8	2,9	183	-	2,5
019	-	0,1	-	-	-	173	0,3	-	207	2,2	-	207	2,2	-	202	0,0	0,5
020	-	0,1	-	-	-	181	0,3	-	211	0,4	-	211	0,4	1,8	SONST.	0,0	0,0
021	-	0,1	-	-	-	183	0,7	-	SONST.	0,1	-	212	0,1	0,0	SU,1	0,2	17,5
022	-	0,2	ZUS.	0,1	10,3	103	-	11,8	185	0,1	-	SU,1	1806,7	79,7	-	-	
023	-	2,5	-	-	-	121	-	0,3	191	1,7	-	SU,2	-	10,6	-	-	
024	-	49,6	SAND, KIES, BIMS, TON	122	-	0,2	192	0,1	-	-	-	-	-	-	47	0,5	0,3
025	-	6,2	-	-	-	SONST.	0,0	-	193	0,2	-	28	2,6	-	55	-	0,1
026	-	5,6	052	0,3	-	SU,1	0,0	13,1	201	0,1	-	30	51,3	2,7	56	-	0,1
027	-	0,3	095	-	0,1	38	-	0,1	203	0,1	-	35	5,2	1,4	SU,3	0,5	0,5
028	-	0,3	111	87,5	87,5	56	-	0,1	211	0,3	-	36	0,1	3,9	-	-	
029	-	0,5	112	0,5	-	SU,3	-	0,1	SONST.	0,1	-	37	0,8	3,4	ZUS.	0,7	19,4
030	-	0,2	-	-	0,1	-	-	SU,1	204,4	1,9	44	75,8	-	0,3	-	-	
031	-	3,0	122	3,6	-	ZUS.	0,0	13,2	-	-	46	16,6	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	
032	-	0,1	132	-	0,1	-	-	30	13,2	-	47	43,0	1,4	014	-	0,3	
033	-	0,1	192	-	0,2	61PS	-	35	6,4	-	48	3,5	-	020	0,1	0,1	
034	-	0,1	192	-	0,1	-	-	36	0,4	-	54	14,0	1,0	043	-	0,1	
035	-	0,1	SONST.	-	0,1	-	-	38	8,5	-	56	50,0	3,7	051	0,0	0,6	
036	-	0,1	SU,1	91,8	88,2	28	0,1	41	1,0	-	SONST.	0,0	0,0	054	-	0,1	
037	-	0,4	-	-	0,1	-	-	44	3,2	-	SU,3	286,7	17,7	061	0,1	0,0	
038	-	0,1	54														

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL. ERZGN. , MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
206	-	2,7	30	1,6	0,3	38	1,0	2,0	48	0,0	1,8	062	1,2	1,4	053	32,0	2,2
211	-	0,1	32	0,1	-	44	0,9	0,5	54	-	0,1	071	0,0	0,1	054	11,0	85,5
SONST.	0,1	0,2	35	3,1	0,1	46	0,3	0,2	SONST.	-	0,1	072	0,1	-	061	74,9	17,7
SU.1	1,0	25,3	36	9,0	3,7	47	0,1	0,2	SU.3	0,0	2,6	081	0,0	0,2	062	26,8	7,4
			37	0,1	0,1	48	0,1	0,2				082	0,3	0,1	071	5,8	36,1
SU.2	0,9	0,7	38	9,6	1,3	50	0,3	-	ZUS.	1,9	5,6	083	0,1	0,3	072	3,1	22,7
			40	0,2	-	51	0,3	-				091	0,2	0,0	081	6,7	7,5
28	-	0,5	41	12,9	0,6	53	0,1	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	092	0,5	1,9	082	4,4	189,1		
32	0,4	0,1	44	4,2	0,3	55	0,9	0,0		0,0	0,93	0,0	0,2	083	11,6	50,6	
35	0,0	0,1	46	3,5	0,7	SONST.	0,0	-	132	0,0	C,1	094	0,2	0,3	091	5,9	15,1
38	0,2	-	47	6,9	1,9	SU.3	9,5	4,6	SONST.	0,3	0,1	095	0,2	0,2	092	16,4	9,8
44	0,1	-	48	4,9	5,4				SU.1	0,3	0,1	101	0,2	0,1	093	23,3	24,3
46	0,1	0,0	50	0,5	-	ZUS.	31,4	17,4				102	0,3	0,2	094	11,3	3,7
54	0,2	-	53	0,2	-				SU.2	0,1	0,0	103	0,2	0,0	095	59,9	49,7
56	0,1	3,7	54	0,1	0,0	EBM-WAREN U. A.						111	4,5	4,5	101	5,1	2,2
SONST.	0,0	0,0	56	0,1	-				35	0,1	-	112	0,4	0,6	102	2,6	1,2
SU.3	1,2	4,4	SU.3	61,5	14,8	020	0,3	1,2	36	0,2	-	121	3,4	2,0	103	1,5	15,3
						032	0,2	1,2	38	0,2	0,0	122	-	0,1	104	33,8	4,8
ZUS.	3,0	30,4	ZUS.	252,1	118,2	044	0,1	0,0	44	0,0	0,1	123	1,1	1,6	111	150,3	150,3
						051	3,3	1,4	55	0,0	0,1	124	0,1	0,5	112	17,5	69,3
FAHRZEUGE						052	0,4	0,0	SONST.	0,1	-	131	2,0	2,6	121	35,8	4,3
						053	0,0	0,2	SU.3	0,6	0,2	132	4,4	0,8	122	4,3	7,2
011	0,1	0,4	101	-	0,3	082	0,0	1,2				133	0,0	0,1	123	376,3	117,6
014	0,1	0,0	124	0,0	0,1	083	-	0,4	ZUS.	1,0	0,3	141	1,8	2,2	124	12,7	11,3
017	0,1	0,1	142	-	0,1	091	-	0,2				142	0,1	0,0	131	2,9	8,6
018	0,7	0,0	162	-	0,1	092	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.			143	0,0	0,1	132	5,3	8,4
019	5,3	1,6	165	0,0	0,1	093	-	0,2				151	0,8	0,9	133	1,6	0,4
020	21,3	1,1	173	-	0,1	095	0,0	0,4	044	-	0,2	152	0,2	0,1	141	3,4	3,9
032	0,3	0,5	184	-	0,2	101	0,0	0,1	051	0,2	0,5	161	1,5	5,6	142	2,2	20,6
033	0,0	0,1	202	-	0,1	102	0,3	-	052	0,2	0,1	162	0,3	0,4	143	243,4	16,8
041	8,6	2,5	203	-	0,1	104	0,2	0,0	054	0,3	0,2	163	1,6	1,6	151	29,8	16,2
042	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,2	111	2,0	2,0	071	0,0	0,4	164	9,5	8,8	152	1,8	92,6
043	1,3	1,2	SU.1	0,1	1,3	112	1,8	0,6	082	0,0	0,6	171	0,1	1,1	153	0,3	0,1
044	0,1	1,0				121	-	0,1	092	0,1	-	172	-	0,8	161	11,6	7,7
051	30,9	36,0	SU.2	-	0,0	122	0,0	0,4	095	0,3	0,0	173	0,2	0,0	162	11,0	3,3
052	11,4	10,8				123	0,1	0,7	101	1,0	0,0	181	0,1	0,2	163	4,1	3,0
053	0,2	0,2	28	-	0,1	124	0,1	0,2	102	0,0	0,1	182	6,3	6,3	164	10,9	8,9
054	0,8	1,0	38	-	0,3	131	0,0	0,2	103	-	0,2	183	0,7	0,3	165	2,4	2,3
061	11,5	2,0	SONST.	0,1	-	141	0,1	-	111	0,1	0,1	184	0,1	0,4	171	6,0	7,1
062	12,1	1,4	SU.3	0,1	0,4	151	0,0	0,2	112	0,1	0,0	185	0,3	0,0	172	1,2	0,9
071	3,7	1,3				152	-	0,6	122	0,1	0,0	191	3,0	9,7	173	2,7	3,5
072	0,2	0,1	ZUS.	0,1	1,7	161	0,1	0,0	151	14,6	0,0	192	1,6	1,9	181	10,9	2,7
082	0,4	2,7				171	0,0	0,1	152	0,0	0,1	201	2,2	10,7	182	11,9	10,4
083	4,3	1,6	EL. ERZGN. , MASCHINEN			173	-	0,7	165	-	1,5	202	0,6	0,2	183	14,4	5,9
091	0,1	0,7				183	0,7	0,0	171	0,0	2,5	203	0,1	0,4	184	7,0	1,2
092	11,1	1,4	018	0,0	0,1	185	-	0,1	172	0,3	-	211	0,1	0,0	185	1,1	0,9
093	0,4	0,1	020	2,3	0,9	201	-	0,1	173	-	0,2	221	0,2	0,0	191	22,9	10,9
094	0,4	0,3	032	0,1	-	202	0,0	0,1	182	-	0,6	SONST.	0,3	0,1	192	11,9	4,5
095	5,5	3,0	041	0,1	0,0	211	0,0	0,1	184	1,9	0,0	SU.1	81,4	111,7	193	8,4	2,3
101	0,0	0,2	042	0,0	0,5	SONST.	0,3	0,2	185	0,0	0,6				194	2,6	0,5
102	0,1	0,3	051	0,0	0,1	SU.1	10,0	12,8	193	-	0,5	SU.2	0,0	0,7	201	44,6	24,9
103	0,0	2,2	052	0,2	0,2				201	0,2	-				202	18,9	5,6
111	1,2	1,2	054	-	0,3	SU.2	0,2	1,3	202	10,4	0,0	26	0,0	0,8	203	16,3	4,7
112	0,5	0,2	061	3,7	0,1				203	0,4	-	29	0,0	0,1	204	1,0	0,8
121	0,2	0,2	062	0,2	0,2	44	0,0	0,1	205	-	0,3	30	0,3	0,2	205	0,6	0,4
123	0,3	0,5	081	0,7	0,0	46	0,0	1,2	207	0,1	-	32	0,1	0,6	206	1,9	9,3
124	9,3	4,4	082	0,3	0,0	47	0,0	0,3	SONST.	0,2	0,3	35	0,6	0,5	207	2,4	0,1
131	0,3	0,4	091	0,2	0,2	52	-	0,1	SU.1	30,4	8,9	36	7,0	1,7	211	2,1	12,4
132	0,6	0,3	092	0,0	0,3	56	0,1	0,3				38	0,1	0,9	221	1,8	0,5
133	0,1	0,1	093	3,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.2	6,4	0,3	41	-	0,4	SU.1	2880,9	1708,6
141	0,2	0,2	095	0,0	0,9	SU.3	0,1	2,0				44	0,7	0,4			
142	0,4	0,6	101	2,5	-				28	-	4,4	46	0,0	0,4	SU.2	34,7	83,4
151	1,8	0,1	111	0,1	0,1	ZUS.	10,3	16,1	32	-	0,5	47	0,7	0,3			
152	0,1	0,6	112	-	0,3				38	2,2	0,0	48	0,4	1,0	28	88,7	21,0
161	4,4	1,9	122	0,1	0,1	GLAS-U. A. MIN. WAREN			46	0,2	0,0	51	0,2	-	29	2,0	0,3
162	8,7	0,5	123	3,9	0,0				48	-	0,1	56	0,1	0,0	30	67,4	4,1
163	0,3	0,2	124	0,1	2,7	020	0,1	-	52	-	3,4	SONST.	0,0	0,1	32	5,2	1,6
164	0,3	0,0	143	-	0,5	052	0,1	-	53	0,5	0,0	SU.3	10,2	7,3	35	16,2	5,9
165	0,1	0,1	151	0,0	0,2	054	0,0	0,1	54	-	0,2				36	24,9	13,9
171	0,0	2,2	162	0,2	2,1	083	0,1	-	55	-	1,1	ZUS.	91,7	119,6	37	1,0	10,5
172	0,1	0,1	163	0,0	0,1	091	-	0,2	56	0,0	1,7				38	53,8	19,1
181	5,0	1,7	165	0,2	0,1	092	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	ALLE GUETER			40	0,2	0,0
182	0,6	0,4	182	-	0,3	094	-	0,3	SU.3	2,9	11,5				41	13,9	1,0
184	0,1	0,3	184	2,3	0,0	095	0,1	0,2				011	2,5	0,5	44	95,9	16,9
192	1,1	0,3	191	-	0,1	111	1,1	1,1	ZUS.	39,6	20,7	014	2,7	4,5	46	29,1	5,1
193	0,4	0,1	202	0,1	-	123	0,1	0,0				015	0,2	0,1	47	57,0	6,9
194	0,0	0,5	203	1,1	1,9	143	0,1	0,0	BES. TRANSPORTGUETER	016	0,5	0,0	48	10,6	8,6		
20*	11,7	9,3	221	-	0,1	151	-	0,4				017	1,5	1,4	50	0,8	-
202	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,3	165	-	0,4	015	-	0,1	016	115,7	0,6	51	0,4	-
203	9,0	0,3	SU.1	21,8	12,8	201	-	0,2	017	1,3	1,3	019	5,9	1,7	52	-	3,6
206	0,1	-				203	0,1	-	019	0,0	0,1	020	967,7	92,3	53	1,9	0,1
211	0,8	2,6	SU.2	0,2	-	221	0,1	-	020	0,6	7,0	031	2,2	1,1	54	15,7	2,3
221	1,2	0,0				SONST.	0,1	0,0	031	0,3	0,3	032	47,0	16,4	55	1,8	6,8
SONST.	0,2	0,2	28	0,0	0,5	SU.1	1,8	3,0	032	1							

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 112 MARBURG																		
LEBENDE TIERE			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			EISEN-, STAHLABFAELLE			NE-METALLE, -HALBZEUG			CHEM. DUENGMITTEL			
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	042	-	0,1	142	0,0	0,0	072	-	2	1	122	0,7	1,1
SU.1	0,0	0,0	SU.1	0,0	0,0	044	-	0,2	143	-	0,2	SONST.	-	0,0	0,0	123	0,5	20,2
						051	0,1	-	151	-	0,5	SU.1	-	2,1	124	0,6	-	-
ZUS.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	082	-	1,7	152	-	0,2	-	-	132	-	-	0,2	-
			SU.3	-	0,0	095	-	3,3	161	-	0,1	ZUS.	-	2,1	133	0,1	-	-
GETREIDE			ZUS.	0,0	0,0	111	0,1	0,1	162	0,2	0,3	-	-	141	0,2	0,2	-	-
102	0,1	-	-	-	-	123	-	1	185	-	0,4	-	-	143	-	10,0	-	-
111	0,2	-	ZUCKER	-	-	124	-	3,6	192	-	1,5	082	-	13,7	151	0,5	-	-
SU.1	0,3	-	-	-	-	131	0,0	0,7	201	0,0	0,1	095	-	0,1	152	0,2	-	-
						132	-	0,8	211	0,5	0,0	111	-	0,5	153	0,1	-	-
SU.2	-	0,0	111	-	2	7	151	-	1,4	SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	161	0,8	0,0
			124	-	0,8	152	-	0,3	SU.1	25,8	67,9	SU.1	-	14,3	162	0,3	-	-
ZUS.	0,3	0,0	181	-	2	2	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	163	0,7	-	-	-
			191	-	1,1	SU.1	0,3	13,8	SU.2	0,1	-	ZUS.	-	14,3	164	0,2	-	-
KARTOFFELN			193	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	165	0,5	-	-	-
			202	0,1	0,3	ZUS.	0,3	13,8	SONST.	0,0	-	SALZ SCHWEFEL, -KIES	-	171	0,4	-	-	-
031	-	0,5	SU.1	0,1	17,7	-	-	-	SU.3	0,0	-	-	-	172	0,4	-	-	-
032	-	0,6	-	-	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	173	0,7	-	-
201	-	0,2	ZUS.	0,1	17,7	-	-	-	ZUS.	25,9	67,9	SU.1	-	0,0	181	0,2	0,1	-
SONST.	-	0,1	-	-	-	041	-	3,3	-	-	-	-	-	182	0,2	-	-	-
SU.1	-	1,4	GETRAENKE	-	-	081	-	0,1	ROHEISEN, -STAHL	-	ZUS.	-	0,0	183	0,3	0,0	-	-
						082	-	0,5	-	-	-	-	-	184	0,5	-	-	-
ZUS.	-	1,4	SONST.	-	0,0	093	-	0,1	051	0,0	0,4	AND. STEINE U. ERDEN	-	185	1,0	-	-	-
			SU.1	-	0,0	095	-	0,8	081	0,1	1,5	-	-	191	0,5	0,1	-	-
FRUECHTE, GEMUESE			ZUS.	-	0,0	141	0,1	0,1	082	-	0,4	053	4,1	-	192	0,1	-	-
061	-	0,1	-	-	-	142	-	0,1	121	0,9	-	111	65,8	0,1	194	0,1	-	-
SU.1	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	-	151	-	0,1	123	-	0,1	121	-	2,2	201	0,4	-	-
						152	-	0,1	132	-	1,3	123	0,1	-	202	0,6	-	-
SONST.	-	0,0	55	0,1	-	SONST.	-	0,1	133	-	0,1	181	0,2	-	203	0,6	-	-
SU.3	-	0,0	SU.3	0,1	-	SU.1	0,1	5,5	211	-	0,1	183	2,3	-	204	0,2	-	-
						SONST.	-	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	205	0,2	-	-
ZUS.	-	0,1	ZUS.	0,1	-	ZUS.	0,1	5,5	SU.1	1,0	4,0	SU.1	72,5	9,8	206	0,4	1,2	-
														207	0,4	-	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE			GETREIDE U. AE. ERZGN			MINERALOELERZGN. ANG.	38	-	-	-	0,2	28	-	0,3	211	-	1,3	-
020	0,1	-	182	-	0,3	020	-	0,1	-	-	0,2	38	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	0,0
061	0,1	-	SU.1	-	0,3	044	-	0,1	ZUS.	1,0	4,2	SU.3	0,0	0,5	SU.1	16,1	54,6	-
082	-	0,1	-	-	-	052	0,1	-	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	3,2	-
092	-	0,1	30	0,1	-	082	0,4	-	STAHLHALBZEUG	-	ZUS.	72,5	10,4	-	-	-	-	-
095	-	0,1	SU.3	0,1	-	121	-	0,1	-	-	-	-	-	30	-	0,3	-	-
103	-	0,1	-	-	-	123	-	0,3	081	-	1,5	ZEMENT, KALK	-	35	-	0,9	-	-
111	0,1	0,1	ZUS.	0,1	0,3	SONST.	-	0,0	207	0,3	-	-	-	36	-	2,9	-	-
112	0,1	0,1	-	-	-	SU.1	0,5	0,6	SU.1	0,3	1,5	122	-	0,6	37	-	2,0	-
122	-	0,1	FUTTERMittel	-	-	-	-	-	-	-	131	0,1	-	38	-	0,1	-	-
123	-	0,2	-	-	-	ZUS.	0,5	0,6	ZUS.	0,3	1,5	SONST.	0,0	0,0	47	-	3,8	-
132	-	0,1	032	-	0,1	-	-	-	-	-	SU.1	0,1	0,9	56	-	0,3	-	-
171	-	0,1	053	-	0,1	NE-METALLERZE	-	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	-	-	0,9	56	-	0,3	-
SONST.	0,0	0,4	054	-	0,8	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	10,2	-	-
SU.1	0,4	1,4	102	-	0,9	042	-	0,1	083	-	0,2	SU.3	-	0,0	-	-	-	-
			111	-	0,4	081	-	0,2	SONST.	-	0,0	-	-	0,0	ZUS.	16,1	68,0	-
36	0,2	-	193	-	0,2	083	0,1	-	SU.1	-	0,2	ZUS.	0,1	0,9	-	-	-	-
53	0,1	-	SU.1	-	2,3	111	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	-	-	-	121	0,2	-	28	-	3,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-	-	-
SU.3	0,3	-	ZUS.	-	2,3	132	-	0,1	38	-	0,1	-	-	081	-	0,1	-	-
						133	-	0,1	44	-	0,3	020	0,1	-	082	-	0,3	-
ZUS.	0,7	1,4	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	-	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	143	-	0,1	123	-	0,2	-
						SU.1	0,4	0,9	SU.3	-	4,0	SONST.	0,0	0,1	132	-	0,9	-
HOLZ UND KORK			072	-	5,1	SU.1	0,4	0,9	-	-	SU.1	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	-	-
018	-	0,1	082	-	0,6	-	-	ZUS.	-	4,2	-	-	-	SU.1	-	1,6	-	-
053	0,9	-	083	-	9,2	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-
071	0,1	-	094	-	0,4	SONST.	0,1	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.3	-	-	0,0	ZUS.	-	1,6	-	-
072	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,1	-	061	-	1,2	ZUS.	0,1	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	
082	0,2	-	SU.1	0,0	19,6	-	-	-	081	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
083	0,7	-	-	-	-	ZUS.	0,5	0,9	082	-	2,8	NAT. DUENGMITTEL	-	042	-	0,1	-	
123	-	0,1	ZUS.	0,0	19,6	-	-	-	083	0,1	7,8	-	-	061	-	3,3	-	-
151	6,2	-	-	-	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	091	-	0,1	122	-	0,6	101	0,2	-	-
161	-	0,3	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	-	-	092	-	-	092	-	0,6	SONST.	-	0,1	SU.1	0,2	3,4	-
193	0,1	-	-	-	-	014	-	0,2	093	-	0,3	SU.1	-	0,6	-	-	-	-
211	0,1	-	033	-	0,2	032	-	0,1	095	-	0,5	-	-	ZUS.	0,2	3,4	-	-
SONST.	0,0	0,1	042	-	0,1	052	-	3,5	104	-	1,4	ZUS.	-	0,6	-	-	-	-
SU.1	8,5	0,5	043	-	0,1	053	-	3,2	193	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
			093	-	2,0	054	0,0	5,2	SONST.	0,1	0,1	CHEM. DUENGMITTEL	-	-	-	-	-	-
SU.2	-	0,2	095	-	15,3	061	-	0,8	SU.1	0,1	15,3	-	-	014	-	1,7	-	-
			SONST.	0,1	0,1	081	0,0	1,0	-	-	031	-	-	0,2	081	-	0,2	-
28	2,4	0,8	SU.1	0,1	17,8	082	-	1,9	36	-	1,1	032	0,1	1,5	082	0,0	3,4	-
36	-	0,1	-	-	-	083	-	0,4	36	-	0,5	042	-	0,1	093	-	0,1	-
38	-	1,0	SU.2	-	0,6	091	-	1,2	SU.3	-	1,6	051	-	3,6	132	-	0,6	-
44	1,7	-	-	-	-	052	0,0	1,2	-	-	052	-	0,5	151	-	0,1	-	-
46	0,3	-	ZUS.	0,1	18,4	094	-	0,9	ZUS.	0,1	16,9	053	0,1	0,0	192	-	2,5	-
47	0,6	-	-	-	-	095	0,0	4,8	-	-	054	0,6	-	207	-	0,1	-	
SONST.	-	0,0	KOKS	-														

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 112 MARBURG																				
FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER					
016	0,1		0,1	111	0,3			SU,1		4,8	020	0,0	0,2	011	0,1	0,1	163	0,8	2,0	
032	0,2		0,1	151			0,1				032	13,0	13,4	014			2,0	164	1,4	0,1
054	0,3		0,4	SONST.	0,1		0,1	ZUS.		4,8	033	0,1	0,0	016	0,1	0,1	165	0,6	4,8	
082	2,0		0,0	SU,1	0,4		0,2				051	0,0	0,3	018	0,0	0,3	171	1,9	0,1	
091	0,0		0,1					LEDER-U. TEXTILWAREN			052	0,0	0,1	020	4,4	0,3	172	0,5	0,1	
094	0,1		0,2	44	0,0		0,1				054	0,5	1,3	031		0,7	173	0,7	0,1	
095	0,2		0,2	46	0,1		0,61	0,1			062	0,0	0,2	032	13,2	15,8	181	0,5	4,3	
103	0,1		0,1	47	0,0		0,1	121		0,1	082		0,7	033	0,1	0,2	182	4,4	4,6	
111	0,2		0,5	SONST.	0,1		0,0	123		0,1	083		0,1	041	0,0	3,3	183	2,7	0,3	
124	0,6		0,1	SU,3	0,2		0,2	124	0,1		092	0,0	0,2	042	0,0	0,4	184	1,7	0,3	
131			0,1					SONST.	0,0	0,1	093	0,0	0,5	043	0,0	0,9	185	1,0	0,5	
132	0,2		0,2	ZUS.	0,6		0,4	SU,1	0,2	0,3	094	0,8	0,5	044	0,0	0,4	191	0,6	1,3	
133	0,3		0,3								095	0,5	1,7	051	1,2	4,3	192	1,2	5,3	
152			0,1	EBM-WAREN U. A.			44			0,2	102		0,3	052	1,5	4,1	193	1,2	11,1	
163			0,1					SONST.	0,2	0,0	103	1,3		053	5,1	3,4	194	0,1	0,1	
182	0,0		0,1	020	1,2		0,0	SU,3	0,2	0,2	111	0,6	0,4	054	1,4	7,8	201	5,1	0,5	
184	0,1		0,0	052	0,9		0,0				121	1,0	0,6	061	1,6	15,0	202	0,7	0,3	
191	0,1		0,1	061	1,1		0,0	ZUS.	0,4	0,5	123	0,7	0,8	062	1,7	0,2	203	6,5	0,5	
202	0,1		0,0	081			0,1				131	0,6		071	0,1	0,4	204	0,2		
203			0,2	083	1,0		0,2	SONSTIGE WAREN ANG.		1,32	0,1	0,0	072	0,2	7,3	205	0,2			
211	0,2		0,3	092	1,5	0,0					141	3,2	3,3	081	0,1	5,5	206	0,4	1,2	
SONST.	0,3		0,3	095	1,3	0,0	0,0	018	0,0	0,2	142		0,2	082	2,6	37,7	207	2,3	0,1	
SU,1	5,0		3,5	111	0,6	1,8	0,20	1,1			161		0,1	083	2,0	33,6	211	1,8	31,4	
				123	2,0	0,4	043			0,8	162	0,0	0,1	091	0,0	1,3	SONST.	0,0	0,0	
28	0,1			131		0,2	051	0,7	0,0	163	0,1	0,0	092	1,6	2,1	SU,1	204,2	363,2		
36	1,9		0,4	132	0,5	0,1	052	0,4		164			093	0,0	5,7					
47	5,6		0,1	152	1,9		0,61	0,3	2,0	165	0,1		094	1,0	2,0	SU,2	0,3	4,6		
SONST.	0,0			162	2,1	0,1	062	0,1		171			095	2,3	30,7					
SU,3	7,6		0,5	164	1,2	0,0	095	0,2		172	0,1	0,1	101	0,2	0,7	28	2,6	4,8		
				171	1,5	0,0	111	0,0	0,1	182	4,1	4,1	102	0,2	1,3	30	0,1	0,5		
ZUS.	12,7		4,1	184	1,1	0,1	123	0,4		192	1,1	1,2	103	1,4	0,4	35	0,1	0,9		
				193	0,9		124	0,4		194			104	1,1	8,3	36	3,5	9,9		
LANDMASCHINEN				203	5,8		163		1,9	201		0,2	111	69,3	17,5	37		2,0		
				207	1,5	0,0	182		0,2	203	0,0	0,3	112	2,8	2,8	38	1,1	2,2		
101	0,0		0,1	211	0,9		183		0,2	207	0,1	0,1	121	18,5	16,4	44	3,3	9,1		
142			0,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	211	0,0	0,1	122	0,7	2,6	46	0,4	0,5		
203	0,1			SU,1	27,3	3,2	SU,1	3,8	5,5	SONST.	0,3	0,3	123	8,7	24,3	47	9,0	4,4		
SONST.	0,1		0,1							SU,1	28,2	31,4	124	1,8	5,0	48	0,2	1,0		
SU,1	0,1		0,3	SU,2		0,2	SU,2	0,1				131	1,7	3,6	52	0,0	1,7			
										SU,2	0,0	0,1	132	0,8	5,8	53	0,3			
SU,2			0,0	38	0,8	0,0	28	0,0	0,1			133	0,4	0,5	54	0,2	0,1			
				47	2,6	0,0	38	0,1		28			141	3,5	3,9	55	0,1	0,1		
30			0,2	56		0,2	46	0,1	1,0	36	1,3	5,2	142	4,3	1,4	56	0,4	0,8		
38	0,0		0,1	SONST.	0,0		52		1,7	44	1,4	8,5	143		10,3	SONST.	0,1			
SONST.	0,0			SU,3	3,4	0,3	53	0,2		46	0,0	0,4	151	6,8	2,3	SU,3	21,1	37,8		
SU,3	0,1		0,3				54	0,1	0,0	47	0,0	0,4	152	2,1	0,7					
				ZUS.	30,7	3,7	56	0,3	0,2	SONST.	0,1	0,0	153	0,1		ZUS.	225,6	405,6		
ZUS.	0,2		0,6				SONST.	0,1	0,1	SU,3	2,8	14,8	161	0,8	0,5					
				GLAS-U. A. MIN. WAREN		SU,3	0,9	3,0	ZUS.	31,0	46,2	162	2,5	0,5						
EL. ERZGN., MASCHINEN				165		4,8	ZUS.	4,8	8,5											
020	0,1			SONST.		0,0														
VERKEHRSBEZIRK NR. 121 GIESSEN																				
LEBENDE TIERE			FRÜCHTE, GEMÜSE			HOLZ UND KORK			GETRÄENKE			GETREIDE U. AE. ERZGN			STEINKOHL. -BRIKETS					
SONST.	0,0		0,0	020		7,9	123	0,0	0,5	020	0,1		55		0,1	SU,1	1,4	49,2		
SU,1	0,0		0,0	061		0,8	151	2,9	0,0	SONST.	0,1		SU,3		0,1					
				062		4,4	165	0,3		SU,1	0,2					ZUS.	1,4	49,2		
ZUS.	0,0		0,0	171		2,9	181	0,8					ZUS.		0,4					
				203		0,4	183		0,2	SONST.		0,0								
GETREIDE				SONST.		0,1	192		0,3	SU,3		0,0	FUTTERMittel							
				SU,1		16,5	206	0,1	0,1						0,31		0,1			
081	1,0						SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,2	0,0	053		0,1	033		0,3		
082	0,2			44		1,0	SU,1	4,5	2,8			0,54		0,2	042		0,2			
083	0,8			46		0,1				AND. GENUSSMITTEL U. A	0,95		0,1	043		0,1		0,1		
092	0,3			SU,3		1,1	SU,2	0,7	0,7			102		0,2	044		0,1			
093	0,2									SONST.		0,0	111		0,1	093		1,4		
102	0,1			ZUS.		17,6	28	0,5	1,2	SU,1		0,0	124		0,8	095		21,6		
121	0,2		0,2			44	1,2					SONST.	0,0	0,1	111		0,1			
123	0,7			TEXTILE ROHSTOFFE		46	0,5		38		0,5	SU,1	0,0	1,6	SONST.	0,1	0,0			
141	0,1					47	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,0			SU,1	0,1	23,9				
SONST.	0,0		0,0	SONST.	0,1		55		0,2	SU,3	0,0	0,6	ZUS.	0,0	1,6					
SU,1	3,6		0,2	SU,1	0,1		SONST.		0,1					SU,2		0,5				
							SU,3	2,4	1,5	ZUS.	0,0	0,6	OELSAATEN, FETTE ANG.							
SONST.			0,0	36	0,2											ZUS.	0,1	24,4		
SU,3			0,0	55	0,1		ZUS.	7,5	5,0	FLEISCH, EIER, MILCH		SONST.		0,0						
				SONST.	0,0							SU,1		0,0	0,0	KOKS				
ZUS.	3,6		0,2	SU,3	0,3		ZUCKERRUEBEN		0,62		0,9									
									SONST.	0,1	0,0	ZUS.		0,0	0,71		0,1			
KARTOFFELN				ZUS.	0,4		124	19,6		SU,1	19,6				0,82		19,8			
															STEINKOHL. -BRIKETS	0,83	0,0	10,2		
031			0,2	HOLZ UND KORK						ZUS.	0,1	1,0		0,94		4,0				
032			0,7				ZUS.	19,6				0,71		4,1	211		16,9			
051			0,1	018	0,1					GETREIDE U. AE. ERZGN	0,72		20,1	SONST.	0,1	0,0				
201			0,1	020		0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG					0,81		5,0	SU,1	0,1	51,0			
SONST.	0,0		0,1	042	0,1					0,61		0,1	082		5,0					
SU,1	0,0		1,2	061		0,8	020		0,1	183		0,2	083		3,4	36		2,2		
				062		0,5	042		0,1	SONST.		0,0	094		0,2	38		8,8		
44			0,1	071		0,2	131		0,1	SU,1		0,3	122	0,2		SU,3		11,0		
SU,3			0,1	082	0,1		SONST.	0,0					123	0,3	11,4					

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 121 GIESSEN																		
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			EISEN-, STAHLABFÄLLE			STAHLHALBZEUG			ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DUENGENMITTEL			
095	-	2,4	014	-	0,1	SONST.	-	0,0	082	0,7	1,2	SU.1	59,0	19,6	044	-	0,1	
122	-	0,2	016	-	0,2	SU.3	-	0,3	092	-	0,2	-	-	0,8	051	-	0,1	
123	-	0,1	020	-	2,9	-	-	0,95	0,1	-	SU.2	-	-	0,2	052	-	0,6	
124	-	1,8	042	-	0,1	ZUS.	40,5	167,5	104	0,2	0,0	-	-	0,2	082	-	2,4	
131	-	0,4	043	0,4	0,3	-	-	0,3	165	0,3	28	-	-	0,2	093	-	0,4	
132	-	0,1	052	-	1,8	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	192	0,1	0,1	30	2,3	-	0,2	095	-	0,8	
142	-	0,1	053	-	0,4	-	-	193	1,6	-	38	-	-	0,1	101	-	0,1	
151	-	0,1	054	-	0,6	018	0,2	-	211	0,7	0,5	44	0,1	0,4	112	-	0,4	
201	-	0,8	061	-	1,9	020	0,4	0,0	SONST.	0,0	0,0	46	0,5	1,0	122	-	0,1	
SONST.	0,0	0,0	081	1,0	1,6	041	0,2	-	SU.1	44,4	8,7	47	0,0	2,3	123	-	1,9	
SU.1	0,0	6,6	082	13,7	0,4	042	1,1	-	-	-	55	0,0	1,7	132	-	1,3		
ZUS.	0,0	6,6	091	0,2	12,5	062	0,3	-	SU.2	-	0,3	SONST.	0,0	-	141	-	0,5	
NATUR-, RAFFINIERGAS	0,93	1,8	0,2	131	-	0,1	28	0,2	-	-	SU.3	2,9	5,7	143	-	4,5		
020	-	1,3	095	0,1	0,3	151	-	0,1	44	0,7	-	ZUS.	61,9	26,1	206	-	1,0	
041	-	2,9	101	-	0,3	171	-	0,3	46	0,3	-	-	-	211	-	1,5		
072	-	0,1	102	-	0,3	184	-	0,7	52	0,1	-	ZEMENT, KALK	-	0,1	211	0,1	0,2	
081	-	0,6	103	-	1,2	203	-	0,2	56	0,1	-	-	-	SU.1	0,1	16,9		
082	-	0,7	104	46,2	1,9	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	091	0,1	11,6	30	-	0,1	
093	-	0,4	111	-	13,7	SU.1	3,1	3,3	SU.3	1,4	0,0	111	0,3	35	-	0,3		
095	-	3,8	112	13,3	32,0	-	-	0,1	ZUS.	45,8	9,1	122	0,4	0,4	36	-	0,9	
141	-	2,6	121	189,1	189,1	-	-	-	-	-	-	123	2,3	0,3	37	-	1,7	
142	-	0,5	122	-	4,2	37	-	0,1	NE-METALLE -HALBZEUG	131	0,1	-	0,4	-	38	-	0,1	
143	-	0,1	123	6,3	26,4	38	-	1,0	-	-	132	0,1	9,0	55	-	1,5		
151	-	1,0	124	-	28,7	44	-	1,4	020	0,0	0,9	142	0,1	-	SU.3	-	4,6	
152	-	5,8	131	0,7	15,4	46	0,0	4,5	083	-	0,8	143	21,1	-	-	-	-	
201	-	0,2	132	0,1	46,3	47	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	171	0,1	-	ZUS.	0,1	21,5	
SONST.	-	0,1	133	2,0	0,2	52	0,1	-	SU.1	0,1	1,7	SONST.	0,1	-	-	-	-	
SU.1	-	20,3	141	-	0,7	53	0,7	-	-	-	SU.1	24,8	21,3	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	-	
SU.2	-	0,3	143	0,9	1,3	56	0,1	-	SU.2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
35	-	3,8	152	0,0	1,8	SONST.	-	0,0	-	-	ZUS.	24,8	21,3	052	-	0,3		
SU.3	-	3,8	161	0,0	3,0	SU.3	1,0	7,1	46	-	0,1	-	-	082	-	0,3		
ZUS.	-	24,4	171	0,1	0,3	ZUS.	4,0	10,5	SONST.	0,0	0,0	GIPS	0,0	093	-	0,5		
MINERALÖLERZGN, ANG.	173	-	172	-	0,6	-	-	0,2	-	-	0,1	054	-	0,3	123	-	5,0	
014	-	0,2	182	-	0,1	018	0,2	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	1,8	SONST.	0,0	143	-	0,7		
052	0,6	-	183	-	10,0	020	4,5	-	-	-	SU.1	0,0	0,3	SONST.	0,0	0,2		
082	1,2	-	184	0,3	9,6	041	0,2	-	018	2,1	-	-	0,0	SU.2	-	0,1		
092	-	0,5	192	-	0,1	042	6,6	-	042	1,0	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-		
112	0,1	-	203	-	0,5	051	-	3,9	061	3,0	0,0	-	35	-	1,0	-		
122	0,1	-	211	4,5	1,7	061	2,6	1,7	095	-	14,4	020	17,9	0,0	SU.3	-	1,0	
123	0,1	-	SONST.	-	0,6	062	5,1	0,0	111	0,1	-	032	0,1	-	-	-		
124	0,2	0,0	SU.1	284,9	0,2	081	-	0,1	192	-	0,8	061	3,1	-	ZUS.	0,0	9,7	
SONST.	0,0	0,1	-	-	0,1	082	2,5	10,4	211	3,6	-	062	7,6	-	-	-		
SU.1	2,3	0,8	36	1,8	0,1	091	4,9	1,0	SONST.	0,1	0,1	081	0,6	-	ALUMINIUMXYD	-	-	
36	19,8	0,1	44	0,2	-	092	-	0,1	SU.1	9,9	15,3	082	0,1	0,0	-	-		
SU.3	19,8	0,1	SU.3	3,4	-	093	0,3	0,3	SU.2	-	-	083	0,1	-	48	0,3	-	
ZUS.	22,0	0,9	ZUS.	288,3	111	1,5	0,0	0,3	36	3,1	-	084	0,2	-	56	0,2	-	
EISENERZE	ROHEISEN, -STAHL	141	3,0	0,1	38	10,7	-	123	4,0	0,0	-	095	0,1	0,2	-	-	-	
051	3,5	-	020	-	141	3,0	-	44	114,4	-	124	-	0,1	BENZOL TEER U. AE.	-	-	-	
083	55,1	-	081	-	142	0,3	-	46	1,2	-	131	-	0,3	-	-	-	-	
091	0,1	-	082	-	161	1,2	-	47	1,2	0,1	132	-	0,1	082	-	0,2	-	
132	-	5,1	083	-	2,5	162	2,5	52	0,1	-	143	-	0,2	151	-	0,4	-	
152	5,2	-	112	-	0,1	182	0,2	54	0,1	-	151	0,0	0,2	SU.1	-	0,5	-	
163	9,7	-	132	-	0,1	184	0,1	0,2	55	1,0	-	171	0,1	-	-	-	-	
SU.1	73,7	5,1	173	-	0,1	192	0,0	2,2	SU.3	132,3	0,1	191	-	0,3	SONST.	-	0,0	
SU.2	0,7	-	203	0,2	0,1	202	2,2	0,0	ZUS.	142,2	15,3	203	0,1	0,1	SU.3	-	0,0	
ZUS.	74,4	5,1	211	0,2	1,0	221	1,6	0,4	-	-	211	0,4	0,0	-	-	-	-	
NE-METALLERZE	44	-	SU.1	0,3	5,2	SONST.	0,1	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	SONST.	0,1	0,1	35,6	2,4	0,0	ZELLSTOFF	ALTPAPIER	
042	0,5	-	ZUS.	0,3	0,1	-	-	20,8	SONST.	-	0,0	-	-	0,1	082	0,3	-	
051	0,1	-	SU.3	-	0,1	SU.2	2,9	0,3	SU.1	-	0,0	SU.2	-	0,1	103	0,2	-	
082	0,4	0,1	STAHLHALBZEUG	-	9,2	26	2,1	0,0	ZUS.	-	0,0	28	0,8	0,0	SU.1	0,5	0,0	
063	1,1	-	-	-	36	1,2	9,6	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	30	0,4	-	-	-	-	-	
112	-	0,2	042	0,1	37	-	0,1	0,1	014	0,4	-	46	0,7	-	47	0,2	-	
123	0,1	0,0	043	0,1	38	0,3	4,5	014	0,4	-	46	0,7	-	0,0	SU.3	0,2	-	
192	0,2	-	082	0,6	44	0,4	0,2	061	-	0,3	53	0,4	-	0,1	ZUS.	0,7	0,0	
SONST.	0,2	-	091	0,4	46	2,3	0,2	061	-	0,3	53	0,4	-	0,1	-	-	-	
SU.1	2,6	0,3	052	23,6	52	1,9	0,1	081	0,1	0,5	55	0,0	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	-	
SU.2	3,3	-	103	0,5	52	1,9	-	083	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	-	
48	1,7	-	163	0,4	0,7	53	0,7	0,91	0,3	0,4	SU.3	2,6	0,3	061	0,1	-	-	
52	0,2	-	182	5,1	54	0,5	-	093	6,2	-	-	-	-	081	-	3,3	-	
53	0,2	-	184	0,3	55	-	2,2	103	0,6	0,1	ZUS.	38,7	2,7	082	-	0,6	-	
54	0,1	-	211	0,1	56	-	16,7	104	0,1	1,4	-	-	0,95	0,0	0,7	-	-	
55	1,5	-	SONST.	0,1	11,2	-	112	2,2	-	122	-	NAT. DUENGENMITTEL	104	1,2	-	-	-	
56	3,3	-	SU.1	40,5	167,2	016	0,4	-	132	0,4	-	0,8	122	-	123	0,3	-	
SONST.	0,0	0,0	-	-	0,20	29,0	6,7	141	0,4	0,0	-	-	0,3	131	0,1	-	-	
SU.3	7,0	0,0	36	-	0,1	041	0,2	-	163	-	0,2	CHEM. DUENGENMITTEL	194	-	203	0,1	4,9	
ZUS.	12,9	0,3	38	-	0,2	042	1,6	-	181	32,7	-	-	203	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
					0,61	9,3	-	206	-	-	0,1	031	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	
					0,62	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	032	-	0,7	SU.1	2,0	13,2	-	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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			
VERKEHRSDISTRIKT NR. 121 GIESSEN																				
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN.			MASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
SU.2	-	0,3	020	0,9	2,6	SONST.	0,1	0,0	205	-	0,2	206	0,1	-	124	29,8	31,9			
			042	0,1	0,0	SU.3	0,3	0,5	SONST.	0,1	0,2	207	0,0	0,1	131	1,3	16,3			
35	-	0,1	061	0,5	-	-	-	-	SU.1	2,3	8,4	211	0,1	0,7	132	0,6	64,1			
36	-	0,3	062	0,6	0,6	ZUS.	3,1	3,6	-	-	221	0,1	0,0	133	2,9	0,6				
38	-	0,4	104	0,0	0,1	-	-	-	SU.2	-	0,6	SONST.	0,3	0,1	141	4,8	4,1			
48	0,1	0,0	131	0,1	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-	-	-	0,6	SONST.	0,3	0,1	141	4,8	4,1			
56	0,1	-	165	-	0,5	-	-	26	0,7	39,8	-	SU.1	42,3	97,4	142	1,4	2,5			
SONST.	0,1	0,0	181	0,1	-	020	0,1	-	38	-	0,1	SU.2	0,1	0,3	151	4,3	6,9			
SU.3	0,3	0,7	191	-	0,1	053	-	0,5	44	0,0	0,1	-	-	152	5,7	6,5				
			203	0,1	0,0	061	0,1	-	47	0,0	0,2	32	-	0,4	153	0,1	-			
ZUS.	2,3	14,2	SONST.	0,2	0,2	062	0,1	-	48	-	0,1	35	1,9	3,4	161	1,4	5,7			
			SU.1	2,7	4,1	082	-	0,2	52	-	0,9	36	0,9	8,2	162	4,0	0,7			
FAHRZEUGE			SU.2			092			0,3			55			0,1			36		
011	0,1	0,0	-	0,0	-	095	-	0,1	56	-	0,3	44	0,1	0,0	164	0,1	0,1			
020	-	C	1	28	0,1	101	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	46	0,5	0,0	165	2,4	7,4			
061	0,2	0,1	37	-	0,1	132	-	0,2	SU.3	0,9	41,6	47	1,6	0,0	171	0,5	6,7			
062	0,0	1,4	38	-	0,2	161	0,1	0,3	-	48	0,1	0,2	172	0,0	0,6	0,6				
072	-	0,1	44	0,1	0,7	165	0,1	2,9	-	51	0,1	-	181	34,9	10,5	10,5				
095	0,1	0,1	46	0,2	0,0	171	0,1	0,3	BES. TRANSPORTGUETER	56	0,1	0,1	182	6,3	10,5	10,5				
104	-	1,1	47	0,1	0,2	201	-	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	183	0,4	0,7	0,7				
111	0,2	0,2	48	0,1	1,2	SONST.	0,0	0,0	019	0,1	0,0	SU.3	7,7	12,4	184	1,1	1,5			
123	0,2	0,2	50	0,1	-	SU.1	0,5	5,4	020	1,5	2,1	-	191	0,0	0,2	0,2				
124	0,6	0,3	51	0,1	-	-	-	0,32	5,7	7,7	ZUS.	50,0	110,1	192	4,5	9,7				
132	0,1	0,0	54	-	1,9	38	-	0,1	033	0,1	0,1	-	193	2,2	2,6					
141	0,1	0,1	55	1,5	0,0	47	-	0,1	042	2,5	10,2	ALLE GUETEP	194	0,1	0,6					
142	0,4	0,2	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	051	0,3	0,1	-	201	0,3	1,4					
151	0,1	0,3	SU.3	2,4	4,3	SU.3	0,0	0,2	052	0,1	0,0	011	0,1	0,1	202	2,3	0,2			
152	0,0	0,1	-	0,1	-	-	-	0,54	0,0	3,5	014	0,5	0,4	203	0,9	6,4				
161	0,0	0,1	ZUS.	5,1	8,5	ZUS.	0,6	5,5	061	1,3	0,5	015	0,1	-	204	0,4	-			
163	-	0,1	-	0,1	0,2	-	-	0,62	5,0	52,6	016	0,0	0,2	205	0,0	0,2				
164	0,0	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	082	0,1	0,0	018	3,0	0,8	206	0,3	1,2	0,0	0,1				
165	0,0	0,4	-	0,4	-	083	0,1	0,0	019	0,1	0,0	207	0,0	0,1	0,0	0,1				
184	0,1	0,1	015	0,1	-	101	0,1	-	092	0,2	0,3	020	55,2	29,1	211	10,7	24,6			
202	0,1	0,0	018	0,1	-	112	0,1	-	093	5,3	1,7	031	0,0	0,5	221	1,8	0,0			
203	0,1	0,0	020	0,2	0,0	124	0,1	-	094	0,1	-	032	5,8	9,1	SONST.	0,0	-			
211	0,3	0,3	042	0,3	0,1	132	-	0,1	095	0,6	0,1	033	0,1	0,4	SU.1	709,3	1067,1			
SONST.	0,3	0,4	052	0,1	0,0	171	0,1	-	102	1,6	1,3	041	0,6	2,9	-	-				
SU.1	3,1	5,6	053	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	103	0,6	0,6	042	13,9	11,3	SU.2	7,7	4,5			
			061	0,1	-	SU.1	0,4	0,1	111	2,0	3,4	043	0,5	0,4	-	-				
SU.2	-	0,0	062	0,1	0,0	-	-	112	0,6	1,0	044	0,1	0,3	28	5,4	41,2				
			083	-	0,1	35	0,1	-	121	0,6	0,6	051	4,0	4,2	30	2,8	0,4			
28	0,9	-	091	-	0,1	55	0,1	-	123	1,7	0,8	052	0,8	2,7	32	-	0,4			
44	0,0	0,3	092	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	124	0,6	0,1	053	0,0	1,2	35	2,0	8,5			
48	1,1	-	093	0,0	0,1	SU.3	0,2	0,0	131	0,1	-	054	0,1	4,6	36	27,1	21,3			
SONST.	0,0	0,0	095	-	0,3	-	-	132	0,1	0,2	061	21,1	6,1	37	2,0	2,0				
SU.3	2,0	0,3	111	0,1	-	ZUS.	0,6	0,1	141	0,5	0,1	062	19,1	60,6	38	11,6	16,2			
			121	1,2	1,2	-	-	142	0,1	0,2	071	0,0	0,4	44	117,6	4,1				
ZUS.	5,1	5,9	123	0,0	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.	143	0,1	0,2	072	0,0	20,3	46	6,3	5,9	5,9				
			151	0,0	0,2	-	-	151	1,1	0,6	081	2,7	11,3	47	3,5	4,7				
LANDMASCHINEN			152			0,0			0,1			018			0,8			152		
101	0,0	0,2	192	-	0,2	042	0,0	0,6	162	1,4	0,1	091	6,2	24,8	51	0,2	-			
142	0,3	0,0	203	0,1	0,0	044	-	0,1	163	0,3	0,0	092	24,4	39,8	52	2,4	1,1			
173	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	051	-	0,1	165	0,4	0,1	093	13,8	5,5	53	2,0	-			
207	0,0	0,1	SU.1	2,9	3,1	062	0,0	0,1	171	0,0	1,5	094	0,5	4,6	54	0,7	1,9			
SONST.	0,0	0,1	-	0,1	0,82	0,2	1,2	172	0,0	0,4	095	1,0	56,6	55	4,4	4,7				
SU.1	0,4	0,4	38	0,0	0,1	091	0,1	-	173	0,1	-	101	0,4	0,8	56	3,9	0,5			
			46	0,1	0,0	122	-	1,0	182	0,8	0,8	102	1,7	2,7	SONST.	0,0	0,0			
SU.2	-	0,0	48	-	0,1	124	0,3	-	183	0,4	0,1	103	2,0	2,7	SU.3	198,9	114,6			
			52	-	0,2	133	-	0,3	184	0,3	0,0	104	47,6	16,6	-	-				
30	0,1	0,3	55	0,0	0,1	142	0,1	0,0	192	4,1	4,0	111	4,3	35,8	ZUS.	915,9	1186,2			
SONST.	0,0	0,1	-	0,1	1,65	1,3	3,5	193	0,1	0,3	112	16,4	16,5	-	-					
SU.3	0,2	0,3	-	0,3	181	0,0	0,1	194	0,1	-	121	195,8	195,8	-	-					
			182	-	182	-	0,1	203	0,2	0,3	122	2,7	6,8	-	-					
ZUS.	0,5	0,8	-	0,8	192	-	0,4	204	0,4	-	123	28,4	59,1	-	-					

## VERKEHRSDISTRIKT NR. 122 FULDA

GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			GETREIDE U. AE. ERZGN		
102	0,3	-	061	-	0,2	44	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	SU.2	0,3	-	183	-	0,1
111	0,1	-	171	-	1,5	SONST.	0,1	0,0	SU.1	5,4	3,5	-	-	SU.1	-	-	0,3
122	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	SU.3	0,2	0,0	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	-
173	1,8	-	SU.1	-	1,7	-	-	-	SU.2	0,0	0,2	SU.3	0,0	-	ZUS.	-	0,3
221	0,2	-	-	-	-	ZUS.	0,3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	44	-	1,0	-	-	26	2,0	2,6	ZUS.	0,4	0,7	FUTTERMITTEL	-	-	
SU.1	2,5	0,1	SONST.	-	0,0	HOLZ UND KORK	-	35	-	0,3	-	-	-	-	-	-	
			SU.3	-	1,0	-	-	36	1,3	-	AND. GENUSSMITTEL U. A	042	-	0,1	-	0,1	
SU.2	-	C	1	-	0,16	-	0,1	44	17,7	-	-	054	-	0,2	-	0,2	
SONST.	0,0	-	ZUS.	-	2,8	020	-	0,4	46	2,6	-	SONST.	-	0,0	111	-	
SU.3	0,0	-	042	-	0,3	47	1,1	-	SU.1	-	-	0,0	124	-	0,2	-	
			TEXTILE ROHSTOFFE	053	0,4	-	54	-	0,3	-	-	0,0	193	-	0,1	-	
ZUS.	2,5	0,2	061	-	0,4	091	0,5	-	56	-	2,6	-	0,0	SONST.	-	0,1	
			111	0,1	-	123	-	0,1	SONST.	-	2,6	-	0,0	SU.1	-	0,9	
KARTOFFELN</																	

5. QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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				
VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FULDA																							
STEINKOEHLE, -BRIKETS				EISEN-, STAHLABFAELLE				AND. STEINE U. ERDEN				NAT. DUENGEMITTEL				CHEM. DUENGEMITTEL				AND. CHEM. ERZEUGNISSE			
071	-	4,6	051	0,7	-	111	0,5	-	019	0,5	-	101	4,8	0	3	151	-	0	3				
072	-	3,3	081	0,1	-	121	0,8	-	020	109,6	-	102	4,3	-	181	-	0	6					
082	-	7,6	094	0,1	-	122	7,5	7,5	031	0,2	-	103	7,3	-	SONST.	0,0	0,0						
083	-	0,1	104	19,2	-	143	0,3	-	032	0,9	-	104	0,6	-	SU.1	0,0	6,4						
094	-	0,2	121	4,2	-	163	0,1	2,6	033	0,1	-	111	3,0	0,2									
121	-	0,2	181	0,4	-	SONST.	-	0,1	042	0,2	-	112	1,1	0,7	35	-	1,8						
123	-	4,9	192	0,4	-	SU.1	11,1	11,0	044	0,2	-	121	0,1	-	SONST.	-	0,0						
151	-	0,1	202	0,1	-	-	-	-	051	0,9	-	122	0,6	0,6	SU.3	-	1,8						
SONST.	0,0	0,0	211	0,2	-	28	-	0,7	052	9,2	-	123	68,8	3,3									
SU.1	0,0	21,0	SONST.	0,1	0,0	38	-	1,5	053	4,3	-	124	0,5	0,0	ZUS.	0,0	8,2						
ZUS.	0,0	21,0	SU.1	25,3	0,0	47	4,9	-	061	43,1	-	131	0,2	-									
			SU.2	0,3	-	SU.3	4,9	2,2	071	4,6	-	132	0,4	0,3	FAHRZEUGE								
BRAUNKOEHLE U. A., TORF					ZUS.	16,0	13,3	082	1,1	-	141	42,8	1,1	123	0,0	0,1							
042	-	0,2	44	0,2	-	ZEMENT KALK		083	0,4	-	142	1,5	-	124	-	0,1							
093	-	0,8	SU.3	2,2	-			091	0,2	-	143	85,8	3,6	141	0,1	0,1							
095	-	17,2			0,11	0,4	-	092	0,5	-	151	0,6	-	162	-	0,1							
SONST.	-	0,1	ZUS.	27,8	0,0	014	0,4	-	093	1,0	-	152	1,3	-	SONST.	0,1	0,1						
SU.1	-	18,3			0,15	0,1	-	094	1,8	-	153	0,3	-	SU.1	0,2	0,6							
			STAHLHALBZEUG		0,16	0,7	-	095	1,4	-	161	2,9	-										
SU.2	-	0,4			0,17	0,4	-	101	1,1	-	162	0,4	-	SU.2	28,0	-							
			SONST.	-	0,0	019	0,5	-	102	0,7	-	163	5,5	0,0									
ZUS.	-	18,7	SU.1	-	0,0	020	1,0	-	103	0,9	-	164	0,3	-	SONST.	0,0	-						
					0,0	031	0,8	-	104	0,2	-	165	2,6	-	SU.3	0,0	-						
KOKS			ZUS.	-	0,0	032	1,2	-	111	1,8	-	171	2,0	-									
					0,33	0,9	-	112	0,6	-	172	0,4	-	ZUS.	28,2	0,6							
082	-	0,2	STAB-, FORMSTAHL U. A.	0,41	0,5	-	122	1,1	1,1	181	0,6	0,0	LANDMASCHINEN										
083	-	0,7			0,42	1,2	-	123	8,3	-	182	0,6	-										
SONST.	-	0,0	018	-	0,6	043	0,2	-	131	0,7	-	183	1,6	0,3	SONST.	0,0	0,2						
SU.1	-	0,9	081	-	0,1	044	0,1	-	132	0,6	-	184	1,7	-	SU.1	0,0	0,2						
			091	-	1,2	051	0,5	-	133	3,1	-	185	2,7	-									
SU.2	-	0,4	123	-	2,8	052	0,5	-	141	10,9	-	191	66,8	0,0	SU.2	-	0,0						
			206	-	0,3	053	0,4	-	142	1,7	-	192	3,8	0,2									
36	-	0,1	211	-	0,1	054	0,1	-	143	13,9	-	193	11,7	-	36	-	0,1						
SU.3	-	0,1	SONST.	-	0,0	061	0,9	-	151	0,7	-	194	1,1	-	38	-	0,1						
			SU.1	-	5,1	071	0,2	-	152	0,2	-	201	0,8	-	SONST.	0,0	0,0						
ZUS.	-	1,4			0,82	0,2	-	153	0,2	-	202	4,6	-	SU.3	0,0	0,1							
			44	-	0,2	083	0,1	0,1	161	0,8	-	203	4,6	-									
KRAFTSTOFFE HEIZOEL			SONST.	-	0,1	092	0,1	-	162	0,6	-	204	0,7	-	ZUS.	0,0	0,4						
			SU.3	-	0,3	095	0,1	-	163	4,9	-	205	0,7	-									
121	0,2	-			101	0,5	-	164	0,1	-	206	7,1	1,8	EL. ERZGN., MASCHINEN									
123	-	2,4	ZUS.	-	5,3	102	0,1	-	165	8,0	-	207	3,9	-									
124	-	5,5			103	0,1	-	171	0,6	-	211	0,9	0,4	020	0,1	-							
142	-	0,7	STAHLBLECH, BANDSTAHL	104	0,1	-	172	0,5	-	173	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1							
151	-	1,3			111	0,2	-	173	0,2	-	SU.1	573,7	24,5	111	0,1	0,1							
152	-	51,5	052	-	0,1	112	0,8	-	181	0,1	-			-	SONST.	0,2	0,1						
201	-	0,3	151	-	0,1	121	0,3	2,3	182	0,2	-	SU.2	-	1,9	SU.1	0,5	0,2						
SU.1	0,2	61,6	SONST.	-	0,0	122	0,1	0,1	183	2,6	-			-									
			SU.1	-	0,2	123	0,4	67,5	184	1,0	-	30	-	0,4	47	0,1	0,0						
ZUS.	0,2	61,6			124	0,2	-	185	3,4	-	35	3,0	0,2	50	0,1	-							
			ZUS.	-	0,2	131	0,4	-	191	3,4	-	36	0,1	1,6	SONST.	0,1	0,0						
NATUR-, RAFFINIEREGAS					141	0,1	-	192	1,2	-	37	5,9	2,9	SU.3	0,2	0,1							
			ROHRE, GIESSEREIERZGN	142	0,5	-	193	1,9	-	38	6,6	0,0											
014	-	0,2			161	0,2	-	194	0,9	-	44	2,2	-	ZUS.	0,7	0,2							
020	-	0,1	104	-	0,1	162	0,3	-	201	0,2	-	46	0,2	-									
041	-	1,5	SONST.	-	0,0	163	0,2	-	202	2,8	-	47	22,1	2,2	EBM-WAREN U. A.								
072	-	0,1	SU.1	-	0,2	165	0,1	-	203	4,5	-	54	-	0,6									
082	-	0,1			181	-	22,0	204	4,5	-	55	-	0,1	020	0,1	-							
095	-	0,1	SONST.	-	0,0	211	0,1	-	205	2,3	-	56	-	1,0	042	-	0,1						
141	-	0,7	SU.3	-	0,0	221	0,2	-	206	2,2	-	SU.3	40,0	9,0	043	-	0,1						
151	-	0,1			SONST.	0,1	-	207	3,1	-			0,51	0,0	0,6								
152	-	0,5	ZUS.	-	0,2	SU.1	16,2	92,0	211	0,5	-	ZUS.	613,8	35,4	053	-	0,1						
201	-	0,2			SONST.	0,1	-	SONST.	0,1	-			0,81	-	0,2								
SONST.	0,1	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG	SU.2	1,2	37,3	SU.1	284,5	1,1	CHEM. GRUNDST. U. A.			0,83	-	0,3								
SU.1	0,1	3,7											0,83	-	0,3								
			173	-	0,1	38	-	0,4	35	1,8	-	123	-	0,1	095	-	0,1						
35	-	0,7	SU.1	-	0,1	SU.3	-	0,4	36	0,6	-	SONST.	-	0,0	111	0,4	0,0						
SU.3	-	0,7						46	2,2	-	SU.1	-	0,0	123	-	0,1							
			ZUS.	-	0,1	ZUS.	17,4	129,7	47	1,5	-			131	0,0	0,1							
ZUS.	0,1	4,3						SU.3	6,1	-	ZUS.	-	0,1	162	-	0,1							
			SAND, KIES, BIMS, TON											184	-	0,1							
MINERALOELERZGN, ANG.					AND. MIN. BAUSTOFFE			ZUS.	290,7	1,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			211	-	0,2							
			111	-	3,6	053	-	0,1						SONST.	0,0	0,1							
020	-	3,0	123	-	0,1	054	0,1	-	CHEM. DUENGEMITTEL	053	-	0,4	SU.1	0,5	2,4								
044	-	2,0	181	-	1,0	111	0,2	0,0		082	-	0,5											
052	1,2	-	SONST.	-	0,0	122	0,4	0,4	017	1,8	-	102	1,8	-	46	0,0	1,9						
082	0,1	-	SU.1	-	4,6	124	-	1,2	031	24,2	0,0	111	0,9	0,0	47	0,0	0,4						
121	-	0,1			143	-	0,1	032	1,6	2,7	122	4,5	4,5	SONST.	0,0	0,0							
152	-	0,1	ZUS.	-	4,6	191	-	0,3	033	2,0	-	123	-	2,3	SU.3	0,0	2,3						
SONST.	-	0,1			SONST.		-	0,0	041	0,1	-	142	-	1,8									
SU.1	1,2	5,3	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	SU.1	0,6	2,0	042	1,6	0,1	151	-	0,4	ZUS.	0,5	4,8								
					043	0,7	-	044	1,6	-	SONST.	0,0	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN									
54	-	5,6	052	-	0,1	26	0,5	-	051	-	1,3	SU.1	7,3	10,1									
SU.3	-	5,6	SONST.	0,0	0,1	54	-	0,1	051	-	0,6			48	-	0,2							
			SU.1	0,0	0,1	56	-	0,3	052	-				SONST.	-	0,0							
ZUS.	1,2	10,8			SU.3	0,5	0,5	053	74,8	-	28	-	0,7	SONST.	-	0,0							
			ZUS.	0,0	0,1			071	40,8	-	SU.3	-	0,7	SU.3	-	0,2							
NE-METALLERZE					ZUS.	1,1	2,5	072	15,2	-													
			AND. STEINE U. ERDEN					082	3,6	4,4	ZUS.	7,3	10,8	ZUS.	-	0,2	</						

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHUNG 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. 122 FULDA																	
LEDER-U. TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
201	0,7	-	123	0,2	-	018	-	0,1	011	1,7	-	102	7,2	0,0	202	7,5	0,1
203	1,1	-	124	1,3	-	020	0,1	0,3	014	0,9	0,2	103	8,2	0,1	203	13,1	0,5
SONST.	0,1	0,0	141	0,5	-	033	1,8	-	015	0,1	-	104	20,1	0,1	204	5,2	-
SU. 1	3,5	0,1	143	1,4	-	051	0,6	0,0	016	1,3	0,0	111	7,2	4,3	205	3,1	1,3
			153	4,1	-	061	0,4	0,4	017	2,2	-	112	2,6	0,7	206	9,6	2,1
SU. 2	0,6	-	171	0,1	-	062	0,1	0,5	018	0,0	0,8	121	6,8	2,7	207	7,1	0,0
			173	0,1	0,1	111	0,1	-	019	1,0	0,0	122	20,4	20,4	211	1,8	0,9
36	0,2	-	182	-	0,4	123	0,1	0,0	020	114,0	6,5	123	77,8	83,7	221	0,5	0,0
38	0,4	-	183	2,5	0,0	124	0,1	-	031	28,0	0,1	124	2,3	7,4	SU. 1	988,6	311,5
53	0,1	-	184	2,5	0,0	132	-	0,5	032	3,7	3,2	131	1,4	0,1			
56	0,1	-	185	0,1	-	141	0,5	0,0	033	4,7	0,0	132	1,0	0,8	SU. 2	30,6	40,2
SONST.	0,1	0,0	192	-	0,9	151	-	0,7	041	0,7	1,5	133	5,0	0,0			
SU. 3	0,9	0,0	201	2,1	-	161	-	0,1	042	3,2	1,3	141	55,0	2,0	28	3,3	11,9
			203	2,8	-	182	3,5	4,0	043	1,6	0,1	142	3,8	2,5	30	0,0	0,4
ZUS.	5,0	0,1	205	-	1,3	191	1,9	0,0	044	1,8	2,2	143	101,4	3,7	35	4,8	3,0
			206	0,5	-	192	5,2	5,5	051	2,8	5,7	151	1,8	2,9	36	3,0	1,7
SONSTIGE WAREN ANG.			SONST. SU. 1	40,6	16,7	201	-	0,8	052	10,9	0,7	152	1,6	52,1	37	5,9	2,9
						203	0,0	0,5	053	81,5	0,6	153	4,6	38	15,3	2,7	
018	-	0,1				211	0,1	0,1	054	0,7	0,2	161	6,9	0,1	44	24,2	1,4
020	3,2	1,5	SU. 2	-	0,0	211	0,1	0,1	061	46,7	7,1	162	1,3	0,2	46	5,1	2,1
031	2,7	-				221	0,1	-	062	0,1	0,6	163	11,3	2,7	47	29,8	3,7
						SONST.	0,2	0,2	071	45,6	4,7	164	0,4	48	0,2	0,2	
042	-	0,6	28	0,5	7,9	SONST.	0,2	0,2	072	20,0	3,4	165	10,5	0,0	50	0,1	-
043	0,7	-	38	7,0	0,5	SU. 1	14,8	13,7	072	20,0	0,1	171	2,7	1,5	52	0,0	0,7
044	-	0,2	44	3,9	-				081	0,1	0,3	172	0,9	0,0	53	0,1	-
053	1,3	-	46	-	0,1	SU. 2	-	0,0	082	8,7	14,5	172	0,9	0,2	54	0,1	6,5
054	0,4	-	47	0,1	1,0				083	5,4	1,1	173	2,9	0,2	55	0,1	0,6
061	0,3	4,1	48	0,1	0,0	28	0,3	-	091	2,3	1,2	181	1,1	24,2	55	0,1	0,6
082	3,7	0,1	50	0,1	-	44	0,0	0,2	092	4,1	0,0	182	4,4	4,7	56	3,5	5,7
083	0,2	-	52	-	0,7	47	0,0	0,1	093	15,1	2,6	183	6,8	0,5	SONST.	0,0	-
094	2,5	-	54	0,1	-	56	1,5	-	094	24,3	0,2	184	5,1	0,1	SU. 3	95,5	43,4
095	0,1	-	55	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	095	8,6	18,1	185	6,2	0,0			
101	-	1,2	56	1,9	1,8	SU. 3	1,9	0,4	101	6,4	1,7	191	72,1	1,8	ZUS.	1114,7	395,0
102	0,1	-	SONST.	0,0	-							192	10,6	6,7			
111	0,0	0,1	SU. 3	13,6	12,0	ZUS.	16,7	14,0				193	13,6	0,2			
121	1,0	-										194	3,4	0,8			
122	6,1	6,1	ZUS.	54,2	28,8							201	3,8	0,6			

VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			ZUCKER			AND. GENUSSMITTEL U. A.		
SONST.	0,1	0,0	44	-	5,5	018	-	0,2	SU. 1	37,4	15,7	061	-	0,5	093	-	2,2
SU. 1	0,1	0,0	46	-	0,1	020	-	3,1				SU. 1	-	0,6	101	0,1	0,6
			48	-	0,8	042	0,1	3,6	SU. 2	-	0,6				152	-	1,9
SONST.	0,0	-	SU. 3	-	6,4	044	0,4	-				ZUS.	-	0,6	161	-	2,0
SU. 3	0,0	-				051	-	0,1	28	1,7	1,2				162	-	1,1
			ZUS.	0,2	10,6	052	0,1	-	38	-	1,7	GETRAENKE			173	-	8,9
ZUS.	0,1	0,0				053	0,1	-	44	14,4	-				204	-	0,3
			FRUECHTE, GEMUESE			054	0,0	0,1	46	4,9	-	020	2,4	0,0	206	-	3,5
GETREIDE						061	0,2	3,6	47	2,1	0,1	052	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
			020	-	6,2	071	0,2	-	48	-	0,1	061	0,0	0,6	SU. 1	2,5	26,0
081	0,4	-	031	-	0,1	072	0,1	-	54	-	0,1	081	0,1	-			
082	0,2	-	051	-	0,2	081	0,4	-	55	-	1,3	082	1,8	0,0	35	-	0,4
121	-	0,7	061	-	4,8	082	13,6	-	56	-	0,6	083	0,8	5,7	SONST.	0,0	0,0
123	9,9	9,9	062	-	14,0	083	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	091	0,2	-	SU. 3	0,0	0,4
124	-	0,8	082	0,0	0,1	093	0,3	-	SU. 3	23,1	5,2	094	0,2	-			
131	-	0,1	094	-	0,2	094	0,1	-				095	0,1	-	ZUS.	2,5	28,4
141	0,3	2,0	095	0,0	0,1	095	0,3	-	ZUS.	60,4	21,5	123	0,1	0,1			
142	0,0	0,1	123	0,1	0,1	101	0,1	-				124	0,4	-	FLEISCH, EIER, MILCH		
143	-	0,2	162	0,1	0,1	103	0,2	0,0	ZUCKERRUEBEN			162	1,0	-			
151	0,6	-	171	-	28,5	104	0,3	-				171	0,2	-	031	-	0,5
162	1,2	-	183	-	0,3	111	0,2	0,0	124	420,5	-	181	-	0,4	032	-	4,1
181	-	0,2	193	-	0,9	112	0,1	-	SU. 1	420,5	-	183	-	0,2	062	-	3,7
193	-	0,2	203	-	4,5	121	0,5	0,0				184	0,1	-	204	-	1,8
221	0,2	-	211	-	0,6	122	0,1	-	ZUS.	420,5	-	193	0,1	-	206	-	0,4
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,2	0,2	123	3,0	3,0				203	3,6	-	SONST.	0,0	0,1
SU. 1	12,8	14,3	SU. 1	0,4	60,8	124	0,3	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG			204	0,1	-	SU. 1	0,0	10,6
						131	0,1	-				207	0,2	-			
SU. 2	-	0,1	35	-	0,3	132	0,2	-	018	0,2	0,0	211	0,1	-	56	0,3	-
			36	-	0,2	133	0,1	-	020	0,0	6,3	221	-	0,2	SONST.	0,0	0,0
SONST.	-	0,1	38	-	4,3	141	0,4	0,2	042	-	0,3	SONST.	0,2	0,0	SU. 3	0,3	0,0
SU. 3	-	0,1	41	-	5,1	142	0,1	-	173	0,0	0,2	SU. 1	12,0	7,5			
			44	-	19,9	143	0,1	-	183	-	0,1				ZUS.	0,3	10,6
ZUS.	12,8	14,4	46	-	0,3	151	5,5	0,0	191	-	0,1	SU. 2	-	0,8			
			SONST.	-	0,0	152	0,2	-	192	-	0,1				GETREIDE U. AE. ERZGN		
KARTOFFELN			SU. 3	-	30,1	153	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	30	0,3	-	020	-	0,4
						161	0,2	0,1	SU. 1	0,3	7,2	32	-	0,8	062	0,3	-
014	-	0,1	ZUS.	0,4	90,9	162	0,4	0,1				38	0,0	41,3	141	-	0,3
031	-	0,4				165	0,8	-	SU. 2	0,3	0,1	41	-	0,4	182	0,2	-
032	-	1,4	TEXTILE ROHSTOFFE			171	0,4	0,3				44	-	39,7	SONST.	-	0,1
123	0,1	0,1				173	0,2	-	36	0,2	-	46	0,4	-	SU. 1	0,4	0,8
141	0,1	0,1	061	0,1	-	181	6,9	0,1	38	0,7	0,3	54	-	0,2			
143	-	0,1	094	0,1	-	183	0,5	0,0	44	0,2	0,2	SONST.	-	0,1			
162	0,0	0,1	112	0,2	-	191	-	0,2	46	0,0	0,4	SU. 3	0,7	82,4	48	-	0,3
171	-	0,7	191	-	0,2	192	0,0	0,3	47	0,1	0,1				50	-	0,3
183	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	193	0,1	0,1	48	0,0	0,1	ZUS.	12,7	90,7	55	-	0,3
192	-	0,1	SU. 1	0,4	0,2	205	0,2	-	54	0,0	0,2				SONST.	-	0,0
201	-	0,5				206	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	AND. GENUSSMITTEL U. A.			SU. 3	-	0,9</



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 123 FRANKFURT																	
FUTTERMittel			ROHES ERDOEL			MINERALDELERZGN. ANG.			EISEN-STAHLABFAELLE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES		
042	-	0,4	SU.2	0,1	-	181	-	0,4	46	-	1,9	191	-	0,4	123	0,5	0,5
054	-	0,2	-	-	-	183	-	0,2	55	-	5,0	193	-	1,3	152	-	5,6
061	-	1,3	SONST.	0,0	-	184	-	0,4	SONST.	0,0	-	211	0,2	2,1	191	-	0,3
111	0,4	0,0	SU.3	0,0	-	191	-	0,1	SU.3	15,2	7,5	SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,6	109,6
123	0,2	0,2	-	-	-	201	-	0,1	-	-	-	SU.1	0,6	17,5	-	-	-
124	0,0	2,7	ZUS.	0,1	-	202	1,9	-	ZUS.	151,2	81,1	-	-	-	SONST.	0,0	-
132	0,5	-	-	-	-	203	0,1	-	-	-	-	SU.2	0,1	3,1	SU.3	0,0	-
141	-	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	211	0,0	0,2	ROHEISEN, -STAHL	-	-	-	-	-	-	-	-
173	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	26	-	0,4	ZUS.	0,6	109,6
181	0,1	0,14	0,5	-	SU.1	16,5	32,3	051	-	0,2	36	-	3,4	-	-	-	-
191	0,5	0,20	-	-	6,3	-	-	081	-	5,6	37	-	2,1	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-
193	-	0,3	052	-	1,5	SU.2	-	0,2	082	-	2,6	38	-	1,5	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	072	0,1	-	-	-	104	0,1	-	44	-	0,1	020	0,8	0,5	-
SU.1	1,9	20,2	095	0,1	-	47	0,2	-	112	0,1	-	55	-	3,3	042	-	0,3
44	0,2	-	111	3,3	-	SU.3	0,2	-	132	-	1,3	56	-	0,1	052	-	0,1
53	0,1	-	112	1,6	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	SU.3	-	10,9	061	-	0,8
54	0,4	-	121	0,1	-	ZUS.	16,7	32,5	SU.1	0,1	9,7	-	-	0,62	0,2	0,6	-
SONST.	0,1	0,0	123	0,5	0,5	NE-METALLERZE	-	SONST.	-	0,0	-	ZUS.	0,6	31,5	082	0,5	-
SU.3	0,7	0,0	124	0,2	0,7	-	SU.3	-	0,0	ROHRE, GIESSEREIERZGN	0,83	-	-	0,3	0,2	-	-
142	-	2,8	020	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	101	1,9	-	-
ZUS.	2,7	20,2	143	-	2,3	041	-	0,1	ZUS.	0,1	9,8	020	0,1	-	103	-	0,1
152	-	0,7	043	-	0,5	-	0,5	-	-	-	0,82	-	3,5	111	101,4	0,8	-
DELSAATEN, FETTE ANG.	161	0,1	-	0,1	-	052	0,1	-	STAHLHALBZEUG	-	0,83	-	1,4	112	-	0,1	-
162	-	1,2	-	0,1	-	061	0,1	-	-	-	0,92	-	0,3	121	12,3	12,2	-
072	-	0,5	181	343,7	-	082	0,5	2,3	082	-	0,3	095	-	0,1	123	3,2	3,2
SONST.	-	0,1	182	0,1	-	083	0,1	-	095	-	0,1	123	0,1	0,1	124	0,2	9,5
SU.1	-	0,5	183	46,5	-	111	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	191	-	0,1	131	0,5	-
ZUS.	-	0,5	SU.1	400,2	14,8	123	0,2	0,2	SU.1	0,0	0,4	192	-	1,0	132	-	0,3
133	-	0,5	36	-	0,4	SONST.	-	0,4	SONST.	0,0	0,2	142	0,0	0,2	142	0,1	-
STEINKOEHLE, -BRIKETS	38	-	0,2	161	0,0	0,6	37	-	0,2	SU.1	0,2	6,7	143	0,2	-	-	-
072	-	88,2	-	0,2	181	-	0,1	56	-	0,1	-	151	0,2	0,1	141	0,3	-
082	-	343,2	ZUS.	400,2	14,9	203	0,1	0,4	SU.3	-	0,7	SU.2	-	1,6	163	-	0,4
083	-	0,4	-	0,1	207	0,1	-	ZUS.	0,0	1,1	44	-	0,1	183	0,0	0,1	-
094	-	195,6	NATUR-, RAFFINIEREGAS	SONST.	0,1	0,1	-	0,1	-	47	0,0	0,4	185	-	12,9	-	-
095	-	2,0	-	SU.1	1,4	5,3	STAB-, FORMSTAHL U.A.	48	-	0,2	191	-	0,2	191	-	0,4	-
121	11,4	0,3	011	0,1	-	-	-	55	-	0,3	193	-	0,3	193	-	0,1	-
122	4,9	-	014	-	0,5	SU.2	1,0	-	020	0,6	-	SONST.	0,0	0,0	202	-	0,1
123	10,9	10,9	020	-	0,5	-	0,5	043	0,0	0,9	SU.3	0,0	1,1	203	-	0,1	-
141	0,2	0,0	041	-	0,6	36	9,3	-	051	0,1	1,0	-	206	-	0,1	-	-
151	-	0,4	052	-	0,3	44	0,8	-	061	0,2	-	ZUS.	0,3	9,5	221	0,4	-
182	2,0	-	081	-	0,1	46	0,0	1,2	072	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	-
SONST.	0,0	0,1	082	-	0,8	SONST.	0,0	0,0	081	0,0	10,2	NE-METALLE -HALBZEUG	SU.1	127,3	42,9	-	-
SU.1	29,3	641,0	093	-	0,3	SU.3	10,2	1,2	082	0,4	4,0	-	-	-	-	-	-
095	-	1,6	-	1,6	-	083	0,4	0,8	082	0,2	0,0	SU.2	0,0	0,0	-	-	-
38	-	19,2	124	-	0,1	ZUS.	12,7	6,5	091	-	0,3	184	-	0,2	-	-	-
46	-	0,1	141	-	3,4	-	0,95	0,1	-	206	-	0,7	38	-	0,4	-	-
SU.3	-	19,3	142	-	0,8	EISEN-, STAHLABFAELLE	111	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	41	-	0,1	-	-
ZUS.	29,3	660,3	151	-	1,0	043	0,1	-	122	2,8	-	0,0	SU.1	0,3	1,0	44	1,5
152	-	7,0	051	-	1,2	-	1,2	-	123	2,0	2,0	SU.2	0,0	0,2	47	-	0,4
BRAUNKOEHLE U.A., TORF	183	-	0,4	052	-	0,5	131	0,1	-	0,0	-	54	0,1	0,1	-	-	-
031	-	4,0	SONST.	0,0	0,3	081	0,2	0,2	133	0,1	0,0	46	-	0,3	55	-	1,2
033	-	0,9	SU.1	0,1	17,9	092	0,3	0,5	151	-	1,5	SONST.	0,0	0,0	56	0,0	0,1
042	-	5,3	-	0,5	0,1	163	0,0	0,1	-	0,1	-	SU.3	0,0	0,3	SONST.	0,1	-
043	-	0,2	SU.2	-	3,6	095	0,2	1,5	171	-	2,8	ZUS.	0,4	1,5	SU.3	1,6	3,7
044	-	0,1	-	104	4,4	0,2	173	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051	-	1,0	35	-	2,8	111	-	1,7	191	0,0	-	-	-	ZUS.	128,9	46,6	-
093	-	1,6	SONST.	-	0,0	112	0,3	4,9	192	-	6,8	SAND, KIES, BIMS, TON	-	8,5	-	-	-
095	-	31,0	SU.3	-	2,6	121	26,4	8,3	202	-	2,5	051	-	6,3	083	-	0,1
123	0,1	0,1	-	123	27,0	27,0	203	0,1	-	0,0	082	-	15,1	094	0,1	-	-
124	0,1	0,0	ZUS.	0,1	24,3	124	1,6	4,8	206	-	0,4	095	-	0,95	0,4	-	-
SONST.	0,1	0,0	-	131	0,1	0,5	207	0,2	-	122	0,1	-	101	0,2	-	-	-
SU.1	0,3	44,3	MINERALDELERZGN. ANG.	132	0,6	6,1	211	0,1	24,6	123	0,3	0,3	101	0,2	-	-	-
SU.2	-	2,4	020	0,4	16,4	141	5,4	1,0	SU.1	8,0	58,2	142	0,1	0,6	104	0,8	-
47	0,3	-	044	-	1,6	142	0,2	1,9	-	161	1,2	-	121	-	0,4	-	-
SU.3	0,3	-	052	2,2	0,1	143	1,6	0,5	SU.2	0,0	0,8	181	8,9	0,4	122	67,5	0,4
ZUS.	0,6	46,7	081	1,3	4,3	153	-	1,4	28	-	0,5	183	0,1	-	124	0,5	-
082	-	8,6	-	0,2	161	3,7	0,4	37	0,0	10,0	184	0,1	-	132	-	0,8	-
KOKS	-	0,8	092	0,8	2,8	162	0,1	0,4	38	0,1	3,8	SONST.	0,0	0,0	151	0,1	0,0
071	-	0,5	094	-	0,1	171	2,5	0,2	44	0,0	4,4	SU.1	10,8	54,7	152	4,6	-
082	-	1,3	095	-	0,2	173	1,0	-	46	-	21	0	-	161	0,2	-	-
083	-	5,2	104	-	0,7	181	2,0	6,1	47	0,1	1,3	44	-	0,1	163	0,1	-
093	-	2,6	112	0,3	-	183	0,7	-	55	-	2,1	46	0,2	-	181	0,1	0,7
094	-	0,1	121	-	0,1	184	0,5	0,0	SU.3	0,2	47,8	46	0,1	-	192	1,0	-
151	-	0,1	123	0,9	0,9	191	-	1,4	-	-	-	SONST.	0,0	-	203	0,1	-
211	-	6,2	124	-	0,3	202	4,5	0,2	ZUS.	8,2	106,9	SU.3	0,3	0,1	204	0,1	-
SONST.	0,1	0,0	131	-	0,1	203	0,2	0,3	-	-	-	-	-	211	0,1	0,0	-
SU.1	0,1	15,9	133	-	0,1	207	-	0,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	11,1	54,8	SONST.	0,1	0,0	-	-
38	-	3,3	151	-	0,1	211	48,3	0,1	-	-	-	-	-	SU.1	103,5	31,3	-
SU.3	-	3,3	152	-	0,2	SU.1	136,0	73,7	061	-	0,1	-	-	-	-	-	-
ZUS.	0,1	19,2	162	-	0,4	26	12,4	-	082	-	7,0	033	-	1,4	47	0,8	-
ROHES ERDOEL	163	-	0,2	35	0,2	-	0,2	-	091	-	4,4	042	0,1	5,1	55	-	5,5
164	-	0,2	36	1,3	-	104	-	-	-	-	0,5	051	-	3,2	SU.3	2,4	5,6
SONST.	0,0	-	171	0,0	0,4	38	0,1	0,5	151	-	0,1	052	-	0,3	-	-	-
SU.1	0,0	-	-	0,4	44	0,2	0,1	181	0,1	-	0,82	-	0,3	ZUS.	105,9	36,8	-

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 123 FRANKFURT	
GIPS																			
CHEM. DUENGEMITTEL																			
CHEM. GRUNDST. U. A.																			
ZELLSTOFF																			
ALTPAPIER																			
AND. CHEM. ERZEUGNISSE																			
LANDMASCHINEN																			
141	-	0,1	062	0,3	-	094	0,2	0	5	141	-	3,1	44	3,1	0,3	SONST.	0	1	0,1
181	-	0,6	071	1,1	-	095	13,7	74	6	142	0,5	0,0	46	13,8	1,7	SU.3	0,6	0,2	
182	-	0,2	072	0,3	-	101	3,5	0,0	151	0,0	2,7	47	3,6	0,2					
185	-	16,5	082	0,9	5,5	104	0,2	0,0	152	1,1	0,0	48	7,6	2	6	ZUS.	1	1	0,8
SU.1	-	17	4	091	0,1	-	111	0,4	0,9	162	-	0,1	52	0,7	0,5				
			093	0,1	1	3	112	0,2	-	163	-	6,2	53	3,5					
ZUS.	-	17	4	094	0,1	1,5	121	5,0	-	171	0,0	1,8	54	4,9	0,2				
			095	0,5	0	5	122	0,1	-	191	-	11,3	55	4,7	1,8	018	0,2		
AND. MIN. BAUSTOFFE																			
			101	2,1	0	3	123	194,4	194	4	193	0,1	-	56	3,1	1,5	020	9,5	0,8
			102	1,6	-	124	20,4	1,5	201	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	041	-	0,1		
018	-	2,2	103	5,3	-	131	0,9	-	202	0,1	0,2	SU.3	59,3	14,6	042	0,1	0,7		
020	0,3	0,0	104	0,1	-	132	5,1	2	0	207	0,5	-	-	0,2	052	0,2	0,1		
042	-	0,1	111	6,3	352	7	141	6,3	3,7	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	215,0	107	4	054	-	0,1
051	-	0,1	112	20,2	0,5	142	0,1	-	SU.1	5,7	37,1				061	3	9	0,2	
052	0,8	2,5	121	1,9	-	143	12,0	18,3							FAHRZEUGE	062	6,6	0,1	
054	-	0,4	122	3,3	68	8	151	9,4	3,3	SU.2	0,2	-	-	-	071	0,3	0,0		
061	0,1	-	123	12,3	12	3	152	1,1	6,3			0,14	0,1	0,0	081	0,3	-		
062	0,1	0,3	124	2,4	0	1	161	5,9	2,9	28	-	2	8	0,18	0,0	0,1	082	0,1	0,2
071	-	0,1	132	1,5	0,1	162	5,4	-	30	-	-	0,1	0,20	2,5	6,6	083	0,1	0,0	
081	-	0,1	133	0,8	-	163	9,1	-	46	0,0	0,2	032	0,1	0,0	093	0,8	0,0		
082	0,0	0,1	141	1,9	1,5	165	0,0	1,3	47	3,5	-	033	0,1	0,0	094	0,1	0,0		
083	-	0,2	142	1,9	-	171	0,4	-	SONST.	0,0	-	041	0,0	0,1	101	0,3	1,1		
093	0,0	0,3	143	1,4	5,9	172	0,3	-	SU.3	3,5	3,1	042	0,1	0,0	111	0,0	3,9		
095	-	0,3	151	1,3	0,0	173	8,8	1,1	-	-	0,51	0,0	1,2	123	0,9	0,9			
121	0,0	4,0	152	0,6	-	181	6,3	2,9	ZUS.	9,4	40,2	052	0,2	0,5	143	0,0	0,1		
124	-	1,3	153	1,4	-	182	0,5	-	-	-	0,61	1,5	0,6	151	0,0	0,3			
131	0,0	0,1	161	4,5	0,5	183	1,0	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	0,62	0,2	1,7	152	0,1	0,3				
132	-	1,5	162	3,0	-	184	3,7	0,3			0,71	0,3	0,3	162	0,1	0,4			
141	0,1	0,3	163	6,7	0,3	191	12,2	4	7	014	-	0,4	082	0,1	0,1	163	-	3,0	
142	0,2	-	164	1,6	-	192	0,1	0,0	015	0,4	-	0,91	0,2	0,0	173	0,3	0,0		
143	-	1,3	165	5,6	-	193	0,1	-	018	2,9	-	0,92	0,1	0,4	182	-	0,1		
151	0,6	0,7	171	3,2	-	201	0,1	0,1	0,20	18,3	3,5	093	1,9	0,2	183	0,0	0,3		
152	-	1,3	172	2,4	-	202	13,1	0,3	032	-	0,3	095	0,1	0,1	184	0,9	3,6		
162	0,0	0,8	173	4,4	-	203	87,4	2,1	041	0,1	-	101	0,3	0,6	185	0,0	0,8		
181	-	0,3	181	1,1	0,1	204	0,3	-	042	0,0	0,3	111	0,5	0,3	191	0,0	0,1		
182	-	3,0	182	2,5	-	205	0,1	-	043	0,1	-	121	0,2	0,2	192	-	0,1		
183	-	1,0	183	5,1	0,0	206	18,6	8,1	044	0,1	0,1	122	0,1	0,0	194	0,0	0,1		
184	0,0	0,8	184	2,6	-	207	0,9	-	051	2,1	0,3	123	0,5	0,5	202	-	2,4		
191	-	0,6	185	3,5	-	211	3,7	2,3	052	0,4	0,2	124	0,5	0,3	203	0,7	0,4		
192	0,0	3,3	191	3,7	-	221	1,0	0,0	053	-	0,1	132	0,2	0,1	204	-	0,2		
194	-	0,1	192	1,4	0,0	SONST.	0,0	-	054	0,2	-	141	2,0	0,9	206	0,0	4,7		
203	0,1	0,1	193	2,3	-	SU.1	527,6	375,6	061	11,9	0,4	142	2,5	0,9	211	0,3	0,0		
204	-	2,0	194	3,4	-	-	-	-	062	14,5	0,1	151	0,5	0,5	221	-	7,9		
211	0,0	6,3	201	4,5	1,0	SU.2	2,9	5,5	072	0,7	0,5	152	0,1	0,3	SONST.	0,2	0,3		
SONST.	0,0	0,1	202	3,8	-	-	-	-	081	0,1	0,0	161	0,1	0,2	SU.1	26,1	33,2		
SU.1	2,5	35,4	203	5,1	-	28	1,8	0,3	082	0,4	2,8	162	0,1	1,2					
			204	1,7	-	29	0,2	-	083	0,2	0,1	163	0,0	0,1	SU.2	6,3	0,0		
SU.2	-	0,4	205	0,7	-	30	1,1	0,0	091	0,2	0,2	182	0,5	0,2					
			206	2,4	2,6	35	1,4	7,4	092	0,1	6,6	184	1,3	0,1	28	0,2	3,4		
28	-	0,5	207	3,2	-	36	0,8	4,5	093	0,1	4,7	191	0,5	0,4	29	0,2	-		
35	-	0,1	211	0,2	1,6	38	4,4	16,1	094	-	0,1	192	0,6	0,7	30	-	0,1		
41	-	0,4	221	0,2	-	44	3,2	1,6	095	16,9	10,3	194	1,8	0,3	35	0,3	0,1		
44	-	12,8	SU.1	183	0	460	8	46	8,3	0,7	101	0,4	0,0	202	0,5	1,0	2,0		
47	0,0	0,1	-	-	-	47	4,6	10,3	103	0,0	0,4	203	1,0	3,6	38	2,8	0,1		
48	-	0,6	SU.2	-	0,4	48	1,5	-	104	0,6	-	204	0,1	0,0	41	0,0	0,1		
54	0,1	-	-	-	-	52	0,3	-	111	2,5	-	206	0,1	0,1	44	1,7	4,3		
SONST.	0,0	0,0	30	-	3,3	53	0,8	-	121	-	0,3	211	0,1	0,2	46	1,3	0,1		
SU.3	0,2	14,4	35	-	0,3	54	0,5	-	123	24,8	24,8	221	0,1	0,1	47	0,3	0,6		
			36	-	1,0	55	1,2	0,6	124	0,6	2,2	SONST.	0,4	0,3	48	2,1	0,6		
ZUS.	2,6	50,3	37	0,1	2,6	56	0,5	0,9	132	-	0,1	SU.1	22,0	24,1	50	0,2	-		
			38	2,7	0,1	SONST.	0,0	0,0	133	0,7	-	-	-	51	0,2	-			
NAT. DUENGEMITTEL																			
			44	1,2	-	SU.3	30,6	42,3	141	0,4	0,5	SU.2	0,1	0,5	52	0,1	0,0		
			46	2,1	-	-	-	-	143	3,9	15,2			53	0,4	-			
052	-	0,1	47	5,4	1,4	ZUS.	561,1	423,4	151	0,2	1,0	30	0,1	0,1	54	0,6	0,2		
095	-	0,1	54	0,1	-	-	-	-	152	0,6	0,1	35	0,1	0,0	55	2,2	0,6		
111	-	14,4	55	-	0,2	BENZOL, TEER U. AE.	161	0,1	-	38	0,2	0,3	56	0,7	0,0				
122	-	8,3	SU.3	11,7	8,9	-	162	3,7	-	44	0,5	0,2	SONST.	0,1	0,0				
152	0,1	-	-	-	-	082	-	6,0	163	-	0,5	46	0,6	0,7	SU.3	14,4	12,3		
171	0,1	-	ZUS.	194,7	470,1	095	-	0,3	164	0,3	-	47	0,1	0,6					
203	0,7	-	-	-	-	124	-	0,8	165	1,9	-	48	0,1	0,0	ZUS.	46,6	45,4		
SONST.	0,0	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	143	0,1	-	171	0,1	-	50	0,4	-	-	-	-	-		
SU.1	0,8	22,9	-	-	-	183	-	0,1	173	0,3	0,4	51	0,1	-	EBM-WAREN U. A.	-	-		
			011	0,1	-	202	1,6	-	181	-	0,1	56	0,0	0,1					
ZUS.	0,8	22,9	014	2,6	-	211	-	0,8	184	0,5	0,2	SONST.	0,1	0,0	019	0,1	-		
			016	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	185	0,1	-	SU.3	2,1	1,9	020	1,1	0,0		
CHEM. DUENGEMITTEL																			
			020	7,9	0	1	SU.1	1,7	8,1	191	-	0,2		042	0,0	0,1			
			031	3,2	2,4	-	-	-	193	0,1	0,4	ZUS.	24,2	26,5	044	-	0,1		
011	0,1	-	032	0,6	0,1	35	-	0,1	194	-	0,8			051	-	0,1			
014	0,1	-	033	0,1	-	47	-	0,1	202	3,8	0,8	LANDMASCHINEN		052	0,0	0,8			
016	0,5	-	041	0,2	0,0	55	-	0,1	203	3,1	1,5			053	0,1	0,9			

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 123 FRANKFURT
EBM-WAREN U. A.																		
122	0,1	-	56	0,0	0,3	151	0,0	2,6	081	0,4	0,1	46	1,7	5,8	152	9,4	26,0	
123	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,0	152	0,0	0,1	082	3,0	3,1	47	7,5	5,5	153	1,5	0,4	
124	0,0	0,3	SU.3	0,3	4,9	161	0,1	0,0	083	0,1	0,1	48	0,1	0,4	161	16,5	8,8	
131	0,1	0,5	-	-	-	162	0,1	-	091	0,1	0,5	50	0,1	0,2	162	25,1	9,7	
132	1,0	0,0	ZUS.	0,7	27,8	163	0,1	-	092	2,8	2,5	51	0,2	-	163	16,7	11,7	
133	0,2	0,0	-	-	-	165	1,8	2,4	093	2,4	6,7	54	0,2	0,1	164	2,1	0,2	
141	0,4	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	171	-	8,2	094	0,1	1,2	55	1,9	1,1	165	10,7	15,2	
142	0,2	0,0	-	-	-	173	-	0,2	095	1,8	1,4	56	1,7	3,7	171	7,3	46,5	
143	0,1	0,9	020	0,6	2,4	182	-	0,4	101	2,9	3,1	SONST.	0,1	0,0	172	2,7	1,5	
151	0,0	0,3	062	0,1	0,0	183	0,1	0,1	103	11,4	11,4	SU.3	57,1	49,4	173	16,1	12,1	
152	0,0	0,6	101	0,2	-	184	0,0	1,3	111	1,6	1,1	-	-	-	181	374,3	13,5	
161	0,0	0,9	112	0,1	-	185	-	0,4	112	0,8	0,7	ZUS.	407,5	436,1	182	8,9	7,8	
162	0,0	0,4	123	0,3	0,3	192	0,1	7,0	121	0,8	1,7	-	-	-	183	54,1	8,8	
163	-	0,4	124	1,2	-	193	-	0,1	122	0,0	0,1	ALLE GÜETER	-	-	184	15,2	17,4	
171	-	0,8	132	0,1	-	203	0,9	0,0	123	3,4	3,4	-	-	-	185	4,4	31,4	
183	0,0	1,7	183	0,0	0,2	206	-	0,1	124	2,2	1,4	011	0,3	0,1	191	41,7	54,0	
184	0,0	0,4	191	-	0,4	207	-	0,2	131	0,4	0,2	014	3,4	1,0	192	62,4	86,2	
203	0,0	0,1	192	-	0,1	211	0,1	0,1	132	0,2	0,0	015	4,6	9,8	193	2,9	3,4	
211	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,2	221	0,6	0,0	133	1,9	0,2	016	0,7	0,1	194	5,4	2,1	
221	0,4	0,0	SU.1	2,7	3,6	SONST.	0,3	0,3	141	41,9	44,5	017	2,4	2,3	201	5,9	4,9	
SONST.	0,1	0,2	-	-	-	SU.1	11,4	78,8	142	3,9	0,7	018	14,6	22,1	202	57,9	8,8	
SU.1	7,9	15,3	SU.2	0,0	0,0	-	-	0,0	151	2,1	0,3	019	0,4	0,0	203	125,1	37,6	
SU.2	0,0	0,1	35	1,0	-	-	SU.2	4,0	0,0	151	1,9	0,7	020	124,3	143,1	204	2,7	4,4
35	0,2	-	36	0,2	-	27	-	0,7	161	0,5	0,1	031	7,4	9,0	205	1,0	0,0	
36	0,2	0,0	41	0,3	0,8	28	0,0	12,4	162	5,4	4,4	033	6,9	108,2	207	5,6	0,5	
44	-	0,1	48	0,0	0,1	38	0,1	2,7	164	0,2	0,0	042	2,2	17,3	221	7,9	18,7	
48	-	0,1	52	-	0,3	40	-	0,1	165	0,6	0,0	043	1,8	1,7	SU.1	2615,4	2955,7	
53	0,1	-	53	0,0	0,1	44	0,4	0,2	171	0,2	2,8	044	4,4	11,4	-	-	-	
54	-	0,3	55	-	2,0	46	0,1	0,1	172	0,0	1,5	051	13,6	17,8	SU.2	22,6	28,0	
55	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,1	47	1,4	0,1	173	0,9	1,1	052	33,7	16,3	-	-	-	
56	0,3	0,3	SU.3	1,6	3,4	48	0,5	0,7	181	0,4	0,4	053	1,2	1,6	27	0,0	0,7	
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	50	0,2	-	182	2,4	2,6	054	7,8	2,5	28	25,2	23,0	
SU.3	0,8	1,0	ZUS.	4,4	7,0	52	0,0	1,3	183	0,6	3,1	061	39,8	37,3	29	2,0	0,0	
ZUS.	8,7	16,4	SONSTIGE WAREN ANG.	-	54	0,3	0,0	0,5	191	24,8	32,9	072	2,5	90,9	35	5,7	17,9	
GLAS-U. A. MIN. WAREN	015	-	2,3	56	0,2	0,3	192	59,2	51,2	081	8,2	22,1	36	14,2	22,8	-	-	
018	-	0,8	SONST.	0,1	0,0	193	0,1	0,0	082	33,0	405,7	37	3,0	9,6	-	-		
018	0,1	-	020	0,8	2,7	SU.3	3,9	19,3	194	0,1	0,9	083	3,6	14,9	38	17,6	100,1	
082	-	0,1	041	0,1	-	-	-	201	201	1,1	1,0	091	1,3	5,6	40	0,1	0,1	
095	-	0,1	042	-	0,7	ZUS.	19,3	98,1	202	0,6	2,5	092	10,0	13,0	41	0,4	7,2	
111	0,0	0,1	043	0,3	-	-	-	203	203	21,8	24,4	093	13,4	43,3	44	62,0	117,9	
124	0,1	-	044	0,1	9,5	BES. TRANSPORTGÜETER	204	0,4	-	094	1,1	221,3	46	35,2	36,3	-	-	
142	0,2	8,6	061	0,2	2,7	-	206	0,7	0,0	095	34,5	141,3	47	30,1	21,5	-	-	
143	-	0,1	062	0,6	0,7	011	0,0	0,1	101	0,3	0,1	101	12,1	6,1	48	12,4	6,7	
165	0,0	11,3	071	-	0,1	015	4,4	7,5	211	0,2	0,5	102	1,6	0,1	50	0,9	0,5	
171	-	0,1	072	0,4	0,0	017	2,4	2,3	221	4,9	10,3	103	17,3	16,9	51	0,6	-	
181	-	0,6	082	0,0	0,8	018	11,1	15,5	SONST.	0,1	0,1	104	6,5	1,7	52	1,0	2,1	
183	0,0	0,1	083	0,0	0,1	020	78,1	82,5	SU.1	350,4	366,4	111	117,6	376,3	53	5,1	0,1	
201	-	1,9	092	0,1	-	032	1,3	1,3	-	0,1	112	24,3	8,7	54	7,5	1,7		
SONST.	0,0	0,1	093	-	2,2	033	0,9	0,0	SU.2	0,1	0,4	121	59,1	28,4	55	10,4	26,2	
SU.1	0,5	22,9	094	0,0	21,9	042	0,2	0,0	-	0,0	122	83,7	77,8	56	6,8	8,0		
SU.2	-	0,0	112	-	0,7	043	-	0,1	28	3,1	0,7	123	324,2	324,2	SONST.	0,0	-	
38	0,0	1,9	123	0,3	0,2	051	0,3	0,6	32	0,6	0,1	131	2,2	1,7	-	-		
44	0,1	1,6	124	0,6	0,3	052	9,4	5,8	35	2,1	2,5	132	9,6	19,3	ZUS.	2881,6	3391,2	
46	0,0	0,7	132	0,1	-	053	0,1	0,3	36	0,3	1,0	133	7,1	10,4	-	-		
48	0,0	0,1	133	2,9	9,3	062	4,6	12,7	38	2,6	1,5	142	10,2	16,4	-	-		
54	0,1	0,2	142	0,1	-	071	2,2	2,2	41	0,1	0,4	143	21,7	45,4	-	-		
55	0,0	0,1	143	0,2	0,0	072	0,5	-	44	33,6	25,6	151	21,8	18,7	-	-		
VERKEHRSBEZIRK NR. 124 DARMSTADT																		
LEBENDE TIERE																		
KARTOFFELN																		
SONST.	0,0	0,0	020	0,1	-	122	0,4	-	171	-	0,1	020	0,1	9,3	143	0,0	0,2	
SU.1	0,0	0,0	031	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	205	-	0,7	061	-	0,1	173	0,1	-	
ZUS.	0,0	0,0	032	-	0,9	SU.1	0,4	0,1	211	0,1	-	142	0,1	0,0	202	-	0,8	
GETREIDE	0,0	0,0	092	-	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,1	183	-	0,2	SONST.	0,0	-	-	
061	-	0,1	201	-	0,1	54	0,1	-	SU.1	2,5	1,7	203	0,5	0,1	SU.1	0,5	1,1	
093	0,2	-	SONST.	-	0,1	55	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-		
123	0,8	-	44	-	0,3	SU.3	0,4	0,1	28	4,0	0,6	SU.2	0,0	1,9	SU.3	5,3	-	
124	1,2	1,2	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,6	0,1	44	5,3	-	36	0,2	0,0	ZUS.	6,2	1,1	
141	0,5	0,2	SU.3	0,0	0,4	-	-	46	0,4	-	44	0,4	-	-	-	-		
142	-	0,2	-	-	-	-	-	HOLZ UND KORK	47	2,5	-	46	0,1	0,3	GETRAENKE	-	-	
151	5,7	-	ZUS.	0,1	1,7	-	-	SONST.	-	-	0,1	47	-	0,1	-	-		
181	0,3	-	-	-	0,2	-	-	0,1	SU.3	12,2	1,0	54	-	0,1	123	-	0,4	
204	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE	-	0,54	-	-	0,1	-	-	56	0,0	0,9	SONST.	-	0,0		
SONST.	0,0	-	-	-	0,61	-	-	0,1	ZUS.	14,7	3,0	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	0,4	
SU.1	9,0	1,7	061	-	0,4	062	-	0,2	-	0,2	SU.3	0,8	1,4	-	-	-		
SU.2	-	0,1	SU.1	-	0,5	083	0,4	-	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-		
44	-	0,1	SONST.	-	0,0	123	-	0,3	123	-	19,6	-	29	0,1	-	-		
SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,0	131	0,4	0,										

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 124 DARMSTADT																	
AND. GENUSSMITTEL U. A.			STEINKOHLE, -BRIKETS			MINERALÖLERZGN. ANG.			STAHLHALBZEUG			ROHRE, GIESSEREIERZGN			GIPS		
SONST. SU.1	0,0	0,0	SONST. SU.1	0,1	0,1	044	0,7	1 2	081	-	4,1	SONST. SU.1	0,0	1,2	181	-	0,1
	0,0	4,9		84,5	26,5	051	-	0,3	091	-	3,5		1,2	2,2	185	-	0,1
						052	0,9	0,7	104	-	0,5				SU.1	-	0,4
SONST. SU.3	-	0,0	SONST. SU.3	-	18,2	081	0,3	-	121	-	8,3	SU.2	-	0,0			
		0,0			0,0	082	2,2	0,2	131	-	4,8				SU.2	-	0,3
ZUS.	0,0	5,0	ZUS.	84,5	44,7	092	-	1,0	SU.1	-	21,3	54	0,1	-			
						121	0,0	0,2		-			0,0	0,1			0,7
						123	0,3	-	48	-	0,6	SU.3	0,2	0,1			
FLEISCH, EIER, MILCH			BRAUNKOHLE U. A.			TORF						ZUS.			AND. MIN. BAUSTOFFE		
O20	-	0,1				141	0,1	0,1		-	21,9		1,3	2,3	O20	0,1	-
O31	-	0,7	O31	-	0,2	151	-	0,2		-					O41	0,6	-
SONST. SU.1	-	0,0	O33	-	0,4	194	0,3	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-					O51	5,0	-
		0,8	O42	-	0,2	SONST. SU.1	5 4	15,5	O20	0,1	8,6	O42	-	0,3	O61	0,1	-
SU.2	0 5	-	O44	-	0,1				O43	-	4,3	O51	-	0,1	O82	0,0	0,8
			O93	-	1,6	SU.2	0,0	-	O51	-	0,1	124	0,3	0,3	O95	0,0	0,2
36	0,1	-	O95	-	120,6				O81	-	0,3	142	0,1	-	111	1,8	-
56	1,2	-	123	0,0	0,1	47	2,6	-	O82	0,1	1,2	184	-	0,3	121	0,1	-
SONST. SU.3	0,0	0,0	O124	0,1	0,1	SONST. SU.3	2,6	-	O83	-	0,4	206	-	0,1	122	1,2	-
	1,3	0,0		0,1	123,6				O91	-	0,1	SONST. SU.1	0,0	0,0	123	1,3	-
ZUS.	1,8	0,9	SU.2	-	1,0	ZUS.	8,0	15,5	O93	-	2,9	SU.1	0,4	1,1	131	0,0	0,9
									104	0,0	4,6			132	0,0	0,3	
									124	0,5	0,5	SONST. SU.3	0,0	0,0	143	-	1,3
GETREIDE U. AE. ERZGN			ZUS.			NE-METALLERZE											
O32	-	0 7	KOKS			O42	-	0,2	142	0,1	-	ZUS.	0,4	1,2	201	0,2	0,1
O95	1,1	-				O51	0,5	-	163	-	0,1				203	2,3	-
172	0,1	-	C71	-	0,1	083	0,3	-	171	-	15,2	SAND, KIES, BIMS, TON			211	0,1	-
183	0,1	-	O82	-	3,2	091	0 1	-	192	-	1,0				221	6,1	-
207	0 1	-	O83	-	0,2	132	-	0,1	202	-	2,5	192	-	0,5	SONST. SU.1	0,1	0,1
SONST. SU.1	0,0	0,0	SONST. SU.1	0,0	0,0	133	-	0,1	211	-	3,9	SONST. SU.1	0,0	0,1	SU.1	23,9	4,0
	1,4	0,7		0,0	3 5	142	-	0,1	SONST. SU.1	1,1	46,6		0,0	0,6			
SU.2	-	0,0	38	-	0,7	211	-	0,2		-	47	-	0,1	56	-	0,3	
			SU.3	-	0,7	SONST. SU.1	1,0	1,0		-	0,1	SU.3	-	0,1	SONST. SU.3	-	0,1
28	-	0,2								-							
55	0,2	-	ZUS.	0,0	4,2				28	-	0,1	ZUS.	0,0	0,6			
SONST. SU.3	0,0	0,0				SU.2	3,8	-	36	-	0,6			ZUS.	23,9	5,1	
	0,3	0,2	O2	0,2		SU.1	1,0	1,0	37	-	2,7	SALZ, SCHWEFEL, -KIES					
									38	-	0,3						
ZUS.	1,6	0,9	O20	-	0,3	44	0,7	-	44	-	0,5	O31	-	1,9			
			O82	-	1,0	47	0,2	-	46	-	2,9	O81	0,1	-	SONST. SU.1	-	0,1
FUTTERMITTEL			111			54			0,1			47			0,1		
			112	3,6	-	SU.3	0,9	0,1	55	0,0	0,2	SU.1	0,1	2,0			
O54	-	0,1	121	1,8	-				SU.3	0,0	7,5				ZUS.	-	0,1
101	-	0,2	122	5,5	-	ZUS.	5,8	1,1		-	ZUS.	0 1	2,0				
121	0,8	-	123	0,7	0,2				ZUS.	1,2	54,2						
122	0 2	-	124	0,1	0,1	EISEN-, STAHLBAFÄELLE				-							
123	2,7	0,0	131	1,0	-					-							
124	0,5	0 5	132	1,7	-	O81	0,6	-	O20	-	0,4	O42	-	0,4	O42	-	0,2
131	0,1	-	133	0,1	-	O82	0,5	0,0	O61	-	10,0	O52	-	0,1	O51	-	0,1
132	0,4	-	141	3 1	-	O91	2,2	-	O81	-	1,4	O53	-	0,2	O52	-	4,1
141	0,3	0 0	142	0 5	0 6	O92	0,1	-	O82	0,3	11,8	O64	-	3,5	O82	-	1,3
151	-	0,1	143	-	0,2	O95	0,3	-	O83	0,0	6,4	111	-	0,6	O93	-	0,5
171	0,1	-	151	2,8	1,0	103	0,9	-	O91	0,2	10,1	123	9,5	0,2	O94	-	0,1
211	0,1	-	152	-	0,2	104	3,2	-	O95	-	0,1	124	6,8	6,8	O95	-	0,2
SONST. SU.1	0,1	0,1	161	2 1	-	112	0,3	-	103	-	3,5	141	1,0	1,0	101	-	0,4
	5,2	1,0	162	0 1	-	121	28,7	-	104	0,0	3,1	151	-	0,4	111	-	0,7
			181	23,4	-	123	4,8	1,6	111	-	0,1	161	0,4	-	112	-	0,6
ZUS.	5,2	1,0	182	7,5	-	124	8,4	8,4	131	-	16,6	162	6,4	-	122	0,0	0,5
			183	17,0	-	131	0,5	-	151	0,1	-	163	-	0,3	123	0,1	2,4
ÖLSAATEN FETTE ANG.			184			12,6			- 132			2,1			- 181		
			192	11,5	-	133	0,1	-	192	-	0,1	181	0,1	-	141	-	0,6
O72	-	0 1	201	3 1	-	141	0 7	-	193	-	2,3	183	-	0,3	143	-	5,0
O91	-	0,3	203	3,4	-	142	0,3	0,0	211	-	0,3	206	-	0,1	161	-	0,1
O93	-	1,2	211	0,1	-	143	1,0	0,2	SONST. SU.1	0,1	0,0	SONST. SU.1	-	0,0	164	-	0,1
111	-	1,5	SONST. SU.1	0 0	0,0	151	2,7	-	SU.1	0,8	66,0	SU.1	24,2	13,9	181	0,0	0,1
141	-	8,0	SU.1	103,4	3,6	152	0,8	-		-					183	-	0,1
151	-	2,8				161	0,4	-	SU.2	-	0,1	28	-	0,1	191	-	0,3
SONST. SU.1	0,1	0,1	SU.2	-	0,1	171	18,5	-		-					192	-	0,2
	0 1	14,0				173	0 1	-	36	-	7,7	41	-	0,1	201	-	0,1
			ZUS.	103,4	3,7	181	0,1	0,3	37	-	0,1	46	-	0,9	206	-	1,8
						184	0 3	-	38	-	2,3	47	-	8,6	211	-	0,9
						202	4 4	-	44	-	1,4	SONST. SU.3	-	0,0	SONST. SU.1	0,2	20,8
47	0,1	-				203	0,3	-	46	-	0,1	SU.3	-	10,6	SU.1		
52	-	2,8	O72	-	0,5	211	91,5	0,7	55	-	0,5						
53	-	0,1	O82	-	0,1	SONST. SU.1	173,8	-	SONST. SU.3	-	0,0	ZUS.	24,2	24,5	30	-	0,2
55	3,4	4 7	123	0,1	-	SU.1	173,8	11,1		-	12,2				36	-	0,9
56	-	0,1	142	-	0,3			-	ZUS.	0,6	78,2				37	-	3,1
SONST. SU.3	0,1	0,0	151	-	0,4	28	0,1	-		-					38	-	0,1
	3,6	7,7	152	-	0 4	37	1,8	-		-					47	-	2,4
			201	-	0 3	38	2 2	-		-					122	-	0,1
ZUS.	3,7	21,8	SONST. SU.1	0 1	2,1	SU.3	7,2	-	O20	0,6	-	132	-	0,6	SU.3	0 0	6,9
									O82	-	0,1	151	-	0,5	ZUS.	0,2	27,6
STEINKOHLE, -BRIKETS			SU.2			0 1			ZUS.			181,0			11,1		
O72	-	4,3							O92	-	1,9						
O82	-	3,8	46	-	0,4	ROHEISEN, -STAHL		0 1	-	46	0,1	-					
O94	-	0,3	SU.3	-	0,4			0 1	-	SONST. SU.3	0 1	-			0,0	O14	-
141	4,1	-				SONST. SU.1	-	0,0	194	0,5	0,0	SU.3	0 1				

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 124 DARMSTADT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
CHEM., GRUNDST. U. A.																		ZELLSTOFF, ALTPAPIER																		FAHRZEUGE																		EL. ERZGN., MASCHINEN																		GLAS-U. A. MIN. WAREN																		SONSTIGE WAREN ANG.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
053	-	5,3	28	-	0,1	043	2,8	0,0	020	0,3	0,1	46	0,0	0,2	47	0,9	2,3	054	-	0,9	47	0,5	-	044	0,3	0,2	042	0,2	0,0	54	-	0,3	48	0,0	1,2	062	0,2	-	SU.3	0,5	0,1	051	0,1	27,0	052	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	52	-	0,5	071	0,0	5,3	-	-	052	4,6	7,4	061	0,1	-	SU.3	0,3	3,3	55	0,0	1,0	072	4,9	4,3	ZUS.	6,0	15,2	054	0,1	0,2	062	0,3	-	-	56	0,1	0,1	081	0,1	3,0	-	-	061	6,0	-	072	0,1	-	ZUS.	1,8	5,0	SONST.	0,1	0,0	082	7,4	19,3	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	062	5,3	17,4	082	0,0	0,1	-	-	5,0	SONST.	0,1	0,0	083	0,1	0,3	-	-	071	2,3	0,0	093	0,1	-	-	-	SU.3	4,8	11,9	091	-	0,1	014	0,3	-	072	0,6	0,8	101	-	1,0	-	-	ZUS.	15,4	54,0	092	0,0	0,2	016	0,5	-	082	53,7	22,4	111	2,7	0,1	043	-	0,1	-	-	093	0,9	9,3	020	16,7	2,7	083	0,2	0,1	143	0,2	-	071	-	1,2	BES. TRANSPORTQUETER	-	-	095	0,1	11,3	031	0,3	-	091	0,1	0,0	151	0,0	0,3	072	-	0,4	-	-	111	-	0,2	042	0,4	-	092	0,0	2,5	165	-	0,2	095	-	0,2	011	0,1	0,0	123	1,5	20,4	043	0,0	0,2	093	0,0	0,6	171	0,0	0,1	101	0,1	-	016	40,7	65,3	124	4,0	4,0	044	0,4	-	094	0,1	0,1	SONST.	0,4	0,4	112	-	0,1	019	0,1	-	131	-	0,4	051	0,1	0,5	095	0,6	12,7	SU.1	4,4	2,4	121	-	0,1	020	0,2	4,0	141	0,7	1,3	052	0,1	0,4	101	0,1	0,4	-	-	1,2	-	0,2	031	0,1	0,1	143	0,8	25,0	053	0,1	-	102	0,2	0,1	SU.2	-	0,1	123	-	1,2	032	1,6	0,0	151	-	7,0	054	0,1	-	111	4,4	9,3	-	-	124	0,7	0,7	042	0,6	0,0	152	0,1	-	061	3,6	0,0	112	0,1	0,6	38	0,1	0,2	141	-	0,5	081	0,2	2,5	161	0,1	2,9	062	7,3	0,2	121	0,3	0,6	41	0,2	0,2	142	0,0	0,8	052	0,1	0,0	162	1,5	-	072	0,6	0,0	122	0,1	-	44	0,2	5,9	143	-	0,4	053	0,2	-	164	0,1	-	081	1,0	0,4	123	0,3	0,5	46	0,1	0,0	151	-	0,4	061	0,1	-	173	0,3	0,3	082	1,1	0,7	124	1,1	1,1	47	0,1	2,5	152	-	0,1	062	1,1	0,5	181	-	0,2	083	1,1	0,8	131	0,1	0,5	48	0,2	0,9	161	0,0	0,3	071	0,6	0,0	182	1,0	-	091	0,1	0,0	132	0,7	2,1	50	0,1	-	162	0,0	0,6	081	0,1	0,1	184	1,4	0,6	092	3,9	0,2	133	0,3	0,6	55	1,7	0,2	163	-	0,3	082	1,0	1,2	193	0,1	-	093	0,2	3,9	141	0,5	0,3	56	0,0	0,1	164	-	0,3	092	0,3	0,7	201	-	0,1	095	1,1	6,8	142	1,0	54,8	SONST.	0,1	0,1	165	-	0,1	093	0,2	0,0	202	-	1,9	101	0,2	0,2	143	0,1	0,0	SU.3	2,7	10,1	181	-	0,1	095	1,2	0,3	203	1,4	1,9	103	-	0,1	151	0,3	0,4	-	-	183	-	0,7	101	-	0,1	205	1,3	-	123	2,2	0,6	152	0,2	0,8	ZUS.	7,1	12,6	SONST.	0,0	0,1	111	0,5	0,1	206	0,9	1,1	124	0,6	0,6	161	1,1	1,4	-	-	SU.1	0,8	8,8	121	0,1	0,6	207	2,8	-	132	-	0,1	162	0,7	3,5	EBM-WAREN U. A.	-	-	-	-	122	-	0,1	211	-	0,3	141	0,8	0,4	163	3,6	0,7	-	-	28	0,1	-	123	1,4	2,2	SONST.	0,0	0,1	142	0,3	-	164	0,5	0,2	011	0,1	0,0	36	0,2	-	124	0,3	0,3	SU.1	42,7	129,4	143	0,9	11,8	165	0,3	0,3	019	0,1	-	41	-	0,1	132	0,2	0,5	SU.2	0,1	1,9	152	1,3	-	181	0,1	7,2	020	2,0	0,2	44	-	0,4	141	1,8	1,4	28	0,1	-	162	0,2	0,0	182	0,2	0,1	032	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	143	0,7	0,3	29	0,1	-	163	3,7	-	183	2,4	0,0	051	0,0	0,1	SU.3	0,3	0,9	151	1,2	1,0	32	-	2,7	165	0,2	-	184	6,6	0,0	053	0,0	0,1	-	-	152	0,2	0,2	35	0,3	1,6	171	0,5	0,3	191	0,0	0,1	061	1,9	0,0	ZUS.	1,1	9,7	161	0,2	0,3	36	0,6	3,0	173	0,3	0,0	192	0,3	1,9	083	0,0	1,4	SONSTIGE WAREN ANG.	163	0,0	0,1	38	0,8	4,2	184	0,5	-	193	0,3	0,3	091	-	0,4	-	164	0,0	0,5	44	0,5	0,8	191	0,5	-	194	0,1	0,0	092	0,1	0,0	014	-	1,6	165	0,0	0,1	46	0,9	2,6	192	0,1	-	201	0,4	13,9	093	0,1	0,1	015	-	3,2	171	0,1	1,3	47	0,2	0,1	193	0,5	0,1	202	0,1	0,2	095	0,1	1,4	018	0,1	9,6	172	0,1	0,1	48	0,3	-	201	0,9	0,0	203	5,5	0,3	101	0,0	0,4	020	0,1	8,4	173	0,1	0,0	53	0,2	-	202	0,1	0,0	204	0,1	0,0	104	-	0,6	032	-	0,2	181	0,1	0,1	55	0,0	0,3	203	2,7	0,1	205	0,1	0,0	111	0,2	0,1	044	-	0,1	182	0,0	0,7	56	0,2	0,0	204	0,5	-	206	0,2	0,1	123	0,3	0,0	051	0,8	0,1	183	1,0	0,0	SONST.	0,1	-	205	0,1	-	211	0,3	1,3	124	1,2	1,2	052	0,0	0,1	184	0,1	0,3	SU.3	4,2	15,3	206	0,1	0,4	221	2,7	-	131	0,0	0,4	061	0,0	1,1	185	0,1	-	ZUS.	47,0	146,7	SONST.	0,2	0,0	SU.1	153,1	205,4	141	0,3	0,2	082	0,4	0,2	191	0,0	0,1	ALUMINIUMOXID	-	-	-	57,7	34,8	-	142	142	0,5	0,3	095	-	0,2	192	4,7	4,1	095	-	0,1	-	0,1	SU.2	0,2	0,1	143	0,5	1,2	101	0,0	0,1	194	0,2	2,1	143	-	0,1	27	0,2	27	0,5	-	151	1,0	1,9	112	-	0,4	201	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,1	27	0,2	-	28	0,8	-	152	-	0,2	121	-	0,3	202	0,1	0,0	SU.1	0,0	0,2	30	0,1	0,0	29	0,9	0,1	161	0,1	0,1	122	-	1,3	203	0,2	1,6	ZUS.	0,0	0,2	35	1,5	0,0	36	4,6	-	162	0,0	0,1	123	-	0,6	204	0,1	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	32	1,5	0,0	36	46,0	24,3	193	-	0,2	133	0,3	1,1	205	0,0	0,1	014	-	0,4	44	1,0	1,5	38	6,5	1,4	203	0,0	0,2	141	-	0,2	207	0,0	0,1	082	-	0,3	46	6,2	0,1	40	0,3	0,4	206	0,5	-	142	0,2	0,2	211	0,3	0,7	095	-	0,3	47	1,3	5,3	41	2,0	5,5	211	0,1	0,0	143	-	0,6	221	1,0	0,0	123	0,8	-	48	3,9	0,1	44	11,3	-	SONST.	0,2	0,3	151	0,2	1,3	SONST.	0,3	0,1	124	0,2	0,2	52	0,4	2,9	47	12,7	0,2	SU.1	11,1	12,5	152	-	0,3	SU.1	68,1	99,5	143	0,4	0,4	53	0,7	0,5	48	1,1	0,1	SU.2	0,0	0,1	165	6,9	-	SU.2	0,0	0,3	151	-	0,2	54	1,9	0,2	50	2,8	-	-	-	172	-	0,1	-	-	-	211	-	0,1	55	0,7	-	56	0,5	0,0	41	0,1	0,1	183	-	0,9	30	0,7	0,8	SONST.	0,0	-	56	11,5	0,4	SONST.	109,8	32,1	46	0,3	0,0	185	-	2,0	36	8,8	22,0	SU.1	1,4	1,8	SU.3	40,6	11,2	ZUS.	263,1	237,6	SONST.	0,1	0,3	205	-	0,3	48	0,4	0,9	95	-	1,6	ZUS.	95,1	46,2	LANDMASCHINEN	-	ZUS.	12,5	12,9	221	0,1	0,1	47	1,6	0,9	SU.3	-	1,6	-	-	016	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,3	48	0,1	0,2	ZUS.	1,4	3,4	FAHRZEUGE	-	020	0,2	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	SU.1	9,9	41,1	50	-	0,1	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	011	0,3	0,1	061	0,2	-	020	0,1	-	SU.2	0,7	1,0	52	0,1	-	018	-	0,4	016	2,9	0,1	202	0,0	0,1	053	-	1,5	-	54	0,2	0,1	020	-	0,7	018	10,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	162	1,4	-	27	0,2	0,1	55	0,0	0,1	061	-	13,9	019	1,7	1,5	SU.1	0,6	0,3	SONST.	-	0,0	29	0,1	0,6	56	0,4	2,3	124	0,1	0,1	020	13,6	0,1	-	-	SU.1	1,5	1,6	32	0,1	-	SU.3	17,6	31,9	152	2,1	-	031	2,5	0,3	47	0,1	0,0	-	-	36	1,1	0,2	-	-	-	203	1,0	-	032	0,3	2,6	SONST.	0,1	0,1	44	0,2	2,8	36	0,1	4,4	ZUS.	85,7	131,7	207	2,3	-	041	0,0	3,7	SU.3	0,2	0,1	-	-	41	0,2	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	042	1,8	0,0	-	-	-	-	-	44	0,2	1,3	ALLE QUETER	-	-	SU.1	5,4	15,1	-	-	ZUS.	0,8	0,4	-	-	-	46	0,9	0,1	-	-	-



## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 131 MONTABAU																	
STAHLBLECH BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.		
28	0,0	2,1	061	0,1	-	095	0,1	1,1	203	-	2,5	28	0,4	-	SU,2	0,1	0,4
36	0,1	11,7	062	0,6	-	101	0,4	0,0	206	0,8	-	35	0,1	-	-	-	-
37	-	1,1	095	0,1	-	121	0,3	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	0,0	26	0,1
38	4,3	1,3	165	0,4	-	123	0,1	0,0	SU,1	43,7	9,0	SU,3	0,5	0,0	0,0	38	0,0
41	18,5	-	SONST.	0,1	-	124	0,9	0,0	-	-	-	-	-	-	41	1,5	-
46	-	0,2	SU,1	1,8	-	132	0,3	-	SU,2	8,5	0,6	ZUS.	3,0	1,9	44	0,2	0,0
46	0,5	-	-	-	-	142	0,3	-	-	-	-	-	-	-	46	0,1	0,0
53	0,1	-	28	0,1	-	151	0,0	0,2	26	0,0	0,7	LANDMASCHINEN	-	-	48	0,1	-
54	1,2	-	46	0,2	-	162	0,1	-	35	0,1	0,0	-	-	-	55	0,1	-
SONST.	0,1	0,0	52	2,4	-	182	0,1	-	46	0,2	-	211	-	0,1	56	0,2	-
SU,3	24,7	16,4	SONST.	0,1	-	191	0,2	0,2	47	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0
ZUS.	198,9	41,1	SU,3	2,8	-	192	0,1	0,0	54	0,4	-	SU,1	0,1	0,2	SU,3	2,7	0,2
			ZUS.	4,6	-	203	0,3	-	55	0,2	-	-	-	-	-	-	-
			ZUS.	4,6	-	204	0,1	-	56	0,1	-	38	0,0	0,1	ZUS.	24,5	7,9
ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN			SONST.			SONST.			SONST.			GLAS-U. A. MIN. WAREN		
020	0,4	-	-	-	-	211	1,6	-	SU,3	1,1	0,9	47	0,8	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-
051	0,2	-	014	-	0,1	SU,1	14,3	2,2	ZUS.	53,4	10,5	SU,3	1,2	0,1	020	0,6	-
061	0,4	-	020	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	0,1
062	1,1	-	051	-	0,3	28	0,2	-	ALUMINIUMOXID	-	ZUS.	1,3	0,3	184	0,1	-	
082	0,0	0,1	052	-	0,2	32	0,2	-	-	-	-	-	-	191	0,0	0,3	
083	-	0,1	054	-	0,8	35	3,8	-	SONST.	0,0	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	193	-	0,9	
091	-	0,1	061	1,9	-	36	3,0	-	SU,3	0,0	-	-	-	201	0,1	-	
101	0,1	-	071	0,1	0,0	44	0,2	0,9	-	-	0,20	0,4	-	SONST.	0,0	-	
102	0,1	-	072	12,3	0,0	46	0,4	-	ZUS.	0,0	-	061	0,1	-	SU,1	0,8	1,3
104	0,2	-	081	6,7	-	48	0,2	-	-	-	-	062	0,1	-	-	-	-
111	0,1	-	082	2,8	0,1	50	0,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	072	0,1	-	SU,2	-	0,0	
162	0,2	-	083	-	0,1	52	0,1	-	-	-	082	0,1	-	-	-	-	
SONST.	0,1	0,0	091	9,0	0,1	54	1,0	0,0	018	-	3,4	083	-	0,1	38	-	0,3
SU,1	2,9	0,2	092	1,0	0,1	55	0,2	0,0	020	-	1,0	121	-	0,1	46	-	0,8
			093	31,4	-	56	0,1	1,2	042	-	5,5	131	0,1	-	48	-	0,1
SU,2	0,0	-	095	5,6	0,8	SONST.	0,0	0,0	061	-	5,2	132	-	0,1	52	0,0	1,3
			104	2,6	0,2	SU,3	9,3	2,1	101	-	0,2	191	-	-	54	-	0,1
41	0,5	-	121	0,1	0,3	-	-	103	0,1	-	SONST.	0,2	-	0,3	56	0,0	0,1
44	0,1	-	123	-	0,5	ZUS.	23,6	4,3	173	-	0,1	SU,1	1,1	0,7	SONST.	0,0	0,0
46	0,0	0,4	131	4,4	4,4	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SU,3	0,1	2,7	
47	0,1	-	132	0,1	1,7	NAT. DUENGEMITTEL	-	SU,1	0,2	15,4	38	0,1	0,1	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	133	-	0,1	-	-	-	-	-	44	0,1	0,4	ZUS.	0,8	4,1	
SU,3	0,7	0,4	142	-	0,2	122	-	0,7	28	-	3,8	46	0,0	0,1	-	-	-
			152	-	0,1	SONST.	-	0,0	47	0,2	-	48	0,0	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-
ZUS.	3,6	0,6	162	0,1	-	SU,1	-	0,7	SONST.	-	0,0	50	0,1	-	-	-	-
			163	-	0,3	ZUS.	-	-	SU,3	0,2	3,8	54	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
NE-METALLE, -HALBZEUG	171	-	-	-	0,3	ZUS.	-	0,7	-	-	55	0,2	0,0	SU,1	0,0	0,0	
SONST.	-	0,0	202	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	-	-	0,9	SU,2	-	0,0
SU,1	-	0,0	211	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			SONST.	0,0	0,2	052	-	0,2	-	-	ZUS.	1,6	1,6	35	0,1	-	
ZUS.	-	0,0	SU,1	78,1	11,9	082	0,1	0,1	020	4,9	-	-	-	36	0,3	-	
						095	-	0,1	054	0,1	-	EBM-WAREN U. A.	-	SONST.	0,0	0,0	
SAND, KIES, BIMS, TON			SU,2			-			-			-			-		
						122	-	0,2	061	3,0	-	-	-	SU,3	0,5	0,0	
						132	-	0,2	062	28,0	-	011	0,1	-	-	-	-
018	16,1	-	30	-	0,1	143	-	0,6	082	0,1	3,7	015	0,7	-	ZUS.	0,5	0,1
020	0,2	-	32	0,7	-	206	-	0,7	092	0,0	1,1	017	0,1	-	-	-	-
043	0,1	-	35	42,1	-	211	-	0,2	111	-	0,1	020	0,6	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-
051	0,1	-	38	-	0,5	SONST.	-	0,0	121	-	0,1	033	0,1	-	-	-	-
054	0,2	-	46	-	0,6	SU,1	0,1	2,3	132	0,1	-	042	0,5	0,1	020	0,3	-
061	2,3	-	47	0,0	0,4	-	-	165	0,1	-	043	0,4	-	0,51	0,1	0,0	
081	0,1	-	55	-	1,0	36	-	0,3	202	0,1	0,0	051	0,2	0,1	061	0,0	0,1
082	-	1,4	SONST.	-	0,1	37	-	1,2	SONST.	0,1	0,2	052	0,2	0,0	091	0,3	0,0
092	3,4	-	SU,3	42,8	2,6	46	-	0,3	SU,1	36,5	5,2	053	-	0,2	104	0,0	0,1
095	-	5,4	-	-	47	-	-	0,2	-	-	061	4,8	-	143	1,0	-	
101	1,7	-	ZUS.	120,9	14,9	SONST.	-	0,0	SU,2	0,4	0,1	062	0,3	-	151	0,2	0,0
131	0,2	0,2	-	-	-	SU,3	-	2,0	-	-	071	0,4	-	185	-	0,3	
133	2,6	0,0	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	28	0,1	-	072	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,1	
141	0,3	-	-	-	ZUS.	0,1	4,3	41	-	-	0,1	081	0,1	0,1	SU,1	2,0	0,6
142	0,1	-	082	-	0,2	-	-	46	0,4	-	082	1,3	0,1	-	-	-	-
153	21,1	-	083	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	47	0,1	0,0	083	0,2	0,2	SU,2	0,2	0,0	
173	0,2	-	091	-	0,3	-	-	54	0,8	-	092	1,1	0,1	-	-	-	-
181	5,2	-	112	-	0,1	018	0,5	-	55	0,1	-	093	0,7	0,3	30	0,4	-
183	0,7	-	121	-	0,1	020	14,9	-	56	1,6	-	094	0,1	0,0	38	0,3	0,0
191	-	0,1	122	-	0,4	032	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	095	1,8	0,1	46	0,4	0,0
192	-	1,0	133	0,2	-	033	0,0	0,1	SU,3	3,1	0,1	101	0,4	0,0	55	0,1	-
193	0,1	-	201	-	0,1	044	0,1	-	-	-	102	-	5,6	SONST.	0,2	0,0	
211	53,3	-	SU,1	0,2	1,1	061	2,1	-	ZUS.	40,1	5,4	103	0,4	-	SU,3	1,4	0,1
SONST.	0,2	-	-	-	0,62	22,7	-	-	-	-	111	0,2	0,0	-	-	-	-
SU,1	107,9	8,0	SONST.	0,0	0,0	071	0,4	-	FAHRZEUGE	-	112	0,2	-	ZUS.	3,7	0,7	
			SU,3	0,0	0,0	072	0,1	1,4	-	-	122	0,1	0,0	-	-	-	-
30	0,3	-	-	-	0,81	-	-	0,2	011	0,1	0,1	123	0,5	0,1	BES. TRANSPORTGUETER	-	-
36	1,0	-	ZUS.	0,2	1,1	082	0,1	0,4	020	0,1	-	124	0,4	0,0	-	-	-
37	9,2	-	-	-	0,92	-	-	0,1	031	0,1	0,1	132	0,6	-	018	-	0,1
38	25,1	0,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	0,95	0,0	0,2	0,32	-	-	0,1	141	0,1	-	020	0,3	3,2
44	557,5	-	-	-	101	0,1	-	0,42	0,1	0,0	143	0,7	-	032	2,7	3,0	
46	32,5	0,1	011	0,1	-	104	-	0,9	051	0,1	-	161	1,2	0,0	041	0,0	0,1
47	1,3	-	018	0,2	-	111	-	0,2	093	0,2	0,1	162	0,3	0,0	051	0,0	0,1
48	0,7	-	020	3,2	-	123	-	0,9	094	0,1	0,0	164	0,7	-	061	0,2	0,4
52	0,3	-	051	0,1	-	124	0,4	-	095	0,1	0,2	171	0,4	-	062	0,2	1,6
53	0,1	-	061	0,2	-	131	0,1	0,1	104	0,0	0,2	173	0,2	0,0	081	0,0	0,3
54	3,5	-	062	1,4	-	132	0,0	0,9	111	0,4	0,3	184	0,3	0,0	082	0,0	0,2
55	0,0	1,0	071	0,1	-	143	0,0	0,4	112	0,1	-	191	0,1	0,0	083	0,0	0,1
SU,3	631,6	1,9	072	0,2	-	151	0,6	0,2	124	0,5	0,1	201	0,1	-	092	0,4	0,5
			081	1,7	-	161	-	0,6	133	0,2	0,2	206	1,1	-	093	0,6	0,0
ZUS.	739,5	9,8	082	0,1	0,1	163	0,1	-	152	-	0,1	211	0,1	-	095	0,3	1,9
			091														

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN 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
VERKEHRSDISTRIKT NR. 131 MONTABAU																	
BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
131	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	054	0,3	1,0	131	17,4	17,4	192	0,4	1,0	38	31,7	4,5
132	0,1	0,0	SU.3	3,0	2,7	061	21,3	7,5	132	2,7	6,7	193	0,9	1,3	41	20,8	0,5
141	0,4	0,1				062	54,7	1,6	133	11,9	0,4	194	3,7	-	44	559,3	2,9
143	0,0	0,1	ZUS.	13,4	19,0	071	1,1	0,0	141	1,7	1,3	201	0,1	0,3	46	34,6	4,6
151	0,2	0,7				072	12,9	2,7	142	31,4	0,5	202	0,4	0,1	47	3,4	1,3
161	0,1	-	ALLE GÜTER			081	9,0	4,4	143	1,7	1,1	203	1,5	2,8	48	1,9	0,3
163	-	0,1				082	76,6	402,8	151	3,4	2,5	204	0,1	-	50	0,2	-
183	0,1	-	011	0,2	0,1	083	5,8	55,4	152	0,1	0,2	206	2,0	0,7	51	0,1	-
193	0,3	-	014	0,9	0,6	091	24,2	8,4	153	21,1	-	207	0,2	-	52	3,1	1,3
202	0,2	-	015	0,8	-	092	9,0	2,8	161	5,4	1,1	211	71,0	11,6	53	0,4	-
203	0,1	0,2	017	0,1	0,0	093	35,9	2,1	162	2,1	0,3	221	0,6	-	54	6,9	0,9
211	0,1	0,2	018	26,2	3,5	094	0,3	0,7	163	9,4	0,5	SONST.	0,1	0,0	55	0,8	2,6
221	0,6	-	020	32,7	6,3	095	34,5	32,2	164	0,9	0,0	SU.1	698,6	956,3	56	2,5	1,4
SONST.	0,2	0,3	031	0,2	0,4	101	3,2	0,5	165	0,4	0,1				SONST.	0,0	0,0
SU.1	10,1	16,3	032	3,1	4,0	102	0,1	5,9	171	0,8	0,3	SU.2	10,0	4,3	SU.3	745,0	49,0
			033	0,1	0,2	103	0,6	-	172	4,9	0,1						
SU.2	0,3	0,0	041	0,1	0,3	104	53,3	275,9	173	0,8	0,2	28	7,3	7,6	ZUS.	1453,6	1009,6
			042	1,3	6,1	111	8,6	2,9	181	7,1	0,0	29	0,1	-			
35	0,3	1,4	043	0,5	0,0	112	3,6	1,7	182	6,7	0,0	30	0,7	0,1			
36	2,3	1,1	044	0,1	0,7	121	16,3	1,3	183	1,0	0,6	32	1,3	-			
41	0,0	0,1	051	20,3	4,4	122	0,1	1,4	184	1,8	0,2	35	47,0	1,6			
47	0,1	0,1	052	1,4	1,2	123	1,7	2,2	185	0,1	0,3	36	9,7	14,1			
51	0,1	-	053	0,0	0,2	124	23,8	2,5	191	0,3	61,0	37	13,0	5,3			
VERKEHRSDISTRIKT NR. 132 KOBLENZ																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			GETRAENKE			FUTTERMittel			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			NE-METALLERZE		
SONST.	0,0	0,0	36	0,3	0,0	020	27,7	0,0	061	-	1,1	112	0,8	-	36	-	0,3
SU.1	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	051	7,5	-	095	-	0,1	121	0,1	-	SU.3	-	0,3
			SU.3	0,3	0,0	052	3,1	-	123	-	0,5	124	-	1,7			
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	0,4	0,0	071	8,0	-	124	-	0,4	131	0,8	-	ZUS.	0,8	0,4
						081	0,1	-	141	-	0,2	132	5,3	5,3			
GETREIDE						082	0,1	-	143	-	0,1	133	0,8	-	EISEN-, STAHLABFALLE		
						091	0,4	-	151	-	0,3	161	0,5	-			
			HOLZ UND KORK			092	2,8	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,2	-	051	-	0,4
081	0,1	-				095	0,3	-	SU.1	0,0	4,8	SU.1	12,5	8,5	082	14,3	-
093	0,6	-	042	0,1	-	103	0,1	-							083	0,2	-
095	1,4	-	092	0,1	-	111	2,5	-	ZUS.	0,0	4,8	ZUS.	12,5	8,5	091	-	0,2
131	-	0,5	123	-	0,2	151	0,9	-							092	0,7	-
132	19,2	19,2	151	1,2	-	152	0,8	-	DELSAATEN, FETTE ANG.			NATUR-, RAFFINERIEGAS			095	1,3	2,5
141	-	0,2	161	0,8	-	161	0,3	-							104	2,4	0,5
211	-	0,1	162	0,5	-	171	0,5	-	131	-	0,3	020	-	1,5	112	1,4	-
SU.1	21,3	19,9	163	0,5	0,2	172	1,1	-	132	0,3	0,3	041	-	0,1	121	46,3	0,1
			171	-	0,1	181	-	1,0	SONST.	0,1	0,0	044	-	0,7	123	6,1	0,6
46	0,4	-	183	-	0,1	203	0,3	0,3	SU.1	0,4	0,7	052	-	0,5	124	-	2,1
SU.3	0,4	-	192	-	0,1	221	1,8	-				081	-	0,6	131	2,4	0,4
			193	-	0,1	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,4	0,7	082	-	1,7	132	0,1	0,1
ZUS.	21,7	19,9	SONST.	0,0	0,8	SU.1	60,5	1,3				093	-	0,5	133	19,7	-
			SU.1	3,2	0,2	32	0,2	-	STEINKOHLE -BRIKETS			095	0,0	7,8	141	-	0,2
KARTOFFELN			SU.2	-	38	-	8,1	072	-	0,4	142	-	0,1	181	0,2	0,0	
						44	0,0	17,5	082	-	1,4	151	-	1,6	SONST.	0,1	-
031	-	0,5				54	-	0,1	094	-	0,5	152	-	3,6	SU.1	95,6	7,2
032	0,0	0,8	28	0,0	1,0	44	0,0	17,5	082	-	1,4	151	-	1,6	SONST.	0,1	-
132	0,1	0,1	38	-	0,2	54	-	0,1	094	-	0,5	152	-	3,6	SU.1	95,6	7,2
183	-	0,1	44	0,3	-	SONST.	0,1	-	SONST.	-	0,0	183	-	0,3			
192	-	0,2	47	0,1	0,1	SU.3	0,3	25,6	SU.1	-	2,3	191	-	0,1	SU.2	-	0,0
201	-	0,2	SONST.	-	0,0							192	-	0,2			
203	-	0,1	SU.3	0,4	1,4	ZUS.	60,8	26,9	ZUS.	-	2,3	201	-	0,3	37	6,9	-
211	-	0,2										SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	-
SONST.	0,1	0,2	ZUS.	3,6	2,4	AND. GENUSSMITTEL U.A.			BRAUNKOHLE U.A., TORF			SU.1	0,1	19,7	SU.3	7,0	-
SU.1	0,3	2,4															
			ZUCKERRUEBEN			061	-	1,0	031	-	0,1	35	-	0,5	ZUS.	102,6	7,2
44	-	1,7				094	-	0,2	033	-	0,1	SU.3	-	0,5			
SONST.	-	0,0	094	0,5	-	095	-	0,1	043	-	0,2				ROHEISEN -STAHL		
SU.3	-	1,8	095	0,8	-	101	-	0,3	093	-	0,4	ZUS.	0,1	20,2			
			SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	095	-	12,3				112	1,3	-
ZUS.	0,3	4,1	SU.1	1,3	-	SU.1	-	1,6	131	0,1	-	MINERALÖLERZGN. ANG.			121	1,8	-
									132	0,5	0,5				123	1,3	-
FRÜECHE, GEMJESE			ZUS.	1,3	-	ZUS.	-	1,6	133	0,4	-	020	-	2,4	SONST.	-	0,0
									141	-	0,1	052	0,4	0,2	SU.1	4,4	0,0
020	-	1,4	PFL. U. TIER. ROHST. ANG			FLEISCH, EIER, MILCH			SONST.			081	0,1	0,1			
051	-	0,2							SU.1	1,0	13,7	082	2,1	0,1	ZUS.	4,4	0,0
061	-	0,8	094	0,1	-	062	-	1,1				092	0,0	0,2			
171	-	0,6	SONST.	0,0	0,0	SU.1	-	1,1	SU.2	-	1,3	095	-	0,4	STAHLHALBZEUG		
203	-	0,2	SU.1	0,1	0,0							162	0,7	-			
211	-	2,5				ZUS.	-	1,1	ZUS.	1,0	14,9	SU.1	3,3	3,4	082	-	758,1
SONST.	0,1	0,1	47	0,0	0,2										083	-	9,9
SU.1	0,1	5,8	48	0,0	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN			KOKS			ZUS.	3,3	3,4	SU.1	-	766,0
			52	-	0,1												
35	-	0,1	54	-	0,1	061	-	0,6	082	-	13,6	EISENERZE			38	-	14,3
36	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	093	0,7	-	083	-	0,3				SU.3	-	14,3
38	-	0,1	SU.3	0,1	0,5	182	0,0	1,5	095	-	0,3	121	5,1	-			
44	-	1,6				183	-	2,9	141	-	0,1	SU.1	5,1	-	ZUS.	-	782,3
SONST.	-	0,0	ZUS.	0,2	0,5	SONST.	0,0	-	211	-	0,2						
SU.3	-	1,9				SU.1	0,7	5,1	SONST.	-	0,1	ZUS.	5,1	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.		
			ZUCKER						SU.1	-	14,5						
ZUS.	0,1	7,6				38	-	0,3				NE-METALLERZE			020	0,1	-
			094	-	0,1	SU.3	-	0,3	38	-	0,6				052	0,1	-
TEXTILE ROHSTOFFE			SU.1	-	0,1				SU.3	-	0,6	083	0,3	-	081	-	0,5
						ZUS.	0,7	5,4				112	0,1	-	082	-	4,2
112	0,1	-	ZUS.	-	0,1				ZUS.	-	15,2	124	0,1	-	083	-	0,1
SONST.	0,0	0,0				FUTTERMittel						181	-	0,1	091	-	0,6
SU.1	0,1	0,0	GETRAENKE														



## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 132 KOBLENZ																	
STAB-, FORMSTAHL U. A.			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DJENGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE		
132	0,3	0,3	142	0,1	- 018	0,3	- 201	0,3	- SONST.	-	0,0	211	0,4	0,8			
133	-	0,2	151	0,2	- 020	7,2	0,1	202	0,1	- SU.3	0,4	3,2	SONST.	0,2	0,4		
171	-	1,2	152	6,9	- 051	0,1	- 203	0,3	-	-	-	SU.1	14,8	20,3			
193	-	0,1	153	0,5	- 053	-	0,5	204	0,1	- ZUS.	14,0	16,1					
211	0,0	6,8	162	0,1	- 061	2,8	- 206	0,5	2,0	-	-	30	0,2	0,0			
SONST.	0,0	0,0	183	0,5	1,8	0,62	2,8	- 207	0,1	- AND. CHEM. ERZEUGNISSE	47	0,1	-				
SU.1	1,1	16,6	192	-	6,2	0,81	4,9	0,1	211	0,3	0,7	50	0,1	-			
			202	0,1	- 083	0,3	- SONST.	0,3	0,1	0,16	0,2	- SONST.	0,1	0,1			
SU.2	-	1,9	SONST.	0,3	0,0	0,91	0,6	0,0	SU.1	17,8	19,4	0,20	0,9	1,8	SU.3	0,4	0,1
			SU.1	16,6	8,6	0,94	0,8	-	-	-	0,52	-	0,2	-	-		
28	-	0,5	-	-	0,95	0,1	0,3	SU.2	-	0,1	0,61	0,3	- ZUS.	15,2	20,5		
36	-	0,1	30	0,4	- 104	-	0,1	-	0,1	0,62	0,1	0,0	-	-			
37	-	0,6	37	0,1	- 121	0,1	- 30	-	0,3	0,81	0,0	0,1	LANDMASCHINEN				
38	-	1,9	38	0,5	- 123	1,5	- 36	-	0,6	0,82	-	0,1	-	-			
44	-	0,4	44	0,4	- 124	0,3	0,0	37	-	3,2	0,93	-	0,1	0,20	0,1	-	
46	-	2,7	46	5,3	- 131	-	0,3	38	-	0,3	0,95	0,0	0,1	0,32	0,1	-	
47	-	0,5	47	0,8	0,1	1,33	1,0	- 47	-	0,3	1,12	0,6	-	101	-	0,1	
52	-	0,1	SONST.	0,1	- 142	0,3	-	SU.3	-	4,7	1,23	0,1	-	133	0,1	0,0	
54	-	2,4	SU.3	7,5	0,1	1,43	0,3	1,1	-	1,24	0,1	-	SONST.	0,1	0,3	0,4	
55	-	2,5	-	-	1,51	0,1	0,1	ZUS.	17,8	24,2	1,31	-	0,1	SU.1	0,3	0,4	
SU.3	-	11,9	ZUS.	24,1	8,7	1,73	0,1	-	-	1,51	0,0	2,9	-	-	-	-	
					1,84	0,2	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	1,62	0,3	0,1	SU.2	-	0,0			
ZUS.	1,1	30,4	AND. STEINE U. ERDEN	1,92	1,1	-	1,1	-	1,63	0,1	-	-	-	-	-	-	-
					2,02	0,2	-	0,20	0,1	-	1,84	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			011	0,1	- 203	0,1	- 032	2,6	- 193	-	0,1	SU.3	0,0	0,1			
			020	0,1	- 211	1,1	- 033	1,1	- 202	-	0,8	-	-	-			
014	1,7	- 053	-	0,1	SONST.	0,3	0,0	0,51	0,1	- 203	0,1	0,0	ZUS.	0,3	0,5		
018	6,2	- 054	-	0,1	SU.1	26,8	2,5	0,52	6,1	0,0	211	0,4	-	-	-	-	-
042	1,8	0,1	0,61	-	0,3	-	0,62	0,1	-	SDNST.	0,1	0,0	EL. ERZGN., MASCHINEN				
051	13,4	0,2	0,71	0,1	-	SU.2	1,7	0,1	0,81	-	0,9	SU.1	3,3	6,8			
052	18,0	0,1	0,81	0,1	-	-	0,82	2,1	1,1	-	-	-	0,20	1,0	-		
062	0,8	0,0	0,82	2,0	0,0	28	4,4	- 083	0,3	- 32	0,1	-	0,41	0,1	-		
104	-	0,1	0,91	0,0	0,8	29	0,1	- 093	-	1,6	44	0,0	0,1	0,42	-	0,1	
111	-	0,1	0,92	0,1	0,1	30	0,3	- 095	0,0	0,4	46	0,2	0,0	0,54	-	0,1	
131	0,3	- 093	5,5	- 38	0,7	0,0	112	0,9	-	48	0,1	-	0,61	1,4	-		
143	3,0	- 094	0,1	- 44	1,4	-	1,2	2,0	5,1	54	0,0	0,3	0,62	1,2	0,1		
161	12,3	- 095	9,5	- 46	1,2	-	1,31	0,9	0,0	55	0,2	0,2	1,31	0,1	-		
182	0,3	- 121	-	0,1	47	0,7	0,4	141	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	1,32	0,2	0,2	
206	17,6	- 123	0,3	- 48	1,2	0,1	1,43	2,1	0,0	SU.3	0,7	0,7	1,51	-	0,1		
SU.1	75,4	0,5	1,31	1,7	0,1	53	7,1	- 151	0,8	2,1	-	1,83	0,1	-	-	-	
			1,32	2,1	2,1	54	0,5	- 161	-	1,0	ZUS.	4,0	7,6	1,91	-	0,2	
SU.2	16,0	2,7	1,33	-	0,5	55	0,1	- 162	0,1	0,1	-	SONST.	0,2	0,2			
			1,41	0,5	- 56	0,1	-	1,72	0,1	-	FAHRZEUGE	SU.1	4,3	0,9			
36	-	0,2	1,43	1,9	-	SONST.	0,0	0,0	1,73	0,1	1,9	-	-	-	-	-	
37	-	0,3	1,62	1,1	-	SU.3	17,8	0,5	1,81	0,0	0,1	0,11	0,6	0,1	SU.2	-	0,1
38	25,1	7,5	1,71	-	0,1	-	1,83	0,3	-	0,15	0,0	2,8	-	-	-	-	
44	0,9	- 183	0,8	-	ZUS.	46,3	3,2	1,84	0,1	- 0,16	0,0	0,1	3,6	0,1	-		
48	2,6	- 184	3,0	0,0	-	-	1,94	0,1	-	0,17	0,6	0,0	0,38	0,1	0,1		
54	2,3	- 185	0,3	0,0	NAT. DJENGEMITTEL	SONST.	0,1	0,0	0,19	0,1	0,4	0,6	0,2	-	-	-	
55	0,2	0,1	1,93	-	0,5	-	20,1	14,4	0,20	0,2	0,3	47	0,0	0,2			
SU.3	31,2	8,0	2,01	0,7	- 044	-	0,1	-	0,31	0,3	0,2	48	0,1	-			
			2,03	5,0	- 122	-	0,6	SU.2	-	0,4	0,32	0,1	0,2	50	0,3	-	
ZUS.	122,6	11,2	2,04	1,8	-	SONST.	-	0,1	-	0,33	0,0	0,1	5,5	0,2	0,6		
			2,06	1,3	0,0	SU.1	-	0,7	28	0,1	- 0,42	0,1	0,1	5,6	-	0,1	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			211	0,0	0,5	-	30	1,4	-	0,44	3,2	3,1	SONST.	0,0	0,0		
			SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	0,7	35	7,3	0,8	0,51	0,0	0,1	SU.3	1,1	0,9
082	-	0,1	SU.1	37,9	5,4	-	36	-	0,3	0,52	0,1	0,2	-	-	-	-	
101	-	0,1	-	-	-	CHEM. DJENGEMITTEL	38	0,4	0,3	0,61	0,0	0,1	ZUS.	5,4	1,9		
102	-	0,1	30	3,4	0,1	-	47	0,3	-	0,62	0,0	0,5	-	-	-	-	
SONST.	0,1	0,1	35	0,1	0,1	0,32	0,0	0,4	55	0,1	0,0	0,71	0,0	0,1	EBM-WAREN U. A.		
SU.1	0,1	0,2	38	1,7	0,1	0,52	0,1	0,6	SONST.	0,1	- 0,72	0,0	0,1	-	-	-	
			41	-	22,8	0,54	0,4	-	SU.3	9,6	1,5	0,81	0,1	- 0,11	0,1	-	
SONST.	-	0,0	46	2,3	0,2	0,82	-	4,3	-	0,82	0,0	0,1	0,18	1,0	-		
SU.3	-	0,0	47	0,2	2,6	0,93	-	0,3	ZUS.	29,7	16,3	0,83	0,1	0,1	0,19	0,1	-
			55	-	0,2	0,95	0,0	3,3	-	0,91	0,1	0,0	0,20	0,1	0,1		
ZUS.	0,1	0,3	56	0,0	1,6	1,01	-	0,1	ALUMINIUMOXID	0,92	-	0,1	0,33	0,1	-	-	
			SONST.	0,0	0,0	1,11	0,2	0,1	-	0,94	0,1	0,1	0,42	0,0	0,2		
NE-METALLE, -HALBZEUG			SU.3	7,8	27,7	1,12	0,2	- 095	-	0,2	0,95	0,5	0,2	0,44	0,0	0,1	
					1,21	1,3	-	SU.1	-	0,2	1,01	-	0,2	0,52	0,2	0,0	
031	-	1,0	ZUS.	45,7	33,1	1,22	0,3	0,4	-	1,02	0,0	0,1	0,53	0,0	0,2		
062	0,3	-	-	-	1,23	0,1	1,5	ZUS.	-	0,2	1,11	0,3	0,6	0,62	0,0	0,1	
072	-	17,6	ZEMENT, KALK	-	1,31	0,2	-	-	-	1,12	0,2	0,2	0,83	-	0,1		
111	0,4	-	-	-	1,32	2,2	2,2	BENZOL, TEER U. AE.	1,21	0,0	0,1	0,91	0,1	0,1	0,1		
152	2,0	- 082	-	0,4	1,33	0,1	-	-	1,23	0,1	0,2	0,92	0,0	0,1			
173	0,0	0,2	0,83	-	0,8	1,41	0,1	0,3	SONST.	-	0,0	1,24	2,1	0,7	0,93	0,0	0,3
206	0,0	0,2	0,92	0,3	0,0	1,42	0,1	-	SU.1	-	0,0	1,32	0,1	0,1	0,95	0,0	0,1
SONST.	0,1	0,0	0,94	1,0	-	1,43	0,1	2,9	-	1,41	0,2	0,1	1,12	0,1	0,5		
SU.1	2,8	19,1	1,21	9,0	0,1	1,51	0,1	-	ZUS.	-	0,0	1,42	0,2	0,4	1,23	0,0	1,0
			1,23	0													

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 132 KOBLENZ																	
EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜETER			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER		
SONST.	0,1	0,0	020	0,2	0,1	031	0,3	0,2	192	1,1	1,1	052	28,0	3,1	184	3,7	0,9
SU.3	0,7	0,1	031	1,7	-	032	5,6	5,0	201	0,8	-	053	0,0	0,8	185	0,3	0,0
			044	-	0,1	033	0,6	0,4	202	0,1	-	054	0,5	0,5	191	0,9	0,3
ZUS.	6,6	5,0	054	-	0,1	041	0,2	0,0	203	0,2	0,0	061	6,1	5,2	192	9,9	7,8
			072	0,4	-	042	0,4	0,2	206	0,0	0,2	062	4,9	2,0	193	0,0	1,0
GLAS-U. A. MIN. WAREN			081	0,3	-	044	0,1	0,0	207	0,1	0,1	071	8,2	4,9	194	2,4	0,0
			092	0,0	0,1	051	-	3,9	211	0,3	0,7	072	0,4	18,4	201	1,8	0,7
019	-	1,3	094	-	0,3	052	0,0	1,4	221	0,1	0,6	081	5,6	2,8	202	0,6	1,0
020	0,3	-	103	3,6	0,0	054	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,1	082	21,7	786,7	203	6,6	1,8
062	0,1	-	123	-	0,1	061	0,2	1,1	SU.1	26,2	49,1	083	1,3	11,4	204	1,9	0,0
082	-	0,9	132	15,7	15,7	062	0,0	0,1			091	1,3	1,8	205	0,1	0,0	
094	0,4	-	165	3,9	-	071	0,1	4,8	SU.2	0,0	0,1	092	4,2	2,2	206	20,2	2,5
095	-	0,1	171	0,5	0,0	072	0,0	0,3			093	7,1	5,9	207	0,4	0,2	
121	0,2	-	193	-	0,1	081	0,0	0,3	30	0,8	0,3	094	3,1	1,4	211	3,5	12,8
141	-	3,0	211	0,1	-	082	0,1	0,2	35	0,4	0,0	095	15,5	29,3	221	2,1	0,6
143	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	083	0,0	0,1	36	0,3	5,4	101	0,1	1,6	SU.1	528,4	1092,0
165	-	3,8	SU.1	26,5	16,8	092	0,0	1,6	38	2,7	3,0	102	0,0	0,2			
SONST.	0,0	0,0			0,2	093	0,2	0,0	44	0,1	0,0	103	4,4	0,2	SU.2	20,0	6,8
SU.1	1,1	9,2	SU.2	2,3	0,0	095	0,8	0,4	48	0,0	0,1	104	2,4	0,8			
						103	0,0	0,1	50	0,2	-	111	8,4	5,3	26	11,7	4,2
SU.2	-	0,0	28	6,9	0,0	104	0,0	0,1	51	0,1	-	112	5,8	0,8	29	0,1	-
			36	0,1	0,0	111	0,8	4,4	56	0,2	4,1	121	64,1	0,6	30	6,5	0,9
35	-	0,1	38	1,0	4,7	112	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	122	0,8	1,0	32	0,2	9,6
55	-	0,4	40	-	0,1	121	0,2	0,1	SU.3	4,9	13,0	123	19,3	9,6	35	8,0	1,6
SONST.	0,0	0,0	44	0,0	0,1	122	0,5	-			124	3,8	5,2	36	1,7	6,8	
SU.3	0,0	0,5	46	0,5	0,0	123	0,0	0,2	ZUS.	31,1	62,1	131	6,7	2,7	37	7,0	4,4
			47	0,2	0,1	124	0,5	0,2			132	58,1	58,1	38	32,4	42,2	
ZUS.	1,1	9,7	48	0,0	0,1	131	0,0	0,1	ALLE GÜETER		133	22,3	4,3	40	-	0,1	
			53	0,2	-	132	0,2	0,2			141	9,3	8,6	41	-	22,6	
LEDER-U. TEXTILWAREN			54	0,1	0,0	133	0,2	3,2	011	1,5	0,3	142	1,0	0,7	44	3,4	21,5
			56	-	0,2	141	8,4	4,0	014	1,8	0,3	143	7,5	5,0	46	10,3	3,1
101	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	142	0,2	0,0	015	0,0	2,8	151	13,2	7,8	47	3,4	4,5
111	0,1	0,0	SU.3	9,0	5,4	143	0,0	0,4	016	0,1	0,1	152	9,9	4,7	48	4,5	0,3
121	0,1	-			-	151	0,3	0,5	017	0,6	0,0	153	0,7	0,1	50	0,6	-
123	-	0,1	ZUS.	37,8	22,2	152	0,1	0,4	018	9,5	0,5	161	17,4	1,6	51	0,1	-
141	0,0	0,1			153	0,2	0,1	019	0,5	1,4	162	3,7	0,8	52	7,0	0,4	
SONST.	0,1	0,0	BES. TRANSPORTGÜETER	163	0,1	020	0,1	0,1	020	38,4	15,0	163	1,0	0,5	53	7,4	0,0
SU.1	0,3	0,2		164	0,6	0,6	031	2,3	2,0	164	0,8	0,7	54	3,0	2,9	4,0	
			011	0,1	0,2	165	0,3	0,1	032	6,4	6,4	165	4,8	4,1	55	0,9	4,0
35	0,1	-	014	0,0	0,2	171	0,0	1,6	033	1,8	2,4	171	1,7	8,0	56	0,3	6,3
36	0,5	-	018	0,0	0,2	172	-	0,7	041	0,4	0,1	172	1,4	0,7	SONST.	0,0	-
SU.3	0,6	-	019	0,2	0,1	182	0,7	0,6	042	2,4	0,7	173	0,4	2,1	SU.3	101,3	135,4
			020	0,3	7,3	183	0,2	0,0	043	0,1	0,3	181	0,2	1,3			
ZUS.	1,0	0,2				184	0,1	0,3	044	3,3	4,2	182	1,6	2,5	ZUS.	649,8	1234,3
						191	0,3	-	051	21,1	4,8	183	3,0	5,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 133 TRIER

LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			AND. GENUSSMITTEL U. A.			GETREIDE U. AE. ERZGN			KOKS		
SONST.	-	0,0	094	0,0	4,6	44	1,7	-	061	-	2,9	SU.3	-	0,2	211	-	1,4
SU.3	-	0,0	SONST.	0,1	-	47	0,5	-	094	-	0,1		-	0,0	SONST.	-	0,0
			SU.1	0,1	4,6	SONST.	-	0,1	095	-	0,2	ZUS.	0,0	13,9	SU.1	-	4,4
ZUS.	-	0,0				SU.3	3,7	11,8	152	-	0,9		-	0,8	FUTTERMITTEL	38	4,8
			SU.2	0,0	-				171	-	0,2		-	0,0	094	-	0,2
GETREIDE			36	0,3	-				SONST.	-	0,0	094	-	0,2			
161	0,3	-	55	0,6	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	SU.1	-	5,1	095	-	0,1	ZUS.	-	9,2	-	
163	0,4	-	SONST.	0,1	-				SONST.	-	0,1		-	0,1		-	
SU.1	0,7	-	SU.3	1,0	-	020	-	4,2	35	2,2	-	SU.1	-	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	
						172	-	0,1	38	5,4	-		-	0,1		0,1	
46	0,4	0,0	ZUS.	1,2	4,6	SONST.	-	0,0	44	1,7	1,9	ZUS.	-	0,3	051	0,1	-
SU.3	0,4	0,0				SU.1	-	4,3	46	1,2	0,1		-	0,61	-	0,1	
			HOLZ UND KORK						48	0,1	0,0	STEINKOHLE, -BRIKETS	082	-	0,3	-	0,3
ZUS.	1,1	0,0				37	-	0,1	54	-	0,1		095	-	19,4	-	
			031	1,0	-	47	-	0,1	SONST.	-	0,0	072	-	0,4	124	-	0,1
KARTOFFELN			042	2,1	-	SU.3	-	0,2	SU.3	10,7	2,1	082	-	0,3	132	-	0,6
			044	0,1	-						094	-	0,3	133	1,5	1,5	
014	-	0,1	051	0,2	0,0	ZUS.	-	4,5	ZUS.	10,7	7,2	211	0,0	1,9	142	-	0,2
031	-	0,2	071	0,1	-						SU.1	0,0	2,9	151	-	0,1	
032	-	0,1	082	0,1	-	GETRAENKE			FLEISCH, EIER, MILCH				152	0,2	2,2	-	
SONST.	0,0	0,2	083	0,8	-						ZUS.	0,0	2,9	171	0,5	-	
SU.1	0,0	0,6	092	0,2	-	011	0,1	-	020	0,1	-		SONST.	0,0	-	-	
			093	0,1	-	020	0,2	-	062	-	0,6	BRAUNKOHLE U. A., TORF	SU.1	2,2	24,8	-	
44	-	0,4	095	-	0,3	042	0,1	-	SONST.	-	0,0						
SU.3	-	0,4	101	0,1	-	092	0,1	-	SU.1	0,1	0,6	031	-	0,1	36	-	1,7
			102	0,1	-	095	1,4	0,0			033	-	0,1	SU.3	-	1,7	
ZUS.	0,0	1,0	103	0,2	-	111	0,1	-	38	0,1	-	042	-	0,1		-	
			123	-	0,1	152	0,1	-	SONST.	0,0	-	093	-	1,5	ZUS.	2,2	26,5
FRUECHTE GEMUESE			141	0,1	0,0	161	6,3	0,0	SU.3	0,1	-	095	-	32,7			
			151	19,9	-	202	0,1	0,0			132	-	0,4	NATUR-, RAFFINERIEGAS			
061	-	0,2	161	0,1	-	203	0,2	-	ZUS.	0,1	0,6	133	0,1	0,1			
203	-	0,2	191	0,1	-	SONST.	0,1	-			141	-	0,4	020	-	1,0	
211	-	2,5	192	-	0,3	SU.1	8,7	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN	211	0,1		-	0,41	-	0,4	
SONST.	-																

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 133 TRIER																		
NATUR-, RAFFINERIEGAS			STAHLHALBZEUG			SAND, KIES, BIMS, TON			NAT. DUENGMITTEL			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			
SONST. SU.1	-	0,1	192	-	2,3	095	-	1,1	031	-	0,1	052	-	0,3	SU.1	2,8	2,1	
	-	11,4	211	-	2,1	131	0,0	2,6	111	-	0,1	053	0,0	0,1				
			SONST.	-	0,0	183	-	1,2	122	-	3,1	061	0,0	0,1	38	4,0	0,0	
35	-	0,1	SU.1	-	15,8	191	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	062	0,1	1,4	46	0,7	0,0	
SU.3	-	0,1		-		192	-	0,8	SU.1	0,1	3,4	083	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,0	
			38	-	0,7	SONST.	-	0,0				092	-	0,1	SU.3	4,7	0,1	
ZUS.	-	11,5	44	-	0,9	SU.1	0,0	5,7	ZUS.	0,1	3,4	095	0,3	1,5				
			SU.3	-	1,6		-					111	0,1	0,1	ZUS.	7,5	2,2	
MINERALOELERZGN. ANG.			ZUS.			SONST.			CHEM. DUENGMITTEL									
				-	17,4	SU.3	-	0,0				112	0,3	0,3				
				-			-	0,0				124	0,6	0,3	GLAS-U. A. MIN. WAREN			
020	-	0,2		-			-		031	-	0,1	131	0,2	0,2				
044	-	0,2	STAB-, FORMSTAHL U. A.	ZUS.	0,0		5,8	032		0,4	141	0,4	0,2	141	-	7,3		
052	0,5							042		0,5	142	0,1	0,6	142	-	1,0		
082	0,9	-	020	0,3	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	051	-	0,2	151	0,0	0,2	165	-	1,2			
092	-	0,5	033	0,4	-		052	-	0,5	161	0,0	0,5	171	-	8,2			
123	0,1	-	043	-	1,3	031	-	0,4	082	-	5,7	163	0,0	0,2	211	0,2	-	
143	-	0,2	061	0,1	-	072	-	15,9	093	-	1,2	164	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	
211	25,6	-	062	0,1	-	161	-	8,7	095	-	6,4	171	0,3	0,3	SU.1	0,3	17,8	
SONST. SU.1	0,0	-	081	0,0	6,8	SU.1	-	24,9	111	-	1,3	172	0,0	0,1				
	27,2	1,2	082	0,0	0,8		-		112	-	0,1	192	-	0,1	48	-	1,2	
			083	0,0	0,1	ZUS.	-	24,9	122	-	2,0	193	-	0,2	SONST.	-	0,1	
SONST. SU.3	0,0	-	091	-	0,3		-		123	-	0,8	203	0,1	0,1	SU.3	-	1,2	
	0,0	-	093	0,1	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	132	-	0,1	SONST.	0,4	0,5	-	0,5				
			094	6,4	-		133	0,7	0,7	SU.1	3,4	7,5	ZUS.	0,3	19,0			
ZUS.	27,2	1,2	103	1,1	-	092	-	0,4	141	-	0,2							
			123	0,0	0,1	093	4,6	-	143	-	5,0	SU.2	-	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN			
NE-METALLERZE			124	0,7	-	094	0,1	-	161	-	0,8							
			131	0,1	0,2	095	1,3	-	206	-	1,3	30	0,1	0,0	020	0,1	0,0	
082	0,1	-	132	0,2	-	103	-	0,1	211	1,0	1,2	36	0,3	0,0	062	-	0,1	
112	0,1	-	143	0,1	-	131	0,1	-	SONST.	-	0,0	37	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	
123	0,5	-	151	-	0,3	132	0,5	-	SU.1	1,7	28,3	38	1,7	0,4	SU.1	0,2	0,2	
124	0,1	-	162	0,5	-	133	10,6	10,6				SONST.	0,0	0,0				
211	0,2	-	211	0,4	12,1	142	0,2	-	36	-	1,7	SU.3	2,2	0,7	35	0,1	-	
SONST. SU.1	0,1	-	SONST.	0,2	0,0	143	18,4	-	37	-	4,4			36	0,6	-		
	1,0	-	SU.1	10,6	22,0	161	0,1	-	38	-	0,5	ZUS.	5,5	8,2	SONST.	0,0	0,0	
						163		-	5,4	SONST.	-	0,0			SU.3	0,7	0,0	
ZUS.	1,0	-	SU.2	-	0,0	181	0,5	-	SU.3	-	6,6	LANDMASCHINEN						
						183	0,1	2,9						ZUS.	0,9	0,3		
EISEN-, STAHLBAEELLE	28	-	0,9	211	26,1		-	ZUS.	1,7	34,8	020	0,1	-					
	36	-	0,3	SONST.	0,1		0,1				101	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.				
016	-	0,1	37	-	3,7	SU.1	62,6	19,5	CHEM. GRUNDST. U. A.	132	0,0	0,0	-	0,1				
052	-	0,1	38	10,0	10,0					165	-	0,1	020	1,2	0,1			
081	0,7	-	0,7	46	0,3	0,4	38	31,3	1,3	042	-	0,5	SONST.	0,1	0,2	044	-	0,1
082	-	0,2	SONST.	-	0,0	47	0,0	0,0	0,9	081	0,2	0,1	SU.1	0,2	0,4	061	0,1	-
091	-	0,2	SU.3	10,5	15,4	SONST.	0,1	0,0	0,82	-	0,4			0,81	0,1	-		
092	-	0,1				SU.3	31,4	2,2	092	0,2	-	30	-	0,1	083	-	0,1	
093	-	2,3	ZUS.	20,9	37,5				143	0,1	0,0	38	-	0,1	091	0,2	-	
094	-	7,0				ZUS.	94,0	21,7	151	0,5	0,4	SONST.	0,0	0,0	121	0,3	-	
095	-	13,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL						161	-	0,2	SU.3	0,0	0,2	123	9,3	2,9	
104	2,3	-				ZEMENT, KALK			SONST.	0,0	0,1			124	1,1	0,3		
121	0,2	2,0	051	0,3	-				SU.1	0,8	1,7	ZUS.	0,2	0,6	133	0,4	0,4	
123	0,2	0,3	072	-	0,1	072	0,2	-						142	-	0,6		
124	-	0,1	083	0,1	-	083	-	0,2	44	-	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN	163	-	0,9			
131	-	6,7	091	0,1	4,0	094	-	3,4	SU.3	-	0,1			165	-	1,6		
132	-	19,7	092	1,8	12,3	095	0,2	-				020	0,2	0,2	202	0,0	1,0	
133	152,0	152,0	093	-	0,7	131	-	0,2	ZUS.	0,8	1,8	041	0,1	-	206	-	0,2	
141	-	0,8	095	-	0,1	132	0,4	-				061	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	
142	0,1	2,9	142	0,1	-	133	1,1	1,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	062	0,3	-		SU.1	12,6	8,4		
143	-	1,4	201	0,4	-	141	0,1	-				083	0,1	-				
152	-	0,3	211	0,2	0,2	142	0,8	-	207	0,1	-	151	0,0	0,1	SU.2	-	0,1	
202	0,3	-	221	-	0,1	143	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	171	0,1	-				
211	10,2	6,0	SONST.	-	0,1	153	0,1	-	SU.1	0,2	0,0	181	0,0	0,1	28	0,1	0,4	
SONST. SU.1	0,1	0,0	SU.1	3,1	17,6	161	0,1	-				206	-	0,1	30	-	0,1	
	166,2	216,0				171	0,3	-	47	0,1	-	SONST.	0,4	0,3	40	-	0,1	
			SU.2	-	0,1	211	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	SU.1	1,3	0,6	44	0,2	-	
37	6,9	0,1			0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,1	-			47	0,0	0,4		
38	0,4	3,4	37	0,1	1,0	SU.1	3,4	5,1				SU.2	0,1	-	48	0,1	1,0	
44	0,1	-	SONST.	0,0	-				ZUS.	0,3	0,0			52	-	0,1		
SU.3	7,3	3,5	SU.3	0,1	1,0	38	-	0,2						56	-	0,1		
						SU.3	-	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	44	0,2	46	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,0	
ZUS.	173,5	219,5	ZUS.	3,2	18,7										SU.3	0,5	2,2	
ROHEISEN -STAHL			ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. MIN. BAUSTOFFE												
111	-	0,1	020	0,1	-				094	-	0,2	55	0,3	0,1	BES. TRANSPORTQUETER			
112	0,1	-	093	0,1	0,0	020	0,3	-	095	-	0,1	SONST.	0,1	0,1				
141	0,1	-	162	1,2	-	052	-	0,1	123	-	0,7	SU.3	1,2	0,4	017	0,8	0,8	
192	0,1	-	193	0,3	-	082	-	0,1	133	0,2	0,2			020	0,1	0,6		
211	2,8	0,1	SONST.	-	0,0	052	0,1	-	142	0,0	0,6	ZUS.	2,6	1,0	042	0,0	0,1	
SU.1	2,9	0,1	SU.1	1,7	0,0	095	0,1	-	151	-	0,5			043	-	1,6		
						095	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	EBM-WAREN U. A.		0,4	0,1	0,0		
37	0,8	-	ZUS.	1,7	0,0	132	-	1,0	SU.1	0,3	7,3			061	0,5	0,1		
38	0,5	-				143	-	0,2				020	0,1	0,3	062	0,1	0,6	
SONST. SU.3	0,0	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	164	-			0,5	44	-	1,7	042	-	0,1	081	0,1	0,0	

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 133 TRIER																	
BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
182	0,8	0,8	SONST.	0,1	0,0	053	0,1	0,2	122	0,0	5,0	183	0,2	10,2	37	8,2	10,1
183	0,1	0,0	SU.3	1,7	3,1	054	0,0	0,1	123	10,4	7,1	191	0,6	0,7	38	55,0	37,8
191	0,5	0,5				061	2,9	4,4	124	2,6	0,8	192	0,1	3,5	40	-	0,6
193	0,0	0,1	ZUS.	35,9	31,9	062	0,6	2,8	131	0,4	11,9	193	0,5	0,3	44	4,2	24,1
201	0,2	0,2				071	0,2	0,1	132	4,3	22,3	201	0,6	0,5	46	3,0	0,7
211	6,6	6,2	ALLE GUETER			072	0,3	16,4	133	166,7	166,7	202	0,4	1,1	47	1,1	2,0
221	0,8	0,8				081	0,9	11,2	141	8,3	13,6	203	0,4	0,3	48	0,4	2,2
SONST.	0,3	0,3	011	0,1	0,0	082	1,1	16,3	142	1,3	7,9	206	0,1	2,0	50	0,1	-
SU.1	34,2	28,8	014	0,0	0,1	083	1,2	1,0	143	16,8	7,0	207	0,1	0,0	51	0,1	-
			016	0,0	0,1	091	0,3	6,6	151	25,1	6,3	211	74,3	33,9	52	-	0,1
SU.2	0,0	0,0	017	0,9	0,9	092	2,6	14,9	152	0,3	7,0	221	0,9	1,0	54	0,0	0,1
			020	2,8	7,1	093	5,5	6,9	153	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	55	1,0	0,2
28	0,1	0,5	031	1,1	0,9	094	6,6	16,0	161	6,9	9,6	SU.1	376,2	549,7	56	0,0	0,2
30	0,5	0,0	032	0,1	0,5	095	3,3	79,3	162	2,3	0,1			SONST.	0,0	0,1	
35	0,0	0,2	033	0,4	0,1	101	0,2	0,1	163	0,6	6,5	SU.2	0,2	1,0	SU.3	83,9	104,7
36	0,0	0,7	041	0,1	0,4	102	0,1	0,0	164	6,6	5,5						
37	0,3	0,1	042	2,3	1,3	103	1,4	0,1	165	0,3	2,9	28	3,6	13,1	ZUS.	460,3	655,4
38	0,1	0,6	043	0,1	5,3	104	2,3	0,0	171	1,2	9,8	30	0,9	0,2			
44	0,1	0,0	044	0,2	0,5	111	0,4	1,6	172	0,0	0,2	32	2,8	-			
46	0,0	0,1	051	1,0	0,3	112	0,5	0,4	181	0,5	0,1	35	2,3	0,4			
47	0,4	0,4	052	0,6	1,6	121	0,6	2,9	182	0,8	4,9	36	1,3	12,7			

VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ

LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE		PFL.U. TIER. ROHST. ANG		AND. GENUSSMITTEL U.A		FUTTERMITTEL		BRAUNKOHLE U.A. TORF							
141	0,1	0,1	55	-	0,3	061	-	0,1	202	0,1	-	206	0,4	-	SU.1	0,9	31,5
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	062	0,1	9,7	203	2,0	-	207	1,1	-			
SU.1	0,1	0,1	SU.3	0,0	0,9	142	-	0,6	211	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	SU.2	-	2,1
						151	-	0,1	SONST.	0,0	-	SU.1	20,6	5,2			
ZUS.	0,1	0,1	ZUS.	0,0	2,3	162	-	0,1	SU.1	9,3	0,5				ZUS.	0,9	33,5
						183	-	0,1				38	10,0	-			
GETREIDE		HOLZ UND KORK				211	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	46	0,7	-	KOKS		
						SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,0	-	47	130,5	-			
092	-	0,3	016	0,7	-	SU.1	0,3	14,0				SONST.	0,0	-	081	-	0,1
121	-	0,1	020	0,2	0,3			ZUS.	9,3	0,5	SU.3	141,1	-	-	082	-	18,4
123	2,0	0,3	042	0,9	0,1	SU.2	-	0,0					-	-	083	-	0,1
124	0,2	0,5	043	0,2	-												
132	0,2	-	054	0,1	0,0	38	0,0	0,1									
141	6,3	6,3	061	-	1,1	44	0,0	0,1	062	0,0	1,5	05	05	05	05	05	05
142	-	1,1	071	0,1	-	46	-	0,1	SU.1	0,0	1,5						
143	0,2	-	072	0,1	-	47	0,0	0,1				020	-	0,3	SU.1	0,2	24,2
151	13,1	-	081	0,7	-	55	-	0,1	SONST.	-	0,0	043	0,8	-			
161	0,1	-	082	2,8	-	SONST.	-	0,1	SU.3	-	0,0	072	0,0	0,1	38	-	0,1
162	1,1	0,0	083	1,1	0,0	SU.3	0,1	0,5				124	8,0	-	SU.3	-	0,1
163	0,4	-	093	0,4	-			ZUS.	0,0	1,6	141	0,3	0,3	0,3			
211	-	0,1	094	0,2	-	ZUS.	0,3	14,5				142	-	0,1	ZUS.	0,2	24,3
SONST.	-	0,0	095	1,1	-							161	-	0,3			
SU.1	23,6	8,6	101	0,2	-	ZUCKER						191	-	0,2	KRAFTSTOFFE		HEIZOEL
			103	7,6	0,0			020	0,1	0,1	211	-	0,3				
ZUS.	23,6	8,6	104	0,1	-	020	-	0,5	061	0,8	-	SONST.	0,0	0,1	020	-	0,2
			123	0,2	0,4	042	-	3,1	081	0,4	-	SU.1	9,2	1,7	044	-	0,2
KARTOFFELN			124	0,1	-	061	-	2,2	083	1,3	-				072	-	0,2
			131	0,1	-	143	-	1,3	095	0,9	-	SU.2	9,8	-	082	-	0,6
031	-	0,2	133	0,0	0,1	152	-	0,1	101	3,8	-				124	-	3,1
032	-	1,0	141	2,9	2,9	SU.1	-	7,3	123	0,3	-	38	-	12,9	131	-	0,1
123	0,1	0,1	143	0,2	0,0				133	0,2	-	47	2,0	-	142	-	1,1
192	-	0,2	151	0,8	-	ZUS.	-	7,3	162	0,5	0,0	48	0,2	-	143	-	0,4
201	-	0,2	161	0,1	-				204	0,1	-	55	0,7	-	151	-	0,5
SONST.	0,0	0,2	162	0,1	-	GETRAENKE	-	SONST.	0,1	0,0	SU.3	2,9	12,9	SONST.	0,0	0,1	
SU.1	0,1	1,7	163	0,1	-			SU.1	8,5	0,1				SU.1	0,0	6,5	
			183	0,3	-	020	4,5	0,0				ZUS.	21,8	14,6			
44	-	0,5	191	0,0	0,2	053	1,6	-	36	0,5	-				38	-	0,4
SONST.	-	0,0	202	0,1	-	061	0,1	-	44	-	-	1,8	STEINKOHLE,-BRIKETS	SU.3	-		0,4
SU.3	-	0,6	204	0,2	0,0	062	4,9	-	46	1,4	-						
			211	0,3	0,0	091	-	1,0	SONST.	-	0,1	071	-	7,0	ZUS.	0,0	6,9
ZUS.	0,1	2,3	SONST.	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,0	SU.3	1,9	1,8	072	-	1,8			
			SU.1	22,3	5,2	SU.1	11,2	1,0				082	-	31,7	NATUR-	RAFFINERIEGAS	
FRUECHTE, GEMUESE			SU.2	-	0,1	SU.2	2,3	-				094	-	0,6			
												121	-	0,6	020	-	0,5
061	-	0,5										123	0,0	0,2	041	-	0,9
151	0,1	-	26	1,0	3,5	28	0,6	-				124	-	4,1	042	-	0,2
171	-	0,2	30	0,2	-	32	12,9	1,2	020	-	0,5	141	13,1	13,1	054	0,1	-
203	-	0,1	32	0,3	-	38	-	18,3	042	-	1,0	151	0,1	11,2	081	-	0,1
SONST.	-	0,1	38	-	0,4	41	-	1,4	061	-	0,2	211	-	6,8	082	-	2,9
SU.1	0,1	0,9	40	-	0,1	44	0,1	9,4	092	-	0,5	SONST.	-	0,1	093	-	0,1
			44	1,0	-	47	-	0,3	093	-	0,9	SU.1	13,2	77,3	094	0,1	-
44	-	0,3	47	0,1	0,0	46	-	16,5	111	0,1	-				095	0,1	1,6
SONST.	-	0,1	54	-	0,1	53	-	0,3	123	0,2	-	56	-	0,1	111	0,3	0,2
SU.3	-	0,4	56	-	0,1	54	-	1,2	124	0,0	0,3	SU.3	-	0,1	112	0,5	-
			SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	-	132	0,2	-				121	2,6	-
ZUS.	0,1	1,3	SU.3	2,7	4,2	SU.3	13,6	48,6	143	0,1	1,0	ZUS.	13,2	77,3	122	0,7	-
									151	0,1	0,7				123	3,4	-
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUS.	25,0	9,6	ZUS.	27,1	49,6	163	0,3	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF			132	0,1	-
									171	0,2	-				133	0,2	-
161	-	0,1	ZUCKERRUEBEN						181	0,2	-	031	-	0,1	142	-	2,5
162	-	0,2							182	0,3	-	033	-	0,4	143	1,0	0,3
164	-	0,1	124	46,8													

## 5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 141 MAINZ																	
NATUR-, RAFFINERIEGAS			STAB-, FORMSTAHL U. A.			AND. STEINE U. ERDEN			NAT. DUENGMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
201	-	0,4	043	-	0,9	052	-	0,4	SU.3	0,6	0,8	143	0,2	4,3	203	5,1	0,0
203	0,2	-	081	-	4,1	061	-	0,6	-	-	151	0,0	0,1	207	0,2	0,0	-
211	1,6	-	085	-	0,1	091	13,0	-	ZUS.	1,9	12,5	152	0,1	0,0	211	0,2	0,0
SONST.	0,2	0,1	091	-	0,2	121	0,0	0,4	-	-	161	2,3	3,1	SONST.	0,1	0,1	-
SU.1	16,4	16,0	093	-	0,2	123	-	0,3	CHEM. DUENGMITTEL	-	162	0,7	-	SU.1	19,8	76,7	-
			095	-	0,1	124	1,0	1,0	-	-	163	0,1	-	-	-	-	-
SU.2	-	2,0	131	0,4	0,0	132	-	0,5	014	1,0	-	171	0,1	0,0	SU.2	0,0	0,3
			143	0,8	-	141	2,4	2,4	016	0,4	-	173	2,3	16,1	-	-	-
35	-	1,4	163	-	0,2	142	1,5	0,8	019	1,4	-	181	0,3	0,0	28	1,0	0,2
SU.3	-	1,4	211	-	0,2	151	-	0,4	031	2,5	0,0	182	0,1	-	35	0,0	29,5
			SONST.	-	0,1	163	-	0,6	032	0,5	1,5	184	0,3	0,0	36	0,1	0,0
ZUS.	16,4	19,4	SU.1	1,2	6,0	165	0,2	-	042	0,6	0,2	202	0,0	4,1	38	0,2	0,7
						171	0,2	-	051	0,3	-	203	0,1	-	44	0,4	0,2
						183	0,2	-	052	16,9	2,2	206	1,8	2,0	46	1,2	0,2
MINERALOELERZGN. ANG.	46	-	47	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	061	0,1	-	207	2,7	-	48	0,9	0,0
020	-	2,4	52	-	0,1	SU.1	18,5	7,4	082	-	1,9	211	-	0,3	52	-	0,3
044	-	0,9	SONST.	-	0,1	-	-	0,83	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	53	0,4	-	
052	1,6	0,0	SU.3	-	0,7	SU.2	-	0,3	092	0,4	-	SU.1	23,0	92,7	54	0,9	0,2
082	1,0	-	-	-	-	-	-	0,93	-	2,4	-	-	-	55	0,5	1,3	
092	0,0	0,3	ZUS.	1,2	6,8	38	-	7,4	095	1,5	1,0	SU.2	9,3	2,4	56	0,8	-
095	-	0,2	-	-	44	0,0	0,1	101	-	0,7	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	
124	0,1	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL	46	0,3	0,0	103	-	0,1	35	-	-	10,6	SU.3	6,4	32,5	
143	-	0,1	-	47	0,1	-	111	0,7	0,6	36	-	0,2	-	-	-	-	
201	-	0,1	092	-	0,5	SONST.	0,0	-	112	0,2	0,2	38	0,3	0,7	ZUS.	26,2	109,5
SONST.	0,0	0,0	093	-	0,6	SU.3	0,4	7,5	121	0,5	-	46	3,5	-	-	-	
SU.1	2,8	4,0	121	-	3,0	-	-	1,1	122	1,1	42,8	47	0,1	-	FAHRZEUGE	-	-
			SU.1	-	4,0	ZUS.	18,9	15,2	123	1,5	1,9	48	1,0	0,0	-	-	
								124	0,6	-	54	0,3	-	011	0,1	0,1	
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	132	0,3	0,1	55	-	0,1	020	0,0	0,4	
SU.3	-	0,0	38	-	0,1	ZEMENT, KALK	-	133	0,2	-	56	0,1	-	032	0,5	0,0	
			SONST.	-	0,0	-	-	141	11,0	11,0	SONST.	0,0	0,0	041	0,2	0,0	
ZUS.	2,8	4,1	SU.3	-	0,2	014	-	142	0,4	0,0	SU.3	5,3	11,6	044	-	0,1	
						083	-	143	0,0	19,0	-	-	-	051	0,3	0,0	
EISENERZE			ZUS.	-	4,2	122	0,2	144	0,2	-	ZUS.	37,5	106,7	053	0,1	0,1	
						123	0,2	151	0,2	-	-	-	-	061	1,8	0,5	
081	-	0,2	ROHRE, GIESSEREIERZGN	133	-	-	-	152	0,7	-	-	-	-	062	0,1	7,4	
SU.1	-	0,2	-	141	1,7	-	-	153	0,2	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	083	0,3	0,8	
						142	0,1	161	0,4	0,3	-	-	-	093	0,2	0,3	
ZUS.	-	0,2	143	0,1	-	143	14,9	162	0,2	-	083	0,1	-	111	0,2	0,2	
			193	0,3	-	181	-	163	0,4	0,1	SU.1	0,1	-	121	0,1	0,1	
NE-METALLERZE			SONST.	0,0	0,0	211	92,5	164	0,1	-	-	-	-	122	0,1	0,1	
			SU.1	0,5	0,0	SONST.	-	165	2,4	-	SU.2	-	0,2	123	0,9	2,0	
171	-	7,2	-	-	-	SU.1	109,5	171	0,8	-	-	-	-	124	0,3	0,5	
SONST.	0,1	-	38	0,1	11	9	-	172	0,6	-	ZUS.	0,1	0,2	124	0,3	0,5	
SU.1	0,1	7,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	109,5	173	0,3	-	-	-	-	132	0,1	0,2	
			SU.3	0,1	11,9	-	-	183	3,2	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	133	0,2	0,4	
ZUS.	0,1	7,2	-	-	-	GIPS	-	184	0,7	-	-	-	141	1,4	1,4		
								185	0,1	-	020	-	1,0	142	0,4	5,1	
EISEN-, STAHLABFAELLE			-	-	123	0,1	-	191	2,1	0,5	042	-	0,3	143	0,3	-	
			NE-METALLE, HALBZEUG	182	0,1	-	-	192	2,4	-	061	-	0,3	151	0,4	0,9	
051	0,1	-	-	-	-	SU.1	0,1	193	1,5	-	103	0,2	0,9	152	-	0,1	
081	0,4	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	194	1,7	-	123	3,1	-	161	0,4	0,4	
082	0,1	0,2	SU.1	0,1	0,0	ZUS.	0,1	201	0,9	-	162	-	0,4	162	0,0	0,5	
092	0,3	-	-	-	-	-	-	202	3,4	-	183	-	0,1	163	0,1	0,1	
121	0,7	-	SONST.	0,0	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	203	3,0	-	201	0,1	-	165	0,1	0,0	
123	1,0	5,4	SU.3	0,0	0,0	-	-	204	1,4	-	207	0,3	-	171	0,1	0,0	
124	-	0,7	-	-	123	0,3	0,1	205	1,5	-	SONST.	0,1	0,0	182	0,6	1,3	
131	0,6	-	ZUS.	0,1	0,0	142	-	206	4,4	1,3	SU.1	3,7	3,1	184	0,0	0,1	
132	0,2	-	-	-	151	0,0	0,2	207	1,7	-	-	-	191	0,2	0,3		
133	0,8	-	SAND, KIES, BIMS, TON	165	0,1	-	-	211	-	1,4	47	0,3	-	192	0,4	0,4	
141	0,5	0,5	-	171	0,4	-	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	202	0,2	0,3	
142	1,0	0,0	062	-	0,1	172	0,1	-	SU.1	76,4	89,5	SU.3	0,3	0,0	203	0,1	0,2
143	0,8	-	095	-	39,3	173	0,2	-	-	-	-	-	-	206	0,1	0,3	
151	0,2	0,0	131	-	0,3	183	-	0,8	28	0,2	-	ZUS.	4,0	3,1	207	0,0	0,1
152	1,1	-	141	0,1	0,1	191	0,0	0,3	30	-	0,2	-	-	211	0,1	0,1	
161	-	0,1	142	0,1	0,2	203	0,0	0,1	35	-	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	221	0,0	0,3	
171	0,5	-	151	-	0,3	SONST.	0,1	0,3	36	-	1,1	-	-	SONST.	0,3	0,3	
181	0,8	-	161	0,3	-	SU.1	1,3	2,1	37	-	3,3	015	0,7	-	SU.1	10,8	25,4
211	19,9	-	183	-	0,1	-	-	38	-	-	0,1	020	2,2	1,8	-	-	
SONST.	0,1	-	192	-	7,0	SU.2	1,0	46	3,3	-	042	0,0	0,1	28	0,2	-	
SU.1	29,3	7,0	SONST.	-	0,1	-	-	47	-	0,6	051	0,1	0,2	35	2,3	0,1	
			SU.1	0,5	47,5	46	0,3	55	-	0,1	052	0,1	6,2	36	0,3	-	
						53	0,1	-	SONST.	0,0	-	053	-	0,1	37	2,9	0,5
37	0,6	-	-	-	1,8	-	-	092	0,6	-	171	0,1	-	-	-	-	
38	0,1	0,0	38	-	2,4	SONST.	0,0	0,0	SU.3	3,6	5,6	061	0,3	-	44	0,1	-
SU.3	0,6	0,0	46	0,0	0,4	SU.3	0,4	0,0	-	-	062	1,6	-	47	0,1	-	
			47	0,1	-	-	-	ZUS.	80,0	95,1	071	3,0	22,4	SONST.	0,0	0,0	
ZUS.	29,9	7,0	SU.3	0,1	2,8	ZUS.	2,7	2,1	-	082	0,0	0,3	SU.3	5,9	0,5	-	
										092	-	0,1	-	-	-	-	
ROHEISEN-, STAHL			ZUS.	0,6	50,3	NAT. DUENGMITTEL	-	020	0,6	0,4	095	0,3	2,6	ZUS.	16,7	25,9	
								031	-	3,0	103	0,8	-	LANDMASCHINEN	-	-	
133	-	0,1	SALZ, SCHWEFEL	095	-	-	-	042	0,0	0,3	111	0,3	-	-	-	-	
143	0,8	-	-	111	-	-	-	044	0,1	-	123	0,5	0,4				

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 141 MAINZ																			
EL. ERZGN. MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER				
151	0,0	0,1	053	-	0,5	020	2,2	0,4	093	0,1	0,1	56	0,0	1,1	162	43,1	3,3		
163	0,1	-	062	0,1	-	042	0,2	0,8	094	0,8	0,9	SONST.	0,0	0,0	163	4,5	5,9		
191	-	0,1	071	0,1	-	044	-	1,2	095	2,5	0,3	SU.3	7,9	6,8	164	0,1	0,6		
SONST.	0,2	0,2	094	0,1	-	054	0,1	0,1	101	0,0	0,8			165	3,3	11,9			
SU.1	0,9	0,6	101	0,7	-	061	0,3	2,3	102	-	0,1	ZUS.	158,1	171,2	171	3,7	8,9		
			132	3,0	-	062	2,5	0,0	111	2,2	1,8			172	2,4	1,5			
38	0,0	0,1	133	7,3	-	071	-	0,3	112	3,3	3,2	ALLE GÜTER		173	3,8	16,6			
46	0,1	-	143	0,1	-	083	0,0	0,2	121	0,1	0,5			181	2,9	0,2			
47	0,1	-	162	35,1	-	091	-	0,2	122	0,0	0,5	011	0,1	0,1	182	7,2	7,8		
50	0,1	-	163	0,1	-	092	-	0,1	123	44,5	41,9	014	1,0	0,3	183	4,9	2,3		
54	-	0,1	165	-	11,3	101	-	0,3	124	1,4	1,8	015	0,8	0,0	184	3,7	0,3		
55	0,1	-	172	0,1	-	122	-	0,5	131	0,1	0,4	016	0,4	0,1	185	0,3	0,0		
SONST.	0,1	-	173	0,1	-	124	0,2	-	132	4,0	8,4	017	0,7	0,9	191	27,1	10,6		
SU.3	0,5	0,1	183	0,1	0,2	142	0,0	0,1	133	4,1	7,6	018	2,0	0,3	192	20,7	36,0		
			184	0,4	-	162	0,3	-	141	2,1	2,1	019	1,4	0,0	193	4,8	1,7		
ZUS.	1,4	0,7	193	0,5	0,0	163	-	0,4	142	0,7	1,1	020	17,5	15,1	194	5,5	0,0		
			201	-	5,8	165	-	0,1	143	3,7	0,1	031	2,5	3,3	201	1,1	45,6		
EBM-WAREN U. A.			203	0,1	0,0	182	-	0,3	151	14,5	13,8	032	4,6	8,3	202	5,5	4,5		
			206	0,5	-	191	0,0	0,1	152	0,2	0,0	033	0,0	1,4	203	13,4	1,7		
020	0,6	0,0	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,3	161	2,1	3,9	041	0,2	1,0	204	2,0	0,0		
062	0,4	0,2	SU.1	52,0	17,8	SU.1	7,2	7,8	162	2,1	1,8	042	2,8	9,3	205	2,7	1,1		
081	-	0,1							163	2,8	3,5	043	1,1	1,8	206	8,5	5,5		
083	-	0,1	28	0,2	-	SU.2	-	0,1	164	0,0	0,6	044	0,1	2,5	207	6,2	0,3		
095	0,1	0,2	35	0,1	-				165	0,1	0,5	051	2,4	0,7	211	115,0	15,6		
111	-	0,1	38	0,4	0,1	28	3,8	3,8	171	0,6	1,4	052	20,2	9,1	221	0,2	0,3		
123	0,0	0,4	41	0,1	-	29	0,7	-	172	1,6	1,5	053	1,9	0,7	SU.1	1099,5	801,5		
124	-	0,3	44	0,9	-	38	0,1	2,7	173	0,1	-	054	1,0	0,9					
131	-	0,1	46	0,0	0,3	40	0,0	0,1	182	6,1	6,1	061	4,4	8,5	SU.2	22,4	8,9		
141	0,7	0,7	48	0,0	0,9	44	-	0,2	183	0,5	0,2	062	11,1	22,1					
142	0,0	0,6	53	0,3	-	46	1,0	0,2	184	0,9	0,2	071	3,2	30,7	26	7,0	7,8		
151	0,0	0,1	55	0,4	-	47	0,0	0,3	191	15,3	7,1	072	0,2	2,6	29	0,7	-		
162	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,0	48	0,1	1,0	192	17,8	28,3	081	2,5	7,7	30	1,1	0,2		
163	0,0	0,2	SU.3	2,4	1,3	52	-	0,9	193	1,5	1,3	082	5,3	76,4	32	13,3	1,3		
173	-	0,4				54	0,0	0,2	201	0,1	0,0	083	2,9	1,8	35	2,8	43,3		
211	0,1	0,2	ZUS.	54,4	19,1	55	0,0	0,1	202	0,4	0,0	091	13,1	0,6	36	1,4	2,5		
221	0,1	0,0				56	0,0	0,2	203	1,4	1,1	092	1,4	1,8	37	3,5	3,8		
SONST.	0,3	0,4	LEDER-U. TEXTILWAREN		SONST.	0,0	0,0	205	1,2	1,1	093	1,1	7,0	38	15,6	59,9			
SU.1	2,4	4,3			SU.3	5,8	9,5	206	1,3	1,8	094	1,3	1,6	40	0,1	0,2			
			101	0,1	-	207	0,0	0,1	095	9,3	104,5	41	0,4	1,5					
36	0,2	0,0	124	0,5	-	ZUS.	13,0	17,4	211	0,1	0,2	101	5,6	1,9	44	3,0	14,5		
38	0,3	0,0	132	0,1	0,0				SONST.	0,2	0,2	102	0,0	0,1	46	15,4	3,7		
41	0,3	-	191	-	0,2	BES. TRANSPORTGÜTER	SU.1	150,1	164,3	103	8,5	1,0	47	134,6	2,0				
44	0,0	0,8	207	-	0,1				104	0,2	0,0	46	2,3	16,8					
46	2,8	1,2	SONST.	0,0	0,1	017	0,7	0,9	SU.2	0,0	0,1	111	3,9	3,4	50	0,8	-		
47	1,1	0,0	SU.1	0,8	0,4	020	1,3	2,7		112	3,9	3,5	51	0,1	-				
48	-	0,3			0,32	3,6	5,8	28	-	0,3	121	4,1	4,8	52	-	1,8			
50	0,5	-	SU.2	-	0,2	042	0,5	2,9	30	0,8	-	122	2,0	55,0	53	1,0	0,3		
52	-	0,5				044	0,0	0,1	32	-	0,1	123	62,1	60,0	54	1,2	1,9		
53	0,1	-	36	0,2	-	051	0,0	0,1	35	0,4	1,5	124	61,0	13,9	55	3,1	2,8		
54	-	0,2	44	-	0,1	052	0,4	0,1	36	0,1	1,1	131	1,3	1,7	56	0,9	1,8		
56	-	0,3	55	-	0,7	053	0,2	-	38	4,1	0,7	132	8,6	9,3	SONST.	-	0,0		
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	-	054	0,7	0,7	41	0,1	0,1	133	13,6	8,3	SU.3	208,2	166,0		
SU.3	5,3	3,3	SU.3	0,2	0,7	061	0,8	0,6	44	0,4	1,1	141	43,5	43,5					
			062	1,2	3,1	46	0,1	0,3	142	4,4	13,8	ZUS.	1330,1	978,4					
ZUS.	7,8	7,6	ZUS.	1,0	1,3	081	0,1	0,0	47	0,2	0,5	143	426,9	27,8					
			082	0,0	0,6	48	0,1	-	151	29,6	31,0								
GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.		0,83	0,0	0,2	50	0,2	-	152	2,2	9,2						
			091	0,1	-	53	0,1	-	153	0,1	0,2	0,0							
020	3,4	-	018	1,2	0,2	092	0,0	0,1	55	1,3	-	161	8,5	9,9					
VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN																			
GETREIDE			FRÜCHTE, GEMÜSE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			FLEISCH, EIER, MILCH				
123	0,1	0,0	061	-	0,1	47	-	0,1	44	0,9	-	41	0,1	0,0	46	0,1	0,0		
124	0,2	-	152	0,1	-	53	0,1	-	47	0,1	0,0	44	0,3	0,0	SU.3	0,1	0,0		
141	1,1	-	171	-	0,2	SONST.	0,0	-	54	-	0,5	46	0,1	2,2					
143	1,2	-	183	-	0,5	SU.3	0,4	0,2	55	-	0,1	47	0,1	-	ZUS.	0,1	0,0		
151	7,0	-	SONST.	0,0	0,2				SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	0,0					
152	1,3	-	SU.1	0,2	1,0	ZUS.	0,8	10,8	SU.3	1,8	2,6	SU.3	0,8	2,3	GETREIDE U. AE. ERZGN				
162	0,7	-																	
211	0,1	-	38	-	1,6	HOLZ UND KORK		ZUS.	16,2	3,5	ZUS.	2,2	2,6	071	0,7	-			
SONST.	-	0,0	44	-	1,5									081	1,6	-			
SU.1	11,6	0,1	SONST.	-	0,1	054	0,4	0,0	ZUCKERRÜBEN		GETRAENKE			083	0,8	-			
			SU.3	-	3,2	061	-	0,1						102	0,2	-			
SONST.	-	0,1				062	-	0,1	143	137,7	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-		
SU.3	-	0,1	ZUS.	0,2	4,2	071	0,3	-	152	57,5	-	SU.1	0,0	-	SU.1	3,3	-		
			082	8,0	-	SU.1	195,2	-											
ZUS.	11,6	0,1	TEXTILE ROHSTOFFE		0,83	1,4	0,0							36	-	1,0			
			093	0,4	-	ZUS.	195,2	-	38	-	10,3	SU.3	0,2	-					
KARTOFFELN			061	-	8,4	123	-	0,1						44	-	3,9			
			071	0,1	-	161	0,5	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		SONST.	-	0,0	ZUS.	3,5	-			
031	-	0,6	093	0,2	0,4	163	1,9	-						SU.3	-	15,2			
032	-	0,8	151	-	0,1	164	0,8	-	020	0,2	0,2						FUTTERMITTEL		
192	-	0,4	152	-	0,1	182	0,4	-	062	0,3	0,0	ZUS.	0,0	15,2					
201	-	0,3	183	0,0	0,1	192	-	-	124	0,0	0,1								
SONST.	0,0	0,2	191	-	0,9	207	0,2	-	141	0,6	-	AND. GENUSSMITTEL U. A	0,54	-	054	-	0,1		
SU.1	0,0	2,2	SONST.	0,1	0,2	211	-	-	162	0,1	-			061	-	0,1			
			SU.1	0,4	10,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	151	0,1	-	072	-	0,1		
44	-	0,2				SU.1	14,3	0,8	SU.1	1,3	0,3	221	0,5	-	143	-			

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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 KAISERSLAUTERN																	
FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			EISEN- STAHLABFAELLE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE		
193	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	032	-	0,1	083	0,1	6,2	38	3,2	-	SU.1	6,8	4,2
SONST.	-	0,2	SU.1	940,3	13,9	052	-	0,1	091	0,1	7,1	44	10,5	-	-	-	-
SU.1	-	2,5	-	-	-	082	0,4	-	092	0,0	0,2	46	6,8	-	28	0,1	-
ZUS.	-	38	-	-	0,8	093	3,4	-	104	-	13,3	47	6,7	0,1	37	0,1	-
OELSAATEN, FETTE ANG.	-	2,5	46	1,0	-	112	1,0	0,0	121	-	0,3	SONST.	0,0	-	38	1,2	-
	-	SU.3	1,0	0,8	121	1,3	-	131	0,2	30,9	SU.3	27,4	0,1	44	3,5	0,7	
	-	ZUS.	941,3	14,6	123	1,9	0,2	133	-	0,1	-	-	46	0,3	-	-	
141	0,1	-	-	-	133	2,9	0,3	151	-	0,8	ZUS.	457,4	8,9	48	1,0	-	
SU.1	0,1	-	NATUR- RAFFINERIEGAS	141	0,0	1,0	*94	-	0,1	0,8	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	SU.3	6,2	0,0	0,0	-	
ZUS.	0,1	-	014	-	0,1	143	2,1	1,3	221	-	2,0	072	-	0,1	ZUS.	13,0	4,9
	-	C20	-	0,1	151	7,7	3,9	SU.1	0,7	84,0	152	4,1	-	-	-	-	
STEINKOEHLE, -BRIKETS	-	044	-	0,2	152	0,3	1,3	-	-	-	161	-	0,3	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	
	-	081	0,1	0,0	153	-	0,3	SU.2	-	0,0	163	0,3	-	-	-	-	
072	-	0,2	082	0,9	0,1	161	-	0,1	-	0,1	SU.1	4,4	0,4	071	-	0,1	
082	-	0,6	093	-	0,2	162	0,0	0,1	28	-	0,1	-	-	111	-	0,6	
094	-	0,3	111	0,1	-	164	-	0,1	36	-	3,6	38	-	3,5	122	-	
171	-	1,2	112	0,1	-	171	6,3	0,2	37	-	4,2	46	0,7	-	SONST.	-	
211	-	30,5	121	0,5	-	172	0,2	-	38	-	2,0	SU.3	0,7	3,5	SU.1	-	
SONST.	-	0,0	123	0,8	-	173	0,1	0,0	44	-	2,2	-	-	-	-	-	
SU.1	-	32,8	124	0,3	-	181	0,0	1,7	55	-	0,1	ZUS.	5,1	3,8	ZUS.	-	
	-	132	0,1	-	184	-	1,8	SU.3	-	12,2	-	-	-	-	-	2,5	
36	-	0,5	133	1,8	-	192	0,1	0,0	-	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-	
SU.3	-	0,5	141	2,5	-	202	7,6	-	ZUS.	0,7	96,2	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	
	-	142	1,9	1,9	211	73,3	3,6	-	-	-	123	-	0,1	031	-	0,1	
ZUS.	-	33,3	143	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	ROHRE, GIESSEREIERZGN	0,0	131	0,2	-	032	-	0,3	
	-	151	0,3	1,7	SU.1	116,1	23,6	-	-	-	133	-	0,2	042	-	0,4	
BRAUNKOEHLE U. A., TORF	-	152	9,4	5,0	-	-	-	-	-	-	141	0,8	1,5	043	-	0,1	
	-	161	1,1	-	36	0,4	-	015	0,4	-	141	0,8	1,5	043	-	0,1	
031	-	0,3	162	10,4	-	37	1,0	-	018	0,2	-	142	0,6	0,6	051	-	
033	-	0,4	163	0,4	-	38	0,6	-	020	0,1	-	143	2,7	-	052	-	
042	-	0,2	164	0,6	-	44	4,3	-	051	0,6	-	151	1,1	-	082	-	
043	-	0,5	165	0,6	-	47	0,2	-	061	0,1	-	162	19,0	231	7	093	
044	-	0,1	171	2,8	-	SU.3	6,5	-	083	-	0,3	206	-	0,1	095	-	
093	-	3,5	173	0,9	-	-	-	-	093	-	0,9	SONST.	0,1	0,0	112	-	
095	-	36,4	181	1,6	-	ZUS.	122,6	23,6	112	-	3,6	SU.1	25,8	235	1	122	
142	0,1	0,1	183	0,8	0,0	-	-	-	124	-	0,1	124	-	0,1	123	-	
143	-	0,1	184	0,3	-	ROEISEN, -STAHL	-	142	0,1	0,1	38	-	2,3	132	-	0,1	
SU.1	0,1	41,5	185	0,5	-	-	-	202	0,1	-	46	-	1,0	141	0,0	0,4	
	-	191	0,2	-	051	-	0,1	211	-	0,2	SONST.	-	0,0	142	0,2	0,2	
SU.2	-	4,9	192	0,4	-	081	-	0,5	SONST.	0,1	0,0	SU.3	-	3,4	143	0,1	
	-	193	1,1	-	082	-	1,6	SU.1	1,6	8,3	-	-	151	0,1	0,5		
ZUS.	0,1	46,4	194	0,5	-	151	-	0,9	-	ZUS.	25,8	238	4	161	-	0,1	
	-	201	0,2	0,1	162	-	0,3	38	-	30,9	-	163	-	163	-	0,1	
KOKS	-	202	0,4	-	211	-	0,1	SU.3	-	30,9	ZEMENT, KALK	-	184	-	0,2		
	-	203	0,9	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	206	-	2,0			
082	-	0,3	204	0,1	-	SU.1	-	3,5	ZUS.	1,6	39,2	083	-	0,1	211	-	
083	-	0,1	205	0,3	-	-	-	-	091	-	-	091	-	0,1	SONST.	0,0	
094	-	0,1	206	0,7	-	38	-	2,7	NE-METALLE, -HALBZEUG	104	-	0,1	SU.1	0,4	52,2		
211	-	20,9	211	0,2	-	SU.3	-	2,7	-	121	-	0,1	-	-	-		
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	-	-	124	-	0,1	122	-	0,5	SU.2	-	0,4	
SU.1	0,0	21,4	SU.1	44,2	9,5	ZUS.	-	6,2	SONST.	-	0,1	133	-	0,8	-	-	
	-	36	-	0,1	35	-	0,5	STAHLHALBZEUG	-	-	142	0,5	0,5	35	-	0,1	
38	-	4,8	37	0,6	-	-	-	ZUS.	-	0,2	143	1,5	-	36	-	1,5	
SU.3	-	4,9	38	0,2	-	202	-	0,5	-	151	-	0,1	37	-	3,5		
	-	44	0,7	-	SU.1	-	-	0,5	SAND, KIES, BIMS, TON	181	-	0,3	38	-	0,4		
ZUS.	0,0	26,4	47	0,8	-	-	-	0,5	-	211	0,3	0,2	47	-	3,1		
	-	SU.3	2,3	0,5	ZUS.	-	0,5	015	0,2	-	SONST.	-	0,1	55	-	0,2	
	-	ZUS.	46,5	10,1	STAB-, FORMSTAHL U. A.	052	0,5	-	-	-	-	2,3	3,0	SU.3	-	8,9	
061	0,1	-	-	-	-	053	0,6	-	38	-	-	-	0,1	ZUS.	0,4	61,5	
111	19,6	-	MINERALOELERZGN. ANG.	052	-	0,2	071	0,3	-	SU.3	-	-	0,1	-	-	-	
121	0,1	-	-	082	0,0	5,1	082	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
122	0,7	-	020	-	1,1	091	-	0,4	092	0,7	-	ZUS.	2,3	3,1	-	-	
123	2,8	-	044	-	0,1	093	-	0,7	095	0,7	3,4	-	-	042	-	1,2	
124	0,6	0,5	052	0,3	0,2	095	-	0,1	101	0,3	-	GIPS	-	081	-	0,1	
133	0,2	-	081	0,2	-	104	-	0,9	104	2,5	-	-	-	082	4,4	0,2	
141	1,1	-	082	2,3	0,0	124	-	0,1	123	0,6	0,1	151	-	0,1	095	-	
142	10,9	10,9	143	-	0,1	131	-	0,1	131	-	0,1	SU.1	-	0,1	123	-	
151	1,5	-	151	-	0,3	142	0,1	0,1	132	-	0,1	-	-	143	0,5	1,7	
152	1,0	2,3	152	-	0,1	171	-	0,1	141	0,2	0,1	ZUS.	-	0,1	151	3,2	
153	0,9	-	162	0,1	-	202	-	0,2	143	1,3	-	-	-	152	0,2	-	
161	55,9	-	SONST.	-	0,1	211	-	2,2	151	27,1	4,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	161	-	0,3		
162	517,1	-	SU.1	2,9	1,8	SONST.	0,0	0,1	152	0,7	0,5	-	211	-	0,1		
163	4,9	-	-	-	SU.1	0,2	10,2	153	0,2	-	014	0,8	-	SONST.	0,0	0,1	
164	5,6	-	SU.2	-	0,6	-	-	161	0,3	-	044	-	0,6	SU.1	8,3	5,1	
165	15,2	-	-	-	36	-	0,1	162	366,5	-	061	1,3	-	-	-	-	
171	21,1	0,1	SONST.	0,0	-	37	-	0,7	163	0,1	-	104	0,2	-	38	-	
172	8,8	-	SU.3	0,0	-	38	0,0	2,6	164	6,2	-	123	-	0,2	SONST.	0,0	
173	24,3	-	-	-	44	-	0,1	172	0,2	-	131	-	0,3	SU.3	0,0	3,3	
181	41,3	-	ZUS.	3,0	2,4	46	-	7,4	173	4,1	-	132	-	0,3	-	-	
182	0,7	-	-	-	SU.3	0,0	11,0	181	0,8	-	141	0,3	-	ZUS.	6,3	8,5	
183	0,6	-	NE-METALLERZE	-	-	-	-	183	0,5	-	143	0,0	0,3	-	-	-	
184	42,8	-	-	-	ZUS.	0,3	21,2	184	0,1	-	151	0,4	1,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	
185	3,1	-	124	0,1	-	-	-	192	0,1	-	152	1,1	0,0	-	-	-	
192	0,4	-	162	0,6	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	203	0,2	-	161	0,7	-	018	-			

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 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 KAISERSLAUTERN																		
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			
162	-	5,6	185	0,2	0,0	042	-	0,1	SU.2	-	0,0	052	0,1	0,1	053	0,7	6,4	
163	-	0,6	191	0,2	0,1	052	-	0,2	-	-	0,53	0,1	-	054	0,5	0,3		
SONST.	0,0	0,0	192	0,4	0,0	061	0,3	0,0	46	-	0,7	061	0,3	0,4	061	4,9	41,3	
SU.1	39,0	34,6	193	0,1	0,0	083	0,1	0,0	48	-	0,2	062	13,9	26,2	062	27,0	31,1	
			194	0,5	0,2	092	-	0,1	SONST.	-	0,0	071	0,1	0,0	071	1,7	0,2	
28	-	0,7	201	0,5	0,2	093	0,2	0,1	SU.3	-	0,9	081	0,0	0,1	072	0,5	0,4	
30	-	1,7	202	0,1	0,0	095	0,3	-	-	-	0,82	0,1	1,1	081	1,9	2,4		
47	0,7	-	203	3,6	0,1	101	-	0,8	ZUS.	10,1	17,4	092	0,2	0,2	082	69,4	18,0	
48	0,2	-	211	0,5	0,1	163	0,0	0,1	-	-	0,94	0,1	0,0	083	2,7	6,9		
SU.3	0,9	2,5	221	0,1	0,1	184	0,3	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0,95	0,1	0,1	091	0,2	7,8		
ZUS.	39,9	37,0	SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	011	0,1	-	102	0,4	0,1	093	4,3	9,1	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,2	-	-	101	0,1	0,1	092	1,3	4,6		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	011	0,1	-	102	0,4	0,1	093	4,3	9,1	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,2	020	1,5	-	111	0,0	0,1	094	1,5	1,1	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	2,1	093	-	0,1	112	0,2	-	095	2,7	49,3	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	101	0,2	-	121	0,2	0,1	101	0,7	1,1		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	-	124	0,8	0,0	123	0,7	3,9	102	0,8	0,2	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	142	1,8	1,8	124	1,9	3,0	103	0,2	0,0		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	143	0,2	0,0	132	0,0	0,2	104	2,7	14,4	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	-	163	0,3	-	133	0,0	0,1	111	20,6	2,2	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,3	35	0,1	-	SONST.	0,2	0,2	141	1,4	4,3	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	SU.1	5,1	2,1	142	0,1	0,1	121	2,5	1,4	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	-	-	0,0	143	0,7	0,8	122	2,5	3,8	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	SU.2	-	0,0	151	1,4	1,0	123	16,4	10,2	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	47	0,1	0,0	152	1,2	0,3	124	59,4	6,2	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	48	0,1	0,0	28	0,1	0,2	131	0,5	31,4	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	50	0,3	-	35	0,2	-	161	1,1	0,9	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,4	52	-	0,4	41	0,2	4,6	162	4,2	0,6	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	44	0,1	0,5	163	2,9	0,7	141	13,8	4,4	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	46	0,1	0,1	164	0,0	0,1	142	24,7	24,7	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,4	48	0,1	0,4	165	0,4	0,2	143	185,1	36,8	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	55	-	0,1	171	0,6	0,4	151	51,9	18,3	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	1,1	SONST.	0,0	0,0	172	0,1	0,0	152	78,1	16,4	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	3,1	SU.3	0,8	5,6	173	0,1	0,0	153	1,2	0,5	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	-	-	181	0,5	0,3	161	61,3	2,3		
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	-	-	183	0,1	0,8	162	919,2	253,1		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	-	-	184	1,1	0,8	163	11,0	1,6		
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	-	-	185	0,1	4,5	164	13,3	0,2		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	-	-	191	-	0,1	165	16,9	7,4		
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	018	0,4	2,2	192	4,9	2,0	171	31,3	2,6	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	020	0,2	4,4	193	0,1	-	172	9,4	0,1	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	061	0,0	0,2	194	0,1	-	173	29,6	0,2	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	062	1,1	1,2	201	0,0	0,1	181	45,2	3,3	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	081	-	0,1	202	0,2	0,1	182	1,8	0,9	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	095	1,4	-	203	1,6	0,0	183	2,6	2,1	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,2	121	0,0	0,1	204	0,1	0,0	184	44,9	3,2	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,5	123	-	0,1	205	0,1	-	185	4,4	4,5	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	124	0,2	0,2	206	0,1	-	191	0,6	1,7	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	133	0,6	-	207	0,3	0,0	192	6,4	3,1	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,2	141	0,1	0,0	211	0,4	1,9	193	1,5	0,2	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,3	151	0,1	-	221	2,8	0,3	194	1,3	1,0	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	152	-	0,6	SONST.	0,2	0,2	201	0,9	3,8	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,6	162	-	0,6	SU.1	60,2	112,4	202	8,5	1,0	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	182	-	0,1	203	0,1	203	24,0	3,6		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	1,0	183	-	0,3	SU.2	0,0	0,1	204	13,1	0,0	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,2	184	-	0,2	205	1,5	0,0	205	1,5	0,2	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	191	0,1	0,4	27	-	0,9	206	1,1	2,1	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	192	-	0,1	30	1,6	0,0	207	53,3	0,1	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,4	193	1,1	-	32	0,4	0,6	211	169,4	67,5	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,2	204	-	0,1	35	1,8	7,6	221	3,5	2,4	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,2	211	0,4	0,1	36	5,1	34,6	SU.1	2113,6	821,2	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,1	37	0,2	-	-	-	-	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	SU.1	6,0	10,9	38	1,0	1,3	SU.2	0,7	6,8	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	-	-	44	0,4	3,4	-	-	-	-	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,7	SU.2	-	0,0	46	0,4	4,9	27	-	1,9	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,3	-	-	47	0,3	0,3	28	2,9	3,1		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	27	-	1,0	54	-	0,1	29	0,9	0,1	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,4	28	0,5	0,4	56	0,0	0,2	30	5,7	2,0	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	5,5	36	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	32	0,5	0,6	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	41	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	44	-	1,2	ZUS.	71,4	166,4	37	78,6	41,1	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,6	46	0,1	0,0	-	-	38	21,3	68,9	8,8	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	48	0,0	1,4	ALLE GÜTER	-	40	0,3	0,0	0,0	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	52	-	0,2	-	-	41	4,3	5,0	5,0	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,5	44	0,2	0,0	44	0,4	0,0	44	27,1	14,3	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	55	0,2	0,1	014	0,8	0,2	46	12,6	16,5	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,1	56	-	0,3	015	3,1	0,0	47	10,0	3,6	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	016	0,4	0,0	48	4,0	2,1	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	5,6	SU.3	8,1	5,6	017	0,8	0,8	50	1,4	-	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,1	-	-	018	4,9	13,5	51	0,1	-		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN	ZUS.	14,1	16,6	019	0,3	0,0	52	0,1	0,7
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	-	-	020	10,2	7,9	53	0,3	0,0		
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	6,3	BES. TRANSPORTGÜTER	031	0,2	1,0	54	0,1	0,9	0,0	0,0	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,32	-	032	0,6	1,6	55	0,3	0,3	0,5	0,5	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,2	017	0,8	0,8	033	3,5	0,5	56	0,4	0,9	
			SONST.	0,4	0,1	203	0,0	0,0	20	1,3	0,41	1,4	0,2	SONST.	0,0	-	-	
			SU.1	162,3	51,0	211	0,0	0,0	032	0,5	0,0	042	13,4	59,1	SU.3	18		





5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 143 LUDWIGSHAFEN																	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			ALUMINIUMOXID			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
37	-	0,1	181	-	0,2	011	5,6	-	014	0,2	3,8	054	0,1	-	092	2,5	3,0
38	-	0,1	211	-	0,1	014	5,6	-	015	0,3	-	095	-	0,1	093	5,6	8,8
46	-	0,2	SONST.	-	0,0	015	0,3	-	018	1,3	-	124	0,1	-	095	14,9	14,6
47	0,0	0,1	SU.1	-	37,9	016	4,3	-	020	2,6	1,4	161	0,1	-	101	4,7	0,0
SU.3	0,0	0,5				017	0,2	-	031	1,2	0,1	181	0,3	-	103	-	0,6
ZUS.	10,2	27,0	ZUS.	-	37,9	016	2,3	-	032	2,3	-	183	3,7	-	111	0,2	-
						019	3,3	-	033	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	123	15,2	3,9
						020	0,4	-	042	-	2,9	SU.1	6,8	1,3	124	11,8	0,9
NE-METALLE, -HALBZEUG			AND. MIN. BAUSTOFFE														
						031	2,8	0,0	043	0,8	-	SU.2	1,1	-	141	1,1	0,3
						032	5,8	-	051	2,7	-	SU.2	1,1	-	143	71,5	71,5
111	0,1	-	015	0,1	-	033	3,2	-	052	4,4	0,1	-	-	-	151	31,8	12,9
163	0,2	-	020	1,8	-	041	0,3	-	053	0,5	-	32	0,1	-	152	0,4	0,0
184	-	0,4	031	0,1	-	042	4,0	0,0	054	0,4	-	46	0,9	0,0	153	0,6	-
SONST.	0,0	-	032	0,1	-	043	0,5	-	061	2,9	-	47	1,3	-	161	0,3	0,0
SU.1	0,3	0,4	033	0,1	-	044	1,5	-	062	2,0	0,3	48	0,5	-	162	14,3	0,0
			042	0,1	0,2	051	8,2	-	071	-	0,2	56	0,3	-	171	2,0	0,0
47	0,1	-	043	0,6	-	052	2,0	1,9	072	0,5	1,6	SONST.	0,1	-	173	2,9	0,2
SONST.	0,0	-	044	0,1	-	053	1,8	-	081	4,9	2,8	SU.3	3,2	0,0	181	0,7	-
SU.3	0,2	-	051	0,1	-	054	5,1	-	082	31,1	34,8	-	-	-	182	1,5	-
			052	1,0	-	061	0,1	-	083	23,8	0,2	ZUS.	11,1	1,3	183	1,3	-
ZUS.	0,5	0,4	053	0,1	-	062	0,1	-	092	1,7	0,8	-	-	-	184	1,1	0,1
			054	0,1	-	071	2,1	-	093	10,7	49,1	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	191	5,3	0,3
			061	3,0	-	072	0,1	-	094	1,0	-	-	-	-	193	0,7	0,1
			062	0,1	-	082	4,6	1,5	095	8,4	39,4	081	-	0,1	201	0,3	0,2
082	-	0,7	071	0,7	-	083	0,2	-	101	3,5	1,2	082	-	0,3	202	0,6	-
095	-	3,6	082	0,6	0,0	091	0,1	-	103	2,2	-	093	-	0,2	203	0,5	1,9
104	0,1	-	083	0,1	-	092	0,2	-	104	0,5	-	123	-	0,1	205	1,5	-
142	-	1,3	091	0,3	0,1	093	4,1	1,1	111	0,3	0,4	124	0,4	0,4	206	1,4	5,3
143	0,2	-	092	0,8	0,1	094	2,2	-	121	0,7	-	143	3,1	3,1	207	0,2	-
151	2,1	-	094	1,0	-	095	3,3	0,1	123	18,3	12,0	151	10,8	4,6	211	0,1	-
152	-	1,2	095	0,9	0,2	101	1,3	-	124	25,0	0,8	183	-	0,1	SONST.	0,2	0,0
153	0,1	-	101	1,9	-	102	0,3	-	131	0,4	0,0	184	0,1	-	SU.1	361,2	142,3
171	0,4	-	102	0,1	-	103	1,1	-	132	0,0	2,1	193	-	3,1	-	-	-
192	-	0,6	103	0,1	-	104	0,3	-	133	0,0	0,1	206	0,2	-	SU.2	4,4	0,1
SONST.	0,0	0,0	104	0,4	0,0	111	14,4	237,8	141	4,3	0,2	211	-	36,3	-	-	-
SU.1	3,0	8,9	111	0,9	-	112	10,0	-	142	1,7	0,5	SONST.	0,1	0,0	28	10,4	-
			112	0,1	-	121	4,5	-	143	7,3	7,3	SU.1	14,6	48,3	25	1,2	-
37	0,2	-	121	0,2	-	122	3,6	85,8	151	20,5	12,7	-	-	30	0,3	-	-
38	-	0,2	122	0,1	-	123	5,9	1,4	152	2,8	0,2	35	-	4,2	32	1,1	0,1
46	0,1	0,1	123	1,3	-	124	5,0	-	161	8,4	1,1	36	-	0,1	35	1,3	1,2
47	0,2	-	124	1,3	-	131	0,6	-	162	26,5	0,0	38	0,0	0,3	36	44,5	81,4
55	0,0	11,4	132	1,1	0,3	132	2,9	0,1	163	1,7	-	46	0,4	0,0	38	10,1	5,0
SONST.	0,0	0,0	133	0,2	-	133	5,0	-	165	7,0	0,0	54	-	6,0	40	0,2	-
SU.3	0,5	11,7	142	0,3	0,0	141	19,0	0,0	171	1,1	0,1	55	0,0	16,6	41	5,3	-
			143	0,6	0,6	142	31,2	0,1	172	0,3	-	56	-	0,1	44	27,3	0,2
ZUS.	3,6	20,6	151	15,3	0,3	143	6,9	6,9	173	20,3	5,1	SU.3	0,5	27,3	46	34,0	2,3
			152	2,9	0,0	151	14,9	0,0	181	1,0	0,0	-	-	47	19,0	1,2	-
			153	0,1	-	152	13,5	-	182	4,5	0,0	ZUS.	15,1	75,6	48	14,6	0,1
			161	0,4	-	153	6,4	-	183	3,6	-	-	-	52	2,4	0,0	-
033	-	21,8	162	4,0	-	161	45,1	0,1	184	16,6	0,6	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	53	4,5	-	-
152	-	1,3	163	0,4	-	162	18,8	-	191	6,2	1,2	-	-	54	11,9	3,3	-
SU.1	-	23,1	164	2,3	-	163	37,7	0,0	192	1,3	2,3	018	-	4,1	55	12,3	11,5
			165	0,4	-	164	4,9	-	201	0,1	2,0	020	-	3,9	56	10,3	1,9
56	0,1	0,2	171	2,5	-	165	18,4	-	202	2,4	1,1	042	-	4,2	SONST.	0,0	-
SU.3	0,1	0,2	172	0,2	-	171	18,9	-	203	7,9	0,5	061	-	5,2	SU.3	200,8	106,2
			173	0,1	-	172	3,8	-	204	0,1	-	142	-	36,6	-	-	-
ZUS.	0,1	23,3	181	1,7	0,0	173	7,4	-	205	9,3	-	143	2,3	2,3	ZUS.	566,5	250,6
			182	0,1	-	181	6,9	-	206	18,0	2,2	152	0,6	0,3	-	-	-
			183	1,8	-	182	14,8	-	207	1,6	-	203	0,1	-	Fahrzeuge	-	-
			184	1,6	-	183	23,9	-	211	2,2	0,0	207	0,4	-	-	-	-
051	-	0,2	185	0,3	-	184	14,4	0,1	221	1,9	-	SONST.	0,1	0,0	083	0,1	-
053	-	0,5	191	1,5	0,1	185	24,8	-	SONST.	0,1	0,0	SU.1	3,4	56,7	124	0,0	0,1
111	-	0,2	192	0,2	-	191	22,4	-	SU.1	333,5	191,3	-	-	141	-	0,3	-
122	-	0,3	193	0,1	-	192	11,8	-	-	-	-	28	-	1,6	142	0,3	0,1
123	-	0,2	194	0,2	-	193	29,6	-	SU.2	16,7	34,2	30	-	0,5	143	0,1	0,1
132	-	1,9	201	0,1	-	194	24,1	-	-	-	-	35	-	2,6	151	0,4	-
133	-	18,4	202	1,0	-	201	33,4	-	28	9,0	-	46	-	1,0	161	0,1	0,1
142	-	2,7	203	6,1	0,0	202	35,8	-	29	1,8	-	47	0,2	1,3	171	0,1	-
143	0,2	0,2	204	0,2	-	203	53,1	-	30	3,3	-	SONST.	-	0,0	201	0,1	0,1
151	-	3,1	206	0,3	-	204	14,9	-	32	2,1	1,0	SU.3	0,2	7,2	203	0,0	0,1
161	-	0,3	207	0,1	-	205	9,3	-	35	4,2	7,3	-	-	211	0,1	0,4	-
162	1,0	-	211	1,6	-	206	28,3	1,5	36	16,5	65,6	ZUS.	3,6	63,9	SONST.	0,3	0,2
163	-	1,2	SONST.	0,3	0,0	207	27,5	-	38	2,4	24,9	-	-	SU.1	1,5	1,6	-
183	0,1	0,3	SU.1	66,1	1,9	211	3,4	0,1	44	14,0	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	-	-	-
206	-	0,1	-	-	-	221	1,3	-	46	23,0	1,7	-	-	26	5,3	-	-
SONST.	-	0,1	28	0,1	-	SU.1	755,7	338,5	47	6,0	25,2	014	0,1	0,1	38	1,0	1,1
SU.1	1,2	25,5	38	0,4	-	-	-	-	48	12,6	-	016	24,6	-	47	0,9	-

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 143 LUDWIGSHAFEN																	
EL. ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
020	1,7	0,2	SONST.	0,3	0,1	142	0,0	0,2	051	0,0	0,1	55	0,0	0,1	161	68,6	3,8
061	0,7	-	SU.1	20,0	25,9	203	0,1	-	052	0,3	0,3	56	-	0,2	162	91,4	0,8
062	0,3	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	061	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1	163	41,5	1,3
071	-	0,1	SU.2	0,0	0,1	SU.1	1,9	3,0	062	0,1	0,5	SU.3	9,5	7,3	164	7,6	0,7
083	0,1	-	-	-	-	-	-	-	081	0,1	0,2	-	-	-	165	44,7	1,3
093	0,0	0,1	36	0,7	0,0	52	-	0,1	082	0,1	0,2	ZUS.	20,0	28,9	171	33,5	0,6
095	0,0	0,1	46	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	091	0,1	-	-	-	-	172	4,4	0,0
111	0,5	-	47	0,3	-	SU.3	0,1	0,1	092	0,1	0,2	ALLE GÜTER			173	34,3	5,8
123	0,1	0,0	54	0,8	-	-	-	-	093	0,3	0,0	-	-	-	181	22,6	0,4
124	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	1,9	3,1	095	0,3	0,3	011	5,7	0,1	182	21,0	0,6
151	0,2	-	SU.3	2,0	0,1	-	-	-	101	-	0,4	014	6,0	4,3	183	38,4	0,8
163	0,8	-	-	-	-	SONSTIGE WAREN ANG.			104	0,0	0,1	015	0,7	0,2	184	39,7	2,0
184	0,0	0,1	ZUS.	22,0	26,0	-	-	-	111	0,1	0,0	016	28,9	0,0	185	25,3	0,2
SONST.	0,2	0,3	-	-	-	015	-	0,2	121	0,2	0,1	017	0,2	-	191	37,3	2,2
SU.1	4,5	1,0	GLAS-U. A. M. N. WAREN	-	-	018	0,0	0,9	123	0,3	2,1	018	18,5	5,4	192	13,6	4,2
						020	1,1	0,4	124	0,3	0,7	019	4,1	0,5	193	30,4	3,4
36	0,1	-	020	0,1	0,0	031	0,3	-	131	0,1	0,0	020	22,4	37,6	194	24,4	-
47	0,2	0,0	071	0,1	-	061	-	0,5	132	0,4	0,0	031	5,5	8,8	201	34,1	4,8
48	0,3	-	092	0,1	0,0	082	0,1	0,0	133	-	0,1	032	8,2	0,6	202	41,8	2,1
50	0,3	-	094	0,1	-	092	-	0,1	141	0,1	3,7	033	5,3	2,2	203	86,5	3,6
55	0,4	0,0	095	0,1	0,0	095	-	1,7	142	0,8	0,7	041	0,7	0,2	204	15,9	0,1
SONST.	0,2	0,0	101	0,1	-	122	-	1,4	143	0,3	0,3	042	4,4	10,3	205	23,6	0,0
SU.3	1,5	0,0	111	0,0	0,1	123	0,0	0,2	151	1,0	1,8	043	2,0	0,4	206	49,0	22,6
			123	0,1	-	124	0,6	-	152	0,2	0,3	044	2,6	31,9	207	30,6	0,1
ZUS.	6,0	1,0	132	0,1	-	131	-	1,0	161	0,1	0,2	051	15,2	1,2	211	46,1	454,2
			141	-	0,1	143	1,3	1,3	162	0,6	0,4	052	14,3	3,7	221	4,1	1,7
EBM-WAREN U. A.			142	0,0	0,1	151	0,5	1,0	163	0,1	0,1	053	2,4	1,9	SU.1	1887,8	2207,3
			151	0,3	0,0	152	-	1,0	164	0,0	0,2	054	5,8	0,0	-		
020	0,4	0,1	152	0,1	-	173	-	0,3	165	0,1	0,8	061	109,6	8,0	SU.2	24,1	59,1
051	0,2	0,1	162	0,1	-	182	-	0,4	171	0,1	0,2	062	3,6	0,8	-		
052	0,3	0,1	165	0,0	0,1	185	-	0,2	173	0,0	0,2	071	2,8	0,3	28	30,2	6,9
053	-	0,2	171	0,1	0,1	203	-	0,2	181	0,1	0,0	072	1,5	3,4	29	3,1	0,2
054	0,1	-	181	0,1	-	206	0,1	-	183	0,6	0,2	081	5,4	3,5	30	3,8	0,9
081	0,2	-	184	0,1	-	SCNST.	0,1	0,1	184	0,1	0,3	082	46,7	45,2	32	4,1	1,1
082	0,1	0,0	202	0,1	-	SU.1	4,0	11,0	191	0,0	0,1	083	30,7	15,6	35	6,0	18,0
091	0,1	0,0	203	0,2	-	-	-	-	192	0,1	0,1	091	0,6	0,3	36	62,9	156,3
092	0,0	1,1	221	0,5	-	SU.2	1,3	0,0	193	0,0	0,1	092	6,1	5,3	37	11,6	4,9
093	0,3	-	SONST.	0,6	0,1	-	-	-	202	0,2	0,0	093	22,5	61,4	38	33,9	63,3
095	1,6	6,7	SU.1	2,8	0,7	26	-	1,1	203	0,2	0,7	094	4,4	0,0	40	0,2	0,2
101	0,0	2,6	-	-	38	0,0	1,8	206	0,1	0,0	095	29,9	74,9	41	5,3	0,2	
104	-	1,4	SU.2	-	0,0	40	0,0	0,2	207	0,1	0,1	101	11,7	4,3	44	97,1	4,1
123	0,9	0,1	-	-	44	0,0	0,1	211	0,5	2,7	102	0,4	0,2	46	75,0	8,9	
124	1,2	0,5	38	0,0	0,1	46	0,2	0,0	221	0,4	0,0	103	3,5	0,6	47	82,8	33,4
131	-	0,7	46	0,0	0,6	48	0,1	0,1	SONST.	0,4	0,1	104	1,4	3,3	48	29,7	0,3
132	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,0	52	-	0,1	SU.1	10,4	21,5	111	16,8	243,4	50	1,0	-
143	11,4	11,4	SU.3	0,0	0,7	53	1,3	0,0	-	-	-	112	10,3	-	51	0,1	-
151	0,0	0,1	-	-	54	0,1	-	SU.2	0,0	0,1	121	7,5	22,2	52	3,6	1,4	
161	0,1	0,0	ZUS.	2,8	1,4	55	-	0,3	-	-	-	122	3,7	101,4	53	7,4	0,0
162	0,7	0,0	-	-	SONST.	0,0	0,0	28	4,5	0,1	123	45,4	21,7	54	22,0	24,8	
163	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	1,7	SU.3	1,7	3,8	29	0,0	0,2	124	46,8	65,8	55	18,0	49,1
165	-	0,2	-	-	-	-	-	-	30	0,0	0,2	131	1,1	1,7	56	13,5	5,4
183	0,4	0,0	019	0,3	0,4	ZUS.	6,9	14,7	32	0,6	-	132	5,0	7,5	SU.3	511,3	379,4
184	0,1	0,0	020	-	1,7	-	-	-	35	0,5	1,3	133	7,0	18,8	-		
202	0,3	-	043	0,1	0,2	BES. TRANSPORTGÜTER	36	0,3	2,2	141	27,8	426,9	ZUS.	2423,2	2645,8		
203	0,2	0,3	051	0,7	0,3	-	-	-	38	0,6	0,4	142	36,8	185,1	-		
206	0,4	0,0	082	0,1	0,0	018	-	0,1	44	2,1	1,2	143	177,6	177,6	-		
211	-	0,1	093	0,1	0,2	020	0,8	2,4	46	0,1	1,1	151	126,7	47,6	-		
			101	0,1	-	042	0,2	0,1	47	0,3	0,4	152	23,5	13,3	-		
			124	0,4	-	044	0,1	0,0	51	0,1	-	153	7,4	0,3	-		
VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM																	
LEBENDE TIERE			GETREIDE			FRÜCHTE, GEMÜSE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK		
SONST.	0,0	0,0	44	-	0,3	161	0,2	-	36	0,2	-	133	-	19,9	40	-	0,3
SU.1	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	171	-	7,7	46	-	0,2	141	-	0,8	44	2,5	-
			SU.3	-	23,0	173	-	0,1	47	-	0,3	151	0,3	0,3	46	0,8	0,0
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	25,9	80,0	183	-	0,1	55	-	0,3	152	0,0	0,2	47	0,8	0,0
						193	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	153	-	7,8	55	-	1,0
GETREIDE						203	0,2	2,4	SU.3	0,3	0,7	161	0,0	9,9	SONST.	0,0	-
						211	-	0,1	-	-	-	162	0,2	7,4	SU.3	4,1	12,9
061	-	0,1	KARTOFFELN	-	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,5	2,0	0163	0,8	4,3	-	-	-	
093	0,2	0,1	031	-	0,1	SU.1	0,7	20,5	-	-	164	0,6	3,5	ZUS.	6,5	176,9	
123	-	0,6	032	-	0,2	-	-	-	-	-	165	0,1	0,8	-	-	-	
124	-	5,7	165	-	0,1	35	-	0,2	-	-	171	-	12,5	ZUCKERRÜBEN			
141	-	13,1	172	-	0,1	36	-	0,2	018	-	3,6	172	-	6,9	-	-	-
142	-	7,0	173	-	0,1	38	-	1,3	020	-	3,0	173	-	2,2	152	60,9	-
143	0,8	1,9	201	-	0,3	44	-	6,3	042	-	12,4	181	0,1	0,9	161	8,9	-
151	20,9	20,9	SONST.	0,0	0,1	46	-	0,2	054	-	0,1	182	0,0	2,1	SONST.	-	0,0
152	-	2,6	SU.1	0,0	0,8	54	-	0,1	061	-	9,4	183	-	5,4	SU.1	69,8	0,0
153	-	0,8	-	-	SONST.	0,0	0,0	072	-	0,3	184	0,0	0,3	-	-	-	
161	2,5	3,4	44	-	1,8	SU.3	0,0	8,5	083	0,1	0,0	185	-	1,3	ZUS.	69,5	0,0
162	0,4	0,3	46	-	0,1	-	-	-	091	-	0,4	192	-	0,3	-	-	-
163	0,3	-	48	-	0,7	ZUS.	0,7	28,9	093	-	0,1	193	0,0	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		
171	0,3	0,2	SONST.	-	0,0	-	-	-	094	-	8,6	194	0,4	-	-	-	-
193	0,2	-	SU.3	-	2,6	TEXTILE ROHSTOFFE	-	0,95	-	-	1,4	202	0,1	1,6	020	0,1	1,6
201	0,4	-	-	-	-	101	-	-	101	0,1	-	204	-	0,5	042	-	0,2
211	-	0,1	ZUS.	0,0	3,4	020	0,2	0,1	103	-	1,9	205	1,5	-</			

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 151 MANNHEIM																	
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			GETREIDE U. AE.ERZGN			STEINKOEHLE -BRIKETS			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			NE-METALLERZE			STAB- FORMSTAHL U.A.		
SONST.	0,0	0,0	38	-	0,1	183	2,1	-	SONST.	0,0	0,0	020	-	0,2	091	-	1,7
SU.1	1,2	3,0	48	-	0,2	191	1,1	-	SU.3	4,1	9,6	061	-	2,3	093	-	0,2
			55	-	0,3	192	0,4	-				211	0,1	-	104	-	0,2
SU.2	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	202	0,1	-	ZUS.	46,0	20,9	SONST.	0,1	0,1	121	0,3	-
			SU.3	0,0	0,5	206	0,1	-				SU.1	0,3	2,6	123	1,5	-
44	0,0	0,1			211	0,2	900,3	NATUR-RAFFINERIEGAS				SU.2	0,5	0,6	133	0,3	0,0
52	0,0	0,1	ZUS.	10,1	3,0	SONST.	0,1	0,0							143	-	0,1
53	0,2	-			SU.1	16,3	1440,7	082	0,2	-					151	4,0	4,0
54	0,3	0,0	FUTTERMITTEL					104	0,1	-	44	3,0	-	0,4	152	1,0	-
55	-	0,2			38	0,1	21,6	111	0,2	-	46	-	0,4	161	0,3	-	0,1
56	0,0	0,2	033	-	21,4	46	0,1	-	112	0,1	-	55	-	1,2	162	0,2	0,1
SONST.	0,0	0,0	061	-	1,9	54	3,8	-	121	1,0	-	SU.3	3,0	1,5	162	0,2	0,1
SU.3	0,5	0,7	092	0,2	0,0	SU.3	4,0	21,8	122	0,1	-				163	-	0,1
									123	1,0	-	ZUS.	3,8	4,7	184	0,1	0,4
ZUS.	1,7	3,8	132	0,3	-	ZUS.	22,3	1462,5	124	0,4	-				192	-	6,4
			141	0,7	0,1				131	1,0	-	EISEN-STAHLABFAELLE	202	0,1	202	0,1	0,2
ZUCKER			143	0,1	2,5	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	132	1,6	-				203	0,2	-	-	-
			151	20,3	20,3		133	0,3	-	051	-		0,2	211	2,3	17,3	-
020	-	0,4	152	0,2	0,8	031	-	0,7	141	2,4	-	0,6	151	0,1	0,1	0,1	-
042	-	1,5	161	0,8	0,1	033	-	0,3	142	1,7	0,3	082	0,1	-	SU.1	10,7	39,2
061	-	0,3	162	0,1	-	042	-	1,1	143	0,9	0,7	093	0,2	-		-	-
152	-	0,1	163	5,8	-	043	-	0,3	151	1,8	1,8	101	0,1	-	SU.2	0,1	0,3
SONST.	0,0	0,0	165	0,5	-	093	-	0,9	152	1,7	3,0	111	-	0,1	-	-	-
SU.1	0,0	2,4	173	3,6	-	095	-	46,4	161	0,2	-	112	0,5	-	28	-	0,2
			181	2,7	-	151	0,1	0,1	162	1,8	-	121	3,0	0,1	36	-	7,3
ZUS.	0,0	2,4	183	0,1	0,0	SONST.	0,1	-	163	0,1	-	123	2,4	1,4	37	-	14,0
			184	1,3	-	SU.1	0,1	49,8	164	0,1	-	124	-	2,7	38	0,1	4,3
GETRAENKE			185	0,2	-			165	0,9	-	141	0,0	0,2	44	0,0	2,6	-
			191	12,5	-	SU.2	-	1,2	171	0,3	-	142	3,9	7,7	46	0,0	15,7
061	0,0	0,9	193	3,9	0,2			181	2,6	-	143	4,5	22,8	47	0,0	1,2	-
062	0,4	-	194	0,5	-	SONST.	-	0,0	182	0,2	-	151	31,7	31,7	48	0,1	-
132	-	0,9	202	0,6	0,3	SU.3	-	0,0	183	0,6	0,1	152	0,6	4,1	55	-	9,8
151	0,2	0,2	203	9,6	-			192	0,1	-	153	-	0,2	56	0,0	0,2	-
183	-	0,2	204	1,2	-	ZUS.	0,1	51,0	193	0,1	-	161	1,7	2,4	SONST.	-	0,0
SONST.	0,0	0,0	206	1,2	-			194	0,1	-	162	-	46,3	SU.3	0,2	55,2	-
SU.1	0,6	2,1	207	5,6	-	KOKS	-	202	0,1	-	164	-	0,1	-	-	-	-
			SONST.	0,2	0,1			203	0,1	-	171	8,0	0,2	ZUS.	11,0	94,7	-
38	-	4,8	SU.1	72,2	47,8	072	-	0,1	205	0,1	-	173	0,9	-	-	-	-
41	-	0,6			082	-	0,1	206	0,1	-	181	0,3	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-
SU.3	-	5,4	38	14,1	-	083	-	0,9	211	1,6	-	184	-	0,2	-	-	-
			44	0,1	-	091	-	0,2	SONST.	0,2	0,2	202	3,4	-	020	0,1	-
ZUS.	0,6	7,5	46	2,6	-	093	-	1,0	SU.1	23,7	6,0	211	37,6	0,4	051	0,0	4,2
			47	56,5	-	104	0,1	-				SONST.	0,2	0,1	061	-	0,3
AND. GENUSSMITTEL U.A.			48	0,1	-	123	0,1	-	35	1,2	1,8	SU.1	99,0	123,2	081	-	1,0
			SONST.	0,0	-	141	0,3	0,0	44	1,8	-				082	0,0	44,3
020	0,0	0,9	SU.3	73,4	-	151	1,2	1,2	46	-	0,8	36	0,6	-	083	-	0,6
061	-	1,4			173	0,1	-	47	0,7	-	37	7,0	-	091	-	5,3	-
062	0,1	-	ZUS.	145,7	47,8	204	0,1	-	48	1,3	-	38	2,0	0,0	092	0,1	0,4
082	-	0,6			211	0,3	17,9	SU.3	4,9	2,6	44	2,4	-	095	-	0,3	-
093	-	17,9	0ELSAATEN, FETTE ANG.		SONST.	0,1	0,0			46	1,3	0,1	103	-	0,3	-	0,3
101	0,1	0,2			SU.1	2,2	21,5	ZUS.	28,6	8,7	SU.3	13,4	0,1	104	-	8,8	-
142	-	0,1	020	2,7	0,5									111	-	0,4	-
173	-	0,8	042	3,4	1,0	38	-	9,8	MINERALOELERZGN. ANG.	ZUS.	112,4	123,3	122	0,1	-	-	-
203	0,1	-	043	0,1	-	56	0,3	-						123	0,1	-	-
206	-	0,4	072	0,4	2,9	SU.3	0,3	9,8	020	0,2	45,1	ROHEISEN -STAHL	124	-	0,1	-	
SONST.	0,0	0,1	124	2,8	-			044	11,8	1,6			142	0,8	-	-	-
SU.1	0,3	22,4	143	0,1	-	ZUS.	2,5	31,3	052	3,7	9,1	081	-	4,8	143	0,4	0,4
			151	2,7	2,7			062	-	0,1	082	-	3,0	151	1,4	1,4	-
41	-	0,2	153	-	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	081	0,5	0,1	142	0,9	-	152	0,3	-	-	-
44	-	1,1	161	-	3,8		082	5,3	2,7	151	0,2	0,2	161	0,4	-	-	-
46	0,1	0,1	162	-	0,9	020	1,0	0,4	092	-	4,8	161	-	0,9	162	0,1	0,1
48	0,5	0,0	163	-	1,1	052	-	1,5	104	2,1	-	SU.1	1,1	8,9	163	1,2	-
54	-	0,2	164	-	0,1	071	2,3	-	111	1,8	-			165	0,4	-	-
SONST.	-	0,1	165	-	0,5	082	2,0	0,9	123	0,8	-	ZUS.	1,1	8,9	162	1,5	-
SU.3	0,6	1,5	172	-	0,3	141	2,8	0,0	124	0,2	-			192	-	2,5	-
			173	0,2	-	112	1,4	-	131	0,1	-	STAHLHALBZEUG	193	-	0,2	-	-
ZUS.	0,9	23,9	192	-	0,3	121	0,1	-	142	0,3	-			194	1,8	-	-
			203	0,3	-	122	1,3	-	143	0,3	0,1	051	-	0,3	206	0,1	0,0
FLEISCH, EIER, MILCH			SONST.	0,0	0,0	124	1,0	2,8	151	3,9	3,9	082	-	0,5	211	0,2	20,4
			SU.1	12,7	14,3	133	0,1	-	152	0,1	30,8	083	-	0,1	SONST.	0,1	-
					141	0,5	-	161	0,1	-	192	-	1,2	SU.1	9,0	91,0	-
020	1,4	0,0			142	-	1,5	162	0,8	0,0	211	-	2,6	-	-	-	-
031	-	1,8	SU.2	6,0	0,3	142	-	1,5	171	1,7	0,4	171	-	0,8	SONST.	-	4,2
062	-	2,9			143	1,7	0,9	184	0,6	-	SU.1	-	5,0	-	-	-	-
072	1,5	3,0	38	-	47,2	151	0,9	1,6	206	0,6	8,1	-	26	-	1,3	-	-
184	18,0	-	46	0,1	0,2	152	0,0	-	207	0,1	-	36	-	0,7	36	0,1	3,0
204	-	0,1	47	0,4	4,0	161	3,1	-	211	0,5	-	37	-	0,1	37	0,1	5,9
206	-	0,1	52	-	0,1	162	9,9	-	SONST.	0,1	0,1	38	-	0,8	38	0,1	4,6
SONST.	-	0,0	54	0,0	0,1	163	0,1	-	SU.1	33,2	107,2	SONST.	-	0,0	44	-	0,9
SU.1	21,0	8,0	55	0,2	-	171	3,9	-				SU.3	-	1,6	4		



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN 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	
VERKEHRBEZIRK NR. 151 MANNHEIM																		
LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			
143	-	0,1	011	0,1	-	192	0,1	-	143	1,0	0,5	162	0,9	0,8	093	22,0	42,7	
165	-	0,1	018	0,1	-	193	0,2	-	151	10,9	10,9	163	0,5	0,2	094	2,9	9,6	
SONST.	0,1	0,2	020	1,6	0,1	203	0,3	-	152	0,1	0,0	164	0,7	0,1	095	25,6	89,8	
SU.1	0,1	1,2	043	-	0,1	207	0,2	-	161	0,4	4,4	165	0,7	0,2	101	10,8	6,9	
			044	0,3	-	211	0,6	-	162	3,1	0,0	171	8,6	4,3	102	0,1	1,0	
29	-	0,1	052	0,0	0,2	SONST.	0,3	0,0	163	0,2	-	172	0,4	1,1	103	0,3	2,8	
30	-	0,1	061	3,1	0,0	SU.1	10,1	3,8	171	0,3	0,0	173	0,4	0,3	104	2,3	21,5	
38	-	0,1	062	1,2	0,2	-	-	-	182	-	0,9	181	0,1	0,1	111	16,2	29,8	
46	-	0,1	071	0,1	-	26	0,4	-	184	2,5	1,9	182	0,0	1,1	112	2,3	6,8	
48	0,1	-	072	0,0	0,5	29	0,1	-	191	0,4	0,0	183	0,2	1,9	121	6,9	4,3	
SONST.	0,0	0,0	082	0,0	0,2	30	0,7	-	192	0,0	0,1	184	3,2	4,5	122	2,9	1,8	
SU.3	0,1	0,4	091	0,0	0,1	35	0,1	-	194	0,6	-	185	0,0	3,0	123	18,7	21,8	
			092	0,0	0,1	36	-	0,1	202	0,1	0,0	191	11,5	0,8	124	22,1	14,7	
ZUS.	0,2	1,6	093	0,0	0,1	38	0,0	0,1	203	2,8	0,1	192	2,1	11,8	131	2,5	3,4	
			095	0,0	0,1	46	0,9	0,1	204	-	3,0	193	0,4	-	132	7,8	13,2	
EL. ERZGN. MASCHINEN			104	-	0,1	47	0,6	-	206	0,0	0,4	194	0,1	1,4	133	6,3	25,1	
			111	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	211	0,2	-	201	0,2	0,2	141	31,0	29,6	
020	4,3	0,5	121	0,2	0,0	SU.3	2,8	0,3	SONST.	0,2	0,1	202	0,6	0,2	142	18,3	51,9	
032	0,1	-	123	0,3	0,0	-	-	-	SU.1	47,1	53,5	203	11,4	11,7	143	47,6	126,7	
033	-	0,1	124	1,9	1,0	ZUS.	13,0	4,1	-	-	204	0,7	0,0	151	177,0	177,0		
042	0,0	0,2	141	0,1	0,0	-	-	-	SU.2	0,5	1,2	206	1,0	0,1	152	73,8	52,0	
043	0,1	-	142	0,1	1,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	-	-	207	0,2	0,1	153	2,5	9,3		
052	0,1	0,0	143	0,1	0,0	-	-	-	27	-	3,2	211	0,2	1,1	161	58,8	27,3	
061	2,5	0,1	151	8,2	8,2	020	0,7	0,1	28	0,1	1,5	221	2,3	4,1	162	44,8	61,9	
062	4,2	0,1	152	0,2	0,2	052	0,5	-	30	0,5	0,0	SONST.	0,2	0,1	163	9,9	7,0	
081	0,1	-	161	0,1	0,1	094	0,1	-	35	0,3	-	SU.1	233,1	253,6	164	4,0	4,1	
083	0,4	0,0	162	0,1	1,1	101	0,1	-	38	8,7	2,9	-	0,1	0,5	171	10,2	1,9	
093	0,3	0,0	163	0,2	0,1	124	0,4	-	44	0,0	0,1	SU.2	0,1	0,5	172	31,9	35,1	
094	0,0	0,1	164	0,1	-	151	0,1	0,1	46	0,9	0,1	-	0,1	0,5	173	4,5	8,8	
095	0,2	0,2	171	0,1	0,1	161	0,2	0,0	47	0,5	0,6	28	2,3	0,3	173	10,8	15,2	
101	0,3	0,9	172	0,2	0,1	162	0,3	0,7	48	0,1	0,3	30	0,9	0,3	181	10,2	1,5	
111	0,2	0,0	173	0,1	0,1	165	-	0,1	50	1,1	-	32	0,3	-	182	2,6	4,3	
112	0,1	-	183	-	1,1	171	0,0	0,3	52	-	0,8	35	5,3	36,4	183	4,3	10,8	
123	0,3	0,0	184	0,1	-	191	-	1,5	54	0,7	0,1	36	1,9	3,1	184	36,2	9,0	
124	0,3	0,0	192	0,1	-	194	0,7	0,1	55	0,0	0,2	37	0,1	-	185	1,5	4,6	
132	0,1	-	202	0,4	0,0	203	0,7	0,0	56	-	0,4	38	9,1	1,8	191	29,2	3,2	
133	0,1	0,0	203	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,1	41	0,3	16,0	192	3,5	26,1	
141	0,1	0,0	211	0,0	0,1	SU.1	3,7	3,3	SU.3	12,8	10,1	44	134,0	48,7	193	5,3	2,5	
143	-	0,2	SONST.	0,3	0,3	-	-	-	-	-	46	4,5	5,5	194	5,0	2,9		
151	2,0	2,0	SU.1	19,4	15,5	SU.2	0,3	-	ZUS.	80,4	64,8	47	6,7	2,2	201	3,3	3,0	
152	0,9	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	48	0,2	0,2	202	7,5	4,1		
161	0,7	0,0	SU.2	0,1	0,0	35	0,3	-	BES. TRANSPORTGÜTER	50	2,3	0,2	203	50,9	17,5			
162	0,3	0,2	-	-	36	0,2	-	-	-	51	0,1	-	204	2,3	3,6			
163	0,2	0,1	29	0,1	-	38	0,1	-	015	6,6	1,2	53	0,1	-	205	3,4	0,1	
172	0,3	-	32	2,8	-	41	-	0,1	017	1,3	1,3	54	0,1	0,0	206	7,0	103,3	
173	0,1	0,2	35	0,2	-	44	1,1	0,0	018	29,1	11,1	55	0,1	0,1	207	17,5	0,2	
184	0,3	1,4	36	0,1	0,0	46	0,0	0,5	019	0,1	-	56	14,5	7,4	211	57,5	1083,5	
191	0,1	0,1	37	0,1	-	47	-	0,1	020	35,3	46,2	SONST.	0,1	0,0	221	3,1	8,0	
193	0,0	0,7	44	0,0	0,1	54	0,7	0,0	032	2,5	2,6	SU.3	183,0	122,1	SU.1	1362,8	3229,9	
202	0,1	0,0	46	0,1	0,0	55	-	0,1	033	1,3	0,0	-	4,9	416,1	376,4	SU.2	9,8	30,4
203	0,6	0,0	47	0,1	0,0	56	0,1	-	042	0,6	0,0	2	0,2	-	-	-	-	
206	0,1	0,2	48	0,6	0,0	SONST.	-	0,1	043	0,0	0,0	-	0,1	ALLE GÜTER	27	-	3,2	
207	0,5	0,0	52	-	0,2	SU.3	2,5	0,9	044	0,0	0,1	ALLE GÜTER	27	-	-	-	3,2	
211	0,1	0,0	54	0,0	0,4	-	-	0,51	0,1	0,1	-	-	0,1	28	6,3	15,7		
221	0,1	0,1	55	0,0	0,3	ZUS.	6,5	4,2	052	9,1	10,0	011	0,6	0,1	29	1,7	0,1	
SONST.	0,5	0,2	56	-	0,1	-	-	0,61	0,1	13,2	13,9	014	0,3	0,3	30	2,7	0,6	
SU.1	20,4	7,5	SONST.	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	0,62	3,9	0,15	3,9	16,9	0,15	8,5	1,2	32	3,1	5,2	
			SU.3	4,3	1,2	-	-	0,71	0,1	3,8	8,3	0,16	0,2	0,0	35	8,2	63,8	
SU.2	0,2	0,0	-	-	0,16	0,1	0,6	0,72	1,0	0,2	0,17	1,3	1,4	36	4,5	16,4		
29	0,1	-	-	-	0,42	1,5	0,1	0,82	8,6	10,5	0,19	0,1	0,0	38	40,1	127,9		
30	0,2	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN	0,44	-	3,9	0,83	0,0	0,1	0,20	127,9	114,4	4,0	0,0	0,3	-	-	
35	0,7	0,0	-	0,51	0,1	0,0	0,91	1,4	2,2	0,31	0,9	4,9	4,1	1,4	17,3	-	-	
36	0,9	-	020	1,3	-	052	1,8	0,0	092	8,4	21,0	0,32	2,9	5,7	44	154,1	79,6	
38	0,3	0,1	042	0,1	-	054	-	0,3	093	17,4	11,2	0,33	1,7	45,3	46	22,4	30,0	
41	0,1	-	061	0,1	-	061	0,2	2,8	094	0,1	0,1	041	34,6	0,0	47	69,0	24,6	
44	0,9	0,1	062	1,7	-	062	0,5	0,1	095	4,6	5,4	0,42	5,9	28,2	48	6,8	2,5	
46	1,0	0,7	072	0,3	-	071	0,1	0,2	101	4,6	4,9	0,43	0,6	2,1	50	6,0	0,3	
47	0,4	0,3	082	1,2	2,9	082	4,0	1,2	111	0,9	0,8	044	12,5	5,7	51	0,1	-	
48	0,1	0,0	092	0,3	0,1	083	0,0	0,1	121	0,6	1,1	051	2,0	7,9	52	2,1	1,3	
50	0,2	-	094	0,2	-	091	-	0,4	122	0,7	-	052	20,4	23,4	53	1,5	0,0	
52	0,2	-	095	1,6	0,4	092	0,5	0,1	123	0,7	1,9	053	0,3	0,1	54	9,3	10,7	
53	0,3	-	101	0,2	-	093	0,0	2,8	124	1,0	1,2	054	0,6	0,4	55	2,0	16,7	
54	0,0	0,2	111	0,4	-	094	0,5	0,0	131	0,7	0,2	061	51,6	36,3	56	16,4	9,9	
55	1,0	-	143	0,0	0,3	095	5,0	0,3	132	0,5	0,3	062	50,9	27,6	SONST.	0,0	-	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																		VERKEHRSDISTRIKT NR. 152 KARLSRUHE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FRUECHTE, GEMUESE																		PFL. U. TIER. ROHST. ANG																		GETREIDE U. AE. ERZGN																		KOKS																		NATUR-, RAFFINIEREGAS																		NE-METALLERZE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
171	-		6,2	042	-	0,1	032	2,3	-	082	-	0,1	142	5,0	9,4	38	0,1	-	183	-		0,3	095	0,2	-	071	0,5	-	083	-	0,1	143	4,7	1,9	46	0,1	0,2	193	-		0,6	SONST.	0,1	0,1	081	0,5	-	094	-	0,1	151	3,0	1,7	47	0,0	0,2	203	0,1		1,4	SU.1	0,3	0,1	082	0,3	-	152	1,9	1,9	152	7,3	7,3	48	-	0,1	211	-		0,1				091	0,1	1,6	172	0,8	-	153	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1		0,1	SU.2	0,0	-	103	1,5	-	184	-	0,1	161	0,7	-	SU.3	0,2	0,5	SU.1	0,7		15,0				133	1,4	-	211	-	5,8	162	12,1	-	-	-	-	36	-		0,6	36	0,1	-	184	0,1	-	SONST.	-	0,1	163	2,8	-	ZUS.	0,6	1,1	44	-		5,6	47	1,5	0,1	203	0,1	-	SU.1	2,7	12,5	164	1,1	-	-	-	-	46	-		0,4	52	0,1	-	SONST.	0,1	0,0			165	5,7	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	SONST.	-		0,1	53	0,4	-						172	0,3	-	019	-	0,1	SU.3	-		6,6	SONST.	0,1	0,0	46	1,6	-	36	-	0,1	173	1,1	-	051	0,3	-	ZUS.	0,7		21,6				50	0,8	-	38	-	11,1	181	8,7	-	081	2,5	0,6	TEXTILE ROHSTOFFE							SONST.	0,0	-	SU.3	-	11,2	183	2,3	0,6	082	5,7	-	ZUS.			2,4				0,2	2,4	-			184	1,4	-	092	0,2	-	ZUS.			2,4									185	3,0	-	093	4,1	-	020	-		0,7				ZUS.	9,2	1,6	ZUS.	2,7	23,7	185	3,0	-	093	4,1	-	061	-		14,8	052	-	0,1	FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		192	3,1	0,2	112	0,2	-	093	-		2,0	141	0,1	-				020	0,1	0,0	194	0,8	-	121	0,3	0,0	142	0,1		-	151	0,1	-	033	-	1,8	082	0,1	0,0	201	1,0	11,1	124	-	0,8	153	-		0,1	153	0,1	-	053	-	0,1	095	0,1	-	202	0,1	-	133	0,3	-	191	-		0,1	161	0,8	-	061	-	0,1	102	0,9	-	203	2,5	-	141	-	1,1	SONST.	0,2		0,1	162	0,1	-	142	0,9	-	111	90,7	-	204	1,9	-	142	1,3	0,3	SU.1	0,2		17,6	171	0,7	-	151	0,8	0,2	112	0,3	-	205	1,1	-	143	1,6	1,1	36	0,1		-	173	0,1	-	152	0,5	0,5	122	51,5	-	206	1,3	-	151	4,1	0,6	38	0,3		-	202	0,8	1,1	161	0,6	0,0	124	0,2	-	207	0,5	-	152	5,5	5,5	44	0,5		-	207	0,1	-	162	1,5	-	131	-	0,1	SONST.	0,0	-	153	-	0,9	46	0,0		0,1	SONST.	0,0	0,0	163	0,1	-	133	2,2	0,2	SU.1	105,5	74,8	162	0,5	3,7	53	0,2		-	SU.1	2,9	1,2	171	2,8	-	142	2,3	1,0				163	0,1	0,4	55	-		0,4				172	0,2	-	143	2,6	0,1	SU.2	-	1,3	164	-	0,4	SONST.	0,0		-	46	9,1	-	173	0,2	-	151	1,6	0,0				165	-	0,2	SU.3	1,2		0,5	SU.3	9,1	-	SONST.	-	0,0	152	0,3	0,3	35	-	7,7	171	39,7	1,1	ZUS.	1,4		18,1	ZUS.	12,0	1,2		7,7	2,8	153	2,8	-	36	-	0,6	172	0,1	0,1	HOLZ UND KORK							32	3,9	-	162	2125,6	-	38	4,6	0,9	184	0,1	0,2	011	0,1		-	132	-	0,8	SU.3	4,0	0,0	165	122,1	-	47	1,0	-	203	-	0,3	018	-		1,6	133	-	0,1				171	149,8	1,7	48	1,7	-	204	-	0,2	051	-		2,7	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	11,7	2,8	172	135,4	-	54	-	1,9	206	-	0,1	054	0,2		0,3	SU.1	0,1	1,0				173	63,2	0,1	55	-	1,5	207	0,1	0,2	061	0,7		0,2				OELSAATEN, FETTE ANG.	181	79,8	-	SU.3	55,3	13,3	211	24,8	0,3	211	24,8	0,3	062	0,4		-	28	0,2	-				182	4,0	-				SONST.	0,0	0,1	083	0,1		0,0	38	-	8,0	SONST.	-	0,0	183	0,4	-	ZUS.	160,9	89,4	SU.1	97,2	20,3	092	-		0,1	41	-	0,1	SU.1	-	0,0	184	126,2	-							104	-		0,2	44	-	0,5				185	0,1	-	MINERALOELERZGN. ANG.	28	13,0	0,2	123	-		0,2	SU.3	0,2	8,7	ZUS.	-	0,0	191	3,9	24,4				36	0,3	0,0	124	-		0,1							192	0,3	-	014	-	0,5	37	2,1	-	151	0,2		0,0	ZUS.	0,3	9,6	STEINKOEHLE -BRIKETS	193	7,6	-	020	0,0	2,0	38	1,6	2,2	152	24,2		24,2							201	0,4	114	9	044	-	0,1	44	30,3	3,9	161	-		0,2	AND, GENUSSMITTEL U.A.	072	-	1,3	202	1,2	-	051	0,5	-	46	1,3	5,1	162	0,0		0,1				082	-	0,2	203	316,6	0,2	052	1,4	0,2	47	0,5	0,1	163	0,0		0,5	020	0,6	0,1	083	-	0,1	204	49,6	0,1	081	0,1	-	48	-	0,1	171	-		0,5	042	0,4	-	094	-	0,8	207	68,6	-	082	0,9	-	55	-	0,4	183	-		1,9	052	0,7	-	152	100,1	100,1	211	5,8	25,9	092	-	0,2	SONST.	0,0	-	191	0,5		-	062	3,1	-	163	136,6	-	SONST.	0,1	-	122	0,1	-	SU.3	49,1	12,0	192	-		0,1	082	1,8	-	211	-	17,3	SU.1	3572,3	168,9	123	0,2	-	-	-	-	193	-		1,0	095	0,6	-	SU.1	236,7	119,9		SU.2	-	43,4	151	30,8	0,1	-	-	201	-		0,1	101	0,3	-				38	-	43,6	28	0,1	-	ROHEISEN, -STAHL	-	-	SONST.	0,0		0,1	123	1,9	-	38	-	43,6	28	0,1	-	162	-	0,1	-	-	-	SU.1	26,5		33,9	133	0,9	-	SU.3	-	43,6	28	0,1	-	163	21,2	0,0	082	-	0,9	28	-		16,0	162	2,9	-	ZUS.	236,7	163,5	47	26,2	-	203	0,3	0,0	082	-	0,9	36	-		0,1	171	-	0,5				55	-	38,3	211	16,8	-	211	-	0,2	38	-		0,6	184	0,7	-	BRAUNKOEHLE U.A., TORF	SU.3	196,9	38,3	SONST.	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	40	-		0,6	203	2,3	-				SU.1	72,6	-				3,3	SU.1	-	1,3	41	0,1		0,0	206	-	0,1	031	-	0,8	ZUS.	3769,2	250,6							-	44	0,5		1,2	211	0,1	-	033	-	0,5			38	1,1	-	38	-	0,1	46	0,4		0,0	221	3,1	0,1	042	-	0,9	NATUR-, RAFFINIEREGAS	46	1,7	-	46	-	0,5	47	0,0		0,9	SONST.	-	0,1	043	-	0,7			47	0,5	-	SONST.	-	0,0	48	-		0,1	SU.1	19,8	0,9	044	-	1,1	014	-	16,3	SU.3	3,3	-	SU.3	-	0,6	56	-		0,9				093	-	1,4	020	1,0	-						-	SONST.	-		0,0	44	-	0,3	095	-	14,6	042	-	1,7	ZUS.	76,0	3,3	ZUS.	-	1,9	SU.3	1,1		20,3	46	0,1	-	171	0,1	0,0	043	0,1	-						-	ZUS.	27,5		54,2	SU.3	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,2	052	0,1	-	EISENERZE			STAHLHALBZEUG	-	-	ZUCKERRUEBEN							0,3	SU.1	0,1	20	2	054	0,1	-					-	142	-		57,5	FLEISCH, EIER, MILCH	38	0,1	-	083	0,1	-	121	-	5,2	061	0,1	-	151	-		60,9		SONST.	-				093	0,2	-	SU.3	0,1	-	083	-	0,1	152	46,4		46,4	062	-	2,0	SU.3	0,1	0,0	095	1,6	0,6				38	-	0,1	153	-		6,0	204	-	0,3				102	0,1	-	ZUS.	0,1	-	5,2	SU.3	-	0,1	161	-		60,1	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,2	22,2	104	0,1	-						-	162	-		104,6	SU.1	0,0	2,4				111	0,5	-	NE-METALLERZE			ZUS.	0,1	0,2	164	-		5,0				KOKS			112	0,1	-						-	171	-		22,9	44	0,3	-				121	5,8	-	020	0,2	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	172	-		0,1	SU.3	0,3	-	071	-	4,4	122	0,5	-	162	0,1	-			-	173	-		2,0							123	7,0	-	184	-	0,2	043	-	0,1	SU.1	46,4		365,5	ZUS.	0,3	2,4				124	0,4	-	193	-	0,3	081	-	1,0	46	-		0,4							132	3,6	-	207	0,1	-	082	0,1	0,2	SU.3	-		0,4							133	2,2	-	SONST.	0,0	0,2	151	-	1,0	ZUS.	46,4		366,0							141	3,0	-	SU.1	0,4	0,6			-

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 152 KARLSRUHE																		
STAB-, FORMSTAHL U. A.			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			
152	0,8	0,8	153	0,7	-	161	0,8	-	173	0,1	-	011	0,2	-	00	SU.3	0,2	0,1
153	0,2	-	162	437,0	-	162	0,6	0,0	184	0,9	-	016	0,2	0,0	0,0	-	-	-
161	-	0,1	163	0,1	0,0	181	0,1	0,0	191	-	0,1	017	0,1	-	ZUS.	0,2	0,4	-
171	-	0,8	171	0,8	9,2	191	0,0	0,1	201	4,2	1,0	016	0,1	-	-	-	-	-
173	0,1	-	192	-	4,2	192	-	0,3	202	-	0,5	020	6,6	1,2	EL. ERZGN. MASCHINEN			
183	-	0,1	203	3,0	-	203	0,3	0,0	211	-	2,2	031	0,2	0,4	-	-	-	-
192	-	1,2	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	032	0,3	0,0	020	2,4	0,2	-
202	-	0,5	SU.1	445,1	26,5	SU.1	32,0	6,5	SU.1	38,0	34,9	033	0,6	0,0	032	0,1	-	-
203	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	041	0,1	0,0	042	0,0	0,2	-	
207	0,2	-	46	2,9	0,1	30	0,3	-	SU.2	-	0,2	042	0,2	0,0	044	0,0	0,1	-
211	-	4,8	47	-	0,1	40	1,0	-	-	-	0,43	0,1	0,0	054	-	0,1	-	
SONST.	0,0	0,2	55	-	12,4	41	-	0,2	35	-	8,3	044	0,1	0,0	061	0,2	0,1	-
SU.1	1,3	10,8	SU.3	2,9	12,5	44	0,1	0,6	36	-	0,1	051	0,1	-	062	1,2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	052	0,2	0,2	071	0,0	0,2	-	
SU.2	-	0,1	ZUS.	448,0	39,0	48	-	1,8	44	0,0	0,7	053	0,2	0,0	072	0,3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	061	1,8	0,5	081	2,1	-	-	
28	-	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	54	0,6	0,0	47	-	1,6	062	2,1	2,3	082	0,6	-	-		
35	-	0,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	48	0,1	-	071	0,2	0,0	095	0,0	0,1	-
36	-	0,4	033	0,1	3,3	SU.3	3,9	2,7	SONST.	-	0,0	072	0,4	0,0	101	-	1,2	-
37	-	5,6	054	0,1	-	-	-	-	SU.3	0,7	11,4	081	0,0	0,1	123	0,3	0,1	-
38	-	2,0	093	-	0,1	ZUS.	35,9	9,2	-	-	-	082	-	0,1	151	0,0	0,9	-
44	0,1	1,2	103	0,3	-	-	-	-	ZUS.	38,7	46,5	083	0,1	0,1	152	0,1	0,1	-
46	-	5,1	123	5,6	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	091	0,6	0,0	162	0,4	0,0	-
47	-	0,1	141	5,8	-	-	-	-	BENZOL, TEER U. AE.	092	1,7	0,1	163	0,9	0,3	-		
55	-	0,5	142	-	4,1	071	-	0,2	-	-	093	0,9	0,6	165	0,1	-	-	
56	-	0,2	143	1,3	-	111	-	0,4	SONST.	-	0,0	094	0,2	0,0	183	-	6,2	-
SU.3	0,1	15,4	153	0,4	-	122	-	0,2	SU.1	-	0,0	095	0,5	1,0	184	0,3	0,4	-
-	-	-	191	0,6	-	123	-	0,1	-	-	101	1,5	0,0	194	-	0,1	-	
ZUS.	1,4	26,2	SU.1	14,1	7,5	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	0,0	102	0,1	0,0	202	0,0	0,4	-
-	-	-	-	-	SU.1	0,0	0,9	-	-	-	111	0,6	0,1	203	0,4	0,0	-	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			38	8,1	-	-	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	112	0,1	-	206	0,0	0,1	-		
-	-	-	46	8,2	-	ZUS.	0,0	0,9	-	-	121	0,1	0,0	211	0,1	0,0	-	
051	-	0,5	47	6,7	-	-	-	-	018	-	0,6	123	0,3	0,1	221	0,0	0,1	-
061	-	0,1	SU.3	23,0	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	020	-	3,5	124	0,8	0,2	SONST.	0,5	0,2	-
082	-	0,8	-	-	-	-	-	-	042	-	2,9	131	0,1	-	SU.1	10,2	11,1	-
083	-	0,5	ZUS.	37,1	7,5	031	-	0,2	061	-	11,1	132	0,5	0,0	-	-	-	-
095	-	0,5	-	-	-	032	-	0,6	062	-	0,1	141	0,1	-	SU.2	0,2	-	-
151	-	0,3	AND. STEINE U. ERDEN	042	-	0,3	122	-	0,1	142	3,3	0,7	-	-	-	-		
191	-	0,1	-	-	-	043	-	0,1	123	0,0	1,1	151	0,4	0,0	38	0,1	0,0	-
192	-	1,0	018	-	0,2	051	-	2,1	152	0,2	2,1	152	0,2	0,2	41	-	0,1	-
194	-	0,5	020	-	0,1	052	-	1,5	142	1,7	0,4	153	0,2	0,2	44	0,0	4,0	-
211	-	0,1	103	-	0,1	082	-	1,1	143	0,3	0,6	161	0,4	0,2	46	0,2	3,7	-
SONST.	0,0	0,1	111	-	0,1	093	-	1,0	151	-	0,3	162	0,0	1,6	47	0,9	0,1	-
SU.1	0,0	4,5	131	0,1	-	095	-	0,5	152	3,3	3,3	163	0,2	1,1	48	0,1	0,6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	4,3	164	0,1	0,1	50	0,5	-	-
SU.2	-	0,4	163	-	12,0	112	-	0,2	162	0,0	3,6	165	0,1	0,0	51	0,1	-	-
-	-	-	171	-	33,3	122	-	1,3	173	4,9	1,1	171	3,0	0,1	53	0,1	-	-
36	-	0,7	183	-	0,3	123	-	0,6	203	0,2	0,0	182	0,1	-	55	0,6	0,2	-
37	-	1,8	204	-	9,2	141	-	0,7	207	0,4	-	183	0,1	-	56	0,1	-	-
38	-	1,6	206	-	0,2	143	-	13,5	211	-	0,1	184	0,1	0,0	SONST.	2,2	0,0	-
46	-	0,8	211	0,1	-	151	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	185	0,1	0,0	SU.3	2,7	8,8	-
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	161	0,0	0,6	SU.1	11,0	35,2	191	0,2	0,2	-	-	-	-
SU.3	-	4,9	SU.1	0,3	61,7	163	-	0,1	-	-	192	0,1	0,2	ZUS.	13,1	19,9	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	0,1	-	-	-	-	-	
ZUS.	0,0	9,8	SU.2	-	1,2	184	0,1	0,1	38	-	0,3	194	0,0	1,9	EBM-WAREN U. A.			
-	-	-	-	-	-	185	0,1	-	44	0,1	-	201	0,1	-	-	-	-	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			38	0,0	1,4	192	-	0,1	46	0,1	0,6	203	1,2	0,8	011	0,2	-	-
-	-	-	41	-	0,1	202	0,2	0,0	47	1,0	-	204	0,1	-	015	0,1	-	-
091	-	0,3	44	-	0,2	203	0,2	-	SU.3	1,1	4,9	205	0,1	0,0	016	0,4	0,0	-
211	-	0,1	46	-	0,5	206	-	2,1	-	-	211	0,5	0,1	020	3,5	0,1	-	
SONST.	-	0,2	47	0,1	1,5	207	0,1	-	ZUS.	12,1	40,1	221	0,0	0,7	031	0,4	-	-
SU.1	-	0,6	52	-	0,2	211	-	4,0	-	-	SONST.	0,2	0,1	033	-	0,1	-	
-	-	-	54	-	0,2	SONST.	0,1	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SU.1	33,1	14,5	043	0,0	0,2	-		
SU.2	-	0,0	55	-	21,5	SU.1	0,7	29,8	-	-	044	0,2	-	-	-	-	-	
-	-	-	56	-	1,3	-	-	-	018	0,2	-	SU.2	0,0	0,0	052	0,2	0,0	-
37	-	0,1	SU.3	0,2	26,9	SU.2	-	0,1	020	0,4	0,0	-	0,0	-	053	-	0,1	-
SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	031	0,0	7,0	28	0,8	-	061	1,0	0,1	-
SU.3	-	0,2	ZUS.	0,5	89,8	30	-	0,2	061	0,1	-	30	0,3	0,0	062	3,9	0,0	-
-	-	-	-	-	-	36	-	0,2	072	-	0,2	35	0,6	0,0	071	0,1	0,0	-
ZUS.	-	0,8	ZEMENT, KALK	-	37	-	-	0,4	081	-	0,1	36	0,1	0,3	082	0,0	0,1	-
-	-	-	-	-	-	38	-	0,5	092	-	0,2	38	0,3	0,3	083	0,2	0,0	-
NE-METALLE, -HALBZEUG			083	-	0,1	47	-	1,2	093	-	0,1	40	0,1	-	091	0,5	0,0	-
-	-	-	123	-	4,6	55	-	0,5	095	-	0,7	44	2,8	0,0	092	0,1	0,0	-
020	0,1	0,0	151	0,1	0,3	SU.3	-	3,1	123	0,1	0,6	46	1,3	-	093	0,0	0,9	-
042	-	0,2	163	-	0,2	-	-	-	124	-	1,3	48	0,3	0,0	095	0,2	0,2	-
082	-	1,0	172	-	0,5	ZUS.	0,7	33,0	143	0,0	0,4	50	0,1	-	103	0,0	0,1	-
094	-	4,2	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	152	1,3	1,3	54	0,1	-	104	-	0,1	-
095	-	2,1	SU.1	0,1	5,7	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	191	-	0,6	SONST.	0,1	0,0	111	0,6	-	-
132	-	2,0	-	-	-	-	-	-	193	0,1	0,1	SU.3	7,1	0,7	112	-	1,9	-
SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,1	5,7	031	-	1,6	SONST.	0,1	0,2	-	121	0,1	0,0	-		
SU.1	0,2	9,7	-	-	-	053	-	3,1	SU.1	2,4	12,7	ZUS.	40,2	15,2	123	0,6	0,0	-
-	-	-	-	-	-	071	-	6,0	-	-	-	-	-	124	0,2	-	-	
38	0,5	-	-	-	0,72	23,0	2,6	SU.2	1,0	-	-	-	-	132	0,2	0,0	-	
SONST.	0,0	0,1	015	0,1	-	081	1,3	1,9	-	-	-	-	-	142	0,3	0,2	-	
SU.3	0,5	0,1	018	0,2	-	082	1,2	0,8</										





5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 153 PFORZHEIM																	
MINERALOELERZGN. ANG.			STAHLBLECH, BANDSTAHL			GIPS			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			EBM-WAREN U. A.			BES. TRANSPORTGUETER		
203	-	0,2	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,0	SU.1	6,3	9,9	020	0,1	0,0	191	0,3	0,6
SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	2,3							043	0,0	0,1	203	0,1	0,0
SU.1	1,2	5,0				ZUS.	-	0,0	28	-	0,5	104	-	0,1	205	0,1	-
			SU.2	-	0,1				30	-	0,7	142	0,0	0,1	211	0,1	0,1
SONST.	0,0	-				AND. MIN. BAUSTOFFE	38	-	1,0	162	-	1,7	SONST.	0,2	0,4	0,4	
SU.3	0,0	-	36	-	2,8		47	0,3	-	171	-	0,9	SU.1	2,0	3,4		
			46	-	0,2	053	-	0,1	52	-	0,1	202	-	0,1			
ZUS.	1,2	5,0	48	0,1	-	143	-	0,1	53	-	0,3	203	0,1	0,0	SU.2	-	0,1
			55	-	0,5	165	1,3	-	55	-	0,2	SONST.	0,1	0,2			0,1
NE-METALLERZE			SU.3	0,1	3,5	171	0,1	-	56	-	0,1	SU.1	0,4	3,2	36	0,2	0,1
						191	-	0,1	SONST.	0,0	0,0			40	0,1	-	
184	1,1	-	ZUS.	0,1	5,9	SONST.	-	0,1	SU.3	0,3	3,0	36	0,1	-	48	0,0	0,3
207	0,1	-				SU.1	1,4	0,4			48	-	0,1	51	0,1	-	
SONST.	0,1	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN						ZUS.	6,7	12,9	52	-	0,1	SONST.	0,0	0,1
SU.1	1,3	-				44	-	0,3			SONST.	0,1	-	SU.3	0,4	0,5	
			020	0,3	-	SONST.	-	0,0	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SU.3	0,2	0,2	0,2	ZUS.	2,4	3,9	
47	0,4	-	061	0,3	-	SU.3	-	0,3			071	-	0,3	ZUS.	0,6	3,3	
SU.3	0,4	-	SONST.	0,1	0,0				071	-	0,3	ZUS.	0,6	3,3			
			SU.1	0,7	0,0	ZUS.	1,4	0,7	143	-	0,6						
ZUS.	1,7	-							SONST.	-	0,1	GLAS-U. A. MIN. WAREN					
			SONST.	0,0	-	NAT. DUENGEMITTEL			SU.1	-	1,0			011	0,0	0,1	
EISEN-STAHLABFAELLE			SU.3	0,0	-							SONST.	-	0,0	014	0,0	2,9
						122	-	0,2	ZUS.	-	1,0	SU.1	-	0,0	015	0,2	-
123	0,1	-	ZUS.	0,7	0,0	SONST.	-	0,0						0,0	017	0,1	0,1
142	0,3	-				SU.1	-	0,2	FAHRZEUGE			SONST.	-	0,0	018	0,1	3,9
143	0,1	0,0	NE-METALLE, -HALBZEUG									SU.3	-	0,0	018	0,1	3,9
151	0,2	-				ZUS.	-	0,2	017	0,1	0,1			020	1,0	7,2	
152	0,9	-	051	-	0,1				041	-	3,9	ZUS.	-	0,0	031	0,0	0,9
161	0,4	-	081	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	051	0,0	18,0		18,0			032	0,1	0,6	
162	0,7	-	173	-	0,8		052	-	5,4	LEDER-U. TEXTILWAREN	033	0,1	1,4				
165	0,2	-	SU.1	-	1,0	032	-	0,4	062	-	0,3	041	0,0	3,9			
171	5,3	-				042	-	0,7	095	-	5,2	051	0,4	042	0,0	1,7	
173	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	051	-	0,1	152	0,2	0,2	101	0,1	043	0,0	0,4	
192	0,1	-	SU.3	0,0	0,0	052	-	0,6	161	0,1	0,1	152	0,2	044	0,3	5,9	
202	0,2	-				082	-	1,2	171	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	051	0,4	18,9
207	0,1	-	ZUS.	0,0	1,0	093	-	0,6	191	0,0	0,1	SU.1	0,7	0,0	052	0,4	7,2
211	4,3	-				095	-	1,0	201	0,1	0,0			053	0,0	3,8	
SONST.	0,0	-	SAND KIES, BIMS, TON			111	-	0,3	203	0,1	0,0	35	0,2	054	0,0	0,1	
SU.1	13,4	0,0				112	-	0,1	211	0,0	4,3	36	0,1	061	0,5	7,0	
			082	-	0,7	122	-	0,3	SONST.	0,3	0,2	SONST.	0,0	0,0	062	0,4	0,9
37	0,1	-	131	-	21,1	123	-	1,4	SU.1	0,9	37,7	SU.3	0,3	0,0	071	-	0,3
38	0,2	-	132	-	0,5	141	-	0,2			0,2			072	-	1,6	
44	10,7	-	142	-	0,2	143	-	6,4	35	-	0,4	ZUS.	1,0	0,0	081	0,0	0,7
46	0,4	-	143	-	0,1	151	-	0,2	36	-	7,4			082	0,7	5,2	
SU.3	11,4	-	151	-	2,2	161	-	0,2	38	0,2	0,8	SONSTIGE WAREN ANG.	083	0,0	1,9		
			152	-	0,7	163	-	0,1	41	-	2,4			091	0,0	0,2	
ZUS.	24,9	0,0	192	-	4,9	183	-	0,1	48	0,0	0,2	014	-	2,7	092	0,1	0,2
			SONST.	0,0	-	192	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	018	-	0,7	093	0,0	1,4
ROHEISEN, -STAHL			SU.1	0,0	30,2	206	-	0,6	SU.3	0,2	11,4	020	0,2	3,3	094	0,0	1,5
						211	-	0,1			0,52	0,1	-	0,95	0,1	13,2	
051	-	0,6	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,3	ZUS.	1,1	49,1	061	0,0	2,1	101	0,2	0,1
081	-	0,3	SU.3	-	0,0	SU.1	0,0	15,0			062	0,0	0,6	103	0,0	0,1	
SU.1	-	0,9									092	0,1	-	104	0,2	0,6	
			ZUS.	0,0	30,3	SU.2	-	0,0			095	0,1	0,0	111	0,1	0,3	
ZUS.	-	0,9							020	0,2	-	122	-	4,1	112	-	0,1
			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			30	-	0,2	061	0,1	-	164	0,0	0,4	121	-	0,1
STAHLHALBZEUG						35	-	0,1	173	-	0,1	183	-	0,1	122	-	4,6
			152	-	0,4	36	-	0,6	SONST.	0,1	0,1	185	-	0,3	123	0,4	1,5
36	-	59,4	161	-	0,2	37	-	1,3	SU.1	0,3	0,2	202	-	1,9	131	-	21,1
SU.3	-	59,4	SU.1	-	0,6	38	-	1,3			203	0,0	4,3	132	0,1	0,7	
						47	-	3,0	SU.2	-	0,0	204	5,1	-	133	-	0,1
ZUS.	-	59,4	ZUS.	-	0,6	55	-	0,1			205	-	1,2	141	0,0	0,2	
						SU.3	-	6,6	30	0,1	0,3	SONST.	0,2	0,2	142	0,5	1,2
STAB-, FORMSTAHL U. A.			AND. STEINE U. ERDEN						SONST.	0,1	0,0	SU.1	5,8	22,2	143	0,3	7,4
						ZUS.	0,0	21,6	SU.3	0,2	0,3			151	9,3	2,5	
015	0,1	-	053	-	3,6						28	-	0,2	152	14,8	4,6	
043	-	0,1	061	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	ZUS.	0,5	0,5	38	0,1	0,0	153	0,2	0,2		
095	-	0,1	163	-	0,1					44	-	0,1	161	1,7	0,7		
152	-	0,2	172	-	0,5	072	-	0,2	EL. ERZGN., MASCHINEN	47	-	1,4	162	4,2	3,8		
202	-	0,8	183	-	2,1	173	-	0,1		48	0,0	0,1	163	0,1	9,9		
206	-	0,1	204	-	4,9	SONST.	0,0	0,0	018	0,1	-	52	-	0,1	164	0,0	0,5
SONST.	-	0,0	SU.1	-	11,4	SU.1	0,0	0,3	020	0,1	-	56	-	0,2	165	1,7	0,4
SU.1	0,1	1,3							061	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	171	6,0	1,1
			38	-	0,1	SONST.	0,0	-	062	0,3	-	SU.3	0,1	2,2	172	0,0	0,8
28	-	0,4	46	-	0,1	SU.3	0,0	-	162	0,1	0,1			173	0,6	1,1	
36	-	0,1	47	-	3,6				SONST.	0,3	0,1	ZUS.	5,9	24,4	183	-	2,6
37	-	0,3	SU.3	-	4,0	ZUS.	0,0	0,3	SU.1	1,0	0,1			184	1,2	0,2	
38	-	0,1												185	-	0,8	
44	-	0,1	ZUS.	-	15,4	BENZOL TEER U. AE.			27	0,1	-			191	0,4	0,8	
46	-	2,0							28	0,2	-	0,11	-	0,1	192	0,1	5,0
47	-	0,1	ZEMENT, KALK			SU.2	-	0,0	29	0,1	-	0,16	-	0,1	194	0,1	0,2
SU.3	-	3,0							38	0,1	0,1	020	0,0	0,1	201	0,4	0,8
			083	-	0,1	ZUS.	-	0,0	44	0,1	-	032	0,1	0,1	202	0,2	3,0
ZUS.	0,1	4,3	133	-	0,1				46	0,3	0,0	042	0,0	0,2	203	1,3</	



5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 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. 161 HEILBRONN																		
EISEN-, STAHLABFAELLE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			
182	-	0,1	061	-	0,1	165	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	014	0,0	0,2	151	-	22,7	
184	0,4	0,2	072	-	0,2	171	1,2	-	SU.3	0,0	0,3	020	0,4	0,0	162	0,1	-	
185	-	0,4	081	-	0,5	173	0,5	-	-	-	-	031	0,4	-	201	0,2	-	
192	1,5	0,1	082	-	13,9	181	2,4	-	ZUS.	0,1	8,2	042	0,1	0,7	203	0,2	-	
194	-	0,1	083	0,0	1,8	182	3,3	-	-	-	-	051	0,2	-	207	4,9	-	
202	14,9	0,1	091	-	0,9	183	2,1	-	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	052	1,5	-	SONST.	0,1	0,1	
203	-	0,3	092	-	0,1	184	0,5	-	-	-	-	053	0,0	4,3	SU.1	5,5	51,5	
204	-	0,1	104	-	1,1	191	4,1	-	071	-	0,1	054	1,8	-	-	-	-	
211	6,1	0,0	121	-	1,2	192	0,1	-	095	-	0,1	061	0,5	-	28	-	1,5	
221	0,1	-	131	-	4,0	193	10,2	-	111	-	0,7	062	0,1	-	46	0,1	-	
SONST.	0,1	0,2	132	-	12,3	194	4,4	-	122	-	0,8	072	0,3	0,8	47	0,6	-	
SU.1	69,6	55,9	151	-	0,4	202	47,3	-	141	-	0,8	081	0,0	1,3	SONST.	-	0,0	
			161	0,7	0,7	203	0,6	-	151	-	0,1	082	2,3	4,0	SU.3	0,6	1,6	
36	3,1	-	163	0,6	-	205	1,1	-	172	-	0,1	091	0,0	0,3	-	-	-	
37	1,5	-	191	-	0,2	206	59,5	-	SONST.	0,0	0,0	092	0,1	0,1	ZUS.	6,1	53,1	
44	5,2	-	192	-	1,6	207	1,3	-	SU.1	0,0	2,7	093	-	0,5	-	-	-	
46	11,3	0,1	193	-	0,8	211	0,1	0,0	-	-	0,95	0,2	1,5	AND. CHEM. ERZEUGNISSE				
47	0,1	-	194	-	0,9	SONST.	0,0	-	SU.2	-	0,0	101	-	1,4	-	-	-	
SU.3	21,1	0,1	201	-	0,2	SU.1	151,0	22,6	-	-	-	123	2,9	5,9	018	0,2	-	
			211	0,3	1,6	-	-	-	46	0,1	-	124	2,9	0,1	020	2,2	0,2	
ZUS.	90,8	55,9	221	-	0,3	38	-	0,1	47	-	0,1	131	0,6	-	053	-	0,1	
			SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	0,1	54	-	0,1	132	1,0	-	061	0,8	0,1	
ROHEISEN, -STAHL			SU.1	1,7	45,7	-	-	-	56	-	0,3	133	0,2	-	062	4,6	-	
						ZUS.	151,0	22,8	SONST.	-	0,1	141	3,1	2,3	071	-	0,1	
									SU.3	0,1	0,5	142	0,3	-	082	-	0,7	
051	-	1,1	SU.2	-	0,0	-	-	-	143	-	-	143	1,1	8,4	092	-	0,7	
151	0,9	-	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN			ZUS.	0,1	3,3	151	1,5	10,5	093	-	2,7	
161	0,5	0,5	30	-	0,1	-	-	-	-	-	-	152	0,1	0,1	095	-	0,2	
165	0,1	-	32	-	0,4	052	-	0,5	-	-	-	161	13,3	13,3	111	0,1	-	
SU.1	1,5	1,6	35	-	2,0	054	-	2,1	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	162	14,1	0,7	123	-	0,1	
			36	-	9,1	061	-	0,2	-	-	-	163	14,1	0,7	124	-	0,1	
SU.2	-	0,5	37	-	2,0	124	-	0,4	031	-	0,5	163	0,0	0,1	124	0,0	0,2	
			38	-	4,6	133	-	0,1	032	-	3,1	164	-	0,3	141	0,0	1,9	
35	-	1,0	44	0,1	0,3	143	0,3	-	042	-	0,3	165	28,1	1,0	143	0,0	0,3	
SU.3	-	1,0	46	-	0,1	161	0,3	0,3	051	-	2,0	171	0,0	1,2	151	0,1	0,0	
			47	0,1	0,2	162	0,0	39,0	052	0,0	3,1	173	4,3	0,2	161	0,4	0,4	
ZUS.	1,5	3,0	55	0,2	3,3	163	0,0	259,1	082	-	8,9	181	1,1	0,0	162	0,2	0,0	
			SU.3	0,2	22,1	173	-	0,1	093	0,0	1,9	182	0,1	-	163	-	0,2	
STAHLHALBZEUG			ZUS.	1,9	67,8	192	-	1,6	101	-	0,3	184	2,5	0,0	192	-	0,2	
						206	-	0,2	111	-	3,9	191	0,2	7,4	201	-	1,2	
051	-	0,3	-	-	-	206	-	0,1	112	0,0	0,8	192	40,7	1,4	SONST.	0,2	0,1	
082	-	0,3	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SONST.	0,1	0,1	112	0,0	112	0,0	0,8	192	40,7	1,4	SONST.	0,2	0,1	
092	-	1,4	-	SU.1	0,8	305,0	122	-	122	-	2,9	193	0,3	-	SU.1	8,8	11,8	
192	-	0,5	018	-	0,1	-	-	-	123	0,5	4,5	202	2,1	0,9	-	-	-	
201	-	0,1	072	-	0,3	SU.2	0,0	-	124	0,1	-	203	14,4	0,0	SU.2	0,6	0,1	
211	-	1,2	082	0,0	0,5	-	-	-	132	0,3	0,1	204	-	0,1	-	-	-	
SONST.	-	0,0	083	-	0,3	35	-	2,2	133	0,8	-	206	0,9	0,1	32	0,5	0,2	
SU.1	-	3,8	092	-	0,3	36	0,0	0,3	141	0,3	0,4	207	2,3	-	38	0,0	0,1	
			093	-	0,3	38	-	0,5	142	0,1	-	211	1,4	-	46	0,1	-	
36	-	0,9	095	-	0,1	41	-	0,1	143	0,1	45,1	221	0,7	-	47	0,2	0,1	
SONST.	-	0,0	103	-	0,6	44	-	1,3	151	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1	48	1,8	0,5	
SU.3	-	0,9	111	-	0,5	46	0,1	0,5	152	0,6	0,0	SU.1	149,9	69,5	52	-	0,3	
			194	0,5	-	56	-	0,6	153	0,2	-	-	-	54	0,2	-		
ZUS.	-	4,8	211	-	0,1	SONST.	-	0,0	161	5,9	5,9	SU.2	0,3	0,2	SONST.	0,1	0,1	
			SONST.	0,0	0,1	SU.3	0,1	5,2	162	1,7	0,1	-	-	SU.3	3,0	1,3		
STAB-, FORMSTAHL U. A.			SU.1	0,6	3,0	-	-	-	163	0,5	-	30	0,2	-	-	-	-	
						ZUS.	0,9	310,1	164	0,2	0,0	35	2,0	6,5	ZUS.	12,4	13,1	
018	-	0,4	ZUS.	0,6	3,0	-	-	-	165	0,5	0,0	36	0,6	15,6	-	-	-	
043	-	1,3	-	-	-	ZEMENT, KALK			171	0,9	-	38	0,4	15,2	FAHRZEUGE			
051	-	2,0	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	-	-	172	0,5	-	44	0,5	1,7	-	-	-	
081	-	0,2	-	-	122	-	-	-	0,2	173	0,2	0,46	0,1	1,1	011	0,2	0,1	
082	-	0,3	SONST.	-	0,1	123	-	0,2	181	0,6	0,5	47	0,2	-	015	0,0	0,6	
083	-	0,1	SU.1	-	0,1	133	-	0,1	182	0,3	-	48	1,7	-	016	0,6	0,0	
091	-	0,2	-	-	151	-	1,8	183	0,5	0,0	52	0,1	-	018	1,9	-		
093	-	0,4	ZUS.	-	0,1	163	-	7,2	184	0,8	0,0	53	0,1	-	019	5,4	0,0	
095	-	0,1	-	-	173	-	0,4	185	0,3	-	54	0,2	0,1	020	1,4	0,0		
104	-	0,1	SAND, KIES, BJMS TON	-	181	-	0,5	191	0,6	-	55	0,6	1,0	031	0,5	0,1		
131	0,1	-	-	-	202	-	0,4	192	0,3	2,3	56	3,2	-	032	0,4	0,0		
151	-	0,3	082	-	0,5	SONST.	0,1	0,1	193	0,4	-	SU.3	9,8	41,2	041	84,7	0,1	
152	0,1	-	095	-	16,2	SU.1	0,1	10,8	194	0,2	-	-	-	042	0,1	0,0		
161	6,6	6,6	123	-	1,2	-	-	-	201	0,8	-	ZUS.	160,1	110,9	043	0,2	-	
162	0,3	0,3	141	-	0,3	ZUS.	0,1	10,8	202	0,7	-	-	-	044	0,8	0,0		
163	-	0,1	142	-	0,3	-	-	-	203	1,1	-	-	-	051	0,1	0,6		
165	0,2	-	173	0,1	-	GIPS	-	-	204	0,2	-	-	-	052	0,9	1,3		
192	-	3,7	192	-	0,5	-	-	-	205	0,5	0,0	143	-	0,1	053	0,0	1,7	
202	-	1,3	SONST.	0,1	0,1	181	-	0,1	206	0,3	1,9	SU.1	-	-	061	0,1	0,1	
207	0,1	0,1	SU.1	0,1	19,1	SU.1	-	0,1	207	0,3	-	-	-	062	1,1	3,2		
211	0,0	18,1	-	-	-	-	-	-	211	-	-	1,4	ZUS.	-	0,1	071	0,3	0,0
SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,0	ZUS.	-	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	072	0,0	0,1		
SU.1	7,3	35,5	-	-	-	-	-	-	SU.1	21,4	92,8	BENZOL, TEER U. AE.			082	0,1	0,0	
			46	0,0	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE			SU.2	-	0,4	033	0,2	0,3	092	0,3	1,5	
36	0,0	6,0	47	-	0,4	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,2	0,3	093	0,1	3,7	
37	-	7,0	SONST.	0,0	-	044	-	3,4	-	-	-	-	-	095	0,6	0,3		
38	-	6,2	SU.3	0,0	0,5	095	-	0,2	30	-	18,3	-	-	-	101	0,6	0,8	
44	-	6,2	-	-	142	-	0,7	35	-	0,9	56	-	5,4	101	0,6	0,8		
46	-	6,6	ZUS.	0,1	19,5	143	-	0,4	36	-	2,5	SU.3	-	5,4	103	0,0	0,7	
47	-	4,1	-	-	151	-	0,8	37	-	5,5	-	-	111	1,9	4,4			
55	-	0,9	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-														

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 161 HEILBRONN	
FAHRZEUGE																			
EL. ERZGN. MASCHINEN																			
GLAS-U. A. MIN. WAREN																			
SONSTIGE WAREN ANG.																			
BES. TRANSPORTGÜETER																			
ALLE GÜETER																			
153	0,1		0,1	183	0,1	-	020	0,2	-	095	0,7	0,0	162	1,3	0,5	104	0,2	1,4	
161	0,8		0,8	184	-	0,5	062	-	0,2	123	0,0	0,1	163	1,2	0,1	111	7,7	11,6	
162	0,2		0,1	191	0,2	-	082	-	0,6	124	0,0	0,2	164	0,6	0,6	112	0,5	0,8	
163	0,1		2,0	201	0,0	0,5	091	-	0,4	151	4,4	0,4	165	0,2	0,1	121	5,7	1,4	
164	0,6		0,5	203	0,0	0,2	094	-	0,2	152	2,0	0,0	171	3,2	-	122	0,1	6,9	
165	1,2		0,7	211	1,1	0,7	121	-	0,1	161	0,5	0,5	172	0,1	0,0	123	8,8	16,5	
171	0,1		0,1	SONST.	0,2	0,2	151	-	0,4	162	0,0	0,2	173	0,1	0,0	124	5,1	4,8	
172	0,1		0,1	SU.1	5,2	17,0	192	-	1,3	171	0,0	4,1	181	1,7	0,6	131	1,1	5,4	
181	0,1		0,4				SONST.	0,1	0,1	173	0,4	-	182	1,2	0,9	132	1,6	17,4	
182	0,3		0,7	SU.2	0,2	0,5	SU.1	0,4	3,2	181	-	4,9	183	1,2	0,0	133	9,8	6,9	
183	0,0		1,3							182	-	1,0	184	4,0	3,8	141	9,9	8,5	
184	0,1		0,4	29	0,7	-	SU.2	0,0	0,4	183	0,2	0,0	185	0,2	0,0	142	2,3	61,3	
185	0,3		0,1	30	0,1	-			-	184	0,2	0,0	191	0,2	0,0	143	3,6	68,6	
191	0,5		0,6	36	0,1	-	32	1,2	-	191	0,1	0,0	192	4,0	3,3	151	27,3	58,8	
192	0,3		2,1	38	0,2	0,1	44	0,1	0,3	192	-	0,7	193	0,0	0,2	152	64,8	122,0	
193	0,1		0,4	44	0,2	0,1	46	-	0,5	193	-	0,1	194	0,0	0,1	153	0,7	1,7	
194	0,1		0,2	46	0,7	0,0	47	-	0,1	205	0,0	0,3	201	12,8	8,6	161	447,1	447,1	
201	33,1		78,2	47	0,1	0,1	55	-	0,1	206	0,1	0,0	202	0,8	0,9	162	34,9	186,7	
202	0,2		0,4	48	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,1	221	0,6	0,0	203	0,1	0,7	163	14,4	271,2	
203	1,1		1,7	50	0,2	-	SU.3	1,4	1,1	SONST.	0,1	0,1	206	0,1	0,0	164	1,5	1,6	
204	0,2		0,3	53	0,1	-			-	SU.1	13,1	19,6	211	0,1	0,0	165	30,7	2,7	
205	0,1		0,2	54	0,4	-	ZUS.	1,8	4,6				SONST.	0,3	0,2	171	7,5	7,5	
206	0,1		0,2	55	0,2	0,0				SU.2	1,5	-	SU.1	65,1	39,7	172	0,9	1,7	
207	0,1		0,1	SONST.	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN												
211	0,2		0,3	SU.3	3,1	0,4				27	-	0,2	SU.2	0,0	0,1	181	17,6	13,6	
SONST.	0,3		0,1			0,18		0,1	-	28	0,0	1,2				182	5,3	4,2	
SU.1	146,6		115,4	ZUS.	8,5	17,9	071	-	0,1	38	2,8	0,2	28	0,0	0,1	183	5,6	6,9	
							072	-	0,1	40	-	0,3	32	0,0	0,1	184	11,5	6,2	
SU.2	-		0,0	EBM-WAREN U. A.			083	0,1	-	44	0,2	0,0	35	0,3	0,1	185	0,9	0,5	
							095	-	0,1	46	0,1	0,0	36	0,2	5,8	191	6,6	16,9	
28	1,8		-	011	0,0	0,2	101	0,1	0,1	47	2,4	0,1	38	0,8	0,2	192	47,0	19,6	
30	0,1		0,0	014	-	0,1	124	0,3	0,0	48	0,9	0,0	41	0,1	0,4	193	11,1	2,7	
38	0,8		-	016	0,1	0,1	151	0,0	0,2	50	8,8	-	44	0,0	0,1	194	5,2	1,5	
44	2,0		5,7	020	0,6	0,0	152	0,3	-	52	-	0,4	47	0,0	0,2	201	63,5	91,2	
47	1,2		0,0	044	0,1	-	161	0,1	0,1	54	0,2	0,0	48	0,0	0,1	202	66,7	5,6	
48	0,3		0,0	053	-	0,2	162	0,0	1,4	SONST.	0,1	0,0	55	0,0	0,1	203	21,2	4,6	
50	0,9		-	061	0,2	0,0	163	-	0,3	SU.3	15,5	2,5	56	0,0	1,6	204	0,6	0,5	
SONST.	0,1		0,0	062	0,2	-	165	-	0,1				SONST.	0,1	0,1	205	2,0	0,6	
SU.3	7,1		5,8	072	0,0	0,2	172	-	0,1	ZUS.	30,0	22,1	SU.3	1,6	8,9	206	61,0	3,2	
							082	3,4	0,2	182	0,0	0,1				207	9,4	0,7	
ZUS.	153,7		121,2	091	-	0,1	183	0,0	0,2	BES. TRANSPORTGÜETER		ZUS.	66,6	48,7	2,1	10,4	33,9		
				093	0,0	0,7	202	-	0,1							221	1,5	0,3	
LANDMASCHINEN			0,95		0,1	0,1	SONST.	0,1	0,3	016	0,0	0,1	ALLE GÜETER		SU.1	1216,3	1956,9		
			104		-	0,2	SU.1	1,2	3,3	020	1,2	0,7							
051	-		0,1	111	0,0	0,1			0,1	031	0,7	0,0	011	0,3	0,3	SU.2	4,2	5,5	
101	-		0,2	123	0,9	0,0	SU.2	0,2	-	032	6,8	7,0	014	0,1	0,5				
142	-		0,1	124	0,1	0,1			0,1	033	0,2	-	015	0,0	0,6	27	-	0,2	
173	-		0,2	131	0,0	1,2	35	0,2	-	051	0,9	0,2	016	0,8	0,3	28	1,8	7,0	
184	0,0		0,2	132	0,0	3,4	36	0,1	-	052	0,4	0,1	018	2,3	3,2	29	0,7	0,0	
SONST.	0,2		0,4	142	0,1	0,1	38	0,2	-	053	1,0	-	019	5,5	0,0	30	0,4	18,8	
SU.1	0,2		1,2	143	0,0	0,1	44	0,1	0,0	061	0,2	0,6	020	9,5	6,1	32	1,7	0,7	
							151	0,1	0,1	062	0,3	1,4	031	2,7	2,0	35	3,0	12,8	
SU.2	-		0,0	152	-	0,1	47	0,0	0,1	071	0,1	-	032	7,2	10,8	36	4,2	40,2	
							161	0,1	0,1	48	0,2	-	072	0,1	0,0	33	1,5	14,5	
38	0,2		0,2	162	0,1	0,2	53	0,4	-	082	1,5	0,5	041	84,8	0,1	38	5,5	35,0	
44	-		0,3	171	0,0	0,3	54	0,0	0,2	083	0,1	-	042	1,0	9,2	40	0,0	4,4	
48	0,3		0,1	172	0,1	0,0	56	0,3	-	091	0,3	-	043	0,7	2,1	41	0,3	1,3	
SONST.	0,1		0,1	173	0,1	-	SONST.	0,0	-	092	1,3	0,0	044	0,9	3,6	44	15,1	18,6	
SU.3	0,6		0,6	184	0,9	0,1	SU.3	1,6	1,8	093	2,7	0,1	051	1,8	21,1	46	33,6	11,7	
							191	0,1	0,1	094	0,2	-	052	5,1	6,2	47	5,8	13,4	
ZUS.	0,7		1,8	202	0,5	-	ZUS.	3,0	5,0	095	0,2	0,1	053	1,3	6,7	48	5,5	1,7	
							203	0,8	0,1	101	0,1	0,1	054	1,9	2,2	50	10,0	-	
EL. ERZGN. MASCHINEN			0,5		0,2	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	102	0,2	-	061	2,9		34,6	51	0,1	-		
			SU.1	9,2	8,2			103	0,2	0,0	062	7,2	0,5	82	0,1	1,5			
020	1,0		0,0		-	0,2	020	0,3	0,2	111	5,6	1,5	071	0,5	0,7	53	0,7	0,0	
042	0,2		0,0	36	0,1	-	031	1,0	0,0	112	0,1	-	072	0,5	27	154	1,1	0,8	
051	0,1		12,1	38	-	0,1	042	-	0,5	121	0,8	0,1	081	10,9	109,7	85	0,8	6,7	
052	0,0		0,2	47	0,7	-	052	0,2	0,0	122	-	0,1	-	082	11,7	102,7	56	3,7	9,9
061	0,6		-	48	0,1	-	053	0,2	-	123	0,7	0,5	083	0,4	2,8	SU.3	95,5	195,3	
062	0,5		0,0	56	0,0	1,2	054	0,1	0,0	124	0,3	0,2	091	0,4	1,9				
093	0,2		0,1	SONST.	0,1	0,0	061	0,0	2,6	131	-	0,1	092	2,1	5,9	ZUS.	1316,0	2157,7	
095	0,1		0,2	SU.3	0,9	1,3	071	-	0,3	141	3,9	2,1	093	5,9	14,1				
103	-		0,2			0,2	081	0,1	-	142	0,9	1,1	094	2,3	2,7				
151	0,0		0,7	ZUS.	10,1	9,5	082	-	1,9	143	0,2	0,1	095	3,6	39,3				
161	0,9		0,9				093	0,1	-	151	0,1	2,1	101	0,8	3,3				
162	0,0		0,4	GLAS-U. A. MIN. WAREN		0,4	094	2,0	1,2	152	0,0	0,1	102	0,2	0,1				
163	0,1		0,0							161	0,3	0,3	103	0,2	1,5				

VERKEHRSBEZIRK NR. 162 STUTTGART

LEBENDE TIERE	GETREIDE	GETREIDE	KARTOFFELN	KARTOFFELN	FRÜECHE, GEMJESE												
165	-	0,4	143	-	0,2	201	0,4	-	014	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	061	-	4,5
SONST.	0,0	0,0	151	0,3	0,4	202	-	9,1	031	-	0,1	SU.1	0,3	1,7	062	-	9,1
SU.1	0,0	0,4	152	0,2	1,4	203	-	17,6	032	-	0,3			0,95	0,1	0,0	
			153	-	2,1	204	-	10,7	123	0,1	0,0	44	-	5,2	123	0,1	0,1
ZUS.	0,0	0,4	161	0,2	3,6	SONST.	0,0	0,0	161	0,0	0,1	46	-	0,1	153	-	0,2
			162	3,0	3,0	SU.1	4,6	56,8	162	0,1	0,1						

5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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	
VERKEHRSSBEZIRK NR. 162 STUTTGART																		
FRUECHTE, GEMUESE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			FLEISCH.EIER,MILCH			STEINKOEHLE.-BRIKETT			NATUR-,RAFFINIEREGAS			NE-METALLERZE			
SU.1	1,7	59,4	042	-	0,4	SONST.	0,0	-	072	-	10,6	014	-	0,2	44	0,1	-	
35	-	0,4	093	0,1	-	SU.3	0,0	-	082	-	134,5	041	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	
36	-	1,5	141	0,1	-	ZUS.	0,0	6,2	094	-	13,3	072	-	0,1	SU.3	0,1	0,1	
38	-	3,9	142	-	0,1	-	-	-	151	-	1,5	093	-	0,1	ZUS.	2,9	1,3	
44	-	23,9	151	0,4	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	153	0,0	0,1	095	-	0,6	-	-	-	-	-	
46	-	0,4	207	0,5	-	-	-	162	0,1	0,1	141	-	1,9	EISEN-	STAHLABFAELLE	-	-	
55	-	0,2	SONST.	0,1	0,2	020	0,4	0,3	163	47,1	-	142	-	10,4	-	-	-	
SONST.	-	0,0	SU.1	1,3	1,3	032	-	0,6	202	3,6	-	143	-	2,3	081	-	0,1	
SU.3	-	30,2	-	-	-	061	-	0,3	203	1,5	-	151	-	1,5	082	0,3	0,2	
ZUS.	1,7	89,7	SU.2	0,4	-	092	-	0,1	205	1,1	-	152	-	12,1	093	0,5	-	
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	-	-	101	-	0,2	206	37,2	-	162	0,2	0,2	095	0,1	-	
054	0,1	0,1	46	1,1	2,3	153	0,5	-	-	-	-	425,5	191	0,8	112	0,3	-	
061	0,0	1,8	47	-	0,2	161	-	2,8	36	-	68,1	-	0,0	201	1,0	121	0,6	
062	-	0,2	48	-	0,1	162	4,1	4,1	SU.3	-	68,1	35	-	0,1	152	3,7	0,5	
093	0,1	-	54	-	0,2	183	-	0,1	-	-	38	-	0,1	152	3,7	0,5	-	
101	0,2	-	56	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	90,9	693,0	SU.3	-	0,8	153	-	0,7	
141	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	5,1	11,7	-	-	-	-	-	161	16,7	0,7	-	
161	0,1	0,0	SU.3	1,6	3,2	-	-	-	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	ZUS.	0,3	33,0	162	75,1	75,1	-	-	
162	0,2	0,2	-	-	28	-	-	0,2	-	-	-	163	6,6	1,3	-	-	-	
181	-	0,1	ZUS.	3,3	4,4	35	0,1	-	014	-	0,2	MINERALDELERZGN. ANG.	164	-	2,8	-	-	
SONST.	0,2	0,2	-	-	38	-	-	0,4	031	-	2,5	-	165	11,7	0,1	-	-	
SU.1	0,9	2,5	ZUCKER	-	46	-	-	4,3	033	-	1,0	014	-	0,1	171	7,5	0,5	
35	0,5	-	020	-	47	0,1	-	-	042	-	1,2	015	-	0,1	173	9,6	0,1	
36	0,2	-	042	-	48	-	-	1,1	043	-	0,8	018	-	0,1	181	0,3	-	
38	0,4	-	052	-	55	-	-	1,1	043	-	0,8	018	-	0,1	181	0,3	-	
41	-	0,1	061	-	55	-	-	0,1	044	-	0,1	020	0,0	23,2	184	0,5	0,2	
44	0,5	0,0	143	-	56	-	-	0,3	SU.3	0,2	6,0	093	-	2,8	044	0,0	1,7	
46	0,3	0,5	152	-	56	-	-	0,7	-	-	095	-	32,7	051	-	0,3	194	
47	0,0	0,2	161	-	56	-	-	0,6	ZUS.	5,3	17,7	153	0,0	0,1	052	0,8	1,0	201
48	0,1	-	191	-	56	-	-	0,1	-	-	161	-	0,2	082	1,2	2,5	202	
54	0,1	-	193	-	56	-	-	0,1	FUTTERMITTEL	162	0,2	0,2	092	-	3,2	203	0,3	3,8
SONST.	0,1	0,0	202	0,0	56	-	-	0,1	-	164	0,1	0,0	093	-	0,1	204	-	0,3
SU.3	2,1	0,9	SU.1	0,0	56	-	-	0,1	020	-	0,1	206	-	0,1	123	0,4	-	207
ZUS.	3,0	3,4	ZUS.	0,0	56	-	-	0,1	042	-	1,4	SONST.	0,0	0,1	132	-	0,7	211
HOLZ UND KORK	-	-	-	-	56	-	-	0,1	SU.1	0,3	42,0	142	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	143
018	-	5,8	123	-	56	-	-	0,1	054	-	1,6	143	-	1,6	SU.1	272,7	92,7	-
020	-	0,9	162	0,1	56	-	-	0,2	061	-	2,6	SU.2	-	2,9	151	0,0	0,8	
042	-	1,8	181	-	56	-	-	0,2	093	-	0,2	-	152	0,1	-	SU.2	0,1	
054	-	0,1	SONST.	0,1	56	-	-	0,1	102	-	0,1	SONST.	-	0,0	153	1,1	0,0	
061	-	1,0	SU.1	0,1	56	-	-	0,1	151	-	0,1	SU.3	-	0,0	161	0,1	0,0	
072	-	0,2	-	-	56	-	-	1,5	-	-	1,5	-	0,0	162	5,0	5,0	35	
123	0,1	0,4	38	-	56	-	-	5,7	ZUS.	0,3	44,8	163	0,4	-	36	1,6	-	
132	-	0,5	44	-	56	-	-	1,1	-	-	165	-	0,4	37	0,6	-	-	
141	-	0,1	47	-	56	-	-	-	KOKS	-	171	-	0,5	38	0,3	-	-	
151	7,4	0,2	SU.3	-	56	-	-	10,9	-	-	172	0,6	-	44	56,4	0,0	-	
152	0,1	0,0	-	-	56	-	-	4,0	-	-	082	0,1	1,5	173	-	0,5	46	
153	0,1	-	ZUS.	0,1	56	-	-	0,1	083	-	11,8	181	-	0,2	47	0,2	0,1	
161	0,0	0,1	-	-	56	-	-	0,2	211	-	4,8	182	-	0,2	55	4,4	0,0	
162	0,2	0,2	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	56	-	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	183	-	0,3	SU.3	109,3	0,4	
163	0,6	0,0	-	-	56	-	-	0,2	SU.1	0,1	18,1	184	-	0,9	-	-	-	
164	0,5	0,0	020	0,2	56	-	-	0,3	-	-	191	-	0,3	ZUS.	382,0	93,1	-	
171	0,1	0,5	032	-	56	-	-	2,8	-	-	191	-	0,2	-	-	-	-	
191	-	0,5	052	0,4	56	-	-	0,6	0,3	36	-	0,3	201	-	0,2	-	-	
192	0,0	0,4	061	-	56	-	-	0,2	-	-	38	-	2,9	203	1,3	1,1	ROHEISEN.-STAHL	
193	-	0,2	071	-	56	-	-	0,2	-	-	161	-	0,2	204	-	0,2	-	
202	0,7	-	082	0,8	56	-	-	0,2	-	-	206	-	0,1	051	-	0,6	-	
204	0,1	-	093	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	3,1	081	-	0,2	-	
207	-	1,0	095	0,2	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	3,6	-	
211	-	0,3	101	0,2	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
SONST.	0,1	0,0	123	1,1	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
SU.1	10,1	14,2	141	0,0	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
SU.2	-	0,0	162	0,9	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
28	-	24,1	184	0,6	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
36	-	4,1	202	0,1	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
38	-	2,5	203	0,8	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
41	-	0,1	204	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
44	1,8	0,1	206	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
46	0,1	0,0	211	0,1	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
47	0,5	0,2	SONST.	0,1	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
48	-	0,1	SU.1	5,6	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
SONST.	0,0	0,0	-	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
SU.3	2,4	31,3	54	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
ZUS.	12,5	45,5	SU.3	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
152	104,6	-	FLEISCH.EIER,MILCH	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
161	126,0	-	SONST.	0,0	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
SU.1	230,6	-	031	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
ZUS.	230,6	-	032	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	-	204	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	
020	0,0	0,6	SU.1	-	56	-	-	0,2	-	-	207	-	0,1	082	-	0,3	-	

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 162 STUTT GART																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
STAHLHALBZEUG																		STAHLBLECH, BANDSTAHL																		SAND, KIES, BIMS TON																		AND. MIN. BAUSTOFFE																		CHEM. GRUNDST. U. A.																		ZELLSTOFF, ALTPAPIER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SONST.	0,0	0,0	44	0,1	21,6	192	-	7,5	071	0,2	0,1	031	0,0	2,7	SONST.	0,0	0,0	0,0	11,2	46	0,1	2,0	211	-	2,6	081	-	0,1	042	-	1,9	SU.1	32,2	88,2	0,0	0,4	47	0,1	6,4	SONST.	-	0,1	093	-	0,1	054	-	0,4	-	0,5	SU.2	0,4	-	0,0	2,4	33,8	48	0,1	-	SU.1	1,8	1123,9	095	-	0,3	071	-	0,6	072	-	3,0	-	0,8	28	-	5,6	0,0	0,7	50	0,4	-	7,1	32	0,0	0,1	123	0,8	0,0	081	-	0,1	082	-	4,9	30	-	3,2	0,0	0,4	56	-	0,1	38	-	0,9	131	-	0,2	142	0,1	0,0	093	-	0,6	36	-	4,3	043	-	6,6	SU.3	0,8	100,9	44	-	0,2	142	0,1	0,0	093	-	4,0	095	-	1,4	38	0,4	-	051	-	0,7	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	143	-	0,2	123	0,0	0,6	124	-	8,4	44	1,1	-	061	0,1	-	ZUS.	16,3	322,4	SU.3	0,1	1,2	151	0,0	0,2	123	-	0,6	124	-	1,5	46	0,3	-	081	-	0,4	-	0,4	-	-	-	152	0,0	0,6	124	-	1,32	0,1	0,1	47	2,5	-	082	-	3,9	ROHRE, GIESSEREIERZGN	ZUS.	1,9	1125,2	161	0,1	1,5	141	-	0,7	55	-	2,1	-	-	083	0,0	1,6	-	0,3	020	0,2	-	SALZ SCHWEFEL, -KIES	163	-	0,1	143	0,0	26,5	SU.3	4,2	15,2	-	-	091	0,1	0,3	020	0,2	-	0,0	0,0	165	0,5	1,8	151	0,0	12,0	-	0,4	ZUS.	36,7	103,4	-	-	092	-	0,1	061	0,1	0,0	-	-	165	0,5	1,8	151	0,0	12,0	-	0,4	ZUS.	36,7	103,4	-	-	093	-	2,9	062	0,0	0,1	072	-	0,1	171	0,1	0,0	152	-	0,4	ZUS.	36,7	103,4	-	-	094	0,1	-	072	-	0,5	082	-	0,1	172	-	0,4	161	0,7	14,1	-	-	-	-	-	095	0,0	1,4	082	-	5,7	161	-	0,6	173	-	0,3	162	0,2	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	-	-	104	0,0	0,1	083	-	2,0	164	-	0,2	181	0,0	1,2	165	0,1	0,1	-	0,20	1,7	3,5	-	-	123	-	0,2	091	-	0,6	SONST.	-	0,0	182	0,5	-	172	0,1	0,5	031	-	1,9	-	-	131	0,1	-	092	-	2,3	SU.1	-	1,0	183	-	0,1	173	3,5	0,5	031	-	1,9	-	-	133	-	0,5	093	-	0,8	-	-	191	0,0	1,1	181	-	0,5	032	-	0,1	-	-	-	151	0,1	0,2	094	-	0,2	ZUS.	-	1,0	192	-	0,7	184	-	1,6	051	-	0,1	-	-	161	0,3	0,3	095	-	0,1	-	-	201	0,0	0,4	191	-	1,2	061	0,6	0,4	-	-	162	2,9	2,9	102	-	0,4	AND. STEINE U. ERDEN	203	0,8	0,1	202	0,0	5,6	062	1,9	0,1	-	-	163	0,1	0,6	104	-	0,5	-	-	211	-	0,1	203	0,1	0,5	071	-	0,6	-	-	171	-	9,9	111	-	0,5	020	-	0,6	SONST.	0,2	0,2	205	9,2	-	072	0,0	0,2	-	-	172	0,1	-	131	-	0,2	052	-	6,1	SU.1	5,1	14,3	206	7,3	2,2	081	-	0,2	-	-	183	-	0,5	133	-	1,2	053	-	1,0	-	1,0	SONST.	0,1	0,1	082	1,2	4,2	-	-	-	184	0,2	-	162	1,4	1,4	054	-	0,5	SU.2	-	0,0	SU.1	21,3	92,3	083	-	0,1	-	-	191	-	0,2	163	0,4	-	062	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,91	-	0,8	-	-	-	192	-	8,2	185	-	0,8	124	-	6,4	28	-	0,2	SU.2	-	1,5	092	-	4,5	-	-	193	-	0,1	191	-	0,9	131	-	0,1	32	-	1,3	-	-	0,93	-	7,4	-	-	-	202	-	16,6	192	0,0	1,2	132	-	1,1	44	-	0,7	35	0,0	0,2	095	0,0	2,6	-	-	203	0,6	-	194	0,7	-	142	231,7	19,0	46	1,0	0,1	36	-	1,6	101	1,9	0,0	-	-	206	-	0,3	203	1,3	-	143	-	1,0	48	-	0,2	38	0,4	1,5	123	-	3,7	-	-	211	-	18,6	206	-	0,1	152	6,1	-	53	0,1	-	44	-	0,2	124	-	3,7	-	-	SONST.	0,1	0,1	211	-	1,5	161	39,0	0,0	55	0,0	1,4	46	-	1,1	132	0,1	0,3	-	-	SU.1	4,6	77,4	SONST.	0,1	0,2	162	9,9	9,9	SONST.	0,0	0,0	47	0,3	6,4	143	0,0	14,3	-	-	SU.2	-	2,5	SU.1	4,2	21,2	163	12,0	0,8	SU.3	1,0	3,9	48	0,1	0,1	151	0,0	5,1	-	-	28	0,0	3,1	SU.2	-	0,5	171	-	5,8	ZUS.	6,1	18,2	54	0,0	0,2	162	0,4	0,4	-	-	35	-	0,2	35	-	0,1	192	-	0,3	-	0,3	55	0,1	2,4	171	0,1	-	-	-	-	36	-	10,3	36	-	0,2	193	-	0,2	NAT. DUENGEMITTEL	56	-	-	0,4	172	0,7	-	-	-	-	37	-	8,1	37	-	0,3	203	0,3	-	071	-	0,5	-	-	14,1	173	-	0,7	-	-	38	-	6,9	38	0,0	0,7	204	-	0,6	122	-	0,6	ZUS.	22,3	107,9	184	0,1	-	-	-	44	0,0	6,3	44	-	2,5	205	-	0,8	203	-	0,1	-	-	191	-	0,3	-	-	-	46	0,0	29,8	46	0,0	0,6	206	-	0,1	SONST.	-	0,1	BENZOL TEER U. AE.	201	-	0,3	-	-	-	-	47	-	11,2	47	0,0	1,0	207	-	50,5	SU.1	-	1,3	-	-	202	-	0,1	-	-	-	52	-	0,1	48	0,2	0,6	SONST.	0,0	0,1	-	0,1	072	0,1	0,0	203	0,0	2,1	-	-	-	55	-	3,7	50	0,1	-	SU.1	299,3	105,5	ZUS.	-	1,3	082	-	0,7	206	0,0	2,8	-	-	SONST.	-	0,0	54	0,0	0,1	-	-	-	-	-	151	-	0,2	207	0,1	-	-	-	-	SU.3	0,1	79,7	55	-	1,1	38	-	13,6	CHEM. DUENGEMITTEL	183	-	-	0,5	SU.1	9,1	61,4	-	-	-	ZUS.	4,7	159,6	SU.3	0,3	7,3	47	-	31,3	031	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	4,5	29,0	SU.3	-	45,5	042	-	0,3	-	0,3	-	-	1,8	SU.2	0,0	0,0	-	-	020	0,2	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	299,3	151,0	052	-	0,5	SU.2	-	0,1	28	0,1	-	-	-	-	-	051	0,4	27,1	-	-	-	-	-	082	-	1,3	-	-	30	0,2	-	-	-	-	-	061	-	10,8	042	-	0,6	ZEMENT, KALK	-	093	-	6,0	35	-	0,1	35	-	0,3	-	-	-	081	-	3,2	043	-	0,2	-	-	095	-	1,5	54	-	0,8	38	0,0	1,3	-	-	-	082	-	41,7	051	-	0,2	014	-	0,95	-	1,4	55	-	3,2	46	0,1	0,4	-	-	-	083	0,0	11,5	082	-	1,3	122	-	0,2	101	-	0,2	SONST.	-	0,0	47	0,0	0,4	-	-	091	0,1	16,8	083	-	0,1	162	0,1	0,3	111	-	1,1	SU.3	-	4,0	48	0,8	0,0	-	-	092	-	0,2	094	-	0,1	163	-	25,3	122	-	0,3	-	-	53	0,1	-	-	-	-	093	-	1,1	133	-	0,4	173	-	0,2	123	-	3,0	-	-	55	0,0	0,5	-	-	-	094	-	2,2	164	-	0,1	181	-	0,5	132	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	56	0,3	-	-	-	-	-	095	0,1	18,4	173	-	2,8	202	-	1,2	141	-	0,2	-	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	101	1,3	-	206	-	1,0	211	-	0,1	143	-	16,8	018	-	16,1	SU.3	2,2	4,6	-	-	104	0,0	7,6	207	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	161	0,1	1,7	020	0,0	14,6	-	-	-	-	-	111	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,1	27,8	162	0,1	0,1	041	0,2	-	ZUS.	11,4	66,0	-	-	121	-	2,5	SU.1	0,1	7,2	-	-	163	0,1	0,4	042	-	9,5	-	-	-	-	-	-	131	-	1,2	-	-	47	-	-	0,3	164	0,0	0,2	061	-	30,3	FAHRZEUGE	-	-	-	-	151	0,1	0,1	29	-	0,1	SU.3	-	0,3	173	-	0,3	123	0,1	-	-	-	-	-	-	153	0,2	-	46	0,1	0,2	-	-	181	0,1	0,2	141	0,4	-	011	-	0,1	-	-	-	162	12,0	12,0	55	0,1	-	ZUS.	0,1	28,1	184	-	0,2	142	5,6	-	015	1,6	0,0	-	-	163	0,3	0,1	56	0,0	0,1	-	-	192	-	0,2	152	3,6	0,0	018	10,6	0,2	-	-	-	165	0,1	-	SONST.	-	0,0	GIPS	-	203	0,1	0,2	153	-	0,3	020	33,4	4,7	-	-	-	191	-	1,1	SU.3	0,3	0,4	-	-	206	0,2	3,1	161	-	0,1	031	0,1	0,0	-	-	-	192	-	9,4	-	-	172	-	-	1,3	211	-	0,7	162	14,2	14,2	041	0,6	0,0	-	-	193	0,4	7,7	ZUS.	0,4	7,5	181	-	0,7	SONST.	0,1	0,1	164	-	0,2	043	0,0	1,5	-	-	194	0,0	10,2	-	-	SONST.	0,0	-	-	SU.1	0,8	43,7	171	0,4	-	051	1,7	0,0	-	-	203	0,0	0,1	SAND, KIES, BIMS TON	SU.1	0,0	2,0	-	2,0	-	-	172	-	0,1	052	1,3	0,4	-	-	-	-	211	0,0	30,7	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,3	183	-	2,8	054	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	082	0,0	8,7	SONST.	0,0	-	-	-	201	0,7	0,0	061	60,6	73,3	-	-	-	SU.1	15,5	215,8	083	-	0,3	SU.3	0,0	-	30	-	1,5	202	-	0,1	062	135,3	4,4	-	-	SU.2	0,1	5,8	132	-	26,6	-	-	35	-	0,4	203	3,4	-	071	0,7	0,1	-	-	-	26	0,0	3,3	151	-	0,1	ZUS.	0,0	2,0	36	-	1,2	205	0,2	-	082	1,1	1,0	-	-	30	-</

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 162 STUTTGART																	
FAHRZEUGE		EL. ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GÜETER			
111	0,5	8,7	032	0,9	0,9	131	0,0	0,3	101	0,2	0,1	47	0,1	0,8	011	0,2	0,8
122	0,1	-	042	0,0	1,1	133	0,1	-	124	0,6	0,0	48	0,0	1,3	014	0,0	1,6
123	1,2	0,1	051	0,3	0,0	141	0,2	0,0	151	0,7	0,3	52	0,0	0,8	015	5,5	5,6
124	3,5	0,7	052	0,1	0,0	142	0,1	0,4	152	0,0	0,1	53	0,5	0,0	016	0,0	0,3
132	0,5	0,7	061	3,2	2,1	143	0,0	0,7	161	1,4	0,0	54	0,0	0,1	017	0,1	-
141	0,5	0,0	062	8,0	2,4	151	1,1	0,1	162	11,8	11,8	55	0,0	0,4	018	17,1	31,7
142	14,0	0,1	072	0,2	-	152	0,6	0,2	163	0,0	0,1	56	0,0	0,2	019	0,6	1,1
151	1,3	1,3	082	0,7	1,2	153	1,7	-	164	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	020	117,5	171,4
152	1,6	0,0	091	0,9	0,0	161	0,2	0,1	165	0,0	0,1	SU.3	0,9	24,3	031	0,2	9,8
161	0,1	0,2	092	0,2	0,1	162	1,5	1,5	171	0,0	0,1	-	-	-	032	1,1	8,4
162	4,5	4,5	093	0,2	0,0	163	0,0	1,0	172	-	0,2	ZUS.	20,6	86,8	033	0,1	1,1
163	2,5	2,5	094	0,1	0,0	165	0,5	0,2	173	0,0	0,3	-	-	-	041	0,9	11,1
165	0,4	0,0	095	0,1	0,0	171	0,1	1,9	183	0,0	0,6	BES. TRANSPORTGÜETER	-	-	042	0,8	23,9
171	0,5	0,1	101	0,2	2,0	172	0,6	0,0	191	-	0,1	-	-	-	043	1,3	12,0
173	0,1	-	111	2,1	0,2	173	0,2	0,0	194	-	0,2	015	3,7	4,6	044	0,3	12,4
181	0,2	1,6	123	0,4	0,1	181	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,2	018	5,9	7,0	051	3,0	42,3
182	0,4	0,3	151	0,2	0,3	183	0,0	1,2	SU.1	18,9	16,9	019	0,1	-	052	24,1	34,5
184	0,6	0,0	152	0,0	0,4	184	1,9	0,7	-	0,7	0,20	020	58,6	92,5	053	0,1	1,3
191	0,3	0,1	153	0,1	0,1	191	0,1	-	SU.2	1,2	0,4	032	0,1	2,8	054	0,2	1,7
192	0,0	0,5	161	0,4	0,0	192	0,1	0,0	-	0,0	0,33	0,0	0,1	0,61	061	118,1	179,0
194	1,6	0,0	162	3,9	3,9	193	0,0	0,1	35	1,1	-	041	0,1	-	062	157,1	29,3
201	1,0	1,3	163	0,0	1,3	194	-	0,1	36	0,7	-	042	0,0	1,6	071	8,1	56,2
202	0,3	0,0	165	0,4	1,4	201	1,2	-	38	0,7	0,0	043	0,8	0,3	072	0,5	15,6
203	4,1	0,3	171	0,4	0,0	202	0,3	-	41	-	0,3	044	0,1	0,0	081	0,6	5,7
207	0,3	-	172	0,1	-	203	0,9	-	44	0,1	1,0	051	0,0	1,2	082	8,1	232,9
211	0,3	0,3	181	0,1	-	204	0,4	0,0	46	0,1	2,1	052	21,0	24,9	083	0,9	30,1
221	0,1	0,1	182	-	0,3	205	0,2	0,0	47	0,1	1,4	061	51,9	45,3	091	27,0	77,8
SONST.	0,2	0,2	183	0,0	0,1	206	0,2	-	48	0,0	0,1	062	1,6	8,4	092	56,3	124,3
SU.1	324,7	115,7	184	0,7	1,6	207	0,7	-	54	0,2	0,0	071	7,1	14,8	093	57,7	84,1
			185	0,0	4,1	211	0,0	0,3	55	0,0	2,4	081	0,1	0,1	094	0,8	21,3
SU.2	0,0	0,0	192	0,0	0,3	221	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	082	0,7	4,4	095	51,1	147,1
			193	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	SU.3	3,1	7,4	083	0,1	0,1	101	13,6	12,7
28	2,6	0,0	194	-	0,1	SU.1	27,3	19,0	ZUS.	23,1	24,7	092	38,7	110,1	103	0,1	0,5
30	1,3	-	201	0,1	-	-	-	-	-	-	-	093	54,0	62,2	104	0,1	8,8
35	0,0	0,1	202	-	0,5	SU.2	-	1,5	SONSTIGE WAREN ANG.	0,94	0,0	0,2,6	111	3,3	11,0	0,5	2,5
36	0,7	-	203	1,0	0,0	-	0,1	0,0	011	-	0,6	101	6,8	8,5	121	0,7	4,0
38	2,8	0,0	206	0,1	3,8	28	0,1	0,0	014	-	0,3	111	0,4	0,3	122	0,2	1,3
44	1,3	0,1	207	0,7	0,0	35	0,1	-	014	-	0,9	112	0,1	0,0	123	9,7	25,1
46	1,0	0,2	211	0,9	-	44	0,2	0,0	018	0,1	2,2	121	0,1	1,4	124	5,7	14,5
47	0,5	0,0	221	0,0	4,9	46	0,1	0,4	015	0,0	0,9	112	0,1	0,0	123	9,7	25,1
48	0,4	0,0	SONST.	0,4	0,2	47	0,1	1,4	018	0,1	2,2	121	0,1	1,4	124	5,7	14,5
50	2,0	0,0	SU.1	39,6	35,1	48	0,2	-	020	3,9	3,0	123	4,4	5,4	131	0,3	2,1
53	0,1	-	-	-	-	50	0,1	-	041	-	10,9	124	1,4	0,6	132	0,8	3,7
SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,1	0,0	52	-	0,1	042	0,0	0,4	141	1,8	2,1	133	0,1	2,3
SU.3	12,7	0,6	-	-	-	54	0,0	0,2	044	0,0	7,9	142	0,6	4,2	141	3,3	43,1
			27	0,2	-	55	0,1	0,7	052	0,1	0,1	143	0,4	0,6	142	253,1	919,2
ZUS.	337,4	116,3	28	1,5	0,3	56	-	0,5	054	-	0,4	151	0,8	0,9	143	0,6	91,4
			29	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	061	0,7	5,5	152	0,7	0,5	151	61,9	44,8
LANDMASCHINEN			30	1,3	0,2	SU.3	1,0	3,3	062	1,8	0,8	153	0,1	0,0	152	121,7	2584,7
			35	0,5	0,0	-	0,0	0,71	0,0	0,0	1,1	161	0,5	1,3	153	3,6	4,2
017	0,1	-	36	0,9	0,0	ZUS.	28,3	23,8	081	0,2	-	162	7,3	7,3	161	186,7	34,9
019	0,1	-	38	2,3	0,7	-	0,7	0,82	0,82	1,7	1,4	163	0,5	0,2	162	168,7	168,7
020	1,0	0,1	40	0,2	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	0,83	-	-	-	0,1	164	1,0	1,1	163	74,8	306,4
052	0,4	0,0	41	0,1	-	-	-	0,92	0,0	0,0	0,2	165	0,6	0,5	164	2,0	5,6
053	0,0	0,1	44	2,9	4,2	018	-	0,1	093	-	1,4	171	0,4	1,3	165	26,7	7,4
061	0,2	-	46	2,1	0,6	020	0,1	-	095	0,5	0,1	172	0,3	1,0	171	9,9	43,7
062	1,3	0,5	47	0,7	2,3	082	-	0,1	101	0,4	0,0	173	0,5	2,1	172	2,5	5,0
095	0,2	-	48	1,1	0,4	094	-	2,8	102	0,3	1,0	181	0,2	0,1	173	18,6	16,9
101	0,0	0,2	50	1,0	-	095	-	0,1	103	0,0	0,1	182	0,0	0,4	181	1,0	5,3
111	0,1	-	51	1,1	-	124	-	1,4	123	-	0,1	183	0,1	2,5	182	1,0	2,2
123	0,1	0,0	53	0,3	0,0	141	-	35,1	141	-	0,3	184	0,7	1,5	183	0,3	10,9
142	-	0,1	54	0,0	0,5	143	-	0,1	142	0,6	-	191	4,1	0,7	184	5,8	8,6
162	0,1	0,1	55	3,7	0,4	165	-	0,1	151	0,0	3,1	192	8,3	12,6	185	0,2	5,5
181	0,1	-	56	0,1	0,0	193	-	0,2	152	0,0	1,4	193	0,1	0,0	191	4,9	17,3
183	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	201	-	0,2	161	0,2	0,0	194	0,5	0,6	192	17,3	42,3
191	0,1	-	SU.3	20,3	9,7	SONST.	0,0	0,1	162	0,3	0,3	201	1,2	1,4	193	0,5	18,7
192	0,1	-	-	-	-	SU.1	0,1	40,3	163	0,3	-	202	1,4	1,1	194	3,2	11,3
193	0,1	-	ZUS.	60,0	44,8	-	-	1,65	165	1,0	0,8	203	4,7	6,5	201	5,8	26,6
202	0,1	0,0	-	-	-	SU.2	-	0,0	171	-	0,1	204	0,4	0,0	202	72,3	38,1
203	0,1	0,0	EBM-WAREN U. A.	-	-	-	-	173	0,4	-	0,2	206	0,2	0,1	203	29,4	40,3
207	0,1	0,2	-	-	-	36	-	0,2	181	0,0	0,1	207	0,5	0,4	204	1,8	13,0
SONST.	0,6	0,1	011	0,1	-	38	-	0,7	182	-	1,1	211	0,1	1,9	205	10,9	12,9
SU.1	4,8	1,5	014	-	0,1	44	-	0,1	183	-	0,1	221	5,3	4,7	206	45,8	16,6
			016	-	0,3	46	-	0,2	184	0,2	1,8	SONST.	0,3	0,2	207	12,9	55,6
30	-	0,1	019	0,1	-	48	-	0,1	185	-	0,6	SU.1	362,9	573,3	211	17,4	494,3
36	0,0	0,1	020	4,9	1,1	52	-	0,2	192	-	0,1	-	-	221	5,5	9,7	
38	1,1	0,1	042	0,4	0,0	54	-	0,2	201	0,1	0,0	SU.2	0,0	0,4	SU.1	1865,1	6569,5
41	0,1	-	043	0,0	1,3	55	-	0,4	202	1,3	0,3	-	-	-	-	-	-
44	0,0	0,1	044	0,1	-	SONST.	0,0	C,0	203	5,2	0,7	28	1,6	1,0	SU.2	4,3	16,2
46	0,1	-	052	0,0	0,2	SU.3	0,0	2,1	204	0,0	0,4	29	0,8	-	-	-	-
47	0,1	0,0	053	-	0,1	-	-	205	-	-	12,1	30	1,4	0,6	27	0,2	1,7
48	0,3	0,6	061	0,6	0,0	ZUS.	0,1	42,4	211	0,2	0,0	35	0,4	1,1	28		



5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 162 STUTT GART																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER											
44	67,3		78,0	51	1,7	-	56	0,7	1,8								
46	50,4		55,6	52	0,1	1,3	SU.3	201,2	558,6								
47	29,1		74,1	53	1,2	0,1											
48	3,5		5,6	54	1,0	5,6	ZUS.	2070,7	7146,4								
50	3,8		0,4	55	8,7	30,9											
VERKEHRSBEZIRK NR. 163 ULM																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			AND. GENUSSMITTEL U. A.			BRAUNKOEHLE U. A., TORF			MINERALOELERZGN. ANG.			STAHLHALBZEUG		
SONST.	0,0	0,0	44	2	4	061	-	0,9	014	-	0,3	044	-	0,2	081	0,0	1,2
SU.1	0,0	0,0	46	0,2	0,2	161	-	2,7	031	-	1,7	052	1,4	2,2	082	-	1,8
			47	0,1	0,0	SU.1	-	3,6	033	-	0,6	082	0,9	2,4	091	-	1,6
ZUS.	0,0	0,0	48	-	0,1	0,1	-	0,42	-	0,6	092	-	0,2	093	-	0,2	0,2
			52	-	0,8	ZUS.	-	3,6	043	-	0,5	123	0,2	-	121	-	0,4
GETREIDE			SONST.	-	0,0	-	-	0,44	-	0,1	143	-	0,2	131	0,1	9,2	-
			SU.3	3,1	0,9	GETREIDE U. AE. ERZGN	093	-	4,0	152	-	21,2	192	-	5,2	-	-
032	-	3,2	-	-	-	095	-	95,8	162	-	0,4	202	0,2	3,9	-	-	-
133	-	0,4	ZUS.	3,4	7,3	020	-	1,1	163	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	207	0,1	-
141	-	0,4	-	-	0,62	-	-	0,1	181	0,3	-	SU.1	2,6	30,5	SU.1	0,4	23,6
143	-	0,2	HOLZ UND KORK	-	183	-	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
151	-	0,3	-	-	SONST.	0,0	0,1	1,7	SU.1	0,4	103,6	SU.2	-	0,0	36	-	0,5
152	-	0,9	018	-	3,5	SU.1	0,0	0,7	-	-	-	-	-	0,0	38	-	0,4
153	-	0,1	020	0,2	-	-	-	-	SU.2	-	0,9	38	-	1,1	SONST.	-	0,1
161	0,1	0,2	122	-	0,7	46	0,7	-	-	-	-	SU.3	-	1,1	SU.3	-	0,9
162	1,3	0,4	132	-	0,5	48	-	0,5	ZUS.	0,4	104,5	-	-	-	-	-	-
163	0,5	0,5	141	-	0,1	54	0,1	0,3	-	-	-	ZUS.	2,6	31,7	ZUS.	0,4	24,6
165	0,1	2,1	142	-	1,9	SONST.	0,0	-	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
172	-	0,4	151	4,3	0,8	SU.3	0,8	0,9	-	-	-	EISENERZE	-	-	-	-	-
201	0,3	-	152	0,5	0,0	-	-	0,82	-	2,4	-	-	-	9,7	020	0,4	-
202	0,2	0,2	161	0,0	8,6	ZUS.	0,8	2,5	083	-	2,7	121	-	9,7	043	-	1,8
207	1,8	-	162	0,0	0,6	-	-	2,11	-	1,8	SU.1	-	-	0,61	0,1	-	-
SONST.	-	0,0	163	1,8	1,8	FUTTERMITTEL	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	0,62	0,2	-	-
SU.1	4,4	9,2	165	0,1	-	-	-	SU.1	0,0	6,9	ZUS.	-	-	9,7	081	-	0,9
			171	-	6,6	020	-	0,1	-	-	-	-	-	0,82	-	2,7	-
SU.2	-	0,1	172	-	2,0	033	-	2,4	36	-	0,3	NE-METALLERZE	-	0,83	-	0,4	-
			173	-	12,5	042	-	0,3	SU.3	-	0,3	-	-	0,83	-	0,4	-
SONST.	-	0,0	182	-	2,2	061	-	1,2	-	-	0,20	-	-	0,8	091	-	6,9
SU.3	-	0,0	183	-	2,3	141	-	0,3	ZUS.	0,0	7,1	173	0,3	-	093	-	2,0
			184	-	0,2	151	-	5,8	-	-	203	0,1	-	104	0,0	1,8	-
ZUS.	4,4	9,4	185	-	5,2	152	-	0,1	ROHES ERDOEL	-	SONST.	0,2	0,0	123	0,1	0,0	-
			191	-	6,3	161	-	0,1	-	-	SU.1	0,7	0,9	124	0,1	-	-
KARTOFFELN			192	-	1,5	162	-	3,0	191	34,0	-	-	-	131	-	0,1	-
			193	-	0,1	165	0,7	-	SU.1	34,0	-	36	-	2,3	141	0,2	-
014	-	0,1	194	0,1	-	183	-	0,3	-	-	46	-	0,6	151	0,1	-	-
031	-	0,1	201	-	0,4	202	0,1	2,3	ZUS.	34,0	-	47	-	0,1	161	0,1	-
032	-	0,3	204	-	0,9	207	-	0,3	-	-	54	-	0,2	162	0,6	0,1	-
161	0,1	0,0	211	-	0,8	SONST.	-	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.3	-	3,1	163	0,2	0,2	0,2	-
172	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,8	16,3	-	-	-	-	-	165	0,1	-	-
201	-	0,2	SU.1	6,9	59,4	-	-	0,20	-	0,1	ZUS.	0,7	4,0	171	0,1	0,0	-
SONST.	0,1	0,1	-	-	46	0,1	-	0,31	-	0,2	-	-	0,2	172	1,0	-	-
SU.1	0,2	0,8	28	-	24,1	47	-	1,2	052	-	0,2	EISEN-STAHLBAEFELLE	-	184	-	0,4	-
			38	1,0	-	SU.3	0,1	1,2	082	-	0,6	-	-	191	0,1	42,5	-
44	-	0,6	44	16,6	-	-	-	142	-	4,9	081	0,1	-	192	0,0	3,1	-
SONST.	0,0	0,1	46	0,8	0,6	ZUS.	0,9	17,5	151	-	0,1	082	0,1	-	201	0,0	0,1
SU.3	0,0	0,7	47	1,2	0,0	-	-	152	-	33,9	095	0,1	-	202	0,0	3,0	-
			54	0,1	-	OELSAATEN, FETTE ANG.	162	-	0,3	152	0,4	0,1	203	0,6	-	-	-
ZUS.	0,2	1,5	55	-	6,8	-	-	163	0,2	0,2	161	1,6	0,0	211	0,1	18,9	-
			SU.3	19,7	31,5	093	1,3	-	185	0,2	-	162	1,3	6,6	SONST.	0,3	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			-	-	151	1,1	-	191	0,1	38,8	163	3,8	3,8	SU.1	4,4	84,9	-
			ZUS.	26,6	90,9	162	2,5	-	192	0,1	-	165	4,0	0,2	-	-	-
020	-	0,9	-	-	SU.1	4,9	-	193	0,2	0,0	173	0,2	-	SU.2	-	0,1	-
061	-	1,3	ZUCKERRUEBEN	-	194	-	-	194	0,2	-	184	2,4	0,3	-	-	-	-
165	0,0	0,4	-	-	SONST.	0,0	-	201	-	30,0	191	0,0	7,6	28	-	0,2	-
171	-	0,5	202	32,5	-	SU.3	0,0	-	202	0,2	-	192	1,2	-	36	-	0,2
183	-	0,1	SU.1	32,5	-	-	-	203	-	5,4	194	-	0,3	37	-	1,6	-
SONST.	0,0	0,1	-	-	ZUS.	4,9	-	SONST.	0,0	0,0	201	1,4	-	38	-	3,5	-
SU.1	0,1	3,3	ZUS.	32,5	-	-	-	SU.1	1,1	114,8	202	17,5	0,2	44	-	2,7	-
			-	-	STEINKOEHLE, BRIKETT	203	0,1	0,3	46	0,0	0,1	47	0,0	3,4	0,0	15,1	-
35	-	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	ZUS.	1,1	114,8	207	0,3	0,1	47	0,0	3,4	0,0	3,4	-	-
36	-	0,1	-	-	071	-	1,1	-	SONST.	0,1	0,0	48	0,1	0,0	48	0,1	-
38	-	0,4	020	-	1,4	072	-	8,1	NATUR-RAFFINIEREGAS	SU.1	34,6	19,5	54	0,1	0,1	0,1	-
44	-	1,3	042	-	0,1	081	-	3,7	-	-	-	55	-	11,6	-	-	-
46	0,4	0,6	151	-	0,1	082	-	27,4	081	-	0,1	29	-	0,1	56	-	0,1
SU.3	0,4	2,5	SONST.	-	0,0	083	-	0,1	093	-	0,1	44	47,7	-	SONST.	0,0	-
			SU.1	-	1,6	094	-	20,5	142	-	0,4	46	8,8	-	SU.3	0,3	38,4
ZUS.	0,4	5,8	-	-	124	-	-	40,7	151	-	0,1	47	2,0	-	-	-	-
			SU.2	-	0,0	152	-	136,6	152	-	2,8	SONST.	0,0	-	ZUS.	4,7	123,4
TEXTILE ROHSTOFFE			-	-	162	-	-	47,1	163	0,1	0,1	SU.3	58,5	0,1	-	-	-
061	0,0	5,4	47	0,0	1,3	163	0,1	0,1	183	-	0,2	-	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-
093	0,1	0,2	54	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	192	-	0,2	-	-	0,51	0,0	4,8	-
094	-	0,1	55	-	0,3	SU.1	0,2	358,2	201	-	3,3	ROHEISEN-STAHL	-	0,61	0,0	0,6	-
095	-	0,1	56	-	0,4	-	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	0,81	-	3,4	-
181	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	55	-	43,9	SU.1	0,1	8,6	051	-	0,6	082	0,1	4,1
191	-	0,2	SU.3	0,1	2,8	56	-	0,2	-	-	0,81	-	0,7	083	-	0,1	-
201	-	0,2	-	-	SU.3	-	-	44,1	38	-	0,1	082	-	0,6	091	0,1	10,1
SONST.	0,2	0,0	ZUS.	0,1	4,4	-	-	55	-	0,1	SU.1	-	1,9	092	-	1,0	-
SU.1	0,3	6,3	-	-	ZUS.	0,2	402,2	SONST.	-	0,0	-	-	-	104	-	0,1	-
			ZUCKER	-	-	-	-	SU.3	-	0,2	SU.2	-	0,1	151	-	1,2	-
SU.2	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-	0,6	-
			020	-	0,1	-	-	ZUS.	0,1	8,8	ZUS.	-	2,0	162	0,1	0,3	-
36	0,1	-	193	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	163	3,1	3,1	-
38	0,3	-	202	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	191	-	0,2	-
			SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	192	-	0,9	-
			SU.1	-	0,7	-	-	020	-	3,6	051	-	0,1	-	-	-	-
			ZUS.	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 163 ULM																				
STAHLBLECH, BANDSTAHL						AND. STEINE U. ERDEN			GIPS			CHEM. DUENGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN		
194	-	7,6	017	0,1	-	181	-	0,2	30	-	0,4	141	0,7	0,1	SONST.	0,1	0,3			
207	0,3	-	018	-	0,1	SONST.	-	0,0	35	-	0,6	161	0,2	-	SU.1	0,2	1,5			
211	-	0,2	020	1,2	-	SU.1	-	0,2	36	-	2,2	203	0,1	0,9	-	-	-			
221	-	5,4	032	0,8	-	-	-	-	37	-	5,8	204	0,1	-	SU.2	-	0,0			
SONST.	0,1	0,0	042	5,5	-	ZUS.	-	0,2	38	-	6,0	206	-	0,3	-	-	-			
SU.1	3,7	43,8	043	0,6	-	-	-	47	1,0	14,0	207	0,4	-	-	38	-	0,1			
		044	0,1	-	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	55	-	0,6	SONST.	0,2	0,1	47	0,0	0,1	0,1			
SU.2	-	0,8	051	0,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	SU.1	14,4	4,4	46	0,2	-	-			
		052	0,2	-	-	018	-	0,3	SU.3	1,0	29,7	-	-	SONST.	0,1	0,0				
28	-	0,4	053	-	0,1	091	-	0,1	-	-	47	0,3	0,1	SU.3	0,2	0,2				
36	0,1	9,0	071	0,2	-	143	-	0,4	ZUS.	5,9	140,8	53	0,2	-	-	-	-			
37	-	0,5	072	0,3	-	161	0,1	-	-	-	55	0,8	0,0	ZUS.	0,4	1,7				
38	-	0,3	091	3,0	0,0	162	0,1	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	56	0,0	0,1	-	-	-	-			
46	-	0,9	092	0,2	-	181	-	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,1	EL. ERZGN.	MASCHINEN	-				
47	-	0,4	093	0,2	-	184	-	0,1	042	-	0,3	SU.3	1,3	0,2	-	-	-			
55	-	0,5	094	0,2	-	191	-	0,5	071	-	0,3	-	-	018	0,2	-				
SU.3	0,1	12,0	095	4,4	-	SONST.	0,0	0,2	072	-	0,1	ZUS.	15,7	4,7	019	2,8	0,1			
		101	0,1	0,1	SU.1	0,3	1,6	082	-	1,9	-	-	-	020	4,4	0,1				
ZUS.	3,7	56,5	103	1,1	0,3	-	-	091	-	0,1	FAHRZEUGE	-	-	042	1,0	0,0				
		111	0,1	0,0	38	-	0,2	095	-	1,7	-	-	051	0,0	0,1					
ROHRE GIESSEREIERZGN	121	0,2	-	SONST.	0,0	-	-	123	-	9,1	011	0,1	0,0	052	3,6	0,0				
020	1,5	-	123	0,4	-	-	-	141	-	0,1	017	0,1	0,1	062	4,8	0,0				
062	0,1	-	124	0,3	-	ZUS.	0,3	1,8	143	-	1,7	020	0,6	0,0	081	1,6	-			
081	0,1	-	131	0,3	-	-	-	151	-	0,2	031	0,2	-	082	4,9	0,0				
083	-	0,1	133	5,4	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	161	0,1	0,0	032	0,1	0,0	093	0,2	0,2				
091	-	0,1	141	0,6	-	-	-	173	-	0,5	041	0,9	-	095	0,0	0,1				
092	-	0,1	143	1,2	-	093	-	0,2	191	-	1,2	042	0,1	0,0	101	0,1	1,6			
104	-	1,0	151	0,5	-	111	-	0,1	202	0,0	3,6	043	0,3	0,2	104	0,1	-			
111	0,9	-	152	12,0	-	122	-	4,9	203	-	0,7	053	0,1	0,0	111	0,1	0,0			
162	-	0,4	153	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	206	-	0,1	061	2,0	0,0	123	3,0	-			
165	1,2	0,0	161	259,1	0,0	SU.1	0,0	5,3	SONST.	-	0,1	062	1,0	0,1	141	-	0,1			
SONST.	0,0	0,1	162	0,8	12,0	-	-	SU.1	0,1	21,8	071	0,1	-	142	0,1	0,0				
SU.1	3,7	1,9	163	1,0	1,0	SU.2	-	1,4	-	0,72	0,8	-	-	143	-	0,8				
		165	15,9	-	-	46	-	0,6	44	-	0,8	082	0,0	2,6	151	0,1	0,2			
SU.2	-	0,1	171	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	SU.3	-	0,1	083	0,1	-	152	0,3	0,9			
		181	3,4	0,0	SU.3	0,0	0,7	ZUS.	0,1	22,8	111	0,2	0,3	162	1,3	0,0				
28	0,7	-	183	1,2	0,0	-	-	0,7	-	0,95	0,3	1,8	162	1,3	0,0	-				
46	0,3	0,0	191	0,1	-	-	-	-	-	-	112	0,1	0,3	163	10,8	10,8				
47	0,2	-	192	4,0	-	ZUS.	0,1	7,3	-	-	121	0,1	-	164	0,0	0,1				
55	-	0,1	193	0,0	0,1	-	-	-	-	-	ZELLSTOFF	121	0,1	-	165	0,1	0,3			
56	0,3	0,0	202	0,1	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	123	0,1	0,0	184	0,5	-				
SONST.	0,0	0,0	204	0,1	-	-	-	016	-	8,8	124	0,7	3,6	191	0,0	0,1				
SU.3	1,5	0,2	206	0,3	0,1	014	0,1	-	020	0,2	11,2	132	0,4	0,2	203	1,8	0,0			
		207	1,9	0,0	015	0,3	-	032	3,7	-	133	0,2	0,0	204	0,3	-				
ZUS.	5,3	2,1	211	1,2	-	020	0,1	0,0	042	-	9,5	141	0,1	0,1	205	0,1	0,1			
		221	0,1	-	032	0,0	6,0	061	-	20,6	142	0,1	0,1	206	0,0	1,1				
NE-METALLE, -HALBZEUG	SONST.	0,2	-	0,0	033	0,1	0,0	062	-	1,0	151	0,5	0,2	221	-	1,7				
SU.1	331,8	14,0	042	0,1	0,6	082	0,1	0,6	082	0,1	152	0,1	0,2	SONST.	0,3	0,1				
		043	0,2	0,0	092	1,5	-	161	2,0	0,1	SU.1	2,5	2,5	46,9	18,6					
020	0,2	-	SU.2	0,0	-	051	0,0	2,7	094	0,1	162	2,5	2,5	-	-					
061	0,3	-	-	-	-	052	-	2,7	095	0,6	163	0,1	0,1	SU.2	0,0	0,1				
062	1,4	-	130	0,1	-	061	0,1	-	123	6,2	164	0,1	0,1	-	-					
091	-	1,1	30	0,1	-	071	0,1	-	142	0,6	165	0,1	0,2	28	2,2	0,0				
143	-	0,2	36	0,1	-	082	0,0	17,8	183	-	0,1	171	0,1	0,0	29	1,2	0,0			
SONST.	0,0	0,0	38	-	3,7	082	0,0	0,1	191	10,8	-	172	0,1	0,1	30	0,4	0,1			
SU.1	1,8	1,3	44	-	1,6	083	-	0,2	093	0,1	6,9	201	0,4	-	35	0,2	-			
		46	2,9	1,1	095	-	1,5	203	1,9	-	182	0,4	0,3	36	0,2	-				
54	0,1	-	47	0,5	-	101	0,1	0,2	205	1,6	-	184	0,2	0,1	38	6,7	0,5			
56	-	0,2	54	0,2	-	102	0,1	-	207	0,7	-	185	0,1	0,1	40	0,3	-			
SONST.	0,0	0,0	56	0,1	-	102	0,1	-	207	0,7	-	185	0,1	0,1	40	0,3	-			
SU.3	0,1	0,3	SONST.	0,1	-	111	0,1	1,9	SONST.	0,1	-	191	0,4	0,0	41	0,4	0,0			
		165	10,6	6,7	112	-	0,7	SU.1	28,3	51,1	192	0,2	0,2	44	0,2	1,7				
ZUS.	1,9	1,5	-	122	0,0	-	-	5,5	-	193	0,1	0,0	46	2,9	0,0					
		ZUS.	335,7	20,7	123	0,3	6,7	SU.2	0,1	-	194	0,1	0,0	47	4,0	1,6				
SAND KIES, BIMS, TON	-	-	-	132	0,0	-	-	0,1	-	-	201	0,3	0,1	48	0,8	0,1				
		141	0,1	0,4	28	0,0	0,5	202	0,2	0,1	50	0,7	-	-	-					
082	-	13,9	-	142	0,1	-	32	2,2	-	203	0,3	0,4	51	0,1	-					
095	-	11,3	083	-	0,1	143	0,0	37,7	38	2,2	-	204	0,2	0,0	52	0,1	-			
142	-	0,1	122	-	0,2	151	-	0,1	44	1,4	0,3	207	0,1	0,0	53	0,1	-			
152	0,0	0,1	123	-	0,1	152	0,1	-	46	0,5	-	211	0,5	2,1	54	0,3	0,0			
162	268,6	-	151	0,1	-	153	0,1	-	47	0,7	-	SONST.	0,4	0,2	55	0,9	0,0			
164	48,0	-	152	0,2	-	161	-	0,5	48	0,1	-	SU.1	18,1	17,2	56	0,0	0,1			
165	0,1	-	153	9,6	-	162	0,4	0,1	51	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-				
192	-	1,7	161	7,2	-	163	0,7	0,7	54	0,1	-	28	0,0	0,3	SU.3	21,7	4,2			
SONST.	0,0	0,1	162	25,3	-	165	0,3	0,1	56	0,8	-	30	1,2	-	-	-				
SU.1	316,8	27,1	163	2,2	2,2	171	0,1	-	SONST.	0,0	-	36	0,1	2,3	ZUS.	68,6	22,9			
		165	10,6	-	173	0,0	0,9	SU.3	8,0	0,8	38	1,0	0,0	-	-					
46	0,2	-	171	0,9	-	181	0,1	1,2	-	0,1	44	1,9	0,2	EBM-WAREN	U. A.	-				
47	-	0,1	172	1,0	-	182	-	0,1	ZUS.	36,4	51,9	48	0,5	0,1	-	-				
SU.3	0,2	0,1	173	1,1	-	183	0,1	0,1	-	-	55	0,1	0,0	020	0,6	0,1				
</																				

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 163 ULM																	
EBM-WAREN U. A.		LEDER-U. TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			
141	0,2	0,0	171	0,1	0,0	27	0,0	0,3	151	0,2	0,5	020	13,8	21,2	173	1,7	14,3
143	-	0,1	183	0,1	-	28	0,2	0,8	152	0,6	0,4	031	0,2	2,0	181	5,5	4,2
151	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,0	29	0,1	-	161	0,1	1,2	032	6,1	13,0	182	1,8	5,5
152	-	0,2	SU.1	1,4	0,3	30	0,1	-	162	0,2	0,5	033	1,4	9,5	183	2,3	4,3
162	1,0	0,0	-	-	0,0	44	0,1	0,4	163	0,8	0,8	041	1,0	0,1	184	3,3	2,3
163	0,2	0,2	SU.2	-	0,1	47	0,6	0,0	164	0,9	1,9	042	6,8	12,0	185	0,7	5,4
164	-	0,6	-	-	0,0	48	0,4	0,1	165	0,8	0,7	043	1,4	2,6	191	54,3	102,4
171	0,1	-	35	0,1	-	52	-	0,2	171	0,2	2,2	044	0,2	0,4	192	6,7	18,2
181	0,4	0,0	38	0,2	-	53	0,2	-	172	0,0	0,8	051	7,5	8,5	193	0,4	5,8
183	-	0,4	44	0,0	0,1	54	0,1	-	181	1,3	2,2	052	7,9	5,3	194	0,6	8,0
184	0,0	0,2	47	0,2	-	55	5,2	0,0	182	1,4	2,3	053	0,1	0,2	201	34,2	34,4
201	0,1	-	48	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	183	0,9	0,3	054	0,0	1,6	202	67,6	15,3
202	0,1	-	54	0,1	-	SU.3	7,2	1,9	184	0,1	0,2	061	8,8	31,0	203	90,4	8,7
203	0,2	0,1	55	0,0	0,0	5	-	1,85	0,3	0,1	062	9,2	2,9	204	8,1	3,5	
207	1,8	0,4	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	28,6	12,4	191	7,7	1,6	071	0,6	1,6	205	1,8	1,1
211	0,0	0,1	SU.3	0,7	0,7	-	-	192	1,2	3,5	072	1,1	8,2	206	0,5	4,7	
SONST.	0,3	0,2	-	-	-	-	-	BES. TRANSPORTGÜTER	193	0,1	5,2	081	2,3	10,2	207	14,8	1,2
SU.1	8,7	3,2	ZUS.	2,1	1,1	-	-	194	0,1	0,1	082	8,7	78,6	211	1,9	106,7	
						011	0,2	0,0	202	3,1	1,3	083	0,4	3,8	221	1,1	7,1
SU.2	0,3	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,19	0,3	-	203	1,8	0,7	091	3,7	20,3	SU.1	1169,6	1259,1	-
					020	0,4	1,6	204	-	2,5	092	12,4	1,9	-	-	-	-
38	1,2	-	018	0,0	0,5	032	3,2	3,6	207	0,3	0,0	093	1,9	14,8	SU.2	0,5	4,6
44	0,1	0,1	020	3,8	0,0	033	0,3	0,0	221	1,0	-	094	0,8	20,9	-	-	-
46	0,4	0,1	042	0,0	0,2	041	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,2	095	6,5	112,6	27	0,0	0,3
47	0,6	0,2	061	2,0	0,5	042	-	0,1	SU.1	37,0	46,1	101	0,9	2,1	28	3,4	26,3
SONST.	0,0	0,1	062	0,3	-	044	0,1	0,0	-	-	102	0,1	0,0	29	1,4	0,2	-
SU.3	2,4	0,5	081	0,1	-	051	0,1	0,1	SU.2	0,1	0,1	103	1,2	0,3	30	1,8	0,6
			082	0,9	0,4	054	0,0	0,1	-	-	104	0,1	3,2	32	2,2	-	-
ZUS.	11,4	3,7	091	0,2	-	061	0,2	0,5	28	0,3	-	111	3,0	4,1	35	3,9	1,0
			092	9,1	-	062	1,3	1,6	35	3,6	0,3	112	2,0	0,8	36	0,6	17,7
GLAS-U. A. MIN. WAREN			093	0,0	0,7	071	0,1	0,0	36	0,1	0,0	121	0,3	10,4	37	0,0	7,8
			094	0,1	-	081	0,1	0,0	41	0,1	-	122	2,7	11,3	38	12,6	16,4
141	-	0,1	095	0,8	0,0	082	0,1	0,0	44	1,5	0,2	123	11,7	16,7	40	0,4	0,0
165	0,1	0,0	101	0,2	0,1	091	0,3	-	47	0,5	0,3	124	1,5	44,8	41	0,5	0,0
SONST.	0,0	0,1	112	1,9	-	092	0,1	0,1	48	0,0	0,3	131	0,5	9,4	44	72,1	10,5
SU.1	0,1	0,2	123	-	0,1	093	0,1	-	51	0,2	-	132	0,5	1,0	46	21,0	18,8
			133	0,9	-	094	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	133	6,5	0,6	47	12,0	23,3
SONST.	0,0	0,0	141	0,4	-	095	0,2	0,2	SU.3	6,4	1,3	141	5,9	4,5	48	2,0	1,3
SU.3	0,0	0,0	151	-	0,2	104	-	0,1	-	-	142	1,6	11,0	50	0,7	-	-
			152	0,0	0,5	111	1,6	1,6	ZUS.	43,5	47,4	143	1,3	41,5	51	0,5	-
ZUS.	0,1	0,2	162	-	0,3	112	0,0	0,1	-	-	151	7,0	9,9	52	0,1	1,0	-
			165	0,0	4,3	121	0,0	0,3	ALLE GÜTER	152	14,6	197,9	53	0,5	-	-	-
LEDER-U. TEXTILWAREN			181	0,0	0,2	123	0,5	0,5	-	-	153	9,9	0,1	54	1,3	0,8	-
			182	-	0,7	124	0,1	0,0	011	0,3	0,0	161	271,2	14,4	55	7,0	64,6
052	0,1	-	184	-	0,7	131	0,1	-	014	0,4	0,6	162	306,4	74,8	56	1,2	1,1
124	0,3	-	204	0,5	-	132	0,1	0,1	015	0,3	0,0	163	25,8	25,8	SU.3	145,3	191,8
142	-	0,3	205	-	1,0	133	-	0,2	016	0,1	0,0	164	49,1	2,8	-	-	-
152	-0,3	-	SONST.	0,2	0,1	141	3,5	2,8	017	0,1	0,1	165	34,4	8,5	ZUS.	1315,3	1455,5
161	0,3	-	SU.1	21,5	10,5	142	0,7	2,9	018	0,8	13,2	171	1,6	9,4	-	-	-
162	0,1	0,0	-	-	143	0,1	0,1	019	3,2	0,1	172	2,1	3,4	-	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 164 TUEBINGEN																	
LEBENDE TIERE		FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			OELSAATEN, FETTE ANG.			KOKS			
SONST.	0,0	0,0	38	-	0,1	SU.1	4,3	14,1	SONST.	-	0,0	151	0,1	-	211	-	0,3
SU.1	0,0	0,0	44	-	0,8	-	-	SU.3	-	0,0	162	0,1	-	SONST.	-	0,0	-
			SU.3	-	0,9	28	-	3,1	-	-	SU.1	0,2	-	SU.1	-	0,6	-
ZUS.	0,0	0,0	-	-	35	-	-	0,1	ZUS.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
			ZUS.	0,1	2,7	38	-	1,8	-	-	ZUS.	0,2	-	38	-	2,7	-
GETREIDE			-	-	40	-	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	-	-	-	SU.3	-	2,7	-
162	0,5	-	TEXTILE ROHSTOFFE	44	2,0	-	-	-	-	-	STEINKOEHLE -BRIKETTS	-	-	-	-	-	-
164	0,1	0,1	061	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	072	-	1,0	-	-	-
165	0,1	-	071	0,1	-	SU.3	2,6	5,2	SU.1	0,0	0,2	082	-	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-
207	0,3	-	141	0,1	-	-	-	-	-	-	094	-	2,0	-	-	-	-
SONST.	0,1	-	143	0,1	-	ZUS.	6,9	19,3	ZUS.	0,0	0,2	211	-	1,8	020	-	0,1
SU.1	1,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	082	-	0,2	-
			SU.1	0,3	0,3	ZUCKERRUEBEN	-	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	SU.1	0,0	4,9	095	-	0,3	-
ZUS.	1,0	0,1	-	-	142	5,0	-	0,62	-	0,7	ZUS.	0,0	4,9	143	-	0,2	-
			SU.2	-	SU.1	5,0	-	204	-	0,1	-	-	152	-	4,9	-	0,2
KARTOFFELN			38	0,2	-	-	-	206	-	0,1	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	191	-	0,1	-	0,1	-
031	-	0,1	41	0,1	-	ZUS.	5,0	-	SU.1	-	0,8	-	-	SONST.	0,0	-	-
165	-	0,1	44	2,0	-	-	-	-	-	-	014	-	0,1	SU.1	0,0	11,4	-
201	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	ZUS.	-	0,8	031	-	0,5	-	-	-	-
SONST.	-	0,1	SU.3	2,3	0,0	-	-	-	-	-	033	-	0,3	ZUS.	0,0	11,4	-
SU.1	-	0,3	-	-	020	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	042	-	0,1	-	-	-	-
			ZUS.	2,6	0,4	SONST.	-	0,0	-	-	043	-	0,2	NATUR - RAFFINERIEGAS	-	-	-
44	-	0,2	-	-	SU.1	-	0,1	151	-	1,6	044	-	0,1	-	-	-	-
SU.3	-	0,2	HOLZ UND KORK	-	SU.2	-	0,4	SU.1	0,0	1,7	095	-	8,8	151	-	0,1	-
			018	-	1,2	-	-	-	-	1,62	0,0	0,1	152	-	1,1	-	-
ZUS.	-	0,5	020	-	2,7	46	-	0,1	ZUS.	0,0	1,7	SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,1
			031	0,0	0,1	47	-	0,1	-								

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 164 TUEBINGEN																				
MINERALOELERZGN. ANG.						NE-METALLE, -HALBZEUG			CHEM. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			BES. TRANSPORTQUETER		
082	1,0	-	SONST.	0,0	0,0	082	0,0	1,3	011	0,1	0,3	171	-	0,2	164	0,1	0,1			
123	0,2	-	SU.3	0,0	0,0	093	-	0,4	017	0,1	0,0	184	0,0	0,1	165	2,1	3,8			
143	0,3	0,2	-	095	0,0	0,2	041	-	0,7	SONST.	0,1	0,3	171	12,4	11,8	-	-			
SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	0,0	101	0,0	0,1	051	-	6,7	SU.1	0,8	2,7	172	0,6	0,6			
SU.1	1,7	0,2	-	111	-	0,9	052	-	1,2	-	181	0,3	0,3	-	-	-	-			
ZUS.	1,7	0,2	SAND, KIES, BIMS, TON	112	-	0,2	082	-	2,2	SU.2	-	0,0	182	1,2	0,3	-	-			
NE-METALLERZE	-	-	-	122	-	0,3	095	-	0,1	-	183	0,9	-	-	-	-	-			
082	-	-	-	2,2	123	-	1,6	111	0,0	0,3	47	0,1	-	184	0,3	0,2	-			
095	-	-	-	0,1	124	0,1	-	121	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	185	1,8	1,2	-			
142	-	-	-	6,2	132	-	0,1	124	0,2	0,5	SU.3	0,1	0,0	191	0,4	0,0	-			
SONST.	0,1	0,0	163	-	48,0	141	-	0,1	132	0,1	0,1	-	192	4,3	6,6	-	-			
SU.1	0,1	0,0	192	-	0,1	143	-	4,9	133	0,2	-	ZUS.	0,9	2,8	193	3,6	4,2			
ZUS.	0,1	0,0	SU.1	-	56,5	161	0,0	0,2	142	0,1	0,0	-	194	1,8	1,8	-	-			
EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	-	162	0,2	0,0	151	0,1	0,0	151	0,1	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN	201	1,1	1,1	-			
081	0,4	-	-	171	0,1	-	161	0,5	0,6	094	-	0,2	203	3,5	4,5	-	-			
142	0,1	-	162	0,2	-	206	-	0,3	164	0,1	0,1	095	-	0,1	204	0,4	0,4			
151	0,1	-	193	0,1	-	206	299,6	-	163	0,1	0,1	165	-	0,5	206	0,9	1,0			
152	0,4	-	194	0,1	-	206	299,6	-	163	0,1	0,1	165	-	0,5	206	0,9	1,0			
161	0,1	-	202	23,0	-	206	-	0,3	164	0,1	0,1	165	-	0,5	206	0,9	1,0			
162	2,8	-	203	0,1	-	206	299,6	-	163	0,1	0,1	165	-	0,5	206	0,9	1,0			
165	5,7	-	206	299,6	-	206	299,6	-	163	0,1	0,1	165	-	0,5	206	0,9	1,0			
171	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	36	-	0,9	202	0,3	0,2	38	-	0,1	SU.2	0,0	0,1			
181	0,3	-	SU.1	323,1	0,0	37	-	1,0	203	0,2	0,2	44	-	2,0	-	-	-			
192	0,3	-	-	38	-	2,1	204	0,0	0,1	47	-	0,1	28	-	-	-	0,3			
201	0,3	-	ZUS.	323,1	0,0	46	0,0	0,1	205	0,2	0,2	SONST.	-	0,0	35	0,0	0,1			
202	0,4	-	-	47	-	6,7	206	0,2	0,1	SU.3	-	2,3	36	-	-	-	0,8			
211	0,2	-	AND. STEINE U. ERDEN	SONST.	-	0,0	211	0,1	0,1	-	-	37	-	0,1	-	-	-			
SONST.	0,1	-	-	SU.3	0,0	11,2	SONST.	0,2	0,2	ZUS.	0,9	3,4	46	0,0	0,1	-	-			
SU.1	11,0	-	020	-	0,4	062	-	0,2	ZUS.	1,9	22,8	17,5	47	0,8	0,4	-	-			
44	28,9	-	162	0,2	0,3	173	-	5,7	CHEM. GRUNDST. U. A.	SU.2	-	0,0	51	0,1	-	-	-			
46	4,4	-	173	-	6,6	032	0,2	-	38	0,4	0,4	124	0,3	-	-	-	-			
SONST.	0,0	-	SU.1	0,2	0,1	072	-	0,1	41	-	1,0	162	0,1	0,0	ZUS.	63,4	67,2			
SU.3	33,3	-	-	-	0,5	082	-	0,2	44	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	-			
ZUS.	44,4	-	38	-	0,0	124	-	0,1	50	0,2	-	SU.1	0,8	0,1	ALLE QUETER	-	-			
STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	SU.3	-	0,6	131	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-			
192	-	0,1	ZUS.	0,2	7,2	161	0,3	-	0,0	SU.3	1,1	1,4	SU.2	-	0,0	011	0,1	0,3		
202	-	0,9	-	184	1,8	-	ZUS.	4,8	19,0	35	0,1	-	015	0,1	-	-	-	-		
206	-	0,1	ZEMENT, KALK	203	-	1,1	-	0,1	LANDMASCHINEN	38	0,6	-	017	0,1	0,0	018	0,1	0,0		
SONST.	-	0,1	-	SONST.	-	0,1	LANDMASCHINEN	38	0,6	-	017	0,1	0,0	018	0,1	0,0	019	0,1		
SU.1	-	1,1	SONST.	0,0	-	SU.1	2,4	1,8	020	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	020	3,5	7,9			
36	-	0,2	-	38	0,3	0,0	062	0,1	-	-	-	031	-	0,0	032	1,7	2,0			
38	-	0,1	ZUS.	0,0	-	SU.3	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,2	ZUS.	1,8	0,2	032	1,7	2,0			
44	-	0,1	-	46	-	0,1	50	0,2	-	-	-	033	-	0,0	033	0,0	1,1			
46	-	1,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	ZUS.	2,7	1,8	-	-	-	-	-	SONSTIGE WAREN ANG.	041	-	-	-	-	-		
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	042	-	0,2	2,1	-	-	-		
SU.3	-	1,3	083	0,8	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	020	0,2	0,0	043	0,1	0,2	2,1	-	-	-		
ZUS.	-	2,4	095	-	0,4	54	0,1	0,0	062	0,2	0,2	044	0,0	0,2	7,0	-	-	-		
STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	143	-	2,3	020	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	093	0,1	-	051	0,2	7,0	-		
093	-	0,1	191	-	0,2	162	0,2	-	-	-	-	184	-	1,9	053	0,0	0,1	-		
095	-	0,8	SONST.	-	0,2	201	0,1	-	EL. ERZGN. MASCHINEN	SONST.	0,0	0,2	062	1,8	5,8	-	-	-		
131	-	0,1	SU.1	2,9	3,5	203	1,4	-	-	SU.1	0,9	2,5	071	0,1	0,1	-	-	-		
SONST.	-	0,1	-	207	0,4	-	020	1,3	0,0	-	-	072	0,1	1,1	-	-	-	-		
SU.1	-	1,0	28	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	054	-	0,1	SU.2	0,2	0,0	081	0,5	0,2	-		
36	-	0,1	SU.3	-	0,7	-	-	10,1	061	0,1	-	-	082	1,1	6,8	-	-	-		
38	-	0,6	-	28	-	0,2	163	0,1	0,0	28	-	0,1	083	0,9	0,5	-	-	-		
SONST.	-	0,0	ZUS.	2,9	4,3	44	0,1	-	SONST.	0,3	0,1	52	0,0	0,2	093	0,1	1,8	-		
SU.3	-	0,8	-	46	0,1	-	SU.1	3,0	0,3	SONST.	0,1	0,1	094	0,1	2,3	-	-	-		
ZUS.	-	1,8	NAT. DUENGEMITTEL	47	0,8	-	-	-	-	SU.3	0,1	0,5	095	0,1	10,8	-	-	-		
ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	020	0,2	-	-	-	0,2	SU.2	0,2	0,0	-	-	-	101	0,1	0,2	-		
081	-	0,1	SONST.	-	0,2	ZUS.	3,1	10,3	29	0,4	-	-	-	102	-	0,1	-	-		
082	-	0,1	SU.1	0,2	0,3	-	-	38	0,1	-	-	-	BES. TRANSPORTQUETER	111	8,9	10,9	-	-		
083	-	0,5	-	020	0,4	0,5	46	0,2	0,0	020	0,7	0,6	121	0,1	0,1	-	-	-		
092	-	0,2	SU.2	-	1,0	051	-	0,3	51	0,2	-	051	0,1	-	123	0,2	2,1	-		
104	-	0,1	-	061	0,0	0,2	53	0,1	-	061	0,0	0,2	124	1,0	0,7	-	-	-		
SONST.	-	0,0	46	0,1	0,5	062	0,2	0,0	55	0,5	0,0	062	0,0	0,5	131	0,0	0,9	-		
SU.1	-	1,0	SONST.	-	0,1	123	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	092	0,1	0,0	132	0,7	0,8	-		
SU.2	-	0,0	SU.3	0,1	0,6	151	-	0,5	SU.3	1,7	2,7	094	0,1	-	133	5,5	6,6	-		
36	-	0,1	ZUS.	0,4	1,8	SONST.	0,0	0,1	-	111	8,8	9,5	141	0,6	0,1	-	-	-		
SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	1,8	ZUS.	5,0	3,0	112	0,1	-	142	0,2	13,3	-		
SU.3	0,0	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	SU.2	0,3	-	EBM-WAREN U. A.	123	0,0	0,2	143	0,7	7,6	-	-	-	-	-		
ZUS.	0,0	1,1	014	0,1	0,0	46	1,4	-	020	0,1	0,0	133	4,9	6,6	153	0,5	0,0	-		
NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	016	0,1	-	53	0,8	-	053	-	0,1	141	0,6	0,0	161	1,6	1,5	-		
162	0,1	-	042	0,2	0,1	SU.3	2,5	0,0	152	-	0,2	152	0,0	0,1	165	9,6	4,7	-		
SONST.	0,0	-	043	0,1	-	-	-	0,6	163	0,6	-	161	0,6	0,6	171	13,4	14,2	-		
SU.1	0,1	-	052	0,0	0,1	ZUS.	3,4	1,9	-	-	-	162	1,1	1,0	172	0,6	0,6	-		
			072	0,1	-	-	-	-	-	-	-	163	1,9	0,9	173	0,1	5,8	-		

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 164 TUEBINGEN																	
ALLE GÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER		
181	0,6		0,3	194	1,9	1,8	211	1,3	2,9	29	0,4	-	44	33,2	5,7	54	0,1
182	1,2		0,3	201	1,8	3,9	221	2,6	4,0	30	0,0	0,3	46	6,3	2,3	55	0,9
183	0,9		0,1	202	25,0	1,1	SONST.	0,0	0,0	35	0,1	0,4	082	2,4	7,5	56	0,0
184	2,1		2,2	203	5,3	6,5	SU.1	429,4	236,1	36	0,7	2,0	48	0,3	0,3	SU.3	47,6
185	1,8		1,3	204	0,4	0,6			0,6	37	0,1	1,0	50	0,3	-	-	-
191	0,4		0,6	205	0,2	0,2	SU.2	1,6	1,8	38	1,6	8,1	51	0,2	-	ZUS.	478,5
192	5,0		7,7	206	300,7	1,7			40	-	-	0,2	52	0,1	0,3	-	-
193	3,8		4,4	207	0,6	0,0	28	0,0	4,4	41	0,1	1,0	53	0,8	0,0	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 165 RAVENSBURG																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			BRAUNKOHLE U. A., TORF			MINERALÖLERZGN. ANG.			STAB-, FORMSTAHL U. A.		
162	0,4		-	018	-	0,1	062	0,6	0,0	033	-	0,4	020	-	0,1	051	0,1
SONST.	0,0		0,0	020	-	0,4	SONST.	0,0	-	042	-	0,2	052	0,8	-	081	0,2
SU.1	0,4		0,0	042	0,0	0,8	SU.1	0,7	0,0	043	-	0,4	082	0,6	-	082	1,0
			0,61	0,0	0,2				0,44	-	0,1	123	0,1	-	0,91	-	0,1
ZUS.	0,4		0,0	092	0,1	-	44	6,1	-	093	-	1,8	143	-	0,1	131	0,1
			0,93	0,1	0,0	-	SU.3	6,1	-	095	-	15,6	162	0,4	-	161	0,2
GETREIDE			101	0,1	0,0	-			204	0,1	0,0	SU.1	2,0	0,1	163	-	0,1
			121	-	0,3	ZUS.	6,8	0,0	SONST.	0,0	0,1			0,1	192	-	0,3
143	0,2		-	122	-	0,1			SU.1	0,1	19,6	ZUS.	2,0	0,1	202	-	0,2
162	0,7		-	123	-	0,8	GETREIDE U. AE. ERZGN							0,1	204	-	0,2
163	2,1		0,1	151	0,8	0,1			SU.2	-	0,4	NE-METALLERZE		211	-	0,9	
164	-		0,1	161	0,5	-	020	0,1	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	
165	1,1		1,1	163	-	0,1	062	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	-	SU.1	0,2
171	-		0,7	183	-	12,5	SONST.	0,0	-	SU.3	0,0	0,0	SU.1	0,1	-	-	3,4
172	-		0,6	185	0,1	-	SU.1	0,5	-	-	-	-	-	36	-	-	0,1
173	1,1		0,5	191	0,1	0,4			ZUS.	0,1	20,0	SU.2	0,1	-	37	-	0,1
202	0,6		-	201	-	0,1	46	0,1	-	-	-	-	-	38	-	-	0,3
204	2,3		-	205	2,1	-	55	-	0,1	KOKS	44	0,1	-	44	-	-	0,6
207	0,5		-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	-	46	-	-	0,1	46	0,1	4,3
SONST.	-		0,0	SU.1	3,9	15,8	SU.3	0,1	0,1	082	-	0,7	SU.3	0,1	0,1	47	0,0
SU.1	8,8		3,3	-	-	0,0	ZUS.	0,7	0,1	211	-	1,4	ZUS.	0,2	0,1	54	0,3
			SU.2	-	0,0	ZUS.	0,7	0,1	SONST.	-	0,1	-	-	55	-	-	0,2
SONST.	-		0,0	-	-	8,4	FUTTERMittel		SU.1	-	2,3	EISEN-, STAHLABFALLE	56	-	-	-	0,2
SU.3	-		0,0	28	-	0,6			-	-	-	-	SONST.	0,0	-	-	
			35	-	0,1	020	-	0,1	SU.2	-	0,0	152	0,2	-	SU.3	0,6	6,1
ZUS.	8,8		3,3	36	-	1,6	042	-	0,4	-	0,4	153	-	0,2	-	-	
			38	-	-	0,54	-	0,1	38	-	1,3	162	0,1	11,7	ZUS.	0,9	9,5
KARTOFFELN			44	1,6	-	0,0	061	-	0,1	SU.3	-	1,3	163	0,2	4,0	-	-
			46	0,3	0,0	092	-	0,8	-	-	-	164	-	5,7	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-
031	-		0,1	47	0,0	1,5	103	-	0,5	ZUS.	-	3,6	165	1,4	1,4	-	-
151	0,1		-	55	-	12,2	143	-	8,5	-	172	0,0	2,0	081	-	0,2	
152	0,2		-	SU.3	2,0	151	-	0,5	ROHES ERDOEL	173	1,6	0,7	082	-	1,8	-	
153	0,1		-	-	-	28,0	161	-	0,1	-	184	0,1	-	083	-	7,6	
161	0,3		-	ZUS.	5,9	162	-	10,9	191	44,3	-	192	0,3	-	104	-	4,3
162	0,1		-	-	-	163	-	0,7	SU.1	44,3	-	194	-	0,2	151	-	0,4
164	0,1		-	ZUCKERRUEBEN	-	191	-	0,1	-	201	0,1	-	162	-	162	-	0,1
171	0,2		-	-	-	202	-	0,6	ZUS.	44,3	-	202	1,7	1,5	192	-	0,7
204	0,1		-	202	5,1	-	SONST.	-	0,0	-	204	-	1,2	211	-	0,1	
SONST.	0,1		0,2	SU.1	5,1	-	SU.1	-	23,4	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	207	0,0	8,8	SONST.	0,0	0,1	
SU.1	1,2		0,3	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	15,3	
			ZUS.	5,1	-	53	-	0,1	082	-	0,3	SU.1	5,7	37,3	-	-	
44	-		0,1	-	-	SONST.	0,0	-	142	-	15,2	-	-	36	-	0,3	
46	0,1		-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	SU.3	0,0	0,1	143	-	9,9	44	62,5	-	37	-	2,1
SONST.	-		0,0	-	-	0,1	ZUS.	0,0	152	-	122,1	46	12,7	-	38	-	0,3
SU.3	0,1		0,1	042	-	0,1	-	23,5	165	0,3	0,3	47	1,6	-	46	-	0,1
			SONST.	0,0	0,2			191	-	14,2	SONST.	0,0	-	47	-	0,6	
ZUS.	1,3		0,4	SU.1	0,0	0,2		192	0,0	0,1	SU.3	76,8	-	55	-	0,6	
			SU.1	-	-	0,1	093	0,2	-	203	0,0	4,2	ZUS.	82,5	37,3	SU.3	0,0
FRUECHTE, GEMUESE			46	-	0,1	151	0,5	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	SONST.	0,0	-	
			54	-	0,1	162	0,7	-	SU.1	0,4	326,4	ROHEISEN, -STAHL	ZUS.	0,0	19,1	-	
020	-		0,1	56	-	0,3	165	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	
061	-		0,2	SONST.	-	0,0	162	0,7	0,2	46	-	30,5	051	-	0,1	-	
062	-		2,6	SU.3	-	0,5	165	0,2	0,2	-	-	30,5	081	-	0,1	-	
163	0,4		0,0	-	0,5	SONST.	-	0,0	-	SU.3	-	-	-	0,8	081	-	0,2
171	-		0,1	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1	082	-	0,1
183	-		0,1	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	0,6	083	-	0,9
203	-		0,1	ZUCKER	-	0,0	-	0,0	ZUS.	0,4	356,9	161	-	0,0	091	-	0,4
SONST.	0,1		0,1	-	-	0,1	ZUS.	1,6	0,2	NATUR-, RAFFINIEREGAS	SONST.	0,0	-	1,8	092	-	0,6
SU.1	0,5		3,5	202	-	0,0	-	0,1	093	-	0,1	-	-	0,93	-	0,1	
			SONST.	-	-	0,1	STEINKOHLE, -BRIKETS	020	-	0,1	-	-	-	1,8	104	-	4,1
38	-		0,3	SU.1	-	0,1	071	-	11,2	052	-	0,1	-	121	-	0,3	
44	-		0,4	-	-	0,72	-	3,1	081	-	0,4	STAHLHALBZEUG	163	0,0	1,2	-	
SONST.	-		0,0	ZUS.	-	0,82	-	27,1	093	-	0,1	-	192	-	0,3	-	
SU.3	-		0,7	-	-	0,94	-	2,8	111	-	0,1	051	-	1,6	SONST.	0,0	
			ZUS.	0,5	4,2	203	0,1	-	203	-	0,4	082	-	4,4	SU.1	0,0	
			SONST.	0,0	-	204	0,1	-	142	-	0,6	192	-	2,6	-	-	
TEXTILE ROHSTOFFE			SU.1	0,1	-	211	-	14,3	143	-	0,3	202	-	0,4	46	-	0,5
			2	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	151	-	0,9	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,1
061	-		0,0	ZUS.	0,1	-	SU.1	0,2	58,7	152	-	5,7	SU.1	-	9,0	ZUS.	0,6
SONST.	0,1		0,1	-	-	183	-	1,4	-	-	-	-	-	0,5	SONST.	-	
SU.1	0,1		2,2	-	-	1,2	191	-	1,5	201	-	8,5	SU.3	-	0,1	-	
			AND. GENUSSMITTEL U. A	-	-	56	-	2,6	SONST.	-	0,1	-	-	9	-	-	
38	0,1		-	-	-	0,0	SU.3	-	61,3	-	-	-	-	020	-	1,8	
44	0,3		0,5	SU.1	-	0,0	-	-	35	-	0,4						

5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 165 RAVENSBURG																	
NE-METALLE, -HALBZEUG			AND. MIN. BAUSTOFFE			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.		
38	-	0,8	201	-	0,4	042	-	8,8	016	0,1	-	081	0,0	0,2	020	6,4	0,0
SU.3	-	0,8	SONST. SU.1	0,0	0,2	061	-	6,6	019	0,1	-	083	-	0,1	031	12,3	-
ZUS.	0,1	2,7		2,5	5,3	094	0,3	-	020	0,3	-	092	0,4	0,8	042	0,7	0,0
SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. SU.3	-	0,0	203	0,2	-	033	0,1	0,0	093	0,0	0,1	043	0,3	0,0
082	-	7,5	ZUS.	2,5	5,3	SU.1	1,1	16,9	101	0,9	0,1	133	0,0	0,3	054	0,6	0,0
095	-	39,5							102	0,1	-	143	0,2	-	062	1,0	0,1
151	-	6,8	NAT. DUENGEMITTEL		44		0,2	-	111	0,1	0,0	152	0,1	0,2	071	4,5	-
163	-	0,1			47		0,2	-	123	0,1	0,0	162	0,2	0,5	072	2,0	-
171	-	1,8	071	-	0,1	SONST.	0,0	-	133	0,1	-	171	0,2	0,2	081	0,9	-
192	-	6,6	111	-	0,1	SU.3	0,5	-	151	0,1	-	183	0,5	-	082	11,2	-
202	-	0,1	122	-	8,0			-	171	0,1	-	184	0,2	0,2	092	8,1	0,0
SONST. SU.1	-	0,1	SONST. SU.1	0,1	-	ZUS.	1,6	16,9	173	0,0	0,3	193	-	0,1	094	1,1	0,1
SU.2	-	2,0	ZUS.	0,1	8,2				182	0,1	-	202	0,0	0,2	095	6,4	-
						AND. CHEM. ERZEUGNISSE			183	0,2	0,0	203	0,5	0,0	101	12,1	0,5
									191	0,1	-	206	0,1	-	102	0,6	-
									032	0,2	0,0	193	0,0	0,3	211	9,8	0,1
38	-	23,6	CHEM. DUENGEMITTEL		091		-	0,6	194	0,1	-	SONST.	0,6	0,3	103	0,4	-
46	0,1	-			093	0,3	0,1	0,1	201	0,1	0,0	SU.1	5,0	3,4	111	1,5	-
47	-	7,5	032	-	2,0	095	6,0	0,0	202	0,1	0,0				121	3,5	1,3
SU.3	0,1	31,1	042	-	0,4	121	-	0,1	203	0,2	-	47	1,3	0,0	123	2,4	1,8
			051	-	0,7	123	-	1,9	206	0,2	-	55	0,0	0,1	124	-	6,9
ZUS.	0,1	95,5	052	-	1,9	124	-	0,2	207	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,1	132	-	3,9
			082	-	9,1	131	-	0,1	SONST.	1,0	0,2	SU.3	1,5	0,2	133	1,6	-
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			093	-	3,3	171	-	0,1	SU.1	4,7	1,3				141	0,1	-
			095	-	1,8	184	0,1	-			ZUS.	6,5	3,6	152	0,0	1,6	
051	-	0,3	101	-	0,1	201	-	0,1	SU.2	0,0	0,0				162	0,8	1,0
072	-	1,0	111	-	1,9	206	0,2	0,5							GLAS-U. A. MIN. WAREN	163	4,3
083	-	0,1	112	-	0,5	SONST.	0,1	0,3	28	0,4	0,0					165	2,6
093	-	0,1	122	-	2,6	SU.1	6,9	4,0	38	0,4	0,0	014	1,3	-	171	0,1	0,6
104	-	4,1	123	-	5,6			5,6	41	0,2	-	020	0,4	-	172	3,2	1,2
131	-	0,4	132	-	0,3	44	0,1	0,1	44	0,1	-	053	0,1	-	183	0,6	0,0
161	-	0,1	141	-	2,4	46	-	3,3	46	0,4	0,0	054	0,1	-	153	-	3,1
SU.1	-	6,0	143	-	18,4	47	-	0,1	47	0,2	0,0	072	0,7	-	194	0,2	-
			151	-	0,3	48	0,0	0,1	54	0,0	0,5	083	0,1	-	201	0,2	0,0
ZUS.	-	6,0	161	0,0	0,5	SU.3	0,1	3,5	SONST.	0,1	0,0	092	2,4	-	203	0,4	0,0
			163	0,1	0,3				SU.3	1,7	0,6	093	4,4	-	204	0,1	0,1
AND. STEINE U. ERDEN			164	0,1	0,0	ZUS.	7,0	7,5			0,94	1,6	-	205	0,0	5,6	
			165	0,1	0,1				ZUS.	6,5	1,9	095	3,1	0,0	211	0,1	1,3
061	-	0,7	171	0,0	0,1	FAHRZEUGE					101	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	
082	0,1	-	173	-	0,9				ELL. ERZGN. MASCHINEN	111	0,4	-	SU.1	112,3	32,4		
141	-	0,2	181	-	0,2	011	0,0	0,2		112	4,8	-					
163	-	15,9	183	-	0,2	016	0,1	0,1	020	3,5	0,0	121	2,9	0,1	SU.2	0,2	0,0
165	0,1	0,1	184	-	0,2	017	0,2	0,0	042	0,4	0,1	123	11,3	0,0			
173	-	0,3	192	-	3,6	020	0,1	0,2	053	0,1	-	132	3,8	-	27	-	1,1
206	-	6,1	193	0,1	-	031	0,1	0,0	061	0,8	0,0	133	1,2	-	28	-	0,2
SONST. SU.1	0,1	0,1	194	0,1	-	032	0,1	0,0	062	1,3	0,1	141	11,3	-	40	0,1	-
			204	-	0,1	042	0,1	0,0	082	0,1	-	142	6,9	0,1	44	0,1	-
			206	-	2,1	044	-	0,1	091	0,2	0,0	143	0,1	0,0	46	0,8	0,5
38	-	0,6	207	-	0,1	054	0,0	0,1	095	0,2	0,0	152	5,0	-	47	0,5	5,5
46	-	0,4	211	-	1,5	061	0,3	0,0	111	0,1	0,2	162	0,1	-	48	0,0	0,1
SONST. SU.3	-	0,0	SONST. SU.1	0,1	0,2	071	0,2	0,0	121	0,5	-	163	0,0	0,1	54	1,8	-
				0,4	61,2	081	0,0	0,1	124	0,2	-	164	0,5	-	55	-	0,1
ZUS.	0,1	24,3	SU.2	-	0,0	092	0,0	0,2	162	1,4	0,4	172	0,3	-	SONST. SU.3	3,3	7,4
						094	0,0	0,1	163	0,3	0,1	183	0,5	-			
ZEMENT, KALK		30		-	0,7	095	0,2	0,1	165	2,8	2,8	184	2,3	-	ZUS.	115,9	39,8
		35		-	0,4	111	0,1	0,1	194	0,3	-	201	1,1	0,1			
122	-	0,1	36	-	3,6	121	0,4	0,0	203	0,1	0,0	202	0,1	-	BES. TRANSPORTGUETER		
163	-	10,6	37	-	6,1	124	0,3	0,3	SONST.	0,4	0,2	203	8,4	22,4			
173	-	0,1	38	-	6,8	132	0,1	0,1	SU.1	12,6	4,0	204	1,1	-	014	-	0,1
184	-	0,1	47	-	9,6	141	0,0	0,1			SONST.	0,1	-	017	1,8	1,8	
SONST. SU.1	-	0,1	55	-	0,3	142	0,1	0,5	SU.2	0,0	-	SU.1	76,8	27,1	020	1,6	1,8
			SONST. SU.3	-	0,0	151	0,2	0,4							032	4,2	4,6
					27,5	152	0,0	0,1	28	0,1	-	44	2,5	-	052	0,1	0,1
38	-	0,5		-	161		0,7	1,2	36	0,3	0,0	47	0,2	-	061	0,1	0,7
46	0,1	-	ZUS.	0,4	88,8	162	0,0	0,4	38	0,2	0,3	SONST.	-	0,0	062	0,1	0,5
SU.3	0,1	0,5			163		0,2	0,1	44	0,2	7,2	SU.3	2,6	0,0	072	0,0	0,1
			CHEM. GRUNDST. U. A.		164		0,2	0,1	46	0,1	-				081	0,0	0,1
ZUS.	0,1	11,4			171		0,1	0,1	47	0,1	0,1	ZUS.	79,5	27,2	082	-	0,1
					031		0,2	0,2	172	0,4	0,5	48	0,1	0,0	092	0,1	0,6
GIPS					072		0,2	0,2	184	0,1	0,0	50	0,3	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	094	0,0
					095		0,6	0,6	191	0,8	-	51	0,2	-	095	0,0	0,2
172	-	0,2	123	1,3	0,0	192	0,4	0,2	55	0,7	-	020	-	0,1	101	0,1	0,1
SONST. SU.1	-	0,0	143	0,0	7,0	193	0,1	0,0	SONST.	0,1	-	124	0,1	-	104	0,0	0,2
			151	0,0	0,1	194	0,0	0,5	SU.3	2,4	7,7	151	0,1	-	112	-	0,1
			161	1,0	28,1	201	0,2	0,1			152	0,1	0,0	121	0,1	0,4	
ZUS.	-	0,2	162	0,1	-	203	0,1	0,1	ZUS.	15,0	11,7	161	0,1	-	123	0,0	0,6
			173	-	0,4	204	0,1	-			162	0,1	0,0	124	0,1	0,0	
AND. MIN. BAUSTOFFE		164	0,3	-	206	0,1	0,0	0,0	EBM-WAREN U. A.		171	0,1	0,0	132	0,1	0,3	
		202	-	0,1	207	0,0	0,0	0,1			SONST.	0,1	0,0	141	0,5	0,1	
020	0,6	-	203	0,2	0,0	211	0,0	0,2	015</								

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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	
VERKEHRSDISTRIKT NR. 165 RAVENSBURG																		
BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
184	0,1	0,6	56	1,4	0,0	051	0,2	3,0	122	0,0	10,8	184	3,1	1,1	36	0,5	4,0	
185	0,3	0,0	SONST.	0,1	0,0	052	7,7	2,1	123	15,2	10,7	185	0,4	0,1	37	0,0	8,2	
191	7,8	3,3	SU.3	9,5	3,1	053	0,2	0,1	124	0,9	7,6	191	53,2	19,1	38	1,6	38,6	
192	4,2	2,8				054	0,8	0,3	131	0,1	0,4	192	5,0	17,3	40	0,1	-	
193	0,2	0,4	ZUS.	48,5	45	9	061	6,2	10,6	132	4,1	4,8	193	0,5	4,1	41	0,2	-
194	0,4	4,9				062	3,6	3,3	133	2,9	0,3	194	1,1	5,8	44	79,3	11,0	
201	1,8	1,8	ALLE GUETER			071	4,7	11,5	141	11,9	3,3	201	3,5	171,4	46	15,7	39,8	
202	0,0	0,5				072	2,9	4,4	142	7,4	16,9	202	7,6	3,9	47	4,3	24,1	
203	1,5	1,5	011	0,1	0,2	081	1,0	1,4	143	1,3	44,7	203	11,6	28,6	48	0,3	0,2	
207	0,1	0,1	014	1,3	0,4	082	12,0	52,9	151	1,9	10,2	204	4,1	1,7	50	0,4	-	
211	0,3	0,1	015	0,9	0,1	083	0,2	8,9	152	6,9	131,5	205	2,1	5,6	51	0,4	-	
221	0,4	0,6	016	0,2	0,1	091	0,3	1,1	153	0,4	1,7	206	0,6	8,8	52	0,0	0,1	
SONST.	0,2	0,4	017	2,0	1,8	092	11,1	3,1	161	2,7	30,7	207	1,4	9,3	53	0,3	0,1	
SU.1	39,0	42	7	018	0,2	1	093	5,0	5,7	162	7,4	26,7	211	0,5	20,1	54	2,1	0,6
SU.2	0,0	0,0	020	13,8	4	6	095	16,1	58,0	164	4,7	9,6	SU.1	347,3	908,4	56	1,4	1,8
35	0,7	-	032	4,5	6,7	102	0,7	0,0	171	2,1	9,9	SU.2	0,4	2,5	SU.3	109,2	143,5	
38	0,7	0,8	033	0,1	0,4	103	9,8	0,7	172	5,2	5,9							
44	5,4	2,1	041	0,3	2,4	104	0,4	12,7	173	2,8	3,2	27	-	1,1	ZUS.	456,9	1054,4	
46	0,9	0,1	042	1,3	10,9	111	2,3	2,4	181	0,0	0,3	28	0,5	8,6				
47	0,2	0,2	043	0,3	0,5	112	4,8	0,6	182	1,2	1,1	30	0,0	0,8				
51	0,2	-	044	0,3	0,3	121	7,4	2,4	183	3,6	17,0	35	0,8	1,3				

VERKEHRSDISTRIKT NR. 171 FREIBURG

LEBENDE TIERE	KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMUESE	HOLZ UND KORK	ZUCKER	GETREIDE U. AE.ERZGN												
SONST.	0,0	0,0	38	-	0,7	41	-	132,4	161	0,1	-	SONST.	-	0,0	56	-	0,2
SU.1	0,0	0,0	41	-	1,1	44	-	7,7	162	0,5	0,1	SU.3	-	0,0	SONST.	0,0	0,0
38	0,3	0,0	SONST.	-	0,0	47	1,7	-	164	1,6	0,7	ZUS.	-	1,0			
SU.3	0,3	0,0	SU.3	-	3,3	56	-	0,1	171	5,9	5,9						
ZUS.	0,3	0,0	ZUS.	2,5	5,8	SU.3	2,3	144,3	182	0,5	-	GETRAENKE	-	0,7			
GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE	ZUS.	163,6	155,6	193	0,0	0,8	123	-	0,2	020	0,1	-			
043	0,1	-	016	0,6	-	TEXTILE	ROHSTOFFE	202	-	3,1	203	0,2	-	042	-		
044	0,1	0,0	018	0,3	-			203	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	053	-		
054	0,1	0,3	019	3,6	-	020	2,0	0,3	204	0,2	-	SU.1	0,3	0,7	061	-	1,1
071	0,2	-	020	7,5	0,2	061	1,3	5,3	206	0,2	-				093	-	0,3
093	0,1	-	042	0,4	-	062	0,1	-	211	0,3	1,2	38	-	0,1	124	-	0,1
151	0,2	0,3	051	2,5	-	093	0,2	-	SONST.	0,2	0,1	41	-	0,2	141	-	0,2
152	-	2,3	052	6,7	-	112	0,1	-	SU.1	41,1	17,8	SONST.	-	0,0	143	-	0,1
153	-	0,3	053	0,1	-	161	0,1	-				SU.3	-	0,4	152	-	2,8
161	0,2	0,0	054	1,6	-	191	-	2,4	SU.2	0,1	0,0				161	-	1,1
162	0,2	-	061	1,2	0,6	193	0,1	0,0			ZUS.	0,3	1,1	171	0,8	0,8	
165	0,7	-	062	-	3	5	221	1,3	-	28	0,2	5,8			173	3,4	-
171	2,5	2,5	071	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	36	-	0,2	AND. GENUSSMITTEL	U.A	191	-	0,9	
172	-	1,0	072	0,1	-	SU.1	5,2	8,1	38	4,9	16,3				193	-	1,3
173	0,0	3,1	081	1,5	-			41	-	-	0,7	020	1,3	1,6	202	-	0,4
181	0,1	-	082	0,4	-	36	0,4	0,1	44	3,2	-	052	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
182	0,1	-	083	1,1	-	38	0,6	0,0	46	0,8	1,2	061	-	2,8	SU.1	4,1	10,1
185	0,1	-	092	0,4	-	44	0,7	-	47	1,2	-	062	-	0,8			
191	0,3	-	093	0,1	0,0	46	1,3	0,0	48	-	0,1	101	-	0,1	46	0,1	0,0
193	1,1	0,7	095	2,1	-	48	0,3	-	55	-	1,2	133	0,8	-	SONST.	0,0	0,0
194	0,2	-	101	0,8	-	53	0,1	-	SONST.	-	0,0	152	0,5	-	SU.3	0,1	0,0
202	0,3	-	104	0,2	-	54	0,7	-	SU.3	10,2	25,5	203	0,3	-			
203	0,4	-	111	0,5	-	55	0,8	0,0			206	-	0,1	ZUS.	4,3	10,1	
206	0,1	-	121	2,9	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	51,4	43,3	211	0,9	-			
207	0,1	-	122	1,5	-	SU.3	4,8	0,1			221	1,3	0,2	OELSAATEN, FETTE	ANG.		
SONST.	0,2	0,1	123	28,5	-				ZUCKERRUEBEN		SONST.	0,0	0,0				
SU.1	7,1	10,6	132	0,6	-	ZUS.	10,0	8,2			SU.1	5,2	5,8	173	-	0,7	
SU.2	-	0,2	142	0,2	-	HOLZ UND KORK		152	22,9	-	38	0,2	0,6	SU.1	-	0,7	
38	-	2,5	152	6,2	-	011	0,2	-	ZUS.	22,9	-	46	0,2	-	SONST.	0,0	0,1
46	18,4	0,6	153	-	0,2	018	-	0,7			SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	0,1	
SONST.	-	0,0	161	1,2	-	020	0,0	1,3	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		SU.3	0,4	0,9				
SU.3	18,4	3,2	162	22,6	0,0	033	0,3	-									
ZUS.	25,5	14,0	164	0,5	-	043	0,1	-	042	-	0,1						
KARTOFFELN		171	5,2	5,2	051	0,1	-	202	0,1	-							
014	-	0,1	181	1,9	-	052	0,1	-	207	0,1	0,0	031	-	1,4	081	-	4,0
020	0,1	-	182	0,2	-	061	0,0	0,0	SONST.	0,2	0,1	062					

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 171 FREIBURG																	
BRAUNKOHLE U.A., TORF MINERALOELERZGN. ANG. STAB-, FORMSTAHL U.A. NE-METALLE, -HALBZEUG AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST. U.A.																	
051	-	0,1	38	0,4	-	121	1,9	-	SONST.	-	0,0	071	-	0,1	054	-	0,2
093	-	1,7	SONST.	0,0	-	123	2,8	-	SU.1	0,1	0,0	095	-	0,3	062	-	0,1
095	-	13,7	SU.3	0,4	-	124	15,2	-	-	-	-	-	-	0,1	081	-	0,5
152	0,0	0,1	-	-	-	131	-	0,3	SONST.	0,1	-	141	-	0,4	082	-	1,1
171	0,1	0,1	ZUS.	5,1	2,4	132	1,2	-	SU.3	0,1	-	142	0,0	0,3	093	-	1,6
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	142	0,1	-	-	-	-	143	-	2,5	095	1,6	0,2
SU.1	0,1	20,0	NE-METALLERZE	-	-	152	0,8	-	ZUS.	0,1	0,0	151	0,0	0,4	123	-	0,4
						162	9,9	-	-	-	-	153	-	0,1	141	0,0	0,1
SU.2	-	0,4	051	0,2	-	163	0,0	0,1	SAND KIES, BIMS, TON	-	162	0,0	0,1	143	0,1	1,1	
			141	7,2	-	171	81,4	81,4	-	-	-	171	0,1	0,1	151	-	1,3
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	172	0,1	-	018	0,1	-	191	0,0	0,4	161	1,2	0,0
SU.3	0,0	0,0	SU.1	7,4	-	181	0,8	-	020	0,1	-	192	-	0,7	173	0,1	3,3
						182	0,1	-	082	-	1,1	194	-	0,2	191	0,5	-
ZUS.	0,1	20,4	SU.2	0,0	-	184	0,1	0,0	095	-	0,4	201	-	0,1	202	-	0,3
						192	-	1,6	143	-	0,4	SONST.	0,1	0,2	203	0,1	0,0
KOKS			ZUS.	7,5	-	202	24,6	3,0	151	-	0,4	SU.1	0,2	5,8	SONST.	-	0,1
						204	-	0,2	152	9,2	0,8	-	-	SU.1	3,6	10,5	-
082	-	2,4	EISEN-, STAHLBAFELLE	-	-	211	3,2	6,6	165	1,8	-	35	-	0,3	-	-	-
083	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	172	87,2	-	44	-	1,3	35	-	0,9
171	0,1	0,1	042	-	0,1	SU.1	150,9	99,6	192	-	-	5,9	SONST.	0,0	0,0	36	-
173	-	0,1	082	2,8	-	-	-	203	0,2	-	SU.3	0,0	1,6	38	0,7	6,3	
211	-	0,3	104	-	0,1	SU.2	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	-	44	-	0,4	-	
SONST.	0,0	0,0	121	0,1	0,1	-	-	SU.1	98,5	9,1	ZUS.	0,3	7,5	46	0,1	-	
SU.1	0,1	3,1	123	0,2	2,5	28	-	1,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	
			124	-	18,5	36	-	1,5	46	-	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	SU.3	0,8	8,2	-	
38	-	17,8	141	-	0,5	37	-	1,9	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	
55	-	0,2	142	0,2	6,3	38	15,7	1,0	SU.3	-	0,1	071	-	0,2	ZUS.	4,4	18,7
SU.3	-	18,0	143	0,0	5,8	44	-	2,9	-	-	-	111	-	1,6	-	-	
			151	0,2	8,0	46	-	10,7	ZUS.	98,5	9,2	122	-	0,6	BENZOL, TEER U. AE.	-	-
ZUS.	0,1	21,1	152	1,1	39,7	47	-	0,2	-	-	-	123	-	0,1	-	-	
			153	-	5,3	48	0,1	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	SONST.	0,0	-	0,0	082	-	0,1	
ROHES ERDDEL			161	0,1	0,7	53	0,1	-	-	SU.1	0,0	-	2,4	SU.1	-	0,1	
			162	0,5	7,5	55	-	0,3	161	-	1,2	-	-	-	-		
SONST.	-	0,0	164	-	0,1	56	0,1	0,4	SONST.	0,0	-	38	0,1	0,0	47	-	
SU.1	-	0,0	171	64,0	64,0	SU.3	16,0	20,2	SU.1	0,0	1,2	SU.3	0,1	0,0	SU.3	-	
			172	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	-	0,0	173	0,2	0,1	ZUS.	166,8	119,8	ZUS.	0,0	1,2	ZUS.	0,1	2,4	ZUS.	-	
			181	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KRAFTSTOFFE, HEIZDEL			183	-	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	
			202	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
082	-	2,9	211	3,8	1,5	051	-	0,2	018	0,5	-	031	-	0,2	018	-	
095	-	1,1	SONST.	0,1	0,1	061	0,1	-	020	0,1	0,0	032	-	0,4	020	0,0	
133	-	0,5	SU.1	73,8	163,1	081	-	0,2	052	0,6	-	042	-	0,9	042	-	
142	0,1	21,1	-	-	0,2	-	-	0,1	061	-	0,1	051	-	0,2	052	-	
143	-	1,3	37	0,1	-	083	-	0,1	092	0,1	-	052	-	5,3	061	0,0	
151	-	3,9	38	1,4	93,1	093	-	0,1	124	0,1	-	053	-	0,1	062	-	
152	1,7	149,8	44	22,9	-	103	-	0,1	131	0,3	-	082	-	3,9	123	1,8	
171	49,6	49,6	46	2,0	0,0	104	-	0,1	132	0,1	-	093	-	1,5	151	3,0	
191	-	2,6	SU.3	26,4	93,1	131	-	0,1	141	-	-	094	-	0,1	162	-	
201	5,4	15,5	-	-	-	193	-	0,4	151	4,9	0,0	095	-	0,4	203	0,2	
203	11,6	-	ZUS.	100,2	256,2	194	-	0,2	152	33,3	-	111	-	4,1	207	0,2	
SONST.	0,0	0,0	-	-	211	-	-	2,0	162	5,8	-	112	-	0,4	SONST.	0,0	
SU.1	66,3	248,3	ROHEISEN, -STAHL	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	163	-	0,1	122	-	2,0	SU.1	5,3	
					SU.1	0,1	0,1	3,6	171	5,7	5,7	123	-	3,2	-	34,3	
46	-	1,1	082	-	0,1	-	-	172	1,5	-	-	132	-	0,1	28	-	
SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,1	28	-	0,1	173	0,1	-	141	-	0,8	30	-	
SU.3	-	1,1	-	-	36	-	-	0,3	207	0,1	-	143	-	18,9	35	-	
			47	0,1	-	37	-	0,9	SONST.	0,0	0,1	151	0,0	0,1	36	-	
ZUS.	68,3	249,3	SONST.	-	0,0	38	-	0,1	SU.1	53,2	6,2	161	-	0,9	38	0,1	
			SU.3	0,1	0,0	46	-	0,2	-	-	-	163	-	0,1	44	0,8	
NATUR-, RAFFINIEREGAS				-	47	-	-	0,1	28	2,8	-	164	-	0,1	46	0,3	
			ZUS.	0,1	0,1	50	0,1	-	38	-	6,6	165	0,1	0,0	47	0,9	
041	-	0,3	-	-	53	0,4	-	-	41	-	0,1	171	0,3	0,3	53	1,2	
081	-	0,1	STAHLHALBZEUG	-	55	-	-	0,2	44	-	0,4	172	-	0,1	54	0,1	
082	-	0,1	-	-	56	0,2	0,0	0,46	0,0	0,9	173	0,1	0,2	SU.3	3,3		
093	-	0,1	020	-	1,2	SONST.	-	0,0	47	0,1	2,6	181	-	0,1	-	-	
141	-	0,6	191	-	0,1	SU.3	0,6	1,9	54	1,4	-	184	-	0,2	ZUS.	8,6	
142	-	2,8	202	-	6,1	-	-	SU.3	4,3	10,5	192	-	0,3	-	-		
143	-	0,1	SONST.	-	0,1	ZUS.	0,7	5,5	-	-	203	-	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-		
151	-	0,3	SU.1	-	7,5	-	-	ZUS.	57,6	16,7	206	-	3,4	-	-		
152	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	1,6	020	0,1		
201	-	0,1	SU.2	-	0,4	-	-	ZEMENT, KALK	-	SONST.	0,1	-	0,1	031	-		
SU.1	-	6,4	-	-	0,20	0,2	-	-	-	SU.1	0,5	-	49,7	032	0,3		
			38	-	1,3	053	0,1	0,0	083	-	0,2	-	0,42	-	3,1		
35	-	0,1	44	-	1,0	061	0,3	-	121	-	0,1	SU.2	-	1,2	051	0,2	
46	-	0,1	SU.3	-	2,4	062	0,1	-	132	-	0,5	-	0,62	0,1	-		
SU.3	-	0,2	-	-	0,82	-	-	0,1	133	-	0,3	30	-	0,7	082	0,1	
			ZUS.	-	10,2	091	0,2	0,5	151	-	5,0	36	-	1,2	091	-	
ZUS.	-	6,6	-	-	151	0,9	-	-	163	-	0,9	37	-	4,5	092	-	
			STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	211	-	-	3,0	172	-	6,7	38	-	3,9	095	2,3	
MINERALOELERZGN. ANG.				-	SONST.	0,0	0,0	0,0	181	-	0,2	46	-	0,3	123	-	
			031	0,7	-	SU.1	1,9	3,6	SONST.	-	0,1	47	-	10,2	124	0,3	
020	-	0,7	042	-	1,8	-	-	SU.1	-	13,9	55	-	0,4	141	-		
052	0,6	0,2	044	0,1	-	SU.2	0,1	0,0	-	SONST.	-	-	0,0	143	0,0		
082	2,4	-	051	-	0,5	-	-	38	-	0,1	SU.3	-	21				



5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 171 FREIBURG																	
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
38	0,2	1,9	47	-	0,3	183	0,4	0,1	020	4,5	1,0	101	1,0	0,7	081	3,3	6,0
44	0,0	0,1	48	0,1	-	184	-	0,1	042	0,1	1,9	103	-	0,2	082	13,0	17,5
46	0,4	0,4	55	-	0,5	191	0,0	0,1	044	-	2,3	111	1,1	0,1	083	7,2	2,3
54	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	194	-	0,1	051	4,3	0,7	112	0,1	-	091	0,3	7,5
SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,9	1,0	202	0,0	0,2	052	2,9	0,0	121	1,5	0,0	092	43,5	40,8
SU.3	0,8	2,5	-	-	203	0,4	0,3	053	0,1	0,2	123	2,8	0,2	093	1,7	8,9	
ZUS.	4,6	20,4	ZUS.	1,1	1,6	204	0,4	-	061	5,7	1,7	124	1,3	0,1	094	1,7	2,1
					206	0,7	0,0	062	6,3	0,2	132	1,6	0,0	095	72,4	85,3	
					211	0,2	0,2	071	0,1	0,0	141	1,4	0,6	101	11,5	9,7	
					221	0,5	0,8	082	6,2	0,0	142	0,4	0,6	102	0,0	0,2	
					0,2	SONST.	0,2	0,3	083	5,6	0,9	143	0,2	0,1	103	2,3	1,2
					0,1	SU.1	14,4	7,4	091	0,0	5,1	151	4,3	8,6	104	0,2	0,7
					-	38	0,8	0,6	093	0,2	-	161	-	3,2	112	0,1	1,9
016	1,3	-	042	-	0,1	1	0,1	0,1	092	2,5	9,6	152	2,3	0,3	111	7,1	6,0
020	3,7	0,0	051	0,1	0,1	1	0,1	0,1	092	2,5	9,6	152	2,3	0,3	111	7,1	6,0
032	0,1	0,1	061	0,2	-	38	0,8	0,6	093	0,2	-	161	-	3,2	112	0,1	1,9
041	0,1	1,4	062	0,8	0,0	44	0,0	0,4	095	5,4	-	162	1,3	0,4	121	6,7	0,5
042	0,1	0,1	082	-	0,1	46	0,0	1,1	101	-	7,6	163	2,2	0,2	122	1,5	2,7
043	2,0	-	093	0,0	0,3	47	0,1	-	102	0,0	0,2	164	11,8	12,4	123	46,5	7,3
051	-	5,5	101	0,0	1,3	SONST.	0,1	0,0	111	2,5	0,0	165	1,7	0,6	124	24,5	19,3
052	2,6	0,9	124	0,1	0,0	SU.3	0,9	2,1	122	-	0,1	171	1,5	1,5	131	0,3	0,8
061	1,9	0,0	133	-	0,1	-	-	-	123	8,2	-	172	1,6	4,1	132	8,0	1,7
062	0,5	2,5	162	0,0	0,4	ZUS.	15,2	9,5	132	0,0	0,5	181	1,3	0,0	133	9,8	1,2
081	-	0,1	171	0,1	0,1	-	-	0,1	151	0,0	0,3	182	0,4	0,0	141	8,9	3,7
082	-	2,1	184	-	0,8	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	152	0,1	0,2	183	0,5	0,1	142	2,6	31,3	
092	9,5	0,2	202	0,0	0,2	-	-	161	4,1	0,0	184	2,2	0,7	143	0,6	33,5	
093	0,1	0,0	203	0,0	0,3	020	0,2	0,0	162	0,1	-	185	1,0	1,0	151	35,1	31,9
095	8,5	0,9	206	0,1	0,0	082	-	0,1	165	0,6	0,1	191	7,3	0,8	152	79,4	202,5
101	2,4	0,0	221	-	0,1	092	0,1	-	171	0,1	0,1	192	1,5	0,0	153	1,1	6,0
103	0,0	0,7	SONST.	0,3	0,3	095	-	0,1	181	0,3	-	194	0,2	7,0	161	7,5	7,5
111	2,2	0,0	SU.1	2,6	4,4	121	0,3	0,1	182	-	0,1	201	0,0	3,8	162	43,7	9,9
124	7,2	0,1	-	-	1,2	3	0,1	-	184	6,3	0,0	202	0,0	0,1	163	9,4	1,6
132	3,9	0,0	SU.2	-	0,4	133	8,2	-	192	-	1,6	203	11,1	5,9	164	14,2	13,4
133	0,3	0,3	-	-	143	0,1	0,1	0,1	201	7,1	-	206	0,0	1,0	165	9,9	2,1
141	0,0	0,1	38	0,7	0,4	165	4,3	0,6	203	6,6	0,1	211	0,1	0,1	171	218,6	218,6
142	0,1	0,1	44	0,0	0,1	171	0,6	0,6	205	-	0,3	221	5,0	3,0	172	91,7	13,3
143	-	0,1	46	0,1	0,4	192	-	1,6	207	2,5	-	SONST.	0,3	0,2	173	5,1	8,0
152	0,1	3,0	47	0,0	0,2	201	-	0,1	211	1,0	-	SU.1	199,9	199,6	181	4,7	2,5
153	0,1	0,0	48	0,1	0,1	203	0,1	-	221	0,5	-	-	-	-	182	1,3	0,4
161	0,1	0,1	50	0,3	-	206	11,0	-	SONST.	0,2	0,1	SU.2	-	0,3	183	2,2	0,6
162	0,1	0,5	51	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	SU.1	67,3	43,6	-	-	0,3	184	23,1	2,1
163	0,0	0,1	54	0,0	0,1	SU.1	25,3	3,4	-	-	-	-	-	0,1	185	1,9	1,1
164	0,1	0,1	55	0,2	0,0	-	-	SU.2	0,0	0,4	28	0,7	0,2	191	11,5	7,5	
165	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	38	0,3	0,0	-	3,0	1,6	0,1	192	1,8	12,0		
171	0,1	0,1	SU.3	1,5	1,3	46	0,0	0,3	27	-	0,2	35	0,1	0,2	193	2,0	3,7
173	0,1	0,2	-	-	48	0,4	-	28	0,4	8,7	36	0,1	1,4	194	2,1	8,0	
184	5,6	0,2	ZUS.	4,1	6,2	55	-	0,1	30	0,1	-	38	9,7	46,8	201	12,6	20,4
191	2,7	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,0	36	1,2	-	41	0,3	0,6	202	29,5	13,6	
192	0,0	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	SU.3	0,8	0,4	38	0,2	1,7	44	125,2	111,9	203	63,6	11,2	
194	-	0,6	-	-	44	0,3	0,2	46	51,0	62,6	204	1,8	0,7				
201	0,0	0,1	019	0,1	-	ZUS.	26,1	3,8	46	0,4	0,0	47	7,9	8,8	205	0,0	0,3
203	7,4	0,5	020	1,1	0,1	-	-	47	0,2	0,1	48	0,2	0,2	206	12,1	6,1	
221	1,3	-	031	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	48	0,2	0,6	51	0,1	-	207	7,7	0,3	
SONST.	0,2	0,2	032	0,1	0,2	020	0,1	0,2	55	0,0	0,2	56	0,1	1,3	221	9,9	47,9
SU.1	64,4	21,4	053	0,0	0,0	121	-	0,1	56	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.1	1119,1	1101,7
28	0,1	-	062	0,6	-	151	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,1	SU.3	197,0	234,1	-	-	-
30	0,4	-	072	0,1	0,0	152	0,2	0,1	SU.3	2,9	12,1	-	-	SU.2	2,2	4,0	
35	0,2	-	083	0,1	0,1	162	0,1	0,0	-	-	-	ZUS.	396,8	434,0	-	-	-
36	0,1	1,4	091	-	0,2	163	0,0	0,1	ZUS.	90,2	56,1	-	-	27	-	0,3	
38	2,3	12,3	092	0,1	0,8	165	0,0	0,1	-	-	-	ALLE GUETER	-	28	4,2	17,4	
41	0,2	0,6	093	0,0	0,1	172	0,0	0,1	BES. TRANSPORTGUETER	-	-	-	-	30	2,3	1,0	
44	0,0	73,4	095	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,2	-	-	-	011	0,3	0,4	35	0,3	3,0
46	-	0,1	111	0,1	0,0	SU.1	0,9	0,9	015	0,1	-	014	0,1	0,3	36	1,9	8,2
47	0,1	-	112	0,0	1,5	-	-	0,18	0,3	0,4	015	0,1	0,4	37	0,1	7,2	
48	0,1	0,0	123	0,8	-	SU.2	0,0	0,2	019	0,1	-	016	1,9	0,0	38	40,8	257,2
55	0,0	1,6	124	0,2	0,0	-	-	020	24,7	18,7	016	1,3	11,0	41	0,5	136,3	
56	-	0,7	131	-	0,4	28	0,1	0,0	031	0,1	0,0	019	7,2	0,2	44	153,2	201,7
SONST.	0,1	-	132	0,4	0,0	35	0,1	-	032	5,2	5,3	020	46,6	49,6	46	75,2	80,3
SU.3	3,5	89,9	133	0,4	-	38	0,4	0,4	033	0,1	0,0	031	1,0	4,1	47	12,3	23,1
					0,2	41	-	0,5	044	0,3	0,0	032	5,7	7,0	48	1,6	1,2
ZUS.	67,9	111,3	151	0,1	0,1	48	-	0,2	051	0,8	3,0	033	0,4	0,7	50	0,4	0,0
					0,6	55	0,1	0,0	052	6,7	3,1	041	0,1	1,7	51	0,1	-
LANDMASCHINEN					0,9	SONST.	0,1	0,1	053	0,0	0,3	042	0,6	10,9	52	0,0	0,1
					0,3	SU.3	0,7	1,2	054	0,1	0,0	043	2,2	2,1	53	1,8	0,0
093	-	0,1	162	1,9	0,1	-	-	0,61	8,9	7,8	044	0,5	2,5	54	2,4	0,7	
165	-	0,1	163	-	0,1	ZUS.	1,6	2,2	062	0,3	1,3	051	8,1	10,4	55	1,2	4,9
183	-	0,1	164	0,2	-	-	-	0,71	0,2	0,1	052	20,4	10,0	56	0,3	2,8	
204	0,1	-	165	0,2	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,82	0,0	0,2	053	0,4	1,0	SONST.	0,0	-	-
207	0,0	0,2	171	0,5	0,5	-	-	0,91	0,0	0,4	054	2,5	0,6	SU.3	298,8	745,6	-
SONST.	0,2	0,2	172	0,8	-	011	-	0,4	092	28,9	29,9	061	20,7	26,1	-	-	-
SU.1	0,3	0,5	173	0,7	0,1	015	-	0,4	093	0,8	2,0	062	8,8	12,4	ZUS.	1420,1	1851,3
					0,2	018	-	7,6	094	1,4	1,4	071	0,9	0,3	-	-	-
38	0,8	0,2	182	0,1	-	019	3,3	0,1	095	51,9	68,0	072	0,3	0,5	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 172 DONAUESCHINGEN																	
LEBENDE TIERE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE		
SONST.	0,0	0,0	161	1,2	-	204	0,2	-	163	0,1	-	020	-	0,1			

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.6 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. 172 DONAUESCHINGEN																	
TEXTILE ROHSTOFFE			GETREIDE U. AE. ERZGN			NATUR-, RAFFINIEREGAS			STAB-, FORMSTAHL U. A.			ZEMENT, KALK			CHEM. GRUNDST. U. A.		
020	0,2	-	124	-	0,1	35	-	0,5	SU.3	-	7,3	SU.3	-	0,4	206	-	0,3
151	0,4	-	207	-	0,6	SU.3	-	0,5	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	-
193	0,1	-	SONST.	-	0,1	-	-	ZUS.	0,1	16,9	ZUS.	10,2	1,5	SU.1	0,0	4,5	-
SONST. SU.1	0,1	0,0	SU.1	-	0,7	ZUS.	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.2	-	0,0	ZUS.	-	0,7	MINERALOELERZGN.	-	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	GIPS	36	-	0,1	-	-	-
36	0,4	-	FUTTERMITTEL	-	0,52	0,7	-	0,61	-	0,3	162	1,3	-	47	-	0,1	-
44	0,4	-	-	-	0,82	1,9	-	0,82	-	0,2	165	0,2	-	SONST.	-	0,0	-
46	0,3	-	143	-	0,1	162	-	0,6	131	-	0,1	203	0,9	-	-	-	0,6
47	0,1	-	152	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	192	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,0	5,0
48	0,9	-	173	0,2	-	SU.1	2,7	0,7	194	-	0,3	SU.1	2,6	0,0	-	-	-
55	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	-	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
SONST. SU.3	0,1	0,0	SU.1	0,2	0,4	ZUS.	2,7	0,7	SU.1	-	1,3	ZUS.	2,6	0,0	BENZOL, TEER U. AE.	-	-
ZUS.	2,6	0,1	46	0,1	-	NE-METALLERZE	-	SU.2	-	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	0,0	SU.1	-	0,1	-
HOLZ UND KORK	-	-	SU.3	0,1	-	-	-	SU.2	0,0	-	36	-	0,3	014	0,5	-	0,1
018	0,8	0,8	ZUS.	0,3	0,4	SU.2	0,0	-	38	-	0,1	141	-	0,1	-	-	-
020	0,1	-	DEL-SAATEN, FETTE ANG.	-	-	-	-	ZUS.	0,0	-	44	-	0,1	143	-	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER
044	0,3	-	-	-	-	-	-	SU.3	-	0,5	162	0,4	-	-	-	-	-
083	0,1	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	-	-	ZUS.	-	1,9	203	0,3	0,0	162	0,1	-	-
092	0,2	-	-	-	0,82	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	173	0,2	0,1	173	0,2	-	-
095	0,3	-	SU.1	1,2	-	121	0,2	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.1	4,2	0,6	201	0,1	-	-	-
151	6,9	-	ZUS.	1,2	-	142	-	0,2	-	-	-	-	203	0,5	-	-	-
161	0,1	-	152	0,1	0,1	051	0,8	-	46	0,7	-	207	0,7	-	-	-	-
163	2,0	-	165	2,0	0,0	193	0,6	-	47	1,0	0,0	SONST.	-	0,0	-	0,0	-
171	0,7	-	STEINKOHLE, -BRIKETS	-	171	0,2	-	211	-	0,1	SONST.	0,0	-	SU.1	1,6	0,2	-
192	-	0,2	173	0,4	-	SONST.	0,1	0,0	SU.3	1,7	0,0	-	-	-	-	-	-
202	0,0	0,1	072	-	2,8	184	-	0,1	SU.1	1,5	0,1	-	44	0,4	-	-	-
SONST. SU.1	0,1	0,1	082	-	3,3	192	0,1	-	-	-	ZUS.	5,9	0,6	46	0,1	-	-
28	-	3,3	083	-	0,2	211	0,3	-	37	-	0,1	-	47	0,4	-	-	-
35	-	0,3	094	-	1,3	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	NAT. DUENGEMITTEL	SU.3	0,9	-	-	-
36	0,0	0,1	11	2,11	-	2,2	SU.1	3,4	0,4	SU.3	0,0	0,2	-	-	-	-	-
38	0,8	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	122	-	0,5	ZUS.	2,5	0,2
44	0,7	-	3,3	SU.1	0,0	9,9	38	0,4	-	ZUS.	1,5	0,2	161	0,1	-	-	-
46	0,8	-	3,3	SU.3	-	44	51,7	-	-	-	-	SU.1	0,1	0,5	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-
47	0,1	3,9	38	-	2,4	46	1,2	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	0,1	SU.3	-	2,4	SU.3	53,3	-	-	-	ZUS.	0,1	0,5	031	-	0,1	-
56	-	0,1	ZUS.	0,0	12,2	ZUS.	56,7	0,4	020	1,6	-	-	0,81	-	0,1	-	-
SONST. SU.3	2,5	7,9	043	-	0,2	SU.1	3,4	0,4	062	1,2	-	0,6	092	-	0,0	0,1	-
ZUS.	14,0	9,0	093	-	1,4	ZUS.	-	10,1	083	-	0,6	-	151	0,0	2,3	-	-
ZUCKERRUEBEN	-	-	095	-	8,0	-	-	ZUS.	2,8	1,5	095	-	0,4	48	-	0,4	-
152	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	-	111	-	0,7	55	-	0,3
SU.1	0,1	-	SU.1	0,0	10,3	-	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	-	112	-	0,4	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	0,1	-	SU.2	-	0,2	051	-	3,4	082	-	4,8	123	-	2,4	-	-	-
PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	ZUS.	0,0	10,4	081	-	1,3	095	-	2,9	132	-	0,1	ZUS.	0,1	5,7
020	-	0,2	KOKS	-	131	-	-	0,5	162	-	0,1	143	-	3,8	FAHRZEUGE	-	-
133	0,1	-	-	-	192	-	-	4,4	171	-	87,2	181	-	0,1	-	-	-
203	-	0,1	091	-	2,0	192	-	0,2	161	-	0,2	161	-	0,5	095	0,0	1,9
SONST. SU.1	0,0	0,0	131	-	0,9	202	-	3,1	SONST.	0,0	-	171	0,1	-	111	0,1	0,1
SU.1	0,1	0,3	083	-	3,0	211	-	0,2	SU.1	0,0	95,4	173	-	0,1	133	0,1	0,0
SONST. SU.3	0,0	0,0	152	-	0,8	SONST.	0,1	-	-	-	181	0,1	0,1	161	0,1	0,1	-
ZUS.	0,0	0,0	211	-	0,5	SU.1	0,1	16,0	SU.2	-	0,1	183	-	0,1	163	0,1	0,1
FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	192	-	0,1	164	0,0	0,1	-
44	7,6	-	SU.1	0,0	5,2	44	-	4,2	ZUS.	0,0	95,5	206	-	0,5	165	0,5	0,4
SU.3	7,6	-	SU.1	0,0	3,4	SU.3	-	4,2	-	-	211	-	0,2	182	0,2	0,2	-
ZUS.	0,1	0,3	38	-	3,4	ZUS.	0,1	20,2	AND. STEINE U. ERDEN	SONST.	0,1	0,1	191	0,1	-	-	-
GETRAENKE	-	-	ZUS.	0,0	8,6	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	0,18	-	0,1	-	-	203	0,1	0,1	-	-
132	-	1,1	053	-	0,1	SU.2	-	0,1	SU.2	-	0,0	211	0,2	2,2	-	-	-
SU.1	-	1,1	054	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,3	0,3	-	-	-
ZUS.	-	1,1	091	-	0,9	153	0,5	-	30	-	0,2	SU.1	1,8	5,6	-	-	-
AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	-	082	-	0,3	171	-	1,5	35	-	0,2	-	-	-	-	-	-
SONST. SU.1	0,0	0,0	020	-	0,2	083	-	0,1	36	-	1,4	28	0,1	-	-	-	-
SU.1	0,0	0,0	082	-	0,9	093	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	37	-	1,9	36	-	2,4
ZUS.	0,0	0,0	142	-	8,8	095	-	0,1	SU.1	0,6	2,0	38	-	3,8	38	0,6	0,1
SONST. SU.3	0,0	0,0	151	-	0,1	131	-	0,4	-	-	47	-	4,2	SONST.	0,1	0,0	-
SU.3	0,0	0,0	152	-	135,4	162	-	0,1	38	-	0,7	SU.3	11,7	SU.3	0,8	2,5	-
ZUS.	0,0	0,0	193	0,1	-	192	-	0,5	47	-	0,4	-	27,6	ZUS.	2,7	8,2	-
SONST. SU.3	0,0	0,0	201	-	0,3	203	0,1	0,0	SU.3	-	1,8	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	LANDMASCHINEN	-	-	-
ZUS.	0,0	0,0	203	-	1,9	204	-	0,3	-	-	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,2	-
FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	SONST.	0,0	0,1	211	0,0	5,5	ZUS.	0,6	3,8	031	-	0,1	SONST.	0,0	0,2
44	7,6	-	SU.1	0,4	147,8	SONST.	-	0,1	-	-	0,42	-	1,3	SU.1	0,0	0,2	-
SU.3	7,6	-	ZUS.	0,4	147,8	SU.1	0,1	9,6	ZEMENT, KALK	-	0,81	-	0,2	-	-	-	-
ZUS.	7,6	-	NATUR-, RAFFINIEREGAS	-	-	-	-	0,0	152	0,5	-	0,95	-	0,3	48	0,1	-
SONST. SU.1	0,0	0,0	-	-	36	-	-	0,1	171	6,7	-	132	-	0,1	-	-	-
ZUS.	7,6	-	152	-	0,3	37	-	0,6	173	3,0	-	143	-	0,3	ZUS.	0,1	0,2
SONST. SU.1	0,0	0,0	142	-	0,1	38	-	1,4	SONST.	-	0,0	151	-	1,0	-	-	-
ZUS.	7,6	-	151	-	0,4	44	-	0,1	SU.1	10,2	1,1	162	-	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-
SONST. SU.1	0,0	0,0	152	-	5,0	-	-	38	-	0,4	202	-	0,5	020	0,1	0,1	-

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 172 DONAUESCHINGEN																	
EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
042	0,0	0,7	141	-	0,1	221	0,8	-	171	4,1	1,6	053	0,0	0,1	184	0,7	0,2
062	0,1	-	165	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	181	0,3	0,0	054	-	0,1	191	5,5	0,3
151	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	SU.1	5,5	13,2	182	0,4	0,5	061	9,4	9,3	192	2,9	5,6
162	-	0,1	SU.1	0,0	0,4	-	-	-	184	0,6	0,0	062	2,0	1,4	193	1,0	0,2
SONST.	0,1	0,1	-	-	-	28	-	0,1	191	2,4	0,1	071	0,3	0,2	194	0,0	2,8
SU.1	0,4	1,1	ZUS.	0,0	0,4	36	-	1,4	192	2,8	2,5	072	0,0	2,8	201	0,4	0,4
						38	0,0	1,7	193	0,1	0,1	081	0,0	10,3	202	0,4	3,8
SU.2	-	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	47	-	3,2	194	0,0	2,4	082	2,1	14,1	203	3,7	3,7
						50	0,1	-	203	1,7	0,2	083	0,1	3,9	204	0,2	0,3
46	0,1	0,5	020	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	206	-	0,1	091	0,0	5,0	206	0,0	2,0
47	0,0	0,1	152	0,1	-	SU.3	0,1	6,4	221	0,5	0,5	092	5,6	5,0	207	0,7	0,6
51	0,1	-	161	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,2	093	0,1	2,4	211	0,5	11,1
55	0,2	0,1	162	0,2	-	ZUS.	5,6	19,7	SU.1	53,9	30,4	094	0,0	1,4	221	1,3	0,5
SONST.	0,1	0,1	171	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	095	1,5	13,9	SONST.	0,1	0,1
SU.3	0,4	0,8	SONST.	0,1	-	BES. TRANSPORTGÜTER	SU.2	0,0	0,1	101	0,6	0,0	SU.1	113	5	397,6	
			SU.1	0,9	0,0	-	-	-	-	-	-	104	0,0	0,3	-	-	
ZUS.	0,8	2,0	-	-	-	015	0,1	0,0	30	0,2	-	111	0,9	1,2	SU.2	0,0	0,5
			35	0,1	-	020	13,3	7,4	44	0,1	1,0	112	0,1	0,5	-	-	
EBM-WAREN U.A.	-	4,6	0,2	0,0	0,0	031	0,1	0,1	46	0,0	0,2	121	0,6	0,0	28	0,1	3,4
		SONST.	0,0	0,0	0,0	051	0,1	0,0	47	0,6	0,0	122	0,0	0,9	30	0,2	0,2
020	0,4	0,1	SU.3	0,3	0,0	052	0,8	-	48	0,0	0,1	123	1,5	2,7	32	-	0,1
043	-	0,1	-	-	-	061	9,1	5,1	SONST.	0,1	0,0	124	0,3	0,2	35	0,1	1,1
062	0,1	-	ZUS.	1,2	0,0	062	0,1	0,2	SU.3	1,1	1,3	131	0,1	4,9	36	0,1	5,9
092	0,0	0,2	-	-	-	071	0,3	0,1	-	-	-	132	0,7	1,4	37	0,0	2,7
095	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,92	5,3	4,7	ZUS.	55,0	31,8	133	0,2	0,0	38	2,0	14,3	
104	-	0,2	-	-	-	093	0,1	0,0	-	-	-	141	1,5	2,4	44	61,0	6,2
151	0,1	0,2	018	-	0,4	095	1,0	0,1	ALLE GÜTER	-	142	0,1	9,4	46	3,5	6,6	
152	0,1	0,1	020	0,2	0,8	101	0,6	-	-	-	143	0,0	4,4	47	2,3	12,0	
161	0,0	0,1	042	0,5	0,0	111	0,8	-	011	0,0	0,1	151	8,8	4,5	48	1,0	0,5
162	0,0	0,6	044	-	0,2	112	0,1	0,1	014	0,6	0,1	152	1,0	136,9	50	0,1	-
171	-	0,8	051	1,1	-	121	0,4	0,0	015	0,1	0,0	153	0,8	0,0	51	0,1	-
211	0,0	0,2	052	0,6	-	123	1,5	0,0	016	0,1	0,1	161	1,7	0,9	52	-	0,1
SONST.	0,2	0,1	061	0,2	3,4	124	0,1	0,1	018	0,8	1,3	162	5,0	2,5	55	0,2	0,7
SU.1	1,0	2,6	062	0,5	-	132	0,7	-	020	16,1	9,2	163	3,4	2,1	56	0,0	0,1
			091	-	4,4	141	1,5	1,6	031	0,2	0,7	164	0,6	0,6	SONST.	0,1	0,0
52	-	0,1	111	-	0,3	142	0,0	0,1	032	0,0	0,8	165	5,9	5,2	SU.3	70,9	53,8
55	-	0,1	124	0,1	-	151	1,1	0,4	033	0,0	0,2	171	13,3	91,7	-	-	
SONST.	0,0	0,0	165	1,2	3,2	161	0,0	0,1	042	0,6	2,1	172	0,1	0,1	ZUS.	184,4	452,0
SU.3	0,0	0,1	183	0,1	-	162	1,0	0,3	043	-	0,4	173	3,8	0,3	-	-	
			206	-	0,2	163	0,8	0,0	044	0,3	0,3	181	0,4	0,1	-	-	
ZUS.	1,0	2,7	-	-	-	164	0,6	0,6	051	2,0	6,2	182	0,7	0,7	-	-	
			-	-	-	165	1,2	1,3	052	2,1	0,6	183	0,1	0,1	-	-	

VERKEHRSBEZIRK NR. 173 KONSTANZ/LOERRACH

LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		ZUCKERRUEBEN		GETRAENKE		FLEISCH, EIER, MILCH							
SONST.	0,0	0,0	081	0,7	-	061	0,0	6,1	202	4,9	-	38	-	0,1	44	112,9	-
SU.1	0,0	0,0	082	0,4	-	093	0,2	-	SU.1	7,0	-	SONST.	-	0,0	46	-	0,1
			083	0,4	-	161	0,1	-	-	-	-	SU.3	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	0,0	0,0	091	1,0	-	173	0,1	0,1	46	0,2	-	-	-	0,1	SU.3	112,9	0,1
			092	1,1	-	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,2	-	ZUS.	0,0	0,2	-	-	
GETREIDE	-	-	101	0,1	-	SU.1	0,5	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
			103	0,1	-	-	-	-	ZUS.	7,2	-	AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	-	-	-	
042	-	0,3	151	0,1	-	SU.2	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
051	-	1,9	152	0,1	-	-	-	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	020	2,5	0,3	-	0,20	-	0,2	
054	-	0,4	161	0,1	-	36	0,1	-	-	042	1,0	-	020	-	-	0,2	
082	-	0,1	171	0,2	-	38	0,1	-	020	-	0,2	052	3,0	0,3	183	-	0,1
122	-	1,8	173	0,2	0,2	44	0,5	0,1	123	0,2	0,0	061	-	0,3	191	-	0,1
152	-	0,5	201	-	0,3	46	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	071	3,8	0,0	SONST.	0,0	0,0
161	0,2	-	SONST.	0,2	0,1	55	-	0,3	SU.1	0,3	0,3	082	9,2	-	SU.1	0,0	0,4
162	1,8	-	SU.1	7,9	0,7	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	093	0,3	5,0	-	-	
165	0,5	1,1	-	-	SU.3	1,3	0,5	SU.2	0,0	-	095	2,4	-	41	-	0,1	
171	3,1	0,0	30	0,1	-	-	-	-	-	-	101	1,1	0,4	44	-	0,1	
172	-	0,1	35	0,3	-	ZUS.	1,7	7,1	38	0,1	-	123	8,9	-	46	2,3	0,4
173	1,3	1,3	36	0,1	-	-	-	-	44	0,1	-	151	0,8	-	55	-	0,1
191	0,0	2,6	44	-	8,0	HOLZ UND KORK	-	47	0,1	-	161	0,2	-	SONST.	-	0,1	
192	-	0,1	46	0,3	0,2	-	-	SONST.	0,0	0,0	162	6,9	0,0	SU.3	2,3	0,8	
193	-	5,3	47	0,1	-	018	-	2,9	SU.3	0,3	0,0	173	6,8	6,8	-	-	
202	0,3	3,9	SU.3	0,9	8,2	083	0,3	-	-	-	184	4,4	-	ZUS.	2,3	1,1	
203	0,0	5,4	-	-	-	122	-	0,1	ZUS.	0,6	0,3	193	-	0,1	-	-	
204	2,3	2,2	ZUS.	8,8	8,9	123	-	0,2	-	-	203	5,6	-	FUTTERMITTEL	-	-	
207	1,1	-	-	-	-	151	2,2	-	ZUCKER	-	206	-	0,2	-	-	-	
211	-	0,4	FRUECHTE, GEMUESE	-	153	0,1	-	-	-	-	211	1,9	-	020	-	0,3	
SONST.	0,2	0,1	-	-	161	-	-	0,1	051	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	042	-	0,1
SU.1	11,0	27,5	020	0,3	0,1	163	12,5	-	053	-	0,1	SU.1	59,1	13,4	053	-	0,1
			042	0,4	-	173	4,0	4,0	124	-	0,1	-	-	0,61	-	0,6	
46	10,6	2,1	061	0,1	0,1	191	0,1	0,0	152	-	0,1	SU.2	0,5	-	082	-	0,1
SONST.	-	0,0	083	1,3	-	201	-	0,1	161	-	0,3	-	-	095	-	0,4	
SU.3	10,6	2,1	093	1,1	-	204	-	0,2	181	-	0,2	38	0,1	0,0	123	-	0,1
			095	0,4	-	SONST.	0,0	0,1	193	-	11,0	46	3,3	0,3	151	-	3,6
ZUS.	21,7	29,6	151	0,1	-	SU.1	19,2	7,7	202	-	5,8	47	0,1	-	152	-	0,2
			173	0,7	0,7	-	-	SONST.	-	0,0	53	0,1	-	161	-	0,1	
KARTOFFELN	-	-	211	0,1	-	28	-	1,0	SU.1	-	17,6	54	-	0,3	162	-	4,0
			SONST.	0,2	0,0	32	-	0,1	-	-	SONST.	-	-	0,0	171	-	3,4
015	0,1	-	SU.1	4,7	0,9	44	0,2	-	SONST.	-	0,0	SU.3	3,5	0,6	172	-	0,2
031	0,4	-	-	-	-	46	0,5	-	SU.3	-	0,0	-	-	0,4	173	0,4	0,4
032	0,2	0,0	35	0,1	-	47	0,4	0,1	-	-	ZUS.	63,1	14,0	191	-	0,1	
041	0,1	-	44	-	4,5	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	17,7	-	-	194	-	0,7	
042	1,0	-	46	0,1	0,1	SU.3	1,2	1,2	-	-	-	-	-	202	-	0,2	
052	1,0	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	GETRAENKE	-	-	-	-	206	-	0,1	
061	0,1	-	SU.3	0,2	4,6	ZUS.	20,4	8,9	-	-	031	-	0,1	207	-	0,1	
071	0,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	206	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 173 KONSTANZ/LOERRACH																	
FÜTTERMITTEL																	
30	-	9,7	46	-	3,9	38	0,1	0,1	56	0,2	-	165	0,3	-	152	0,1	-
35	-	0,7	SU.3	-	3,9	44	32,2	-	SONST.	-	0,0	171	-	0,1	161	0,0	0,2
36	-	0,1	-	-	4,6	47	3,2	0,3	SU.3	1,4	0,3	172	0,1	-	162	0,3	-
46	2,2	0,1	ZUS.	0,1	98,9	47	0,1	-	-	-	-	173	0,1	0,1	163	0,9	0,0
SU.3	2,2	10,5	-	-	SU.3	35,7	0,4	ZUS.	4,1	3,2	204	-	1,1	165	0,9	-	
ZUS.	2,6	25,3	NATUR-, RAFFINIEREGAS	-	ZUS.	43,4	25,8	NE-METALLE, -HALBZEUG	SU.1	6,4	4,0	172	0,1	-	173	2,0	2,0
OELSAATEN, FETTE	ANG.	052	0,0	0,3	ROHEISEN, -STAHL	014	0,4	-	30	-	0,3	181	-	0,1	-	0,1	-
151	-	0,2	141	-	0,8	020	0,6	-	042	0,1	0,2	41	-	1,4	184	-	0,2
171	0,7	-	142	-	0,9	051	0,1	4,0	051	2,1	-	44	-	0,1	185	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	152	-	1,1	061	0,8	-	053	0,3	0,0	46	4,2	2,3	192	-	0,3
SU.1	0,7	0,2	191	-	0,1	062	0,3	-	061	0,4	0,7	47	0,2	21,2	202	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1	082	-	4,6	081	0,1	-	SU.3	4,4	28,2	206	-	0,6
SU.3	0,0	0,0	SU.1	0,0	4,7	083	0,4	-	082	1,2	81,0	-	-	207	0,4	-	
ZUS.	0,8	0,2	35	-	0,1	121	0,1	-	092	0,7	-	ZUS.	10,8	32,2	211	-	0,4
STEINKOHLE, -BRIKETT	SU.3	-	-	-	0,1	173	0,7	0,7	093	0,1	5,0	ZEMENT, KALK	-	SU.1	5,2	23,5	-
071	-	1,4	ZUS.	0,0	4,8	SONST.	0,0	-	103	2,6	0,0	161	0,4	-	-	-	0,1
072	-	1,9	-	-	SU.1	3,0	19,2	104	0,1	-	162	0,2	-	30	-	-	0,2
082	-	20,0	MINERALOELERZGN, ANG.	-	SU.2	2,3	-	111	2,4	0,1	163	-	1,1	36	-	-	0,4
083	-	0,7	-	-	-	-	-	122	0,1	-	165	0,1	-	37	-	-	1,7
094	-	2,7	020	0,0	0,6	-	-	132	0,2	0,0	172	-	3,0	38	-	-	2,7
173	0,8	0,8	052	0,3	0,5	28	0,4	-	151	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	46	-	0,4
194	0,2	-	082	0,4	0,3	29	-	0,1	153	0,8	-	SU.1	4,0	4,1	47	-	4,1
211	-	77,6	143	-	3,2	35	-	3,0	162	2,8	-	-	-	55	-	-	0,3
SU.1	1,0	105,1	162	0,5	-	37	0,5	-	173	17,9	17,9	SU.2	-	0,3	SU.3	-	9,7
28	0,1	-	173	0,1	0,1	38	-	0,3	184	1,0	-	-	-	-	-	-	-
36	-	0,8	206	-	33,2	47	0,1	-	206	-	0,4	46	-	0,6	-	-	-
38	-	0,4	SONST.	0,0	0,0	48	0,2	-	207	0,3	-	SU.3	-	0,7	CHEM, GRUNDST. U. A.	-	-
46	3,4	-	SU.1	1,3	37,9	54	0,2	-	SONST.	0,2	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	3,4	1,1	-	-	55	0,1	3,0	SU.1	37,3	105,4	ZUS.	4,0	5,1	020	3,3	0,8	
ZUS.	4,4	106,3	SU.2	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	6,5	SU.2	-	0,0	GIPS	-	-	
BRAUNKOHLE U. A., TORF	SU.3	0,0	-	-	ZUS.	7,7	25,6	29	-	1,1	SONST.	-	0,0	051	-	0,2	
014	-	0,1	ZUS.	1,4	38,1	STAB-, FORMSTAHL U. A.	35	-	32	-	0,2	SU.3	-	0,0	052	1,6	0,0
031	-	1,2	-	-	-	-	38	0,1	-	0,7	-	-	0,0	061	1,1	-	
033	-	0,7	NE-METALLERZE	-	081	-	0,1	44	2,0	-	-	-	0,0	062	1,1	-	
042	-	0,6	-	-	123	-	0,1	46	2,9	7,8	AND, MIN. BAUSTOFFE	-	0,1	072	0,0	1,3	
043	-	0,2	020	-	0,4	131	-	0,3	47	0,1	2,4	-	0,1	082	0,8	3,3	
044	-	0,9	051	2,2	0,1	152	-	0,1	48	0,3	0,0	083	-	0,1	092	19,3	0,0
093	-	0,8	061	-	0,2	192	-	1,6	53	0,5	-	132	-	0,1	093	0,3	1,3
095	-	9,9	162	0,3	0,2	203	-	0,1	54	0,1	-	141	-	0,2	094	8,2	0,0
SONST.	0,0	0,0	163	-	0,3	204	-	0,1	55	0,4	-	143	-	0,1	095	3,1	22,9
SU.1	0,0	14,5	173	24,4	24,4	SONST.	0,0	0,2	SONST.	0,1	-	162	0,3	-	111	0,2	1,0
SU.2	-	1,1	203	0,5	-	-	0,0	2,4	SU.3	6,3	12,0	191	-	0,5	123	1,1	8,8
46	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	44	0,1	2,8	-	0,1	ZUS.	43,7	117,4	SONST.	0,0	0,3	131
SU.3	-	0,1	SU.1	27,7	25,6	46	0,3	7,3	SAND, KIES, BIMS, TON	-	0,3	1,6	132	1,9	0,1	1,9	0,1
ZUS.	0,0	15,6	29	0,1	-	SONST.	-	0,0	082	-	4,7	-	0,0	143	5,1	20,3	
KOKS	-	38	2,9	0,0	SU.3	0,4	10,6	095	-	20,3	30	-	0,6	152	-	0,1	
018	-	0,4	-	-	0,0	-	0,0	131	-	0,2	SONST.	-	0,1	153	0,1	-	
071	-	2,2	ZUS.	30,7	25,7	STAHLBLECH, BANDSTAHL	161	-	151	-	0,2	162	0,5	162	0,5	3,5	
082	-	2,1	-	-	-	-	173	38,8	38,8	38,8	-	165	0,4	-	-	-	
083	-	13,5	EISEN-, STAHLBAFÄLLE	051	-	0,2	192	-	42,8	NAT. DUENGEMITTEL	171	3,3	0,1	-	-	-	
151	-	0,1	-	-	0,61	-	1,0	SONST.	-	0,1	-	172	0,1	-	-	-	
161	-	0,2	051	-	0,1	072	-	0,1	SU.1	38,8	111,1	111	-	0,3	173	108,8	108,8
171	0,1	-	052	-	0,1	192	-	0,1	-	-	122	-	0,2	181	0,6	-	
173	0,1	0,1	095	0,0	0,1	194	-	0,2	SU.2	-	3,0	SONST.	0,0	0,0	183	0,3	-
211	-	0,8	121	0,1	-	SU.1	-	1,6	-	-	SU.1	0,0	0,6	191	0,6	1,0	
SU.1	0,1	19,2	123	-	1,0	-	32	-	0,2	-	-	-	202	0,1	0,2	-	
36	-	2,0	142	0,0	0,1	SU.2	-	4,9	38	-	4,0	SONST.	0,0	-	203	0,1	1,0
38	-	5,9	143	-	0,2	36	-	0,1	55	-	1,1	-	205	0,3	-	-	
44	0,1	-	151	-	0,9	46	-	1,7	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	0,6	207	3,3	-
46	0,6	-	152	0,8	2,2	SU.3	-	1,8	SU.3	3,2	5,3	-	211	0,1	8,2	-	
SU.3	0,7	7,9	153	-	0,5	-	0,5	ZUS.	8,3	ZUS.	42,0	119,4	CHEM. DUENGEMITTEL	SONST.	0,2	0,1	
ZUS.	0,8	27,1	162	0,1	9,6	-	0,2	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SALZ SCHWEFEL, -KIES	031	-	0,1	-	0,1	28	0,9	2,5
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	165	0,7	171	0,1	0,2	020	0,1	-	031	-	6,9	051	-	1,1	30	2,3	0,0
044	-	1,0	172	-	0,4	061	0,1	-	072	-	1,0	052	-	1,6	32	0,3	-
052	-	1,0	173	4,1	4,1	062	1,0	-	161	-	0,5	082	-	1,6	32	0,3	-
072	-	1,7	181	0,2	-	082	-	0,1	173	1,1	1,1	093	-	0,6	35	-	1,0
082	-	1,0	182	-	0,2	092	-	0,2	SU.1	1,1	9,5	095	-	0,8	36	-	11,0
142	-	24,3	184	-	0,5	104	-	0,3	-	-	101	-	0,1	38	2,6	16,9	
151	-	1,1	192	-	2,9	173	1,5	1,5	ZUS.	1,1	9,5	111	-	1,0	44	0,0	0,4
152	0,1	63,2	202	1,4	-	211	-	0,6	-	-	112	-	0,7	46	4,0	22,2	
191	-	0,6	207	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	AND, STEINE U. ERDEN	122	-	123	-	0,7	47	0,7	11,9
193	-	0,5	211	-	0,1	SU.1	2,7	2,8	-	123	-	4,4	46	0,2	0,0	-	
201	-	0,6	SONST.	0,0	0,0	-	0,0	0,52	0,1	2,5	132	-	0,1	52	0,1	-	
SONST.	0,0	0,1	SU.1	7,7	25,5	30	1,2	-	054	-	0,2	141	-	0,3	54	0,4	-
SU.1	0,1	95,0	-	-	44	-	0,1	161	0,1	-	143	-	7,4	55	0,0	0,2	
					55	-	0,2	164	5,7	-	151	-	0,1	56	0,1	-	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 173 KONSTANZ/LOERRACH																	
CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER		
SONST.	0,0	-	192	0,3	-	204	0,2	-	SONST.	0,1	0,2	SU.3	2,6	10,4	081	2,2	10,1
SU.3	11,7	66,2	193	0,1	0,0	205	0,3	-	SU.1	11,2	3,9	-	-	-	082	16,2	119,6
			194	0,4	-	206	0,5	-				ZUS.	33,8	20,4	083	2,5	15,2
ZUS.	209,9	285,6	201	-	1,5	207	0,6	0,0	38	0,4	0,0	-	-	-	091	3,4	0,5
			202	0,1	0,2	SONST.	0,7	0,1	46	0,1	0,3	BES. TRANSPORTGUETER	092	51,4	34,6		
ALUMINIUMOXID			203	0,1	5,2	SU.1	9,9	0,8	SONST.	0,0	0,1	-	093	2,9	15,9		
			206	0,4	7,9	-	-	SU.3	0,6	0,4	0,20	0,5	1,6	094	8,3	2,8	
020	0,6	0,0	SONST.	0,3	0,1	28	0,4	-	-	-	0,44	-	0,1	095	21,9	118,0	
061	0,1	-	SU.1	21,6	35,5	30	0,1	-	ZUS.	11,7	4,4	052	1,6	1,3	101	1,4	0,5
062	0,1	-	-	-	35	0,5	-	-	-	-	0,61	0,7	0,5	102	0,1	0,0	
095	0,1	53,8	SU.2	1,4	0,2	36	-	0,1	GLAS-U. A. MIN. WAREN	0,2	0,2	0,2	2,3	103	3,9	0,1	
192	-	9,7	-	-	38	2,6	0,0	0,0	071	0,1	0,8	104	0,2	0,5			
SONST.	0,0	0,0	28	0,2	-	41	0,2	0,0	053	-	0,2	081	0,3	0,1	111	3,5	2,7
SU.1	0,8	63,5	30	0,2	0,0	44	0,6	0,0	141	-	0,1	082	0,0	0,1	112	0,1	0,7
			35	0,1	1,7	46	1,1	0,0	181	0,1	6,8	092	29,6	34,3	121	0,2	0,6
46	-	84,4	36	0,2	0,2	47	1,4	0,0	192	-	1,1	093	0,1	-	122	0,2	2,9
SU.3	-	84,4	38	1,1	3,9	50	0,1	-	SONST.	-	0,1	095	2,1	2,1	123	12,1	16,1
			41	0,5	-	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,1	8,2	111	0,0	0,2	124	5,9	0,8
ZUS.	0,8	147,9	44	4,9	0,4	SU.3	7,1	0,1	-	-	121	-	0,1	131	0,2	0,8	
			46	4,5	10,0	-	-	SONST.	-	0,0	123	1,1	0,9	132	2,1	0,4	
BENZOL. TEER U. AE.			47	0,4	0,1	ZUS.	17,0	1,0	SU.3	-	0,0	124	0,0	0,1	141	16,6	3,8
			48	0,9	0,1	-	-	EL. ERZGN. MASCHINEN	ZUS.	0,1	8,2	142	0,0	0,1	143	5,8	34,3
193	-	0,1	52	0,1	-	-	-	-	-	-	141	-	0,1	142	0,2	29,6	
SU.1	-	0,1	53	0,3	-	-	-	-	-	-	143	0,2	0,0	151	15,2	10,8	
			54	0,7	0,2	020	0,6	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	151	0,3	0,4	152	4,4	74,2		
46	0,1	0,1	55	0,2	0,1	051	0,1	0,2	-	152	0,2	0,2	153	1,1	0,6		
55	-	4,8	56	0,1	0,7	061	0,2	0,0	020	0,1	1,1	161	0,0	0,1	161	1,7	6,6
SU.3	0,1	4,9	SONST.	0,0	0,0	062	0,8	-	071	0,0	0,5	162	2,1	0,5	162	16,9	18,6
			SU.3	14,7	17,4	095	0,1	-	162	0,3	0,0	173	0,4	0,4	163	14,3	1,7
ZUS.	0,1	5,0	-	-	104	-	-	0,1	185	0,5	0,5	181	0,4	0,0	164	5,8	0,1
			ZUS.	37,6	53,1	123	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,1	183	0,0	0,4	165	3,2	2,8
ZELLSTOFF. ALTPAPIER					151	0,2	0,1	SU.1	1,0	2,2	184	1,4	0,8	171	8,0	5,1	
			FAHRZEUGE		181	-	0,9	-	-	-	203	2,2	0,5	172	0,3	3,8	
061	-	0,2	-	-	184	0,1	0,0	35	0,3	-	207	0,0	0,1	173	217,1	217,1	
131	0,1	-	020	0,2	0,1	203	0,1	-	36	0,2	-	221	0,2	-	181	1,4	8,0
152	1,1	4,9	062	0,6	-	207	0,0	0,1	44	0,0	0,4	SONST.	0,4	0,4	182	0,1	0,4
172	-	0,2	162	-	0,1	221	0,1	0,1	46	-	0,3	SU.1	44,0	48,5	183	1,2	1,1
173	0,1	0,1	171	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,3	55	0,0	0,2	-	-	184	13,0	1,8	
203	0,2	-	173	0,3	0,3	SU.1	2,4	1,9	SONST.	0,0	0,1	SU.2	0,1	0,2	185	0,5	-
207	0,4	-	201	0,1	0,1	-	-	SU.3	0,5	0,9	-	-	-	191	1,1	5,7	
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,3	SU.2	0,0	0,0	-	-	28	0,2	0,0	192	0,6	58,8	
SU.1	1,8	5,4	SU.1	1,4	1,0	-	-	ZUS.	1,5	3,1	30	0,2	1,9	193	0,4	17,0	
			-	-	29	0,1	-	-	-	-	32	0,7	0,1	194	0,9	0,9	
44	1,1	-	SU.2	0,0	0,0	35	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	35	0,5	5,6	201	0,8	3,0		
46	0,1	0,3	-	-	46	0,1	0,0	-	-	36	3,5	0,6	202	7,7	10,5		
47	0,4	-	46	0,1	0,1	47	0,1	0,0	014	0,3	0,0	38	3,4	0,4	203	9,1	12,4
55	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	48	0,2	-	015	0,0	0,5	40	0,1	-	204	2,6	3,6
SONST.	-	0,0	SU.3	0,1	0,2	50	0,1	-	018	-	0,5	44	0,5	16,2	205	0,6	1,2
SU.3	1,6	0,6	-	-	54	-	-	0,1	020	2,7	1,2	46	5,8	9,6	206	4,1	47,0
			ZUS.	1,5	1,1	56	-	0,6	032	0,2	-	47	0,6	0,3	207	7,3	0,4
ZUS.	3,4	6,0	-	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	044	-	0,1	48	0,1	0,0	211	2,2	89,0
			LANDMASCHINEN		SU.3	0,5	0,9	0,9	061	-	1,7	51	0,1	-	221	0,3	0,1
AND. CHEM. ERZEUGNISSE					-	ZUS.	2,9	2,6	082	0,7	-	55	0,0	0,3	SONST.	0,0	-
			011	0,1	-	-	-	0,95	13,0	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	0,1	SU.1	566,3
014	0,1	0,2	016	0,2	-	-	-	101	0,1	-	SU.3	15,6	35,2	SU.2	9,4	13,3	
015	0,5	-	019	0,2	-	-	-	111	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
018	0,2	0,0	020	1,0	-	-	-	111	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
020	6,3	0,2	041	0,1	0,0	020	1,0	0,1	122	0,1	0,1	ZUS.	59,6	83,8	28	2,1	12,0
031	0,4	0,5	042	0,4	0,0	053	0,0	0,1	123	0,2	-	-	-	29	0,2	1,2	
042	0,1	-	043	0,1	-	054	-	0,1	124	5,6	-	ALLE GUETER	30	4,2	12,6		
044	0,0	0,6	051	0,0	0,5	061	0,4	-	143	0,3	-	-	-	32	1,0	0,6	
051	0,0	1,5	061	0,2	-	062	2,5	-	152	0,0	1,7	011	0,1	0,0	35	1,8	12,9
052	0,1	-	062	1,0	-	082	0,2	-	161	-	0,4	014	0,8	0,3	36	4,1	15,3
061	1,8	0,0	071	0,1	0,1	083	-	0,1	162	-	0,4	015	0,6	0,5	37	0,5	1,7
062	3,6	0,0	093	0,1	0,0	091	0,5	0,0	173	1,7	1,7	016	0,2	-	38	15,4	38,0
072	0,0	1,0	095	0,1	-	092	0,1	-	182	-	0,2	018	0,2	3,9	40	0,1	-
081	0,0	0,2	111	0,1	-	093	0,3	0,0	184	4,1	0,0	019	0,2	-	41	0,7	1,5
082	3,2	0,3	121	0,1	-	095	0,0	0,5	191	-	0,1	020	20,8	7,4	44	155,7	33,2
083	-	0,7	153	0,1	-	103	1,2	-	201	0,5	-	031	0,9	8,7	46	54,9	156,8
091	0,1	0,3	161	0,2	-	104	-	-	205	-	1,1	032	0,5	0,3	47	4,8	40,3
092	0,4	-	163	0,4	-	111	0,7	-	207	1,0	-	033	0,0	0,7	48	2,0	0,2
093	0,3	3,2	165	0,3	0,0	121	-	0,3	SONST.	0,0	0,2	041	0,2	0,5	50	0,2	-
095	0,1	7,0	182	0,1	-	131	0,0	0,2	SU.1	31,2	9,9	042	3,1	19,3	51	0,1	-
121	-	0,1	183	0,4	0,0	141	0,4	-	-	-	0,43	0,2	0,3	52	0,2	0,0	
123	0,4	0,3	184	0,1	-	151	0,1	0,1	SU.2	-	0,0	044	0,1	2,8	53	0,8	-
124	0,0	0,3	185	0,4	-	161	-	0,1	-	-	0,51	4,5	8,8	54	1,4	0,7	
141	0,0	0,1	191	0,2	-	162	0,0	0,2	28	-	8,4	052	7,8	7,2	55	1,0	11,2
143	0,2	2,9	192														

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG																	
KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE.ERZGN			BRAUNKOEHLE U.A.,TORF			NE-METALLERZE			STAB-,FORMSTAHL U.A.		
SU.3	-	0,5	182	44,6	1,7	SU.1	1,6	0,1	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	46	-	4,2
			184	-	0,1				SU.3	-	0,0	SU.1	0,5	0,0	47	-	0,3
ZUS.	-	0,8	185	-	69,4	38	0,1	-	ZUS.	0,3	137,2	SU.2	0,3	-	52	-	0,1
			201	-	4,0	46	-	-						-	55	-	1,0
FRUECHTE, GEMUESE			SU.1	205,0	230,0	SONST.	-	0,1	0,2	KOKS	-	36	-	0,2	SU.3	-	0,1
						SU.3	0,1	-						0,2		-	10,3
O20	-	1,1	ZUS.	205,0	230,0							SU.3	-	0,2		-	
O61	-	0,6				ZUS.	1,7	0,3	O71	-	2,5			0,2	ZUS.	0,2	35,2
O62	-	3,5	PFL.U. TIER.ROHST. ANG						O82	-	0,4	ZUS.	0,7	0,2		-	
171	-	1,9				FUTTERMITTEL			O83	-	4,1						
183	-	0,8	O20	-	0,1				211	-	17,0	EISEN-, STAHLBAEFALLE					
193	-	0,1	O42	-	0,2	O20	0,0	2,2	SONST.	-	0,1		0,51	0,0	0,0	2,2	
203	0,0	0,8	O44	0,2	-	O33	-	1,0	SU.1	-	24,2	O51	-	1,5	O61	-	0,3
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	O42	-	5,8			0,52	2,9	0,1	O82	-	2,0	
SU.1	0,0	8,8	SU.1	0,3	0,3	O61	-	7,9	SU.2	-	0,1	O82	0,2	0,1	O83	-	0,3
						O93	-	0,9			1,11	-	0,3	O91	0,0	2,3	
38	-	0,2	38	-	0,1	O95	-	0,8	38	-	0,1	112	2,0	0,2	123	-	0,1
44	-	1,5	41	-	0,1	123	-	0,1	SONST.	-	0,0	121	10,0	1,4	124	-	0,1
SONST.	-	0,1	44	-	0,5	141	-	0,2	SU.3	-	0,2	122	-	0,4	131	-	0,1
SU.3	-	1,7	48	-	0,3	151	-	2,7			123	6,1	2,0	183	0,0	0,1	
			54	-	0,1	161	-	1,2	ZUS.	-	24,4	124	0,3	0,1	191	-	0,2
ZUS.	0,0	10,5	SONST.	0,0	0,1	181	48,0	48,0			131	-	1,5	192	-	2,1	
			SU.3	0,0	1,2	182	0,8	2,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	132	0,0		0,2	211	0,1	1,1	
TEXTILE ROHSTOFFE						183	1,3	0,0			141	-	0,8	SONST.	0,0	0,1	
			ZUS.	0,3	1,5	184	1,8	0,0	O42	-	6,4	142	1,7	0,0	SU.1	0,2	11,1
O20	0,1	2,3				185	5,8	-	O44	-	3,8	143	0,0	9,4			
O52	0,1	-	ZUCKER			191	7,2	1,4	O52	-	1,4	151	0,1	0,3	SU.2	-	2,1
O61	0,0	0,6				192	0,5	-	O82	-	19,5	161	0,1	4,7			
102	0,1	-	O20	-	0,6	193	1,1	0,2	123	-	343,7	162	-	0,3	37	-	0,9
122	0,5	-	O42	-	3,9	194	2,1	-	124	-	23,4	164	-	0,3	38	-	0,3
143	0,1	-	O61	-	1,8	201	0,0	0,9	142	-	41,3	171	2,0	-	55	-	1,7
162	0,1	-	111	-	1,0	202	0,8	-	143	-	1,2	173	-	0,2	SU.3	-	2,8
163	0,2	-	112	2,2	-	203	1,9	-	151	-	0,5	181	5,7	5,7			
193	-	0,1	143	-	1,0	204	16,5	-	152	-	79,8	182	0,3	1,0	ZUS.	0,2	16,0
207	0,1	-	152	-	0,8	205	5,1	-	182	8,1	0,4	183	-	3,3			
SONST.	0,1	0,0	173	0,2	-	206	4,8	-	183	-	0,3	184	0,9	0,3	ROHRE, GIESSEREIERZGN		
SU.1	1,4	3,1	181	3,8	3,8	207	1,9	-	185	0,1	-	185	-	0,3			
			182	-	4,1	211	-	0,2	191	-	24,2	192	1,6	0,1	O82	-	0,5
35	0,6	-	184	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	201	-	152,3	194	-	0,4	O91	-	0,1
44	0,8	0,1	185	0,5	-	SU.1	99,7	75,6	203	-	0,2	202	2,5	1,3	O95	-	0,7
46	0,1	0,1	191	0,1	-				SU.1	8,1	698,5	211	19,8	-	192	-	0,1
48	1,4	0,0	SU.1	6,9	17,0	ZUS.	99,7	75,6			SONST.	0,1	0,1	202	0,1	-	
54	0,1	-							SU.2	-	56,0	SU.1	56,1	36,1	211	-	0,1
55	1,5	-	46	13,0	-	DELSAATEN, FETTE ANG.								SONST.	0,1	0,1	
56	2,2	-	SU.3	13,0	-				ZUS.	8,1	754,5	37	2,8	0,1	SU.1	0,2	1,6
SONST.	0,1	0,0				O20	0,7	-			44	14,9	-	-			
SU.3	6,9	0,2	ZUS.	19,9	17,0	161	-	0,2	NATUR-, RAFFINIEREGAS	46	1,5	-	SU.2	-	-	0,3	
						181	0,2	0,2			47	2,1	0,0				
ZUS.	8,2	3,3	GETRAENKE			191	-	0,1	O14	-	0,6	SU.3	21,3	0,2	38	-	0,3
						SONST.	-	0,0	O41	-	0,5		46	0,1	-	-	
HOLZ UND KORK			O20	0,2	-	SU.1	0,9	0,5	O72	-	0,2	ZUS.	77,4	36,3	48	-	0,1
			O62	0,2	-				O81	-	0,1		55	-	-	0,1	
O18	0,0	0,4	O81	1,0	-	55	0,4	-	O82	-	0,3	ROEISEN, -STAHL	56	0,7	-	-	
O20	0,2	0,1	123	0,4	-	SU.3	0,4	-	O93	-	0,2		SONST.	0,0	0,0	-	
O32	0,2	-	132	1,0	-				141	-	1,4	O51	-	0,6	SU.3	0,8	0,5
O54	-	0,1	162	0,1	-	ZUS.	1,2	0,5	142	-	1,6	O82	-	3,3			
O61	0,0	1,9	183	-	1,0				143	-	0,1	SU.1	-	3,9	ZUS.	1,0	2,4
O62	0,1	8,0	184	0,3	-	STEINKOEHLE, -BRIKETS	151	-	2,6	-			-	-			
O81	0,3	-	SU.1	3,3	1,0				152	-	8,7	38	-	5,8	NE-METALLE, -HALBZEUG		
O82	12,6	-				O71	-	48,5	183	-	0,2	SU.3	-	5,8			
O83	1,2	-	ZUS.	3,3	1,0	O72	-	12,8	191	-	0,2		0,51	-	0,2	-	
101	0,5	-				O81	-	1,3	201	-	1,9	ZUS.	9,7	0,83	-	0,2	
124	-	0,8	AND. GENUSSMITTEL U.A	O82	-	13,6	SONST.	-	0,0	-			0,93	-	0,7	-	
123	0,1	6,9				O83	-	4,1	SU.1	-	18,7	STAHLHALBZEUG	206	-	0,1	-	
151	0,9	0,1	O61	-	0,8	O94	-	0,9					SONST.	0,0	-	-	
161	0,1	-	101	-	0,4	151	-	0,2	SU.2	-	0,2	SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	1,2
185	1,5	-	161	-	0,7	181	9,2	9,2			SU.1	-	0,0				
191	0,1	0,6	SONST.	0,0	0,0	182	1,3	-	35	-	2,9	-	48	-	0,1	-	
192	-	0,6	SU.1	0,0	1,9	185	3,1	-	SU.3	-	2,9	ZUS.	-	0,0	SONST.	-	0,0
193	0,0	0,1				211	-	220,1					SU.3	-	0,1	-	
194	-	0,2	54	0,1	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	21,8	STAB-, FORMSTAHL U.A.					
201	-	0,1	SU.3	0,1	-	SU.1	13,7	310,8					ZUS.	0,0	1,4	-	
202	0,6	-							MINERALOELERZGN, ANG.	O43	-	0,2					
203	-	0,1	ZUS.	0,1	1,9	38	-	6,3		O51	-	0,5	SAND, KIES, BIMS, TON				
211	0,6	-				56	-	0,8	O20	-	1,7	O82	-	0,3			
SONST.	0,1	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	SU.3	-	7,1	O52	0,6	0,3	O83	-	2,3	O20	0,1	-	-	
SU.1	19,3	19,9				O81	0,3	-	O93	-	0,1	O61	0,1	-	-	-	
			O31	-	0,2	ZUS.	13,7	317,8	O82	2,6	-	O95	-	0,4	O95	-	0,3
SU.2	-	0,1	O62	-	2,0				O92	-	0,6	171	-	0,8	122	1,0	-
			206	-	0,1	BRAUNKOEHLE U.A., TORF	123	0,4	-	181	0,1	0,1	0,1	1,1	123	0,4	8,9
28	0,3	3,7	SU.1	-	2,3				143	-	0,2	183	0,1	-	131	-	5,2
37	-	0,7				O31	-	0,2	162	0,2	-	192	-	14,0	142	-	0,8
38	0,1	5,0	SU.2	0,1	-	O33	-	0,3	201	-	0,3	193	-	0,1	181	36,8	36,8
44	4,0	0,0				O42	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	202	-	4,7	182	-	0,1
46	0,1	0,3	30	-	0,2	O43	-	0,3									

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG																		
SALZ, SCHWEFEL, -KIES		AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DÜNGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN. MASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN				
031	-	1,1	161	0,8	-	37	-	2	1	093	0,1	10,1	133	0,1	0,0	093	0,0	0,2
052	-	0,1	162	1,2	0,0	38	-	0,5	094	-	8,0	162	-	0,1	101	0,1	-	
111	-	0,9	163	0,1	-	47	-	9,4	111	0,7	-	173	0,9	-	124	0,1	-	
161	-	2,4	165	0,1	-	55	-	0,1	122	0,6	-	181	1,5	1,5	184	0,1	0,1	
SU.1	-	4,5	183	-	2,8	SONST.	-	0,0	123	0,1	-	182	0,1	-	SONST.	0,2	0,2	
			184	0,1	-	SU.3	-	12,8	141	-	0,1	183	0,1	0,0	SU.1	0,9	1,5	
ZUS.	-	4,5	191	0,0	1,3	ZUS.	16,9	62,0	151	-	0,7	184	-	0,1	35	1,1	-	
			192	0,0	1,3	ZUS.	16,9	62,0	151	-	1,7	191	-	0,1	35	1,1	-	
AND. STEINE U. ERDEN			201	0,2	-	-	-	171	0,2	-	SONST.	0,3	0,4	36	0,2	-	-	
			202	0,1	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	201	0,1	0,1	SU.1	4,2	3,7	44	0,1	-	-	
052	-	1,1	203	0,7	0,0	-	-	206	0,1	-	-	-	-	55	0,8	0,0	-	
061	-	0,8	205	0,2	-	042	-	2,0	SONST.	0,1	0,0	SU.2	0,1	56	0,3	-	-	
062	-	0,7	206	-	0,5	053	-	1,7	SU.1	2,0	23,8	-	-	SONST.	-	0,0	-	
083	-	0,9	211	0,3	0,1	071	-	8,6	-	-	28	0,2	0,1	SU.3	2,5	0,1	-	
111	-	0,7	SONST.	0,3	0,2	081	0,4	7,4	SU.2	-	0,2	29	0,1	-	-	-	-	
112	-	0,2	SU.1	24,6	10,0	082	0,5	-	-	-	38	-	0,1	ZUS.	3,4	1,5	-	
121	-	32	7	-	0,93	0,1	-	35	2,6	1,6	47	0,0	0,2	-	-	-	-	
123	-	4	7	-	0,7	094	2,5	36	0,9	48	0,2	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	-	
124	-	0	1	-	0,95	5,9	12,1	38	-	0,7	54	-	0,1	-	-	-	-	
133	-	0,5	28	0,8	-	103	-	0,1	41	-	0,1	55	0,1	0,0	018	0,0	0,1	
163	-	3	4	0,1	-	111	-	2,3	46	0,0	0,7	SONST.	0,1	0,0	020	0,6	0,8	
181	0,2	0,2	35	1,7	-	123	2,9	6,3	55	-	0,4	SU.3	0,7	0,7	032	0,1	-	
182	-	0,8	36	0,5	-	124	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	042	-	0,3	-	
183	0,3	0,8	38	2,6	-	131	-	0,2	SU.3	3,5	3,4	ZUS.	4,9	4,4	043	0,5	-	
191	-	1	6	0,0	0,3	132	0,1	0,0	-	-	-	-	-	044	0,1	1,8	-	
201	-	1,5	46	0,2	0,0	141	0,0	0,3	ZUS.	5,5	27,3	EBM-WAREN U. A.	-	052	0,7	0,1	-	
SONST.	0,0	0,2	47	0,2	0,1	143	0,0	1,0	-	-	-	-	-	061	0,1	7,2	-	
SU.1	0,5	50,6	48	0,0	0,1	151	0,0	1,3	FAHRZEUGE	-	016	0,0	0,1	062	0,2	0,0	-	
			SONST.	0,0	0,1	161	0,0	1,1	-	020	1,0	0,1	091	-	0,4	-	-	
28	-	0,7	SU.3	6,1	0,6	162	0,5	-	018	0,3	-	051	0,0	0,1	094	7,6	-	
38	-	0,1	-	-	-	173	-	0,6	032	0,1	0,1	052	0,0	0,1	095	0,2	0,0	
44	-	1,7	ZUS.	30,7	11,4	181	0,8	0,8	041	0,4	2,9	053	0,2	0,1	101	-	0,6	
46	0,0	0	1	-	0,1	183	0,5	-	051	4,6	8,3	061	0,7	-	121	0,1	0,0	
54	-	0,5	NAT. DÜNGEMITTEL	-	184	0,0	1,5	052	0,8	1,4	062	1,0	0,1	161	4,9	-	-	
56	-	0,5	-	-	191	-	0,2	061	0,1	-	072	0,0	0,4	162	0,1	0,0	-	
SONST.	0,0	0,0	095	-	0,1	201	-	0,3	062	0,3	2,3	093	0,0	0,1	163	0,2	0,0	
SU.3	0,1	3	5	111	-	0,3	202	-	0,6	082	0,6	-	095	0,0	0,1	171	-	
			122	-	0,1	203	0,7	1,6	092	0,3	-	101	0,0	0,1	182	0,0	0,6	
ZUS.	0,6	54,2	SONST. SU.1	-	0,1	206	-	6,1	095	0,1	0,0	162	0,0	0,1	183	-	1,4	
			SONST.	-	0,5	221	1,9	-	101	0,1	0,1	163	0,0	0,4	184	0,1	0,0	
ZEMENT, KALK			SONST.	-	0,0	111	17,3	0,0	111	1,7	5,0	171	0,0	0,2	201	0,3	0,0	
092	-	0,1	SU.3	-	0,0	-	-	142	0,2	0,6	191	0,6	-	203	0,2	-	-	
122	22,0	-	-	-	-	SU.2	0,0	5,1	151	0,1	0,2	SONST.	0,4	0,3	205	0,0	8,7	
123	0,7	0	1	ZUS.	0,6	-	-	161	0,4	0,1	SU.1	4,0	2,5	SONST.	0,2	0,2		
141	0,1	-	-	-	35	-	-	1	8	162	1,6	0,2	-	SU.1	17,0	22,5	-	
142	0,3	-	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	36	-	1,3	163	0,1	0,1	SU.2	-	0,0	-	-	-	-	
143	0,2	-	-	-	44	-	1,0	182	0,1	0,0	-	-	0,0	SU.2	-	0,0	-	
151	0,1	-	014	0,1	-	46	-	0,6	191	0,2	0,1	46	0,0	0,5	-	-	-	
161	0,5	-	032	-	5,4	55	-	1,9	192	1,5	0,6	47	0,1	0,0	27	-	0,1	
162	0,5	-	042	-	0,2	SU.3	-	6,5	193	-	0,1	50	0,1	-	28	0,0	2,8	
163	0,0	0	1	051	-	0,4	-	1,94	-	1,4	0,0	55	-	0,2	38	7,3	-	
171	0,2	-	052	-	1,5	ZUS.	17,3	73,4	201	0,2	4,2	SONST.	0,0	0,1	41	-	0,1	
181	1,3	1	3	082	-	6,1	-	202	0,1	0,0	SU.3	0,2	0,8	44	0,0	0,1	-	
182	0,1	-	093	-	0,7	ALUMINIUMOXID	-	203	1,1	0,1	-	-	0,1	46	0,1	-	-	
183	3,3	-	095	-	0,7	-	-	211	0,0	0,1	ZUS.	4,2	3,3	47	0,3	0,1	-	
184	5,5	0,0	101	-	0,2	143	-	0,3	SONST.	0,4	0,2	-	52	-	0,2	-	-	
191	-	0,3	111	0,0	0,3	SU.1	-	0,3	SU.1	17,5	26,8	GLAS-U. A. MIN. WAREN	53	0,4	0,0	-	-	
192	0,1	-	112	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	54	0,1	0,1	-	-	
SONST.	0,1	-	121	0,1	-	ZUS.	-	0,3	28	0,5	0,1	018	0,4	-	55	-	0,3	
SU.1	34,8	1,9	122	0,0	0,6	-	-	35	-	0,1	031	0,1	-	56	-	0,1	-	
			123	0,1	1,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	36	0,2	-	062	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	-	
ZUS.	34,8	1,9	124	0,1	0,0	-	-	38	-	0,1	071	1,6	0,0	SU.3	8,3	3,8	-	
			143	-	6,9	018	-	6,9	50	0,1	-	082	0,0	0,1	-	-	-	
GIPS			151	0,2	-	020	-	37,8	SONST.	0,0	0,1	092	-	0,1	ZUS.	25,2	26,3	
			161	0,5	0,6	042	-	1,1	SU.3	0,5	0,3	094	-	1,8	-	-	-	
061	0,2	-	162	0,2	0,1	061	-	39,1	-	1,23	0,6	-	-	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-	-	
123	0,6	-	163	1,2	0,1	062	-	0,1	ZUS.	18,4	27,1	143	-	0,1	-	-	-	
124	0,1	-	165	0,2	-	151	-	0,1	-	-	151	-	0,3	017	0,6	0,6	-	
161	0,1	-	171	0,1	-	182	0,1	0,0	LANDMASCHINEN	-	173	6,8	0,1	020	0,4	1,1	-	
162	0,7	-	172	0,1	0,1	183	0,0	0,5	-	183	-	0,3	032	0,1	0,2	-	-	
163	0,2	-	173	0,1	-	184	0,0	0,2	043	-	0,1	192	-	1,8	041	-	0,1	
184	0,4	-	181	0,3	0,3	201	2,4	-	051	-	0,1	202	0,1	-	042	0,2	0,6	
203	2,2	-	182	1,0	-	203	1,7	-	101	-	0,3	206	0,1	-	043	-	1,6	
SONST.	0,1	-	183	0,6	0,2	207	0,4	-	142	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	044	0,0	0,1	
SU.1	4,6	-	184	1,2	0,0	SONST.	0,1	0,0	162	-	0,1	SU.1	10,1	4,8	051	0,0	1,3	
			185	2,2	0,2	SU.1	4,6	85,8	202	0,2	0,1	-	-	052	0,1	0,4	-	
ZUS.	4,6	-	191	1,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,2	SU.2	-	1,3	053	0,1	0,0	-	
			192	1,2	1,3	28	-	0,2	SU.1	0,3	1,0	-	0,54	0,4	-	-	-	
AND. MIN. BAUSTOFFE			193	0,2	-	38	0,3											

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG																	
BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
171	0,0	1,3	37	0,8	-	033	0,0	1,2	111	2,7	10 9	164	11,0	3,3	36	1,9	3,6
172	0,0	0,3	38	0,1	0,0	041	0,4	3,5	112	4,3	0 5	185	14 6	70,4	37	3 6	4,5
173	0,0	0,4	44	0,0	0,5	042	0,2	20 9	121	10,5	34,9	191	24,7	51,7	38	10 5	20,2
181	0,1	0,1	46	0,1	0,0	043	0,5	2 4	122	24,2	1 1	192	35,9	97,2	41	-	0,2
182	26,7	35,2	47	0,1	0,2	044	0 1	6,4	123	13,5	374,3	193	14,4	1,4	44	19,8	8,1
183	3,6	1,8	48	0,0	0,1	051	4,6	15,1	124	1,7	25 4	194	6,9	1,8	46	15,7	6,8
184	0,4	0,2	51	0,1	-	052	10,4	7,2	131	0 0	7 1	201	4 5	165,6	47	16,7	11,7
185	1 3	-	54	-	0,1	053	0 3	1,8	132	1,3	0 2	202	17,8	24 5	48	1,8	1,1
191	14,9	21,2	56	-	0,3	054	0 4	0,1	133	0 1	0 5	203	10,2	3 6	50	0,2	-
192	30,9	27,9	SONST.	0,0	0,0	061	12,9	61 6	141	0,2	2,9	204	17,8	0 1	51	0,1	-
193	0,4	0 4	SU.3	3,4	5,8	062	3,4	19 9	142	3 3	45,2	205	5,4	9 0	52	0,1	0,4
194	0,2	1,2	-	-	0,71	-	1,8	59,9	143	0,4	22,6	206	5 4	8,9	53	0,5	0,0
201	0,3	0 1	ZUS.	108,7	131,6	072	0 0	13,7	151	1,5	10,2	207	12,2	7,4	54	0 3	1,1
202	11,3	12,3	-	-	081	-	3,5	9,0	152	0,1	89,8	211	20,9	257,6	55	3,2	11,0
203	0,1	0 6	ALLE GUETER	-	082	17 0	47,5	161	-	13,6	17,6	221	1,9	0 1	56	3,6	1 9
205	0,1	0,0	-	-	083	1 3	11,9	162	5,3	1,0	SONST.	0 0	0 0	SONST.	0 0	0 0	0,0
207	8 1	7,4	011	0,1	0,1	091	0,1	2,9	163	4,2	5,5	SU.1	747,0	2160,6	SU.3	88,2	89,4
SONST.	0,3	0,3	014	0,1	0,6	092	0,8	1,3	164	0,3	0 6	-	-	-	-	-	-
SU.1	105,4	125,7	016	0,0	0 1	093	0,3	16,7	165	0,3	0 0	SU.2	0 5	125,4	ZUS.	835,7	2375 4
			017	0,7	0,6	094	10,1	10,8	171	2,5	4,7	-	-	-	-	-	-
			018	0,8	7,4	095	6,2	92,1	172	0 1	0 4	27	0,0	0 1	-	-	-
			019	0,1	0,1	101	0 7	2,9	173	8,0	1,4	28	2,0	9,0	-	-	-
28	0 1	1,3	020	6,3	49,6	102	0,1	0,0	181	266,8	266,8	29	0,2	-	-	-	-
35	2,1	2,7	031	0,2	1,6	103	0,0	0,2	182	83,8	46 1	30	0,0	0,5	-	-	-
36	0,0	0,5	032	0,5	5,7	104	0,2	0,1	183	10,2	13,5	35	8 1	9,0	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 182 SCHWEINFURT																	
GETREIDE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			FUTTERMITTEL			KOKS			EISEN-, STAHLABFAELLE		
171	-	0,1	151	2,1	0,0	SU.1	10,2	0,0	042	-	0 1	083	-	0,3	081	0,2	-
181	-	0,5	161	0,4	-	-	-	-	061	-	0,7	SONST.	-	0,0	121	9,6	-
183	0,7	-	163	2,2	-	36	1 3	-	141	-	0,3	SU.1	-	0 6	123	-	0 7
SU.1	0,7	0,6	171	-	0,5	44	0,4	-	181	2,1	0,8	-	-	143	0 1	-	-
			183	-	0,1	48	13 6	-	182	0,5	0,5	38	-	0,5	161	0,1	-
SU.2	0,1	7,1	185	1,8	-	SU.3	15,3	-	183	2 9	-	SU.3	-	0,5	173	0,2	-
			191	1,4	0,0	-	-	-	184	4 1	-	-	-	-	181	1,0	0 3
37	0,5	-	192	-	0 3	ZUS.	25,5	0,0	206	0,1	-	ZUS.	-	1,2	183	-	1,9
55	9,1	-	205	0,3	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	184	0 9	0,1	-
SU.3	9,6	-	206	0 1	0,0	GETRAENKE	-	SU.1	9,7	2,5	ROHES ERDDEL	-	-	191	0,6	-	-
			211	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	192	0,9	-	-
ZUS.	10,4	7,6	SONST.	0,2	0,0	161	1,0	-	SONST.	-	0 0	SONST.	0,0	-	202	0 1	-
			SU.1	11,8	2 1	183	-	0,8	SU.3	-	0 0	SU.1	0 0	-	211	16,7	-
KARTOFFELN	-	-	-	-	184	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0 1	0 0
			SU.2	-	0 2	SU.1	1,5	0,8	ZUS.	9,7	2,5	ZUS.	0,0	-	SU.1	30,4	2,9
183	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0 1	0 1	28	5,6	0,4	SONST.	-	0,0	0ELSAATEN, FETTE ANG.	-	0 0	052	-	0,5	47	4 6	-
SU.1	0 1	0,2	30	-	0,1	SU.3	-	0,0	-	-	-	-	-	0,4	SU.3	14,8	-
			38	0,1	0,9	-	-	-	SONST.	-	0 0	052	-	0,5	47	4 6	-
SONST.	-	0,0	44	2,0	-	ZUS.	1,5	0,8	SU.3	-	0,0	082	-	0 4	SU.3	14,8	-
SU.3	-	0,0	46	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 1	-	-
			47	1,1	-	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	ZUS.	-	-	0,0	124	-	7 5	ZUS.	45 3	2,9
ZUS.	0,1	0,2	55	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
			56	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	STEINKOEHLE, -BRIKETS	151	-	-	-	0,1	ROEISEN, -STAHL	-	-
FRUECHTE, GEMUESE	-	-	SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	0,0	-	152	-	-	-	4,0	-	-	-
			SU.3	8 9	1,9	-	-	072	-	12,4	181	0,4	8,1	28	-	10,5	-
061	-	0,1	-	-	48	0,1	-	-	081	-	12,1	191	-	0,1	SU.3	-	10,5
171	-	0,2	ZUS.	20,7	4,1	SONST.	-	0,0	082	-	12,3	201	-	4,0	-	-	-
183	-	3,1	-	-	SU.3	0,1	0,0	083	-	0,4	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	10,5	-
193	-	0 3	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	094	-	1,1	SU.1	0,4	25,6	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	-	ZUS.	0,1	0,0	121	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	-	3,8	181	1,7	44 6	-	-	123	-	2,0	ZUS.	0,4	25,6	-	-	-	-
			182	53 4	53,4	FLEISCH EIER, MILCH	-	181	-	1 3	-	-	-	043	-	0,3	-
44	-	0,1	183	-	2,1	-	-	182	17,7	17,7	NATUR-, RAFFINIEREGAS	081	-	0,7	-	0,7	-
55	0,0	4,0	184	-	15,9	SONST.	-	0,0	211	-	9,6	-	-	082	-	0,7	-
56	-	1 1	185	-	0,1	SU.1	-	0,0	SONST.	0,0	0 0	151	-	0,2	082	-	0,1
SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,1	-	-	SU.1	17,7	68,9	SONST.	-	0,0	091	-	9 8	-
SU.3	0,0	5,2	SU.1	55 1	116,2	ZUS.	-	0 0	-	SU.1	-	0 3	095	-	0,2	-	-
								56	-	0,1	-	-	-	104	-	9,3	-
ZUS.	0,0	8 9	ZUS.	55,1	116,2	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	SONST.	-	0 0	ZUS.	-	0,3	121	0,1	5,1	-
								SU.3	-	0,1	-	-	-	131	-	5 0	-
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	062	0,2	-	-	-	-	69,1	MINERALOELERZGN, ANG.	192	0,2	8 1	-	-	-
				081	0,5	-	ZUS.	17,7	-	-	-	SU.1	0,2	39,2	-	-	-
SONST.	0,1	0 1	042	-	0,1	101	1,6	0,0	-	020	0 3	5 2	-	-	-	-	-
SU.1	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	103	2 2	-	BRAUNKOEHLE U.A., TORF	044	-	0,5	ZUS.	0,2	39,2	-	-
			SU.1	0,0	0,1	111	2,4	-	-	052	1,8	-	-	-	-	-	-
SU.2	-	0,7	-	-	112	0,3	-	031	-	0,3	081	0,3	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-
			SU.2	0,0	0 0	122	0,2	-	033	-	0,3	082	0,3	-	-	-	-
35	0 1	-	-	-	123	-	-	0,2	042	-	0,1	143	0,1	0,0	043	-	19,3
44	0,1	-	48	0 0	0,2	132	1,5	0,0	043	-	0,1	162	0,2	-	082	-	0,3
55	-	1,7	52	-	0,2	133	4 1	-	044	-	0,1	SONST.	-	0,0	083	-	0 1
SONST.	0 0	0,0	54	-	0,1	203	-	0,1	093	-	4,2	SU.1	3,0	5,8	091	0 1	4 7
SU.3	0,1	1,8	55	0,0	0,2	SONST.	-	0,1	095	-	17 7	-	-	093	0 0	18 5	-
			56	-	0,1	SU.1	13,0	0,4	111	-	0 1	SONST.	0,0	-	104	-	1 8
ZUS.	0,2	2,6	SONST.	-	0,0	-	-	181	-	0 1	SU.3	0,0	-	131	-	1 6	-
			SU.3	0,0	0,8	SU.2	0,0	-	SONST.	0,0	0 0	-	-	171	-	0 1	-
HOLZ UND KORK	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,0	22,8	ZUS.	3,0	5 8	192	0,1	5,8	-
			ZUS.	0,1	0,9	46	0,7	-	-	-	-	-	-	202	-	2,3	-
020	-	0 1	-	-	54	0 0	0,1	SU.2	-	1,4	NE-METALLERZE	211	0,0	5,2	-	0,0	5,2
054	0,2	0,0	ZUCKER	-	SONST.	0,0	0 1	-	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	-	0,0
062	-	0,4	-	-	SU.3	0,7	0,2	ZUS.	0,0	24 3	083	0,3	-	SU.1	0,3	59 6	-
082	1,7	-	181	4,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	0 1	-	-	-	-	-
083	1,0	-	183	5,5	-	ZUS.	13,7	0 7	KOKS	-	SU.1	0,3	-	26	0,0	0,5	-
142	-	0,4															



5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 182 SCHWEINFURT																		
STAB-, FORMSTAHL U. A.			ZEMENT, KALK			CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			GLAS-U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGUETER			
38	-	0,1	184	-	0,1	143	0,0	4,5	28	3,4	0,0	SONST.	0,0	0,1	141	6,1	6,1	
44	-	0,2	191	-	0,6	151	0,0	0,1	44	0,5	0,5	SU.3	0,0	0,1	151	1,1	0,0	
46	-	0,8	202	-	0,1	161	-	0,1	46	-	0,1	-	-	-	161	0,9	1,2	
55	-	0,2	SONST.	-	0,0	184	0,1	-	48	-	0,1	ZUS.	1,4	0,6	162	0,4	0,0	
SU.3	0,0	1,9	SU.1	-	1,3	206	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	163	2,3	1,4	
ZUS.	0,3	61,5	ZUS.	-	1,3	SU.1	0,2	6,6	0,0	SU.3	4,0	0,7	LEDER-U. TEXTILWAREN	164	0,3	1,2		
STAHLBLECH, BANDSTAHL			GIPS			SU.2			2,6			183			0,1			
082	-	0,8	053	-	0,1	ZUS.	0,2	9,3	-	-	-	0,4	-	-	183	14,7	13,3	
091	-	12,2	123	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	35	0,2	-	164	18,7	
092	-	0,8	141	-	0,1	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	36	0,1	-	-	185	8,2	8,2	
095	0,0	8,5	171	0,2	-	-	-	165	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	191	17,9	22,2		
104	-	0,2	185	-	0,2	SONST.	0,0	-	173	-	0,1	SU.3	0,4	0,0	192	31,5	32,4	
121	-	0,2	SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	-	173	-	0,1	SU.3	0,4	0,0	192	31,5	32,4	
132	-	0,3	SU.1	0,4	0,3	-	-	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	-	193	3,3	3,3	
151	-	1,5	-	-	ZUS.	0,0	0,0	-	SU.1	0,1	1,0	ZUS.	0,8	0,3	201	1,4	1,5	
182	0,6	0,6	ZUS.	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	3,8	4,9	
192	-	4,2	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	SU.2	-	-	-	-	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	203	1,9	2,1	-	-	
SONST.	0,0	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	0,6	0,6	
SU.1	0,7	29,4	-	-	111	0,4	-	SONST.	0,0	0,2	015	-	4,4	221	0,5	0,1		
36	-	3,4	061	1,5	-	181	0,0	0,1	SU.3	0,0	0,2	018	0,1	3,7	SONST.	0,1	0,3	
37	-	0,3	094	-	0,1	201	0,9	-	ZUS.	0,1	1,1	042	-	1,1	-	-		
38	-	1,1	123	3,0	-	203	0,9	-	-	-	-	043	0,5	-	SU.2	0,0	0,1	
SONST.	-	0,0	131	-	0,1	207	0,1	-	EL. ERZGN. MASCHINEN	044	-	-	0,1	-	-	-		
SU.3	-	4,8	143	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	-	051	0,1	0,0	30	0,7	-	-		
ZUS.	0,7	34,2	191	-	0,8	-	-	020	3,5	-	061	0,6	6,5	37	0,7	-		
ROHRE GIESSEREIERZGN	SONST.	0,0	193	-	5,1	47	1,2	-	042	-	0,2	062	0,1	0,1	38	0,4	-	
SU.1	0,1	11,4	SONST.	0,1	0,5	093	-	0,1	111	0,3	-	121	0,1	-	SU.3	3,9	1,4	
091	-	3,1	-	-	0,1	-	-	095	0,1	-	112	0,2	-	SONST.	0,0	0,0		
092	0,0	3,1	30	-	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	091	0,1	-	111	0,3	-	121	0,1	-	SU.3	3,9	
093	-	5,2	48	0,1	-	-	-	111	0,3	-	122	0,4	-	-	-	-		
SONST.	0,1	0,1	56	-	0,4	-	-	111	0,3	-	122	0,4	-	-	-	-		
SU.1	0,1	11,4	SONST.	0,1	0,5	093	-	0,1	123	0,1	-	122	0,4	-	-	-		
28	-	1,3	-	-	111	-	-	0,2	162	0,3	-	123	0,4	-	ZUS.	196,6	187,8	
46	0,8	-	ZUS.	4,6	7,4	143	-	1,5	181	-	0,1	141	0,3	-	-	-		
SONST.	-	0,0	-	-	151	0,0	0,0	1,84	0,2	-	142	0,1	-	-	ALLE GUETER	-		
SU.3	0,8	1,3	NAT. DUENGEMITTEL	-	183	-	0,2	203	0,2	-	143	0,4	-	-	-	-		
ZUS.	0,9	12,8	122	-	0,2	SU.1	0,0	2,3	SU.1	6,6	0,3	152	0,2	0,1	015	-	4,4	
NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	-	36	-	0,2	55	-	0,1	-	-	161	1,0	-	016	0,1	3,7		
042	-	0,2	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	28	0,2	-	171	0,1	-	031	-	0,3	
182	0,1	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	0,4	29	0,0	0,4	29	0,3	-	173	0,2	-	032	9,9	10,3	
206	-	0,5	-	-	35	0,4	-	181	0,6	-	181	0,6	0,0	033	-	0,3		
SU.1	0,1	0,8	032	-	1,2	ZUS.	0,0	2,7	36	0,2	-	183	0,2	1,8	042	-	2,0	
ZUS.	0,1	0,8	051	-	0,3	-	-	38	0,8	-	202	0,3	-	043	1,1	20,6		
SAND, KIES, BIMS, TON	082	0,0	4,1	011	0,1	0,1	48	0,7	0,1	48	0,7	0,1	SONST.	0,2	0,0	052	2,1	4,3
123	1,3	-	095	-	1,6	020	5,9	0,1	53	0,3	-	SU.1	12,0	20,2	053	0,1	0,3	
181	0,1	-	101	-	0,6	051	0,3	0,4	55	0,9	-	SU.2	0,0	0,0	061	2,1	7,9	
182	0,2	0,2	111	-	0,3	054	0,4	0,2	56	0,8	-	-	-	-	062	1,4	1,7	
192	-	0,1	112	-	0,2	062	0,9	-	SONST.	0,0	0,0	28	0,1	0,2	071	0,1	0,2	
SONST.	0,0	0,0	122	-	0,6	071	0,1	0,1	SU.3	6,5	0,2	30	0,1	-	072	-	12,4	
SU.1	1,7	0,4	123	-	2,5	072	-	0,1	-	-	36	0,0	0,4	081	1,5	12,8		
SONST.	-	0,0	143	-	0,2	095	0,2	0,2	ZUS.	13,3	0,5	38	0,1	3,1	082	3,5	20,2	
SU.3	-	0,0	161	-	14,8	101	0,1	-	-	-	48	0,0	0,1	083	1,3	0,9		
ZUS.	1,7	0,4	181	-	0,3	102	0,0	0,2	EBM-WAREN U. A.	52	-	52	0,1	0,1	091	0,8	30,2	
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	183	-	1,2	124	0,1	1,2	124	0,1	0,2	082	-	1,0	SONST.	0,1	0,1	095	0,4	28,1
111	-	4,5	192	-	2,1	141	1,3	0,6	095	-	0,1	-	SU.3	0,5	4,3	101	2,8	0,7
161	-	3,3	206	-	0,9	142	0,8	0,4	142	-	0,1	ZUS.	12,5	24,5	103	2,4	0,0	
SU.1	-	7,6	211	-	5,2	151	0,1	0,1	171	-	0,1	-	-	-	104	-	11,3	
ZUS.	-	7,8	SONST.	0,1	0,1	152	0,7	0,1	184	-	0,2	BES. TRANSPORTGUETER	111	10,4	11,9	-	-	
AND. STEINE U. ERDEN	SU.2	-	4,5	163	0,2	172	0,2	0,2	-	-	0,3	191	0,0	0,3	112	4,6	4,4	
181	0,8	-	30	-	0,6	181	0,0	0,1	28	-	1,1	051	0,9	1,2	124	0,9	8,8	
183	0,9	-	35	-	0,4	182	1,6	1,6	SONST.	0,0	0,0	054	1,1	0,6	131	0,0	6,7	
185	0,3	-	36	-	1,0	183	0,3	0,3	SU.3	0,0	1,1	061	0,0	0,6	132	2,5	1,6	
SONST.	0,1	0,0	37	-	1,5	184	0,1	0,1	-	-	0,62	0,1	1,2	133	4,9	0,8		
SU.1	2,0	0,0	38	-	0,1	191	1,1	0,9	ZUS.	0,3	3,2	082	1,1	0,0	141	7,8	7,2	
38	-	0,9	54	-	2,0	193	0,3	0,5	GLAS-U. A. MIN. WAREN	092	-	0,2	143	0,6	21,0	-	-	
44	-	0,1	55	-	0,1	201	0,3	0,1	-	-	101	0,9	-	151	4,3	2,6		
46	0,1	-	SU.3	-	21,9	202	0,5	0,4	054	-	0,1	102	0,9	-	152	0,2	4,3	
SU.3	0,1	1,0	-	-	203	0,2	0,4	082	-	0,1	111	6,3	6,3	161	4,2	5,3		
ZUS.	2,1	1,0	ZUS.	0,7	69,8	205	0,1	0,1	151	-	0,2	112	4,1	4,1	162	2,2	1,0	
ZEMENT, KALK	123	-	0,5	221	0,4	0,3	SU.1	1,4	0,5	SONST.	-	0,1	123	2,6	2,4	165	1,1	1,2
181	-	0,1	124	-	1,0	SONST.	0,2	0,1	-	-	132	0,6	0,7	172	0,7	0,7		
183	-	0,2	141	-	0,1	SU.1	19,3	11,8	-	-	133	0,8	0,8	173	0,4	0,1		

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 182 SCHWEINFURT																	
ALLE GUETER		ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
181	46,1	83,8	201	2,6	5,7	221	0,8	0,5	30	0,8	0,7	47	8,6	16,5	SU.3	67,0	60,8
182	81,6	81,6	202	4,7	7,9	SONST.	0,1	0,1	35	0,7	1,3	48	14,5	0,7			
183	26,7	25,1	203	3,5	2,7	SU.1	401,4	687,2	36	1,6	5,1	52	-	0,3	ZUS.	468,9	764,6
184	24,8	35,5	204	0,0	0,1				37	1,2	1,8	53	0,3	-			
185	10,6	8,6	205	2,0	0,1	SU.2	0,4	16,7	38	1,5	6,8	54	0,3	2,3			
191	21,5	25,4	206	0,2	1,9				41	0,3	0,0	55	10,1	6,9			
192	33,6	53,8	207	0,9	0,6	28	9,3	13,9	44	13,1	1,1	56	0,9	2,2			
193	3,7	9,3	211	17,6	20,6	29	0,3	0,0	46	3,5	1,1	SONST.	0,0	-			
VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH																	
LEBENDE TIERE		FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			AND. GENUSSMITTEL U. A			FUTTERMITTEL			
SONST.	0,0	0,0	165	0,1	-	093	1,3	-	020	-	0,2	53	0,0	0,4	043	1,0	-
SU.1	0,0	0,0	171	0,2	1,2	095	0,6	-	042	-	0,8	54	-	0,1	051	-	0,3
			172	0,1	-	101	0,1	-	051	-	0,5	55	-	1,4	052	1,4	-
52	0,2	-	181	0,8	-	103	0,2	-	054	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	053	-	0,1
SONST.	-	0,0	182	3,1	-	111	-	0,1	061	-	0,2	SU.3	5,5	4,4	054	-	0,1
SU.3	0,2	0,0	183	0,3	0,3	121	0,2	-	143	-	2,5	-	-	0,61	0,7	1,0	-
			184	1,0	-	123	0,0	0,5	182	-	5,5	ZUS.	7,2	14,9	071	0,4	-
ZUS.	0,2	0,1	185	0,8	-	132	0,1	-	191	-	0,4	-	-	0,81	0,4	0,0	-
			191	0,1	-	141	-	0,3	SONST.	-	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH	0,83	0,8	-	-	-
GETREIDE	-	193	0,0	0,1	151	5,4	-	SU.1	-	10,2	-	-	0,92	1,1	-	-	-
		202	0,5	-	152	1,9	-	-	-	-	018	-	0,3	093	-	1,0	-
020	-	1,4	203	1,4	0,3	161	2,3	-	56	-	2,2	031	-	0,4	094	0,2	-
061	-	3,9	204	0,5	-	163	2,3	-	SU.3	-	2,2	032	0,2	-	095	0,2	3,7
092	1,8	-	207	0,2	-	165	12,5	-	-	-	-	062	-	1,5	141	-	0,5
181	0,0	0,2	211	0,1	-	182	0,1	-	ZUS.	-	12,4	SONST.	0,1	-	151	0,0	0,1
182	-	0,7	221	0,3	0,0	183	0,1	0,1	-	SU.1	0,2	2,2	162	-	163	0,3	-
183	35,1	35,1	SONST.	0,3	-	184	0,2	-	GETRAENKE	-	-	-	-	181	0,0	1,3	-
184	0,2	0,8	SU.1	19,0	4,2	185	0,6	-	-	32	0,6	-	181	0,0	1,3	-	-
185	-	0,4	-	-	191	16,4	0,5	014	5,8	-	44	100,4	-	182	-	2,9	-
191	1,2	2,5	36	-	0,1	192	0,1	0,1	018	0,7	0,0	55	0,0	0,4	183	1,4	1,4
192	0,4	5,2	44	-	0,9	193	0,2	-	020	0,9	-	SONST.	-	0,0	184	0,1	0,2
193	4,3	0,0	46	-	0,1	202	0,4	-	031	0,1	-	SU.3	101,0	0,4	185	-	0,1
201	0,3	-	55	0,9	19,7	203	3,2	-	032	0,1	-	-	-	191	0,2	0,8	-
221	4,9	-	56	-	1,7	205	10,6	-	041	0,1	-	ZUS.	101,2	2,6	192	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	SU.3	0,9	22,5	206	0,1	-	042	0,4	-	-	-	193	0,1	-	-
SU.1	48,2	50,4	-	-	207	3,9	-	044	0,2	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	202	0,2	-	-	-	-
			ZUS.	19,9	26,6	211	0,5	-	052	19,6	0,5	-	203	0,2	-	-	-
SU.2	0,2	28,9	-	-	SONST.	0,1	0,1	053	1,9	-	020	0,3	0,0	207	1,0	-	-
			TEXTILE ROHSTOFFE	75,7	7,5	054	0,1	-	051	1,6	-	051	1,6	-	SONST.	0,0	0,0
30	-	3,4	-	-	061	0,2	-	053	0,3	-	053	0,3	-	SU.1	11,5	15,4	-
36	2,8	-	020	0,2	0,4	SU.2	-	16,6	062	0,7	-	054	0,1	-	-	-	-
38	-	1,2	054	0,1	-	-	-	083	0,1	-	061	1,0	-	36	-	2,7	-
SONST.	-	0,0	061	0,0	18,1	28	16,7	0,8	094	0,9	-	071	0,4	-	44	0,1	-
SU.3	2,8	4,6	083	-	0,3	36	-	3,4	095	0,2	-	081	0,1	-	56	-	0,1
			093	0,3	5,0	38	0,0	0,2	101	1,3	-	083	0,3	-	SONST.	0,0	-
ZUS.	51,3	83,9	131	0,3	-	44	2,4	-	111	1,5	-	092	0,6	-	SU.3	0,1	2,8
			142	0,1	0,0	46	0,1	-	123	0,2	-	095	0,0	0,2	-	-	-
KARTOFFELN	-	151	0,3	-	47	12,1	-	0,0	131	0,3	-	101	4,3	-	ZUS.	11,6	18,2
		161	0,1	-	54	-	-	0,2	151	0,2	-	104	0,1	-	-	-	-
072	0,1	-	183	0,3	0,3	55	-	48,8	181	1,0	-	111	0,9	-	DELSAATEN, FETTE	ANG.	-
083	0,1	-	184	0,1	-	56	-	10,3	182	0,8	-	121	0,2	-	-	-	-
111	0,1	-	191	0,0	0,2	SU.3	31,3	63,7	183	10,8	10,8	122	0,1	-	020	0,4	-
123	0,1	-	193	-	1,0	-	-	184	0,8	0,3	124	-	0,1	183	0,3	0,3	-
132	0,1	-	205	0,1	-	ZUS.	107,0	87,8	185	0,5	-	132	2,9	-	184	0,3	-
161	0,1	-	221	-	0,1	-	-	204	-	1,7	133	5,9	-	192	-	0,1	-
182	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	ZUCKERRUEBEN	25,4	206	0,1	-	151	0,1	-	206	0,1	-	-
183	0,2	0,2	SU.1	2,0	182	2,1	-	SU.1	49,6	13,2	163	0,4	-	SU.1	1,2	0,4	-
184	0,1	0,0	-	-	6,7	SONST.	0,0	-	SU.2	6,7	-	183	1,2	1,2	SU.2	0,0	-
201	0,1	0,1	SU.2	0,2	0,0	-	-	44	-	6,7	192	-	0,9	28	0,1	-	-
211	0,1	-	-	-	0,0	-	-	56	0,2	-	193	0,4	-	55	0,1	1,1	-
221	0,1	-	44	1,9	0,0	-	-	44	-	6,7	192	-	0,9	46	0,1	-	-
SONST.	0,6	0,1	46	0,9	0,0	ZUS.	2,2	38	0,2	-	191	0,9	-	28	0,1	-	-
SU.1	1,7	0,4	47	0,0	0,1	-	-	56	0,2	-	193	0,4	-	55	0,1	1,1	-
			48	0,2	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	SONST.	0,0	-	194	0,1	-	SONST.	-	0,0	-
44	0,3	0,2	52	-	0,2	-	-	206	0,1	-	194	0,1	-	SONST.	-	0,0	-
SONST.	-	0,0	53	0,4	-	020	-	0,2	SU.3	0,4	6,7	201	0,0	0,2	SU.3	0,3	1,2
SU.3	0,3	0,2	54	0,2	0,0	042	-	0,1	-	-	203	-	0,1	-	-	-	
			55	1,6	7,5	082	-	0,4	ZUS.	56,6	19,9	205	0,1	-	ZUS.	1,5	1,6
ZUS.	2,0	0,6	56	0,2	0,5	104	0,2	-	-	206	0,8	-	-	-	-	-	-
			80	0,1	-	123	0,1	-	AND. GENUSSMITTEL U. A	207	1,2	-	-	-	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	-	-
FRUECHTE, GEMUESE	-	SONST.	0,1	-	124	0,2	-	-	-	211	0,4	-	-	-	-	-	-
		SU.3	5,7	8,4	141	0,1	-	019	0,1	0,3	221	1,4	-	071	-	0,3	-
014	-	0,2	-	-	183	0,1	0,1	020	0,1	8,2	SONST.	0,0	0,0	072	-	5,2	-
020	0,5	0,3	ZUS.	8,0	40,5	203	0,1	-	061	-	0,6	SU.1	26,9	2,6	082	-	4,8
031	1,8	-	-	-	207	2,2	-	062	-	0,2	-	-	-	083	-	19,3	-
052	0,1	-	HOLZ UND KORK	-	SONST.	0,1	0,1	083	0,3	-	SU.2	-	1,3	094	-	5,2	-
053	0,4	-	-	-	SU.1	3,0	0,9	093	-	1,3	-	-	-	151	-	2,1	-
054	0,6	-	011	0,1	-	-	-	095	0,3	-	30	-	-	183	6,7	8,7	-
061	0,2	0,1	016	-	0,1	SU.2	0,5	0,2	184	0,5	-	37	0,1	-	192	1,3	-
062	-	1,6	020	-	0,2	-	-	211	0,1	-	44	1,8	0,0	211	-	9,0	-
081	0,3	-	031														

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 183 BAYREUTH																	
BRAUNKOHLE U. A., TORF    NATUR-, RAFFINERIEGAS    STAB-, FORMSTAHL U. A.    NE-METALLE, -HALBZEUG    AND. STEINE U. ERDEN    AND. MIN. BAUSTOFFE																	
033	-	0,3	35	-	0,1	051	-	0,1	SU.2	0,0	-	192	74,8	-	52	0,1	-
042	-	0,6	44	2,6	-	081	-	0,1	-	-	-	193	0,0	0,2	53	0,3	-
043	-	0,3	47	0,2	-	082	0,1	0,8	36	-	5,7	202	0,2	-	54	0,3	0,1
051	-	0,1	48	0,1	-	083	0,1	1,1	38	-	6,8	206	-	4,2	55	0,3	1,9
093	-	8,7	55	-	20,9	091	0,1	0,2	55	0,1	-	221	0,2	-	56	0,5	1,7
095	-	25,2	SU.3	2,9	21,0	093	-	2,7	56	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	-
181	-	0,1	-	-	103	-	0,1	-	SONST.	-	0,0	SU.1	91,9	93,9	SU.3	5,5	6,5
183	0,2	0,2	ZUS.	10,2	47,5	104	0,1	0,8	SU.3	0,1	13,0	-	-	-	-	-	-
184	-	0,1	-	-	152	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,1	MINERALOELERZGN.	ANG.	162	-	0,5	-	ZUS.	0,6	23,4	-	-	1,3	1,4	ZUS.	26,0
SU.1	0,2	36,4	-	-	181	-	-	0,1	-	-	-	28	0,2	3,0	NAT. DUENGEMITTEL	-	-
			020	0,2	2,3	183	0,1	0,1	SAND, KIES, BJMS, TON	32	0,2	-	-	-	-	-	-
SU.2	-	136,5	044	-	0,8	184	0,3	0,5	-	38	0,2	5,5	122	-	2,6	-	-
			052	2,6	0,3	192	0,0	4,7	020	0,0	0,4	41	-	0,6	184	0,2	-
55	-	1136,4	081	0,2	0,0	193	-	0,2	051	-	10,1	44	1,1	0,6	SONST.	-	0,0
SONST.	-	0,0	082	0,6	0,0	202	-	1,0	082	-	5,3	46	0,7	0,2	SU.1	0,2	2,6
SU.3	-	1136,5	083	0,1	-	211	-	10,8	094	-	0,3	47	2,0	0,0	-	-	-
			092	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	095	5,5	0,6	48	0,0	0,1	54	-	0,7
ZUS.	0,2	1309,4	093	-	0,1	SU.1	1,5	26,6	123	-	0,1	52	0,6	-	55	-	0,1
			123	0,2	-	-	-	-	131	-	0,7	53	0,1	-	SONST.	0,0	-
KOKS	-	143	0,0	0,4	SU.2	0,1	2,5	132	1,8	0,5	54	0,3	0,1	SU.3	0,0	0,7	-
			162	0,3	-	-	-	133	1,2	-	55	0,2	30,7	-	-	-	-
071	-	0,1	183	5,8	5,8	28	-	2,6	141	0,1	-	56	0,2	-	ZUS.	0,2	3,4
082	-	2,4	203	0,5	-	36	-	3,8	142	-	0,5	SONST.	0,0	-	-	-	-
083	-	2,4	SONST.	-	0,1	37	-	6,5	151	-	0,4	SU.3	6,0	40,7	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-
094	-	0,2	SU.1	10,3	9,9	38	-	6,7	181	-	0,2	-	-	-	-	-	-
183	0,1	0,1	-	-	44	-	-	0,2	183	2,6	2,6	ZUS.	99,1	135,9	018	-	0,3
184	0,7	0,1	SU.2	0,1	39,7	46	-	0,6	184	0,5	-	-	-	0,32	-	1,9	-
211	-	2,0	-	-	47	-	-	0,2	191	0,2	0,1	ZEMENT, KALK	0,42	-	1,0	-	-
SU.1	0,8	7,3	ZUS.	10,4	49,7	54	-	0,1	192	0,5	35,5	-	-	0,43	-	0,1	-
					55	0,1	27,0	203	0,9	-	181	-	3,3	051	-	0,8	-
SU.2	-	7,1	NE-METALLERZE	-	56	-	0,2	211	0,5	-	182	0,2	-	052	0,0	5,1	-
					SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	183	0,6	0,6	082	-	4,7	-
38	-	0,3	123	0,4	-	SU.3	0,1	47,7	SU.1	13,9	57,3	184	-	0,8	093	-	7,2
55	-	3,7	184	0,1	-	-	-	-	-	-	191	0,1	2,0	095	-	6,6	-
SU.3	-	4,0	211	0,4	-	ZUS.	1,7	76,8	SU.2	-	6,2	193	0,1	-	101	-	0,5
			SONST.	0,1	0,0	-	-	-	-	-	202	-	0,2	111	0,0	1,3	-
ZUS.	0,8	18,4	SU.1	1,0	0,0	STAHLBLECH, BANDSTAHL	37	-	-	0,3	207	0,1	-	112	0,0	0,3	-
							38	0,0	0,1	SONST.	0,1	-	122	0,3	1,6	-	-
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.2	0,2	-	0,51	-	-	0,2	44	2,1	-	SU.1	1,2	7,0	123	0,0	5,1	-
				052	0,1	-	46	0,2	-	-	-	-	124	0,1	-	-	-
020	-	1,3	55	0,0	0,5	061	-	1,4	47	0,0	0,2	SU.2	-	58,5	132	-	1,1
044	-	0,4	SONST.	0,0	0,0	082	-	0,1	54	-	1,1	-	141	-	3,2	-	-
082	0,0	6,2	SU.3	0,0	0,5	083	0,2	-	55	-	0,3	55	0,1	2,7	143	-	23,9
123	-	46,5	-	-	091	-	-	0,3	SONST.	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	151	0,1	0,1
124	-	17,0	ZUS.	1,2	0,5	104	0,1	0,6	SU.3	2,4	2,0	SU.3	0,1	2,7	153	0,1	-
142	-	0,6	-	-	142	0,1	-	-	-	-	-	-	161	0,0	0,5	-	-
151	-	0,1	EISEN-, STAHLABFAELLE	143	0,1	-	-	ZUS.	16,3	65,5	ZUS.	1,3	68,2	163	0,1	0,1	-
152	-	0,4	-	-	181	0,1	0,0	-	-	-	-	-	165	0,2	-	-	-
181	0,3	-	051	0,1	-	183	0,1	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	GIPS	-	-	172	0,1	-	-	-
184	0,1	-	052	-	0,3	184	0,8	-	-	-	-	-	173	0,1	-	-	-
191	-	17,3	082	-	0,2	191	0,3	-	051	-	2,5	054	-	0,1	181	0,2	0,6
192	0,1	-	121	0,1	-	193	-	0,1	052	-	0,5	185	-	0,2	182	1,2	-
201	0,2	220,8	123	0,1	-	203	0,1	-	072	-	0,1	SU.1	-	0,3	183	4,2	4,2
203	-	1,2	171	0,1	-	211	0,1	-	111	-	11,5	-	184	0,9	0,1	-	-
SONST.	0,0	-	181	3,3	-	SONST.	0,1	0,0	161	-	2,1	SU.2	-	0,1	185	0,6	0,0
SU.1	0,7	311,8	182	1,9	-	SU.1	2,0	2,8	SU.1	-	16,7	-	191	0,8	0,8	-	-
			184	2,9	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,4	192	1,4	6,6
SU.2	-	100,6	192	9,3	0,0	SU.2	0,0	0,9	SONST.	0,0	0,0	-	193	0,1	0,0	-	-
			201	0,6	-	-	-	SU.3	0,0	0,0	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	194	0,4	-	-	-
47	-	0,2	202	0,1	-	44	-	0,1	-	-	-	-	201	0,5	-	-	-
55	0,2	99,4	SONST.	0,1	0,0	54	0,2	-	ZUS.	0,0	16,7	015	0,1	-	202	0,7	-
SU.3	0,2	99,6	SU.1	18,5	0,6	55	0,1	37,9	-	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	020	2,4	-	203	0,5	0,0
					56	-	0,1	-	-	-	061	1,7	0,4	206	0,2	2,9	-
ZUS.	0,8	512,1	SU.2	1,3	-	SONST.	0,2	38,1	014	0,4	-	062	1,8	-	207	0,4	0,0
						SU.3	0,2	0,18	018	-	0,7	081	0,1	-	211	-	10,1
NATUR-, RAFFINERIEGAS	37	-	-	-	0,1	-	2,2	41,8	020	0,7	0,7	092	0,8	0,0	SONST.	0,0	0,1
			44	7,1	-	ZUS.	-	0,42	-	1,4	093	4,6	-	SU.1	13,2	90,8	-
020	-	0,4	47	5,2	-	-	-	0,53	-	3,0	104	0,1	-	SU.2	-	7,1	-
041	-	0,4	55	8,9	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	052	0,9	-	0,95	-	0,3	-	-	-	-	-
052	0,1	1,2	SONST.	0,0	-	-	-	0,53	-	3,0	104	0,1	-	SU.2	-	7,1	-
081	0,1	0,1	SU.3	21,3	0,1	082	-	0,4	061	0,1	17,5	123	1,0	-	-	-	-
082	-	0,3	-	-	0,83	-	0,1	0,62	-	0,5	141	0,6	-	30	-	1,3	-
083	0,1	-	ZUS.	41,1	0,6	184	-	0,1	082	1,4	-	142	0,3	0,0	35	-	0,2
093	-	0,2	-	-	192	-	0,2	083	1,7	-	143	-	1,8	36	-	0,9	-
095	0,1	0,1	ROHEISEN, -STAHL	SONST.	0,1	101	0,1	0,1	101	0,1	-	151	0,9	0,3	37	-	2,9
123	0,4	-	-	-	SU.1	0,1	0,9	103	1,6	-	162	0,1	-	38	-	0,3	-
132	0,3	-	051	-	0,3	-	111	0,6	-	181	2,6	-	47	-	21,6	-	-
141	0,8	0,1	081	-	0,5	SU.2	-	0,7	112	-	2,3	183	0,1	0,1	52	-	0,5
142	0,0	0,8	082	-	0,5	-	123	0,1	0,0	184	0,0	0,5	54	-	19,4	-	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 183 BAYREUTH																	
CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			GLAS- U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER		
143	-	3,6	062	0,2	0,0	47	0,1	0 1	020	0,9	0 0	091	0 1	-	152	0,3	0,3
161	0,1	1,5	081	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	031	0,2	-	092	0,2	-	161	0 0	1,2
173	-	0,3	082	0,0	0,4	SU.3	0,2	0,4	061	0,8	-	094	1,6	-	162	2,5	0,1
181	-	0,5	092	-	0,3	-	-	0,3	062	1,2	-	095	0 3	0,0	163	0 3	0,9
184	0,2	-	093	-	1,3	ZUS.	1,0	2,8	082	0,0	0 5	101	1,3	0 1	164	-	0,9
191	-	0,4	095	-	0,2	-	-	0,2	092	0,1	-	112	0,2	-	165	2,8	1,9
193	-	0,2	141	-	0 1	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	0,94	094	1 3	-	122	0 0	2 5	171	0,1	0 5
202	-	1,6	143	-	1,3	-	-	1,3	101	0,2	-	123	0,1	0 1	173	0 4	0 0
203	0,1	-	151	0,2	0 1	018	0 1	-	123	0,1	0,0	124	0 9	-	181	1 8	3 6
206	1,5	1,0	162	0,2	-	020	4,6	0 3	141	0,2	0,1	142	0 3	-	182	13,3	14,7
SONST.	0,1	0,2	182	0,2	-	051	0,2	-	151	-	0,1	152	0 1	1,5	183	26,7	26,7
SU.1	2,2	12,0	184	0,3	1,2	052	0,0	0,1	165	-	0,5	153	0 1	-	184	7,1	5,0
			191	0,2	0,3	061	0,5	-	181	0,3	-	161	0 0	0 2	185	4,2	3,1
SU.2	0,4	2 5	193	-	0,1	062	2,0	0 0	182	-	1 4	162	0 1	-	191	15,7	18 3
			206	0,1	7,5	094	-	0 9	183	0,2	0,2	165	0 0	0,6	192	27 3	28,2
38	0,1	-	211	0,1	0 0	095	0,2	-	184	0,3	1,3	172	-	0 1	193	0 1	1 4
48	1,0	-	221	2,0	-	104	-	-	193	-	0 1	181	1,4	-	194	0 3	-
52	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	123	0 3	0 0	SONST.	0,2	0,1	182	1 8	0,2	201	4 1	4,7
53	0,1	-	SU.1	4,7	13,8	132	-	0,1	SU.1	6,2	4,3	183	0,3	0,3	202	11,1	10,6
54	-	0,5	-	-	152	6,2	-	-	-	-	184	0,2	0 3	203	2 1	0,9	
55	0,4	2,7	SU.2	0,2	1,2	161	-	0 1	SU.2	-	2,8	191	0 0	1,0	204	0 7	0 0
56	0,1	2,9	-	-	162	0,1	0 0	0 0	-	-	192	0,9	0 1	206	0,1	0 0	
SONST.	-	0,0	35	0,0	0,1	181	0,0	0,1	30	2,7	-	193	0 0	0 1	207	0,1	0 1
SU.3	1,7	6,2	38	-	0,2	183	0,9	0,9	36	0,0	0,2	201	0 2	-	211	0 0	0 6
			44	0,6	0,8	211	0,1	-	38	0,1	0,1	202	0 0	0 1	221	0 2	0 2
ZUS.	4,3	20 7	46	0,2	0,0	SONST.	0,4	0,3	44	3,5	1,2	203	13 1	0 0	SONST.	0 0	0 1
			47	0,7	-	SU.1	15,6	2,7	46	0,1	-	205	-	1 6	SU.1	143,5	154,3
ALUMINIUMOXID			48	0,1	0 0	-	0,0	47	0,1	0,7	206	0 1	0 1	-	-	-	-
			52	0,0	0,5	SU.2	0,0	0,3	48	0,2	1,3	207	0 0	0,1	SU.2	0 0	0 4
020	-	0,1	55	4,5	5,3	-	-	52	0,0	4,4	211	0 1	-	-	-	-	-
095	-	1,6	56	0,5	1,0	28	0 0	0,1	53	-	0,1	SONST.	0 5	0 1	28	2 7	0 9
143	-	3,7	SONST.	0,1	0,1	30	0,1	-	54	0 0	0,1	SU.1	34 5	27,9	30	1 1	-
SONST.	0,0	0,0	SU.3	6,6	8,1	38	0,1	0,1	55	0,1	4,0	-	-	0 8	35	0 0	1 3
SU.1	0,0	5,4	-	-	44	0,5	0,0	0,0	56	0,0	0,3	SU.2	1 2	0 8	36	0 8	1 2
			ZUS.	11,5	23,1	46	0,1	0,0	SONST.	0 1	0 0	-	-	38	1 9	0 5	0 1
SONST.	0,0	-	-	-	47	0,3	0,1	0,1	SU.3	6,8	12,4	28	1 0	0 1	41	-	0 1
SU.3	0,0	-	FAHRZEUGE	-	48	0,6	0,2	0,2	-	-	30	0 1	-	44	0 9	12,8	-
			50	0,2	-	ZUS.	13,0	19,5	36	0 1	-	46	3 6	0 2	0 2	0 3	-
ZUS.	0,0	5,4	020	0,2	0,0	52	0,0	0,2	-	38	0 5	1,1	47	2 0	0 1	0 1	-
			043	0,1	-	53	0,5	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	40	-	0,1	48	0 2	0 3	-	-
BENZOL, TEER U. AE.			051	1 8	-	55	2,9	1 3	-	41	0 0	0,3	51	0 4	-	-	-
			062	0,1	0,1	56	0 1	0,2	020	0,8	0,0	44	0,1	0,4	52	0 4	-
123	0,1	-	081	0,1	-	SONST.	0 1	0,0	041	0,8	-	46	0 1	0,0	53	0 2	-
143	0,1	-	082	0,0	1,8	SU.3	5,5	2,2	051	1,7	0,0	47	0 5	5,4	54	0 4	0 0
151	-	0 3	083	0,0	0 4	-	-	0,83	-	0,3	48	0 4	4,3	55	2 3	2 0	-
162	0,1	-	095	0,1	0,1	ZUS.	21,2	5,2	123	0,2	0,0	52	0 0	13,9	56	0 5	0 1
SONST.	0,0	0,0	124	0,0	2 4	-	-	124	0,7	-	53	0 2	0 1	SONST.	0 1	-	-
SU.1	0,4	0,3	142	0,0	0 1	EBM-WAREN U. A.	-	161	0,2	0,0	54	0 1	0,3	SU.3	17,6	19,4	-
			152	-	0 1	-	-	162	0,6	0,0	55	0 7	70,6	-	-	-	-
SU.2	0,0	-	161	1,3	0,0	011	0,1	-	163	-	0,1	56	0 1	12 0	ZUS.	161,1	174,2
			182	0,3	0,3	020	7 6	0,1	173	0,5	0,5	SONST.	0 1	0 1	-	-	-
55	-	0,4	184	0,1	0,0	042	0,2	0,0	182	-	0,1	SU.3	3 9	108,7	ALLE GUETER	-	-
SU.3	-	0,4	191	0,2	0,1	052	1 0	0,0	183	0,2	0 2	-	-	-	-	-	-
			192	0,6	0,7	053	-	0,2	184	0,1	0 0	ZUS.	39,6	137 4	0 11	0 2	0 0
ZUS.	0,5	0 7	194	0,0	0,1	061	1 2	-	191	0,0	0 1	-	-	0 14	6 2	3 2	-
			201	1,4	0,1	062	0,4	0,0	194	0,2	0 0	BES. TRANSPORTGUETER	0 15	0 1	0 0	-	-
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			202	0,0	0,1	071	0 4	-	201	0,5	0 0	-	0 1	0 16	0 1	0 1	-
			211	0,2	0,2	082	0 3	0 0	203	0,1	0,1	0 11	0 1	0 0	0 18	1 3	3 4
093	1,0	-	SONST.	0,5	0,2	083	0 9	0,1	SONST.	0,2	0,3	0 14	-	2,9	0 19	0 3	0 4
094	0,8	-	SU.1	7,1	6,7	093	1 3	1,5	SU.1	6,8	1,8	0 19	0 1	0,1	0 20	27,3	30,2
095	2,7	-	-	-	095	1 5	0 1	0 1	-	0 1	0 20	4 1	2,8	0 31	3 0	1 5	-
103	2,4	-	SU.2	0 0	0 4	101	0 6	-	SU.2	0 9	0,9	0 31	0 5	0,2	0 32	1 5	3 5
111	2,5	-	-	-	104	0 2	0 1	0 1	-	0 32	0 9	1,5	0 33	0 2	0 8	-	-
141	0,1	-	28	1,2	-	111	0 0	0,7	35	3 5	0,0	0 33	0 0	0,3	0 41	0 9	0 5
151	0,1	-	36	0,7	1 0	123	1 7	0 0	36	0 9	0 0	0 41	-	0 1	0 42	3 1	6 3
153	0,2	-	44	0 1	0 1	133	0 1	-	44	0 0	0 1	0 42	0 0	0,2	0 43	2 0	4 8
162	2,8	-	46	0 1	-	143	0 0	0,4	47	0 0	0,3	0 43	-	0 6	0 44	3 8	2 4
163	0,1	-	55	0 1	1,3	151	1 1	-	48	0 2	0,2	0 44	0 0	0 1	0 51	5 9	15 6
181	0,5	-	SONST.	0 0	0,0	152	0 7	0,0	54	0 2	-	0 51	0 0	0,8	0 52	28 7	15 2
191	0 0	0 3	SU.3	2 2	2,4	162	1 2	0,0	55	2 5	4 3	0 52	2 2	7,3	0 53	2 9	3 9
192	-	0,5	-	-	163	0 4	-	-	56	0 0	0,1	0 53	-	0,5	0 54	2 8	0 7
193	0 3	-	ZUS.	9 3	9 5	165	-	0,5	80	0 3	-	0 54	0 0	0 1	0 61	7 7	49 0
201	1 3	-	-	-	171	0 1	0 1	0 4	SONST.	0 0	0 0	0 61	0 8	0 7	0 62	9 1	13 3
203	0 7	0 2	LANDMASCHINEN	-	183	0 1	0 1	0 1	SU.3	7 8	5 1	0 62	0 5	3 1	0 71	1 4	0 7
207	0 5	-	-	-	184	1 2	0 1	0 1	-	-	0 71	0 0	0 1	0 72	0 3	11 8	-
SONST.	0 1	0 1	042	0 1	-	194	0 1	-	ZUS.	15 5	7 8	0 81	0 1	0 0	0 81	2 3	4 7
SU.1	16 0	1 1	043	-	0,2	202	0 1	0 4	-	0 82	-	-	-	0 1	0 82	7 2	29 7
			095	-	0,2	203	1 7	-	SONSTIGE WAREN ANG.	0 83	0 1	0 0	0 83	5 1	24 0	-	-
26	0 4	0,2	101	-	0,2	211	0 6	-	-	0 91	0 3	-	0 91	0 5	0 8	-	-
44	0 1	-	104	0 0	0 1	SONST.	0 4	0 2	0 18	0 4	2 0	0 92	2 7	1 5	0 92	10 6	2 0
47	1 3	-	142	-	0 4	SU.1	25 4	4 6	0 20	1 8	10 8	0 93	0 1	0 0	0 93	8 7	29 3
55	-	39,6	143	0 1	-	-	-	0 42	-	1 4	0 1	0 94	0 1	0 4	0 94	5 1	6 9
SONST.	0 0	0 0	162	0 0	0 1	SU.2	0 0	0 0	0 43	0 6	-	0 95	2 6	0 5	0 95	15 4	39 7
SU.3	1 8	39,9	165	0 0	0 2	-	-	0 44	0 0	0 7	1 01	0 1	1 5	1 01	8 2	2 4	-
			171	0 1	-	35	0 1	-	0 51	0 4	0 0	1 02	0 0	0 4	1 02	0 1	0 5



5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 184 NUERNBERG																	
NE-METALLERZE																	
STAB-, FORMSTAHL U.A.																	
ROHRE, GIESSEREIERZGN																	
AND. STEINE U. ERDEN																	
NAT. DUENGEMITTEL																	
CHEM. GRUNDST. U. A.																	
SU.3	2,0	10,5	043	-	8,5	192	-	8,2	020	-	0,1	020	-	0,3	072	-	0,2
ZUS.	9,8	13,4	081	0,0	7,3	193	-	0,2	053	-	0,1	031	-	0,1	081	-	1,5
EISEN-, STAHLABFAELLE	083	0,1	082	0,1	1,5	202	0,1	-	054	-	0,1	095	-	0,1	082	-	3,4
019	-	0,1	092	0,1	3,6	203	-	0,1	061	-	0,1	111	-	0,7	092	0,3	-
031	-	0,2	093	-	0,9	211	-	7,2	111	0,3	0,0	122	-	1,0	093	-	0,8
032	-	0,3	095	-	4,0	SONST.	0,0	0,1	132	0,0	3,0	141	-	0,4	095	0,0	1,7
033	-	0,1	104	0,0	-	SU.1	0,6	36,2	163	59,3	0,0	151	-	0,1	101	-	0,2
051	0,2	-	121	0,7	0,4	SU.2	-	1,5	192	-	0,4	183	-	0,2	111	-	0,1
061	-	0,1	131	-	0,9	SU.2	-	1,5	193	-	0,8	SONST.	0,1	0,1	123	0,3	3,7
081	0,1	-	151	0,4	0,3	SU.2	-	1,5	192	-	0,1	SU.1	0,1	3,0	124	0,6	1,4
082	0,2	-	162	-	0,3	SU.2	-	1,5	193	-	0,2	SU.2	-	0,2	132	-	0,1
091	0,1	-	163	0,4	0,1	38	-	0,3	206	-	0,1	SU.2	-	0,2	141	0,0	0,3
092	0,1	-	171	0,0	0,1	47	-	0,4	SU.1	60,0	5,1	SU.2	-	0,2	143	0,6	16,6
095	0,1	-	183	0,5	0,2	48	-	0,2	SU.1	60,0	5,1	SU.2	-	0,3	151	0,1	2,9
121	0,5	0,3	184	0,6	0,1	55	0,0	0,3	38	-	2,5	55	-	0,5	152	-	0,9
123	0,0	0,5	192	0,4	0,1	56	-	0,2	SONST.	-	0,0	56	-	0,2	161	0,0	2,5
124	-	0,3	193	0,0	0,3	SONST.	-	0,1	SU.3	-	2,5	SONST.	0,0	-	162	1,6	-
131	0,1	-	202	-	0,8	SU.3	0,0	1,4	SU.3	0,0	SU.3	0,0	1,0	164	-	1,8	
142	1,8	-	206	0,0	1,1	ZUS.	0,9	39,0	ZUS.	60,0	7,6	SU.3	0,0	1,65	-	0,3	
151	0,2	-	207	2,2	5,1	ZUS.	0,9	39,0	ZUS.	60,0	7,6	SU.3	0,0	1,65	-	0,3	
152	0,2	0,1	211	0,2	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	0,4	014	-	0,4	SU.3	0,0	4,2	181	1,5	0,0
161	0,2	0,4	SONST.	0,1	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	0,4	014	-	0,4	SU.3	0,0	4,2	181	1,5	0,0
162	0,2	0,5	SU.1	6,0	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	0,4	014	-	0,4	SU.3	0,0	4,2	181	1,5	0,0
163	0,3	2,4	-	-	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	0,4	014	-	0,4	SU.3	0,0	4,2	181	1,5	0,0
165	-	0,1	SU.2	-	4,0	020	2,0	1,9	123	-	0,3	014	0,3	-	185	0,1	-
172	0,1	-	-	-	0,1	042	0,0	0,5	165	0,1	-	015	0,1	-	191	0,6	1,8
173	0,5	-	28	-	56,1	051	0,0	0,2	181	0,0	5,5	020	0,1	-	192	-	0,4
181	0,3	0,9	35	-	0,61	-	1,6	0,1	182	0,1	-	031	0,0	0,1	194	1,1	-
182	0,1	0,9	36	-	0,4	062	4,4	-	183	0,8	-	032	0,0	3,6	202	0,2	8,0
183	-	2,9	37	-	0,72	-	3,1	1,84	1,6	1,6	033	0,1	0,0	203	1,2	0,8	
184	19,2	19,2	38	0,4	0,1	082	-	0,3	185	0,1	1,6	042	0,0	0,8	204	0,1	-
185	-	3,5	44	31,3	0,1	093	-	0,9	191	0,3	0,7	043	-	0,1	205	1,8	-
191	0,1	2,1	46	-	1,8	094	-	0,1	192	2,1	-	051	0,2	1,3	206	0,2	2,8
192	90,0	1,7	47	2,3	0,1	095	-	1,4	193	1,7	-	052	0,1	4,1	211	-	0,1
193	-	0,2	55	-	1,5	123	0,2	-	194	0,5	-	082	0,1	6,1	221	0,1	-
202	27,3	0,6	56	-	3,4	124	0,3	-	201	0,2	-	093	0,0	2,1	SONST.	0,0	0,0
203	0,0	0,6	SONST.	0,0	1,8	143	0,4	-	202	0,2	3,7	095	-	2,6	SU.1	12,1	58,6
206	0,3	0,1	SU.3	34,0	0,1	173	-	1,0	203	0,1	-	111	0,0	1,7	-	-	-
207	0,4	-	-	-	2,2	191	-	0,1	204	0,8	-	112	-	0,5	SU.2	0,1	3,5
211	0,6	0,1	ZUS.	40,0	0,3	194	-	0,1	205	0,8	-	122	-	1,7	-	-	-
SONST.	0,0	0,1	-	-	0,0	206	-	0,9	206	0,6	-	123	-	2,6	35	-	0,3
SU.1	143,1	37,9	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.2	14,4	211	0,1	-	207	0,9	-	132	-	0,1	38	-	0,1
SU.2	0,2	-	051	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.1	10,8	13,9	141	-	0,7	44	-	0,1
36	0,1	-	061	-	10,6	55	-	0,1	143	0,1	14,4	55	0,3	0,9	-	0,9	
44	23,3	0,1	082	0,0	0,3	56	-	0,1	151	0,1	56	0,2	3,4	-	-	-	
46	0,1	0,1	091	-	0,1	56	-	0,2	152	0,1	56	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
47	13,4	0,1	092	-	0,1	56	-	0,2	152	0,1	56	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
55	4,2	1,6	093	-	0,1	56	-	0,2	152	0,1	56	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
SONST.	-	0,0	102	-	0,1	56	-	0,2	152	0,1	56	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
SU.3	41,1	1,8	104	0,2	0,9	56	-	0,2	152	0,1	56	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
ZUS.	184,4	39,7	131	0,1	0,7	56	-	0,2	152	0,1	56	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
ROHEISEN, -STAHL	183	-	08	ZUS.	10,9	14,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	193	0,2	-	SU.2	-	0,0	-	-	-	
020	0,1	-	184	1,7	1,7	018	-	1,8	202	0,5	-	47	-	2,0	-	-	
061	0,1	-	192	0,0	1,0	020	0,2	0,1	203	0,8	-	55	-	1,0	-	-	
062	0,1	-	193	-	0,9	081	-	0,1	206	0,0	-	56	-	0,1	-	-	
192	2,4	0,1	211	-	1,7	082	-	5,3	093	0,6	-	211	-	12,7	SU.3	-	3,1
202	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	123	-	0,1	095	-	0,3	SONST.	0,3	0,0	-	-	
203	0,1	-	SU.1	2,1	24,0	142	-	0,1	101	0,5	0,0	SU.1	11,4	66,0	ZUS.	0,1	4,0
SU.1	2,8	0,1	-	-	183	-	0,5	123	0,8	0,0	-	-	-	-	-	-	
SU.2	0,5	-	SU.2	-	4,5	185	-	72,8	132	-	0,2	SU.2	-	1,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-
46	0,1	-	28	-	0,3	192	-	0,3	151	-	0,8	35	-	0,1	012	-	8,5
47	3,0	-	36	-	0,6	202	0,3	-	163	0,1	-	36	-	0,9	020	-	2,1
55	2,5	-	55	-	1,6	203	0,8	-	181	-	0,1	37	-	1,4	042	-	0,5
SONST.	0,1	-	SONST.	-	8,5	204	4,0	-	183	0,5	0,0	38	0,0	0,5	061	-	1,9
SU.3	5,6	-	SU.3	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	184	1,3	1,3	44	-	0,1	062	-	0,2
ZUS.	9,0	0,1	ZUS.	2,1	11,0	SU.1	5,1	79,5	191	-	0,8	47	-	8,9	101	-	1,2
STAHLHALBZEUG	ROHRE	GIESSEREIERZGN	44	-	0,1	211	-	3,1	56	-	1,1	201	-	3,7	-	-	
043	-	0,1	043	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	4,2	11,5	SU.3	0,0	15,5	205	0,4	-
051	-	0,9	051	-	1,2	SU.3	-	0,2	-	-	-	-	-	206	1,5	-	
121	-	0,3	061	0,1	0,0	-	-	SU.2	-	3,1	ZUS.	11,5	83,0	207	2,9	-	
131	-	0,5	062	0,1	-	ZUS.	5,1	79,7	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	
192	-	1,7	072	-	0,1	-	-	40	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	SU.1	10,9	14,7	-	-	
202	-	1,2	082	-	11,4	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	46	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SONST.	-	0,0	083	-	3,8	-	47	0,3	0,0	018	-	1,8	SU.2	0,4	0,1	-	
SU.1	-	4,7	092	-	0,1	093	-	0,2	48	-	5,5	020	0,3	0,3	-	-	
56	-	0,1	095	-	0,6	161	-	0,5	50	0,1	-	031	0,7	1,2	28	-	8,1
SU.3	-	0,1	102	-	0,3	206	-	0,4	55	0,0	2,1	032	-	0,1	44	0,1	-
ZUS.	-	4,8	182	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0									

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG 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. 184 NUERNBERG																			
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL. ERZGN. MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜETER				
014	-	0,2	191	0,1	-	163	-	0,5	SU.2	-	0,1	162	1,8	0,2	184	3,8	3,8		
019	-	0,2	192	0,2	0,1	171	0,8	-	-	-	0,1	163	0,7	-	185	11,4	12,4		
020	1,4	2,8	193	0,1	0,1	173	0,0	0,1	44	0,0	0,1	164	1,9	-	191	30,3	31,3		
031	0,0	0,6	194	0,0	0,5	181	0,1	-	46	-	0,3	171	0,0	6,3	192	34,2	35,3		
042	-	0,2	203	0,1	0,2	182	-	0	2	47	0,6	0,2	173	0,0	4	1	193	0,6	0,2
051	0,1	-	205	0,4	-	184	8,6	8,6	48	0,0	0,1	181	0,0	0,1	194	0,6	0,6		
061	0,9	0,0	206	0,0	0,1	191	0,8	1,4	53	0,1	-	183	0,3	0,2	201	0,4	0,1		
062	1,3	-	211	0,3	4,0	192	0,0	0	1	54	1,1	0,3	184	8,4	8,4	202	2,9	1,9	
071	0,2	0,0	221	0,2	0,3	193	0,1	0,0	55	0,1	0,2	185	0,1	0,6	203	1,4	1,9		
082	0,0	0,3	SONST.	0,3	0,5	194	0,2	0,5	56	0,0	0,1	191	0,0	0,6	204	0,4	0,1		
091	-	0,1	SU.1	18,1	60,0	202	0,1	1,1	SONST.	0,0	0,0	192	0,4	0,2	206	1,2	0,2		
092	0,3	0,2	-	-	0,0	203	3,4	0,0	SU.3	2,0	1,3	193	0,1	8	5	207	0,7	0,1	
093	0,6	5,2	SU.2	0,2	1,1	206	0,0	3,1	-	-	-	202	0,3	16,9	211	1,9	1,3		
094	0,0	1,1	-	-	-	207	0,4	-	ZUS.	14,7	16	4	203	1,5	2	6	221	5,0	3,6
095	0,0	3,5	28	0,1	-	211	0,1	0,1	-	-	-	205	0,0	2	1	SONST.	0,1	0,1	
123	0,2	0,5	35	-	0,1	221	0,1	3,5	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	206	0,1	0,3	SU.1	303,9	345,8	-	-	
124	-	0,5	36	-	8,8	SONST.	0,2	0,2	-	-	221	0,2	0,1	-	-	-	-	-	
132	0,3	-	38	0,1	2,4	SU.1	46,8	38,1	054	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	SU.2	0,0	0,3		
143	0,1	1,1	41	0,0	1,7	-	0,0	0,2	082	-	0,4	SU.1	31,9	143,4	-	-	-	-	
151	-	4,0	44	0,7	0,2	SU.2	0,1	-	092	-	0,1	-	-	28	2,4	0,0	0,0		
162	-	0,1	46	0,1	0,0	-	0,0	0,0	095	-	0,1	SU.2	0,0	0,6	29	0,5	-		
165	-	0,1	47	0,1	0,0	28	1,5	0,0	131	-	0,1	-	-	30	0,7	0,1			
173	0,2	0,1	48	0,1	0,0	29	2,2	0,0	141	-	0,4	27	-	0,8	35	0,4	0,3		
183	1,2	0,3	50	4,1	-	30	1,3	0,1	143	-	0,1	28	0,2	6,2	36	0,6	0,4		
185	0,2	-	56	0,0	0,1	32	1,2	0,0	151	-	0,1	29	0,1	-	38	0,2	0,1		
191	0,9	0,1	SONST.	0,0	0,0	35	3,8	-	165	-	2,3	35	0,5	-	41	0,3	0,6		
192	0,1	-	SU.3	5,3	13,4	36	1,7	-	183	1,3	0,3	38	0,1	10,1	44	0,6	12,3		
201	-	0,1	-	-	-	38	5,5	0,3	201	0,0	0,3	41	0,2	0	1	46	0,5	0,9	
202	0,0	0,1	ZUS.	23,7	74,6	40	0,2	2,3	SONST.	0,1	0,1	44	0,0	3,3	47	4,5	2,3		
203	-	0,2	-	-	-	41	1,2	0,3	SU.1	1,5	4,4	46	0,2	2,0	48	0,1	0,4		
206	0,0	0,7	LANDMASCHINEN	-	-	44	2,7	8,8	-	-	47	0,8	15,2	51	0,5	-			
211	0,1	0,1	-	-	-	46	3,0	0,1	30	-	0,1	48	0,1	0,5	53	0,5	0,0		
SONST. SU.1	0,3	0,1	014	0,2	0,0	47	2,4	3,1	38	-	0,1	50	0,2	-	54	0,1	0,0		
	8,2	22,4	042	-	0,2	48	0,3	2,1	44	-	0,1	52	0,3	2,0	55	0,7	0,4		
			043	-	0,4	50	0,7	-	47	-	0,2	53	0,1	0,0	56	0,2	0,8		
SU.2	0,1	0,0	053	0,1	0,4	51	0,1	-	SONST.	-	0,0	54	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0		
			062	0,2	-	53	0,4	0,0	SU.3	-	0,5	55	0,2	1,0	SU.3	12,8	18,8		
29	2,1	0,0	071	0,1	0,3	54	0,1	0,1	-	-	56	0,1	1,2	-	-	-	-		
30	0,1	0,0	095	0,1	-	55	3,8	0,0	ZUS.	1,5	4,8	SONST.	0,1	0	ZUS.	316,6	364,8		
35	0,1	0,0	101	0,1	0,1	56	0,1	0,0	-	-	SU.3	3,2	42,6	-	-	-	-		
36	0,2	-	111	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	0,0	0,1	142	0,0	0,1	SU.3	32,2	17,4	-	-	ZUS.	35,1	186,6	-	-	-	-		
44	0,1	0,0	161	0,2	0,0	-	0,0	2,9	020	0,1	0,0	011	0,5	0,0	011	0,5	0,0		
46	1,2	0,2	173	-	0,1	ZUS.	79,1	55,4	081	0,1	0,0	BES. TRANSPORTGÜETER	0,5	0,0	014	0,5	0,7		
47	0,2	0,0	183	0,1	0,0	-	0,0	181	0,1	0,1	-	015	1,5	1,5	-	-	-		
53	0,1	0,0	184	0,1	0,1	EBM-WAREN U.A.	-	183	0,0	0,1	011	0,4	0,0	017	0,8	0,7			
54	0,1	-	SONST.	0,4	0,2	-	0,2	184	0,2	0,2	014	0,1	0,0	018	3,1	14,8			
55	0,1	0,0	SU.1	1,7	1,8	018	0,1	-	202	-	0,1	015	1,3	0,1	019	0,8	0,4		
56	0,1	0,1	-	-	-	019	0,2	-	203	-	0,1	017	0,8	0,7	020	76,2	121,0		
SONST. SU.3	0,1	0,0	SU.2	-	0,0	020	2,3	0,2	204	-	0,1	018	2,3	1,9	031	1,7	4,0		
	4,4	0,6	-	-	-	042	1,4	0,2	221	0,5	0,0	019	0,5	0,1	032	0,5	7,1		
			28	0,1	0,0	043	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,3	020	52,2	60,0	033	0,9	6,9		
ZUS.	12,7	23,0	30	-	0,1	052	0,0	0,1	SU.1	1,1	4,0	031	0,9	0,3	041	0,2	14,3		
			36	0,0	0,1	053	-	0,3	-	-	032	0,4	0,6	042	1,8	56,7			
FAHRZEUGE			38	0,3	0,0	061	2,1	-	SU.2	-	0,0	033	0,4	1,1	043	0,0	11,5		
			44	0,1	0,1	062	0,9	0,1	-	-	041	0,2	-	044	0,7	11,7			
020	1,8	3,2	46	0,4	-	071	0,1	0,0	35	1,0	-	042	0,2	0,2	051	2,8	24,2		
032	0,0	0,1	47	0,3	0,0	082	0,1	0,1	36	0,1	-	043	0,0	1,3	052	17,4	20,1		
041	-	3,2	56	-	0,1	083	0,1	0,0	44	0,0	0,6	044	0,5	0,2	053	0,5	1,3		
051	0,0	11,5	SONST.	0,1	-	091	-	0,1	48	0,0	1,0	051	0,1	0,1	054	0,9	0,9		
052	0,3	2,7	SU.3	1,4	0,5	093	0,0	0,5	55	0,0	0,1	052	11,1	10,2	061	25,1	29,8		
054	0,0	0,1	-	-	0,9	095	0,1	0,5	SONST.	0,0	0,1	053	0,1	0,0	062	15,1	25,8		
061	1,2	1,4	ZUS.	3,1	2	3	101	0,4	0,0	SU.3	1,1	1,8	061	15,9	14,2	071	4,3	6,0	
062	2,8	5,2	-	-	-	103	-	0,1	-	-	0,1	062	1,0	9,3	072	0,8	180,1		
071	0,2	0,2	EL. ERZGN. MASCHINEN	-	104	0,1	0,5	ZUS.	2,2	5,8	071	3,6	4,4	081	2,4	20,6			
072	0,0	0,1	-	-	-	112	0,1	1,1	-	-	081	0,4	0,1	082	11,3	353,9			
082	0,4	5	7	0,1	-	122	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	082	6,9	12,3	083	5,2	77,2			
091	0,6	0,5	018	0,6	-	123	0,4	0,0	-	-	083	0,1	0,1	091	17,5	32,9			
092	4,1	0	1	10,0	2,3	131	0,0	0,3	015	0,0	1,3	091	14,1	18,4	092	14,3	44,5		
093	0,6	0	3	0,3	0,4	142	0,1	0,1	018	0,0	0,7	092	9,0	20,6	093	15,8	32,7		
094	0,0	0,1	042	0,0	0,2	143	0,0	0,1	020	3,3	6,1	093	12,4	13,7	094	1,2	31,7		
095	1,4	3,4	051	0,4	0,0	151	-	0,1	041	0,0	10,8	094	0,7	1,9	095	22,5	57,0		
101	0,8	0,3	052	1,5	0,0	161	0,1	0,9	042	-	0,6	095	17,5	27,8	101	7,9	12,6		
104	0,0	0,1	053	0,1	0,4	162	0,7	1,9	044	-	2	1	101	6,0	6,7	102	0,0	0,6	
111	0,3	0,1	054	0,3	0,1	163	0,2	0,0	051	0,5	0,0	111	0,4	0,1	103	0,0	0,1		
112	0,0	0,1	061	2,1	0,1	164	0,1	0,0	052	1,7	0,2	121	0,0	0,3	104	0,4	3,6		
121	0,1	0,1	062	2,5	0,1	165	0,2	0,2	061	0,9	2,5	123	10,0	5	1	111	1,2	7,0	
123	0,1	1,3	071	0,0	0,1	171	0,1	-	062	1,4	0,2	124	0,3	0,1	112	0,3	1,7		
124	0,0	6,6	072	0,7	0,1	173	0,1	1,7	071	0,0	0,1	132	0,3	0	1	121	1,5	1,1	
131	0,1	0,0	081	0,4	-	181	0,5	-	081	0,1	12,5	141	0,2	0,9	122	0,1	5,1		
132	0,2	0,2	082	0,1	0,0	182	0,2	-	082	-	1,0	142	0,8	1,1	123	17,4	15,2		
141	0,1	0,0	083	2,3	0,0	183	0,1	1,8	083	1,2	0,2	143	0,3	0,1	124	1,6	21,5		
142	0,0	0,2	092	0,3	0,1	184	0,1	0	1	091	-	8,0	151	4,5	3,2	131	0,2	1,8	

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 184 NUERNBERG																		
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
172	0,2	0,7	193	11,5	26,7	211	4,6	185,6	29	4,9	0,0	44	97,7	40,2	55	12,4	88,3	
173	1,8	13,0	194	3,1	6,0	221	6,1	8,2	30	2,1	0,5	46	5,7	9,3	56	1,3	13,5	
181	3,3	11,0	201	4,7	790,6	SONST.	0,1	0,1	32	1,3	0,1	47	41,5	39,8	SU.3	201,3	284,5	
182	35,5	24,8	202	52,9	50,8	SU.1	922,6	3677,6	35	5,9	1,2	48	1,5	11,5				
183	70,7	20,4	203	11,8	13,7			36		2,7	13,0	50	5,1	0,0	ZUS.	1126,9	3986,6	
184	141,1	141,1	204	7,1	0,4	SU.2	3,0	24,4	37	0,0	4,6	51	0,6					
185	16,1	92,2	205	3,6	2,1			38		6,8	24,8	52	0,6	2,2				
191	77,5	629,8	206	7,2	17,2	27	0,0	0,8	40	0,2	2,5	53	1,4	0,1				
192	139,5	72,1	207	7,8	0,3	28	5,3	17,8	41	1,7	6,2	54	2,4	8,2				
VERKEHRSBEZIRK NR. 185 ANSBACH																		
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			KOKS			ROEISEN -STAHL			AND. STEINE U. ERDEN			
SONST.	0,0	-	183	-	0,6	36	3,1	-	082	-	1,5	081	-	2,5	48	-	0,4	
SU.3	0,0	-	191	4,2	0,1	SONST.	0,0	-	083	-	0,1	SU.1	-	2,5	SU.3	-	0,5	
			193	-	1,8	SU.3	3,2	-	093	-	3,1							
ZUS.	0,0	-	203	0,1	-				211	-	1,7	ZUS.	-	2,5	ZUS.	14,0	2,5	
GETREIDE			SU.1	11,4	8,6				SU.1	-	6,5	STAB-, FORMSTAHL U. A.			ZEMENT, KALK			
061	0,4	-	28	-	10,9				38	-	0,1	SONST.	-	0,1	184	1,6	0,1	
171	-	0,1	36	-	0,9	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,1	SU.1	-	0,1	191	0,0	1,1	
181	0,4	-	44	2,4	-	SU.3	-	0,0		-	0,0			202	-	0,1		
183	0,4	-	46	0,1	-				ZUS.	-	6,6	37	-	0,5	203	17,4	-	
184	0,4	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,0		-	44	-	0,2	SU.1	19,1	1,3		
201	0,2	-	SU.3	2,5	11,9					-	46	-	0,1					
SONST.	0,1	0,1				FUTTERMITTEL					56	-	0,1	ZUS.	19,1	1,3		
SU.1	2,0	0,2	ZUS.	13,9	20,5				082	-	2,3	SONST.	0,0	-				
			SU.2	-	0,4	ZUCKERRUEBEN			020	-	1,1	142	-	3,1	SU.3	0,0	0,9	GIPS
						033	-	0,5	151	-	0,4			0,1	ZUS.	0,0	1,0	018
SONST.	-	0,0	181	69,4	-	054	-	0,3	163	-	0,2			0,2		1,0	020	0,5
SU.3	-	0,0	182	0,1	-	061	-	2,3	181	-	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL			061	20,6	-	
			SONST.	0,0	-	082	-	0,1	191	-	3,8			0,62	1,0	-		
ZUS.	2,0	0,7	SU.1	69,6	-	141	-	0,2	201	-	23,7	051	-	1,4	094	5,7	-	
			ZUS.	69,6	-	151	-	0,2	203	-	0,3	104	-	0,9	123	16,5	-	
KARTOFFELN						181	-	5,8	SU.1	-	33,9	192	-	3,1	124	0,1	-	
111	0,2	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	184	-	183	0,1	-		-	193	-	1,7	182	0,2	-		
181	0,1	-		192	0,1	-	SU.3	-		-	0,2	SONST.	-	0,1	183	0,2	-	
184	0,2	0,0	042	-	0,1	SONST.	0,0	0,0		-	0,2	SU.1	-	7,2	SONST.	0,0	-	
201	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,2	14,8	ZUS.	-	34,1	55	-	1,6	SU.1	45,4	-	
SONST.	0,3	0,1	SU.1	0,1	0,2					-		SU.3	-	1,6				
SU.1	0,7	0,3				56	-	0,1	NATUR-, RAFFINIEREGAS					44	0,2	-		
			SU.2	0,1	-	SU.3	-	0,1				ZUS.	-	8,8	56	2,4	-	
SONST.	0,0	0,1							072	-	0,1			SU.3	4,6	-		
SU.3	0,0	0,1	44	0,1	0,3	ZUS.	0,2	14,8	081	-	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN						
			47	-	0,1				082	-	0,2			ZUS.	50,0	-		
ZUS.	0,7	0,4	48	0,0	1,0	OElsaATEN, FETTE ANG.			142	-	0,5	162	0,8	-				
			52	-	0,2				152	-	3,0	SONST.	0,0	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE			
FRUECHTE, GEMUESE						0,3	131	-	0,1	191	-	1,1	SU.1	0,8	0,0			
020	-	0,7	56	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	201	-	3,7				143	-	0,3	
062	-	0,2	SONST.	-	0,0				SONST.	-	0,0	47	-	0,1	151	-	0,4	
171	-	0,8	SU.3	0,1	2,2	35	-	0,1		-	8,6	SU.3	-	0,1	191	-	0,9	
183	-	0,8			0,1	SU.3	-	0,1	SU.2	-	0,6	ZUS.	0,8	0,1	SONST.	0,1	0,0	
203	-	1,7	ZUS.	0,2	2,4					-	0,4	NE-METALLE -HALBZEUG			SU.1	0,1	2,5	
SONST.	-	0,0				ZUS.	0,0	0,1	35	-	0,4			38	2,6	-		
SU.1	-	4,2	ZUCKER						55	-	0,1			0,5	SONST.	-	0,0	
						STEINKOEHLE, -BRIKETS			SU.3	-	0,5	SONST.	0,0	-	SU.3	2,6	0,0	
44	-	0,3	020	-	0,1					-	9,7			SU.3	0,0	-	ZUS.	
55	0,0	13,4	042	-	0,6	072	-	1,8	ZUS.	-						2,7	2,5	
SU.3	0,0	13,7	061	-	1,3	082	-	0,9		-		ZUS.	0,0	-				
			181	-	0,5	083	-	0,2	MINERALOELERZGN, ANG.									
ZUS.	0,0	17,9	182	-	0,1	094	-	0,9		-		SAND, KIES, BIMS, TON			NAT. DUENGEMITTEL			
			SU.1	-	2,8	181	-	3,1	020	-	0,2							
TEXTILE ROHSTOFFE						184	0,1	-	092	-	0,1	184	72,8	-	111	-	0,1	
SONST.	0,1	0,0				2,8	211	-	0,6	143	-	0,1	SONST.	-	0,1	122	-	
SU.1	0,1	0,0	GETRAENKE						SONST.	0,0	0,0	201	-	0,3	SU.1	72,8	0,1	SONST.
						SU.1	0,1	7,4	SU.1	-	0,7				SU.1	-	3,5	
										-	47	-	22,5	-				
44	0,1	0,0	183	-	0,5	56	-	0,2	ZUS.	-	0,7	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	3,5	
55	0,4	-	SONST.	0,0	-	SU.3	-	0,2		-		SU.3	0,0	22,5				
SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	0,5				EISEN-, STAHLABFAELLE									
SU.3	0,5	0,0				ZUS.	0,1	7,6		-		ZUS.	72,8	22,6				
			ZUS.	0,0	0,5				051	-	0,1				032	-	3,4	
ZUS.	0,6	0,0				BRAUNKOEHLE U. A., TORF			112	0,4	-	AND. STEINE U. ERDEN			042	-	0,5	
									161	0,4	-				051	-	1,8	
HOLZ UND KORK						014	-	0,2	181	0,3	-	052	-	0,4	052	-	3,1	
018	0,1	1,4	SU.1	-	0,0	031	-	0,3	184	2,5	-	092	0,8	0,1	082	-	9,9	
020	-	0,3				032	-	0,4	192	0,1	-	095	0,1	-	093	-	3,6	
054	-	0,1	SONST.	-	0,0	043	-	0,1	202	1,2	-	123	12,9	-	095	-	2,5	
062	-	1,0	SU.3	-	0,0	093	-	11,3	SONST.	0,0	-	132	0,0	0,3	101	-	0,5	
081	0,1	-				095	-	12,0	SU.1	6,0	0,1	182	-	0,3	112	-	1,0	
082	0,1	-	ZUS.	-	0,1	184	0,1	-		-	202	-	0,9	122	-	2,7		
092	0,1	-				SONST.	0,1	0,1	44	3,6	-	206	-	0,1	123	-	3,5	
095	0,1	-	FLEISCH, EIER, MILCH			SU.1	0,1	24,5	47	2,0	-	221	0,1	-	141	-	0,1	
151	1,3	-							55	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	143	-	24,8	
163	5,2	-	031	-	0,1	SU.2	-	2,0	SU.3	5,7	-	SU.1	14,0	2,1	152	-	0,1	
165	-	0,1	032	3,0	-					-				161	-	0,3		
181	-	1,5	206	-	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	11,7	0,1	46	-	0,1	173	-	0,1	
182	-	1,6	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,0		-					181	0,2	2,2	



5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 185 ANSBACH																	
CHEM. DUENGENMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN. , MASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTQUETER			ALLE QUETER		
191	-	0,4	151	-	0,2	020	0,3	-	SONST.	0,1	0,0	124	-	0,1	112	0,5	1,0
192	-	2,5	184	-	0,2	081	0,5	-	SU.1	0,2	0,0	142	4,5	0,1	122	0,0	6,2
193	0,1	-	203	-	0,3	082	0,2	-	-	-	151	3,0	0,0	123	31,4	4,4	-
203	0,1	-	206	-	0,1	093	0,1	-	35	0,1	-	152	3,2	0,0	124	2,1	0,2
206	-	1,2	SONST.	0,0	0,0	101	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	153	0,4	-	131	0,3	0,1
207	-	0,1	SU.1	0,9	4,5	123	0,8	0,0	SU.3	0,2	0,0	161	0,0	0,2	132	0,0	0,3
211	-	7,7	-	-	162	4,1	0,0	-	-	-	163	0,1	0,3	141	0,0	0,3	-
SONST.	0,1	0,2	SU.2	-	0,0	203	0,0	0,2	ZUS.	0,3	0,0	164	1,2	1,8	142	4,5	4,4
SU.1	0,6	75,9	-	-	SONST.	0,2	0,0	0,0	-	-	165	0,0	0,3	143	0,2	25,3	-
-	-	44	-	-	1,5	SU.1	6,5	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	171	1,0	1,0	151	4,6	1,5	-
SU.2	-	2,3	46	0,1	-	-	-	-	-	-	181	-	1,3	152	3,2	3,2	-
-	-	48	0,0	0,2	SU.2	0,1	-	017	0,4	0,0	182	8,2	8,2	153	0,8	-	-
30	-	0,2	54	0,1	-	-	-	020	0,1	6,4	183	3,1	4,2	161	0,5	0,9	-
35	-	1,9	56	0,1	-	28	0,1	-	041	2,6	-	184	12,4	11,4	162	5,5	0,2
36	-	0,8	SONST.	0,0	0,0	29	0,1	-	042	-	0,3	185	0,2	0,2	163	5,4	0,7
37	-	1,8	SU.3	0,3	1,8	30	0,2	0,0	051	3,6	-	191	20,4	16,2	164	1,3	1,8
38	-	1,5	-	-	35	0,6	0,6	-	052	0,5	-	192	9,0	9,3	165	0,1	0,4
47	-	29,5	ZUS.	1,2	6,3	36	0,3	-	061	0,7	3,6	193	2,3	1,9	171	1,1	1,9
54	-	0,5	-	-	38	0,9	0,9	0,0	062	0,0	0,2	194	6,0	-	173	-	0,5
55	-	0,3	FAHRZEUGE	-	41	0,1	0,1	-	082	2,3	2,2	201	0,4	0,5	181	70,4	14,6
56	-	0,1	-	-	44	0,1	0,1	0,1	092	-	0,1	202	0,5	0,5	182	8,6	10,6
SONST.	-	0,0	062	6,7	0,3	46	0,1	-	095	0,8	-	203	1,2	0,1	183	4,0	6,7
SU.3	-	36,5	095	0,2	0,4	48	0,5	0,5	111	0,6	0,0	SONST.	0,1	0,2	184	92,2	16,1
-	-	124	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	122	-	0,1	SU.1	80,1	64,9	185	0,5	0,5	-
ZUS.	0,6	114,7	142	0,0	0,2	SU.3	3,0	0,7	123	0,4	-	-	191	24,7	23,6	-	-
-	-	151	0,2	0,1	-	-	-	-	124	2,0	-	SU.2	-	0,1	192	9,3	15,1
CHEM. GRUNDST. U. A.	-	152	0,0	0,1	ZUS.	9,6	0,9	131	0,3	-	-	-	193	2,4	5,4	-	-
-	-	161	0,1	0,3	-	-	-	143	0,2	-	35	5,4	-	194	6,2	0,8	-
082	-	0,2	163	0,1	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	153	0,3	-	36	-	0,3	201	1,7	28,3	-
095	-	0,1	184	0,2	0,0	-	-	162	0,6	-	38	0,1	0,1	202	1,8	1,5	-
184	-	0,1	185	0,1	0,1	020	0,2	0,0	164	0,1	-	47	0,3	0,0	203	20,2	5,3
203	-	0,3	203	0,0	2,4	083	-	0,1	184	0,6	0,1	48	-	0,1	206	0,0	1,6
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,3	0,2	093	0,1	-	194	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	207	1,0	0,1
SU.1	0,0	0,7	SU.1	7,8	4,2	111	0,1	-	201	0,3	-	SU.3	5,9	0,5	211	0,1	10,0
-	-	-	-	-	191	-	-	0,1	203	0,5	-	-	-	221	0,1	-	-
SU.2	-	0,0	44	0,1	-	203	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,2	ZUS.	86,0	65,6	SONST.	0,1	0,2
-	-	56	-	0,2	SONST.	0,2	0,2	SU.1	17,2	13,1	-	-	-	SU.1	362,0	304,8	-
55	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	-	0,1	SU.3	0,1	0,2	-	-	SU.2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	0,4	-	-	-	0,2	-	-	-
ZUS.	0,0	0,9	ZUS.	7,9	4,5	SU.3	0,1	0,0	28	-	0,4	017	0,4	0,0	28	0,1	11,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	0,2	-	018	0,6	1,4	29	0,1	-
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	LANDMASCHINEN			ZUS.			0,8	0,4	36	0,3	-	020	2,0	9,1	30	0,2	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	0,0	1,9	031	0,0	0,4	32	0,2	-
184	0,1	-	020	0,1	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	40	-	-	0,3	032	3,0	4,0	35	6,2	2,5	-
201	0,7	-	043	-	0,2	-	47	0,0	-	3,6	033	0,0	0,9	36	5,8	1,1	-
203	0,7	-	095	-	0,1	072	-	0,4	48	0,1	0,5	041	2,6	1,1	37	0,0	2,9
207	1,0	-	101	-	0,3	094	-	5,7	52	-	0,8	042	0,1	4,4	38	3,7	6,5
SONST.	0,1	0,0	142	-	0,5	095	-	0,2	55	0,0	1,1	043	-	0,4	40	-	0,3
SU.1	2,5	0,0	173	-	0,4	151	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	051	3,7	6,1	41	0,1	0,0
-	-	-	-	-	0,3	192	-	0,1	SU.3	0,7	8,8	052	0,6	3,8	44	6,6	2,7
47	0,7	-	SONST.	0,1	1,8	SONST.	0,0	0,1	-	0,54	0,0	0,3	46	0,3	46	0,3	0,2
SU.3	0,7	-	SU.1	0,2	6,5	SU.1	0,0	6,5	ZUS.	17,9	21,9	061	21,9	7,3	47	3,1	56,3
-	-	-	SU.2	-	0,0	-	-	-	-	0,62	-	-	9,6	1,9	48	0,7	2,8
ZUS.	3,2	0,0	-	-	37	0,0	0,6	BES. TRANSPORTQUETER	072	0,0	2,3	52	0,0	2,5	52	0,0	1,0
-	-	-	-	-	0,1	38	-	1,8	-	0,6	2,5	54	0,1	0,8	-	-	-
AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-			-			0,1	0,20	0,0	0,3	082	2,5	18,1	55	0,5	16,8	-
-	-	-	-	-	0,1	44	-	0,1	020	0,0	0,6	083	0,0	0,4	56	2,4	1,0
020	0,8	0,0	47	0,0	0,3	-	0,0	2,5	032	-	0,1	092	0,8	0,4	SONST.	0,1	-
061	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,0	9,1	051	0,0	2,8	093	0,2	18,9	SU.3	30,3	106,6
082	-	0,3	SU.3	0,1	0,6	-	-	0,52	-	-	0,3	094	5,7	6,6	-	-	-
092	-	0,2	-	-	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	062	1,9	0,2	095	1,1	17,8	ZUS.	392,4	416,9	-	-
093	-	0,8	ZUS.	0,3	2,4	-	-	0,82	-	0,6	101	0,6	0,8	-	-	-	-
095	-	2,4	-	-	0,52	0,1	-	111	0,0	0,3	104	0,1	0,9	-	-	-	-
123	-	0,1	-	-	-	-	-	123	0,8	0,8	111	0,9	1,1	-	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 191 REGENSBURG																	
LEBENDE TIERE			GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK		
SONST.	0,0	0,0	36	27,6	-	062	-	2,2	071	0,1	0,0	44	1,8	-	081	0,1	-
SU.1	0,0	0,0	38	-	8,5	171	-	0,6	072	0,6	-	47	0,2	0,1	082	1,8	-
-	-	-	46	0,6	0,2	183	-	0,1	083	0,2	-	48	2,8	0,1	083	0,5	-
ZUS.	0,0	0,0	55	0,0	0,1	191	0,5	0,5	092	1,6	-	50	5,9	-	092	0,1	-
-	-	-	SONST.	-	0,0	193	-	0,3	093	0,8	-	52	-	1,5	101	0,1	-
GETREIDE	-	-	SU.3	28,3	8,7	203	-	0,5	095	0,5	-	53	0,0	0,1	122	1,5	-
-	-	-	-	-	0,5	203	0,5	4,6	123	0,2	-	54	3,5	2,0	123	0,2	-
042	-	0,2	ZUS.	52,5	29,2	-	-	142	0,9	-	55	7,3	10,2	133	-	0,1	-
061	2,2	0,4	-	-	44	0,0	0,1	152	0,1	-	56	1,8	0,6	141	0,2	0,0	-
171	-	0,3	KARTOFFELN	-	48	-	0,1	163	0,2	-	SONST.	0,0	-	143	0,5	-	-
173	2,6	0,0	-	-	53	-	0,1	171	2,4	-	SU.3	28,8	14,4	152	-	0,5	-
181	0,0	0,5	020	0,1	-	54	-	0,1	183	0,2	0,0	-	-	161	0,1	0,1	-
183	2,5	1,2	SONST.	0,1	0,0	55	-	0,1	191	1,4	1,4	ZUS.	50,8	18,3	162	0,5	-
184	1,2	0,1	SU.1	0,2	0,0	SONST.	-	0,1	193	-	2,1	-	-	163	6,3	-	-
191	14,4	14,4	-	-	SU.3	0,0	0,4	194	0,2	-	-	-	-	164	0,3	-	-
192	0,1	1,8	44	0,2	0,2	-	-	202	-	0,2	-	-	-	165	0,4	0,1	-
193	0,6	0,3	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,5	5,1	SONST.	0,2	0,1	018	0,2	6,8	173	0,0	0,1
194	0,2	-	SU.3	0,2	0,2	-	-	SU.1	21,7	3,8	020	0,8	0,0	181	0,6	0,1	-
201	0,2	-	-	-	-	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	0,31	0,4	-	182	0,0	1,4	-	-
203	-	0,3	ZUS.	0,4	0,2	-	-	SU.2	0,3	0,1	032	0,3	-	183	0,5	16,4	-
SONST.	0,1	0,0	-	-	015	0,7	-	-	-	0,43	0,1	-	184	0,0	0,7	-	-
SU.1	24,2	19,4	FRUECHTE, GEMUESE	-	020	6,0	-	35	1,2	-	051	0,1	-	18			

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSEBZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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			
VERKEHRSEBZIRK NR. 191 REGENSBURG																				
HOLZ UND KORK			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			BRAUNKOEHLE U.A.			TORF			NATUR-, RAFFINIEREGAS			ROHEISEN-, STAHL		
201	-	0,9	020	2,0	-	020	-	9,5	55	-	2,2	191	0,5	0,5	192	0,1	-			
202	0,3	0 5	141	1,0	-	031	0,0	0,5	SU.3	-	2,2	192	2 5	-	SONST.	-	0,0			
203	0,2	-	221	0,7	0,1	042	-	59,4	-	-	193	0 8	-	SU.1	0,5	0,0				
205	1,5	-	SONST.	0,1	0,1	054	-	0,1	ZUS.	-	18,7	194	0,4	-	-	-				
206	2,0	0,0	SU.1	3,8	0,2	061	-	37,6	-	-	201	2,8	11,7	35	-	0,1				
211	0,1	-	-	-	-	092	-	0,7	KOKS	-	202	0,9	-	55	-	0,8				
221	1 8	-	SU.2	-	0,0	093	-	3,1	-	-	203	0,5	-	SONST.	0,0	-				
SONST.	0 1	0,1	-	-	-	095	-	1,3	082	-	27,7	204	0,2	-	SU.3	0,0				
SU.1	26,8	49 0	44	-	0,4	123	-	0,5	083	-	19 6	205	1,7	-	-	0,8				
SU.2	-	0,4	53	0,1	-	141	-	9,6	094	-	1,8	206	0,8	-	ZUS.	0,5				
28	2,0	5,0	SONST.	-	0,0	151	-	12,5	184	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	-	-				
35	0 1	-	SU.3	0,1	0 4	161	0,2	0,0	191	1,4	1,4	SU.1	22,4	15,0	STAHLHALBZEUG	-				
37	-	0,1	-	-	-	162	-	0,2	193	0,1	-	-	-	-	-	-				
38	0,9	1,6	ZUS.	3,9	0 6	165	0,1	-	206	0,9	-	SU.2	-	1,9	042	5,1				
44	37,5	-	-	-	-	171	0,9	-	211	-	0,7	-	-	0,61	7,7	-				
46	2,8	0,1	AND. GENUSSMITTEL	U.A	173	0,1	-	SONST.	-	-	0 0	35	0 0	0,1	062	0,1				
47	9 4	1,0	-	-	-	181	1,4	7,2	SU.1	2,4	51,6	44	2,1	-	082	5,4				
48	-	0,4	020	0,1	-	183	0,8	0,2	-	-	46	0,3	-	092	0,6	-				
54	0 1	1,5	052	0,5	-	184	14,2	39,3	SU.2	-	0,4	47	3,5	-	131	60,1				
55	-	101,1	061	-	0,1	191	16,5	16,5	-	-	48	1,8	-	171	0,1	-				
56	-	5,6	101	-	0,1	192	1,2	3,0	38	-	31,9	55	-	14,5	192	-				
SONST.	-	0,0	161	-	0,7	193	1,4	0,8	55	-	11,9	SU.3	7,7	14,6	SONST.	0,0				
SU.3	53,0	116,3	204	-	0,1	194	0,9	-	SU.3	-	43,8	-	-	SU.1	79,1	15,3				
ZUS.	79 7	165,7	207	-	0,1	201	0,9	0,1	-	-	ZUS.	30,1	31,5	-	-	-				
ZUCKERRUEBEN	SU.2	-	202	0,6	-	202	0,3	-	ZUS.	2,4	95,8	-	-	55	1,0	-				
191	129,8	129,8	203	0,5	0,0	203	0,5	0,0	-	-	MINERALOELERZGN. ANG.	SONST.	-	SONST.	0,0	-				
192	-	1,2	204	0,6	1,1	204	0,6	0,1	ROHES ERDOEL	-	-	SU.3	1 0	-	-	-				
193	-	158,2	205	0,4	-	205	0,4	-	-	-	020	-	1 1	-	-	-				
194	-	55,5	206	1,2	0,2	206	1,2	-	163	-	34,0	044	-	0,3	ZUS.	80,1				
201	-	168,5	207	4,5	0,1	207	4,5	0,1	165	-	44,3	052	1,5	-	-	15,3				
203	-	68,0	SONST.	U.A	0,1	SONST.	0,1	0,0	194	-	1,6	081	0,6	-	STAB-, FORMSTAHL	U.A.				
SONST.	-	0,0	35	-	0,7	SU.1	46,1	202,3	202	-	59,9	082	0,2	-	-	-				
SU.1	129,8	581,2	38	0,1	-	38	-	203	-	-	58,6	123	0,1	-	051	-				
ZUS.	129,8	581,2	47	7 1	0,0	38	-	4,3	206	-	5,1	143	-	1,7	061	0,1				
PFL. U. TIER. ROHST. ANG	ZUS.	9,3	58	0,3	1,0	46	0 4	1,5	207	-	39,4	162	0,3	-	081	-				
020	-	0,1	59	0,3	1,0	46	0 4	1,5	SU.1	-	242,9	184	3,5	-	082	0 0				
042	-	0,1	60	0,0	0,4	47	-	1,5	-	-	203	0,1	-	083	-	0,1				
062	-	0,1	61	0,0	0,2	56	-	1,2	ZUS.	-	242,9	206	-	6,5	091	0,1				
123	0,1	-	62	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	-	-	SONST.	0,1	0,1	093	-	0,1				
151	0,2	-	SU.1	8,1	2 6	SU.3	0 4	8,6	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.1	6,3	9,7	101	0,1	-	-				
171	0,0	0,1	-	-	-	205	0,4	-	-	-	-	-	-	111	0,4	-				
191	0,1	0,1	SU.2	0,2	-	181	0,1	-	172	0,1	-	082	0,2	-	123	0,2				
193	-	0 1	-	-	-	184	0,2	-	173	0,6	-	092	0,5	-	162	0,2				
204	-	0,1	44	3,3	-	191	0,4	0,4	181	24 2	-	184	0,3	0,1	SU.1	69,8				
207	0,3	-	52	-	1,1	SONST.	0,0	0,1	182	0,1	-	192	46,7	-	-	21,8				
SONST.	0,2	0,0	53	-	1,3	SU.1	9,5	1,1	183	17,3	-	202	-	0,1	SU.2	-				
SU.1	0,9	0,8	55	-	0,3	-	-	184	-	561,3	-	207	0,1	-	-	0,6				
SU.2	-	0,2	SONST.	0,1	-	55	-	0,1	185	3,8	-	SONST.	0,2	0,1	36	0,5				
38	0,1	-	SU.3	3,4	2,7	SONST.	0,0	0,0	191	13,4	13,4	SU.1	47,9	0,3	37	0,5				
44	0,1	0,1	-	-	0,0	SU.3	0,0	0,1	192	42,2	-	-	-	38	-	0,1				
46	0,6	-	ZUS.	3,6	4,6	-	-	193	-	6,9	-	SU.2	0,0	0,3	44	0,0				
47	0,0	0,1	-	-	9,5	ZUS.	9,5	1,3	194	1,5	-	-	-	46	0,1	0,7				
48	0,1	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN	STEINKOEHLE, -BRIKETS	201	5,6	24,7	47	0,3	-	-	-	-	47	0,0	0,1				
52	0,0	1,1	020	0,2	0,1	020	0,0	0,7	163	38,8	0,1	ZUS.	6,6	10,1	192	-				
53	-	0,1	062	-	1,8	083	8,0	-	164	0,1	-	-	-	193	-	3,7				
54	0,0	0,2	173	0,1	1,9	093	0,4	-	165	14,2	-	NE-METALLERZE	203	20,6	-	-				
55	0,0	1,8	183	-	0,9	082	-	2,2	207	42,6	-	-	-	207	0,3	-				
56	-	0,2	191	2,5	2,5	083	-	166,2	SONST.	-	0 0	ZUS.	49,5	5 5	-	0,7				
SU.3	0,9	3,6	194	-	0,1	094	-	5,6	SU.1	1636,7	42,1	-	-	207	0,1	-				
ZUS.	1,8	4,5	SONST.	0,1	0,0	184	-	2 7	SU.2	-	17,1	-	-	082	0,2	-				
ZUCKER	SU.1	3,0	192	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 4	093	0,1				
020	-	0,3	-	-	0,1	202	0 1	-	3E	-	0 4	093	0,1	-	042	4,6				
042	0,0	4,5	26	0,1	-	211	-	7 7	46	-	10,4	123	1,4	-	051	-				
061	-	1,2	38	0,3	0,0	56	-	0,5	55	-	31,6	163	7,6	0,0	061	5,4				
112	1,1	-	44	0,3	-	SONST.	-	0,0	SU.3	69 5	119,8	192	22,1	0,1	083	-				
162	0 1	-	46	2,0	-	SU.3	-	0,5	-	-	201	0,5	-	091	-	0,4				
181	-	0 1	48	-	1,5	-	-	1,1	-	-	1706,2	179,0	202	1 4	-	092	0,1			
182	-	0,5	52	-	0,1	ZUS.	0,1	564	2	-	-	-	203	0 1	0,2	111	0,3			
183	0,4	-	53	0,0	0,7	-	-	-	-	-	-	-	207	0,1	-	123	0,4			
184	0,4	-	54	0,1	1,3	BRAUNKOEHLE U.A.	TORF	014	-	-	1,1	SU.1	35,6	0,9	152	0,1				
191	8,2	8,2	55	0,2	3 4	-	-	0,5	082	-	0,1	-	-	161	0,2	-				
193	0,0	2,7	56	-	2,2	031	-	0,4	132	0,1	-	36	0 1	-	162	1,1				
203	0,6	-	SONST.	0,0	9,2	042	-	0,1	142	-	0,2	44	7,9	-	163	0,2				
207	0,5	-	SU.3	3,0	0,3	043	-	0,3	152	2,7	1,5	47	3,1	-	181	0,2				
SONST.	0,1	0,0	-	-	13,0	093	-	0,9	162	0,8	-	55	1,4	1,4	183	-				
SU.1	11,4	17,4	ZUS.	6,3	-	095	-	6,4	163	1,1	-	SONST.	0,0	-	184	4,0				
36	3,0	-	-	-	-	SONST.	-	0 1	165	0 5	-	SU.2	12,5	1 4	191	25,3				
44	6,0	-	-	-	-	SU.1	-	8,6	173	0 1	-	-	-	192	0,1	3,4				
46	0 8	-	-	-	-	-	-	181	-	0,2	-	ZUS.	48,1	2,3	193	0,6				
48	12,9	-	-	-	-	SU.2	-	7,9	183	2,6	-	-	-	202	0,2	-				
55	14,6	1,1	-	-	-	-	-	184	-	2,1	-	ROHEISEN-, STAHL	203	0,3	-	-				
SU.3	37,3	1,1	-	-	-	-	-	185	1,1	-	-	-	-	-	-	-				
ZUS.	48,8	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	081	0,4	-	-	-				

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSDISTRIKTEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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	
VERKEHRSDISTRIKT NR. 191 REGENSBURG																		
STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DUENGEMITTEL			ALUMINIUMOXID			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			
207	1,1	0,0	38	0,5	-	014	0,1	-	132	-	-	0,2	SONST.	-	0,1	206	-	0,2
211	0,3	0,1	44	1,8	0,1	019	-	0,1	141	0,5	-	2,1	SU.1	-	0,1	211	-	3,4
SONST.	0,0	0,0	46	0,4	-	044	0,5	-	143	-	22,4	-	SONST.	0,2	-	-	-	0,1
SU.1	46,3	33,2	47	0,1	-	061	0,1	-	161	-	0,6	SONST.	0,1	-	SU.1	12,6	-	33,7
			54	0,4	-	093	0,2	-	181	-	1,1	SU.3	0,1	-	-	-	-	-
SU.2	0,0	4	65	-	7	6	095	0,1	0,1	182	0,1	-	-	-	SU.2	0,6	-	0,3
			SONST.	0,0	-	102	0,6	-	183	0,8	0,8	ZUS.	0,1	0,1	32	-	-	0,1
32	-	17,8	SU.3	3,4	7,7	121	0,1	-	184	0,6	0,4	-	-	-	35	0,0	-	0,2
36	-	0,6	-	-	-	122	0,3	-	185	0,4	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	36	-	-	0,3
37	-	0,8	ZUS.	4,9	10	4	123	0,6	191	2,5	2,5	-	-	-	36	-	-	0,1
38	-	0,1	-	-	-	131	0,2	0,2	192	2,2	6,4	061	0,5	-	44	0,9	-	0,1
47	-	0,7	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	141	0,3	0,0	193	1,5	0,0	193	1,5	0,2	062	0,3	-	46	0,9	1,5
48	16,4	-	-	142	0,1	-	194	0,4	-	194	0,4	0,1	162	0,5	-	47	0,1	0,4
52	0,3	-	033	-	0,2	143	0,1	1,5	201	0,3	0,2	SONST.	0,0	-	48	0,9	-	0,3
53	0,2	-	042	-	0,1	151	0,2	0,2	202	1,7	0,0	SU.1	1,3	-	50	-	-	0,1
54	0,3	0,1	051	-	0,1	152	0,1	0,0	203	0,9	-	-	-	-	52	0,8	-	0,1
55	0,2	18	0	082	-	0,2	153	0,1	204	0,1	-	47	-	0,2	53	1,4	-	0,0
56	-	0,8	095	-	0,1	161	0,4	-	205	0,1	-	55	-	1	5	54	3,1	2,0
SONST.	-	0,0	104	-	2,0	162	1,1	0,0	206	0,9	2,5	SU.3	-	1,6	55	1,2	23,0	-
SU.3	17,5	38,8	123	0,3	-	163	0,5	-	207	2,9	-	-	-	-	56	0,6	-	0,0
			141	0,5	-	164	0,2	-	211	-	22,0	ZUS.	1,3	1,6	SONST.	0,1	-	0,1
ZUS.	63,8	76,6	152	-	0,6	165	0,3	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	1,3	SU.3	10,0	-	28,1
			161	-	4,1	171	0,4	0,0	SU.1	16,5	186,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	-	-	-	-
ROHRE, GIESSEREIERZGN	163	2,2	-	172	0,1	-	173	0,5	-	SU.2	-	2,2	031	1,4	-	ZUS.	23,3	62,1
			191	2,6	2,6	173	0,5	-	SU.2	-	2,2	031	1,4	-	-	-	-	-
020	0,1	-	201	-	2,2	181	1,3	0,0	-	-	032	10,0	-	-	FAHRZEUGE	-	-	-
052	0,1	-	SONST.	-	0,0	182	0,8	-	30	-	0,3	043	0,3	-	-	-	-	-
082	-	0,9	SU.1	5,6	12,1	183	0,5	-	35	-	1,0	044	1,1	-	020	0,1	-	0,0
092	0,9	-	-	-	-	184	0,8	-	36	-	0,6	054	-	17,5	041	-	-	1,6
101	0,1	-	46	1,1	-	185	0,9	-	37	-	1,2	092	4,7	-	051	-	-	8,3
102	0,0	0,1	47	1,9	-	191	0,1	0,1	38	-	0,8	123	11,3	-	052	-	-	1,0
111	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	193	0,7	0,0	44	-	0,6	151	-	0	1	054	0,1	0,1
123	0,1	-	SU.3	3,0	0,0	194	0,3	-	47	-	27,8	163	-	10,8	061	0,1	-	0,3
162	0,9	-	-	-	-	201	0,1	-	52	-	1,2	183	0,3	0,0	062	0,0	-	2,2
184	2,7	0,4	ZUS.	8,6	12,1	202	1,0	-	54	0,1	15,7	191	9,7	9,7	071	-	-	0,5
191	4,2	4,2	-	-	-	203	0,3	0,1	55	-	1,8	192	-	0,1	095	0,8	-	1,5
192	-	9,2	AND. STEINE U. ERDEN	204	0,3	-	204	0,3	0,0	56	-	0,6	193	1,9	0,1	102	-	0,6
193	0,4	-	-	-	-	205	0,1	-	SU.3	0,1	51,6	194	0,0	0,1	112	0,1	-	0,1
194	0,1	-	020	-	1,0	206	0,1	-	-	-	201	2,1	-	123	0,4	-	0,5	
206	-	0,1	053	-	0,1	207	0,4	-	ZUS.	16	6	240,1	202	0,2	0,0	124	1,0	0,0
211	-	5,8	062	-	0,1	211	0,3	-	-	-	203	1,7	-	132	0,1	-	0,5	
SONST.	0,1	0,1	095	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	205	0,1	-	141	0,3	-	0,2	-	0,2
SU.1	9,8	20,8	111	-	0,1	SU.1	15,2	5	5	206	1,9	-	142	0,1	-	0,2	-	0,2
			123	0,4	-	-	-	0,0	207	0,9	0,0	207	2,0	-	151	0,2	-	0,1
SU.2	-	0,3	163	-	0,1	SU.2	-	0,0	054	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	152	0,2	-	0,0
			181	1,6	-	-	-	0,6	061	0,8	-	SU.1	49,0	38,3	153	0,1	-	0,2
38	-	0,1	191	1,8	1,8	28	-	0,1	071	1,5	2,0	-	-	161	0,6	-	0,5	
44	-	0,8	192	150,6	-	32	-	0,4	072	-	0,1	SU.2	2,7	-	162	0,1	-	0,3
47	0,1	0,3	193	-	1,2	38	0,1	-	081	0,5	1,3	-	-	163	0,0	-	0,4	
48	-	0,1	194	0,2	-	44	-	-	082	-	0,6	28	1	2	165	0,3	-	0,8
52	0,3	-	201	0,9	0,2	47	0,0	0,1	092	1,3	-	35	-	0,1	171	0,1	-	2,7
53	0,2	-	202	0,4	-	48	-	0,1	093	-	1,6	38	1,6	-	172	-	-	0,1
54	0,6	0,1	203	0,5	-	52	-	0,1	094	0,1	-	44	4,6	6,3	181	0,1	-	0,2
55	0,0	0,6	206	1,6	-	55	0,0	3,0	095	0,1	5,9	46	4,0	-	182	0,9	-	1,1
SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	101	0,1	-	47	11,4	0,6	183	0,1	-	0,2
SU.3	1,1	2,0	SU.1	158,1	4,7	SU.3	0,2	3,9	104	0,1	-	48	-	1,7	184	-	-	0,1
			-	-	-	-	-	123	4,7	12,2	52	0,1	-	-	191	0,9	-	0,9
ZUS.	10,9	23,1	46	-	0,1	ZUS.	15,4	9,4	143	1,2	6,2	55	-	38,5	192	1,9	-	2,2
			SONST.	0,1	0,1	-	-	152	0,1	-	56	-	-	0,5	193	0,9	-	1,1
NE-METALLE, -HALBZEUG	SU.3	0,1	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	161	7,4	0,2	SU.3	23,2	47,7	202	0,1	-	203	1,3	-	-	0,3
			162	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	0,1	-	-	0,2
020	0,1	-	ZUS.	156,1	4,8	020	-	0,1	163	1,2	-	ZUS.	75,0	86,0	204	0,1	-	0,2
184	0,1	-	-	-	-	071	-	0,4	171	-	0,5	-	-	205	0,1	-	-	0,1
191	0,6	0	6	ZEMENT, KALK	095	-	0,1	173	1,0	0,6	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	206	0,1	-	206	0,1	-	0,1
SONST.	0,0	0	1	-	111	-	1,7	181	0,2	-	-	207	-	-	207	-	-	0,1
SU.1	0,7	0	6	163	0,1	1,2	122	-	3	4	020	1,1	2,1	211	0,2	-	-	2,0
			181	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	184	1,8	0,6	051	0,2	0,0	221	0,3	-	-
SU.2	0,3	-	182	0,8	-	SU.1	0,0	5,6	191	0,7	0,7	061	0,3	-	SONST.	0,3	-	-
			183	2,0	0	1	-	192	3,2	0,2	062	0,1	-	SU.1	11,8	-	-	31,6
46	-	0,3	184	0,7	0,3	46	0,1	-	193	1,4	0,5	081	0,1	-	-	-	-	-
48	-	0,1	185	1,1	0,0	47	-	0,1	201	0,0	61,4	082	-	2	1	SU.2	-	0,1
52	0,1	0,6	191	0,4	0,4	56	-	0,1	202	1	10,5	092	-	0,3	-	-	-	-
53	1,0	-	192	109,8	0,6	SONST.	-	0,0	203	3,6	0,4	093	0,0	1,0	36	-	-	3,8
54	0,0	0	1	193	3,0	-	SU.3	0,1	0,2	205	0,4	-	095	0,1	8,9	38	23	9
55	0,0	0,4	194	3,0	-	-	-	206	1	1	86,7	101	0,1	-	44	0,5	-	0,5
SU.3	1,1	1	5															

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSEBZIRKEN 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			
VERKEHRSEBZIRK NR. 191 REGENSBURG																				
LANOMASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER					
29	-	0,3	020	0,3	0,1	101	0,1	-	54	0,2	0,3	SU.2	0,0	0,0	133	0,7	0,6			
38	-	0,1	042	-	0,1	123	0,4	-	55	0,2	33,1	-	-	-	141	10,6	27,1			
47	0,0	0,1	051	0,4	-	141	0,2	-	56	-	0,5	28	-	0,1	142	1,7	0,6			
48	0,1	-	052	-	0,2	151	1,5	-	SONST.	0,0	0,1	30	0,0	0,1	143	2,2	37,3			
55	0,0	0,6	053	-	0,1	162	0,1	-	SU.3	4,1	37,6	35	0,3	0,1	151	3,2	29,2			
SONST.	0,0	0,1	061	0,1	0,0	183	0,1	0,0	-	-	36	0,3	0,2	152	28,4	8,0				
SU.3	0,1	1,2	082	-	0,1	204	0,1	0,1	ZUS.	9,1	46,7	38	0,1	1,7	153	0,8	0,4			
ZUS.	0,2	3,0	092	0,0	1,7	SONST.	0,2	0,1	BES. TRANSPORTGÜETER	47	6,7	8,2	162	17,3	4,9					
EL. ERZGN. MASCHINEN	131	0,0	095	-	0,1	SU.1	3,3	0,4	-	-	48	0,0	0,1	163	102,4	54,3				
011	0,1	-	162	-	0,1	SU.2	0,1	-	016	0,1	-	51	0,1	-	164	0,6	0,4			
020	0,4	0,0	171	0,1	0,0	35	2,4	-	017	2,3	2,1	52	0,1	-	165	19,1	53,2			
044	0,0	0,1	181	-	0,6	36	0,1	-	019	0,0	0,1	53	1,8	0,0	171	7,5	11,5			
061	0,3	1,0	182	0,3	0,0	47	0,1	-	020	0,6	3,3	54	0,5	0,3	172	0,3	5,5			
062	0,2	-	184	-	0,1	52	0,0	1,6	031	0,1	-	55	1,2	25,0	173	5,7	1,1			
071	0,2	0,0	185	0,1	-	53	0,1	-	032	0,8	1,2	56	0,0	0,6	181	51,7	24,7			
082	0,1	0,1	191	2,5	2,5	54	0,0	0,2	033	0,1	0,2	SONST.	0,0	0,0	182	25,4	21,5			
083	0,2	0,0	193	-	1,7	55	0,9	1,2	043	-	1,6	SU.3	12,1	36,9	183	48,3	36,4			
091	0,1	-	202	-	0,1	56	-	0,3	-	-	-	-	-	184	629,8	77,5				
092	0,2	0,0	203	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	062	0,2	0,3	ALLE GÜETER	-	192	394,0	91,0				
093	0,4	0,1	221	0,1	-	SU.3	3,7	3,3	082	0,3	0,2	-	193	26,9	176,1					
094	0,3	-	SONST.	0,3	0,4	-	-	0,2	092	0,5	2,2	011	0,1	0,0	194	10,3	59,8			
095	0,5	-	SU.1	4,3	8,1	ZUS.	7,1	3,7	093	0,5	0,5	014	0,1	1,2	201	13,8	270,8			
101	-	1,2	-	-	-	-	-	-	094	-	0,2	015	0,7	0,1	202	21,5	72,4			
104	0,1	0,6	28	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	095	0,1	0,2	016	0,2	0,0	203	718,7	131,3					
111	0,1	-	29	0,1	-	-	111	9,7	3,0	017	2,3	2,1	204	51,6	0,6					
121	0,1	-	47	0,0	0,1	018	-	0,1	122	0,0	1,9	018	0,2	6,9	205	73,2	6,0			
123	0,4	0,0	52	0,1	4,4	020	0,2	0,4	123	32,9	24,8	019	0,0	0,2	206	256,6	101,3			
131	0,1	-	53	0,7	-	042	0,1	0,1	124	0,1	0,0	020	13,3	35,1	207	57,1	40,8			
132	0,2	-	54	0,2	1,2	044	0,1	0,1	132	-	0,3	031	2,6	1,1	211	1,0	42,6			
141	0,1	-	55	0,2	3,1	051	0,1	0,0	133	0,5	0,5	032	11,3	4,6	221	3,7	0,1			
151	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	061	0,0	0,2	141	7,1	15,3	033	0,1	0,9	SU.1	3140,4	2689,2			
161	-	0,2	SU.3	1,4	8,8	092	-	0,1	142	0,1	-	041	0,0	1,6	-	-	-			
163	0,1	0,0	-	-	101	0,1	-	143	0,1	0,0	042	9,9	65,3	SU.2	4,7	43,2	-	-	-	
181	0,1	-	ZUS.	5,7	16,9	141	0,1	0,0	151	0,8	11,5	043	0,5	2,2	-	-	-			
184	1,4	0,8	-	-	142	0,4	0,1	152	0,1	1,2	044	4,1	0,5	28	3,3	5,2	-	-	-	
192	0,1	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN	151	0,0	0,4	153	0,6	0,3	051	0,8	12,0	29	0,1	0,3	-	-	-		
193	0,1	0,1	-	-	152	0,1	-	161	0,0	0,2	052	2,2	12,9	30	0,0	0,5	-	-	-	
202	0,2	0,0	031	0,4	-	161	0,0	0,1	162	0,7	4,1	053	0,0	0,6	32	0,2	18,4	-	-	-
203	0,2	0,1	053	-	0,4	173	0,1	-	163	1,6	7,7	054	2,2	18,7	35	4,1	5,9	-	-	-
207	0,1	0,1	061	0,1	-	183	1,0	0,0	164	0,0	0,4	061	34,5	43,5	36	32,0	6,8	-	-	-
SONST.	0,2	0,3	062	0,7	-	184	0,6	0,0	165	3,3	7,8	062	2,1	6,8	37	0,0	2,6	-	-	-
SU.1	6,3	4,7	072	-	0,2	191	0,1	0,1	171	0,8	7,3	071	1,9	3,6	38	31,6	49,1	-	-	-
SU.2	-	0,0	101	0,0	0,1	193	0,0	0,1	172	0,1	2,4	072	0,9	45,6	40	0,7	-	-	-	-
32	0,2	-	192	0,0	0,2	194	0,1	0,0	181	21,2	14,9	081	1,8	2,3	41	2,7	0,1	-	-	-
44	0,0	-	193	0,1	0,0	201	0,1	0,0	182	22,2	17,9	082	8,4	42,3	44	70,5	11,5	-	-	-
46	0,2	0,1	SONST.	0,1	6,4	202	0,1	0,0	183	18,3	15,7	083	9,1	186,0	46	14,6	14,4	-	-	-
47	0,3	0,7	SU.1	1,8	8,1	203	1,3	0,0	184	31,3	30,3	091	0,2	0,8	47	115,9	77,9	-	-	-
48	0,3	-	-	-	8,1	207	0,0	1,0	191	2,9	20,4	092	10,4	5,2	48	44,9	4,8	-	-	-
50	0,1	-	44	-	0,2	SU.1	5,0	9,0	193	5,8	14,4	094	2,6	15,5	50	6,0	0,1	-	-	-
52	0,0	0,6	46	-	0,3	-	-	194	2,4	1,3	095	2,2	28,5	52	2,7	17,8	-	-	-	
53	1,6	-	47	0,2	0,0	SU.2	-	0,2	201	0,1	0,9	102	0,7	0,7	54	11,8	29,7	-	-	-
54	0,2	0,1	54	-	1,8	-	-	202	0,1	0,6	103	0,1	-	55	31,8	417,7	-	-	-	
55	0,3	1,0	55	0,0	3,4	36	0,0	0,2	203	5,2	2,1	104	2,0	2,8	56	7,0	15,5	-	-	-
56	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,0	38	2,9	0,1	204	0,1	0,0	111	10,9	22,9	SONST.	-	0,0	-	-	-
SONST.	0,0	-	SU.3	0,2	5,6	44	0,8	0,0	205	1,2	-	112	1,3	0,6	SU.3	390,5	680,6	-	-	-
SU.3	3,5	3,0	-	-	46	0,0	0,1	206	0,9	0,1	121	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	9,8	7,7	-	-	19,7	47	-	0,1	211	0,0	0,1	122	1,8	72,1	ZUS.	3535,5	3413,0	-	-	-
ZUS.	-	-	-	-	48	0,0	0,3	221	0,1	-	123	54,0	41,7	-	-	-	-	-	-	
					52	0,0	2,8	SONST.	0,2	0,2	124	1,4	0,6	-	-	-	-	-	-	
					53	0,1	0,0	SU.1	216,7	228,4	131	61,0	0,3	-	-	-	-	-	-	
					092	0,0	0,3	-	-	-	132	0,3	0,9	-	-	-	-	-	-	
VERKEHRSEBZIRK NR. 192 AMBERG/WEIDEN																				
LEBENDE TIERE			GETREIDE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK					
SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	2,7	SU.1	2,1	0,1	35	0,2	-	102	0,1	-	201	0,1	-			
SU.1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	36	0,1	-	103	0,1	-	202	0,7	-				
								44	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	104	0,1	-	203	0,2	-	
SONST.	-	0,0	46	0,1	0,0	SU.3	0,1	-	SU.3	0,3	0,0	111	0,2	-	205	5,9	-			
SU.3	-	0,0	47	0,1	-	-	-	-	-	-	121	0,3	-	207	0,2	-				
ZUS.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	2,3	0,1	ZUS.	0,5	0,0	123	0,3	0,0	211	0,5	0,2			
								132	0,1	-	SONST.	0,2	0,0	0,0	-	-	-			
								FRUECHTE GEMUESE	HOLZ UND KORK	133	0,3	-	SU.1	47,4	2,4	-	-	-		
GETREIDE								ZUS.	15,4	7,3	-	142	0,2	-	-	-	-			
061	0,3	-	-	-	171	-	0,1	031	0,2	-	143	0,2	-	SU.2	-	0,2	-	-	-	
173	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	043	0,1	-	151	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
181	0,1	-	044	0,1	SU.1	0,0	0,2	044	0,3	-	152	0,1	-	28	1,6	0,3	-	-	-	
183	5,2	0,4	122	0,1	-	48	-	0,1	052	0,4	-	162	0,4	0,0	36	-	0,2	-	-	-
184	0,2	0,3	123	0,1	-	56	-	0,1	053	0,1	-	163	1,5	-	37	-	0,2	-	-	-
191	1,8	0,1	124	0,1	-	SU.3	-	0,2	061	1,3	-	164	0,2	-	38	0,2	4,8	-	-	-
192	3,5	3,5	132	0,2	-	-	-	071	0,6	-	171	0,1	-	44	9,5	-	-	-	-	
193	0,2	0,1	141	0,2	-	ZUS.	0,0	0,3	072	1,1	-	172	0,2	-	46	0,2	0,0	-	-	-
194	0,4	-	142	0,4	-	-	-	082	4,8	-	181	0,6	-	47	2,5	0,2	-	-	-	
203																				

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 192 AMBERG/WEIDEN																		
ZUCKERRUEBEN			ÖLSAATEN, FETTE ANG.			NATUR-, RAFFINIEREGAS			EISEN-, STAHLABFAELLE			STAB-, FORMSTAHL U. A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			
191	1,2	-	020	-	2,6	082	-	0,1	193	-	2,5	124	1,0	-	051	9,9	10,0	
SONST.	0,0	-	151	0,3	-	093	-	0,4	194	-	0,6	143	0,4	-	052	1,2	-	
SU.1	1,2	-	183	0,1	-	132	0,2	-	202	1,6	-	151	6,4	-	061	6,1	-	
			SONST.	0,1	-	142	-	0,4	203	0,4	0,6	152	1,2	-	062	0,7	-	
ZUS.	1,2	-	SU.1	0,4	2,6	151	0,2	0,1	205	-	0,2	161	3,7	-	082	0,1	5,5	
						152	0,2	3,1	206	0,0	0,6	162	8,2	-	083	-	4,2	
PFL. U. TIER. ROHST. ANG	ZUS.	0,4	2,6	161	0,1	-	211	0,2	-	163	3,1	0,0	092	1,2	0,0	0,0	0,0	
						163	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	164	0,1	-	095	-	0,2	
020	0,0	0,1	STEINKOEHLE, -BRIKETS	183	1,0	0,6	SU.1	85,1	377,2	165	0,3	-	104	-	104	-	0,1	
042	-	0,1	-	191	-	2,5	-	-	171	1,6	-	111	0,1	-	111	0,1	-	
123	0,1	-	071	-	0,1	192	0,9	0,9	SU.2	0,0	-	172	0,5	-	121	0,1	0,1	
SONST.	0,0	0,1	072	-	16,5	193	0,3	-	173	1,6	-	123	1,0	-	123	1,0	-	
SU.1	0,2	0,2	081	-	8,5	201	-	7,2	44	6,8	-	181	14,0	-	143	0,4	-	
			082	-	3,9	202	0,5	-	47	3,9	0,0	182	5,8	0,0	151	1,1	-	
38	0,2	-	094	-	15,5	SONST.	0,0	0,1	55	2,4	105,7	183	4,7	0,0	162	1,2	0,0	
47	-	0,1	124	-	36,0	SU.1	3,3	15,5	56	-	17,9	184	16,8	0,4	165	0,3	-	
56	-	0,1	151	-	0,4	-	-	-	SU.3	13,1	123,7	191	10,1	-	181	0,1	-	
SONST.	0,0	0,0	183	-	1,3	SU.2	-	1,2	-	-	192	5,6	5,6	183	0,2	-		
SU.3	0,2	0,2	184	-	6,8	-	-	-	ZUS.	98,3	500,8	193	0,2	0,0	184	8,2	-	
			191	-	0,1	35	-	0,1	-	-	194	0,3	-	191	9,2	-		
ZUS.	0,4	0,4	211	-	53,7	44	2,7	-	ROHEISEN -STAHL	201	6,1	-	192	0,1	192	0,1	0,1	
			SU.1	-	142,8	47	0,4	-	-	202	4,8	-	193	0,4	-	193	0,4	-
ZUCKER						48	0,2	-	043	-	0,3	203	22,3	0,0	203	1,8	-	
			55	-	57,2	55	-	22,4	051	-	1,1	204	0,4	-	211	0,0	0,3	
061	-	0,3	56	-	0,3	SU.3	3,3	22,5	081	-	1,1	206	1,8	-	SONST.	0,1	0,0	
SU.1	-	0,3	SU.3	-	57,5	-	-	-	082	-	1,7	207	2,0	-	SU.1	58,3	20,4	
						ZUS.	6,6	39,2	133	-	0,1	211	0,1	-	-	-	-	
ZUS.	-	0,3	ZUS.	-	200,3	-	-	-	184	0,1	2,4	221	0,5	-	SU.2	0,6	-	
									191	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	
						MINERALOELERZGN. ANG.	193	-	0,1	SU.1	146,2	-	6,6	30	2,9	-	-	
GETRAENKE			BRAUNKOEHLE U. A., TORF	020	-	0,2	206	-	0,3	-	-	-	35	0,5	-	-	-	
SONST.	0,0	-	014	-	0,1	044	-	0,1	SU.1	0,1	6,9	44	0,1	0,1	38	0,5	-	
SU.1	0,0	-	031	-	0,4	052	0,2	0,1	-	-	46	1,1	-	44	0,5	-		
			033	-	0,4	082	0,1	-	38	-	1,0	47	2,1	-	46	1,2	-	
ZUS.	0,0	-	042	-	0,2	143	-	0,1	SU.3	-	1,0	48	0,2	-	47	0,3	-	
			043	-	0,2	SONST.	-	0,1	-	-	SONST.	-	0,0	48	0,1	-		
AND. GENUSSMITTEL U. A.	044	-	0,1	SU.1	0,3	0,5	ZUS.	0,1	7,9	SU.3	3,5	0,2	54	0,1	-	-		
			093	-	2,0	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	-	-	-		
062	-	0,7	095	-	9,3	SONST.	0,0	-	STAHLHALBZEUG	ZUS.	149,6	6,8	8	6,3	-	-		
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SU.1	0,0	0,7	SU.1	0,0	12,8	-	-	-	043	0,9	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	65,2	20,4	-		
ZUS.	0,0	0,7	SU.2	-	309,1	ZUS.	0,3	0,5	061	10,7	287,3	-	-	-	-	-		
									081	2,2	0,1	041	0,5	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-		
FLEISCH, EIER, MILCH	55	-	1468,6	-	0,0	062	-	21,0	091	1,1	-	061	1,7	-	014	1,6	0,0	
			SONST.	-	0,0	062	-	21,0	092	14,3	0,3	082	-	21,0	SONST.	-	0,7	
031	-	2,8	SU.3	-	1468,6	SU.1	-	21,0	095	56,6	0,1	083	-	0,1	SU.1	1,6	0,8	
032	0,6	-	-	-	-	-	-	21,0	133	2,3	-	094	4,0	-	-	-		
SU.1	0,6	2,8	ZUS.	0,0	1790,5	ZUS.	-	21,0	151	1,2	-	103	1,2	-	47	-		
									161	0,5	-	111	0,3	-	54	-		
44	58,8	-	KOKS	-	162	1,0	-	121	0,1	0,0	56	-	0,1	SU.1	1,6	0,8		
SU.3	58,8	-	-	-	-	-	-	121	0,1	0,0	56	-	0,1	SU.1	1,6	0,8		
			082	-	300,6	020	0,1	0,0	163	5,2	-	124	0,1	-	SU.3	-		
ZUS.	59,4	2,8	083	-	2,3	041	-	278,7	165	2,6	-	143	0,1	-	-	0,7		
			093	-	4,3	121	-	0,2	172	2,0	-	151	2,5	-	ZUS.	1,6		
GETREIDE U. AE, ERZGN	094	-	52,7	184	-	0,1	182	8,1	0,2	152	1,0	-	-	-	-	1,5		
			211	-	10,9	191	-	46,7	184	1,7	-	161	1,6	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-		
061	0,9	0,1	SONST.	-	0,1	SU.1	0,1	325,6	191	15,3	-	162	9,4	-	-	-		
081	1,0	-	SU.1	-	370,8	-	-	192	350,5	350,5	163	0,9	-	014	0,1	-		
082	0,7	-	-	-	-	SU.2	0,0	-	202	3,7	-	165	0,7	-	018	3,7		
095	2,8	-	SU.2	-	4,7	-	-	206	0,2	-	172	0,2	-	020	0,8	-		
101	3,3	-	-	-	-	ZUS.	0,2	325,6	211	3,1	0,1	173	0,1	-	031	0,1		
104	0,6	-	36	-	36,6	-	-	496,3	SU.1	496,3	641,4	181	2,1	-	032	0,1		
183	0,8	-	55	-	0,3	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	-	-	182	4,2	-	033	0,2	-		
192	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	38	0,1	-	184	1,0	-	051	0,6	-		
203	3,6	-	SU.3	-	36,9	051	0,6	44,1	44	0,3	-	185	3,1	-	052	0,2		
206	0,4	-	-	-	-	052	-	0,1	46	0,1	-	191	3,4	0,1	054	1,6		
207	0,2	-	ZUS.	-	412,4	081	-	0,4	47	6,3	-	192	0,1	0,1	061	1,5		
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	082	0,1	80,1	55	2,0	4,3	194	31,2	-	062	0,4		
SU.1	14,3	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	091	-	24,8	SU.3	8,8	4,3	201	8,2	0,1	071	0,1	-	071	0,1	
			092	0,1	0,8	-	-	0,5	ZUS.	505,1	645,7	203	6,8	-	072	2,8		
55	-	5,0	082	0,0	1,7	093	-	-	-	-	204	1,5	-	081	0,8			
SONST.	-	0,0	124	-	11,5	103	0,2	-	-	-	204	1,5	-	082	0,0			
SU.3	-	5,1	131	-	0,1	104	-	2,4	STAB-, FORMSTAHL U. A.	SONST.	0,1	-	083	7,6				
			142	-	0,4	111	-	8,6	-	SU.1	88,6	26,8	092	0,1				
ZUS.	14,3	5,2	152	-	0,3	112	1,5	-	020	1,4	-	-	094	23,1				
			162	-	0,1	121	1,7	-	043	-	0,3	SU.2	-	0,1				
FUTTERMittel	163	-	0,1	122	-	0,4	044	0,3	-	-	-	-	103	0,1				
			165	0,1	0,0	142	0,0	0,1	051	0,2	-	28	0,8	0,6				
020	-	0,2	183	-	0,1	143	-	0,1	052	0,8	-	44	2,1	0,0				
042	-	1,2	191	-	42,2	153	-	0,1	061	0,2	-	46	5,8	-				
061	-	1,0	192	0,3	0,3	161	0,1	1,5	062	0,1	-	47	1,0	-				
181	-	0,5	201	-	66,3	162	-	8,7	071	0,1	-	48	0,5	-				
183	-	0,1	203	-	5,3	163	-	1,2	072	1,1	-	53	0,6	-				
184	-	1,0	SONST.	-	0,0	164												

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSSBEZIRKEN 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	
VERKEHRSSBEZIRK NR. 192 AMBERG/WEIDEN																		
SAND, KIES, BIMS, TON			ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGEMITTEL			ALUMINIUMOXID			FAHRZEUGE			GLAS-U. A. MIN. WAREN			
171	5,9	-	181	-	0,1	151	0,2	-	SU.3	28,3	-	184	0,1	0,2	020	3,4	0,0	
172	0,2	-	184	-	2,1	152	0,1	-	-	-	-	191	2,2	1,9	051	0,1	-	
173	42,8	-	191	0,6	109,8	153	0,1	-	ZUS.	79,6	0,2	192	1,7	1,7	054	-	0,1	
181	47,2	0,0	192	5,3	5,3	161	2,3	0,3	-	-	-	193	1,2	1,5	061	0,9	-	
182	0,1	-	193	3,2	-	162	0,2	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	194	0,5	0,1	062	7,6	-	
183	35,5	0,5	201	3,0	-	163	2,0	-	-	-	-	201	0,9	0,1	081	0,3	-	
184	0,3	-	SONST.	0,1	-	165	3,6	-	47	-	1,7	202	0,6	0,6	082	13,8	8,6	
191	2,1	-	SU.1	12,1	118,2	171	0,3	-	SU.3	-	1,7	203	0,2	5,7	101	0,4	-	
192	1,9	1,9	-	-	-	172	0,1	-	-	-	-	204	0,1	0,3	102	0,1	-	
193	65,7	-	55	-	0,4	173	0,3	-	ZUS.	-	1,7	206	0,1	0,1	151	-	0,1	
194	0,1	-	SU.3	-	0,4	181	1,3	1,2	-	-	-	207	0,1	-	161	1,3	-	
201	0,4	-	-	-	-	182	2,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	211	0,4	0,6	164	0,2	-	-	-	
202	7,5	-	ZUS.	12,1	118,7	183	6,6	1,4	-	221	0,1	0,1	171	1,6	-	-	-	
203	2,2	-	-	-	-	184	2,6	1,5	183	0,5	-	SONST.	0,2	0,2	173	1,1	-	
204	0,1	-	GIPS	-	-	185	2,5	-	191	0,1	-	SU.1	33,9	51,0	181	1,8	-	
205	6,6	-	-	-	-	191	6,4	2,2	192	0,1	0,1	-	-	-	182	0,1	-	
206	5,4	-	095	-	0,1	192	7,2	7,2	193	0,1	-	28	0,1	0,0	185	0,1	-	
207	1,3	-	202	0,1	-	193	15,0	0,0	201	1,0	-	30	0,4	0,0	191	6,4	-	
211	14,5	-	203	0,1	-	194	7,0	-	203	0,1	-	44	0,3	0,2	192	46,7	46,7	
221	6,2	-	SU.1	0,2	0,1	201	1,7	-	205	0,6	-	46	0,2	-	203	0,4	-	
SONST.	0,2	-	-	-	-	202	2,2	0,1	207	1,5	-	47	0,1	-	207	2,2	-	
SU.1	351,0	20,4	SU.2	-	1,2	203	3,0	-	SU.1	3,9	0,1	SONST.	0,0	0,0	221	0,1	-	
SU.2	-	0,7	ZUS.	0,2	1,2	205	5,9	-	28	-	0,4	SU.3	1,0	0,3	SONST.	0,2	0,0	
28	0,2	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	206	9,0	2,3	47	1,2	-	ZUS.	34,9	51,3	SU.1	88,8	55,5	
30	0,1	-	-	-	-	207	3,2	-	55	-	2,0	-	-	-	SU.2	3,5	-	
32	0,1	-	020	7,0	-	211	-	8,7	SU.3	1,2	2,4	LANDMASCHINEN	-	-	-	-	-	
35	-	0,3	061	3,0	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	29	0,1	-	
36	2,8	1,0	062	9,6	-	SU.1	99,0	67,0	ZUS.	5,1	2,5	101	-	0,1	36	0,0	0,1	
37	1,3	-	091	0,1	0,3	SU.2	-	5,6	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	142	-	-	-	0,1	38	11,8	-	
38	9,8	0,2	092	0,4	-	-	-	-	-	162	-	-	-	0,3	41	0,5	0,0	
41	0,9	-	093	-	0,1	30	-	0,9	019	-	0,4	202	-	0,1	44	1,5	0,0	
44	79,2	-	094	-	0,1	35	-	0,3	020	0,1	-	SONST.	0,1	0,3	47	12,5	0,3	
46	53,3	-	095	0,1	0,0	36	-	0,2	062	0,1	-	SU.1	0,1	0,8	48	0,8	0,1	
47	18,9	0,1	104	0,1	-	37	-	0,6	112	2,5	-	-	-	50	0,1	-		
48	3,8	-	123	3,3	0,0	38	-	0,4	121	2,2	-	SU.2	-	0,0	53	0,5	-	
54	1,0	0,1	131	0,0	0,1	44	-	0,4	124	-	0,1	-	-	54	0,1	0,9		
55	0,4	-	132	-	1,1	47	-	12,7	142	0,3	-	47	0,0	0,2	55	-	2,5	
56	2,6	-	143	-	0,2	52	-	2,7	161	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	56	0,8	-	
SONST.	0,0	-	151	0,4	0,0	54	-	20,8	173	-	0,3	SU.3	0,0	0,3	SONST.	0,0	-	
SU.3	174,2	1,7	152	0,3	-	55	-	0,4	184	-	0,1	-	-	0,3	SONST.	0,0	-	
ZUS.	525,1	22,9	165	0,2	-	56	-	0,7	191	-	0,2	ZUS.	0,1	1,2	SU.3	31,5	4,0	
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	181	1,3	0,0	ZUS.	99,0	112,8	SONST.	0,1	203	-	3,8	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-	-	-	-	
051	-	0,1	193	0,2	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	SU.1	5,6	5,3	020	0,6	-	-	-	-	
111	-	0,1	202	0,1	-	-	-	-	SU.2	-	2,2	043	0,0	0,2	123	0,1	-	
161	-	0,1	203	0,1	0,0	051	-	0,3	-	-	0,61	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,1	0,1	
SONST.	-	0,0	206	0,1	-	052	0,2	0,1	46	0,5	-	062	1,2	-	SU.1	0,4	0,1	
SU.1	-	0,3	221	0,1	-	081	-	1,0	47	1,8	-	123	0,1	-	-	-	-	
56	-	1,0	SU.1	27,8	2,2	083	4,9	-	55	-	8,6	184	0,1	0,0	35	0,2	-	
SU.3	-	1,0	SONST.	0,0	-	095	0,7	5,9	SONST.	-	0,0	191	0,0	0,1	46	0,1	-	
ZUS.	-	1,2	SU.2	0,0	-	123	0,0	0,1	SU.3	2,5	8,6	202	0,0	0,1	47	0,1	-	
AND. STEINE U. ERDEN	28	0,4	-	161	1,4	40,7	ZUS.	8,1	16,1	SU.1	3,0	0,8	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	
053	-	0,6	46	0,2	-	184	0,4	-	-	-	-	-	-	0,8	ZUS.	0,8	0,1	
061	-	0,2	47	0,1	2,6	193	0,1	0,3	017	0,1	0,1	47	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	
093	0,1	-	54	0,1	-	201	0,1	-	020	0,4	-	55	0,1	-	020	0,1	0,3	
094	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	202	0,0	1,4	032	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1	031	2,9	-	
101	0,0	0,1	SU.3	1,5	2,6	203	2,4	-	041	0,3	0,0	SU.3	0,5	0,2	044	-	0,2	
161	1,6	-	-	206	-	20,6	043	0,2	-	0,2	-	-	-	-	052	0,7	-	
162	0,1	-	ZUS.	29,3	4,9	SONST.	0,1	0,1	044	5,7	5,4	ZUS.	3,5	0,9	061	0,1	0,8	
163	-	4,0	-	SU.1	13,9	76,4	052	0,2	-	0,2	-	-	-	-	081	0,4	-	
183	-	74,8	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	061	0,2	0,1	062	0,4	19,7	EBM-WAREN U. A.	-	0,95	-	0,1	-	
184	0,8	-	-	SU.2	-	0,1	062	0,4	0,72	0,1	0,0	052	0,0	0,1	101	0,5	0,0	
191	-	150,6	111	-	0,1	35	-	0,2	081	0,2	-	053	-	0,1	103	8,1	-	
192	97,2	97,2	122	-	1,2	38	-	0,1	082	0,2	0,0	062	0,1	0,0	104	0,1	0,0	
193	0,2	36,7	SONST.	-	0,0	38	-	0,1	082	0,2	0,0	062	0,1	0,0	121	0,4	-	
206	0,7	1,3	SU.1	-	1,3	47	0,1	3,5	083	0,0	0,4	082	0,3	0,0	122	0,9	-	
221	0,1	-	-	48	-	0,2	094	2,3	0,0	0,95	-	0,1	123	7,0	0,1	0,1	-	
SONST.	0,1	-	ZUS.	-	1,3	52	0,2	-	095	5,6	0,6	121	0,2	-	142	0,1	-	
SU.1	100,9	365,5	-	55	-	0,3	101	0,1	-	142	0,1	-	142	0,1	0,0	151	0,1	0,0
SU.2	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	56	0,3	0,1	102	-	1,7	151	-	0,1	161	0,7	-	
30	-	0,2	042	-	1,1	SU.3	0,6	4,3	123	0,7	0,6	184	2,2	0,2	164	0,2	-	
38	-	0,9	044	-	0,8	-	-	-	124	1,9	0,3	193	0,1	0,1	171	1,6	-	
44	-	0,3	051	-	1,5	ZUS.	14,6	80,6	132	0,0	2,0	203	0,2	0,0	183	0,1	0,9	
46	0,1	0,1	052	10,4	0,9	ALUMINIUMOXID	141	0,4	0,4	211	0,3	0,4	211	0,3	0,0	192	0,6	0,6
47	0,1	0,1	082	-	3,2	-	142	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,4	193	0,1	-	184	0,2	0,4
48	0,3	0,1	093	-	4,7	031	-	0,2	151	0,2	0,4	SU.1	3,5	1,3	203	0,1	-	
54	0,0	0,1	095	-	3,5	173	9,7	-	152	0,2	0,1	-	-	-	SONST.	0,2	0,1	
55	0,1	5,4	101	-	0,1	206	41,3	-	161	2,1	0,3	SU.2	-	0,0	SU.1	25,1	3,4	
SONST.	0,0	0,0	111	0,0	0,4	SONST.	0,0	-	162	0,5	0,0	-	-	-	-	-	-	
SU.3	0,7	7,3	112	-	0,1	SU.1	51,0	0,2	163	0,2	0,2	32	1,3	-	SU.2	-	0,0	
ZUS.	101,6	372,8	E 123	0,0	1,4	SU.2	0,4	-	164	0,3	0,4	38	0,1	-	-	-	-	
ZEMENT, KALK	132	-	-	5,8	44	0,2	-	-	165	0,2	0,4	52	-	1,9	28	0,3	0,0	
141	-	-	-	2,4	47	27,1	-	-	171	0,1	0,0	56	-	0,5	-	-	-	
123	-	1,0	143	-	11,8	52	0,9	-	181	0,6	1,5	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	
									182	0,5	0,8	SU.3	1,5	2,4	-	-	-	
									183	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	
												ZUS.	5,0	3,7	-	-	-	

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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
VERKEHRSSBEZIRK NR. 192 AMBERG/WEIDEN																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
47	0,9	0,3	123	51,2	59,2	SONST.	0,2	0,2	032	1,3	2,0	131	1,0	0,4	207	12,9	2,4
48	0,0	0,1	124	4,1	4,7	SU.1	345,0	347,1	033	0,2	0,4	132	7,8	9,9	211	19,4	74,4
55	-	0,4	132	1,1	1,1				041	0,9	278,8	133	3,5	0,1	221	9,9	0,2
56	0,0	0,2	141	28,3	17,8	SU.2	-	0,0	042	3,9	7,7	141	36,0	20,7	SONST.	0,0	0,0
SONST.	0,0	0,1	142	2,0	4,9				043	3,3	2,1	142	3,1	6,4	SU.1	2129,6	3235,8
SU.3	1,3	1,1	143	0,1	0,1	28	0,3	0,0	044	6,8	6,3	143	4,2	13,6			
ZUS.	26,4	4,5	152	3,3	4,0	32	0,4	-	051	12,1	58,5	151	26,1	3,5	SU.2	4,6	334,0
BES. TRANSPORTGUETER	162	12,6	161	3,3	4,0	35	1,9	0,3	053	1,5	0,8	153	5,0	0,1	28	3,7	1,5
011	0,1	0,0	164	6,6	4,3	41	0,1	0,0	054	2,2	0,6	161	19,6	47,0	29	0,2	-
020	2,1	1,5	165	2,8	4,2	44	0,6	0,4	061	29,8	302,5	162	42,3	17,3	30	3,5	1,1
031	3,5	5,1	171	0,0	1,5	46	0,0	0,3	062	20,3	43,1	163	18,2	6,7	32	1,8	-
032	0,4	0,6	172	2,5	2,8	47	0,4	0,1	071	0,6	0,2	164	7,7	5,0	35	3,0	1,8
041	-	0,1	181	27,9	30,9	48	1,5	0,2	082	23,7	446,2	172	5,6	2,9	38	23,1	7,9
042	0,3	4,5	182	32,4	31,5	54	-	0,4	083	31,1	7,1	173	58,8	0,6	41	1,4	0,0
043	1,0	1,0	183	28,2	27,3	SONST.	0,1	0,0	091	2,0	25,2	181	97,2	35,9	44	163,5	8,5
044	0,5	0,4	184	35,3	34,2	SU.3	5,4	9,0	092	19,7	1,2	182	53,8	33,6	46	65,8	0,5
051	0,0	0,9	185	9,3	9,0				093	2,9	12,0	183	83,8	117,6	47	79,9	22,2
052	0,5	0,5	191	14,4	10,4	ZUS.	350,4	356,1	094	29,9	69,5	184	72,1	139,5	48	7,4	0,8
053	1,3	0,2	192	19,2	19,2				095	69,5	20,1	185	15,1	9,3	50	0,1	-
054	0,5	0,5	193	3,6	10,9	ALLE GUETER			101	5,0	0,3	191	91,0	394,0	52	1,1	4,6
061	2,3	5,5	194	1,2	1,2				102	0,8	2,4	192	617,3	617,3	53	1,3	0,0
062	0,0	1,7	201	-	1,0	011	0,3	0,1	103	9,8	-	193	91,1	52,5	54	1,6	22,8
082	0,0	0,1	202	5,9	5,2	014	1,7	0,1	104	1,1	2,6	194	40,8	2,0	55	5,8	1696,1
092	1,7	0,1	203	1,6	4,7	015	0,1	-	111	4,5	11,9	201	21,4	74,7	56	3,7	21,3
102	0,7	0,7	204	2,3	1,6	017	0,1	0,1	112	5,3	1,2	202	28,5	7,5	SONST.	0,1	0,0
111	1,9	1,6	205	-	1,2	018	5,3	-	121	9,7	4,5	203	45,7	20,3	SU.3	372,1	1828,0
112	1,2	1,1	206	-	0,5	019	0,0	0,4	122	6,7	10,6	204	7,6	2,0			
121	4,0	4,1	207	2,3	2,4	020	26,5	4,9	123	86,2	62,4	205	19,0	1,4	ZUS.	2506,3	5397,8
122	5,5	5,2	221	0,3	-	031	6,6	8,6	124	8,1	52,7	206	58,9	26,0			

VERKEHRSSBEZIRK NR. 193 PASSAU

LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		ZUCKER		FLEISCH, EIER, MILCH								
203	0,3	-	35	-	0,6	093	0,1	-	171	0,8	0,0	020	-	0,1	44	0,5	-	
SONST.	0,0	0,0	38	-	0,2	094	0,2	-	181	0,1	0,0	042	-	0,6	56	0,1	-	
SU.1	0,3	0,0	44	1,7	0,1	095	0,1	-	183	-	0,2	061	-	0,1	SU.3	0,6	-	
ZUS.	0,3	0,0	SONST.	0,0	-	111	-	0,3	185	1,8	-	161	10,5	-	ZUS.	2,0	0,6	
GETREIDE			SU.3	1,8	0,9	171	0,0	0,1	191	0,4	0,4	162	0,4	-				
015	0,1	-	ZUS.	3,1	1,5	181	0,1	-	192	0,1	0,2	163	0,3	-	GETREIDE U. AE. ERZGN			
031	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE		183	1,0	-	194	0,1	-	191	15,3	173	11,0	-			
042	3,6	-			193	0,5	0,5	205	7,4	-	203	1,8	0,8	0,0	020	0,1	0,0	
043	0,1	-	020	1,2	-	194	0,2	-	206	0,6	-	204	0,8	-	062	0,0	0,1	
052	0,3	-	042	0,1	-	202	0,1	0,7	SONST.	0,3	0,1	206	0,3	-	161	0,1	-	
054	0,6	0,3	051	0,2	-	203	0,2	-	SU.1	41,9	21,2	207	1,1	-	183	-	0,4	
061	8,9	-	052	0,3	-	SONST.	0,1	0,0				SONST.	0,1	-	207	0,4	-	
071	0,4	-	061	1,0	0,1	SU.1	5,9	1,8	SU.2	-	0,1	SU.1	29,1	0,9	SU.1	0,6	0,6	
123	0,2	-	062	-	1,7										44	0,7	-	
151	-	0,2	071	0,1	-	35	0,2	-	28	0,1	1,8	44	9,2	-	55	-	3,8	
161	0,1	-	081	0,3	-	36	0,1	-	37	0,0	0,8	46	4,7	-	SU.3	0,7	3,8	
171	0,7	1,1	082	0,8	-	44	1,9	0,0	38	0,0	0,1	48	2,7	-				
173	5,3	-	083	2,1	-	54	0,7	-	44	10,7	0,0	55	13,4	-	ZUS.	1,3	4,4	
181	0,2	12,6	092	0,2	-	55	3,4	-	47	3,9	0,1	SU.3	30,0	-				
183	0,0	4,3	093	0,1	-	SONST.	0,0	-	48	0,1	0,0			-	FUTTERMITTEL			
184	7,3	-	095	0,7	-	SU.3	6,3	0,0	55	-	2,7	ZUS.	59,1	0,9	011	3,6	-	
191	0,3	0,6	101	0,3	-				SONST.	0,1	0,0			-	014	1,5	-	
192	0,1	0,2	111	0,1	0,0	ZUS.	12,2	1,8	SU.3	14,9	5,4	GETRAENKE		-	015	0,5	-	
193	2,6	2,6	123	0,9	-									-	016	2,2	-	
194	0,1	-	151	0,1	-	HOLZ UND KORK		ZUS.	56,7	26,7	123			-	0,0	020	3,5	0,1
201	0,2	-	152	0,6	-									-	0,2	031	0,1	-
202	0,4	-	161	0,1	-	011	0,2	-	ZUCKERRUEBEN					-	0,2	033	0,1	0,1
203	0,3	-	162	2,7	-	015	0,5	-						-	0,2	041	7,4	-
207	0,1	-	164	0,2	-	019	0,1	-	191	158,2	-	ZUS.	-	-	0,42	6,1	1,0	
SONST.	0,3	-	171	0,4	0,8	020	0,1	0,1	193	114,9	114,9			-	043	0,3	-	
SU.1	32,3	21,9	181	0,1	-	031	0,1	-	194	-	157,7	AND. GENUSSMITTEL U. A		-	044	1,2	-	
SU.2	0,2	1,3	182	0,3	-	042	0,0	1,6	203	-	0,2			-	061	4,3	2,0	
36	49,8	-	183	0,1	0,0	043	0,7	-	206	-	9,7	173	0,1	-	092	-	0,5	
44	2,5	-	184	2,0	-	053	0,3	0,4	SU.1	273,1	282,6	184	0,2	0,0	101	0,2	-	
46	5,5	0,1	194	0,7	-	054	2,5	1,3				SONST.	0,1	0,0	111	0,2	-	
47	1,9	-	193	1,5	1,5	061	0,9	0,4	ZUS.	273,1	282,6	SU.1	0,3	0,0	112	0,2	-	
54	0,1	-	202	0,4	-	062	0,1	-						-	113	0,2	-	
SONST.	0,0	0,0	207	0,6	-	071	1,6	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	29	0,3			-	122	0,1	0,9	
SU.3	59,7	0,1	211	0,1	-	082	3,3	-	042	-	36	1,0	4,4	-	123	0,3	-	
ZUS.	92,2	23,3	SONST.	0,3	-	083	0,3	-	082	0,0	0,5	46	4,5	-	141	0,1	0,9	
			SU.1	24,2	4,3	095	0,1	-	151	0,2	-	48	15,4	-	142	0,1	-	
						101	0,3	-	191	0,1	-	SU.3	25,5	-	143	0,1	-	
						102	0,0	0,4	193	0,5	0,5			-	151	0,2	3,9	
						112	0,0	0,6	202	0,1	-	ZUS.	25,8	0,0	162	6,9	-	
						113	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1			-	171	1,3	-	
						122	0,0	0,1	SU.1	1,1	1,3	FLEISCH, EIER, MILCH		-	181	0,2	1,1	
						133	0,1	0,1						-	183	-	0,1	
						151	0,1	0,0						-	0,1	184	5,1	0,3
						152	1,0	-	ZUS.	1,2	1,5			-	191	0,8	1,4	
						162	0,2	-						-	0,5	193	5,1	5,1
						163	0,1	-						-	0,1	194	1,9	0,0
														-	0,6	201	0,1	-
														-		203	2,1	-
														-		204	0,2	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 193 PASSAU																	
FUTTERMITTEL			NATUR-, RAFFINIEREGAS			STAB-, FORMSTAHL U.A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGEMITTEL		
205	0,3	-	093	-	0,2	020	0,6	-	141	-	0,3	184	-	1,7	56	-	0,1
206	2,2	-	141	-	0,1	051	0,1	0,0	172	-	0,6	191	-	3,0	SU.3	7,4	81,0
207	1,5	-	142	-	1,1	052	0,2	-	184	0,2	-	192	-	3,2	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	151	-	0,1	061	0,1	-	191	-	0,4	206	-	2,4	ZUS.	17,9	208,9
SU.1	60,7	16,4	152	-	0,6	071	0,3	-	192	-	0,4	SONST.	-	0,0	-	-	-
			184	0,1	-	081	-	0,1	211	-	0,5	SU.1	-	10,3	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-
ZUS.	60,7	16,4	191	-	0,8	082	-	1,0	SONST.	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-
			192	-	0,3	083	0,1	0,7	SU.1	0,9	7,2	55	-	0,9	020	0,4	-
DELSAATEN, FETTE ANG.			201	0,0	5,0	091	0,0	0,3	-	-	SU.3	-	0,9	052	0,1	0,1	-
			SONST.	0,0	0,1	093	-	0,1	46	-	1,0	-	-	0,61	0,2	-	-
131	-	0,5	SU.1	0,1	9,0	095	0,1	4,1	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	11,2	082	-	0,3
SONST.	0,2	0,1	-	-	132	0,1	-	SU.3	0,0	1,0	-	-	-	0,92	-	0,1	-
SU.1	0,2	0,5	35	-	0,3	162	0,1	-	-	-	-	-	-	0,92	-	0,1	-
			55	-	0,7	181	0,1	-	ZUS.	0,9	8	2	-	0,95	0,2	0,1	-
35	-	0,2	SU.3	-	0,9	183	0,2	-	-	-	020	0,5	-	104	0,1	-	-
46	0,1	-	-	-	184	1,1	0,0	NE-METALLE, -HALBZEUG	0,61	0,1	-	124	-	123	-	0,1	-
SU.3	0,1	0,2	ZUS.	0,1	9,9	191	3,7	-	081	0,3	-	161	-	124	-	0,1	-
			-	-	192	0,0	0,2	207	-	0,1	082	-	0,1	183	0,2	-	-
ZUS.	0,2	0,8	MINERALOELERZGN. ANG.	193	0,2	202	-	0,2	SONST.	-	0,0	094	0,1	0,0	191	0,5	1,4
			-	-	203	0,0	0,1	SU.1	-	0,1	121	0,0	0,5	192	0,3	0,1	-
STEINKOHLE, -BRIKETS	020	-	0,4	203	0,0	0,1	-	143	-	-	-	0,1	193	0,9	0,9	-	-
			052	1,0	6,1	211	-	1,8	SONST.	-	0,0	182	5,1	201	0,8	-	-
072	-	1,3	082	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	SU.3	-	0,0	191	0,0	0,7	202	-	0,5
082	-	12,9	092	-	0,2	SU.1	7,1	8,9	-	-	192	-	0,2	203	-	0,1	-
094	-	2,6	173	0,1	-	-	-	ZUS.	-	0,1	203	0,2	0,0	207	0,3	-	-
211	-	0,3	184	-	5,6	28	-	0,1	-	-	205	0,8	-	211	0,1	-	-
SU.1	-	17,1	201	-	0,2	37	-	1,1	SAND, KIES, BIMS, TON	SONST.	0,1	0,2	SONST.	-	0,0	-	-
			SONST.	-	0,0	48	-	0,2	-	SU.1	7,2	1,8	SU.1	4,1	4,1	-	-
35	-	1,0	SU.1	1,2	12,6	SONST.	-	0,0	095	-	0,1	-	-	-	-	-	-
36	-	6,9	-	-	SU.3	-	1,4	131	-	0,1	47	-	0,1	SU.2	-	7,3	-
56	-	3,7	ZUS.	1,2	12,6	-	-	191	0,1	-	53	0,1	-	-	-	-	-
SU.3	-	11,7	-	-	ZUS.	7,1	10,3	192	-	65,7	55	0,0	0,4	35	0,0	0,2	-
ZUS.	-	28,8	NE-METALLERZE	-	-	-	-	193	0,5	0,5	SONST.	0,1	0,0	41	-	0,1	-
			-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	203	2,5	-	SU.3	0,2	0,4	46	0,6	-	-	-	-
BRAUNKOHLE U.A., TORF	020	-	0,1	-	0,1	-	-	SONST.	0,1	-	52	0,1	0,1	0,1	-	-	-
			092	0,1	-	014	0,1	SU.1	3,1	66,4	ZUS.	7,4	2,2	53	0,2	-	-
014	-	0,1	162	0,1	-	051	2,1	0,5	35	-	1,4	NAT. DUENGEMITTEL	SU.3	1,0	0,3	-	-
031	-	0,3	184	0,1	-	052	0,5	-	41	-	0,4	-	-	-	-	-	-
033	-	0,3	206	-	0,1	061	-	4,5	SU.3	-	1,8	020	-	0,1	ZUS.	5,1	11,7
043	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	072	0,2	-	-	-	111	-	0,2	-	-	-	-
044	-	0,1	SU.1	0,6	0,1	081	0,1	0,4	ZUS.	3,1	68,2	122	-	1,9	BENZOL, TEER U.AE.	-	-
093	-	2,1	-	-	0,8	082	0,8	3,6	-	-	SU.1	-	2,1	-	-	-	-
095	-	22,1	54	-	0,5	083	1,4	0,3	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	ZUS.	-	2,1	082	0,8	-	0,2	-
193	0,1	0,1	55	0,7	-	091	1,5	0,7	-	-	-	083	0,2	-	-	-	-
SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	092	0,2	0,0	161	-	10,2	-	143	3,1	-	-	-
SU.1	0,1	25,4	SU.3	0,7	0,6	093	0,1	0,1	164	-	0,0	CHEM. DUENGEMITTEL	151	0,7	-	-	
			-	-	0,95	0,7	-	-	SONST.	-	0,0	-	173	0,1	-	-	
SU.2	-	13,3	ZUS.	1,3	0,7	103	5,7	-	SU.1	-	10,3	031	-	5,5	SU.1	4,8	0,2
			-	-	111	1,4	-	-	-	-	032	-	0,7	-	-	-	
55	-	0,1	EISEN-, STAHLABFAELLE	112	0,4	-	0,4	-	ZUS.	-	10,3	042	-	0,1	SONST.	0,0	-
SU.3	-	0,1	-	121	2,2	-	-	-	-	-	044	-	0,1	SU.3	0,0	-	-
			093	1,0	-	123	1,3	-	AND. STEINE U. ERDEN	051	-	1,3	SU.3	0,0	-	-	-
ZUS.	0,1	38,9	152	0,6	-	124	2,3	-	-	052	-	16,2	-	-	-	-	-
			184	0,2	-	151	0,2	-	020	0,1	6,3	082	-	3,1	ZUS.	4,9	0,2
KOKS			192	2,5	-	161	0,8	-	061	0,0	1,9	093	-	6,6	-	-	-
			193	0,6	0,6	162	7,7	0,4	062	0,3	-	095	-	3,7	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-
071	-	4,3	201	0,2	-	171	0,4	-	081	0,1	-	101	-	0,5	-	-	-
082	-	10,4	202	1,3	-	183	0,1	-	093	1,3	-	111	-	7,5	042	-	23,2
083	-	3,6	203	0,1	-	184	0,9	-	095	0,2	-	112	-	0,3	061	-	1,0
094	-	1,2	206	3,7	-	185	1,7	-	102	0,5	-	122	-	11,7	094	0,2	-
184	-	2,4	SONST.	0,0	0,0	191	0,5	0,6	123	0,1	-	123	-	2,3	123	-	0,1
191	-	0,1	SU.1	10,1	0,6	193	42,3	42,3	131	0,1	-	141	-	1,5	183	-	0,3
193	0,5	0,5	-	-	194	7,3	-	132	0,5	-	143	-	29,6	191	0,1	1,9	-
206	0,3	-	44	8,5	-	201	22,8	-	162	0,2	-	161	-	0,4	192	-	0,1
211	-	1,4	47	22,9	-	211	-	1,8	163	0,1	0,0	163	-	0,1	193	0,3	0,3
SONST.	-	0,0	55	4,9	-	SONST.	0,2	-	183	0,2	0,0	165	-	0,1	194	0,0	0,2
SU.1	0,7	23,9	SU.3	36,4	-	SU.1	106,2	55,3	184	0,1	-	181	-	0,2	201	0,2	-
			-	-	-	-	-	191	1,2	-	183	0,0	0,1	203	0,1	0,0	-
38	-	7,1	ZUS.	46,5	0,6	SU.2	-	0,0	192	36,7	0,2	184	-	0,2	205	1,4	-
55	-	14,1	-	-	-	-	-	-	193	1,2	1,2	185	-	0,1	206	0,3	0,0
SONST.	-	0,0	ROHEISEN, -STAHL	28	-	0,2	194	0,1	-	191	0,2	-	1,5	207	0,1	-	-
SU.3	-	21,3	-	37	-	0,5	206	1,1	-	192	0,0	15,0	221	-	0,1	-	-
			192	0,1	-	55	14,3	221	0,3	-	193	7,4	7,4	SONST.	-	0,2	-
ZUS.	0,7	45,2	SU.1	0,1	-	SONST.	-	0,1	194	0,1	0,1	194	2,4	-	SU.1	2,5	27,4
			-	-	SU.3	-	15,0	SU.1	44,5	9,7	201	0,2	-	-	-	-	-
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	203	0,3	0,1	SU.2	0,0	-	-
			0,2	SONST.	-	0,0	-	35	-	-	0,1	206	0,0	1,6	-	-	-
142	-	0,2	SU.3	-	0,0	ROHRE, GIESSEREIERZGN	38	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	47	4,6	-	-	-
152	-	7,8	-	-	-	-	44	0,2	-	SU.1	10,5	125,2	SONST.	0,0	-	-	-
163	0,0	0,2	ZUS.	0,1	0,0	019	0,1	-	46	0,0	0,1	-	4,7	2,0	-	-	-
172	-	0,1	-	-	-	043	0,1	0,0	47	0,1	-	SU.2					



5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 193 PASSAU																	
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTQUETER			ALLE QUETER		
123	0,4		0,1 38	-		0,1 062	0,1		- 020	1,0		0,0 164	4,2		3,6 104	0,3	1,2
124	0,1		0,5 SONST.	0,0		0,0 071	0,1		0,0 031	0,3		- 165	0,4		0,2 111	2,3	8,4
132	0,1		- SU.3	0,0		0,1 083	0,1		- 042	-		0,1 172	0,1		0,1 112	11,1	1,2
141	0,2		-			- 101	0,4		0,0 044	-		0,4 181	0,4		0,4 121	2,6	2,2
143	0,1		0,7 ZUS.	8,4		8,0 104	0,2		0,4 051	-		0,2 182	3,3		3,3 122	0,2	13,6
151	0,2		0,2			- 112	-		0,9 061	0,2		0,0 183	1,4		0,1 123	3,4	2,9
152	0,1		0,1 LANDMASCHINEN			124	0,2		- 062	2,6		- 184	0,2		0,6 124	3,1	0,9
173	0,0		0,1			162	0,1		0,0 071	0,1		- 185	1,9		2,3 131	1,3	0,9
183	0,1		- 043	-		0,2 165	0,1		- 082	0,2		0,0 191	1,3		5,8 132	1,0	0,0
191	-		0,1 051	-		0,3 173	-		0,1 083	0,1		- 192	10,9		3,6 133	0,3	0,5
192	0,3		0,1 093	0,1		0,0 184	0,3		0,2 092	0,1		- 193	1,6		1,6 141	1,7	4,8
193	0,5		0,5 101	-		0,1 191	1,7		- 095	0,1		- 194	3,8		1,8 142	0,2	1,5
201	-		0,1 142	-		0,1 192	0,1		0,1 101	0,1		0,0 201	1,9		0,1 143	3,4	30,4
203	-		1,8 162	-		0,1 193	1,3		1,3 111	0,5		- 202	1,1		0,0 151	2,5	5,3
206	-		0,2 165	0,3		0,0 201	0,3		0,0 123	0,1		- 203	3,9		3,5 152	2,6	8,7
SONST.	0,1		0,0 173	-		0,2 203	0,1		0,1 132	0,1		- 204	0,0		0,2 161	2,7	11,1
SU.1	5,1		19,3 202	0,0		0,1 SONST.	0,3		0,3 152	-		0,1 206	1,2		0,6 162	18,7	0,5
			SONST.	0,1		0,2 SU.1	6,2		3,7 161	0,1		- SONST.	0,1		0,2 163	5,8	0,4
SU.2	4,0		0,8 SU.1	0,5		1,3			165	3,1		- SU.1	48,8		38,7 164	4,4	3,8
						44	0,0		0,1 183	0,1		0,0			165	4,1	0,5
28	-		0,1 SU.2	-		0,0 47	-		0,1 184	8,5		0,1 SU.2	0,0		0,2 171	3,7	2,0
36	-		0,1	-		54	-		0,1 191	0,1		0,0			172	0,2	1,0
44	0,1		- 36	-		0,3 55	0,7		0,0 192	-		0,1 28	-		0,4 173	17,0	0,4
46	1,5		0,0 44	-		0,1 SONST.	0,0		0,1 193	0,2		0,2 36	3,8		0,5 181	1,4	14,4
52	0,1		- 47	0,0		0,1 SU.3	0,8		0,3 194	0,0		0,1 38	0,0		0,1 182	9,3	3,7
53	0,3		- SONST.	0,0		0,0			203	0,2		- 44	0,3		0,2 183	3,8	5,7
SONST.	0,0		- SU.3	0,0		0,5 ZUS.	7,0		4,0 205	-		3,6 46	0,1		0,1 184	26,7	11,5
SU.3	1,9		0,2						206	0,1		- 47	1,0		0,9 185	5,4	2,4
			ZUS.	0,5		1,8 GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONST.	0,1		0,1 55	0,2		0,1 191	176,1	26,9
ZUS.	11,1		20,3						SU.1	17,8		5,2 56	0,5		0,0 192	52,5	91,1
									SONST.	0,1		0,1 193	198,9		198,9	198,9	198,9
			EL. ERZGN. MASCHINEN			020	0,8		0,0			SONST.	0,1		0,1 193	198,9	198,9
						054	-		0,7 SU.2	0,2		- SU.3	6,1		2,4 194	17,1	160,2
						- 061	0,2		-	-		-	-		201	27,4	103,1
011	0,1		0,0 020	1,0		0,0 062	2,6		- 28	-		0,8 ZUS.	54,9		41,2 202	3,7	1,7
017	0,1		0,1 042	-		0,3 131	0,9		- 44	0,2		0,0			203	17,4	12,9
020	0,1		0,2 052	0,0		0,1 141	0,0		0,5 46	-		0,4 ALLE QUETER			204	1,1	0,4
041	0,0		0,1 062	1,5		0,0 151	-		0,2 47	0,0		47,3			205	10,3	4,0
082	-		0,1 081	0,1		- 162	0,2		- 52	-		0,3 011	3,9		0,1 206	10,1	14,9
083	-		0,1 082	0,0		0,1 183	0,1		- 55	0,1		0,1 014	1,7		0,1 207	4,3	0,1
095	0,3		0,5 083	0,1		0,0 191	0,6		0,1 56	0,2		0,1 015	1,2		- 211	1,0	13,8
102	0,5		- 093	2,2		- 201	0,1		- SONST.	0,0		0,1 016	2,3		- 221	0,4	1,6
103	-		0,1 095	0,1		- 203	0,1		0,0 SU.3	0,5		49,0 017	2,4		2,4 SONST.	0,0	-
111	0,1		0,4 151	0,7		0,0 211	0,2		0,0			0,18	0,0		0,1 SU.1	833,6	969,6
124	0,3		0,3 162	0,1		- SONST.	0,1		0,0 ZUS.	18,6		54,2 019	0,3		-	-	-
132	0,1		0,0 184	0,0		0,1 SU.1	5,9		1,5			020	11,2		8,9 SU.2	4,7	25,8
133	0,2		- 191	0,1		0,1			BES. TRANSPORTQUETER			031	0,8		0,5		-
142	0,0		0,1 221	0,0		1,5 28	0,1		-			032	2,7		6,4 28	0,3	5,6
151	0,0		0,1 SONST.	0,4		0,3 30	0,1		- 017	2,4		2,4 033	0,2		0,3 29	0,3	-
152	-		0,1 SU.1	6,4		2,4 35	0,4		- 020	0,3		1,2 041	7,4		0,5 30	0,1	1,9
161	0,4		0,1			36	0,2		- 032	0,5		0,7 042	9,8		27,7 35	1,7	5,8
163	0,0		0,1 SU.2	0,0		- 38	0,3		0,0 033	0,1		- 043	1,1		2,1 36	55,0	10,2
164	0,1		0,1			44	0,1		0,3 043	-		1,5 044	1,3		0,7 37	0,0	6,3
165	0,0		0,1 35	0,5		- 46	0,1		0,0 061	0,1		0,4 051	2,5		2,6 38	8,0	16,4
181	0,1		- 41	16,3		- SONST.	-		0,0 062	0,1		0,9 052	2,4		22,6 41	16,4	0,5
182	0,5		0,3 44	-		0,4 SU.3	1,2		0,3 091	0,1		0,0 053	0,4		0,5 44	41,2	1,7
184	0,1		0,1 46	0,1		0,1			0,92	0,0		0,5 054	3,1		2,3 46	17,4	1,8
191	1,1		0,9 47	0,0		0,1 ZUS.	7,1		1,8 094	0,1		0,0 061	16,2		10,3 47	34,4	82,8
192	1,5		1,2 48	0,7		0,0			0,95	0,1		0,1 062	7,6		3,3 48	19,1	8,9
193	0,8		0,8 50	0,1		- LEDER-U. TEXTILWAREN			121	0,3		0,1 071	3,3		4,4 50	0,1	-
194	0,5		0,3 54	0,0		0,3			123	0,0		0,1 072	0,6		1,4 51	0,1	-
201	0,2		0,2 55	0,3		- SONST.	0,1		0,1 124	0,1		0,0 081	0,9		0,7 52	0,3	0,8
202	0,2		0,1 SONST.	0,1		0,0 SU.1	0,1		0,1 131	-		0,3 082	6,3		32,7 53	1,2	-
203	0,1		0,4 SU.3	18,1		1,0			133	0,1		0,0 083	4,5		5,0 54	1,0	19,3
204	0,1		0,2			35	0,6		- 141	1,3		1,5 091	48,2		1,4 55	25,4	38,3
205	0,3		0,3 ZUS.	24,6		3,4 36	0,1		- 142	-		0,1 092	2,1		2,1 56	1,0	4,1
206	0,3		0,3			SONST.	0,0		0,0 143	0,1		0,0 093	6,9		11,1 SONST.	-	0,0
207	0,1		0,0 EBM-WAREN U. A.			SU.3	0,8		0,0 151	-		0,4 094	0,6		5,0 SU.3	223,0	204,3
211	0,1		0,2						161	0,2		0,0 095	3,0		43,1		-
SONST.	0,1		0,2 020	0,3		0,1 ZUS.	1,0		0,1 162	0,0		0,1 101	1,4		0,7 ZUS.	1061,2	1199,7
SU.1	8,3		7,8 032	0,7		-			163	5,2		0,1 102	1,0		0,5		-
			043	-		0,1						103	16,6		0,7		-
VERKEHRSBEZIRK NR. 194 LANDSHUT																	
LEBENDE TIERE			GETREIDE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK		
203	0,3		- 191	-		0,2 SU.1	0,0		0,0 191	-		0,2 053	0,1		- SONST.	0,0	0,0
SONST.	0,0		0,0 192	-		0,4			192	-		0,1 061	-		0,1 SU.3	2,9	4,3
SU.1	0,3		0,0 193	-		0,1 SONST.	0,0		- 193	-		0,2 151	-		0,4		-
			- 203	0,2		- SU.3	0,0		- 194	0,1		0,1 163	-		0,1 ZUS.	3,3	7,1
44	1,4		- 206	-		0											

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 194 LANDSHUT																				
PFL. U. TIER. ROHST. ANG			BRAUNKOHLE U. A.			TORF			STAHLHALBZEUG			NE-METALLE, -HALBZEUG			CHEM. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE		
SU.2	0,1	0,0	031	-	0,2	54	-	0,1	SONST.	0,0	-	122	-	1,1	020	12,8	-			
			033	-	0,2	SU.3	-	0,1	SU.3	0,0	-	123	-	3,4	042	0,2	-			
38	0,1	-	042	-	0,1	-	-	-	-	-	-	132	-	2,3	043	1,1	-			
47	0,0	0,1	043	-	0,1	ZUS.	-	0,1	ZUS.	0,1	0,1	141	-	1,7	051	0,6	-			
SONST.	0,1	0,1	093	-	0,5	-	-	-	-	-	-	143	-	24,1	052	2,3	0,0			
SU.3	0,2	0,2	095	-	4,4	STAB- FORMSTAHL U. A.	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	-	161	-	0,2	053	0,2	2,9			
			SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	165	-	0,1	061	1,1	-			
ZUS.	0,8	0,3	SU.1	-	5,5	043	-	0,1	192	-	0,1	181	0,1	2,4	062	94,4	-			
				-	192	-	0,3	SONST.	0,0	-	183	-	0,4	071	-	0,4	-			
GETRAENKE			SU.2	-	5,6	202	-	5,0	SU.1	0,0	0,1	184	-	0,1	072	0,2	-			
				-	203	0,9	0,1	-	-	-	-	191	0,1	0,4	082	0,2	0,0			
020	-	0,1	55	-	0,2	206	0,4	0,2	28	0,1	-	192	-	7,0	092	15,2	3,9			
SONST.	0,0	-	SU.3	-	0,2	SONST.	-	0,0	46	0,2	-	193	-	2,4	093	-	1,6			
SU.1	0,0	0,1	-	-	SU.1	1,3	5,7	47	0,0	0,3	194	0,7	0,7	0,7	095	0,1	2,1			
			ZUS.	-	11,3	-	54	0,1	-	0,2	203	0,2	0,0	101	0,0	0,0	1,1			
38	-	1,1	-	-	SU.2	-	0,0	SU.3	0,4	0,3	205	0,1	-	102	-	1,2	-			
SU.3	-	1,1	KOKS	-	44	-	0,3	ZUS.	0,5	0,4	207	0,1	-	103	-	1,4	-			
				-	47	-	0,1	-	-	-	211	-	18,4	123	0,3	1,8	-			
ZUS.	0,0	1,1	082	-	0,1	47	-	0,1	-	0,4	207	0,1	0,0	111	0,5	0,0	-			
			SONST.	-	0,1	SU.3	-	0,4	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	SONST.	0,1	0,0	124	0,0	0,1	1,8	-			
AND. GENUSSMITTEL U. A			SU.1	-	0,2	-	-	-	-	SU.1	1,6	95,6	142	0,2	0,5	-	-			
				-	ZUS.	1,3	6,1	161	-	4,4	-	151	0,3	0,9	-	-	-			
020	-	0,5	ZUS.	-	0,2	-	-	164	-	0,1	SU.2	-	2,8	152	1,9	0,0	-			
062	0,0	0,1	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.1	-	4,5	-	-	-	161	0,2	0,1	-	-	-			
SONST.	-	0,0	POHES ERDOEL	-	051	-	1,1	ZUS.	-	4,5	35	-	0,7	162	0,0	1,6	-			
SU.1	0,0	0,6	191	1,6	061	-	1,0	-	-	36	-	4,0	165	0,5	0,0	-	-			
			SU.1	1,6	082	-	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	-	37	-	2,7	171	0,6	-	-	-			
SONST.	0,1	0,0	SU.1	1,6	083	-	1,6	-	-	38	-	0,3	172	0,1	0,0	-	-			
SU.3	0,1	0,0	ZUS.	1,6	091	-	3,5	054	-	0,3	44	-	1,7	181	0,0	1,4	-			
				-	095	-	4,2	111	-	2,2	47	-	28,7	183	0,1	0,0	-			
ZUS.	0,1	0,7	-	-	104	-	0,2	191	-	0,2	52	-	0,2	184	0,5	0,0	-			
			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	131	-	3,7	193	-	0,1	54	-	9,0	192	0,1	0,5	-			
GETREIDE U. AE. ERZGN				-	142	0,8	-	SU.1	-	2,8	55	-	0,6	193	0,3	0,5	-			
			082	-	0,1	142	0,8	-	-	56	-	0,3	201	2,4	0,1	-	-			
020	0,2	-	163	-	0,2	151	-	1,8	-	-	-	-	0,6	203	0,3	0,5	-			
091	-	0,6	191	-	1,5	152	0,5	-	38	-	1,1	SU.3	-	52,8	202	0,3	-			
183	-	0,1	201	-	2,1	153	0,2	-	47	-	2,3	-	-	203	1,4	0,9	-			
191	0,1	-	203	-	4,8	161	0,9	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	1,6	151,3	204	0,0	0,1			
203	7,2	-	206	-	1,2	162	10,2	0,0	SU.3	-	3,4	-	-	205	0,4	0,5	-			
SONST.	-	0,0	SU.1	-	9,9	163	7,6	-	-	-	-	-	-	206	0,3	0,9	-			
SU.1	7,5	0,7	-	-	171	0,2	-	ZUS.	-	6,2	-	-	-	211	0,3	0,1	-			
			ZUS.	-	9,9	172	0,3	-	-	071	-	1,2	SONST.	0,1	0,1	-	-			
SONST.	-	0,0	-	-	173	0,2	-	ZEMENT, KALK	-	132	-	0,1	SU.1	141,6	24,7	-	-			
SU.3	-	0,0	NATUR-, RAFFINIEREGAS	-	192	-	31,2	-	-	184	-	1,1	-	-	-	-	-			
				-	193	-	7,3	163	-	0,1	203	-	2,6	SU.2	-	0,1	-			
ZUS.	7,5	0,8	082	-	0,2	202	0,2	-	184	-	0,5	206	0,2	-	-	-	-			
			142	-	0,5	203	7,8	8,9	191	-	3,0	SONST.	0,0	-	28	6,8	-			
FUTTERMITTEL			143	-	0,1	204	0,1	-	206	-	0,1	SU.1	0,2	4,9	30	0,5	-			
			151	-	0,1	205	0,2	-	SU.1	-	3,7	-	-	36	11,7	-	-			
020	-	0,1	152	-	0,8	206	0,6	-	-	-	38	0,5	0,4	38	6,1	-	-			
042	-	1,8	191	-	0,4	207	0,1	-	ZUS.	-	3,7	SU.3	0,5	0,4	44	13,9	0,0			
054	-	0,1	201	-	1,7	211	1,4	-	-	-	-	-	-	46	1,3	-	-			
061	-	1,7	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	ZUS.	0,7	5,3	47	1,0	0,3	-	-			
141	-	3,9	SU.1	-	3,8	SU.1	31,3	64,6	-	-	-	-	48	0,5	0,7	-	-			
151	-	0,5	-	-	-	-	-	043	0,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	50	0,6	-	-	-	-			
162	-	0,3	SU.2	-	0,1	SU.2	-	0,1	052	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	-	0,0	-			
173	0,7	-	-	-	-	-	-	061	0,1	-	191	0,1	0,0	SU.3	42,4	1,1	-			
181	-	2,1	SONST.	-	0,0	36	-	20,2	094	0,1	-	193	0,2	0,0	-	-	-			
184	-	0,2	SU.3	-	0,0	37	-	0,2	095	0,1	0,0	201	0,1	-	ZUS.	184,0	25,9			
191	-	0,9	-	-	38	17,4	15,5	123	0,1	-	203	0,7	0,0	-	-	-	-			
193	0,0	1,9	ZUS.	-	3,9	44	-	2,7	124	-	3,9	206	0,8	0,1	LANDMASCHINEN	-	-			
206	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,1	143	-	0,2	207	0,1	-	-	-	-	-			
207	-	0,4	MINERALOELERZGN. ANG.	SU.3	17,4	38,6	161	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	042	-	0,1	-	-			
SONST.	0,0	0,0	-	-	171	0,2	-	SU.1	0,2	-	SU.1	2,1	0,2	043	-	0,1	-			
SU.1	0,8	13,8	020	-	1,2	ZUS.	48,7	103,3	185	0,8	-	-	053	-	0,1	-	-			
			052	0,7	-	-	-	191	-	0,3	47	2,8	-	101	-	0,1	-			
46	0,3	-	082	0,1	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	203	0,2	0,0	SONST.	0,0	-	142	-	0,2	-	-			
56	-	0,1	124	-	0,3	-	SONST.	0,2	0,0	SU.3	2,9	-	165	-	0,1	-	-			
SU.3	0,3	0,1	201	-	0,1	083	-	0,3	SU.1	2,2	4,5	-	173	-	0,3	-	-			
			SONST.	-	0,0	091	-	8,1	-	ZUS.	5,0	0,2	202	0,0	0,1	-	-			
ZUS.	1,2	13,9	SU.1	0,7	1,7	092	-	1,2	SONST.	0,0	0,0	0,0	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SU.1	0,1	0,3	-			
				-	124	0,0	0,5	SU.3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,1	1,4	-			
DELSAATEN, FETTE ANG.			ZUS.	0,7	1,7	161	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	162	-	0,7	ZUS.	2,2	4,5	052	-	3,7	36	-	0,1	-			
093	1,4	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	191	-	0,1	-	054	1,8	-	46	-	0,1	0,0	-	-	-			
SU.1	1,4	-		203	0,2	-	NAT. DUENGEMITTEL	095	0,5	0,0	SONST.	0,0	0,2	-	0,0	0,2	-			
			161	0,1	-	211	-	101	0,2	0,2	SU.3	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-			
ZUS.	1,4	-	162	0,1	-	SONST.	-	0,0	020	-	0,3	121	0,6	-	-	-	-			
			163	0,3	-	SU.1	0,2	11,5	122	-	0,9	123	0,8	-	ZUS.	0,2	1,6			
STEINKOHLE, -BRIKETS			165	0,2	-	SONST.	-	0,0	151	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-			
			181	0,4	-	SU.2	-	0,0	SU.1	-	1,2	173	-	0,4	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-			
072	-	0,4	192	0																

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 194 LANDSHUT																	
EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER		
203	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	44	-	0,1	181	1,2	0,2	044	-	0,3	181	1,8	6,9
221	0,2	-	SU.1	0,0	1,7	47	-	0,2	183	-	0,3	051	0,6	2,9	183	0,1	1,1
SONST.	0,1	0,2	-	-	48	0,0	0,6	184	0,6	0,6	052	4,6	14,9	184	6,0	3,1	
SU.1	1,8	1,1	SU.2	-	0,0	52	0,0	0,4	185	-	6,0	053	0,5	4,1	185	0,8	6,2
32	0,2	-	44	-	0,1	56	-	0,1	191	2,4	2,4	054	1,8	0,4	191	59,8	10,3
47	0,1	20,3	55	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	192	1,2	1,2	061	3,2	2,9	192	2,0	40,8
SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	0,2	SU.3	0,1	1,6	201	2,1	0,0	071	0,0	1,9	193	160,2	17,1
SU.3	0,4	20,4	-	-	202	0,0	0,1	202	0,0	0,1	072	0,2	0,5	201	1,0	1,0	
ZUS.	2,2	21,5	ZUS.	0,0	2,0	ZUS.	0,3	4,0	203	1,7	2,1	081	-	0,1	202	12,4	5,3
EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER		
020	0,1	0,0	122	-	0,6	020	0,2	1,1	211	0,1	0,0	092	17,1	5,5	206	4,9	5,8
043	-	2,7	151	0,1	0,7	043	1,5	0,6	221	0,2	0,0	093	2,5	8,1	207	1,7	0,6
053	-	0,8	162	0,2	-	051	-	0,2	SU.1	52,1	30,5	095	1,3	0,4	211	4,0	19,2
062	0,1	-	183	0,0	0,2	052	1,6	0,0	-	-	-	101	0,9	3,0	221	0,4	0,0
083	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	053	0,2	0,0	SU.2	-	0,0	102	0,9	1,2	SU.1	498,1	323,5
091	-	1,1	SU.1	0,5	2,9	061	0,0	0,2	-	-	-	103	0,0	1,4	-	-	
093	-	0,1	-	-	0,62	0,1	0,7	30	0,1	0,6	104	0,1	0,2	SU.2	0,1	9,2	
162	0,1	-	35	0,5	-	071	0,0	0,1	35	0,1	0,0	111	0,5	2,6	-	-	
171	0,1	-	36	0,2	-	091	1,5	0,0	38	-	0,9	112	0,1	0,1	28	7,6	3,3
183	-	0,1	SONST.	-	0,0	092	1,9	0,4	44	2,4	1,1	121	0,6	0,1	30	0,6	1,4
184	0,1	0,2	SU.3	0,7	0,0	093	1,0	-	46	0,0	0,1	122	0,8	3,4	32	0,2	-
203	0,1	0,0	-	-	0,95	0,6	0,0	47	3,3	0,2	123	2,1	5,4	35	0,8	4,8	
211	-	0,1	ZUS.	1,2	2,9	101	0,7	1,1	50	0,0	0,2	124	2,1	5,1	36	40,1	24,2
SONST.	0,1	0,2	-	-	102	0,9	-	56	1,5	0,0	131	-	3,7	37	0,0	3,8	
SU.1	0,6	5,4	SONSTIGE WAREN ANG.	112	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	132	0,0	0,2	48	24,5	22,6	6,5	
38	0,2	-	044	-	0,2	122	0,8	-	-	-	-	142	1,0	1,3	46	5,8	0,2
44	0,1	-	052	-	0,6	123	0,9	0,1	ZUS.	59,7	33,8	143	-	24,4	47	25,7	52,6
47	0,0	0,1	071	-	0,2	124	2,1	0,2	-	-	-	151	2,9	5,0	48	0,6	1,5
48	0,0	0,1	124	-	0,1	142	-	0,1	ALLE GÜETER	152	4,3	1,5	50	0,7	0,2	-	
52	-	0,1	151	-	0,6	151	1,4	0,1	-	-	-	153	0,2	0,1	52	0,0	0,8
SONST.	0,1	-	152	-	0,1	152	1,8	0,6	018	2,3	0,0	161	1,5	5,2	54	0,2	9,2
SU.3	0,4	0,3	165	-	0,2	161	0,1	0,0	019	0,0	2,1	162	11,3	3,2	55	0,5	1,1
ZUS.	1,0	5,8	191	0,0	0,1	163	0,1	0,1	020	13,6	3,4	163	8,0	0,6	56	1,6	3,5
GLAS-U. A. MIN. WAREN	193	0,1	0,0	1,6	1,8	032	1,7	4,4	165	5,8	1,1	SU.3	191,9	135,7	0,1	0,0	
SONST.	0,1	0,2	2,4	171	7,0	0,2	042	7,2	2,7	172	2,6	0,0	ZUS.	690,1	468,4	-	
095	-	1,7	172	2,4	0,0	043	2,7	3,2	173	0,9	0,9	-	-	-	-	-	

VERKEHRSBEZIRK NR. 201 INGOLSTADT

GETREIDE		KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		PFL. U. TIER. ROHST. ANG.		GETREIDE U. AE. ERZGN.		STEINKOHLE. -BRIKETS							
042	3,0	-	152	0,2	-	35	0,1	-	042	-	0,1	SU.1	5,9	0,9	SONST.	0,0	-
151	-	0,4	153	0,2	-	44	0,2	-	203	0,2	-	-	-	SU.1	0,0	13,1	
153	-	0,3	161	0,5	0,0	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	44	0,3	0,0	-	-	
161	-	0,9	162	0,3	0,0	SU.3	0,2	0,0	SU.1	0,0	0,3	46	-	0,2	38	0,1	
162	-	0,4	163	0,2	-	-	-	-	-	-	55	0,1	0,2	56	-	0,5	
163	-	0,3	164	0,1	-	ZUS.	0,5	0,0	52	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,6	
172	-	0,3	171	0,6	-	-	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,4	0,5	-	0,6	
181	-	0,2	173	0,3	-	HOLZ UND KORK	-	0,0	SU.3	0,0	0,1	-	-	ZUS.	0,0	13,8	
183	-	0,3	181	0,1	-	-	-	-	-	-	ZUS.	6,3	1,3	-	-		
184	-	0,3	183	0,1	0,1	018	-	0,2	ZUS.	0,0	0,4	-	-	BRAUNKOHLE U. A., TORF			
185	-	0,2	184	0,1	-	061	-	0,2	-	-	-	-	-	014	-	0,1	
191	-	0,2	185	0,2	0,0	152	0,1	-	ZUCKER	-	-	-	-	020	-	0,3	
193	-	0,2	201	0,3	0,3	163	0,4	-	-	-	020	-	0,2	031	-	0,3	
201	2,4	2,4	202	0,0	0,2	164	0,1	-	020	-	0,1	042	-	0,6	033	0,3	
202	0,0	0,5	203	0,8	0,7	165	0,1	-	042	-	1,1	061	-	1,2	042	0,1	
204	-	0,5	204	0,1	-	173	0,1	-	061	-	1,2	093	-	0,1	043	0,1	
SONST.	-	0,0	211	1,4	-	181	0,1	-	SONST.	-	0,0	161	-	15,6	093	-	
SU.1	5,4	7,3	SONST.	0,4	0,2	191	0,9	-	SU.1	-	2,4	181	0,9	0,0	095	-	
SU.2	-	0,0	SU.1	10,4	2,0	192	-	0,1	-	-	191	0,1	0,9	SONST.	0,0	0,0	
36	22,2	-	36	0,1	-	203	1,1	0,1	-	-	202	-	0,5	SU.1	0,0	9,0	
SONST.	0,0	-	40	1,0	-	205	-	0,2	GETRAENKE	203	0,1	-	-	SU.2	-	2,3	
SU.3	22,2	-	44	1,8	2,1	SONST.	0,0	0,1	-	206	0,1	-	-	-	-		
ZUS.	27,7	7,4	54	0,1	-	SU.1	2,8	1,2	207	-	0,1	207	0,1	0,0	ZUS.	0,0	
SONST.	-	-	54	0,1	-	-	-	0,1	SU.1	-	0,1	SONST.	-	0,1	-	11,3	
SU.3	-	-	SONST.	0,0	-	SU.2	-	0,0	-	-	SU.1	1,2	19,3	KOKS	-	-	
KARTOFFELN	-	-	ZUS.	13,5	4,1	35	-	2,9	-	-	30	0,7	-	082	-	2,8	
020	1,5	0,1	-	-	44	0,3	-	0,3	FLEISCH, EIER, MILCH	55	0,2	-	0,83	-	7,5		
031	0,2	0,1	FRUECHTE, GEMUESE	46	0,2	-	-	-	-	SU.3	0,9	-	211	-	0,3		
032	0,4	0,2	-	47	5,0	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	2,1	19,3	SU.1	-	10,6		
044	0,2	-	031	-	0,4	55	-	0,5	SU.1	5,7	0,0	-	-	SONST.	-	0,0	
051	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	SONST.	-	
071	0,1	-	SU.1	-	0,4	SU.3	5,5	3,8	SONST.	0,0	-	-	-	SU.3	-	0,0	
072	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	SU.3	0,0	-	093	0,7	-	-		
111	0,3	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	8,3	5,0	-	-	184	0,1	-	ZUS.	-	10,6	
112	0,2	-	SU.3	-	0,0	-	-	-	ZUS.	5,7	0,0	201	0,1	0,1	-		
121	0,1	-	-	-	-	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	SU.1	1,0	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-		
123	0,5	-	ZUS.	-	0,4	-	-	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	-	-	-	-		
124	0,1	-	-	-	181	4,0	-	-	ZUS.	1,0	0,1	014	1,4	-	-		
132	0,2	-	TEXTILE ROHSTOFFE	191	168,5	-	020	1,8	0,8	-	020	2,4	1,8	-	-		
141	0,2	-	-	202	115,0	-	061	0,1	0,0	STEINKOHLE. -BRIKETS	051	10,0	-	-	-		
142	0,3	-	163	0,2	-	SU.1	287,5	-	062	1,2	-	052	2,7	0,3	-		
143	0,1	-	194	0,1	-	-	-	183	0,2	0,0	072	-	0,5	072	0,1		
151	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	287,5	-	203	2,4	-	082	0,0	1,1	082		
SU.1	-	-	SU.1	0,2	0,0	-	-	206	0,2</								

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 201 INGOLSTADT																	
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			NATUR-, RAFFINERIEGAS			STAB-, FORMSTAHL U. A.			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
121	0,8	-	SU.3	77,4	2,2	202	0,1	2,5	083	0,1	3,1	124	0,1	-	203	0,8	4,1
122	0,3	-	-	-	-	211	-	0,1	103	-	44,6	132	-	0,3	205	-	0,4
124	-	3,1	ZUS.	240,3	20,1	SONST.	-	0,0	132	-	0,7	141	-	0,9	206	-	0,2
154	1,3	-	-	-	-	SU.1	0,3	10,6	181	1,5	-	143	-	33,4	207	0,3	0,4
152	114,9	0,4	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	-	-	0,1	191	0,2	0,9	161	-	0,8	SONST.	0,0	0,3
153	0,1	-	-	-	-	37	-	0,4	201	0,6	0,6	181	-	0,9	SU.1	2,0	21,0
161	0,9	-	020	-	0,7	44	0,3	0,3	202	0,9	-	183	-	0,5	-	-	-
162	18,5	-	052	0,1	-	SU.3	0,3	0,7	203	0,1	-	191	0,2	0,3	SU.2	0,0	-
163	30,0	-	072	-	0,3	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	192	-	1,7	-	-	-
165	160,1	-	082	0,1	-	ZUS.	0,5	11,3	SU.1	3,7	51,5	193	-	0,2	28	0,0	1,6
171	15,5	5,4	092	0,1	5,3	-	-	-	-	-	-	201	0,5	0,5	30	-	0,4
172	0,3	-	111	1,8	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	54	0,5	-	202	-	202	-	0,1	47	0,2	-
173	0,6	-	123	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	203	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	-
181	152,3	-	141	0,1	-	051	0,2	5,5	SU.3	0,6	0,0	206	0,3	2,2	SU.3	0,2	2,0
182	4,0	-	161	0,5	-	061	0,0	7,6	-	-	211	-	7,1	-	-	-	-
183	220,8	0,2	162	0,2	-	071	-	0,1	ZUS.	4,3	51,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	2,2	23,0
184	781,0	-	181	0,3	-	072	-	0,1	-	-	SU.1	2,3	95,5	-	-	-	-
185	23,7	-	185	0,3	-	082	0,0	13,3	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	-
191	24,7	5,6	193	0,2	-	083	0,2	3,3	-	-	SU.2	-	0,8	-	-	-	-
192	66,3	-	194	0,1	-	091	-	1,0	131	0,1	-	-	0,18	0,2	-	-	-
193	97,4	-	202	0,1	-	095	-	0,9	163	-	31,6	30	-	0,3	020	2,9	0,0
194	2,1	-	203	0,8	-	102	-	0,1	184	-	0,2	35	-	1,4	032	0,1	-
201	592,0	592,0	206	0,3	-	104	-	1,4	191	-	0,1	36	-	0,7	041	0,2	-
202	183,0	0,1	207	0,6	-	111	0,0	0,1	192	-	3,0	37	-	1,8	061	2,2	-
203	1501,8	-	SONST.	0,2	0,0	121	-	0,2	202	-	0,2	38	-	4,6	062	0,1	-
204	37,1	-	SU.1	5,7	6,3	133	-	0,4	206	0,0	0,4	44	8,5	0,1	071	-	0,6
205	30,5	-	-	-	0,2	161	0,2	-	SU.1	0,1	35,4	46	1,8	0,7	082	0,0	0,1
206	59,1	18,2	47	0,2	-	192	0,1	8,2	-	-	47	-	16,9	093	-	0,2	-
207	167,3	-	SONST.	-	0,0	193	-	22,8	ZUS.	0,1	35,4	54	-	1,6	095	0,0	0,6
221	123,1	-	SU.3	0,2	0,0	221	-	1,5	-	-	55	-	0,3	124	0,0	0,9	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	0,0	SONST.	0,0	-	GIPS	-	SONST.	-	0,0	141	39,0	-	-
SU.1	4465,3	627,2	ZUS.	5,9	6,3	SU.1	0,9	66,7	-	-	SU.3	10,3	28,4	143	0,2	0,3	-
28	0,1	-	NE-METALLERZE	36	-	36	-	3,6	SU.1	-	0,0	ZUS.	12,6	124,8	161	1,2	-
38	-	2,4	-	38	-	38	-	10,1	-	-	-	-	-	162	0,3	-	-
46	3,7	-	124	0,2	-	44	-	7,7	ZUS.	-	0,0	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	165	0,1	-	-
47	100,5	-	207	0,3	-	55	-	0,1	-	-	-	-	-	173	1,5	-	-
55	9,4	175,9	SU.1	0,5	-	SONST.	-	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	051	0,2	-	0,2	181	0,1	-	-
56	2,1	-	-	-	-	SU.3	-	21,5	-	-	071	-	0,7	184	0,1	-	-
SU.3	115,8	178,3	ZUS.	0,5	-	-	-	0,20	-	0,1	-	072	-	0,3	193	0,1	-
ZUS.	4581,1	805,5	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	ZUS.	0,9	88,2	032	-	0,9	081	-	0,2	194	-	0,1	0,1
NATUR-, RAFFINERIEGAS	082	-	0,3	-	051	0,0	1,7	093	0,3	0,5	124	0,1	0,1	203	0,2	-	-
020	2,6	2,5	112	0,1	0,0	091	-	0,3	124	0,1	0,2	143	2,0	0,1	SU.1	48,9	3,6
041	-	1,7	162	3,2	1,1	092	-	1,5	143	-	0,1	152	1,0	4,2	-	-	-
082	40,0	0,0	163	-	1,4	102	-	0,1	151	1,0	1,7	181	0,3	-	SU.2	0,6	0,0
093	9,7	0,0	164	-	0,3	111	-	30,0	162	0,4	0,0	191	61,4	0,0	-	-	-
095	6,5	-	165	-	0,1	112	-	4,7	165	0,4	-	192	-	0,1	29	0,2	0,1
103	0,5	-	183	-	0,6	211	-	0,8	171	0,1	-	193	-	0,8	35	-	0,2
121	0,2	-	191	-	0,5	SONST.	0,1	0,0	181	-	0,2	201	3,4	3,4	38	0,0	0,2
122	0,2	-	193	-	0,2	SU.1	0,1	39,2	184	0,5	0,0	202	-	0,1	44	3,5	-
123	0,3	-	194	-	0,1	-	-	191	-	-	0,1	206	0,3	1,2	46	1,2	-
124	0,3	-	201	7,9	7,9	30	-	0,1	201	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	47	-	0,1
131	0,2	-	202	31,0	0,0	44	0,1	-	203	3,0	0,0	SU.1	72,2	38,4	48	1,9	0,3
132	0,3	-	203	1,5	6,9	55	-	0,1	204	0,1	-	-	-	50	-	0,2	-
133	0,3	-	205	-	0,3	SONST.	0,0	-	211	0,1	-	SU.2	-	38,5	53	0,2	-
141	0,4	-	206	-	1,8	SU.3	0,1	0,2	221	0,0	0,3	-	-	54	0,8	-	-
142	0,1	0,2	207	0,1	7,4	-	-	SONST.	0,1	0,1	35	0,8	0,5	55	0,6	-	-
143	2,4	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,2	39,4	SU.1	7,1	4,7	36	0,2	1,8	SONST.	0,1	0,1
152	11,1	1,0	SU.1	43,8	29,0	-	-	-	-	-	38	7,9	0,6	SU.3	8,5	1,1	-
153	0,5	-	-	-	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	38	1,7	-	-	44	16,8	3,6	-	-	-	-
161	0,3	-	SU.2	0,4	-	-	46	0,1	-	47	-	54	0,2	14,3	ZUS.	58,0	4,7
162	1,0	-	-	-	111	0,1	-	47	0,1	-	-	-	-	0,4	-	-	-
163	3,3	-	44	58,2	-	SU.1	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	55	-	1,1	FAHRZEUGE	-	-
165	8,5	-	47	1,8	-	-	-	SU.3	2,0	0,0	56	-	0,1	-	-	-	-
171	0,1	-	SU.3	60,0	-	ZUS.	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	-	0,16	4,5	-	-
173	0,5	-	-	-	-	-	-	ZUS.	9,1	4,7	SU.3	26,0	22,3	017	0,2	0,0	-
181	1,9	-	ZUS.	104,2	29,0	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	-	-	-	-	0,18	13,8	0,1	-	-
183	7,2	0,9	-	-	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	38	1,7	-	-	44	16,8	3,6	99,1	019	0,6	0,0
184	8,3	-	ROHEISEN -STAHL	051	-	051	-	2,0	-	-	-	-	-	0,20	-	7,6	0,1
185	3,7	-	-	192	-	192	-	0,4	020	-	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	032	0,8	1,2	-	-
191	11,7	2,8	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	111	-	0,1	-	0,41	72,9	0,3	-	-
192	7,2	-	SU.3	-	0,0	SU.1	-	2,4	122	-	0,2	095	-	0,1	043	1,9	0,6
193	5,0	0,0	-	-	0,0	SU.1	-	2,4	122	-	0,7	104	-	0,1	051	3,3	13,6
194	1,7	-	ZUS.	-	0,0	ZUS.	-	2,4	-	-	123	0,0	0,2	052	5,8	5,4	-
201	7,3	7,3	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,7	141	-	0,1	053	0,1	-	-
202	2,1	-	STAHLHALBZEUG	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	151	-	-	-	-	-	151	-	0,1	061	5,3	0,3	-
203	8,2	-	-	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL	161	-	-	-	161	-	0,2	062	3,7	0,4	-
204	2,2	-	082	0,1	-	095	0,1	-	-	-	162	0,0	0,7	071	1,8	0,0	-
205	4,4	-	104	0,1	-	141	0,2	-	020	0,2	0,3	163	-	0,4	072	0,7	-
206	2,1	-	161	0,1	-	191											

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 201 INGOLSTADT																	
FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER		
143	0,1		0,1 020	1,3		0,0 123	1,9		- SONST.	0,1		0,1 191	0,9		0,1 122	0,6	3,8
151	0,1		0,0 041	9,6		0,0 131	-		0,1 SU.1	0,8		20,4 192	1,0		- 123	4,9	5,9
152	0,1		0,1 051	1,9		16,6 141	5,8		-			193	0,1		1,9 124	15,4	4,8
153	0,0		0,1 052	-		0,5 142	3,1		- 28			0,1 194	0,0		2,1 131	0,3	0,1
161	78,2		33,1 053	-		0,1 162	0,2		- 38	0,1		0,3 201	0,9		0,9 132	0,7	1,8
162	1,3		1,0 061	0,8		0,0 165	0,1	1,1	4,6	0,1		0,1 202	0,0		0,1 133	0,5	0,6
163	0,1		0,3 062	1,1		0,0 171	0,1		- 47	0,0		0,3 203	1,5		2,2 141	45,6	1,1
164	2,6		0,3 103	-		0,1 184	0,3	0,0	5,2	0,1		1,7 206	1,3		0,0 142	3,8	0,9
165	0,1		0,2 161	0,5		0,0 193	-	0,1	5,3	0,2		- 211	0,1		0,1 143	4,8	34,1
171	0,1		0,0 162	-		0,1 203	0,7	0,0	5,5	0,2		0,0 SONST.	0,2		0,2 151	3,0	3,3
173	0,1		0,1 201	0,1		0,1 SONST.	0,1	0,0	5,6	-		0,5 SU.1	57,8		53,0 152	128,3	6,8
181	4,2		0,2 203	0,3		0,0 SU.1	15,6	3,8	5,3	-		-	0,0		153	0,8	0,4
182	0,1		0,3 SONST.	0,1		0,1			SU.3	0,8		-	-		0,0 161	91,2	63,5
183	0,1		1,4 SU.1	15,8		17,8 38	-	0,2				-	-		162	26,6	5,8
192	0,1		0,9			44	0,9	0,1	ZUS.	1,5	23,5	35	0,6		0,1 163	34,4	34,2
193	0,2		0,2 36	0,6		- 46	3,8	-				36	0,2		0,1 164	3,9	1,8
194	0,1		2,4 44	0,1		0,1 48	0,1	0,1	BES. TRANSPORTGÜETER	44	0,0	44	0,0		0,1 165	171,4	3,5
201	0,7		0,7 47	0,4		0,2 SONST.	0,0	0,0				46	-		1,0 171	20,4	12,6
202	0,0		0,3 52	0,4		- SU.3	4,9	0,4	0,11	1,0	0,9	47	0,1		1,1 172	0,4	0,4
203	1,5		0,2 53	0,1		-		0,17		0,4	1,3	48	0,0		0,3 173	3,0	0,8
204	0,2		0,2 SONST.	0,1		0,0 ZUS.	20,4	4,2	0,19	0,4	1,6	51	0,1		- 181	165,6	4,5
205	0,0		0,5 SU.3	1,6		0,3		0,20		0,3	2,4	55	0,4		0,0 182	5,7	2,6
206	0,5		0,1			LEDER-U. TEXTILWAREN			0,32	0,5	0,5	SONST.	0,0		0,0 183	233,1	10,2
211	13,4		0,1 ZUS.	17,3		18,1		0,33		0,5	1,0	SU.3	1,4		4,4 184	790,6	4,7
221	0,3		-			0,72		-	0,1 041	0,0	1,6				185	28,3	1,7
SONST. SU.1	280,5		0,1 EBM-WAREN U. A.			101		-	1,2 043	0,6	-	ZUS.	59,2	57,3	191	270,8	13,8
						122		-	0,7 051	4,6	1,3				192	74,7	21,4
						1,4 183	0,0	0,5	0,52	0,3	0,2	ALLE GÜETER			193	103,1	27,4
						0,1 203	0,1	-	0,53	0,1					194	4,1	4,8
28	0,4		- 061	-		0,0 SONST.	0,1	0,1	0,54	-	1,4	0,11	1,1		1,0 201	617,3	617,3
29	0,2		- 062	0,1		0,1 SU.1	0,2	2,6	0,61	0,1	0,7	0,14	1,5		0,2 202	332,4	5,4
30	0,8		- 091	-		-		0,62		0,0	1,4	0,16	4,5		0,0 203	1524,9	14,5
35	5,6		- 093	-		0,1		0,71		0,1	0,2	0,17	0,6		1,3 204	40,0	1,1
36	0,5		0,0 101	-		0,5 35	0,1	-	0,72	0,3	0,8	0,18	14,0		1,2 205	35,0	1,5
38	5,0		0,0 111	0,1		- 36	0,1	-	0,1 081	-	0,1	0,19	1,0		1,7 206	64,3	24,2
40	0,1		- 131	-		0,1 55	-	0,1	0,82	0,4	0,0	0,20	21,4		14,9 207	168,9	7,9
44	17,5		- 162	-		1,2 SU.3	0,2	0,1	0,83	0,0	0,1	0,31	0,2		0,9 211	15,3	20,0
46	13,1		- 163	-		0,1		0,2	0,91	0,2	-	0,32	7,4		5,7 221	123,4	1,9
47	8,2		0,6 193	0,0		0,3 ZUS.	0,4	2,7	0,91	0,2	0,4	0,33	0,5		1,3 SU.1	5509,6	1305,7
48	0,3		9,9 202	-		-		0,5	0,92	0,4	0,2	0,41	82,6	3,5			
50	2,2		- 211	-		0,1 SONSTIGE WAREN ANG.		0,93	0,94	0,2	0,0	0,42	3,1		4,3 SU.2	1,0	42,9
56	0,1		- SONST. SU.1	0,1		0,5		0,0	0,95	0,6	0,2	0,43	2,5	1,0			
SONST. SU.3	54,0					4,8 018	-	1,0	101	0,2	-	0,44	0,2		0,1 28	0,5	4,7
						0,20	0,0	4,4	102	0,1	-	0,51	20,4		45,6 29	0,5	0,1
ZUS.	334,5		37	-		0,1 042	-	0,1	103	0,2	-	0,52	9,0		22,2 30	1,6	0,9
			55	-		0,1 052	-	0,1	111	10,7	2,2	0,53	0,3		0,3 35	7,2	2,5
LANDMASCHINEN			SONST. SU.3	0,0		0,1 061	-	0,8	112	0,2	-	0,54	-		1,4 36	24,0	6,3
						0,4 062	-	0,9	122	0,1	-	0,61	-		11,9 37	0,0	2,3
043	-		0,1			0,71	-	0,2	123	1,0	1,1	0,62	8,1		3,3 38	14,7	18,5
071	-		0,1 ZUS.	0,3		5,1 082	-	0,4	124	0,2	0,2	0,71	2,4		2,3 40	1,1	-
101	-		0,2			0,83	-	0,1	132	-	0,8	0,72	1,2		3,3 44	163,6	16,0
142	-		0,1 GLAS-U. A. MIN. WAREN			0,91	-	0,4	133	0,2	0,2	0,81	0,4		0,3 46	24,7	1,9
165	0,0		0,1			1,11	-	0,2	141	0,0	0,1	0,82	44,5		45,9 47	135,4	33,6
173	0,0		0,2 020	0,4		- 122	-	2,1	142	0,1	0,0	0,83	8,8		14,2 48	13,9	10,8
202	0,0		0,1 062	1,6		0,1 152	-	0,2	151	0,2	0,2	0,91	0,3		2,5 50	2,2	0,2
SONST. SU.1	0,1		0,1 072	0,1		1,1 162	0,0	0,1	152	0,8	0,8	0,92	10,4		10,2 51	0,1	-
			0,9 082	0,3		0,0 165	0,0	0,2	161	8,6	12,8	0,93	13,8		13,5 52	0,6	1,9
			0,91	-		0,5 171	-	7,1	162	1,4	1,2	0,94	0,2		1,0 53	0,5	-
SU.2	-		0,0 092	0,3		- 173	-	0,5	164	1,1	1,1	0,95	52,4		19,7 54	1,7	2,0
			0,94	-		0,7 181	0,0	0,3	165	1,8	1,8	1,01	3,7		2,5 55	11,2	180,8
30	-		0,1 095	0,1		- 183	-	0,2	171	3,8	0,0	1,02	0,1		0,3 56	2,2	1,1
44	-		0,4 111	0,2		- 185	-	0,3	181	0,1	0,3	1,03	0,7		45,5 SONST.	0,1	0,0
SONST. SU.3	0,1		0,1 121	0,4		- 191	0,0	0,1	182	1,5	1,4	1,04	0,2		1,6 SU.3	405,5	283,6
			0,6			201	0,2	0,2	183	4,7	4,1	1,11	24,9	44,6			
						204	0,3	0,2	184	0,1	0,4	1,12	0,5		5,1 ZUS.	5916,2	1632,2
ZUS.	0,2		1,5			205	-	0,2	185	0,5	0,4	1,21	1,4	0,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG

LEBENDE TIERE		GETREIDE		KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK			
SONST. SU.1	0,0	0,0 204	0,1	- 44	0,0	0,5 018	0,1	- 48	1,7	0,0 062	-	1,3	
	0,0	0,0 207	0,4	- SU.3	0,0	0,5 020	7,8	0,3 52	0,1	- 071	0,4	-	
		SONST. SU.1	0,0	0,0		0,61	5,3	13,0 53	0,2	- 082	0,2	-	
44	0,1	-	22,8	2,5	ZUS.	0,6	0,9 062	1,4	- 54	6,0	0,0 083	0,1	-
SONST. SU.3	-	0,0					0,71	0,6	- 55	7,5	0,5 092	0,7	-
	0,1	0,0 SU.2	-	0,3	FRUECHTE, GEMUESE		0,93	0,2	0,6 56	0,4	- 095	0,3	-
							1,91	0,2	- SONST.	0,0	0,0 141	-	0,1
ZUS.	0,1	0,0 36	2,4	- 020	-	0,1 193	0,7	0,1 SU.3	18,9	0,5 151	1,6	0,1	
		38	-	0,1 061	-	0,4 202	0,1	0,1		153	0,1	-	
GETREIDE		44	-	0,1 062	-	3,5 SONST.	0,1	0,1 ZUS.	35,6	15,0 161	1,0	-	
		46	3,9	0,0 171	-	4,0 SU.1	16,5	14,3		162	-	0,7	
042	3,5	- SONST.	-	0,0 183	-	0,5				HOLZ UND KORK			
061	4,8	0,3 SU.3	6,3	0,2 193	-	0,4 SU.2	0,2	0,2		171	3,1	-	
162	9,1	-		203	0,0	1,5				172	0,1	0,0	
163	0,2	0,2 ZUS.	29,1	3,0 SU.1	0,0	10,8 28	0,3	- 020	-	0,3 183	-	0,4	
165	-	0,6		-		29	0,9	- 031	-	0,4 191	0,5	0,3	
171	-	0,3 KARTOFFELN		38	-	0,1 30	0,5	- 032	0,0	5,0 192	-	0,7	
172	-	0,3		44	-	1,6 35	0,1	- 033	0,1	- 206	1,0	-	
173	3,9	0,3 201	0,2	0,0 SONST.	-	0,0 38	0,1	- 042	0,0	3,4 SONST.	0,2	0,1	
184	0,2	- 202	0,2	0,2 SU.3	-	1,6 40	0,4	- 044	-	0,1 SU.1	10,0	19,7	
193	-	0,4 203	0,1	0,2		44	0,5	- 051	-	0,6			
201	0,5	0,0 211	0,1	- ZUS.	0,0	12,6 46	0,2	- 053	0,3	- 28	-	34,5	
		SONST. SU.1	0,1	0,0				0,54</					

5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 202 AUGSBURG																	
HOLZ UND KORK																	
44	2,8	-	141	-	0,1	151	-	0,1	020	0,1	1,6	SU.3	18,5	-	36	-	0,3
46	0,3	-	162	-	0,1	162	-	3,8	044	-	1,2	-	-	-	37	-	0,3
47	1,9	0,3	SONST.	0,0	0,1	184	-	16,3	052	1,3	-	ZUS.	38,7	260,6	38	0,1	10,9
48	1,1	0,4	SU.1	0,0	0,6	191	-	0,1	061	0,8	-	-	-	44	0,2	6,6	-
54	0,1	0,8	-	-	-	211	-	27,4	062	0,0	0,2	ROHEISEN.-STAHL	-	46	0,0	9,2	-
55	-	5,8	ZUS.	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,0	082	0,7	0,5	-	-	47	-	1,0	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	SU.1	0,0	106,7	123	-	1,9	051	-	1,4	55	-	8,2
SU.3	6,3	42,1	FLEISCH, EIER MILCH	-	-	-	-	-	143	-	0,1	091	-	0,1	SU.3	0,3	36,4
ZUS.	16,3	61,8	031	-	0,1	SONST.	-	12,2	201	-	0,1	162	-	0,1	-	-	-
			032	0,6	-	SU.3	-	0,0	203	-	0,1	184	-	0,1	ZUS.	144,9	93,1
ZUCKERRUEBEN			062	0,2	0,9	-	-	12,3	SONST.	-	0,0	SU.1	-	1,6	-	-	-
			SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,0	119,0	SU.1	2,8	5,6	-	-	-	-	-	-
163	-	32,5	SU.1	0,9	1,1	-	-	-	SU.2	-	10,9	-	-	1,6	061	-	0,5
165	-	5,1	-	-	-	BRAUNKOHLE U.A. TORF	-	-	-	-	-	-	-	-	072	-	0,1
173	-	4,9	46	0,2	0,0	-	-	54	0,1	-	-	STAHLHALBZEUG	-	-	082	-	1,0
201	-	115,0	SONST.	0,0	-	014	-	0,1	SONST.	0,1	-	051	0,2	-	083	-	0,1
202	216,2	216,2	SU.3	0,2	0,0	031	-	0,4	SU.3	0,1	-	081	1,6	0,2	091	-	1,3
203	-	53,0	-	-	-	033	-	0,5	-	-	-	082	0,9	0,1	093	-	0,2
207	-	64,6	ZUS.	1,1	1,1	042	-	0,2	ZUS.	2,9	16,5	091	15,6	0,1	095	-	0,2
SONST.	-	0,1	-	-	-	043	-	0,6	-	-	-	092	2,6	-	104	-	0,8
SU.1	216,2	491,4	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	044	-	0,1	NE-METALLERZE	-	0,1	095	4,6	-	121	0,0	2,2
ZUS.	216,2	491,4	020	0,3	0,3	095	-	14,0	042	0,3	-	103	2,7	-	192	-	0,7
			061	0,2	-	202	0,1	0,1	082	0,1	-	111	2,1	-	194	-	0,2
PFL. U. TIER. ROHST. ANG			081	0,5	-	SONST.	-	0,1	091	0,1	-	131	-	0,1	202	0,3	0,3
			191	-	0,2	SU.1	0,1	20,3	094	0,1	-	142	0,5	-	211	-	0,2
018	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	-	-	173	-	0,2	163	3,9	0,2	SONST.	0,1	0,0	0,0
020	-	0,2	SU.1	1,0	0,5	SU.2	-	2,3	191	0,1	-	165	0,4	-	SU.1	0,4	7,9
042	-	0,1	-	-	-	-	-	207	0,1	-	171	6,1	-	-	-	-	-
061	-	1,0	SU.2	0,1	-	ZUS.	0,1	22,6	SONST.	0,0	0,0	172	3,1	-	SU.2	-	1,8
062	-	0,5	-	-	-	-	-	SU.1	0,6	0,2	184	1,2	-	-	-	-	-
171	-	0,1	44	0,0	0,4	KOKS	-	-	-	-	192	-	-	3,7	36	-	0,5
193	-	0,1	48	-	0,8	-	-	SU.2	3,4	0,1	206	4,0	-	38	-	0,7	-
202	0,4	0,4	55	-	0,1	071	-	1,9	-	-	211	0,5	-	46	-	0,5	-
SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	082	-	9,5	47	0,1	-	SONST.	0,1	-	51	0,1	-
SU.1	0,4	2,9	SU.3	0,0	1,3	083	-	3,0	SU.3	0,1	-	SU.1	50,3	4,4	52	0,1	-
				-	-	093	-	0,4	-	-	-	-	-	55	0,1	1,1	-
SU.2	-	0,1	ZUS.	1,1	1,9	184	0,0	4,2	ZUS.	4,1	0,3	SU.2	-	0,2	SONST.	0,0	0,0
				-	-	211	-	0,6	-	-	-	-	-	SU.3	0,2	2,9	-
28	-	0,1	FUTTERMittel	-	-	SONST.	-	0,0	EISEN-, STAHLBAFELLE	36	-	-	-	0,3	-	-	-
44	0,1	0,3	-	-	-	SU.1	0,0	19,7	-	44	1,4	-	-	ZUS.	0,5	12,6	-
55	-	0,1	020	-	1,3	-	-	014	-	0,1	46	1,2	-	-	-	-	-
56	-	0,1	033	0,0	1,6	SU.2	-	0,0	020	-	0,2	47	5,0	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-
SONST.	0,0	0,0	042	-	0,4	-	-	051	-	0,3	SU.3	7,6	0,3	-	-	-	-
SU.3	0,1	0,6	054	0,0	0,1	38	-	1,1	061	-	0,1	-	-	-	082	-	0,1
			061	-	1,7	SU.3	-	1,1	082	0,4	-	ZUS.	57,9	4,8	092	-	0,5
ZUS.	0,5	3,6	092	-	1,6	-	-	092	0,1	0,7	-	0,7	-	0,93	-	0,1	-
			141	0,0	0,5	ZUS.	0,0	20,8	094	-	0,3	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	0,95	-	0,1	-
ZUCKER			143	0,3	0,0	-	-	102	-	0,7	-	-	-	142	-	0,1	-
			151	0,3	0,6	ROHES ERDOEL	-	103	-	1,3	020	0,2	-	181	-	0,1	-
072	0,6	-	161	0,3	0,0	-	-	104	-	0,6	043	0,1	1,0	184	-	0,1	-
112	0,3	0,1	162	0,3	0,6	191	55,9	-	111	-	5,4	051	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,1
124	0,8	-	163	2,3	0,1	SU.1	59,9	-	122	-	0,1	052	0,6	-	SU.1	0,0	1,0
152	1,1	-	165	0,6	-	-	-	123	0,2	4,5	054	0,1	-	-	-	-	-
161	0,1	-	171	0,4	-	ZUS.	59,9	-	124	-	4,4	072	0,1	-	SU.2	-	0,2
162	1,0	0,0	173	0,2	-	-	-	133	-	0,3	082	1,2	0,1	-	-	-	-
163	0,2	-	181	-	0,8	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	142	-	7,6	083	1,8	-	44	-	0,2	-
165	0,1	-	183	-	0,2	-	-	143	-	1,1	091	6,9	0,0	SONST.	0,0	0,1	-
173	5,8	-	184	10,4	0,1	020	-	0,8	151	-	3,4	092	0,4	-	SU.3	0,0	0,3
184	0,5	-	191	-	0,3	072	-	2,1	152	0,2	0,8	093	8,4	-	-	-	-
193	-	0,1	201	0,5	-	082	-	0,9	153	-	0,2	094	0,1	-	ZUS.	0,1	1,5
202	0,1	0,1	202	4,4	4,4	142	-	0,1	161	0,1	14,9	095	1,5	0,6	-	-	-
203	0,7	-	203	1,9	-	151	-	0,1	162	2,3	63,6	101	4,9	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-
204	0,3	-	204	3,2	-	152	-	1,2	163	0,2	17,5	104	0,2	-	-	-	-
207	2,9	-	205	0,4	-	163	-	0,2	164	-	0,4	111	2,5	-	020	0,3	0,0
SONST.	0,1	0,0	207	7,1	0,2	184	0,2	-	165	1,5	1,7	123	2,5	-	094	-	0,1
SU.1	14,5	0,3	SONST.	0,1	0,0	191	-	11,4	171	-	0,4	124	2,5	-	SONST.	0,0	0,1
			SU.1	32,9	14,5	201	0,1	183,0	173	-	1,4	142	0,2	-	SU.1	0,3	0,2
44	4,7	-	-	-	202	0,1	0,1	181	1,3	2,5	143	0,6	-	-	-	-	-
46	10,2	-	46	0,1	0,1	203	-	25,2	182	-	0,1	151	0,2	0,1	SONST.	0,0	-
48	0,1	-	56	-	0,2	SONST.	0,0	-	183	-	0,1	152	0,5	-	SU.3	0,0	-
56	-	1,6	SONST.	-	0,0	SU.1	0,4	225,0	184	0,6	27,3	153	0,8	-	-	-	-
SU.3	14,9	1,6	SU.3	0,1	0,2	-	-	185	-	1,2	161	1,3	-	ZUS.	0,3	0,2	-
				-	-	SONST.	0,0	-	191	-	1,4	162	16,6	-	-	-	-
ZUS.	29,4	1,9	ZUS.	33,0	14,8	SU.3	0,0	-	192	-	1,6	163	3,0	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-
				-	-		-	193	-	1,3	164	0,9	-	-	-	-	-
GETRAENKE			DELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	ZUS.	0,4	225,0	194	-	11,8	165	0,2	-	082	-	3,6
				-	-		-	201	0,0	31,0	171	3,0	24,6	095	-	17,1	-
133	0,0	0,1	072	-	0,7	NATUR-, RAFFINIEREGAS	202	12,5	181	4,7	-	132	-	-	-	0,1	-
204	1,5	-	093	2,2	-	-	-	203	0,4	32,9	182	2,3	-	165	0,1	-	-
205	1,7	-	SU.1	2,2	0,7	142	-	0,4	204	-	0,9	183	1,0	-	184	-	0,3
SONST.	0,0	-	-	-	143	-	-	0,2	206	0,0	0,6						

5 QUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 202 AUGSBURG																	
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U. A.		
164	-	23,0	020	-	0,1	201	0,1	-	SU.1	29,3	47 7	093	0,1	-	032	0,1	0,0
206	-	0,2	111	-	0,1	202	3,1	3,1			095	0,1	0,0	052	0,3	0,1	
SU.1	-	70,7	122	-	2,8	203	10,1	0,0	SU.2	0,4	0,1	101	0,0	0,2	053	0,0	0,1
			SONST.		0,0	205	0,4	-			111	0,1	-	062	0,4	0,0	
ZUS.	-	70,7	SU.1	-	3,0	206	11,8	57,1	28	0,3	0,7	124	0,1	0,0	083	0,0	0,1
						207	3,9	-	29	0,5	-	142	0,0	0,1	092	0,1	0,0
AND. STEINE U. ERDEN	ZUS.	-	3 0	SONST.	-	0,1	0,0	36	0,0	0,4	162	0,0	0,1	093	-	0,6	
			SU.1		86,3	116,2	38	0,1	-	165	0,0	0,1	095	0,0	0,2	0,2	
020	0,3	0,0	CHEM. DUENGEMITTEL					44	0,5	1,5	173	0,1	0,6	101	-	0,1	
052	-	0,4				SU.2	0,6	6,2	46	1,4	0,1	181	0,1	0,2	103	-	0,1
062	0,3	-	032	-	2,8			47	0,2	0,2	191	0,2	-	104	-	0,2	
082	0,2	-	042	-	0,3	35	-	9 6	48	1,4	0,2	192	0,1	-	111	0,1	0,0
095	0,4	0,0	051	-	2,6	36	-	4 1	52	3,8	0,0	193	0,1	0,0	143	-	0,3
123	0,1	-	052	-	14 6	38	-	0,1	53	0,7	0,0	194	0,1	0,0	151	0,0	0,4
131	0,1	-	082	-	10,5	44	0,4	0,4	54	1,1	0,1	201	0,1	0,0	153	0,1	-
151	0,1	-	093	-	7,1	46	9,1	0,1	55	2,7	0,1	202	0,2	0,2	161	-	0,5
163	-	0,1	095	-	1 9	47	3,2	0,6	56	0,4	0,0	203	0,1	0,0	162	-	0,3
183	-	0,2	101	-	0 3	48	0,2	-	SONST.	-	0,0	206	0,1	0,0	163	-	0,1
185	0,9	-	111	-	2,0	54	0,2	-	SU.3	12,9	3,5	207	0,1	0,0	165	0,2	0,0
191	-	0,4	112	-	0,6	56	0,2	-			-	SONST.	1,0	0,2	171	0,2	0,0
201	-	0,9	122	-	4,6	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	42,7	51,3	SU.1	11,0	2,1	183	0,4	0,1
202	14,2	14,2	123	-	3,8	SU.3	13,4	15 1						184	0,7	0,2	
203	-	0,1	132	-	0,1				Fahrzeuge		28	1,3	-	191	0,1	-	
205	-	1 1	141	-	3,4	ZUS.	100,4	139,5			29	0,1	-	201	0,5	-	
SONST.	0,0	-	143	-	35,8				019	0,1	0,1	30	0,3	0,1	202	0,6	0,6
SU.1	16,6	17,5	152	0,0	0,2	BENZOL TEER U. AE.		020	2,3	0,5	35	1,2	-	203	1,0	0,1	
			161	-	0,7			031	0,2	-	36	0,1	0,1	204	0,3	0,0	
SU.2	-	0,1	163	-	0,1	082	0,2	3 9	032	0,4	0,3	38	2,3	0,1	205	0,8	-
			173	-	0,1	095	-	55,6	033	0,0	0,1	41	1,6	0,0	206	2,1	0,3
44	-	0,1	181	0,0	1,1	123	-	1 6	041	0,0	2,2	44	0,1	0,1	207	1,5	0,0
46	-	0,3	183	-	0,7	SONST.	-	0,0	042	0,1	0,1	46	0,2	0,0	SONST.	0,2	0,3
47	-	1,8	184	-	0,5	SU.1	0,2	61,1	051	0,2	9,4	47	0,6	0,2	SU.1	9,9	5,0
48	-	0,2	191	0,0	1,7			052	0,0	1,6	48	0,3	-	-	-	-	
52	-	0,6	192	0,1	2,2	35	-	0,4	054	0,1	0,2	50	0,8	0,0	SU.2	-	0,0
55	-	0,2	201	0,1	-	38	-	6 4	061	1,1	0,1	SDNST.	0,1	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	202	0,4	0,4	55	-	12 8	062	0,0	3,4	SU.3	8,9	0,5	47	0,0	0,2
SU.3	0,0	3,3	205	-	0,1	SU.3	-	19,6	082	-	0,4			48	0,0	0,1	
			206	-	1 7			083	0,0	0,1	ZUS.	20,0	2,6	55	-	0,1	
ZUS.	16,6	20,9	207	0,1	-	ZUS.	0,2	80,7	091	0,0	0,1			SONST.	0,0	0,0	
			211	-	7,0			092	0,5	0,1	EL. ERZGN. MASCHINEN		0,1	SU.3	0,1	0,3	
ZEMENT, KALK	SONST.	0,1	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	0,8	106,8		093	0,4	0,1			-	ZUS.	10,0	5,3	
	SU.1	0,8						095	0,1	0,1	018	0,6	-	-	-	-	
161	0,4	-				020	-	3,7	101	0,8	0,1	019	1,5	-	-	-	
162	1,2	-	SU.2	-	3,6	042	-	16,5	111	0,1	0,2	020	6,0	0,3	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	
163	0,3	13,4				061	-	13,6	112	0,0	0,1	031	0,1	-	-	-	
182	0,1	-	30	-	0,9	111	0,5	0,0	121	0,0	0,1	042	0,0	0,2	020	0,2	
183	0,2	-	35	-	1,1	162	0,1	-	123	0,1	0,5	051	0,0	0,1	094	-	0,5
184	3,7	0,2	36	-	0,9	191	0,0	0 2	124	0,2	0,1	052	1,8	-	095	-	0,3
185	0,1	-	37	-	1,6	201	0,3	0,0	132	0,0	0,2	061	0,9	0,1	143	-	0,1
191	0,2	1,1	38	-	5,6	203	0,7	0,3	141	0,3	0,2	062	6,4	0,1	165	-	0,1
201	0,2	-	44	-	0,2	207	0,1	-	142	0,0	0,1	081	2,4	-	181	-	0,1
202	5,4	5 4	47	-	30,3	SONST.	-	0,2	151	0,3	0,2	082	2,3	0,0	221	-	0,1
203	20,8	0,0	54	-	1,2	SU.1	1,7	34,5	161	0,4	0,2	083	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,2
204	0,3	-	55	-	0,2			162	0,0	0,3	111	-	0,1	SU.1	0,2	1,4	
207	0,8	-	SU.3	-	41,9	SU.2	0,1	-	163	0,1	0,2	123	2,4	-	-	-	
SONST.	0,1	0,0						164	0,2	0,3	151	0,0	0,1	36	-	1,7	
SU.1	33,7	20,1	ZUS.	0,8	152,3	28		0,2	181	0,0	0,1	152	0,4	0,0	37	-	0,3
						44	0,5	-	182	0,4	0,5	162	0,5	-	41	0,8	-
38	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.		47	0,3	-	183	0,1	0,0	171	0,2	0,0	44	2,9	0,2	
SU.3	-	0,1			48	0,5	-	191	0,1	0,1	184	1,1	0,1	47	0,1	0,0	
			014	-	3,4	SU.3	1,3	0,2	192	0,6	0,6	191	0,0	0,2	48	0,3	0,1
ZUS.	33,7	20,2	020	0,2	-			193	0,1	0,2	192	0,1	0,0	53	0,1	-	
			042	-	1,3	ZUS.	3,1	34,7	194	-	0,3	202	3 7	3,7	SONST.	0,0	0,0
GIPS			051	0,6	-			201	0,3	0,0	203	1,5	-	SU.3	4,3	2,3	
			052	0,7	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE		202	0,2	0,2	SONST.	0,6	0,3	-	-	-	
192	-	0,1	054	0,1	0,1			203	0,5	0,7	SU.1	32,6	5,3	ZUS.	4,5	3,6	
SONST.	-	0,0	061	0,1	-	020	3,9	5,8	205	0,1	0,1			-	-	-	
SU.1	-	0,1	062	0,1	-	052	0,4	-	206	0,1	0,1	SU.2	0 0	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	
			081	4,9	0,2	054	0,1	-	207	0,3	0,3			0,0	-	-	
ZUS.	-	0 1	082	1,3	2,1	061	5,1	0,1	211	0,0	0,1	26	1 6	1,7	020	0,2	0 2
			092	-	1,4	062	5,4	0,2	SONST.	0,2	0,4	29	1,2	-	061	0,3	-
AND. MIN. BAUSTOFFE	093	0,4	0 0	0,72	-	0,3	SU.1	11,3	25,0	30	1,3	-	062	0,4	0,0	0,0	
	095	0,0	28,3	082	4,2	0,0		32	0,2	-	063	0,1	-	093	0,1	-	
071	-	0 1	103	-	0,1	091	0,1	-	36	-	2,6	35	0,6	0,9	161	0,1	-
092	0,1	0,1	123	0,3	13,1	092	0,1	0 5	38	0,1	-	38	5 7	0,1	184	0,1	-
095	0,0	0 1	124	1,9	-	093	4,1	0 7	44	0,1	2,2	40	0,2	-	202	0,1	0,1
132	-	0,2	141	4,1	0,0	095	1,8	4 5	56	0,0	0,1	41	0,5	-	203	0,1	0,1
143	-	1,0	143	1,1	2,4	101	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	44	0,4	2,3	SONST.	0,5	0,1
151	-	0,2	151	1,3	1,3	104	0,1	0 0	SU.3	0,2	4,9	46	1,3	0,6	SU.1	1,9	0,5
181	-	0,1	152	0,5	-	123	0,8</										

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 202 AUGSBURG																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
044	0,1	7,7	015	-	0,1	184	1,9	2,9	011	0,1	0,1	103	3,1	1,5	204	6,2	2,0
052	-	0,1	018	0,6	0,7	185	0,5	0,5	014	0,0	3,6	104	0,3	1,6	205	3,6	2,5
061	0,1	1,0	020	2,1	4,7	191	0,6	0,1	015	0,0	0,1	111	5,6	18,9	206	20,3	67,6
062	2,0	0,0	032	0,1	0,1	192	5,2	5,9	016	0,1	0,0	112	0,3	0,7	207	26,7	74,3
083	-	0,1	051	0,3	0,3	193	0,0	1,1	017	0,1	0,0	121	0,2	2,3	211	11,3	37,9
092	-	0,1	052	0,5	0,3	194	0,1	0,0	018	2,4	4,9	122	0,1	7,5	221	0,1	0,2
095	0,3	-	061	1,3	4,5	201	0,1	0,0	019	1,7	0,1	123	8,8	57,9	SU.1	940,8	1960,0
103	0,3	-	062	0,3	5,4	202	0,6	0,6	020	26,7	24,8	124	5,8	4	7	-	-
111	0,0	10,4	072	-	0,1	203	0,8	1,6	031	0,3	1,0	131	0,1	0,4	SU.2	5,2	35,4
124	0,2	0,0	081	0,1	0,0	204	0,2	0,8	032	1,3	8,2	132	1,0	0,6	-	-	-
133	1,0	0,0	092	6,3	8,5	205	0,0	0,8	033	0,2	2,2	133	1,1	0,4	28	3,9	38,8
151	0,0	0,1	093	7,1	6,9	206	0,2	0,1	041	0,5	2,2	141	4,5	5,5	29	2,8	-
153	1,9	-	095	10,6	8,4	207	0,1	0,1	042	4,1	22,9	142	1,0	8,5	30	2,6	1,0
162	0,3	1,3	101	3,6	3,5	SONST.	0,2	0,3	043	0,2	1,8	143	2,1	41,8	32	4,1	4,1
181	-	0,8	111	0,2	0,6	SU.1	78,2	94,5	044	0,1	9,1	151	4,1	7,5	35	10,6	13,5
182	-	0,3	123	2,5	0,6	-	-	0,51	-	1,6	15,3	152	3,2	2,6	36	4,9	12,1
183	0,1	0,0	124	0,0	0,1	SU.2	0,0	0,1	052	5,6	17,1	153	3,0	0,2	37	0,0	2,1
184	16,9	0,3	131	-	0,2	-	-	0,53	-	0,4	0,2	161	5,6	66,7	38	8,7	25,6
191	0,0	0,1	132	-	0,1	28	0,1	0,1	054	0,8	0,4	162	38,1	72,3	40	0,7	-
202	0,7	0,7	141	0,0	0,4	29	0,1	-	061	20,7	38,1	163	15,3	67,6	41	3,0	0,6
205	-	0,3	142	0,1	0,2	30	0,1	0,0	062	20,7	15,6	164	1,1	25,0	44	31,8	21,7
206	0,2	6,3	143	0,0	0,2	32	3,9	4,1	071	1,1	2,1	165	3,9	7,6	46	30,1	11,9
207	0,1	-	151	0,2	0,6	35	8,5	1,4	072	0,8	8,4	171	13,6	29,5	47	16,0	37,1
SONST.	0,2	0,3	152	0,3	0,2	36	2,4	0,1	081	9,5	5,7	172	3,8	0,4	48	7,7	3,4
SU.1	25,2	34,3	161	0,9	0,8	38	0,2	0,1	082	11,7	80,7	173	10,5	7,7	50	1,1	0,0
			162	1,1	1,4	41	0,2	0,3	083	2,2	3,5	181	24,5	17,8	51	0,7	-
SU.2	0,1	-	163	1,3	3,1	44	1,1	3,7	091	22,8	1,7	182	7,9	4,7	52	4,1	0,9
			164	0,0	1,3	46	1,4	0,1	092	10,7	13,7	183	14,0	13,5	53	1,5	0,0
28	0,1	1,5	165	0,5	0,0	47	1,4	0,5	093	23,0	21,1	184	50,8	52,9	54	7,8	2,4
46	0,5	0,7	171	0,1	0,0	48	0,2	0,6	094	0,1	1,8	185	1,5	1,8	55	10,8	30,2
47	0,0	1,6	181	12,3	11,3	51	0,5	-	095	19,7	131,5	191	72,4	21,5	56	1,2	14,6
48	0,0	0,1	182	4,9	3,8	54	0,0	0,3	101	9,8	4,4	192	7,5	28,5	SU.3	154,3	220,0
52	-	0,2	183	10,6	11,1	55	0,0	0,2	102	0,1	0,8	193	1,7	3,7	-	-	-
56	-	0,1	-	-	56	-	-	0,1	-	-	194	5,3	12,4	ZUS.	1100,3	2215,4	-
SONST.	0,1	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,0	0,0	-	0,0	201	5,4	332,4	-	-	-	-
SU.3	0,6	4,2	-	-	SU.3	20,1	11,6	11,6	-	202	287,4	287,4	287,4	287,4	-	-	-
ZUS.	25,9	38,6	-	-	ZUS.	98,3	106,2	106,2	-	203	59,0	116,6	116,6	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MÜNCHEN

LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		FRÜCHTE, GEMÜSE		FRÜCHTE, GEMÜSE		HOLZ UND KORK		ZUCKER								
193	-	0,3	052	0,5	-	071	1,7	-	53	-	0,4	38	-	0,1	191	-	0,6	
194	-	0,3	061	0,2	-	072	0,2	-	54	0,0	4,3	47	2,4	0,6	193	-	1,8	
203	0,4	0,4	072	0,1	-	081	4,7	-	SONST.	0,0	0,0	48	0,0	0,4	202	-	0,7	
206	-	1,0	081	0,1	-	082	1,7	-	SU.3	4,8	179,1	54	-	0,3	SU.1	-	3,3	
SONST.	0,0	0,0	082	0,3	-	083	5,0	-	-	-	55	-	-	0,8	-	-	-	
SU.1	0,4	1,9	083	0,3	-	091	0,1	0,0	ZUS.	83,0	239,8	56	-	0,7	ZUS.	-	3,3	
			091	0,2	-	092	1,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	0,1	-	-	-	
SU.2	0,0	-	092	0,1	-	093	0,5	-	TEXTILE ROHSTOFFE	SU.3	2,5	9,1	GETRÄENKE	-	-	-	-	
			093	0,1	-	095	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	0,5	-	094	0,1	-	101	0,3	-	020	-	0,6	ZUS.	3,8	16,0	020	1,9	0,1	
SONST.	0,0	0,0	095	0,2	-	103	0,1	0,0	151	0,1	0,0	-	-	0,31	-	0,2	-	
SU.3	0,5	0,0	101	0,2	-	104	0,1	-	193	-	0,2	ZUCKERRÜBEN	-	0,41	-	1,1	-	
			103	0,1	-	111	2,0	-	194	0,1	-	-	-	0,61	0,7	0,6	-	
ZUS.	0,9	2,0	123	0,4	0,0	121	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	191	68,0	-	062	10,2	-	
			132	0,1	-	123	4,5	-	SU.1	0,3	0,9	193	0,2	-	092	0,5	-	
GETREIDE			152	0,1	-	132	0,2	-	-	-	202	53,0	-	123	-	3,6	-	
			161	0,2	-	133	0,2	-	SU.2	-	0,0	SU.1	121,2	-	132	0,3	0,3	
042	1,6	-	162	0,3	-	141	0,1	-	-	-	-	-	-	133	-	0,2	-	
061	3,4	-	171	0,0	0,7	151	2,4	0,2	35	0,1	-	ZUS.	121,2	-	165	-	0,1	
162	17,6	-	184	0,3	-	152	1,4	0,1	36	0,1	-	-	-	171	-	0,2	-	
171	-	0,4	201	0,7	0,8	161	1,4	-	44	0,9	0,0	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	203	0,1	0,1	-	
173	5,4	0,0	202	0,2	0,1	162	6,6	0,1	46	-	0,4	221	-	0,1	0,1	-	-	
181	-	0,9	203	1,0	1,0	164	0,6	-	56	-	0,1	020	0,1	1,1	SONST.	0,1	0,0	
184	2,3	-	211	0,0	0,1	165	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	042	-	0,4	SU.1	14,0	6,5	
191	0,3	-	221	0,4	-	171	1,0	24,1	SU.3	1,2	0,5	062	0,0	0,1	-	-	-	
192	-	0,1	SONST.	0,3	0,1	172	0,1	0,0	-	0,0	104	0,2	-	SU.2	-	2,6	-	
193	-	0,3	SU.1	7,1	3,2	181	0,8	0,0	ZUS.	1,5	1,4	124	0,1	0,5	-	-	-	
194	-	0,2	-	-	183	0,3	1,4	1,4	-	-	172	0,1	-	38	0,9	2,3	-	
203	1,4	1,4	30	0,1	-	184	2,3	0,0	HOLZ UND KORK	-	183	-	-	0,1	41	-	1,2	
204	0,6	-	35	0,1	-	185	1,7	-	-	-	201	0,2	-	44	0,1	6,5	-	
205	0,1	-	44	0,4	21,1	191	0,5	-	018	-	0,1	203	0,1	0,1	46	0,3	-	
207	1,1	-	47	0,4	0,2	193	0,3	5,2	054	-	0,3	SONST.	0,2	0,1	47	-	1,8	
SU.1	33,8	3,2	48	-	2,3	194	0,5	-	061	-	0,6	SU.1	0,9	2,3	48	-	3,1	
			50	-	1,6	202	1,9	0,0	131	0,1	-	-	-	52	-	8,4	-	
SU.2	-	1,9	SONST.	-	0,0	203	9,4	9,4	153	-	0,1	SU.2	-	0,0	54	-	5,9	
			SU.3	0,9	25,2	207	0,6	0,0	161	-	0,1	-	-	SU.3	1,3	29,2	-	
36	6,0	-	-	-	211	-	1,5	0,2	171	-	0,2	30	0,0	0,2	-	-	-	
38	-	0,1	ZUS.	8,0	28,4	221	0,1	-	181	0,1	-	38	0,0	0,2	ZUS.	15,3	38,3	
SONST.	0,0	0,0	-	-	SONST.	0,2	0,2	0,1	183	-	3,2	44	0,1	0,1	-	-	-	
SU.3	6,1	0,1	FRÜCHTE, GEMÜSE	-	78,1	-	60,8	185	-	-	0,1	47	0,1	0,3	AND. GENUSSMITTEL U. A	-	-	
ZUS.	39,8	5,2	016	0,1	-	30	0,7	-	192	-	0,2	52	0,0	0,1	020	-	0,6	
			018	0,7	-	32	0,2	-	201	0,1	1,1	54	-	0,2	032	-	0,4	
KARTOFFELN			020	9,5	7,1	35	2,3	0,5	203	0,1	0,1	55	-	0,2	042	0,1	-	
			031	0,4	0,2	36	1,1	0,0	205	0,9	0,4	56	-	0,2	061	0,4	9,4	
020	0,1	-	032	0,1	-	38	0,1	1,5	SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,0	0,0	062	0,0	2,1	
031	0,2	0,1	042	0,2	-	41	-	0,4	SU.1	1,2	6,9	SU.3	0,2	1,6	071	-	0,4	



5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 203 MUENCHEN																		
AND. GENUSSMITTEL U. A.			FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			EISENERZE			STAB-, FORMSTAHL U. A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			
152	-	2,3	56	-	0,1	052	-	0,1	081	-	0,2	051	-	3,7	SU.2	-	0,9	
161	-	2,6	SONST.	0,0	0,0	072	0,1	-	SU.1	-	0,2	061	0,1	0,0	-	-	-	
162	-	0,8	SU.3	0,0	0,5	082	-	15,8	-	-	0,8	081	-	0,5	28	-	0,1	
171	-	0,3	-	-	0,3	092	-	1,1	ZUS.	-	0,2	082	-	0,3	44	-	3,0	
173	-	5,6	ZUS.	0,3	40,7	124	-	3,4	-	-	0,8	083	-	0,4	47	0,0	0,5	
204	-	0,4	-	-	-	142	-	16,7	NE-METALLERZE	-	0,9	091	-	0,7	48	0,3	0,6	
207	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	143	-	-	15,4	-	-	0,9	093	-	0,8	55	-	0,8	
221	0,9	0,0	-	-	-	151	-	4,6	020	-	0,1	095	-	0,7	56	-	0,2	
SONST.	0,0	0,0	020	0,1	0,2	152	0,2	316,6	051	-	0,2	104	-	0,2	SU.3	0,3	5,2	
SU.1	1,5	29,5	072	-	0,5	153	0,6	-	083	0,0	0,1	121	0,2	-	-	-	-	
			093	1,7	-	162	0,1	-	091	-	0,1	123	0,0	0,1	ZUS.	1,1	24,4	
35	0,2	-	151	-	0,3	163	5,4	-	123	-	0,1	131	-	1,0	-	-	-	
38	3,8	-	206	-	0,1	165	4,2	0,0	132	-	0,2	151	-	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	
44	18,0	0,6	SONST.	0,1	0,0	171	-	11,6	142	-	0,7	152	0,1	0,1	-	-	-	
46	0,2	-	SU.1	1,9	1,1	172	1,9	-	163	-	0,1	162	-	0,6	051	-	0,9	
48	-	0,3	-	-	-	181	0,2	-	173	-	0,5	163	-	0,6	052	-	0,8	
54	-	0,4	SU.2	0,0	0,2	183	1,2	-	204	-	0,1	172	0,0	0,1	083	-	0,1	
SONST.	0,0	-	-	-	-	184	2,1	0,0	221	0,1	-	173	0,1	-	173	-	0,1	
SU.3	22,2	1,3	35	-	0,3	185	0,3	-	SONST.	0,1	0,2	191	-	20,6	203	0,1	0,1	
			SONST.	0,0	0,0	191	-	679,1	SU.1	0,2	2,5	192	0,0	22,3	SONST.	0,1	0,1	
ZUS.	23,6	30,8	SU.3	0,0	0,3	192	5,3	-	-	-	0,1	193	0,1	0,0	SU.1	0,1	2,1	
			ZUS.	2,0	1,5	194	4,8	-	SU.2	0,8	0,0	194	0,1	0,9	-	-	-	
FLEISCH, EIER, MILCH						201	-	1501,8	36	-	0,2	203	1,3	1,3	46	-	0,1	
						202	25,2	-	46	-	0,3	206	0,1	3,4	48	-	0,1	
020	0,3	0,2	STEINKOHLE, -BRIKETS	-	203	170,8	170,8	47	0,1	0,8	207	0,1	-	SU.3	-	0,3		
031	-	2,2	-	-	204	39,2	39,2	54	0,5	0,7	211	-	2,5	-	-	-		
032	-	0,7	071	-	3,9	204	10,4	-	SU.3	0,6	2,0	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,1	2,4	
062	-	3,6	072	-	77,7	205	26,9	18,0	-	2,0	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,1	2,4		
SONST.	0,0	0,0	081	-	6,2	206	55,5	-	ZUS.	1,6	4,5	SU.1	2,2	81,4	-	-		
SU.1	0,3	6,7	082	-	154,4	207	-	0,0	-	-	-	SU.2	-	1,4	SAND, KIES, BIMS, TON	-		
			083	-	113,9	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	0,20	0,8	-		
SU.2	1,0	-	094	-	0,8	SU.1	360,6	2776,0	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	-	-	0,4	061	0,7	-	
			162	-	1,5	-	-	-	-	-	-	28	-	0,5	062	1,4	0,1	
36	0,1	-	165	0,1	-	35	-	1,4	082	0,1	-	36	-	1,0	082	-	10,8	
44	43,1	-	211	-	59,8	47	0,4	28,0	121	0,6	-	37	-	0,9	083	-	0,1	
SU.3	43,2	-	SONST.	-	0,0	54	-	2,3	123	0,3	0,2	38	0,1	0,9	082	-	0,1	
			SU.1	0,1	418,3	55	-	2,4	124	-	0,3	44	1,5	12,9	095	-	1,1	
ZUS.	44,5	6,7	-	-	-	SU.3	0,4	34,1	152	0,3	-	46	0,0	1,7	142	-	0,2	
			ZUS.	-	16,5	-	-	161	-	0,3	-	47	0,1	1,2	151	-	5,0	
GETREIDE U. AE. ERZGN			55	-	49,3	ZUS.	361,0	2810,1	162	3,8	0,3	55	-	8,3	152	-	3,0	
			56	-	4,0	-	-	163	-	0,3	0,1	56	-	0,2	171	-	0,2	
020	0,1	0,5	SU.3	-	69,8	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	184	0,6	0,0	SONST.	-	0,0	183	-	0,0	183	-	0,9
042	0,1	-	-	-	-	041	-	0,2	192	0,6	0,4	191	1,6	27,1	184	-	0,8	
061	-	0,3	ZUS.	0,1	488,0	041	-	0,1	193	-	0,1	ZUS.	3,9	109,9	193	-	2,5	
062	0,1	-	-	-	-	052	-	0,1	194	-	0,4	-	-	202	0,2	-		
143	-	0,7	BRAUNKOHLE U. A., TORF	-	072	-	-	0,1	194	-	0,4	-	-	203	0,2	0,2		
151	-	3,2	-	-	081	-	-	0,1	201	6,9	1,5	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	221	0,4	-		
152	-	0,1	014	-	0,2	082	-	0,5	202	32,9	0,4	-	-	221	0,4	-		
182	0,1	-	031	-	2,0	093	-	0,1	203	11,3	11,3	051	-	1,3	SONST.	-	0,1	
183	0,1	-	033	-	0,8	141	-	0,2	205	0,0	0,8	061	-	0,6	SU.1	3,6	27,2	
192	-	3,6	042	-	1,4	142	-	0,9	206	0,7	0,0	082	-	1,2	-	-		
194	-	7,2	043	-	0,8	143	-	0,1	207	0,3	0,0	091	-	0,6	SU.2	-	0,6	
201	-	2,4	044	-	0,2	151	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	092	-	0,1	-	-		
221	-	0,1	093	-	3,4	152	-	2,5	SU.1	59,2	15,9	162	0,1	0,0	44	-	0,2	
SONST.	0,2	0,0	095	-	16,7	191	-	0,5	-	-	-	183	-	0,1	46	0,3	-	
SU.1	0,7	18,2	203	0,1	0,1	201	-	8,2	SU.2	0,3	-	191	-	0,3	48	0,1	-	
			206	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	192	-	6,8	52	0,2	-	
28	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,1	13,8	36	0,4	-	194	8,9	7,8	53	1,0	-	
36	0,1	-	SU.1	0,1	25,8	-	-	44	157,5	-	203	11,0	11,0	54	0,4	-		
38	0,0	1,3	-	-	35	-	-	0,6	46	0,2	-	211	-	0,7	55	2,7	-	
44	0,1	0,3	SU.2	-	7,2	SU.3	-	0,6	47	37,6	-	SONST.	0,0	0,1	SU.3	4,5	0,2	
47	-	0,1	-	-	-	-	-	SU.3	195,8	-	SU.1	20,0	30,5	-	-	-		
48	0,0	0,4	SONST.	-	0,1	ZUS.	0,1	14,3	-	-	-	-	-	-	ZUS.	8,1	27,9	
55	0,1	6,1	SU.3	-	0,1	-	-	ZUS.	255,2	15,9	SU.2	-	1,3	-	-	-		
SONST.	-	0,0	-	-	-	MINERALOELERZGN, ANG.	-	-	-	-	-	-	-	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-		
SU.3	0,3	8,4	ZUS.	0,1	33,0	-	-	ROEISEN, -STAHL	32	-	-	-	-	5,6	-	-		
			ZUS.	1,0	26,6	KOKS	0,1	14,0	-	36	-	-	-	2,9	051	-	0,2	
						044	-	1,4	051	-	0,2	37	-	0,1	052	-	0,3	
						052	1,2	2,8	081	-	0,2	38	-	21,0	072	-	0,1	
FUTTERMITTEL			071	-	0,2	062	-	0,1	082	-	0,3	44	-	33,4	111	-	0,4	
			082	-	3,8	081	0,0	2,4	121	-	0,2	47	-	1,3	161	-	0,6	
018	-	0,8	083	-	4,2	082	1,0	-	184	-	0,1	55	-	5,0	164	-	0,1	
020	-	0,5	211	-	1,5	092	-	4,3	SU.1	-	1,0	56	-	0,2	206	-	2,5	
033	-	10,9	SONST.	0,0	0,1	123	-	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	-		
042	-	3,1	SU.1	0,0	9,8	143	-	1,6	ZUS.	-	1,0	SU.3	0,0	69,5	SU.1	-	4,2	
053	-	0,1	-	-	-	152	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
054	-	0,4	SU.2	-	0,1	153	0,2	-	STAHLHALBZEUG	-	ZUS.	20,0	101,4	ZUS.	-	4,2		
061	-	1,2	-	-	-	162	1,1	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
093	-	2,3	38	-	0,5	183	-	0,5	091	-	0,3	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-		
141	-	1,3	SONST.	-	0,0	184	-	0,1	101	0,1	-	-	-	-	-	-		
143	-	0,3	SU.3	-	0,5	191	-	0,1	SU.1	0,1	0,3	072	-	0,4				

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 203 MUENCHEN																		
AND. STEINE U. ERDEN			NAT. DUENGENMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			
SU. 2	-	0,1	020	-	0,2	093	-	0,3	183	0,2	0,7	56	1,3	0,1	SU. 3	15,6	15,6	
			071	-	0,4	094	0,1	-	184	0,0	1,8	SU. 3	26,4	5,5				
38	-	5,6	111	-	0,1	095	-	10,6	185	-	0,7				ZUS.	171,2	144,3	
44	-	0,1	122	-	4,5	101	0,3	0,8	191	-	1,7	ZUS.	118,5	41,6				
46	-	0,1	123	-	0,7	102	-	1,2	192	-	0,1							
47	0,6	7,1	162	0,1	-	111	-	3,6	193	0,0	0,1	FAHRZEUGE						
54	0,9	-	206	0,2	-	123	2,1	87,4	194	0,0	0,7				020	0,1	0,1	
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	124	1,9	1,4	201	4,1	0,8	011	0,5	0,1	043	0,0	0,1	
SU. 3	1,4	12,8	SU. 1	0,3	5,9	131	2,5	-	202	0,3	0,7	015	0,0	0,1	051	0,0	0,1	
ZUS.	1,9	29,4	SU. 2	-	0,0	143	0,5	0,1	203	2,5	2,5	016	0,1	0,4	071	0,0	0,1	
ZEMENT KALK			ZUS.	0,3	5,9	161	0,0	0,8	204	0,1	1,6	017	0,1	0,0	091	-	0,5	
						162	0,5	0,8	205	7,1	0,8	018	2,6	0,1	092	-	0,1	
014	-	0,1	CHEM. DUENGENMITTEL		163	0,7	-	211	-	-	0,1	031	0,6	2,4	111	0,1	-	
123	-	0,1			164	1,1	-	SONST.	-	-	0,1	032	2,4	2,1	142	-	0,1	
163	-	83,4	020	0,1	-	165	0,0	0,2	SU. 1	33,2	74,0	033	0,5	0,5	165	0,0	0,1	
184	-	0,1	032	0,0	4,5	171	0,0	0,1			041	0,0	3,5	165	-	0,2		
185	-	17,4	042	-	1,4	173	1,0	0,1	SU. 2	0,6	-	042	0,4	0,4	173	0,0	0,3	
191	-	1,7	051	-	2,0	181	1,6	0,7			043	0,0	0,2	202	0,0	0,1		
202	0,0	20,8	052	-	13,5	183	-	0,1	28	-	13,6	044	4,0	0,3	SONST.	0,2	0,3	
206	-	71,8	053	-	0,2	184	0,8	1,2	44	3,1	-	051	0,4	15,4	SU. 1	0,5	2,5	
SONST.	-	0,0	062	0,1	-	185	0,3	-	46	0,2	0,4	052	3,9	4,2				
SU. 1	0,0	195,3	082	-	14,8	191	0,4	3,6	47	14,2	-	053	0,0	2,1	28	-	0,1	
			091	-	0,2	192	-	2,4	48	0,6	-	061	13,9	0,2	29	0,0	0,1	
46	-	0,2	093	-	10,8	193	0,1	-	SONST.	-	0,0	062	50,4	6,5	38	-	0,1	
47	-	0,1	094	-	0,1	194	2,6	-	SU. 3	18,1	14,0	071	1,8	1,3	44	0,0	0,1	
SU. 3	-	0,3	095	-	3,5	202	0,0	10,1			072	0,0	0,2	47	1,0	0,7		
ZUS.	0,0	195,6	111	-	0,8	203	2,2	2,2	ZUS.	51,9	88,0	081	0,1	0,0	48	0,2	-	
			112	-	1,3	205	0,8	0,0			082	0,1	4,1	50	0,1	0,0		
GIPS			122	-	0,6	206	1,3	8,5	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	083	0,3	0,2	SONST.	0,1	0,0	0,0		
			123	-	4,6	221	0,2	-			092	13,7	3,1	SU. 3	1,4	1,1		
172	-	0,9	132	-	5,1	SONST.	0,1	0,0	011	0,8	-	093	1,9	2,2				
181	-	2,2	141	-	0,3	SU. 1	29,2	166,1	018	0,3	-	094	0,4	0,1	ZUS.	1,8	3,6	
192	-	0,1	143	-	3,0			0,19		0,2	-	095	9,6	22,3				
SONST.	-	0,0	152	-	53,1	SU. 2	1,6	0,9	020	16,2	3,6	101	2,5	3,2	EL. ERZGN. MASCHINEN			
SU. 1	-	3,2	161	-	0,2			0,31		-	0,9	102	0,9	2,4				
ZUS.	-	3,2	163	0,2	1,1	32	0,1	0,1	032	0,1	-	103	0,0	0,4	019	0,2	-	
			164	-	0,1	35	-	1,0	042	1,3	-	104	0,4	0,0	020	2,4	1,0	
AND. MIN. BAUSTOFFE			171	0,1	0,1	36	-	0,1	044	1,0	0,3	111	0,3	9,0	042	0,2	0,4	
			181	0,1	0,1	38	0,0	0,9	051	0,1	-	112	0,2	-	052	0,1	0,1	
018	-	1,0	183	0,0	0,7	46	0,0	1,3	052	0,6	3,0	121	0,0	0,1	053	-	1,7	
020	0,4	0,0	184	-	0,5	47	2,5	14,2	062	9,3	0,2	124	0,3	5,5	054	1,0	0,1	
051	0,3	-	185	-	0,8	48	0,1	0,1	072	2,1	0,0	132	0,9	0,2	062	2,2	0,1	
062	0,1	-	191	-	0,1	55	0,5	0,1	082	1,8	0,4	133	0,1	0,1	071	0,0	0,2	
071	0,1	0,0	192	-	0,9	56	0,5	0,3	083	-	0,1	141	0,2	0,1	082	0,1	0,1	
072	0,4	-	193	0,1	3,0	SONST.	0,1	0,0	091	0,3	0,5	142	0,1	3,6	083	0,0	0,1	
081	0,2	0,5	194	0,0	0,3	SU. 3	3,7	18,6	092	10,7	3,4	143	0,1	0,0	092	0,1	0,0	
082	0,5	0,2	201	0,1	0,2			0,93		1,8	1,3	151	0,9	1,5	095	0,0	0,3	
091	-	0,2	203	0,4	0,0	ZUS.	34,6	185,7	095	2,5	0,7	152	0,8	1,2	101	0,0	2,8	
092	0,1	0,0	204	0,1	0,4			101		2,0	0,1	153	0,0	0,1	103	-	0,4	
093	-	0,3	206	0,0	0,1	ALUMINIUMOXID		103		3,1	0,1	161	1,7	1,1	104	-	0,1	
094	-	0,1	211	-	2,5			104		0,1	-	162	0,3	4,1	111	1,9	1,1	
095	1,0	0,6	SONST.	0,1	10,2	014	-	0,1	121	4,9	0,1	163	0,4	0,3	121	0,0	0,1	
101	0,0	0,2	SU. 1	1,3	0,1	095	-	1,8	123	1,5	3,1	164	0,2	0,2	123	0,4	0,7	
121	-	0,1			141,0	SU. 1	-	2,0	124	0,1	2,7	165	0,1	0,1	142	0,2	0,0	
123	0,1	0,1	SU. 2	0,0	1,0	ZUS.	-	132		0,0	0,1	171	0,5	7,4	151	0,0	0,6	
124	-	2,3			2,0			141		0,0	5,1	172	0,1	0,1	152	0,0	0,4	
131	-	0,3	30	-	1,6	BENZOL, TEER U. AE.		142		2,5	-	181	0,1	1,1	161	0,2	0,0	
132	-	0,1	35	-	1,7			143		1,9	0,5	182	0,4	0,2	162	0,0	1,0	
141	0,1	0,0	36	-	4,5	082	0,0	1,7		151	2,1	7,8	184	0,2	0,1	163	0,0	1,8
143	0,0	6,1	37	-	1,1	206	0,3	0,2	162	2,1	0,0	185	2,4	0,0	165	0,0	0,1	
151	0,0	1,4	38	-	8,4	SONST.	-	0,1	171	2,7	-	192	5,7	0,2	173	-	0,1	
152	0,0	0,3	44	-	1,6	SU. 1	0,4	0,3	172	1,3	-	193	0,4	0,1	182	-	0,2	
162	0,1	0,8	47	-	29,2			173		5,2	0,1	194	0,9	1,4	184	0,0	3,4	
172	0,0	0,3	52	-	0,3	47	-	0,7	184	0,2	-	201	0,2	1,5	185	0,2	0,0	
173	0,2	-	54	0,0	6,9	54	-	1,3	185	0,3	-	202	0,7	0,5	191	0,1	0,2	
181	0,0	0,7	55	-	0,7	55	-	2,4	191	0,4	-	203	1,2	1,2	194	-	0,1	
183	0,0	2,4	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,1	192	3,8	-	204	0,2	0,2	201	0,0	0,3	
184	0,0	0,1	SU. 3	0,0	56,1	SU. 3	-	4,5	193	1,8	-	205	0,2	0,4	202	-	1,5	
191	0,1	0,3			201			201		-	0,2	206	1,9	1,8	203	0,6	0,6	
192	0,0	0,1	ZUS.	1,3	198,0	ZUS.	0,4	4	202	0,0	0,8	207	0,1	0,2	205	0,0	0,2	
193	0,0	0,2			203			203		0,2	2,1		0,3	4,5	206	0,1	1,4	
194	0,0	0,2	CHEM. GRUNDST. U. A.		206			206		0,1	0,7	221	0,1	0,1	207	0,1	-	
201	0,0	3,0			211			211		3,0	0,0	SONST.	0,0	0,1	221	0,0	4,8	
202	0,0	0,1	011	0,1	-	020	-	7,3	SONST.	0,1	0,1	SU. 1	155,6	128,7	SONST.	0,4	0,4	
203	0,7	0,7	014	0,4	-	042	-	38,1	SU. 1	92,0	36,1				SU. 1	11,0	27,3	
206	0,1	-	020	1,7	0,1	061	-	1,4				SU. 2	-	0,0				
211	0,1	4,7	031	2,0	0,8	123	0,2	0,1	SU. 2	0,1	0,1							

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 203 MÜNCHEN																	
EL. ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
SONST. SU. 3	0,0	0,0	54	-	0,1	SU. 3	0,3	1,3	011	0,2	0,1	207	0,6	0,5	123	37,6	125,1
	4,8	3,1	55	-	0,4			015	2,7	2,0	211	0,6	1,1	124	4,4	17,4	
			56	-	0,1	ZUS.	2,9	7,7	017	0,0	0,2	221	2,8	8,2	131	2,8	1,5
ZUS.	15,8	30,4	SONST. SU. 3	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	0,20	0,18	020	13,1	10,0	SONST. SU. 1	0,1	0,1	132	1,8	6,6
				0,8	2,4			031	0,0	0,5			141	1,7	13,4		
EBM-WAREN U. A.			ZUS.	10,9	33,7	011	-	2,9	032	0,1	0,0	SU. 2	0,0	0,8	142	3,6	24,0
						015	0,4	-	033	0,5	0,2			143	3,8	86,5	
011	0,3	0,1				016	-	0,1	041	0,1	0,0	28	1,4	0,6	151	17,5	50,9
015	0,0	0,4	GLAS-U. A. MIN. WAREN			020	21,1	1,8	042	0,1	0,0	30	0,9	0,0	152	6,3	333,6
020	1,9	2,9				042	0,0	0,1	043	0,9	1,2	35	19,1	16,5	153	5,2	1,3
031	0,2	0,0	062	0,1	-	044	0,0	0,1	044	0,1	0,7	36	16,3	13,1	161	4,6	21,2
032	0,1	-	082	0,0	0,1	045	-	0,8	051	0,0	0,1	38	1,3	1,7	162	40,3	29,4
042	0,1	0,1	083	0,6	-	054	-	0,2	052	74,4	62,6	41	0,7	0,2	163	8,7	90,4
043	-	3,4	092	-	0,4	061	3,4	0,3	053	0,5	0,0	44	150,6	206,4	164	6,5	5,3
044	0,4	0,0	094	-	0,1	062	5,8	0,3	054	0,2	0,4	46	1,3	0,8	165	28,6	11,6
052	0,0	0,2	095	-	0,6	071	0,0	0,2	061	14,3	19,0	47	12,5	6,3	171	11,2	63,6
053	0,0	1,6	111	-	0,1	082	-	0,8	062	1,3	3,3	48	11,5	11,0	172	3,7	3,7
061	1,0	0,0	141	0,0	0,1	083	0,1	2,5	071	0,2	0,3	50	0,7	0,6	173	12,4	9,1
062	0,5	0,0	143	-	0,2	091	0,0	2,8	072	0,3	0,2	51	0,4	0,0	181	3,6	10,2
071	0,3	0,0	151	-	0,3	092	0,0	0,8	081	0,0	0,1	53	0,1	0,1	182	2,7	3,5
072	-	1,6	152	0,0	0,1	093	-	1,4	082	1,0	0,1	54	0,2	0,4	183	2,8	27,2
082	-	0,4	165	22,4	8,4	094	-	0,9	083	0,8	0,2	55	0,6	0,9	184	13,7	11,8
083	0,3	1,0	171	-	0,1	095	0,0	0,2	091	0,2	0,2	56	1,5	2,4	185	5,3	20,2
091	-	0,3	192	-	0,4	101	0,1	0,2	092	15,8	24,6	SONST.	0,1	0,1	191	131,3	718,7
092	0,1	1,4	193	0,0	0,1	102	-	0,5	093	38,6	36,0	SU. 3	219,1	261,0	192	20,3	45,7
093	-	0,3	201	0,0	0,7	103	-	0,1	094	0,2	1,9			193	12,9	17,4	
094	0,1	0,0	203	0,1	0,1	103	-	0,4	095	136,8	155,1	ZUS.	708,0	800,5	194	20,1	21,2
095	0,2	0,6	SONST. SU. 1	23,2	11,6	122	-	2,8	101	12,6	15,1			201	14,5	1524,9	
101	-	0,8				123	0,0	0,9	102	1,7	-	ALLE GÜTER		202	116,6	59,0	
104	-	0,3				143	0,2	-	103	0,3	0,0			203	220,8	220,8	
112	-	5,8	30	-	0,1	151	0,1	2,8	111	0,4	0,1	011	1,8	3,2	204	41,0	2,7
121	0,0	0,1	36	-	0,1	152	0,0	0,6	112	0,3	0,0	014	0,1	0,5	205	20,0	12,9
123	0,1	0,0	38	-	0,1	153	4,3	0,0	121	0,3	0,2	015	3,2	2,4	206	54,6	114,5
124	0,2	0,0	44	-	5,1	162	0,7	5,2	122	0,5	0,0	016	0,3	0,5	207	59,8	2,7
132	0,2	0,0	47	-	4,4	165	0,0	0,4	123	24,4	21,8	017	0,1	0,3	211	5,8	95,3
142	0,7	0,0	SONST. SU. 3	0,1	9,8	171	0,1	6,6	124	1,6	0,2	018	16,8	12,2	221	5,1	13,3
143	0,3	0,2				181	-	0,2	131	0,2	0,1	019	2,0	0,3	SU. 1	1664,9	5114,3
151	0,2	0,1				183	0,0	0,1	132	0,0	0,2	020	144,9	143,6			
152	0,0	0,2	ZUS.	23,3	21,4	184	2,6	1,5	142	0,0	1,6	032	3,0	8,3			
153	0,0	0,1				185	-	0,5	143	0,7	0,2	033	1,1	12,4	27	0,0	0,8
161	0,1	0,8	LEDER-U. TEXTILWAREN			191	0,0	1,3	151	11,7	11,4	041	0,2	5,0	28	5,0	36,1
162	-	0,9				192	-	0,1	152	3,3	5,4	042	4,2	66,8	29	0,1	0,1
163	0,1	0,2	019	0,2	0,2	193	-	0,2	153	0,0	0,1	043	1,0	6,7	30	2,2	2,1
165	0,0	0,5	020	0,0	0,4	203	0,6	0,6	161	0,7	0,1	044	5,7	6,5	32	1,9	5,7
171	0,3	0,4	043	0,1	0,2	206	-	0,1	162	6,5	4,7	051	1,7	25,5	35	22,3	23,2
183	-	1,7	051	0,3	0,4	206	-	0,1	165	0,7	1,8	052	82,1	88,7	36	28,0	33,8
184	0,1	0,2	062	-	0,1	206	-	0,1	166	4,5	3,5	053	0,5	5,8	37	0,1	2,7
185	0,0	0,1	071	0,1	0,0	SONST. SU. 1	39,5	58,2	164	1,5	1,5	054	2,2	3,2	38	12,4	63,2
191	0,2	-	082	0,4	0,1	SU. 2	0,0	0,2	171	5,9	11,1	061	45,2	36,2	40	0,1	0,6
192	0,0	0,2	083	-	0,1			1,7	172	0,2	1,7	062	82,7	26,9	41	0,7	3,6
193	0,1	0,1	093	0,5	1,1			0,8	173	0,5	2,2	071	4,8	7,0	44	379,6	426,3
194	0,0	0,1	094	0,4	-			15,0	181	0,6	0,1	072	3,3	81,2	46	9,2	7,1
202	0,1	1,0	101	-	0,2	27	-	1,2	182	2,1	1,9	081	5,3	10,2	47	79,0	108,4
203	0,5	0,5	122	-	1,1	28	-	0,4	183	0,9	2,1	082	7,2	214,3	48	19,6	25,8
204	0,1	0,0	143	-	0,1	36	-	0,5	184	1,9	1,4	083	7,5	123,1	50	4,6	42,4
205	0,2	0,1	151	0,0	0,7	40	-	1,1	185	0,1	1,2	091	0,7	7,0	51	2,5	0,0
206	0,3	0,2	183	0,1	0,1	44	0,2	8,4	191	2,1	5,2	092	42,7	41,6	52	0,4	11,2
207	0,1	0,3	184	0,1	-	46	0,2	2,4	192	4,7	1,6	093	45,2	62,4	53	2,4	0,6
211	0,1	1,4	201	-	0,1	47	0,0	1,4	193	3,5	3,9	094	1,3	4,1	54	2,3	26,4
SONST. SU. 1	0,3	0,2	202	0,1	0,3	52	0,0	1,4	194	2,1	1,7	095	155,7	215,1	55	12,1	78,3
	10,1	30,9	203	0,3	0,1	53	0,1	0,4	201	2,2	1,5	101	18,2	25,3	56	3,5	9,3
SU. 2	0,0	0,4	SONST. SU. 1	2,7	6,4	55	5,1	0,2	202	1,6	0,8	102	2,6	4,3	SONST.	0,0	-
						56	0,1	0,7	203	3,6	3,6	103	3,7	1,0	SU. 3	588,1	907,4
28	0,2	0,3				SONST.	0,0	0,1	204	0,4	0,1	104	0,8	2,1			
35	0,3	-	36	0,1	-	SONST. SU. 3	5,9	32,8	205	0,1	0,4	111	4,7	16,3	ZUS.	2257,5	6041,9
36	0,2	-	44	0,1	0,2			206		5,0	1,9	112	6,5	6,5			
44	-	0,7	47	0,0	0,7	ZUS.	45,4	91,2				121	0,4	0,9			
47	0,1	0,7	48	0,0	0,1							122	0,5	13,1			
48	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1								0,5				

VERKEHRSBEZIRK NR. 204 KEMPTEN

LEBENDE TIERE		GETREIDE		FRÜCHTE, GEMÜSE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		PFL. U. TIER. ROHST. ANG							
SONST. SU. 1	0,0	0,0	203	-	0,6	171	-	1,1	35	0,1	-	173	0,2	-	020	-	0,1
	0,0	0,0	204	0,9	0,9	183	-	0,5	44	0,2	-	SONST. SU. 1	5,0	0,1	061	0,1	-
			207	-	0,2	SONST. SU. 1	0,0	0,1	SONST. SU. 3	0,3	0,0			1,0	191	0,1	-
44	22,5	-	SONST. SU. 1	16,5	7,5			1,6		0,0				-	SONST. SU. 1	0,0	-

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSGEBIETEN 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	
VERKEHRSGEBIET NR. 204 KEMPTEN																		
GETRAENKE			OELSAATEN, FETTE ANG.			NE-METALLERZE			NE-METALLE, -HALBZEUG			CHEM. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			
062	1,6	-	093	1,4	-	SU.1	0,1	-	SONST.	0,0	-	192	-	-	3,2	193	0,2	0,1
123	-	0,1	162	0,1	-	-	-	-	SU.1	0,2	-	203	0,1	0,1	0,1	194	0,1	0,0
183	1,7	-	SU.1	1,5	-	ZUS.	0,1	-	-	-	-	204	0,1	0,1	201	0,2	0,2	
202	-	1,5	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	-	206	-	-	203	0,2	0,2	
SONST.	0,0	-	ZUS.	1,5	-	EISEN-	STAHLABFAELLE	-	SU.3	0,1	-	207	0,1	0,1	204	0,1	0,1	
SU.1	3,3	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	-	205	0,1	0,3	
ZUS.	3,3	1,6	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	081	-	1,0	ZUS.	0,3	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,2	206	0,1	0,0
			072	-	1,4	093	-	1,1	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	SU.1	0,3	41,6	211	0,2	0,2	
			082	-	9,0	152	0,2	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,3	0,3	
			094	-	1,4	161	0,1	-	082	-	4,2	-	-	-	SU.1	3,2	2,3	
			165	-	0,1	162	0,3	-	095	-	1,9	30	-	-	0,4	44	0,1	
020	0,2	-	211	-	2,2	165	1,2	-	184	-	4,0	35	-	-	0,1	50	0,3	
082	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	202	0,9	-	192	-	0,1	36	-	-	0,9	SONST.	0,0	
123	0,3	-	SU.1	0,0	14,2	204	0,4	0,4	SU.1	-	10,2	37	-	-	0,9	SU.3	0,4	
162	0,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	38	-	-	0,8	-	-	
191	0,1	-	56	-	0,6	SU.1	3,8	2,5	ZUS.	-	10,2	44	-	-	0,3	ZUS.	3,6	
203	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	4,5	-	-	
206	0,6	1,5	SU.3	-	0,6	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	
SONST.	0,2	0,0	-	-	-	SU.2	1,5	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	54	-	-	0,3	LANDMASCHINEN	-	
SU.1	2,1	1,6	ZUS.	0,0	14,9	44	8,0	-	132	-	1,8	SU.3	-	-	8,2	018	0,1	
46	0,3	-	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	46	0,2	-	-	-	152	9,2	-	-	-	-	-	020	0,4	
47	0,3	-	-	47	3,4	-	-	-	153	4,9	-	ZUS.	0,3	50,0	061	0,1	-	
SONST.	0,0	-	014	-	0,1	SU.3	11,6	-	162	0,6	-	-	-	-	062	2,5	-	
SU.3	0,7	-	031	-	0,5	-	-	-	163	-	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	171	-	0,1	
ZUS.	2,7	1,6	033	-	0,1	ZUS.	16,8	2,5	173	1,1	-	-	-	-	173	-	0,2	
			042	-	0,1	-	-	-	203	-	-	0,2	062	0,3	0,0	207	-	
			043	-	0,3	ROHEISEN, -STAHL	-	-	204	26,2	0,7	26,2	095	0,7	2,6	SONST.	0,2	
			093	-	2,3	-	-	-	206	-	-	0,2	123	-	0,3	SU.1	3,2	
			095	-	11,5	081	-	0,2	SONST.	0,0	-	0,0	143	-	0,1	-	0,5	
020	1,9	-	165	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	42,0	28,5	161	0,1	-	28	0,9	-	
032	3,6	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	0,2	-	-	-	184	-	-	0,1	40	0,2	
061	0,1	-	SU.1	0,1	15,0	-	-	-	46	-	-	0,4	206	-	1,7	41	0,1	
062	1,9	-	-	-	-	ZUS.	-	0,2	SU.3	-	-	0,4	SONST.	0,1	1,1	47	0,9	
082	0,1	-	SU.2	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,4	SONST.	1,2	4,9	48	0,1	
083	0,3	-	-	-	-	STAHLHALBZEUG	-	ZUS.	42,0	28,9	-	SU.1	1,2	-	50	0,1	-	
091	2,1	-	ZUS.	0,1	16,0	-	-	-	-	-	-	53	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	
123	1,8	-	-	-	-	36	-	2,5	ZEMENT, KALK	-	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	2,3	0,1	
151	0,1	-	KOKS	-	-	SU.3	-	2,5	-	-	-	SU.3	0,1	0,0	-	-	-	
152	0,3	-	-	-	-	-	-	-	123	-	0,1	-	-	-	ZUS.	5,6	0,6	
162	0,4	-	071	-	2,1	ZUS.	-	2,5	163	-	6,9	ZUS.	1,3	4,9	-	-	-	
164	0,1	-	082	-	1,2	-	-	-	184	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
171	0,4	-	083	-	0,3	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	191	-	-	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	-	-	
184	0,1	-	094	-	0,1	-	-	-	202	-	0,3	-	-	-	020	1,9	0,0	
206	0,9	0,4	151	-	0,1	043	-	1,4	SU.1	-	8,5	020	-	0,7	042	0,0	0,1	
SONST.	0,1	-	161	-	0,2	165	0,2	-	-	-	0,61	-	-	2,5	061	0,4	-	
SU.1	14,2	0,4	211	-	2,8	171	0,2	-	ZUS.	-	8,5	203	1,6	0,1	062	2,6	0,1	
			SU.1	-	6,7	172	0,3	-	-	-	207	0,1	-	123	0,2	-	-	
			-	-	-	173	0,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	SONST.	0,1	-	163	-	0,3	-	
36	1,9	-	-	-	-	192	-	0,4	-	-	SU.1	1,8	-	3,2	204	0,1	0,1	
47	0,1	0,0	ZUS.	-	6,7	-	-	0,2	094	-	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,1	-	
SONST.	0,1	-	-	-	-	202	-	0,2	103	-	2,4	28	-	7,5	SU.1	5,4	0,8	
SU.3	2,1	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	SONST.	0,0	0,1	123	2,0	-	35	-	3,4	-	-	-	
ZUS.	16,3	0,5	082	-	0,5	SU.1	0,8	2,2	131	-	0,1	36	-	3,1	48	0,1	0,1	
			142	-	11,7	-	-	-	143	-	0,2	44	0,1	-	50	0,3	-	
			152	0,1	49,6	37	-	0,6	191	0,0	0,3	47	0,2	-	53	0,1	-	
			151	-	49,8	46	-	0,2	201	-	0,1	SONST.	0,0	-	55	0,4	-	
			201	-	37,1	SONST.	-	0,1	202	-	0,1	SU.3	0,3	14,0	SONST.	0,1	0,1	
141	-	0,1	201	-	39,2	SU.3	-	0,9	SONST.	0,1	0,2	-	-	SU.3	1,0	0,2	-	
SONST.	0,0	0,0	203	-	188,0	-	-	SU.1	2,1	3,5	ZUS.	2,1	17,2	-	ZUS.	6,4	1,0	
SU.1	0,0	0,1	SU.1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	-	0,1	ZUS.	0,1	188,0	-	-	SONST.	-	0,0	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	-	-	-	-	
SU.3	-	0,1	-	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	SU.3	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	0,0	0,2	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	-	061	-	0,3	ZUS.	2,1	3,5	062	0,4	-	020	0,1	0,0	
			142	-	0,1	082	0,0	3,3	-	-	092	0,0	0,2	041	0,1	-	-	
			143	-	0,2	091	-	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	-	093	0,0	0,8	053	-	0,1	-	
			152	-	1,9	192	-	1,5	-	-	095	-	1,0	062	0,2	0,0	-	
			191	-	0,2	194	-	0,1	061	0,1	-	124	-	0,5	091	0,0	0,4	
020	-	0,2	201	-	2,2	206	-	6,9	122	-	4,5	151	0,0	0,2	162	0,0	0,4	
042	-	0,1	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,1	4,5	163	-	0,1	171	-	0,4	
054	-	1,5	-	-	4,7	SU.1	0,1	12,1	-	-	206	-	1,2	184	-	0,1	-	
061	0,0	0,7	SU.1	-	-	-	-	ZUS.	0,1	4,5	SONST.	0,1	0,0	202	0,0	0,3	-	
093	-	1,0	-	-	0,2	36	-	0,1	-	-	SU.1	0,8	4,1	203	0,0	0,1	-	
141	-	0,2	35	-	0,2	37	-	0,2	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	206	-	0,1	-	
143	-	0,1	SU.3	-	0,2	37	-	0,9	-	-	-	-	-	0,5	211	-	0,1	
151	-	1,2	-	-	-	38	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	-	0,8	ZUS.	-	4,9	47	-	0,3	032	-	0,7	-	-	1,0	SU.1	0,5	2,3	
181	-	16,5	-	-	-	55	-	0,7	042	-	0,3	35	-	-	-	-	-	
184	0,0	1,8	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	SU.3	-	2,2	051	-	0,9	SONST.	0,1	-	-	-	-	
191	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	052	-	0,8	SU.3	0,1	1,0	28	0,1	-	
193	-	0,2	044	-	0,1	ZUS.	0,1	14,3	082	-	5,7	-	-	38	-	0,2	-	
202	-	3,2	052	0,6	0,0	-	-	-	093	-	5,4	ZUS.	0,9	5,6	47	-	0,6	
204	0,4	0,4	082	0,4	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	0,2	095	-	0,2	-	-	SONST.	0,0	0,0</		

5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 204 KEMPTEN																	
LEDER-U. TEXTILWAREN		SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
020	-	0,4	153	-	5,1	163	2,5	-	014	-	0,1	122	-	5,2	207	0,4	2,1
184	0,1	-	162	0,4	0,0	164	0,4	0,4	018	0,1	0,3	123	4,4	2,7	211	0,3	7,7
191	0,1	0,1	163	-	0,5	163	0,0	0,7	020	7,3	3,9	124	0,0	0,8	SONST.	0,1	0,1
203	0,1	0,1	165	0,1	0,1	184	0,1	0,4	031	0,0	0,5	131	-	0,1	SU.1	144,0	447,6
206	0,1	0,0	201	0,2	0,3	191	0,0	0,1	032	3,7	0,8	132	0,0	1,9			
SONST.	0,4	0,2	204	9,0	9,0	192	1,6	2,3	033	-	0,3	141	0,0	2,0	SU.2	1,5	2,0
SU.1	0,8	0,7	205	-	0,2	193	0,2	0,0	041	0,1	0,1	142	0,0	13,1			
			SONST.	0,1	0,1	194	1,3	1,2	042	0,1	0,6	143	0,1	15,9	26	1,9	16,0
35	0,1	-	SU.1	23,3	24,5	202	0,8	0,2	043	0,1	1,6	151	3,6	2,3	29	0,5	-
SONST.	0,1	0,1				203	0,1	0,4	044	0,0	0,2	152	9,9	57,3	30	0,8	0,4
SU.3	0,2	0,1	28	0,0	6,6	204	0,1	0,1	051	1,5	0,9	153	5,0	5,1	32	0,1	0,4
			38	0,4	1,3	206	0,1	0,0	052	2,0	0,9	161	0,5	0,6	35	0,4	5,4
ZUS.	0,9	0,8	47	-	1,2	SONST.	0,2	0,4	053	-	0,1	162	13,0	1,8	36	2,1	7,0
			55	1,8	0,0	SU.1	9,1	11,7	054	1,9	1,5	163	3,5	8,1	37	-	1,7
SONSTIGE WAREN ANG.			SONST.	0,1	0,1				061	3,1	6,2	164	0,6	0,4	38	0,5	3,3
			SU.3	2,3	9,2	SU.2	-	0,1	062	11,4	1,3	165	1,7	4,1	40	0,2	-
020	1,1	0,3							071	1,8	2,2	171	0,7	1,8	41	0,1	-
033	-	0,1	ZUS.	25,5	33,7	26	0,8	0,2	072	0,3	1,5	172	0,3	2,2	44	33,9	1,0
043	0,1	-				29	0,5	-	081	-	1,2	173	3,6	2,6	46	3,1	0,7
044	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER			30	0,8	-	082	1,4	24,5	181	0,1	17,8	47	7,9	7,1
054	1,9	-				32	0,1	0,4	083	0,3	0,3	182	0,1	0,0	48	0,7	0,5
062	1,1	-	020	1,1	2,0	35	0,2	0,7	091	2,1	0,5	183	1,7	1,2	50	0,7	-
071	1,8	-	061	0,1	0,3	36	0,1	0,4	092	0,1	0,5	184	0,4	7,1	51	0,2	-
072	0,3	-	062	0,1	1,1	44	2,3	0,1	093	1,5	10,6	191	0,6	51,6	53	0,1	-
092	0,0	0,1	081	-	0,1	46	1,4	0,0	094	1,1	1,6	192	2,0	7,6	54	0,1	0,4
094	1,1	-	092	0,1	0,1	47	1,1	0,2	095	3,9	17,5	193	0,4	1,1	55	2,3	0,8
095	3,1	0,2	121	-	0,4	51	0,2	-	101	0,0	0,1	194	1,5	1,4	56	0,0	0,7
103	0,0	1,5	123	-	0,4	SONST.	0,0	-	103	0,0	4,0	201	1,1	40,0	SONST.	0,0	0,0
142	-	1,1	124	-	0,1	SU.3	7,5	2,2	104	-	0,1	202	2,0	6,2	SU.3	55,6	45,5
151	3,0	-	142	0,0	0,1				111	0,8	1,0	203	2,7	41,0			
152	-	5,7	151	0,0	0,7	ZUS.	16,6	14,0	112	-	0,2	204	37,5	37,5	ZUS.	201,1	495,3
			152	0,1	0,0				121	-	0,4	205	0,1	0,5			
			162	0,0	0,4						206	1,9	13,4				
VERKEHRSBEZIRK NR. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN																	
LEBENDE TIERE		HOLZ UND KORK			FUTTERMITTEL			KOKS			EISEN-, STAHLBAEUELLE			AND. STEINE U. ERDEN			
SONST.	0,0	0,0	083	-	0,3	053	-	0,2	071	-	4,2	SU.1	1,2	0,1	162	0,8	-
SU.1	0,0	0,0	123	-	0,2	054	-	0,5	082	-	0,4				202	1,1	-
			124	0,7	-	162	-	0,2	083	-	0,3	44	10,6	-	203	9,7	-
44	31,9	0,0	143	-	3,3	181	-	5,1	094	-	0,6	47	1,2	-	205	0,3	0,3
SU.3	31,9	0,0	151	-	1,5	184	-	0,2	211	-	1,7	SU.3	11,8	-	206	0,2	-
			161	-	0,3	191	-	0,4	SU.1	-	7,2			-	207	0,1	-
ZUS.	31,9	0,0	165	-	2,1	193	-	0,3			ZUS.	13,0	0,1	SONST.	-	0,0	
			182	-	0,3	202	-	0,4	SONST.	-	0,0			SU.1	12,2	0,3	
GETREIDE			183	-	10,6	206	-	0,1	SU.3	-	0,0	STAB-, FORMSTAHL U. A.					
			191	-	1,5	SONST.	-	0,1		-				SONST.	0,0	-	
203	-	0,1	192	-	5,9	SU.1	-	7,4	ZUS.	-	7,2	082	-	0,1	SU.3	0,0	-
SU.1	-	0,1	193	-	7,4					-		SONST.	-	0,0			
			201	0,2	-	44	0,2	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.1	-			0,1	ZUS.	12,2	0,3
SU.2	-	0,5	203	0,4	0,9	SU.3	0,2	-									
			211	-	0,3				142	-	0,9	44	-	1,9	ZEMENT, KALK		
36	0,6	-	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,2	7,4	191	-	67,1	46	-	0,6			
SU.3	0,6	-	SU.1	4,2	48,0				201	-	30,5	55	-	0,9	184	-	0,8
						DELSAATEN, FETTE ANG.			203	-	10,4	SONST.	-	0,0	191	-	0,3
ZUS.	0,6	0,5	28	-	1,0				SU.1	-	109,0	SU.3	-	3,6	206	-	1,3
			38	-	1,4	093	-	0,1		-			-		SONST.	-	0,0
KARTOFFELN			44	0,2	-	SU.1	-	0,1	ZUS.	-	109,0	ZUS.	-	3,7	SU.1	-	2,5
			46	-	0,5					-			-				
193	-	0,1	55	-	17,1	ZUS.	-	0,1	NATUR-, RAFFINIERGAS	STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	-					2,5
SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0				041	-	0,1	194	-	0,2	GIPS		
SU.1	-	0,1	SU.3	0,2	20,1	STEINKOEHLE, -BRIKETS			042	-	0,1	SONST.	-	0,0			
									043	-	0,2	SU.1	-	0,2	SONST.	-	0,0
ZUS.	-	0,1	ZUS.	4,3	68,1	072	-	0,4	082	-	0,2	SU.1	-	0,2	SU.1	-	0,0
						082	-	1,6	093	-	0,2		-	0,2			
TEXTILE ROHSTOFFE			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			094	-	0,4	142	-	0,3	ZUS.	-	0,2			
						162	-	1,1	151	-	0,1		-		ZUS.	-	0,0
183	-	0,1	SONST.	-	0,0	211	-	0,5	152	-	1,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN					
194	0,1	-	SU.1	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	191	-	1,7						
SONST.	0,1	0,0				SU.1	0,0	4,0	201	-	4,4	081	-	0,1			
SU.1	0,2	0,1	ZUS.	-	0,0				SONST.	0,0	0,2	082	-	0,5	181	-	0,2
						56	-	1,3	SU.1	0,0	8,3	083	-	0,1	191	-	0,1
35	0,1	-	ZUCKER			SU.3	-	1,3			092	-	0,1	193	-	0,8	
44	0,4	-							ZUS.	0,0	6,3	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,2
SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,1	ZUS.	0,0	5,2			SU.1	-	0,8	SU.1	0,0	1,2	
SU.3	0,4	0,0	SU.1	-	0,1				MINERALOELERZGN. ANG.				-				
						BRAUNKOEHLE U. A., TORF					ZUS.	-	0,8	SONST.	-	0,0	
ZUS.	0,6	0,1	ZUS.	-	0,1				020	-	2,9		-	0,1	SU.3	-	0,0
						014	-	0,1	044	-	0,1	SAND KIES, BIMS TON					
HOLZ UND KORK			GETRAENKE			031	-	0,4	052	1,0	-				ZUS.	0,0	1,2
						033	-	0,2	082	0,8	-	192	-	6,6			
011	0,1	-	202	-	1,7	042	-	0,1	SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	NAT. DUENGEMITTEL		
018	-	0,4	SU.1	-	1,7	043	-	0,2	SU.1	1,8	3,0	SU.1	-	6,7			
020	-	0,5				093	-	1,0					-		122	-	2,3
031	0,0	0,3	ZUS.	-	1,7	095	-	11,1	ZUS.	1,8	3,0	SU.2	-	8,3	SONST.	-	0,0
032	-	4,4															

5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN																	
CHEM. DUENGMITTEL		CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE QUETER			
042	-	0,2	54	0,0	0,7	041	0,4	0,0	203	0,1	0,2	46	0,1	-	102	-	0,1
051	-	0,4	SU.3	0,0	10,4	061	-	0,1	211	-	0,1	54	0,1	-	111	0,4	0,6
052	-	0,5	-	-	-	081	-	0,7	SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,0	112	-	0,2
082	-	2,1	ZUS.	0,1	48,5	093	0,1	-	SU.1	0,4	1,4	SU.3	0,2	0,5	121	0,2	0,0
093	-	3,1	-	-	-	102	-	0,1	-	-	-	-	-	-	122	1,3	3,1
095	-	0,2	BENZOL, TEER U. AE.	-	124	0,0	0,0	0,1	44	-	0,3	ZUS.	51,2	4,6	123	0,0	1,0
111	-	0,6	-	-	-	151	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	124	0,8	1,5
112	-	0,2	082	-	0,1	152	0,0	0,1	SU.3	0,0	0,3	BES. TRANSPORTQUETER	-	-	132	0,0	0,1
122	-	0,7	SU.1	-	0,1	161	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	141	1,1	2,7
123	-	0,7	-	-	-	164	0,2	0,2	ZUS.	0,4	1,7	017	0,2	-	142	0,2	1,5
141	-	1,5	ZUS.	-	0,1	182	0,1	0,1	-	-	0,20	0,0	0,1	143	0,0	25,6	
143	-	9,3	-	-	-	184	-	0,4	GLAS-U. A. MIN. WAREN	0,1	0,51	0,2	0,4	151	0,1	3,4	
161	0,0	0,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	191	0,1	0,1	0,1	-	-	0,52	-	0,3	152	1,7	1,2	
163	-	0,1	-	-	-	193	0,3	0,3	SONST.	-	0,0	092	-	0,2	153	1,2	0,1
181	0,3	0,1	018	-	0,2	194	0,5	0,4	SU.1	0,1	0,0	124	0,1	0,0	161	0,6	2,0
183	-	0,1	020	-	21,3	201	0,5	0,0	-	-	141	1,1	1,2	162	12,9	10,9	
191	-	0,1	081	-	0,3	202	0,1	0,1	ZUS.	-	0,0	142	-	0,1	163	1,1	1,8
192	-	5,9	162	-	0,2	203	0,4	0,2	-	-	153	-	0,1	164	0,2	0,2	
194	-	0,1	163	-	1,6	204	0,3	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	181	0,0	0,1	165	5,6	2,1	-	-
202	0,1	-	184	-	0,4	206	0,1	0,2	-	-	191	-	1,2	171	0,3	0,0	
206	-	0,7	191	-	0,1	207	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	192	1,2	-	173	1,2	0,6
211	0,2	0,6	192	-	0,6	211	0,1	0,1	SU.1	0,1	0,0	194	1,5	1,6	181	9,0	5,4
SONST.	-	0,1	193	-	1,4	SONST.	0,2	0,3	-	-	202	0,8	0,0	182	0,1	2,0	
SU.1	0,6	28,7	201	0,4	-	SU.1	3,7	4,3	SONST.	0,0	0,0	203	0,4	0,1	183	1,6	10,8
			203	0,8	7,1	-	-	SU.3	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,4	184	2,1	3,6	
SU.2	-	0,1	206	1,1	-	36	0,0	0,1	-	-	SU.1	5,7	5,6	191	6,0	73,2	
			207	0,5	-	38	0,1	0,1	ZUS.	0,1	0,1	-	-	192	1,4	19,0	
30	-	0,6	SONST.	0,0	0,0	44	0,6	0,0	-	-	SU.2	0,0	0,1	193	4,0	10,3	
36	-	1,1	SU.1	2,9	33,3	SONST.	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	-	194	2,1	2,2	
37	-	0,5	-	-	-	SU.3	0,8	0,2	-	-	44	0,0	0,1	201	1,5	35,0	
38	-	0,6	28	-	1,5	-	-	0,18	0,3	-	SONST.	0,1	0,0	202	2,5	3,6	
44	1,3	0,4	30	-	2,0	ZUS.	4,5	4,4	042	-	0,6	SU.3	0,1	0,2	203	12,9	20,0
47	-	2,5	44	0,8	-	-	-	0,52	0,1	0,0	-	-	-	204	0,5	0,1	
54	-	0,3	47	0,3	-	LANDMASCHINEN	-	0,82	0,2	-	ZUS.	5,9	5,8	205	2,1	2,1	
SONST.	-	0,0	SU.3	1,1	3,5	-	-	111	0,3	-	-	-	-	206	2,0	7,4	
SU.3	1,3	6,0	-	-	-	173	-	0,3	121	0,2	-	ALLE QUETER	-	207	0,7	0,1	
ZUS.	1,9	34,7	ZUS.	4,0	36,8	SONST.	0,0	0,1	122	1,3	-	-	-	211	0,3	3,3	
						SU.1	0,0	0,4	124	0,1	-	011	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,2
								142	0,1	-	014	-	-	0,5	SU.1	85,3	335,7
CHEM. GRUNDST. U. A.																	
			020	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	152	1,6	-	017	0,2	-	-	-	-
						SU.3	0,0	0,0	153	1,2	-	018	0,3	1,2	SU.2	0,0	10,5
014	-	0,3	031	-	0,2	-	-	161	0,3	0,0	020	0,6	24,7	-	-	-	-
081	-	0,2	062	0,1	-	ZUS.	0,1	0,5	162	12,1	-	031	0,1	0,9	28	0,0	2,6
082	-	0,1	082	-	0,7	-	-	163	1,0	-	032	-	5,3	30	0,0	2,6	
095	-	6,5	124	-	0,1	EL. ERZGN. MASCHINEN	-	165	5,6	0,0	033	0,0	0,4	35	0,1	2,7	
123	-	0,1	143	-	1,5	-	-	171	0,3	-	041	0,4	0,2	36	0,6	2,6	
124	-	1,3	SONST.	0,0	0,0	061	0,3	-	173	1,1	-	042	0,0	3,9	37	-	0,6
143	-	9,3	SU.1	0,6	2,5	163	0,1	0,1	181	8,7	0,0	043	0,0	0,3	38	0,1	2,4
151	-	1,8	-	-	-	203	0,2	0,0	182	0,0	1,7	044	0,0	0,1	44	46,0	2,9
162	-	9,2	SU.2	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	183	1,6	-	051	2,5	2,3	46	0,1	1,2
173	-	0,3	-	-	-	SU.1	0,6	0,2	184	2,1	0,0	052	1,1	0,9	47	1,5	8,5
184	-	1,8	36	-	0,2	-	-	191	5,9	-	053	0,0	0,2	48	0,5	0,1	
191	-	0,4	47	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	193	3,6	-	054	-	0,6	53	0,2	-
202	-	0,4	48	0,4	-	SU.3	0,0	0,1	201	0,2	-	061	0,3	3,1	54	0,1	1,0
203	0,0	0,8	53	0,2	-	-	-	202	0,3	-	062	0,1	0,0	55	0,5	18,1	
206	-	4,9	55	0,5	0,0	ZUS.	0,6	0,3	204	0,2	-	071	0,0	4,3	56	0,4	1,4
SONST.	-	0,1	56	0,4	0,1	-	-	205	1,8	1,8	072	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	
SU.1	0,0	37,7	SONST.	0,0	0,0	EBM-WAREN U. A.	-	206	0,6	-	081	-	1,5	SU.3	50,2	46,6	
			SU.3	1,4	0,5	-	-	SONST.	0,3	0,0	082	1,4	5,8	-	-	-	
SU.2	-	0,5	-	-	-	020	0,1	-	SU.1	51,0	4,1	083	-	0,6	ZUS.	135,5	392,8
			ZUS.	2,0	3,0	162	0,0	0,2	-	-	092	0,0	0,3	-	-	-	
35	-	2,7	-	-	-	192	0,1	-	28	-	0,1	093	0,1	4,5	-	-	
36	-	1,1	FAHRZEUGE	-	202	-	-	0,8	36	0,0	0,1	094	0,0	1,0	-	-	
47	-	5,8	-	-	-	018	-	0,5	38	-	0,3	095	0,0	17,8	-	-	
VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM																	
LEBENDE TIERE			GETREIDE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG.		
203	1,0	-	36	2,5	-	014	-	0,3	095	0,2	-	55	-	4,6	47	0,0	0,1
SONST.	0,0	0,0	SU.3	2,5	-	020	0,1	0,0	103	0,2	-	SONST.	-	0,1	48	-	0,1
SU.1	1,0	0,0	-	-	-	061	-	1,8	121	0,1	0,1	SU.3	1,7	16,0	55	-	0,1
			ZUS.	3,0	1,2	071	0,1	-	123	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	
36	0,1	-	-	-	-	093	0,2	0,7	153	-	0,1	ZUS.	2,9	22,2	SU.3	0,4	0,4
44	18,3	0,0	KARTOFFELN	-	0,95	-	-	0,9	171	-	0,2	-	-	0,1	-	-	
48	0,3	0,1	-	-	194	0,2	-	182	0,0	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	-	ZUS.	0,6	1,6	
50	0,1	-	SONST.	-	0,0	206	0,1	0,1	183	-	0,1	-	-	-	-	-	
51	0,4	-	SU.1	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	191	0,0	2,0	193	9,7	-	ZUCKER	-	-
53	0,2	-	-	-	-	SU.1	0,6	3,8	193	-	0,6	SU.1	9,7	-	-	-	
SONST.	0,0	-	ZUS.	-	0,0	-	-	202	-	1,0	-	-	-	1,93	-	0,3	
SU.3	19,4	0,1	-	-	-	35	0,1	-	206	0,3	0,3	ZUS.	9,7	-	SONST.	-	0,0
			FRUECHTE, GEMJESE	-	44	0,9	-	211	-	0,2	-	-	-	SU.1	-	0,3	
ZUS.	20,4	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,2	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	ZUS.	-	0,3	
			061	-	0,1	SU.3	1,0	0,1	SU.1	1,2	6,2	-	-	-	-	-	
GETREIDE	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	0,20	0,0	0,9	-	-	-	-	
			SU.1	-	0,1	ZUS.	1,6	3,8	SU.2	-	0,0	042	-	0,1	GETRAENKE	-	-
171	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,62	0,0	0,1	-	-	-	-	
194	0,2	-	44	-	0,1	HOLZ UND KORK	-	28	-	5,2	207	0,1	-	183	-	0,1	
206	0,3	0,3	SONST.	-	0,0	-	-	32	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	
SONST.	-	0,1	SU.3	-	0,1	016	-	0,6	38	-	0,1	SU.1	0,2	1,0	SU.1	0,0	0,1
SU.1	0,5	0,5	-	-	-	042	0,0	0,2	44	1,3	0,0	-	-	-	-	-	
			ZUS.	-	0,2	061	-	0,4	46	0,2	-	SU.2	-	0,1	47	-	0,1
SU.2	-	0,7	-	-	-	062	-	0,2	47	0,2	3,7	-	-	SONST.	-	0,0	
						071	0,2	-	48	-	0,1	27	0,3	-	SU.3	-	0,1
								52	-	2,0	44	0,1	0,0	-	ZUS.	0,0	0,2

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 206 ROSENHEIM																		
AND. GENUSSMITTEL U. A.			FUTTERMITTEL			KOKS			MINERALOELERZGN. ANG.			STAB-, FORMSTAHL U. A.			NE-METALLE, -HALBZEUG			
011	0,1	0,0	042	-	3,3	071	-	0,1	SU.3	48,0	0,6	043	-	0,1	083	2,0	-	
020	5,0	0,0	053	-	0,1	082	-	10,6			0,1	051	-	0,1	093	2,7	0,3	
033	0,1	-	054	-	1,4	083	-	17,0	ZUS.	133,6	3,1	061	0,2	-		0,6	-	
041	0,5	-	061	-	0,6	093	-	1,1				081	-	0,1	103	0,6	-	
042	0,2	-	093	-	0,9	095	-	5,6	NE-METALLERZE			082	-	0,1	123	0,7	-	
052	0,3	-	141	-	0,4	184	-	0,4				091	-	0,1	124	0,1	-	
061	1,1	-	143	-	0,1	191	-	0,9	020	-	0,1	111	0,2	-	132	0,2	0,0	
062	0,5	-	151	-	1,2	193	-	0,3	083	4,8	-	122	0,3	-	162	1,0	-	
071	0,1	-	162	-	0,4	206	1,2	1,2	184	-	0,4	123	0,4	-	172	0,9	-	
082	3,2	-	173	0,1	-	211	-	25,6	193	0,1	-	153	0,1	-	173	0,4	-	
083	0,3	-	181	-	4,8	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	162	0,3	-	181	0,1	-	
091	0,2	-	182	-	0,1	SU.1	1,2	63,9	SU.1	4,9	0,5	164	0,1	-	182	0,5	-	
095	0,8	-	184	-	0,6							181	0,3	-	184	0,9	-	
103	0,1	-	191	-	1,2	SU.2	-	59,3	SONST.	0,1	0,0	184	0,1	0,0	206	0,2	0,2	
123	3,5	-	193	-	2,2				SU.3	0,1	0,0	192	-	1,8	207	0,7	-	
143	0,1	-	194	-	0,1	35	-	4,0				194	0,2	0,4	SONST.	0,1	0,0	
151	0,4	-	201	-	0,1	36	-	3,9	ZUS.	5,0	0,5	202	0,1	0,8	SU.1	13,7	0,6	
152	0,1	-	205	0,1	-	38	-	1,2				203	3,4	0,1				
161	0,5	-	207	-	0,2	47	0,3	2,2	EISEN-, STAHLABFAELLE	206	0,3	206	0,3	0,3	44	4,1	0,0	
162	2,3	-	SONST.	0,0	0,1	55	-	6,5				207	0,1	-	46	0,3	-	
164	0,2	-	SU.1	0,1	17,9	56	-	0,7	020	-	0,4	211	-	1,1	47	0,7	0,2	
171	0,1	-				SU.3	0,3	18,6	081	0,2	-	SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,0	
173	0,2	-	44	0,2	-				082	1,5	-	SU.1	6,1	4,8	SU.3	5,1	0,2	
184	1,0	-	46	0,6	-	ZUS.	1,5	141,7	152	0,1	-							
204	1,5	0,6	47	0,0	0,2				184	0,1	0,3	SU.2	-	0,1	ZUS.	18,9	0,8	
211	0,8	-	52	0,1	-	ROHES ERDOEL		192	0,8	0,0								
SONST.	0,2	-	53	8,1	-				193	-	3,7	32	0,2	3,2	SAND KIES, BIMS, TON			
SU.1	23,1	0,7	SU.3	8,9	0,2	191	5,1	-	201	1,8	-	36	-	1,5				
46	0,2	-	ZUS.	9,0	18,1	SU.1	5,1	-	202	0,6	0,0	37	-	0,1	051	-	0,1	
47	0,2	-				ZUS.	5,1	-	203	0,0	0,7	44	3,7	1,3	062	0,1	-	
48	0,1	0,0	DELSAATEN, FETTE			ANG.			206	0,1	0,1	46	0,5	-	082	-	2,9	
52	0,2	0,0				KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			SONST.	0,1	-	47	1,0	2,1	191	-	0,4	
53	0,1	-	020	-	0,3				SU.1	5,4	5,2	55	-	2,3	192	-	5,4	
55	0,1	-	072	-	0,1	082	-	0,3	44	45,9	-				SU.1	0,1	8,9	
SONST.	0,0	-	093	2,2	-	142	-	0,1	47	16,5	0,0	ZUS.	11,4	15,3				
SU.3	0,8	0,0	183	0,1	0,1	143	12,6	-	SU.3	62,4	0,0				47	-	22,0	
ZUS.	23,9	0,7	SU.1	2,2	0,5	194	1,2	-	ZUS.	67,8	5,3	STAHLEBLECH, BANDSTAHL			SONST.	0,0	0,1	
						201	18,2	59,1				041	2,2	-	ZUS.	0,1	30,9	
FLEISCH, EIER, MILCH		SU.2	-	0,2	203	18,0	26,9	ROEISEN-, -STAHL			041	2,2	-					
						206	6,8	6,8				082	-	0,1				
011	0,2	0,0	30	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	020	1,5	-	083	-	2,5	SALZ, SCHWEFEL, -KIES			
020	10,3	0,1	35	-	0,1	SU.1	56,8	106,9	051	-	1,2	091	-	2,7				
031	-	1,7	SU.3	-	0,3				061	0,3	-	103	-	0,1	161	-	59,5	
041	1,2	-				47	2,7	-	062	2,0	-	104	-	0,7	164	-	299,6	
061	2,4	-	ZUS.	2,2	1,0	SU.3	2,7	-	081	0,4	-	132	-	17,6	184	0,4	-	
082	1,6	-							091	0,1	-	151	0,0	0,1	202	0,2	-	
083	0,2	-	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	ZUS.	59,5	106,9	173	0,1	-	194	-	0,6	203	2,5	-			
091	0,1	-							192	0,3	-	204	6,9	-	205	0,1	-	
095	0,1	-	071	-	16,2	NATUR-, RAFFINERIEGAS	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	206	0,1	0,1			
123	0,4	-	072	-	57,6		SU.1	4,8		1,2	SU.1	9,1	24,5	SONST.	0,0	-		
143	0,7	-	081	-	13,5	082	46,7	0,4							SU.1	3,3	359,2	
151	0,1	-	082	-	3,0	093	27,7	0,1	SU.2	0,3	0,1	SU.2	-	1,2				
161	0,2	-	094	-	16,7	142	-	0,7							46	-	0,1	
162	0,3	-	124	-	3,7	143	-	0,1	27	0,1	-	28	-	0,1	SU.3	-	0,1	
164	0,1	-	151	-	0,1	151	-	0,1	28	0,9	-	36	-	0,2				
171	0,1	-	162	-	37,2	152	-	1,3	44	0,2	0,1	38	-	0,1	ZUS.	3,3	359,3	
173	0,1	-	184	-	1,7	191	-	0,8	46	0,9	-	47	0,0	4,7				
181	0,1	-	211	-	29,8	201	-	2,1	47	0,6	0,0	55	-	0,5	AND. STEINE U. ERDEN			
184	0,1	-	SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,2	48	0,3	-	56	-	0,2				
185	0,1	-	SU.1	-	179,7	SU.1	74,3	5,8	52	0,5	-	SONST.	0,0	-	011	0,4	0,1	
204	0,4	0,9							54	0,2	-	SU.3	0,0	5,7	020	0,4	0,0	
211	0,1	-	38	-	0,9	35	-	0,2	55	0,0	0,1				052	1,1	-	
SONST.	0,2	0,0	55	-	17,2	SONST.	0,1	0,0	SU.3	3,6	0,2	ZUS.	9,1	31,4	054	0,1	-	
SU.1	19,0	2,7	56	-	8,3	SU.3	0,1	0,2							081	-	0,5	
			SONST.	-	0,0				ZUS.	8,8	1,5	ROHRE, GIESSEREIERZGN	082	0,5	-			
30	0,5	-	SU.3	-	26,5	ZUS.	74,4	6,0							095	2,1	-	
35	1,6	-										072	-	0,2	101	0,1	-	
48	0,1	-	ZUS.	-	206,1	MINERALOELERZGN. ANG.						081	0,0	0,1	103	3,9	-	
SONST.	0,1	-							020	-	0,6	082	2,5	0,0	111	2,9	-	
SU.3	2,2	-	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	052	1,1	-	051	-	1,5	081	-	0,7	083	-	0,1	121	0,1	-
ZUS.	21,2	2,7	014	-	0,2	082	0,2	-	082	-	0,1	104	0,0	1,2	123	0,1	-	
GETREIDE U. AE. ERZGN			031	-	0,5	092	-	0,2	083	-	0,2	162	0,1	-	124	0,1	1,3	
			033	-	0,3	093	19,6	-	094	-	1,0	191	0,1	-	142	0,1	-	
			043	-	0,2	095	0,3	-	103	0,1	-	203	0,0	0,3	143	0,1	-	
020	-	0,5	044	-	0,1	151	8,1	-	104	-	0,1	211	-	0,1	152	0,2	-	
183	-	0,8	093	-	5,5	162	0,1	-	192	-	0,2	SONST.	0,2	0,1	161	0,2	-	
192	-	0,4	095	-	33,3	173	33,2	-	202	-	4,0	SU.1	2,9	2,1	162	0,1	-	
201	-	0,2	162	0,1	-	184	5,2	-	SONST.	0,0	0,0				163	0,1	0,3	
SONST.	0,0	0,0	203	0,1	-	191	6,5	-	SU.1	0,1	6,8	SU.2	-	0,0	165	6,1	-	
SU.1	0,0	1,9	206	0,5	0,5	201	-	0,3							183	4,2	-	
						206	0,4	0,4	SU.2	-	3,5	38	-	0,1	184	0,2	-	
46	0,8	-	SONST.	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1				44	-	0,1	185	0,1	-	
47	0,1	0,0	SU.1	1,1	40,7	SU.1	74,6	2,5	35	-	1,9	48	-	0,3	191	-	1,6	
SONST.	0,0	0,0							36	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	192	1,3	0,7	
SU.3	0,8	0,1	SU.2	-	3,2	SU.2	10,9	-	38	-	0,5	SU.3	0,0	0,5	193	-	1,1	
ZUS.	0,9	2,0	44	0,1	-	35	10,0	0,5	47	0,9	0,6	ZUS.	2,9	2,6	205	-	0,2	
FUTTERMITTEL			SU.3	0,1	-	36	12,5	-	56	-	10,3				206	280,0	280,0	
						44	-	0,1	SU.3	0,9	13,7	NE-METALLE, -HALBZEUG	221	0,3	-			
020	-	0,1				43	9,46	21										

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRBEZIRKEN 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
VERKEHRBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM																	
AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN		
46	1,7	0,0	053	0,9	0,1	091	1,6	0,1	193	0,0	0,3	033	0,1	0,1	30	0,1	0,1
47	0,1	0,2	054	1,0	-	092	0,0	3,3	194	0,1	0,8	044	0,1	-	32	0,1	-
48	0,0	0,4	061	0,7	-	095	34,9	3,0	201	0,2	-	081	0,0	0,3	35	0,1	-
54	-	0,1	062	0,2	-	095	13,7	33,7	203	0,4	17,1	082	0,0	0,1	38	1,0	-
SU.3	1,8	0,7	071	5,4	-	103	1,1	0,1	205	-	1,1	095	0,2	0,4	44	0,5	0,0
			072	2,7	-	111	0,6	0,0	207	0,4	0,1	102	-	0,1	46	0,8	0,3
ZUS.	307,1	286,5	082	0,7	5,8	123	8,1	18,6	SONST.	0,0	-	111	-	0,1	47	2,8	0,9
			083	0,5	-	124	1,1	0,9	SU.1	1,3	43,3	123	0,1	0,1	48	0,4	0,0
ZEMENT, KALK			091	0,3	0,1	131	-	0,8	SU.2	-	0,1	132	0,0	0,1	50	1,4	0,0
			052	0,8	-	141	2,0	1,8	SU.2	-	0,1	132	0,0	0,1	51	0,2	-
071	0,1	-	093	1,3	3,9	143	2,2	18,0				141	0,3	0,1	53	0,1	-
093	0,1	-	094	0,7	-	151	0,8	3,5	28	-	2,2	151	0,1	0,0	54	0,1	-
132	-	0,7	095	1,8	1,0	161	0,1	0,9	35	-	4,5	161	0,2	0,1	56	0,0	0,4
184	-	0,6	101	4,1	0,3	162	2,2	7,3	44	1,8	-	164	0,1	0,2	SONST.	0,0	0,0
191	-	230,9	102	1,0	-	163	0,1	-	47	1,4	1,1	165	0,0	0,1	SU.3	8,0	1,8
193	2,4	-	103	1,0	-	172	0,3	-	48	-	0,1	182	0,1	0,1			
194	0,1	-	104	0,3	-	173	4,5	2,4	SU.3	3,2	7,8	184	0,1	0,0	ZUS.	41,3	3,3
201	0,4	0,0	111	2,9	1,8	181	6,1	-				191	0,1	0,1			
203	71,8	-	112	1,2	0,4	182	0,3	-	ZUS.	4,5	51,2	192	0,1	0,1	EBM-WAREN U. A.		
205	1,3	-	121	1,0	-	183	1,0	1,5				193	0,3	0,3			
206	2,1	2,1	122	1,8	7,1	184	2,8	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	194	0,9	0,3	0,20	1,1	-	-	
207	0,5	-	123	2,6	2,4	191	86,7	1,1	201	0,1	0,5	041	0,5	0,1	0,5	0,1	-
SONST.	0,1	0,0	124	1,8	-	192	20,6	-	014	0,1	0,1	042	0,2	0,0	0,0	0,1	-
SU.1	78,7	234,4	131	0,7	-	194	-	0,2	015	0,1	0,0	203	1,8	1,9	044	0,0	0,1
			132	2,0	0,5	201	1,2	0,3	018	2,0	1,1	204	0,0	0,1	052	0,0	0,1
SONST.	0,0	-	133	1,3	-	202	57,1	11,8	019	1,2	-	205	0,2	0,1	053	-	0,2
SU.3	0,0	-	141	1,3	4,4	203	8,5	1,3	020	21,4	3,4	206	0,6	0,6	061	0,1	-
			142	2,0	-	204	1,7	-	031	5,7	6,4	211	0,0	0,1	062	0,1	-
ZUS.	78,8	234,4	143	1,5	28,3	205	4,9	-	032	0,3	0,1	SONST.	0,2	0,3	082	-	0,1
			151	1,1	0,0	206	279,4	279,4	051	0,4	-	SU.1	5,9	6,6	093	0,2	0,1
GIPS			152	2,1	-	207	0,4	-	052	0,8	-	-	-	-	095	0,0	0,2
			153	0,6	-	211	5,0	2,3	061	26,4	0,1	29	0,1	0,1	101	0,0	0,5
SONST.	-	0,0	161	1,9	0,3	SONST.	0,1	-	062	12,6	0,1	35	0,3	0,1	124	-	0,5
SU.1	-	0,0	162	3,1	0,2	SU.1	661,4	422,1	071	0,6	-	44	0,6	0,0	131	-	1,1
			163	2,9	0,1	-	0,1	0,72	0,1	0,1	47	0,3	0,5	133	0,3	-	
ZUS.	-	0,0	164	0,3	-	SU.2	0,2	5,2	081	0,6	0,2	48	0,1	-	143	0,0	0,4
			165	2,1	-	-	-	082	1,5	9,2	SONST.	0,1	0,0	162	-	0,2	
AND. MIN. BAUSTOFFE			171	3,4	-	28	0,2	-	083	0,3	-	SU.3	1,6	0,7	165	-	0,1
			172	0,5	-	30	0,1	-	091	1,2	0,0	-	-	-	171	0,0	0,7
091	-	0,1	173	0,6	-	35	10,8	16,3	092	0,4	1,5	ZUS.	7,5	7,3	173	-	0,8
095	-	0,1	181	1,6	0,3	36	27,5	0,8	093	11,6	71,8	-	-	-	184	0,0	0,1
131	-	0,1	182	0,9	-	38	4,8	0,2	094	0,4	-	LANDMASCHINEN	-	-	202	0,3	2,1
133	-	0,1	183	2,9	0,2	44	30,9	4,2	095	8,1	6,1	-	-	-	203	0,2	0,3
143	-	0,3	184	2,3	0,0	46	7,9	1,9	101	5,5	-	101	0,0	1,1	204	0,1	-
151	-	0,6	185	1,2	-	47	182,7	31,2	111	2,7	-	142	-	0,1	211	0,0	1,5
181	0,5	-	191	2,5	0,9	48	9,5	2,6	123	4,1	1,5	152	0,1	-	SONST.	0,3	0,3
183	-	0,1	192	2,3	9,0	52	0,3	0,2	124	0,4	0,1	165	-	0,2	SU.1	3,5	9,4
184	-	0,1	193	1,6	0,0	53	0,6	0,0	143	5,3	1,4	173	-	0,5			
191	-	0,1	194	1,0	0,4	54	13,3	0,2	151	2,4	0,2	202	0,0	0,1	SU.2	0,0	0,6
192	-	0,1	201	2,2	0,3	55	23,9	3,0	162	2,8	0,0	SONST.	0,1	0,2			
203	-	0,1	202	1,7	-	56	0,4	0,4	163	0,3	-	SU.1	0,2	2,1	30	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	203	2,5	0,0	SONST.	-	0,0	165	0,5	0,2	-	-	-	38	0,1	-
SU.1	0,5	1,7	204	1,2	-	SU.3	312,9	61,0	171	1,4	-	SU.2	-	0,0	44	-	0,1
			205	0,7	-	-	-	173	7,9	0,4	-	-	-	46	0,1	0,0	
30	-	0,3	206	1,9	1,9	ZUS.	974,5	488,3	181	-	0,1	36	-	0,1	47	0,1	1,4
44	-	0,1	207	1,2	0,1	-	-	183	7,5	0,1	38	-	0,1	48	0,0	0,9	
47	-	0,1	211	2,5	2,5	ALUMINIUMOXID	-	184	0,7	0,0	47	0,1	0,4	54	-	0,3	
SONST.	-	0,0	221	0,1	-	-	-	185	0,1	-	48	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	
SU.3	-	0,5	SONST.	0,0	-	031	-	55,8	191	0,2	-	54	-	0,1	SU.3	0,4	2,8
			SU.1	121,8	78,3	061	-	11,0	193	0,2	-	SONST.	0,1	0,0			
ZUS.	0,5	2,1	SU.2	0,7	0,2	095	-	1,0	202	1,0	-	SU.3	0,3	0,7	ZUS.	3,9	12,8
					192	-	41,3	204	1,2	-	ZUS.	0,5	2,8	GLAS-U. A. MIN. WAREN			
NAT. DUENGEMITTEL					-	-	109,1	206	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-	
020	-	0,3	30	-	1,7	-	-	207	0,7	-	-	-	-	054	-	0,1	
122	-	2,2	35	-	2,5	ZUS.	-	109,1	211	1,5	0,0	-	0,62	0,1	-		
203	-	0,2	36	0,3	4,4	-	-	SONST.	0,2	0,0	019	3,6	-	072	-	0,4	
206	0,1	0,1	37	0,3	0,9	BENZOL, TEER U. AE.	-	SU.1	146,3	107,6	020	2,2	0,0	092	-	0,1	
207	0,4	-	38	2,5	1,7	-	-	051	-	-	051	-	0,1	141	-	0,5	
SU.1	0,4	2,7	44	22,3	2,0	082	-	0,1	SU.2	1,3	2,6	052	3,8	0,0	171	-	11,0
			46	2,6	-	095	-	0,3	-	-	061	2,0	0,0	181	-	0,1	
44	-	0,4	47	0,3	14,8	143	-	0,2	28	2,2	0,0	0,62	0,6	-	SONST.	0,0	0,1
47	0,1	-	52	-	0,9	151	89,6	0,1	29	0,1	-	081	1,2	0,0	SU.1	0,1	12,4
SU.3	0,1	0,4	54	3,1	13,8	203	-	0,3	30	1,1	-	082	4,0	0,1			
			55	-	0,5	206	0,5	0,5	32	0,0	0,1	083	0,2	0,0	SONST.	-	0,0
ZUS.	0,5	3,2	56	0,5	0,1	211	-	1,0	35	0,4	4,0	092	0,2	-	SU.3	-	0,0
			SU.3	32,0	43,3	SONST.	-	0,1	36	0,3	0,2	093	0,4	0,0			
CHEM. DUENGEMITTEL					SU.1	90,1	2,6	38	0,8	1,1	095	0,4	-	ZUS.	0,1	12,5	
			ZUS.	154,4	121,8	-	-	44	1,0	0,4	104	0,1	-	-	-	-	
011	0,5	-	-	-	44	9,5	-	46	3,2	0,0	123	4,1	-	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN		
014	3,1	0,0	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	47	0,6	-	47	2,6	0,3	133	0,1	-	-	-	-	
015	0,1	-	-	-	54	-	-	0,2	48	3,5	6,2	151	0,2	0,1	020	0,1	0,1
016	0,8	-	014	0,0	3,3	55	-	0,3	50	0,1	-	152	0,1	0,0	043	0,1	-
017	0,3	-	016	0,1	-	SU.3	10,0	0,5	52	0,4	-	162	3,8	0,1	062	0,1	-
018	0,1	-	020	41,3	0,8	-	-	53	4,6	0,0	163	1,1	0,0	204	0,0	0,1	
019	0,8	-	031	0,6	0,3	ZUS.	100,2	3,1	54	2,7	1,0	171	0,0	0,1			



5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 206 ROSENHEIM																		
SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜETER			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER			
018	0,1	-	46	0,4	-	161	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	101	10,1	2,3	203	114,5	54,6	
020	1,1	0,4	47	0,2	3,4	162	0,1	0,2	SU.3	34,5	7,3	102	1,0	0,1	204	13,4	1,9	
042	0,2	0,0	48	0,7	0,3	164	1,0	0,9				103	7,1	0,2	205	7,4	2,0	
043	-	0,3	51	0,1	-	171	1,0	0,0	ZUS.	48,9	38	2	104	0,4	0,9	206	578,9	578,9
044	-	0,6	52	0,1	0,1	172	0,1	-				111	9,3	1,9	207	5,0	0,5	
051	0,7	-	53	0,1	-	183	0,0	0,1	ALLE GÜETER			112	1,2	0,4	211	10,2	64,2	
052	0,1	-	54	0,3	0,0	184	0,2	1,2				121	1,2	0,3	221	0,6	0,6	
061	0,7	0,0	55	0,4	0,1	191	0,1	0,9	011	1,2	0,2	122	2,1	9,8	SU.1	1801,2	2203,3	
062	3,9	0,0	56	0,1	0,1	192	0,5	-	014	3,2	3,8	123	24,8	23,2				
071	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,0	193	0,6	1,2	015	0,2	0,0	124	3,6	5,5	SU.2	13,4	77,2	
082	0,1	0,0	SU.3	4,0	5,7	194	1,8	2,0	016	0,8	-	131	0,7	2,0				
095	0,1	0,0				201	0,0	1,3	017	2,5	2,3	132	2,5	20,2	27	1,8	-	
101	0,3	0,4	ZUS.	20,1	9,6	202	0,1	0,2	018	2,2	3,3	133	2,0	0,1	28	3,7	9,1	
122	-	0,5				203	1,9	5,0	019	5,6	-	141	5,5	8,5	29	0,5	0,5	
123	0,1	-	BES. TRANSPORTGÜETER			204	0,0	0,1	020	88,7	14,2	142	2,1	1,1	30	1,7	2,3	
124	0,1	0,0				206	0,6	0,6	031	10,2	64,7	143	22,6	49,0	32	0,3	3,5	
133	0,2	-	017	2,3	2,3	211	0,0	0,1	032	3,5	5,6	151	103,3	7,0	35	26,1	34,8	
143	-	0,1	020	1,0	5,6	221	0,2	0,1	033	5,3	0,5	152	2,8	1,7	36	33,2	11,4	
151	0,4	0,0	032	-	0,4	SONST.	0,3	0,2	041	5,0	0,1	153	0,8	0,2	37	0,3	1,0	
161	0,0	0,1	041	-	0,1	SU.1	14,4	30,7	042	3,7	10,1	161	3,2	61,0	38	22,9	6,0	
172	0,2	-	052	0,1	0,1				043	1,9	0,7	162	16,6	45,8	40	0,0	0,1	
183	0,1	0,1	053	0,1	-	SU.2	0,0	0,1	044	0,9	0,9	163	4,7	0,5	41	-	0,3	
184	0,3	0,1	061	0,2	1,0				051	3,0	3,5	164	1,7	300,7	44	144,5	9,4	
193	-	0,1	062	0,0	1,9	27	1,4	-	052	10,7	2,2	165	8,8	0,6	46	41,5	2,7	
202	6,3	0,2	081	0,0	0,1	28	-	-	053	1,0	0,4	171	6,1	12,1	47	237,4	95,1	
203	0,1	-	082	0,0	0,3	29	0,0	0,4	054	1,1	1,6	172	2,0	0,0	48	15,6	13,2	
205	-	0,6	092	0,1	0,2	35	2,7	0,7	061	55,5	28,0	173	47,0	4,1	50	1,6	0,1	
207	0,5	-	095	0,0	1,0	36	2,5	0,1	062	27,2	2,7	181	8,9	5,4	51	0,8	-	
221	0,1	-	103	0,1	-	38	-	0,1	071	6,5	25,7	182	1,9	0,2	52	1,5	3,4	
SONST.	0,3	0,1	121	-	0,1	41	-	0,2	072	2,8	60,0	183	15,8	3,1	53	13,6	0,1	
SU.1	16,1	4,0	123	0,0	0,7	44	2,5	0,2	081	10,9	16,5	184	17,2	7,2	54	19,7	15,8	
			124	0,0	0,1	46	0,0	0,2	082	87,7	45,1	185	1,6	0,0	55	32,5	35,6	
28	0,1	1,3	132	0,2	0,0	47	22,9	3,8	083	16,3	20,9	191	101,3	256,6	56	3,8	26,1	
30	0,1	0,0	141	1,8	1,3	48	0,2	0,9	091	3,5	2,9	192	26,0	58,9	SU.3	603,2	270,4	
38	1	0,0	142	-	0,1	50	0,0	0,1	092	1,6	6,6	193	14,9	10,1				
44	0,3	0,2	143	0,0	0,1	51	0,1	-	093	100,8	87,5	194	5,8	4,9	ZUS.	2417,9	2550,9	
			151	0,1	1,0	55	1,8	0,1	094	1,1	17,7	201	24,2	64,3				
			152	0,0	0,3	56	0,4	0,3	095	28,4	82,7	202	67,6	20,3				
VERKEHRSBEZIRK NR. 207 MEMMINGEN																		
LEBENDE TIERE			FRÜCHTE, GEMÜSE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			GETREIDE U. AE. ERZGN			STEINKOHL- BRICKETS			
SONST.	0,0	0,0	171	-	4,5	44	0,2	0,1	061	-	2,9	46	0,6	-	072	-	1,9	
SU.1	0,0	0,0	183	-	0,2	46	1,2	0,0	123	-	0,2	47	-	0,1	082	-	2,6	
			193	-	0,6	47	2,5	0,2	201	0,1	-	48	-	0,2	083	-	1,2	
ZUS.	0,0	0,0	203	0,0	0,6	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	-	55	-	0,2	094	-	0,7	
			211	-	0,1	SU.3	3,9	11,4	SU.1	0,1	3,1	SONST.	0,0	0,0	211	-	4,6	
GETREIDE			SU.1	0,0	14,3							SU.3	0,6	0,5	SU.1	-	10,9	
						ZUS.	5,6	19,9	47	0,1	-							
020	-	0,1	38	-	0,3				SU.3	0,1	-	ZUS.	1,2	2,6	38	-	9,5	
092	0,6	-	44	-	3,4	ZUCKERRUEBEN								56	-	0,3		
152	-	0,6	SONST.	-	0,0				ZUS.	0,2	3,1	FUTTERMITTEL			SU.3	-	9,8	
153	-	0,1	SU.3	-	3,7	202	64,6	-										
163	-	1,8				SU.1	64,6	-	AND. GENUSSMITTEL U. A.	020	-			0,9	ZUS.	-	20,8	
164	-	0,3	ZUS.	0,0	18,1							042	-	1,3				
165	-	0,5				ZUS.	64,6	-	093	-	0,1	054	-	0,9	BRAUNKOHL U. A., TORF			
171	-	0,1	TEXTILE ROHSTOFFE						191	0,1	-	061	-	1,0				
173	-	1,1				PFL. U. TIER. ROHST. ANG			203	0,1	-	093	-	0,2	031	-	0,3	
181	-	1,4	020	-	0,5				SONST.	0,0	0,1	095	-	0,1	033	-	0,1	
193	-	0,1	061	0,8	0,9	020	-	2,5	SU.1	0,3	0,1	141	-	1,1	042	-	0,3	
194	-	1,0	181	-	0,1	062	-	0,1				143	-	0,2	043	-	0,4	
202	-	0,4	194	0,1	0,0	093	-	0,1	ZUS.	0,3	0,1	151	-	5,6	044	-	0,1	
203	-	1,1	SONST.	0,0	0,3	151	-	0,3				161	-	0,4	093	-	6,8	
204	0,2	-	SU.1	0,9	1,8	162	-	0,5	FLEISCH, EIER, MILCH	162	0,0			5,7	095	-	13,9	
207	0,7	0,7				171	0,0	0,1				163	0,3	-	SONST.	-	0,1	
SONST.	0,0	0,1	36	0,1	-	183	-	2,2	020	0,3	0,1	173	0,1	-	SU.1	-	22,0	
SU.1	1,5	9,3	44	0,1	-	191	-	0,3	031	-	0,2	181	-	1,9				
			47	0,1	-	194	-	0,4	032	1,7	-	183	-	1,0	SU.2	-	0,8	
			48	0,2	-	206	-	0,1	062	0,0	2,2	191	0,1	4,5				
SU.2	-	0,4	48	0,2	-	206	-	0,1	SU.1	2,0	2,4	193	-	1,5	SONST.	-	0,0	
			54	-	0,2	SONST.	-	0,1	SU.1	0,0	6,7	194	0,4	-	SU.3	-	0,0	
36	2,5	-	55	-	0,1	SU.1	0,0	6,7				201	0,0	0,1				
38	-	1,2	SONST.	0,0	-				SU.2	0,3	-	202	0,2	7,1	ZUS.	-	22,8	
SONST.	-	0,0	SU.3	0,4	0,3	SU.2	0,1	0,8				203	0,0	0,1				
SU.3	2,5	1,2							44	71,9	-	204	0,0	0,1				
			ZUS.	1,3	2,1	44	-	3,4	55	0,1	-	204	1,7	0,1	KOKS	-		
						46	-	0,1	SU.3	72,0	-	206	0,2	-				
KARTOFFELN						47	-	2,3				207	0,7	0,7	082	-	1,3	
						52	-	0,1	ZUS.	74,3	2,4	SONST.	0,0	0,0	083	-	1,5	
						55	-	0,4				SU.1	3,8	34,5	211	-	1,5	
SONST.	-	0,1	020	-	0,1	SONST.	-	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN					-	SONST.	0,0	0,0	
SU.1	-	0,1	054	-	0,5	SU.3	-	6,3				36	-	0,2	SU.1	0,0	4,3	
			061	-	2,1				020	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0				
44	-	0,2	062	-	0,2	ZUS.	0,1	13,7	061	-	0,1	SU.3	0,0	0,2	56	-	1,5	
48	-	0,2	083	0,1	-				124	-	0,1			-	SU.3	-	1,5	
SU.3	-	0,4	123	-	0,2	ZUCKER			172	0,6	-	ZUS.	3,8	34,7				
			142	-	0,2				183	-	1,2				ZUS.	0,0	5,8	
ZUS.	-	0,5	161	0,5	-	020	-	0,1	192	-	0,2	OELSAATEN, FETTE ANG.						
			162	1,0	-	143	-	0,2	193	-	0,4							
FRÜCHTE, GEMÜSE			183	-	3,9	152	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	072	-	0,3				
			192	-	0,2	191	-	0,5	SU.1	0,6	2,1	093	0,2	-	191	39,4	-	
020	0,0	1,6	SONST.	0,1	0,1	193	-	1,1				SONST.	0,0	0,0	SU.1	39,4	-	
061	-	0,3	SU.1	1,7	8,5	202	-	2,9				SU.1	0,2	0,				

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 207 MEMMINGEN																		
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			EISEN- STAHLABFAELLE			NE-METALLE, -HALBZEUG			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			
042	-	5,0	SONST.	0,0	0,0	020	7,6	1,5	094	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	206	-	0,7	
044	-	1,3	SU.3	28,3	0,0	031	0,8	-	143	-	0,1	SU.1	0,0	25,8	SONST.	0,1	0,0	
082	-	22,8	-	-	-	042	-	20,6	191	-	0,4	-	-	SU.1	2,5	5,8		
095	-	2,6	ZUS.	54,6	2,8	051	0,0	3,5	202	0,0	0,1	SU.2	-	0,1	-	-		
131	-	0,1	-	-	-	061	-	0,8	207	0,2	0,2	-	-	SU.2	-	0,3		
142	-	52,6	STAHLHALBZEUG	-	-	062	12,3	0,0	SONST.	0,1	0,2	35	-	0,2	-	-		
151	-	1,3	-	-	-	082	0,2	0,1	SU.1	0,4	1,1	36	-	0,3	44	0,1	-	
152	-	68,6	020	0,1	-	083	-	7,0	-	-	38	-	0,2	47	0,5	-		
191	-	42,6	081	-	0,5	091	1,8	-	SU.2	-	0,0	46	-	3,4	48	0,1	-	
201	-	167,3	112	-	0,3	162	0,1	0,0	-	-	55	0,0	0,5	54	0,1	-		
203	-	55,5	163	-	0,1	173	-	0,3	55	-	0,3	56	0,1	-	55	0,7	-	
SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	183	-	0,4	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	
SU.1	0,0	419,6	SU.1	0,1	0,9	193	0,1	-	SU.3	-	0,4	SU.3	0,1	4,6	SU.3	1,6	0,0	
ZUS.	0,0	419,6	ZUS.	0,1	0,9	SONST.	23,0	0,2	ZUS.	0,4	1,5	ZUS.	0,2	30,5	ZUS.	4,1	6,1	
NATUR-, RAFFINIEREGAS			STAB-, FORMSTAHL U. A.			NAT. DUENGENMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE						
152	-	0,5	020	0,0	0,6	SU.2	-	3,5	122	-	3,1	020	-	5,2	020	1,7	0,3	
201	-	0,2	051	-	0,1	35	-	4,5	206	-	0,4	042	-	2,1	031	0,1	-	
SU.1	-	0,7	052	-	0,7	36	-	1,3	SONST.	-	0,0	051	-	0,1	032	-	0,1	
ZUS.	-	0,7	081	-	1,3	46	1,0	0,0	SU.1	-	3,5	061	-	11,0	042	0,1	0,1	
MINERALOELERZGN, ANG.	-	0,7	082	-	0,1	47	-	3,7	082	-	0,3	052	-	0,3	052	0,4	0,0	
052	0,4	-	123	-	0,3	48	0,1	0,4	ZUS.	-	3,5	091	-	0,1	053	0,1	0,1	
082	0,2	-	152	-	0,2	SU.3	1,2	11,9	032	-	1,4	101	-	0,2	083	0,1	0,0	
092	0,0	0,1	161	0,1	0,1	042	-	0,2	123	-	0,5	091	-	0,6	091	0,6	0,0	
151	-	0,1	184	-	2,2	ZUS.	24,1	50,4	051	-	1,5	124	-	2,3	092	2,6	1,8	
162	3,1	-	191	-	0,3	-	-	0,52	-	-	4,4	132	-	0,1	093	0,5	0,1	
201	-	0,6	192	-	2,0	SAND, KIES, BIMS TON	082	-	10,5	133	-	0,1	095	0,2	0,2	0,2	0,2	
SONST.	0,1	0,1	202	-	9,0	093	-	18,8	141	-	0,3	101	-	0,6	101	0,6	0,1	
SU.1	3,9	0,9	203	-	0,1	142	-	0,1	095	-	0,6	143	-	0,4	132	0,0	0,1	
ZUS.	3,9	0,9	206	-	0,1	192	-	1,3	101	-	3,6	151	-	2,3	141	0,1	0,0	
NE-METALLERZE	-	0,9	211	-	5,9	SONST.	-	0,1	111	-	2,2	152	-	0,4	161	0,1	0,1	
020	-	0,8	SU.2	-	0,1	SU.1	0,2	24,4	-	1,4	112	-	0,4	153	-	0,3		
051	0,3	-	-	-	47	-	0,1	123	-	3,9	161	-	4,9	163	0,0	0,1		
061	-	0,3	28	-	0,6	ZUS.	-	1,5	143	-	27,5	165	-	0,5	192	-	0,1	
062	-	3,1	36	-	0,2	-	-	151	-	0,1	171	-	0,2	193	0,0	0,1		
071	-	0,1	37	-	0,9	SALZ-, SCHWEFEL-, -KIES	152	-	0,1	172	-	0,7	202	0,3	0,3	0,3		
082	0,1	-	38	-	2,8	-	-	161	-	0,3	173	-	0,4	203	0,2	0,1		
123	-	0,1	44	-	2,0	051	-	0,2	163	0,0	0,2	181	-	0,4	205	0,0	0,1	
152	-	0,1	46	-	4,2	161	-	1,3	165	0,1	-	182	-	0,1	211	0,0	0,1	
153	-	0,1	47	-	0,9	SU.1	-	1,5	173	-	0,4	183	-	0,5	SONST.	0,3	0,4	
162	-	0,4	55	-	0,4	-	-	181	-	0,2	184	-	2,9	SU.1	14,5	4,6		
173	-	0,2	SU.3	-	11,9	ZUS.	-	1,5	183	0,0	0,4	185	-	1,0	-	-		
181	-	0,1	-	-	185	-	0,1	191	-	2,9	192	-	1,5	-	2,0	SU.2	0,1	-
191	-	0,1	ZUS.	0,2	36,5	AND. STEINE U. ERDEN	191	-	192	-	3,2	193	-	0,1	28	0,0	0,2	
201	-	0,3	-	-	192	-	0,5	194	0,0	0,1	194	-	0,1	29	0,1	-		
202	-	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL	020	-	0,5	194	0,0	0,1	201	0,4	0,3	47	0,1	-	-		
221	-	0,2	-	-	052	-	8,8	202	-	0,1	201	-	0,1	48	0,1	0,0		
SONST.	0,0	0,2	051	-	5,1	062	0,0	0,6	204	0,1	0,1	202	-	0,1	48	0,1	0,0	
SU.1	0,4	6,1	081	-	0,2	103	-	0,1	206	0,1	1,2	203	1,3	1,3	55	1,3	-	
SU.2	0,8	2,4	082	0,0	1,9	111	-	0,1	207	0,2	0,2	204	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	
35	-	0,3	095	-	0,4	162	50,5	-	211	-	4,8	205	-	0,5	SU.3	1,8	0,3	
38	-	0,6	104	-	0,3	163	0,0	1,9	SONST.	0,0	0,1	206	0,1	0,4	-	-		
44	0,1	-	163	-	0,1	171	-	0,1	SU.1	0,5	94,2	207	0,4	0,4	ZUS.	16,3	4,9	
46	0,0	1,7	191	0,0	1,1	SU.1	50,6	12,3	-	-	211	-	0,4	-	-	-		
47	2,1	0,0	194	-	0,1	-	-	30	-	0,5	-	-	0,1	211	-	-		
SONST.	-	0,0	211	-	0,1	38	-	0,1	35	-	1,4	SU.2	0,3	-	020	0,2	0,0	
SU.3	2,2	2,6	SONST.	-	0,0	44	-	0,6	36	-	4,9	-	-	0,62	0,1	-		
ZUS.	3,4	11,1	SU.1	0,0	10,2	46	-	0,3	37	-	0,9	28	-	0,6	083	0,1	-	
EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	SU.2	-	0,3	SU.3	-	1,2	44	-	3,5	30	-	0,2	101	-	0,1	
081	0,1	0,2	38	0,0	1,9	ZUS.	50,6	13,5	54	-	15,0	36	-	0,4	162	0,2	0,1	
082	0,1	-	44	-	0,6	-	-	55	-	1,2	47	-	1,2	47	0,2	0,0		
091	0,0	0,1	47	-	0,2	ZEMENT KALK	SU.3	-	28,8	SONST.	0,2	-	163	0,2	0,0	-		
123	0,2	-	55	-	0,6	163	-	6,8	ZUS.	0,5	124,2	-	0,6	48	0,2	0,1		
143	-	0,2	SONST.	-	0,0	183	-	0,1	-	-	-	-	0,6	48	0,2	0,1		
152	0,2	0,1	SU.3	0,0	3,5	184	-	0,9	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	-	0,0	171	0,2	0,0		
153	-	0,1	-	-	1,3	191	-	1,3	-	-	-	-	0,3	173	0,0	0,6		
162	0,1	0,6	ZUS.	0,1	14,1	202	-	0,8	044	-	0,1	-	-	183	0,1	-		
163	0,1	0,3	-	-	206	-	0,5	071	-	0,3	020	1,7	0,2	SU.1	2,6	1,6		
165	8,8	0,0	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.1	-	10,3	082	-	0,93	-	0,6	061	0,1	0,0	-	-		
173	0,1	0,0	-	-	0,3	-	-	0,93	-	0,3	062	0,1	0,0	28	0,2	-		
184	-	0,4	082	-	0,1	ZUS.	-	1,6	072	0,1	-	36	-	0,1	-	0,1		
191	-	0,1	092	-	0,1	-	-	1,03	-	0,2	082	-	0,1	38	0,9	0,1		
201	7,4	0,1	095	-	0,1	GIPS	123	-	0,9	092	0,0	0,1	44	0,3	0,1	-		
202	9,1	0,2	103	-	0,2	-	-	1,24	-	2,8	093	-	1,0	46	1,2	0,0		
203	0,0	0,3	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	141	-	2,7	095	0,0	0,3	47	0,2	0,7	
211	-	0,1	SU.1	0,0	0,6	SU.1	-	0,0	143	-	1,6	101	0,4	-	48	0,1	-	
SONST.	0,1	0,2	-	-	151	-	4,4	112	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,0		
SU.1	26,3	2,8	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,0	161	-	2,3	124	-	0,3	SU.3	2,9	1,1	
44	25,9	-	-	-	171	-	3,3	141	0,0	0,2	-	-	-	0,2	-	-		
47	2,4	-	ZUS.	0,0	0,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	193	-	0,2	143	-	0,2	ZUS.	5,6	2,7	-		
					020	0,1	0,0	202	-	0,3	151	-	2,4	-	-	-		
								206	-	3,9	162	-	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN				
										0,4	163	-	0,4					
														018	0,5	-		

5 GÜETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜETERHAUPTGRUPPEN  
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. 207 MEMMINGEN																			
EL. ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER				
020	1,4	0,1	202	0,0	1,5	53	0,2	-	091	1,8	7,0	015	0,1	0,4	171	0,3	7,7		
051	0,2	-	203	0,3	0,1	SONST.	0,0	0,0	092	13,9	18,5	018	2,5	9,8	172	0,6	0,7		
061	0,9	-	207	0,1	0,1	SU.3	1,0	0,5	093	7,0	10,4	020	25,7	35,1	173	0,4	7,3		
062	1,6	-	SONST.	0,2	0,2	-	-	0,95	095	10,2	11,5	031	1,0	0,6	181	7,4	12,2		
092	0,1	-	SU.1	2,8	6,6	ZUS.	2,9	1,5	101	1,4	2,2	032	1,7	1,8	182	0,6	0,9		
095	0,1	0,0	-	-	-	-	-	112	-	0,1	0,1	033	0,3	0,1	183	0,4	10,2		
151	0,0	0,5	SU.2	-	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.	-	121	-	0,1	0,0	042	0,1	29,6	184	0,3	7,8		
162	0,0	0,7	-	-	-	-	-	123	-	0,1	0,3	043	0,0	0,7	185	0,1	1,0		
173	0,1	0,0	44	0,1	0,1	018	0,1	5,8	124	0,1	0,0	044	0,0	1,6	191	40,8	57,1		
184	-	0,4	46	0,1	0,0	020	0,4	3,7	132	0,1	0,1	051	0,6	10,5	192	2,4	12,9		
191	0,1	0,1	47	0,0	0,1	044	-	0,2	141	0,1	0,0	052	2,6	16,5	193	0,1	4,3		
203	-	0,1	48	0,1	0,2	053	0,2	-	142	0,0	0,3	053	0,3	0,2	194	0,6	1,7		
207	0,2	0,2	56	-	0,1	061	0,1	5,6	143	0,1	0,1	054	0,5	1,5	201	7,9	168,9		
221	-	0,4	SONST.	0,0	0,1	062	0,3	0,2	151	0,1	0,2	061	8,5	31,8	202	74,3	26,7		
SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,3	0,5	092	0,1	0,1	152	0,1	0,1	062	22,6	15,3	203	2,7	59,8		
SU.1	5,2	2,6	-	-	-	-	-	111	-	0,1	0,5	071	0,7	5,0	204	2,1	0,4		
-	-	-	ZUS.	3,1	7,6	123	0,2	-	163	0,0	0,3	072	0,1	2,3	205	0,1	0,7		
SU.2	0,2	-	-	-	-	-	-	171	-	2,5	1,0	081	0,1	2,3	206	0,5	5,0		
-	-	-	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	173	-	-	1,0	165	0,1	0,1	082	1,3	40,3	207	3,0	3,0		
28	0,5	0,0	-	-	183	0,1	0,0	173	0,1	0,0	083	0,3	10,6	211	0,1	17,5			
29	0,1	-	094	-	0,9	191	*1,0	0,0	181	7,4	8,1	091	4,4	8,5	221	0,1	1,2		
30	0,4	-	095	-	0,1	202	-	0,1	182	0,6	0,6	092	17,4	20,8	SONST.	0,1	0,1		
38	0,4	0,2	151	-	0,2	206	-	0,5	183	0,1	0,1	093	7,7	37,8	SU.1	325,4	972,9		
44	0,1	0,1	192	-	2,2	SONST.	0,1	0,2	184	0,1	0,7	094	0,1	1,8	-	-	-		
47	0,0	0,6	SONST.	-	0,1	SU.1	2,5	20,0	192	2,4	2,3	095	10,6	31,7	SU.2	1,8	10,3		
48	0,1	0,1	SU.1	-	3,5	-	-	202	0,1	0,1	1,01	101	2,4	6,1	-	-	-		
50	0,2	-	-	-	27	-	-	2,5	203	0,5	0,6	103	0,0	0,5	27	0,0	2,5		
51	0,1	-	37	-	0,8	28	-	0,1	207	0,2	0,2	104	0,1	0,6	28	1,2	12,9		
53	0,2	0,1	38	-	0,1	38	0,1	1,8	221	0,1	0,6	111	0,1	2,4	29	0,3	-		
55	2,6	2,6	44	-	0,3	40	-	1,1	SONST.	0,3	0,4	112	0,1	2,3	30	0,7	0,8		
56	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	44	-	0,1	SU.1	70,6	100,9	121	0,1	0,0	35	0,5	8,6		
SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	1,2	47	0,0	1,4	-	1,4	1,2	122	0,0	7,1	36	3,0	10,2		
SU.3	4,7	3,8	-	-	52	-	-	0,1	SU.2	0,2	0,1	123	0,5	5,6	37	-	2,7		
-	-	-	ZUS.	-	4,7	56	-	0,1	-	0,1	124	0,1	6,5	38	13,5	37,4			
-	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	28	0,5	0,4	131	-	0,2	40	0,0	1,1		
ZUS.	10,1	6,3	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0,2	SU.3	0,2	7,4	30	0,3	-	132	0,2	0,4	41	0,1	1,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	35	0,1	0,2	133	0,0	0,1	44	101,0	22,8			
EBM-WAREN U.A.	-	-	020	0,1	0,0	ZUS.	2,7	27,4	36	0,4	1,0	141	0,3	6,2	46	4,1	10,0		
020	0,9	0,1	062	1,6	0,0	-	-	37	-	0,1	142	0,1	53,3	47	9,7	26,3			
031	0,1	-	091	0,1	-	BES. TRANSPORTGÜETER	38	12,1	16,2	143	0,1	30,6	48	1,0	1,2				
043	-	0,3	141	0,1	-	-	-	41	0,0	1,2	151	0,2	17,5	50	4,1	0,6			
053	0,0	0,1	191	-	0,7	015	0,1	0,4	44	2,0	11,0	152	0,4	70,6	51	0,3	-		
061	0,3	0,0	SONST.	0,2	0,2	018	1,9	3,1	46	0,0	0,1	153	0,0	1,0	52	0,0	0,3		
062	0,2	0,0	SU.1	2,0	0,9	020	11,3	16,0	47	1,4	0,5	161	0,7	9,4	53	0,5	0,1		
082	0,1	-	-	-	0,32	-	-	0,3	48	0,0	0,1	162	55,6	12,9	54	0,2	1,5		
083	0,0	0,2	SU.2	-	0,1	043	0,0	0,1	50	3,9	0,6	163	1,2	14,8	55	4,8	5,8		
091	0,0	0,1	-	-	0,52	1,7	2,5	51	0,2	-	164	0,0	0,8	56	1,0	4,2			
104	0,1	0,0	35	0,4	-	054	0,5	-	55	0,1	0,0	165	9,3	1,4	SU.3	146,1	150,1		
112	0,0	1,5	36	0,1	-	061	5,6	6,5	56	0,9	0,2	-	-	-	-	-	-		
162	-	0,7	44	0,0	0,3	062	1,0	2,4	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	-		
163	0,4	1,8	47	0,2	0,1	071	0,5	4,4	SU.3	21,9	31,5	-	-	-	ZUS.	473,3	1133,3		
184	0,0	0,1	48	0,1	0,0	082	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	92,6	132,4	-	-	-	-	-	-		
VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND																			
GETREIDE			KARTOFFELN			FRÜECHE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG				
081	0,1	-	211	0,7	0,7	095	33,1	-	SONST.	0,1	0,0	182	0,1	0,5	55	-	0,2		
132	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	101	7,9	-	SU.1	0,1	0,0	183	-	0,5	SONST.	0,0	0,0		
141	0,1	-	SU.1	3,3	3,9	103	1,9	-	184	-	0,2	SU.3	0,0	0,2	SU.3	0,0	1,0		
142	-	0,1	-	-	104	0,4	-	28	-	0,2	191	-	0,1	-	-	-			
151	0,1	-	38	-	3,6	111	0,1	-	35	0,1	-	192	0,2	0,5	ZUS.	0,2	25,1		
152	0,1	-	41	-	1,8	123	0,6	-	36	0,6	-	205	0,3	-	-	-	-		
173	0,4	-	44	-	0,3	131	0,1	-	44	0,1	0,1	206	0,2	-	GETRAENKE	-	-		
211	4,4	4,4	46	-	0,1	132	2,5	-	56	-	0,1	211	0,1	0,1	-	-	-		
SU.1	5,3	4,5	SU.3	-	5,8	133	2,5	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,2	020	11,4	0,0		
-	-	-	-	-	151	0,1	-	SU.3	0,8	0,3	SU.1	5,5	4,4	083	-	0,1			
46	0,4	-	ZUS.	3,3	9,8	152	0,1	-	-	-	-	-	123	-	0,1				
SU.3	0,4	-	-	-	171	0,0	-	0,4	ZUS.	0,9	0,4	SU.2	-	0,2	SU.1	11,4	0,2		
-	-	-	FRÜECHE, GEMUESE	-	173	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-			
ZUS.	5,7	4,5	-	-	183	-	-	0,1	HOLZ UND KORK	-	28	-	0,6	38	-	7,1			
-	-	-	015	0,7	-	184	0,2	-	-	30	0,2	-	SONST.	-	0,0				
KARTOFFELN	-	-	016	1,2	-	193	-	-	0,1	019	0,2	-	38	0,0	2,1	SU.3	-	7,1	
020	0,1	-	018	8,7	-	203	0,2	-	1,5	031	0,1	-	44	1,3	-	-	-		
031	0,0	0,2	031	0,1	2,4	207	0,1	-	0,5	041	0,1	-	46	0,2	-	ZUS.	11,4	7,3	
032	-	0,2	032	0,3	0,0	211	4,1	-	4,1	071	0,2	-	47	0,6	-	-	-		
052	0,1	-	042	2,8	-	SONST.	0,1	-	0,0	083	0,2	-	55	-	0,4	AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	-	
082	0,7	-	043	0,1	-	SU.1	178,3	-	13,5	095	0,1	0,1	SU.3	2,3	3,2	071	-	0,2	
083	0,2	-	051	0,5	0,0	-	-	-	101	0,2	-	-	-	-	0,93	-	0,2		
093	0,1	0,0	052	2,7	0,0	SU.2	0,1	-	103	0,6	-	ZUS.	7,6	7,8	101	-	0,2		
095	0,7	-	053	0,8	-	-	-	-	112	-	0,1	-	-	-	141	-	0,1		
101	0,2	-	054	0,3	-	28	0,5	-	122	0,1	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	152	-	0,1				
123	0,1	-	061	6,4	0,9	30	0,2	-	123	-	0,1	-	-	-	161	-	0,9		
132	0,2	-	062	-	3,9	38	0,3	-	7,8	124	-	0,1	020	-	5,8	162	-	0,1	
161	-	0,2	071	21,4	-	41	-	-	150,5	133	0,1	-	061	-	0,7	171	-	0,9	
183	-	0,1	072	0,3	-	44	-	-	4,6	141	0,0	-	0,3	062	-	17,5	173	-	1,9
192	-	0,3	081	10,1	0,0	46	0,0	-	0,2	142	0,1	-	141	0,1	0,0	183	-	0,1	

5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
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. 211 SAARLAND																				
AND.GENUSSMITTEL U.A						STEINKOEHLE.-BRIKETTS			KOKS			NE-METALLERZE			ROHEISEN.-STAHL			STAB-,FORMSTAHL U.A.		
SU.3	0,1	0,0	192	53,7	-	46	10,5	-	SONST.	0,0	0,1	37	1,5	-	182	5,2	0,0			
ZUS.	0,1	5,6	194	0,3	-	47	15,3	-	SU.1	0,3	1,9	38	350,1	3,3	183	10,8	-			
FLEISCH,EIER,MILCH			201	11,3	-	48	1,0	-	SONST.			44	11,5	0,1	184	4,0	0,2			
031	-	1,4	204	2,2	-	SONST.	0,0	-	SU.3		0,6	46	9,1	0,0	191	0,7	-			
062	-	1,4	205	0,5	-	SU.3	373,3	187,1	38	-	0,1	47	0,3	-	192	-	0,1			
206	-	0,1	206	29,8	-	ZUS.	1134,3	801,7	SONST.			0,0	0,0	0,0	193	1,8	-			
SONST.	0,0	0,0	207	4,6	-	KRAFTSTOFFE HEIZOEL			SU.3		0,8	ZUS.	586,6	215,5	202	2,4	10,2			
SU.1	0,0	2,8	211	5629,1	5629,1	020	-	0,1	ZUS.	0,3	2,7	STAHLHALBZEUG			203	2,5	-			
30	-	0,1	SU.1	6253,3	6143,0	082	-	16,4	EISEN- STAHLABFAELLE	041	0,3	-	206	1,1	-	-				
44	1,5	-	36	12,3	-	124	-	0,1	042	6,6	-	207	5,9	-	-	-				
46	4,8	-	37	10,0	-	142	-	76,7	020	-	10,6	043	0,7	-	SONST.	0,1	-			
SONST.	-	0,1	38	833,1	61,8	151	-	7,4	043	-	0,5	052	0,6	-	SU.1	1182,6	381,9			
SU.3	6,3	-	0,2	46	29,8	-	152	25,9	5,8	051	0,1	-	081	-	22,0	SU.2	18,0	2,8		
ZUS.	6,4	3,0	SU.3	889,3	61,8	211	0,1	0,1	061	-	0,4	083	26,5	0,6	28	20,0	0,4			
GETREIDE U. AE.ERZGN			ZUS.	9142,6	6204,8	SU.1	30,1	106,7	081	0,3	5,0	091	79,3	1,7	32	16,5	0,1			
020	0,0	0,4	020	36	-	19,1	083	-	0,0	22,8	092	3,8	-	35	23,2	-	-			
183	-	0,4	031	-	0,3	37	16,2	-	091	0,0	0,5	093	1,3	-	36	13,2	1,0			
SONST.	0,0	0,0	033	-	0,7	ZUS.	46,4	125,8	094	0,1	9,2	121	2,8	0,1	38	245,8	5,2			
SU.1	0,1	0,8	042	-	0,4	043	-	0,4	095	0,2	1,8	131	0,1	5,8	44	35,9	4,6			
SONST.	0,0	0,0	043	-	0,4	NATUR- RAFFINERIEGAS	102	-	0,2	151	2,8	-	48	4,2	-	-	-			
SU.3	0,0	0,0	044	-	0,1	104	0,0	0,1	161	1,2	-	52	0,2	-	-	-	-			
ZUS.	0,1	0,8	093	-	1,5	041	-	0,4	111	-	0,5	162	2,6	-	53	0,2	-			
FUTTERMITTEL			133	-	0,1	095	-	0,1	112	0,0	0,5	172	0,2	-	54	-	1,1			
020	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	142	-	0,2	123	0,1	48,3	211	1383,3	1383,3	SU.3	449,9	88,7			
033	-	0,6	SU.1	0,1	17,9	152	-	1,6	124	0,7	91,5	SONST.	0,0	-	-	-	-			
043	0,2	-	043	-	201	-	2,0	131	0,5	6,9	SU.1	1561,5	1422,9	ZUS.	1650,8	473,4	-			
093	0,2	-	SU.2	-	0,4	SONST.	-	0,1	133	6,0	10,2	SU.2	-	0,0	STAHLBLECH BANDSTAHL	-	-			
095	0,1	0,2	093	-	1,5	041	-	0,4	111	-	19,9	-	-	-	-	-	-			
124	-	0,1	ZUS.	0,1	18,4	SU.1	7,0	141	-	142	3,6	73,3	28	0,1	015	1,0	-			
143	-	0,2	133	-	0,3	141	-	1,6	122	-	0,2	202	0,1	0,5	56	0,7	0,1			
181	0,2	-	206	-	0,3	141	-	0,8	121	0,2	4,5	192	0,1	3,1	55	-	0,7			
SONST.	0,1	0,2	211	0,1	0,1	142	-	0,2	123	0,1	48,3	211	1383,3	1383,3	SU.3	449,9	88,7			
SU.1	0,7	1,3	033	0,1	17,9	152	-	2,0	131	0,5	6,9	SU.1	1561,5	1422,9	ZUS.	1650,8	473,4			
32	1,9	-	043	-	201	-	2,0	132	0,0	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-			
38	2,9	-	093	-	0,4	SONST.	-	0,1	133	6,0	10,2	SU.2	-	0,0	STAHLBLECH BANDSTAHL	-	-			
SONST.	0,0	-	095	-	1,5	041	-	0,4	111	-	19,9	-	-	-	-	-	-			
SU.3	4,8	-	124	-	0,1	ZUS.	0,1	142	3,6	73,3	28	0,1	015	1,0	-	-	-			
ZUS.	5,5	1,3	143	-	0,2	133	-	1,9	143	0,4	30,3	32	-	0,3	018	0,4	-			
OELSAATEN.FETTE ANG.			181	0,2	-	KOKS	-	1,9	151	0,4	37,6	36	0,3	5,4	020	32,7	0,0			
141	0,3	-	SONST.	0,1	1,2	-	ZUS.	8,9	153	0,3	24,8	37	1,1	1,5	031	5,9	-			
SONST.	0,0	0,1	061	22,2	0,7	2,6	MINERALOELERZGN.ANG.	162	0,0	0,0	6,1	44	2,5	0,6	042	170,1	-			
SU.1	0,3	0,1	072	0,7	3,6	0,2	164	-	1,6	124	0,7	15,8	46	0,1	0,0	043	0,3			
38	-	1,9	082	-	9,9	020	-	3,4	171	1,5	0,2	48	3,4	-	044	1,0	-			
SU.3	4,8	-	083	-	35,4	044	-	0,1	172	-	0,3	-	-	-	-	-	-			
ZUS.	5,5	1,3	094	5,0	51,8	052	0,4	3,1	173	0,1	-	ZUS.	1683,4	1435,5	053	0,2	-			
OELSAATEN.FETTE ANG.			101	0,3	-	053	-	0,1	181	-	19,8	-	-	-	-	-	-			
141	0,3	-	111	0,1	-	081	1,3	350,2	182	-	16,7	STAB-,FORMSTAHL U.A.	062	14,4	-	-	-			
SONST.	0,0	0,1	112	29,4	-	082	2,0	1,1	185	-	0,1	018	1,3	-	072	0,2	-			
SU.1	0,3	0,1	123	16,9	-	091	-	0,2	192	-	0,2	020	13,9	-	081	6,8	1,0			
38	-	1,9	132	6,2	-	092	-	0,4	202	0,2	0,1	033	0,4	-	082	87,0	0,2			
SU.3	-	1,9	133	0,2	-	123	0,2	0,0	207	0,1	-	041	3,9	-	083	8,9	3,4			
ZUS.	0,3	2,0	133	1,4	-	133	-	25,6	211	659,1	659,1	042	32,1	-	091	3,8	2,1			
STEINKOEHLE.-BRIKETTS			141	5,4	0,0	151	-	0,5	SONST.	-	0,1	043	1,7	-	092	3,9	-			
051	2,0	-	143	8,6	-	162	0,1	0,0	SU.1	676,7	1154,1	044	0,7	0,0	093	1,2	0,1			
061	76,0	-	151	17,9	0,3	203	0,4	0,0	SU.2	0,0	-	051	3,4	0,8	094	0,4	-			
062	0,3	-	152	5,8	-	211	0,7	0,7	-	0,0	-	052	6,4	-	095	1,5	2,1			
071	-	138,5	165	0,4	-	SONST.	-	0,1	30	-	0,4	061	63,9	-	101	0,5	-			
072	-	39,7	171	0,3	-	SU.1	5,1	708,4	35	-	10,1	062	21,2	-	121	0,4	0,7			
081	56,0	-	172	6,9	-	SU.1	5,1	37	37	0,2	19,1	071	1,5	-	123	2,1	0,2			
082	2,4	176,4	173	1,8	-	29	0,1	-	38	4,6	38,7	072	0,7	-	124	0,3	-			
083	3,6	-	181	0,3	-	36	-	27,7	44	0,7	-	081	3,8	0,5	131	0,4	2,0			
084	36,1	159,0	183	1,4	-	54	-	0,8	46	-	0,1	082	50,1	3,9	133	0,2	0,2			
124	17,3	-	184	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	47	0,1	-	083	88,5	0,2	142	0,4	0,1			
133	1,9	0,0	185	0,8	-	SU.3	0,1	26,5	SONST.	-	0,0	091	30,0	1,8	143	66,6	0,1			
141	6,8	-	191	17,0	-	ZUS.	5,2	736,9	SU.3	5,6	68,4	092	33,6	0,2	151	20,4	0,2			
142	30,5	-	192	2,0	-	EISENERZE	-	ZUS.	682,4	1222,5	094	12,8	-	152	0,1	-	-			
143	239,0	-	193	2,7	-	ROHEISEN.-STAHL	-	095	136,0	0,2	161	1,6	0,3	-	153	0,1	-			
151	900,3	0,2	201	1,7	-	072	-	634,4	101	4,1	-	162	30,7	0,0	-	-	-			
152	17,3	-	202	0,7	-	081	-	3972,6	051	-	0,5	111	7,6	-	163	0,2	-			
153	20,2	-	203	1,5	-	081	-	4607,0	052	0,3	-	122	0,1	-	165	0,1	-			
161	3,5	-	204	2,8	-	SU.1	-	0,81	-	1,7	123	24,6	0,1	181	1,1	0,1	-			
162	425,5	-	205	1,7	-	35	-	626,6	082	0,9	12,2	124	3,9	-	183	-	0,1			
163	72,7	-	206	25,6	-	38	-	453,8	094	-	1,3	131	9,0	1,2	184	1,7	-			
164	1,8	-	207	1,5	-	SU.3	-	1080,4	095	-	0,1	132	6,8	0,0	191	0,1	0,3			
165	14,3	-	211	487,1	487,1	NE-METALLERZE	141	141	0,3	-	143	56,6	0,1	203	0,7	-	-			
171	31,5	-	SONST.	0,1	-	142	0,1	142	0,1											

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 211 SAARLAND																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DÜNGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE		
30	1,5	-	082	-	11,2	061	0,6	-	162	0,7	-	054	0,1	-	132	0,6	0,4
32	-	0,1	094	-	10,7	062	0,2	-	163	10,0	0,1	103	0,1	-	141	0,1	0,1
36	14,0	11,4	095	-	26,9	071	-	0,1	164	0,2	0,1	152	0,1	-	142	0,1	0,5
37	4,0	46,8	121	-	3,6	081	1,3	3,1	165	1,5	-	203	0,1	-	143	0,4	0,1
38	188,9	151,3	131	-	53,3	082	2,5	0,1	171	1,6	-	207	0,4	-	151	0,2	0,5
41	1,7	-	142	-	13,8	091	-	0,1	172	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	152	0,1	0,5
44	2,0	4,9	151	4,0	-	092	-	0,5	173	0,4	-	SU.1	0,6	0,0	153	4,3	0,0
46	16,2	1,1	162	2,6	-	093	-	0,6	181	17,8	-	-	-	-	161	0,3	0,2
48	1,9	-	183	-	-	094	-	0,5	182	5,2	-	38	1,2	-	162	0,3	0,3
55	-	0,8	192	-	14,5	095	1,0	0,6	183	10,1	-	47	0,3	0,5	163	2,1	0,5
56	0,0	0,1	211	0,1	0,1	121	0,0	0,4	184	12,7	-	SONST.	0,0	0,0	164	0,1	0,1
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	123	6,3	0,0	185	7,7	-	SU.3	1,5	0,5	165	0,2	0,0
SU.3	230,4	216,5	SU.1	6,7	134,7	124	-	0,1	191	22,0	-	-	-	-	172	2,2	0,2
ZUS.	781,7	271,6	SU.2	-	0,1	132	-	1,6	192	8,7	-	ZUS.	2,4	0,5	181	0,1	0,0
						142	-	1,1	193	7,7	-	-	-	-	182	0,5	0,4
						143	-	1,6	194	18,4	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	183	0,2	0,2
						144	-	1,6	201	7,1	-	-	-	-	184	4,0	0,3
						145	-	4,5	202	7,0	-	020	0,1	1,5	191	2,0	0,2
						146	0,0	0,1	203	10,2	-	031	-	0,1	192	0,6	0,4
018	1,2	-	38	0,1	26,7	162	0,1	0,3	204	2,1	-	032	0,6	-	193	0,2	0,1
020	65,1	-	46	8,5	-	181	0,1	0,3	205	0,6	0,2	061	0,4	-	194	0,1	0,3
042	4,6	-	SU.3	9,2	27,4	184	3,1	-	206	2,5	2,5	071	-	0,2	201	0,1	13,4
043	1,7	-	-	-	-	191	-	0,3	207	4,8	-	072	0,1	0,1	202	0,1	0,0
051	2,5	-	ZUS.	15,9	162,2	201	-	0,1	211	0,9	0,9	081	-	0,1	203	4,5	0,3
052	0,9	-	-	-	-	203	4,7	0,1	211	0,9	0,9	081	-	0,1	204	0,2	0,2
061	328,6	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	221	0,1	0,2	SONST.	0,0	0,0	082	-	1,6	205	0,1	0,1
062	1,2	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,2	SU.1	241,7	15,3	092	-	0,1	206	0,1	0,0
072	0,7	-	093	-	1,0	SU.1	31,8	17,6	SU.2	-	-	093	0,0	2,8	207	0,1	0,0
081	1,3	0,4	161	0,0	0,1	-	-	0,0	-	-	0,1	095	-	0,2	207	0,1	0,0
082	7,0	1,5	SU.1	0,0	1,1	SU.2	-	0,0	-	-	0,1	101	4,5	-	211	4,1	4,1
083	0,2	0,4	-	-	-	-	-	0,0	36	0,1	0,4	111	0,1	-	221	1,0	0,0
091	0,2	0,1	38	-	0,3	38	4,9	0,0	37	-	102,3	123	1,2	0,3	SONST.	0,2	0,1
092	12,3	0,6	56	-	0,1	46	0,2	0,0	38	54,5	70,3	132	-	0,4	SU.1	112,5	68,0
093	1,0	2,4	SU.3	-	0,4	47	-	5,0	44	6,4	-	141	0,0	0,2	-	-	-
095	2,2	0,0	-	-	-	48	-	0,4	46	3,0	-	143	-	0,1	SU.2	-	0,6
104	0,1	0,5	ZUS.	0,0	1,5	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	151	-	0,6	-	-	-
121	0,5	0,7	-	-	-	SU.3	5,2	5,5	SU.3	64,0	173,0	183	0,0	0,1	28	2,6	-
123	0,1	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	184	0,1	0,1	29	0,1	-
124	0,1	-	-	-	-	ZUS.	37,0	23,2	ZUS.	305,7	188,4	191	3,4	-	30	7,9	-
142	0,2	-	018	1,1	-	-	-	-	-	-	-	194	-	2,3	35	10,6	-
143	21,4	-	081	-	26,4	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	GRUNDST. U. A.	202	-	202	-	0,2	36	23,4	33,3
151	3,1	0,3	082	-	0,1	-	-	0,3	020	0,1	0,0	206	0,0	3,0	37	0,1	-
152	0,1	-	093	-	0,1	111	-	0,5	031	0,1	0,1	SONST.	0,1	1,5	38	1,5	4,9
161	0,1	-	103	-	0,1	122	-	0,1	032	0,9	-	SU.1	10,8	0,2	40	0,5	-
162	1,5	-	131	1,0	-	SONST.	-	0,1	032	0,9	-	SU.1	10,8	15,6	41	1,6	3,7
171	3,0	-	132	0,5	-	SU.1	-	0,9	053	-	1,1	-	-	44	17,3	0,0	
172	0,1	-	133	-	26,1	-	-	0,72	0,1	0,2	SU.2	-	-	0,1	46	5,1	0,3
173	0,6	-	142	0,9	1,5	ZUS.	-	0,9	081	-	0,5	-	-	47	10,0	-	
181	0,1	-	152	-	0,1	-	-	0,82	1,0	0,2	38	0,1	0,1	48	0,2	-	
184	7,2	-	163	-	1,2	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	0,91	-	0,1	46	5,6	0,1	50	2,3	-	
191	5,8	-	211	304,1	304,1	-	-	0,95	0,6	2,1	53	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	
192	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,1	011	1,3	-	123	2,3	3,7	SONST.	0,0	0,1	SU.3	83,3	42,2
193	0,5	-	SU.1	307,7	359,8	014	2,7	-	124	0,3	-	SU.3	5,9	0,3	-	-	-
194	0,2	-	-	-	0,16	-	2,8	-	141	0,3	-	-	-	ZUS.	195,8	110,8	-
201	0,8	-	38	3,0	2,2	019	0,3	-	142	0,1	-	ZUS.	16,7	16,0	-	-	-
203	8,0	-	44	-	3,4	020	0,2	-	143	0,0	2,2	-	-	LANDMASCHINEN	-	-	-
206	0,1	-	46	0,4	0,0	031	9,2	3,4	151	-	7,5	FAHRZEUGE	-	-	-	-	-
211	5,8	5,8	47	-	0,1	032	1,3	0,1	152	2,2	-	-	-	072	0,1	-	-
SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	3,4	033	3,3	0,0	161	-	1,4	011	0,2	0,1	131	0,1	-
SU.1	490,2	12,8	-	-	0,41	-	1,1	-	173	8,2	0,1	014	0,1	0,1	SONST.	0,5	0,2
						042	5,0	0,0	184	0,1	-	016	1,4	0,0	SU.1	0,6	0,2
						043	2,4	0,0	193	-	0,1	017	0,1	0,1	-	-	-
						044	5,9	0,0	206	2,3	5,0	018	0,7	0,1	SU.2	0,0	-
						051	0,5	0,1	SONST.	0,1	0,1	019	0,8	0,1	-	-	-
28	2,4	-	-	-	2,6	052	0,3	0,2	SU.1	18,4	24,3	020	3,7	0,6	38	0,0	0,5
30	0,1	-	091	-	36,7	053	1,4	0,0	-	-	031	0,2	0,2	44	-	0,1	
35	8,0	-	092	1,5	0,1	054	1,2	-	SU.2	-	0,2	032	1,1	1,3	55	0,0	0,2
36	5,2	1,0	122	-	0,1	054	1,2	-	-	-	033	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,0	
37	0,7	0,6	123	0,0	0,1	061	5,4	-	-	-	0,2	041	0,0	0,7	SU.3	0,2	0,7
38	16,8	2,8	132	0,2	0,1	062	0,9	-	35	-	0,2	041	0,0	0,2	-	-	-
41	0,1	-	133	0,1	0,0	071	1,1	-	38	-	1,5	042	0,9	0,2	-	-	-
44	5,0	-	141	0,1	92,5	072	1,0	-	44	-	0,1	043	1,1	0,0	ZUS.	0,8	0,9
46	8,1	-	142	0,2	0,3	082	1,7	0,7	46	0,7	0,0	044	0,2	0,0	-	-	-
47	2,1	-	143	0,1	-	083	0,3	-	47	0,0	0,4	051	0,4	1,5	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-
48	0,2	-	162	0,1	-	091	0,1	-	SONST.	-	0,0	052	2,8	2,3	-	-	-
52	0,3	-	SONST.	0,0	-	093	0,2	0,3	SU.3	0,7	2,3	053	0,6	0,7	018	0,3	-
53	0,4	-	SU.1	2,3	132,3	094	0,1	-	-	-	054	0,3	0,2	020	1,7	0,3	
54	0,2	-	-	-	0,95	-	0,5	0,6	ZUS.	19,1	26,7	061	1,2	0,1	042	0,0	0,1
SONST.	0,0	-	36	-	2,0	101	2,8	-	-	-	062	0,0	0,6	061	1,2	-	
SU.3	49,7	4,4	37	-	35,2	102	3,0	-	BENZOL TEER U. AE.	071	10,0	0,3	062	0,4	0,2	0,2	0,2
						103	1,1	0,0	-	072	0,4	0,0	082	0,0	0,1	-	-
						104	0,3	-	082	-	0,6	081	0,3	-	092	0,2	-
						105	1,8	0,4	123	0,8	-	082	0,6	1,2	093	-	0,1
						106	1,3	-	124	0,1	-	083	0,2	0,1	095	0,0	0,1
						107	1,5	-	143	36,3	-	091	0,1	0,3	101	0,0	0,1
						108	0,4	0,9	151	113,3	0,2	092	0,2	0,1	104	0,0	0,4
						109	1,6	0,2	206	1,0	-	093	0,1	0,1	123	0,0	0,3
						110	0,9	-	211	0,1	0,1	094	0,1	0,2	142	0,1	0,0
						111	0,2	-	SONST.	-	0,0	095	48,4				

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSGEBIETEN 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
VERKEHRSGEBIET NR. 211 SAARLAND																	
EL. ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
SU.2	0,0	0,7	171	0,2	0,2	35	0,1	071	0,1	0,1	011	2,2	0,2	164	2,9	1,3	
			172	0,2	0,0	36	0,7	081	0,1	0,0	014	2,8	0,2	165	20,1	0,5	
28	0,1	0,1	173	0,3		SONST.	0,1	0,1	082	0,2	0,5	015	1,6	0,0	171	47,9	
29	0,1		183	-	0,6	SU.3	1,0	0,1	083	0,1	0,1	016	5,5	0,1	172	11,1	
30	0,6	0,0	184	0,1	0,1			091	4,5	7,0	017	0,1	0,1	173	89,0	2,2	
35	0,2		192	0,0	0,3	ZUS.	1,3	1,1	092	0,3	0,2	018	14,0	0,1	181	257,6	
36	0,4	0,0	194	0,1				093	0,2	0,7	019	1,4	0,1	182	20,6	17,6	
37	0,0	0,1	201	0,1		SONSTIGE WAREN ANG.	095	5,8	5,1	020	180,0	31,6	183	32,7	3,4		
38	4,2	0,4	203	1,4	0,1		101	2,3	0,1	031	16,6	5,8	184	185,6	4,6		
40	0,1		204	0,1		018	0,3		0,5	032	5,9	2,0	185	10,0	0,1		
41	0,3		205	0,1		020	1,3		0,3	033	3,9	1,5	191	42,6	1,0		
44	0,2	0,0	206	1,5	0,0	044		0,5	112	0,1	0,0	041	9,3	1,1	192	74,4	
46	0,2	0,0	211	1,0	1,0	061	0,7		121	0,7	0,1	042	224,0	1,1	193	13,8	
47	0,8	0,7	SONST.	0,4	0,3	062	0,2	0,1	122	0,1	0,1	043	8,1	1,0	194	19,2	
48	0,3		SU.1	14,4	6,3	092		0,1	123	0,5	0,2	044	8,3	2,2	201	20,0	
50	0,1					123	0,1	0,1	124	0,7	0,3	051	10,0	5,2	202	37,9	
54	0,1	0,2	SU.2	0,1	0,0	132		0,1	131	0,2	0,1	052	25,4	16,7	203	95,3	
55	0,2					142	0,1	0,4	132	0,7	0,3	053	4,3	2,0	204	7,7	
56	0,2		28	1,2	0,0	151		0,2	133	6,2	6,6	054	1,9	0,4	205	3,3	
SONST.	0,0		36	0,1	0,0	162	0,0	0,2	141	0,2	0,1	061	523,6	8,9	206	64,2	
SU.3	8,1	1,5	37	0,0	0,1	165	1,3	0,1	142	1,9	0,4	062	39,9	24,7	207	17,5	
			38	2,2	1,1	171		1,0	143	2,7	0,5	071	34,4	140,1	211	9069,7	
ZUS.	14,1	7,2	46	0,1	0,0	183		0,1	151	1,1	0,2	072	4,3	983,4	221	6,3	
			47	2,8	0,0	SONST.	0,1	0,3	152	0,1	0,1	081	85,0	4383,7	SU.1	14851,9	
EBM-WAREN U. A.			55	0,1		SU.1	4,0	3,2	153	0,1	0,1	082	169,5	265,3		16317,5	
			SONST.	0,1	0,0			161	0,0	0,1	083	144,6	41,3	SU.2	67,6	32,9	
018	0,1	0,0	SU.3	6,6	1,3	SU.2		0,2	162	1,9	0,1	091	118,6	18,7			
020	4,3	0,0						164	0,6	0,8	092	64,9	49,7	27	0,1	0,0	
044	0,1	0,0	ZUS.	21,2	7,6	28	2,3	0,3	165	0,1	0,3	093	50,4	12,4	28	29,8	
051	0,1					38	0,3	0,0	171	0,1	0,1	094	54,8	224,0	29	0,3	
052	0,5	0,1	GLAS-U. A. MIN. WAREN		44			0,1	183	0,6	0,0	095	268,6	102,9	30	10,6	
053	0,0	0,1			47	0,0	2,6	184	1,3	1,9	101	25,1	1,0	32	18,4		
061	1,0		062		0,6	48	0,0	0,1	191	0,1	0,0	102	3,1	0,9	35	43,6	
062	0,5		133		0,2	52	0,0	2,3	194	0,0	0,1	103	3,7	0,1	36	74,0	
082	0,2	0,0	151		0,6	56	0,0	0,2	201	0,1	0,1	104	43,4	3,0	37	58,9	
083	0,1	0,5	193	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	203	1,1	0,6	111	12,4	2,1	38	215,2	
092	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	SU.3	2,7	5,6	206	0,1	0,0	112	31,4	1,8	40	0,6	
093	0,1	0,2	SU.1	0,1	1,7			211	4,2	4,2	121	24,6	10,7	41	50,2		
094	0,1	0,0			ZUS.	6,7	9,0	221	5,0	2,1	122	0,9	1,8	44	108,6		
095	0,3	0,2	SU.2		0,1			SONST.	0,3	0,2	123	47,0	53,9	46	171,8		
104	0,0	0,2				BES. TRANSPORTGÜTER	SU.1	56,7	48,3	124	25,6	92,6	47	38,9	10,3		
111	0,1	0,0	38	0,8	1,3			131	11,6	71,0	48	11,2	0,5				
112		0,9	46	0,1	0,9	011	0,6	0,0	SU.2	0,2	0,1	132	12,8	3,5	50	2,5	
122	0,2		55		0,1	016	0,1	0,0			133	33,9	74,3	52	0,5		
123	0,0	0,1	SONST.		0,0	019	0,2	0,0	27	0,1	0,0	141	15,6	115,0	53	0,9	
124	0,0	0,1	SU.3	0,9	2,4	020	4,4	5,9	28	0,4	0,0	142	67,5	169,4	54	0,4	
131		0,1			0,31		1,1	0,1	30		0,1	143	454,2	46,1	55	0,3	
132	0,1	0,0	ZUS.	1,0	4,1	032	1,3	0,3	35	1,2	1,3	151	1083,5	57,5	56	0,9	
141	0,2	0,1			0,41		0,4	0,0	36	1,9	1,4	152	61,5	50,6	SONST.	0,0	
142	0,3	0,6	LEDER-U. TEXTILWAREN	0,42	1,9	0,0	38	3,8	36,3	153	25,2	4,3	SU.3	2776,8	2465,5		
143	0,1				0,44		0,5	0,4	41	46,5	33,9	161	33,9	10,4			
151	0,1	0,0	020		0,2	051	0,0	0,5	44	0,2	0,0	162	494,3	17,4	ZUS.	17696,3	
152	0,1	0,2	071		0,7	052	1,0	3,9	46	3,6	0,8	163	106,7	1,9	18815,9		
162	0,3	0,0	072		0,1	053		0,1	47	1,3	0,5						
163	0,1	0,0	101	0,2		061	0,5	2,3	SONST.	0,0	0,0						
165	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	062	0,6	0,6	SU.3	58,9	74,7						
			SU.1	0,3	1,0												
								ZUS.	115,9	123,1							
VERKEHRSGEBIET NR. 221 BERLIN (WEST)																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			GETRÄENKE			AND. GENUSSMITTEL U. A.			GETREIDE U. AE. ERZGN		
SONST.	0,0	0,0	44		0,8	SU.3	0,5		052		0,6	142		0,5	SONST.	0,0	
SU.3	0,0	0,0	48		0,3			054		0,9	143	0,1	0,0	SU.3		0,2	
ZUS.	0,0	0,0	SU.3		1,1	ZUS.	0,7	1,3	083	0,1	1,5	152	0,1	3,1			
			ZUS.		2,2	HOLZ UND KORK		123	0,2		171	0,2	1,3	ZUS.	5,6	1,7	
GETREIDE								132		1,8	203	0,0	0,9	FÜTTERMITTEL			
			FRÜCHTE, GEMÜSE		018			0,2	184	0,7		SONST.	0,1	0,0			
052		1,0			020			0,1	191	0,1	C,7	SU.1	1,2	22,6	SONST.	0,0	
111		C,2	062		4,3	033	0,2		203		0,1			SU.1		0,0	
122		0,2	171		2,3	191		1,8	SONST.	0,1		30		0,1			
123		0,2	183	0,0	0,3	SONST.	0,0	0,1	SU.1	1,5	5,5	35		0,1	38	0,1	
183		4,9	203		0,1	SU.1	0,2	2,1			38		0,1	SU.3	0,1		
192		2,5	211		0,2			SONST.			0,0	44		1,1			
SONST.		0,0	SONST.		0,1	SU.2		20,6	SU.3		C,0	48		0,1	ZUS.	0,1	
SU.1		9,0	SU.1	0,0	7,3						SONST.			0,0		C,0	
					46	0,1		ZUS.	1,5	5,6	SU.3			1,5	STEINKOHLE, -BRIKETS		
SU.2		22,2	41		1,1	SU.3	0,1										
			44		0,3			AND. GENUSSMITTEL U. A.	ZUS.	1,2	24,1	072		5,8			
ZUS.		31,2	SONST.		0,0	ZUS.	0,3	22,8		0,6	GETREIDE U. AE. ERZGN	082		398,5			
			SU.3		1,3			051		0,6	GETREIDE U. AE. ERZGN	083		465,7			
KARTOFFELN			ZUS.	0,0	8,6	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	052	0,1	0,1	0,1	0,1	031	2,1		SU.1	870,9	
020		0,1			014		0,1	062		4,1	082	0,2					
032		0,5	TEXTILE ROHSTOFFE		SONST.		0,1	071	0,1	0,0	083	2,2		SONST.	0,0		
051		0,1			SU.1		0,2	083	0,0	0,1	183		1,4	SU.3	0,0		
183		0,1	032	0,1			0,93	0,1	5,1	203	0,1						

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 221 BERLIN (WEST)																	
BRAUNKOHL U. A., TORF			ROHEISEN, -STAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			NAT. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.		
042	-	0,2	SU.2	-	79,6	095	-	0,6	SU.2	-	5,9	082	1,7	3,1	020	0,3	-
095	-	0,2		-		192	-	6,2		-	091	-	0,6	051	-	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	ZUS.	-	79,6	203	-	0,4	ZUS.	-	5,9	092	-	0,1	062	2,5	1,1
SU.1	-	0,8		-		SONST.	-	0,1		-	093	-	1,2	093	0,2	0,1	0,0
			STAHLHALBZEUG			SU.1	-	7,3	CHEM. DUENGEMITTEL		094	-	0,8	101	0,1	0,0	0,0
SU.2	-	555,3		-			-			-	095	0,0	1,9	104	0,1	0,2	0,4
			091	0,1	0,1	SU.2	-	808,2	051	-	0,1	101	0,3	0,1	123	0,0	0,4
ZUS.	-	556,0	082	-	101,9		-		052	-	0,1	102	-	0,2	132	-	0,1
			094	0,3	46		-		0,5	123	-	0,2	104	5,6	3,1	141	0,0
KOKS			SU.1	0,4	102,0	SU.3	-	0,5	143	-	1,3	111	0,0	1,2	142	0,1	0,0
							-		206	-	0,1	123	0,1	0,1	162	0,0	0,1
082	-	0,2	SU.2	76,4	0,9	ZUS.	-	816,1	SONST.	-	0,2	124	-	2,7	171	0,8	0,5
083	-	2,2		-			-		SU.1	-	1,8	141	0,3	0,0	191	-	0,1
SU.1	-	2,4	ZUS.	76,8	102,9	SALZ, SCHWEFEL -KIES	-			-		142	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,3
							-		SONST.	-	0,0	151	0,0	0,5	SU.1	4,3	3,2
ZUS.	-	2,4	STAB-, FORMSTAHL U. A.			SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,0	152	0,7	0,0			
						SU.1	-	0,0		-	0,0	162	0,1	0,1	SU.2	-	1,2
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			043	-	0,1		-		ZUS.	-	1,8	171	-	1,3			
			081	-	0,3	ZUS.	-	0,0		-		182	0,3	0,4	SONST.	0,0	0,0
020	-	143,2	082	-	1,1		-			-		184	0,3	0,2	SU.3	0,0	0,0
044	-	3,5	083	-	0,8	AND. STEINE U. ERDEN	-			-		191	-	0,3			
052	-	3,4	093	-	0,7		-		020	0,2	0,2	192	0,1	0,1	ZUS.	4,4	4,4
081	-	1,1	095	-	0,6	053	-	0,2	031	-	2,1	201	-	0,3			
095	-	2,0	104	0,3	0,8	054	-	0,1	042	-	0,2	203	0,1	0,1	GLAS-U. A. MIN. WAREN		
201	-	123,1	192	-	0,5	103	-	0,2	054	-	0,1	211	0,0	1,0			
SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,1	123	-	0,4	082	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	095	-	0,1
SU.1	0,0	276,3	SU.1	0,3	4,9	163	-	0,1	083	0,2	0,0	SU.1	26,0	36,3	111	-	0,1
						183	-	0,2	095	-	0,9			143	-	0,5	0,5
SU.2	-	1539,7	SU.2	-	0,2	185	-	0,1	102	-	0,9	SU.2	0,0	0,0	192	-	0,1
						192	-	0,1	123	0,0	1,0			202	0,1	-	-
ZUS.	0,0	1816,1	SONST.	-	0,0	193	-	0,3	143	-	1,9	36	-	1,6	SONST.	0,0	0,0
			SU.3	-	0,0	206	-	0,3	161	-	0,7	38	-	0,4	SU.1	0,1	0,7
NATUR-, RAFFINIEREGAS						SONST.	0,0	0,0	181	-	1,9	44	0,1	0,0			
			ZUS.	0,3	5,1	SU.1	0,0	2,0	184	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	6,4
							-		203	-	0,2	SU.3	0,1	2,0			
014	-	1,0		-			-		0,1	0,0	0,1			36	0,0	3,3	
020	-	2,4	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.2	-	104,2	SONST.	0,0	0,1	0,5	10,6	ZUS.	26,1	38,3	41	0,3	-
041	-	0,4					-							44	0,0	0,2	
042	-	0,8	051	2,8	8,7	47	-	1,7						SONST.	-	0,0	0,0
052	-	0,5	052	1,2	-	SONST.	-	0,0	SU.2	-	2,7	LANDMASCHINEN		SONST.	-	0,0	0,0
SONST.	-	0,0	061	-	1,9	SU.3	-	1,8						SU.3	0,3	3,5	
SU.1	-	5,0	072	0,1	0,8	ZUS.	0,0	108,0	SU.3	0,0	SONST.	0,0	0,0	0,0	ZUS.	0,4	10,7
			081	0,7	0,8		0,0				SONST.	0,0	0,0	0,0			
SU.2	-	0,1	082	3,4	6,6									0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN		
			083	11,0	0,4	ZEMENT, KALK			ZUS.	0,5	13,3	ZUS.	0,0	0,0			
SONST.	-	0,0	091	17,3	3,9									0,0			
SU.3	-	0,0	092	0,5	2,0	019	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.	EL. ERZGN., MASCHINEN	093	-	0,1	184	0,0	0,5	
			093	-	0,1	071	-	0,1			0,1	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	
ZUS.	-	5,1	103	0,2	-	102	-	3,3	SU.2	-	0,5	015	0,6	-	SU.1	0,0	0,7
			104	0,8	1,7	103	-	21,7		-	0,5	019	4,9	-			
MINERALOELERZGN. ANG.			111	0,3	-	122	-	0,2	ZUS.	-	0,5	019	4,9	-			
			121	-	1,6	SONST.	-	0,1		-	0,20	0,5	0,0	SU.2	-	0,1	
020	0,1	0,5	133	0,1	-	SU.1	-	25,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	032	0,0	0,0	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.		
092	-	0,1	142	2,0	-		-			042	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	0,0	
111	-	0,1	143	1,6	-	SU.2	-	40,6	018	0,0	1,3	051	2,1	0,0	SU.3	0,0	0,0
SONST.	0,0	0,0	161	0,3	-		-		193	0,1	0,52	0,9	0,0	-			
SU.1	0,1	0,7	163	5,4	-	ZUS.	-	66,0	SU.1	0,2	1,3	061	0,3	-	ZUS.	0,0	0,8
			201	1,5	-		-				0,62	0,1	0,0	0,0			
SU.2	-	0,2	211	-	0,1	GIPS			SU.2	0,4	0,0	082	4,9	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.		
			SONST.	0,0	0,1		-				0,83	0,2	6,0	-	011	-	2,0
ZUS.	0,1	0,8	SU.1	49,4	27,8	032	-	0,8	28	0,1	-	092	0,1	-	018	0,1	1,9
						SU.1	-	0,8	46	-	0,1	093	0,1	0,2	052	0,2	0,0
EISENERZE			36	-	0,3		-		47	8,2	-	095	0,0	0,0	054	0,0	0,2
			38	1,5	0,0	SU.2	-	2,0	SONST.	-	0,0	101	0,1	0,0	082	0,0	0,1
SU.2	-	0,0	SU.3	1,5	0,3		-		SU.3	8,3	0,1	104	0,6	0,0	082	0,0	0,1
						ZUS.	-	2,8		-	111	0,1	-	095	0,0	0,6	
ZUS.	-	0,0	ZUS.	50,9	28,1		-		ZUS.	8,9	1,4	123	7,9	-	123	0,0	0,6
						AND. MIN. BAUSTOFFE					151	0,1	0,1	124	-	0,1	
NE-METALLERZE							-				152	0,1	0,0	161	0,0	0,6	
			ROHRE, GIESSEREIERZGN				-				162	4,9	0,0	171	-	0,5	
051	0,6	0,2	020	0,2	-	033	-	1,7			163	1,7	-	172	-	0,8	
203	-	0,1	043	-	0,4	071	0,5	-	0,1	020	0,1	-	171	0,1	184	0,1	0,2
207	0,2	-	052	0,5	-	082	-	-	0,1	082	0,1	-	173	0,1	206	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	092	-	0,1	124	-	6,1	092	0,0	5,8	184	3,5	0,1	SONST.	0,2	0,2
SU.1	0,8	0,3	101	-	0,1	151	3,7	0,1	095	-	0,6	193	1,5	0,1	SU.1	0,7	6,0
			104	-	0,1	192	-	0,1	183	-	2,0	194	-	0,2			
SU.2	0,4	2,6	SONST.	0,0	0,1	201	0,3	0,0	SONST.	-	0,2	203	4,8	0,0	SU.2	0,1	37,8
			SU.1	0,8	0,8	211	-	0,1	SU.1	0,2	8,7	206	0,5	-			
46	-	0,4		-	0,0	SONST.	0,0	0,3		-	207	0,4	-	38	-	0,2	
SU.3	-	0,4	SONST.	-	0,0	SU.1	4,5	8,4	SU.2	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,1	44	0,0	0,2
			SU.3	-	0,0		-			-	SU.1	42,1	7,4	46	-	0,1	
ZUS.	1,2	3,4				SU.2	-	90,9	SONST.	-	0,0			SONST.	0,0	0,0	
			ZUS.	0,8	0,8		-		SU.3	-	0,0	SU.2	-	0,1	SU.3	0,0	0,4
EISEN-, STAHLABFAELLE							-				151	0,1	0,				

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG 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. 221 BERLIN (WEST)																	
BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
041	-	0,4	143	0,0	0,4	36	0,4	-	051	18,8	19,7	133	1,0	0,9	207	1,2	0,1
042	-	2,8	151	4,1	2,3	41	-	0,1	052	5,3	19,4	141	0,3	0,2	211	2,2	6,3
043	-	1,0	152	1,0	1,3	44	0,0	0,3	053	0,0	0,4	142	2,4	3,5	SONST.	0,1	0,1
044	-	7,3	162	4,7	5,3	46	1,1	1,9	054	0,1	1,4	143	1,7	4,1	SU.1	395,6	1786,6
051	3,8	2,5	163	-	1,0	47	0,1	0,1	061	44,3	100,4	151	8,0	3,1			
052	2,3	11,8	164	4,0	2,5	48	0,0	0,2	062	4,2	14,1	152	2,0	4,5	SU.2	85,5	3324,3
054	-	0,1	165	0,6	0,4	SONST.	0,0	0,0	071	0,6	1,2	161	0,3	1,5			
061	41,4	91,8	171	3,0	5,0	SU.3	1,7	4,9	072	0,1	7,7	162	9,7	5,5	28	1,7	0,0
062	1,6	4,0	172	0,5	0,5				081	0,9	3,6	163	7,1	1,1	29	1,8	0,0
071	-	1,1	173	-	0,2	ZUS.	246,7	324,7	082	141,7	647,9	164	4,0	2,6	30	1,0	1,8
072	-	0,1	182	0,1	0,5				083	25,0	477,1	165	0,6	0,4	32	-	3,6
082	131,4	136,2	183	0,2	0,2	ALLE GÜTER			091	17,3	4,6	171	4,2	12,1	35	0,0	0,7
083	0,3	0,4	184	3,6	5,0				092	0,9	8,3	172	0,5	1,3	36	0,4	5,2
092	0,1	0,2	191	-	0,1	011	-	2,1	093	0,8	7,5	173	0,1	0,3	37	-	0,1
093	0,3	0,2	192	-	0,3	014	-	1,1	094	0,3	1,9	181	0,1	1,9	38	5,4	0,8
095	0,1	0,2	194	0,0	0,2	015	0,7	0,0	095	0,2	7,8	182	0,5	0,8	40	0,5	-
101	2,2	2,0	203	8,2	2,8	016	-	0,2	101	2,9	2,2	183	0,3	9,2	41	0,4	1,2
103	0,0	0,1	206	0,1	0,2	018	1,0	3,5	102	0,0	4,4	184	8,2	6,1	44	0,9	4,5
111	0,0	0,2	207	0,6	0,1	019	4,9	0,1	103	0,2	22,0	185	-	0,1	46	4,2	3,1
121	0,0	0,1	211	2,1	5,0	020	18,1	159,0	104	7,5	5,9	191	0,1	3,7	47	8,4	2,0
122	-	0,1	SONST.	0,1	0,3	031	2,2	2,3	111	0,5	1,8	192	0,2	9,9	48	0,0	0,7
123	10,3	4,9	SU.1	246,1	319,7	032	5,1	6,3	121	0,0	1,8	193	1,6	0,4	50	0,1	-
124	0,0	1,0				033	0,2	2,0	122	0,0	0,5	194	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,0
131	-	0,6	SU.2	0,9	0,1	041	-	2,5	123	18,7	7,9	201	1,9	123,4	SU.3	24,8	23,8
132	0,6	0,1				042	-	4,4	124	0,0	9,9	202	0,2	0,1			
133	0,8	0,8	30	-	1,7	043	0,0	1,5	131	-	0,6	203	13,3	5,1	ZUS.	506,0	5134,7
142	0,3	2,8	35	0,0	0,5	044	-	10,8	132	0,6	2,1	206	0,6	0,6			



## 5 GUETERVERKEHR 1 9 8 4

## 5.9 BEFOERDERTE GUETER NACH ENTFERNUNGSSTUFEN UND TONNENKILOMETRISCHER LEISTUNG

GUETERHAUPTGRUPPEN	INSGE- SAMT	BIS 50KM	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES								
			51KM - 100KM	101KM - 150KM	151KM - 200KM	201KM - 250KM	251KM - 300KM	301KM - 400KM	401KM - 500KM	501KM - 700KM	701KM U. MEHR KM
BEFOERDERTE GUETER IN 1000 T											
NHRUNGS- U. GENUSSMITTEL GH 00-03,06,11-16	2260	162	139	82	215	196	183	380	252	426	227
GETREIDE GH 01	694	256	87	49	54	63	74	39	9	22	41
SAND, KIES, BIMS, TON GH 61	4075	757	1019	1112	314	203	150	111	132	265	12
STEINE U. A. ROHMINERALIEN, SALZ GH 62, 62, 65	12583	5396	2938	1760	766	303	369	678	148	180	44
ERZE, METALLABFAELLE GH 41, 45, 46	35873	16447	6617	1244	1346	4333	522	4805	54	191	314
FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE GH 21-23	73331	46648	7905	2054	2008	4766	2669	3045	1577	2113	545
MINERALOELERZ, BENZOL GH 31-34, 83	19026	1593	2782	6002	2880	1347	1477	1613	486	646	200
DUENGENMITTEL GH 71, 72	8113	1091	621	606	952	631	711	1994	766	588	153
MINERALBAUSTOFFE, GLAS, U. AE. GH 64, 69, 95	5000	1640	495	850	713	427	159	312	169	186	50
EISEN U. STAHL EINSCHL. HALBZEUG GH 51-55	40217	23240	2525	3261	1693	1568	2317	2999	723	1535	356
MASCHIN., EL. ERZ. U. A. HALB U. FERTIGWAREN GH 92-94, 96, 97	3530	393	168	170	216	305	256	510	381	764	366
UEBRIGE GUETER UEBRIGE NR.	33189	5466	4147	2146	2421	2380	1850	4162	3109	5181	2328
<b>A L L E G U E T E R</b> GH 00 - 99	<b>237890</b>	<b>103089</b>	<b>29444</b>	<b>19335</b>	<b>13578</b>	<b>16521</b>	<b>10736</b>	<b>20648</b>	<b>7806</b>	<b>12097</b>	<b>4635</b>

## GELEISTETE TARIFTONNENKILOMETER IN MILL.

NHRUNGS- U. GENUSSMITTEL GH 00-03,06,11-16	833	3	10	10	38	43	51	131	113	257	176
GETREIDE GH 01	125	5	6	6	10	14	21	13	4	14	32
SAND, KIES, BIMS, TON GH 61	613	10	76	127	52	45	42	38	60	153	10
STEINE U. A. ROHMINERALIEN, SALZ GH 62, 62, 65	1338	156	187	235	132	69	101	254	67	103	35
ERZE, METALLABFAELLE GH 41, 45, 46	4026	272	391	159	246	884	136	1557	24	108	248
FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE GH 21-23	7311	898	562	248	353	1122	731	1027	722	1248	401
MINERALOELERZ, BENZOL GH 31-34, 83	3412	29	220	678	486	301	406	543	217	379	153
DUENGENMITTEL GH 71, 72	2158	19	43	77	165	141	191	727	335	343	118
MINERALBAUSTOFFE, GLAS, U. AE. GH 64, 69, 95	778	45	37	109	118	98	44	107	75	109	38
EISEN U. STAHL EINSCHL. HALBZEUG GH 51-55	4781	396	166	429	292	360	628	1032	324	899	255
MASCHIN., EL. ERZ. U. A. HALB U. FERTIGWAREN GH 92-94, 96, 97	1314	8	12	22	39	70	70	178	172	457	287
UEBRIGE GUETER UEBRIGE NR.	9839	139	292	258	426	535	508	1433	1368	3075	1806
<b>A L L E G U E T E R</b> GH 00 - 99	<b>36527</b>	<b>1980</b>	<b>2002</b>	<b>2357</b>	<b>2354</b>	<b>3682</b>	<b>2928</b>	<b>7041</b>	<b>3480</b>	<b>7144</b>	<b>3559</b>

## GELEISTETE TARIFTONNENKILOMETER IN P R O Z E N T

NHRUNGS- U. GENUSSMITTEL GH 00-03,06,11-16	100.0	0.3	1.2	1.2	4.5	5.2	6.1	15.8	13.6	30.9	21.1
GETREIDE GH 01	100.0	4.3	4.9	4.8	7.7	11.1	16.6	10.6	3.3	11.0	25.7
SAND, KIES, BIMS, TON GH 61	100.0	1.7	12.5	20.8	8.4	7.3	6.9	6.2	9.9	24.9	1.6
STEINE U. A. ROHMINERALIEN, SALZ GH 62, 62, 65	100.0	11.7	14.0	17.5	9.9	5.1	7.6	19.0	5.0	7.7	2.6
ERZE, METALLABFAELLE GH 41, 45, 46	100.0	6.8	9.7	4.0	6.1	22.0	3.4	38.7	0.6	2.7	6.2
FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE GH 21-23	100.0	12.3	7.7	3.4	4.8	15.4	10.0	14.1	9.9	17.1	5.5
MINERALOELERZ, BENZOL GH 31-34, 83	100.0	0.9	6.5	19.9	14.2	8.8	11.9	15.9	6.4	11.1	4.5
DUENGENMITTEL GH 71, 72	100.0	0.9	2.0	3.6	7.6	6.5	8.8	33.7	15.5	15.9	5.5
MINERALBAUSTOFFE, GLAS, U. AE. GH 64, 69, 95	100.0	5.8	4.7	14.0	15.2	12.5	5.6	13.7	9.6	14.0	4.9
EISEN U. STAHL EINSCHL. HALBZEUG GH 51-55	100.0	8.3	3.5	9.0	6.1	7.5	13.1	21.6	6.8	18.8	5.3
MASCHIN., EL. ERZ. U. A. HALB U. FERTIGWAREN GH 92-94, 96, 97	100.0	0.6	0.9	1.7	2.9	5.3	5.3	13.6	13.1	34.8	21.8
UEBRIGE GUETER UEBRIGE NR.	100.0	1.4	3.0	2.6	4.3	5.4	5.2	14.6	13.9	31.3	18.4
<b>A L L E G U E T E R</b> GH 00 - 99	<b>100.0</b>	<b>5.4</b>	<b>5.5</b>	<b>6.5</b>	<b>6.4</b>	<b>10.1</b>	<b>8.0</b>	<b>19.3</b>	<b>9.5</b>	<b>19.6</b>	<b>9.7</b>



## 5.10 STUECKGUTVERSAND DER VERKEHRSBEZIRKE UND VERKEHRSGEBIETE

NR. DER SYST.	VERSAND BEZIRK VERKEHRS- GEBIET	INSGESAMT				NR. DER SYST.	VERSAND BEZIRK VERKEHRS- GEBIET	INSGESAMT						
		VOR- JAHR 1983	BERICHTS- JAHR 1984 TONNEN	ZU(+)BZW. BERICHTSJAHR VORJAHR	ABNAHME(-) GEGEN %			VOR- JAHR 1983	BERICHTS- JAHR 1984 TONNEN	ZU(+)BZW. BERICHTSJAHR VORJAHR	ABNAHME(-) GEGEN %			
01	SCHLESWIG-HOLSTEIN					12	HESSEN SÜD							
011	FLensburg	9 332	9 158	174 -	1,8 -	121	GIessen	41 418	39 877	1 541 -	3,7 -			
014	ITZEHOE	4 946	4 916	30 -	0,6 -	122	FULDA	21 699	21 884	185 +	0,8 +			
015	KIEL	4 918	5 455	537 +	10,9 +	123	FRANKFURT	101 060	95 179	5 881 -	5,8 -			
016	NEUMÜNSTER	6 249	6 427	178 +	2,8 +	124	DARMSTADT	44 259	57 350	13 091 +	29,5 +			
017	EUTIN	452	499	47 +	10,3 +									
018	LUEBECK	16 405	16 725	320 +	1,9 +		ZUSAMMEN	208 436	214 290	5 854 +	2,8 +			
019	SEGEBERG/RATZEBURG	151	163	12 +	7,9 +									
	ZUSAMMEN	42 453	43 343	890 +	2,0 +	13	RHEINL-PFALZ NORD							
						131	MONTABAUR	39 758	38 219	1 539 -	3,8 -			
02	HAMBURG					132	KOBLENZ	39 188	41 078	1 890 +	4,8 +			
020	HAMBURG	56 482	54 538	1 944 -	3,4 -	133	TRIER	15 472	17 544	2 072 +	13,3 +			
	ZUSAMMEN						ZUSAMMEN	94 418	96 841	2 423 +	2,5 +			
03	NIEDERSACHSEN NORD					14	RHEINL-PFALZ SÜD							
031	STADE/HARBURG	13 520	11 468	2 052 -	15,1 -									
032	UELZEN	15 936	17 191	1 255 +	7,8 +	141	MAINZ	41 260	42 592	1 332 +	3,2 +			
033	VERDEN	6 418	6 496	78 +	1,2 +	142	KAISERSLAUTERN	21 218	20 487	731 -	3,4 -			
	ZUSAMMEN	35 874	35 155	719 -	2,0 -	143	LUDWIGSHAFEN	27 589	28 839	1 250 +	4,5 +			
							ZUSAMMEN	90 067	91 918	1 851 +	2,0 +			
04	NIEDERSACHSEN WEST					15	BADEN-WUER. NORD-WEST							
041	EMDEN	8 046	7 181	865 -	10,7 -									
042	OLDENBURG	51 678	43 929	7 749 -	14,9 -	151	MANNHEIM	59 880	55 340	4 540 -	7,5 -			
043	OSNABRUECK	45 299	48 276	2 977 +	6,5 +	152	KARLSRUHE	33 284	28 308	4 976 -	14,9 -			
044	EMSLAND	9 982	9 951	31 -	0,3 -	153	PFORZHEIM	24 726	23 944	782 -	3,1 -			
	ZUSAMMEN	115 005	109 337	5 668 -	4,9 -		ZUSAMMEN	117 890	107 592	10 298 -	8,7 -			
05	NIEDERSACHS. SÜD-OST					16	BADEN-WUER. OST							
051	BRAUNSCHWEIG	33 355	34 754	1 399 +	4,1 +	161	HEILBRONN	50 241	48 825	1 416 -	2,8 -			
052	HANNOVER	40 546	38 296	2 250 -	5,5 -	162	STUTTGART	149 883	143 079	6 904 -	4,6 -			
053	HILDESHEIM	43 509	41 382	2 127 -	4,8 -	163	ULM	48 395	54 105	5 710 +	11,7 +			
054	GOETTINGEN	45 504	43 461	2 043 -	4,4 -	164	TUEBINGEN	23 897	23 244	653 -	2,7 -			
	ZUSAMMEN	162 914	157 893	5 021 -	3,0 -	165	RAVENSBURG	23 286	25 566	2 280 +	9,7 +			
							ZUSAMMEN	295 802	294 819	983 -	0,3 -			
06	BREMEN					17	BADEN-WUER. SÜD-WEST							
061	BREMEN	25 796	30 210	4 414 +	17,1 +									
062	BREMERHAVEN	14 991	14 392	599 -	3,9 -	171	FREIBURG	37 449	44 366	6 917 +	18,4 +			
	ZUSAMMEN	40 787	44 602	3 815 +	9,3 +	172	DONAUESCHINGEN	14 377	14 582	205 +	1,4 +			
						173	KONSTANZ/LOERRACH	28 109	36 952	8 843 +	31,4 +			
							ZUSAMMEN	79 935	95 900	15 965 +	19,9 +			
07	NORDRH.-WESTF. NORD					18	NORDBAYERN							
071	MÜNSTER	59 134	60 420	1 286 +	2,1 +									
072	WESEL	18 045	18 127	82 +	0,4 +									
	ZUSAMMEN	77 179	78 547	1 368 +	1,7 +	181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	39 343	38 966	377 -	0,9 -			
						182	SCHWEINFURT	11 948	10 969	979 -	8,1 -			
						183	BAYREUTH	83 853	89 216	5 263 +	6,2 +			
						184	NUERNBERG	60 964	53 004	7 960 -	13,0 -			
						185	ANSBACH	23 313	23 536	223 +	0,9 +			
08	RUHRGEBIET						ZUSAMMEN	219 521	215 691	3 830 -	1,7 -			
081	DUISBURG	18 024	18 246	222 +	1,2 +									
082	ESSEN	62 410	62 769	359 +	0,5 +									
083	DORTMUND	28 046	27 217	829 -	2,9 -									
	ZUSAMMEN	108 480	108 232	248 -	0,2 -	19	OSTBAYERN							
						191	REGENSBURG	25 154	28 285	3 131 +	12,4 +			
						192	AMBERG/WEIDEN	19 197	21 180	1 983 +	10,3 +			
						193	PASSAU	20 452	23 996	3 544 +	17,3 +			
						194	LANDSHUT	6 660	7 385	725 +	10,9 +			
09	NORDRH.-WESTF. SÜD-W						ZUSAMMEN	71 363	80 846	9 483 +	13,2 +			
091	HAGEN	102 494	101 077	1 417 -	1,3 -									
092	DUESSELDORF	112 500	109 144	3 356 -	2,9 -									
093	KREFELD	37 706	38 961	1 255 +	3,3 +									
094	AACHEN	34 003	34 995	992 +	2,9 +									
095	KOELN	104 297	92 835	11 462 -	10,9 -	20	SÜEDBAYERN							
	ZUSAMMEN	391 000	377 012	13 988 -	3,5 -	201	INGOLSTADT	8 523	8 679	156 +	1,8 +			
						202	AUGSBURG	24 114	23 267	847 -	3,5 -			
						203	MÜNCHEN	47 586	49 142	1 556 +	3,2 +			
						204	KEMPTEN	8 950	10 829	1 879 +	20,9 +			
						205	GARM.-PARTENKIRCHEN	6 553	7 331	778 +	11,8 +			
						206	ROSENHEIM	20 250	19 613	637 -	3,1 -			
						207	MEMMINGEN	13 603	15 357	1 754 +	12,8 +			
	ZUSAMMEN	195 931	196 779	848 +	0,4 +		ZUSAMMEN	129 579	134 218	4 639 +	3,5 +			
						21	SAARLAND							
11	HESSEN NORD					211	SAARLAND	22 966	25 301	2 335 +	10,1 +			
111	KASSEL	35 131	35 728	597 +	1,6 +									
112	MARBURG	15 543	14 732	811 -	5,2 -	22	BERLIN (WEST)							
	ZUSAMMEN	50 674	50 460	214 -	0,4 -	221	BERLIN (WEST)	3 893	4 995	1 102 +	28,3 +			
							INSGESAMT	2 610 649	2 618 309	7 660 +	0,2 +			

5 GÜTERVERKEHR 1984

5.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

BUNDESLAND			BUNDESLAND		
KREIS	VERSAND	EMPFANG	KREIS	VERSAND	EMPFANG
<b>SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>					
SK FLENSBURG	77 706	113 378	SK OBERHAUSEN	11 675 286	9 823 739
LK SCHLESWIG-FLENSBU	36 256	110 676	SK BOTTRUP	1 808 700	405 787
LK NORDFRIESLAND	38 646	181 074	SK GELSENKIRCHEN	3 944 141	2 084 092
LK DITHMARSCHEN	843 965	304 519	SK BOCHUM	2 826 617	4 272 607
LK STEINBURG	57 601	346 639	SK HERNE	8 302 252	6 498 636
LK PINNEBERG	27 609	73 480	LK RECKLINGHAUSEN	11 497 760	4 541 846
SK KIEL	145 271	156 936	SK DORTMUND	21 722 781	22 247 842
SK NEUMÜNSTER	131 618	219 906	SK HAMM	4 664 140	1 065 208
LK PLOEN	1 718	357 581	LK UNNA	3 998 819	2 707 529
LK RENDSBURG-ECKERNF	38 280	122 415	SK HAGEN	954 527	1 470 095
LK OSTHOLSTEIN	77 645	165 179	LK ENNEPE-RUHR-KREIS	1 312 353	3 227 175
SK LUEBECK	1 035 859	1 238 654	LK MAERKISCHER KREIS	1 548 659	1 115 965
LK HERZOGTUM LAUENBU	116 956	94 161	SK DUESSELDORF	1 883 371	3 375 691
LK STORMARN	56 668	109 180	SK REMSCHEID	149 831	147 283
LK SEGEBERG	47 913	149 363	SK SOLINGEN	122 353	37 105
			SK WUPPERTAL	953 327	683 446
			LK METTMANN	4 361 331	433 217
ZUSAMMEN	2 733 711	3 743 141	SK MOENCHENGLADBACH	79 303	146 678
			SK KREFELD	1 094 905	1 492 657
			LK NEUSS	3 056 909	4 190 023
			LK VIERSEN	177 355	170 773
			SK AACHEN	93 570	105 639
			LK AACHEN	4 305 249	2 482 590
			LK DJEREN	52 508	134 055
			LK HEINSBERG	2 266 687	199 622
			LK EUSKIRCHEN	148 246	180 629
			SK KOELN	2 933 240	2 418 692
			SK LEVERKUSEN	581 927	829 327
			SK BONN	38 424	41 841
			LK ERFKREIS	4 719 548	3 198 062
			LK OBERBERGISCHE KR	35 300	46 913
			LK RHEINISCH-BERGISC	49 778	123 008
			LK RHEIN-SIEG-KREIS	356 210	674 444
			SK BIELEFELD	253 180	441 598
			LK LIPPE	74 794	200 652
			LK HERFORD	55 781	75 809
			LK MINDEN-LUEBBECKE	466 952	1 455 191
			LK GÜETERSLOH	140 094	260 954
			LK PADERBORN	453 536	566 887
			LK HOEXTER	39 175	114 717
			LK SOEST	652 852	434 296
			LK HOCHSAUERLANDKREI	260 678	453 501
			LK SIEGEN	1 275 905	2 253 751
			LK OLPE	698 749	223 912
			ZUSAMMEN	143 401 376	113 370 861
			<b>HESSEN</b>		
			SK KASSEL	133 342	745 562
			LK KASSEL	443 912	423 766
			LK SCHWALM-EDER-KREI	211 000	378 017
			LK HERSFELD-ROTEBUR	2 597 377	308 303
			LK WERRA-MEISSNER	69 652	86 963
			LK WALDECK-FRANKENBE	62 083	116 752
			LK MARBURG-BIEDENKOP	163 505	288 873
			LK GIESSEN	126 486	280 524
			LK LAHN-DILL-KREIS	516 131	716 677
			LK LIMBURG-WEILBURG	273 328	188 951
			LK FULDA	1 051 811	335 650
			LK VOGELSBERGGREIS	62 875	59 339
			SK FRANKFURT AM MAIN	1 320 638	1 309 181
			SK OFFENBACH AM MAIN	98 924	102 878
			SK WIESBADEN	166 754	214 486
			LK MAIN-TAUNUS-KREIS	416 013	110 858
			LK HOCHTAUNUSKREIS	27 661	25 493
			LK OFFENBACH	27 534	87 136
			LK RHEINGAU-TAUNUS-K	29 383	89 212
			LK WETTERAUKREIS	567 833	187 085
			LK MAIN-KINZIG-KREIS	266 829	1 264 904
			SK DARMSTADT	135 763	346 336
			LK BERGSTRASSE	130 651	106 414
			LK DARMSTADT-DIEBURG	202 131	78 746
			LK ODENWALDKREIS	17 964	26 904
			LK GROSS-GERAU	713 979	1 202 853
			ZUSAMMEN	9 793 559	9 081 863
			<b>BREMEN</b>		
			SK BREMEN	3 728 419	12 068 522
			SK BREMERHAVEN	4 714 192	1 871 195
			ZUSAMMEN	8 442 611	13 939 717
			<b>NORDRHEIN-WESTFALEN</b>		
			SK MÜNSTER	105 073	196 767
			LK BORKEN	37 811	1 386 670
			LK COESFELD	23 337	61 552
			LK STEINFURT	1 612 308	219 209
			LK WARENDOORF	2 328 901	558 098
			LK KLEVE	140 304	149 531
			LK WESEL	8 935 415	5 074 327
			SK DUISBURG	16 327 429	14 507 812
			SK ESSEN	5 559 626	1 736 848
			SK MUELHEIM A. D. RUHR	2 244 069	2 426 573
			<b>RHEINLAND-PFALZ</b>		
			LK ALTENKIRCHEN/WEST	204 828	383 774
			LK NEUWIED	369 622	573 317
			LK WESTERWALDKREIS	879 172	52 511
			SK KOBLENZ	93 640	143 343
			LK AHRWEILER	74 425	48 104
			LK COCHEM-ZELL	17 610	27 140
			LK MAYEN-KOBLENZ	266 600	889 495
			LK RHEIN-LAHN	173 275	96 695
			LK RHEIN-HUNSRUECK	24 253	29 484
			SK TRIER	279 455	439 115
			LK TRIER-SAARBURG	108 796	65 652
			LK BERNKASTEL-WITTLI	40 931	54 611
			LK DAUN	16 938	24 114
			LK BITBURG-PRUEM	14 138	71 868
			SK MAINZ	357 039	149 541
			SK WORMS	36 788	211 910
			LK MAINZ-BINGEN	322 857	224 577

## 5 QUETERVERKEHR 1984

## 5.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

BUNDESLAND		TONNEN		BUNDESLAND	
KREIS	VERSAND	EMPFANG	KREIS	VERSAND	EMPFANG
<b>RHEINLAND-PFALZ</b>					
LK ALZEY-WORMS	318 740	60 851	LK FORCHHEIM	13 174	44 732
LK BAD KREUZNACH	161 269	139 633	LK KRONACH	59 095	154 966
LK BIRKENFELD	133 369	191 899	LK LICHTENFELS	26 151	41 012
SK KAISERSLAUTERN	318 674	331 379	LK MUNSIEDEL IM FICH	210 446	1 607 172
SK PIRMASENS	7 103	17 481	SK NUERNBERG	786 275	2 332 379
SK ZWEIBRUECKEN	34 254	40 810	SK ERLANGEN	153 677	602 427
SK LANDAU IN DER PFA	44 636	31 461	SK FUERTH	45 903	677 259
LK KAISERSLAUTERN	24 657	72 281	SK SCHWABACH	23 389	33 921
LK DONNERSBERGKREIS	132 467	66 111	LK NUERNBERGER LAND	62 862	203 808
LK KUSEL	32 616	43 177	LK ERLANGEN-HOECHSTA	25 911	44 203
LK PIRMASENS	10 880	22 001	LK FUERTH	8 755	33 427
LK GERMERSHEIM	1 630 676	309 663	LK ROTH	20 154	59 126
LK SUEDLICHE WEINSTR	58 576	73 019	SK ANSBACH	8 312	46 283
SK FRANKENTHAL	13 709	18 323	LK ANSBACH	53 995	137 555
SK LUDWIGSHAFEN AM R	2 145 986	1 699 163	LK NEUSTADT/AISCH-BA	155 532	125 714
SK NEUSTADT A.D.WEIN	24 003	67 969	LK WEISSENBURG-GUNZE	174 574	107 314
SK SPEYER	134 654	47 711	SK REGENSBURG	695 685	1 936 303
LK LUDWIGSHAFEN	45 746	9 886	LK REGENSBURG	216 883	90 678
LK BAD DUERKHEIM	59 086	802 791	LK NEUMARKT I.D. OBE	270 617	298 888
			LK CHAM	176 098	344 455
			LK KELHEIM	2 176 224	742 644
			SK AMBERG	39 441	58 009
ZUSAMMEN	8 611 468	7 530 860	SK WEIDEN IN DER OBE	82 663	46 251
			LK AMBERG-SULZBACH	1 339 597	1 249 801
			LK TIRSCHENREUTH	74 522	98 587
			LK NEUSTADT A.D. WAL	342 154	369 478
			LK SCHWANDORF	627 941	3 575 669
			SK PASSAU	289 486	292 539
			SK STRAUBING	106 487	58 411
			LK STRAUBING-BOGEN	219 572	54 985
			LK REGEN	20 746	33 173
			LK DEGGENDORF	275 196	549 647
			LK FREYUNG-GRAFENAU	40 803	16 395
			LK PASSAU	108 927	194 515
			SK LANDSHUT	77 773	47 334
			LK LANDSHUT	108 858	83 191
			LK DINGOLFING-LANDAU	418 871	252 266
			LK ROTTAL-INN	84 605	85 609
			SK INGOLSTADT	3 271 790	1 007 829
			LK EICHSTAETT	189 137	52 918
			LK NEUBURG-SCHROBENH	158 088	235 122
			LK PFAFFENHOFEN A.D.	2 297 136	336 292
			SK AUGSBURG	158 689	519 636
			LK DONAU-RIES	199 531	716 909
			LK DILLINGEN A.D. DO	115 009	58 653
			LK AUGSBURG	553 841	879 646
			LK AICHACH-FRIEDBERG	73 226	40 523
			SK MUENCHEN	1 486 696	4 963 304
			LK FREISING	166 638	512 268
			LK DACHAU	2 477	121 076
			LK FUERSTENFELDBRUCK	20 304	41 941
			LK LANDSBERG A. LECH	58 636	117 746
			LK STARNBERG	8 712	13 420
			LK MUENCHEN	397 938	160 489
			LK EBERSBERG	78 265	40 279
			LK ERDING	37 851	71 368
			SK KEMPTEN/ALLGAEU	51 198	231 401
			SK KAUFBEUREN	3 623	15 816
			LK OBERALLGAEU	36 780	70 412
			LK LINDAU AM BODENSE	43 483	37 400
			LK OSTALLGAEU	66 026	140 317
			KLEINWALSERTAL		
			LK MIEBSACH	10 700	24 456
			LK BAD TOLZ-WOLFRAT	13 351	52 057
			LK WEILHEIM-SCHONGAU	61 364	269 014
			LK GARMISCH-PARTENKI	50 104	47 308
			SK ROSENHEIM	29 039	36 188
			LK ROSENHEIM	442 229	637 278
			LK MUEHLDORF AM INN	107 904	138 657
			LK ALTOETTING	1 410 006	1 249 934
			LK TRAUNSTEIN	376 727	390 960
			LK BERCHTESGADENER L	51 951	97 866
			SK MEMMINGEN	27 798	197 388
			LK UNTERALLGAEU	66 223	227 260
			LK QUENZBURG	83 874	135 998
			LK NEU-ULM	295 380	572 640
			ZUSAMMEN	24 076 708	35 857 683
			<b>SAARLAND</b>		
			SV SAARBRUECKEN	9 264 688	9 362 228
			LK MERZIG-WADERN	288 599	374 685
			LK SAARLOUIS	5 577 242	6 258 338
			LK SAAR-PFALZ-KREIS	399 077	889 998
			LK NEUNKIRCHEN	2 133 484	1 891 989
			LK SANKT WENDEL	33 228	39 057
			ZUSAMMEN	17 696 318	18 815 895
			<b>BERLIN</b>		
			SK BERLIN (WEST)	505 972	5 134 674
			INSGESAMT	271 242 805	275 622 556
<b>BADEN-WUERTTEMBERG</b>					
SK HEIDELBERG	87 186	117 498			
SK MANNHEIM	1 450 431	3 288 969			
LK NECKAR-ODENWALD-K	35 215	57 203			
LK RHEIN-NECKAR-KREI	166 985	244 653			
SK KARLSRUHE	4 610 528	888 120			
SK BADEN-BADEN	5 594	2 201			
LK KARLSRUHE	422 227	581 872			
LK RASTATT	340 302	183 551			
SK PFORZHEIM	23 612	58 667			
LK CALW	8 140	78 571			
LK FREUDENSTADT	23 938	39 135			
LK ENZKREIS	21 692	132 341			
SK HEILBRONN	278 361	903 703			
LK HEILBRONN	699 175	869 209			
LK SCHWAEBISCH-HALL	106 570	190 384			
LK HOHENLOHEKREIS	94 750	57 198			
LK MAIN-TAUBER-KREIS	137 134	137 180			
SK STUTTGART	558 415	4 068 096			
LK REMS-MURR-KREIS	57 742	369 795			
LK BOEBLINGEN	451 153	291 549			
LK ESSLINGEN	208 018	829 128			
LK GOEPPINGEN	61 138	209 309			
LK LUDWIGSBURG	734 209	1 378 486			
SK ULM	61 779	268 952			
LK ALB-DONAU-KREIS	553 648	563 343			
LK BIBERACH	430 542	114 339			
LK HEIDENHEIM	163 454	217 909			
LK OSTALBKREIS	105 910	290 917			
LK TUEBINGEN	38 862	90 882			
LK REUTLINGEN	90 508	132 620			
LK ZOLLERNALBKREIS	349 162	49 039			
LK BODENSEEKREIS	18 440	87 247			
LK RAVENSBURG	233 615	714 703			
LK SIGMARINGEN	204 803	252 457			
SK FREIBURG IM BREIS	329 800	626 842			
LK BREISGAU-HOCHSCHW	109 148	161 639			
LK ENMENDINGEN	18 048	35 566			
LK ORTENAUKREIS	963 130	1 027 280			
LK SCHWARZWALD-BAAR-	90 510	303 392			
LK ROTTWEIL	55 914	63 808			
LK TUTTLINGEN	38 005	84 754			
LK KONSTANZ	287 674	541 587			
LK LOERRACH	445 731	546 607			
LK WALDSHUT	93 857	365 529			
ZUSAMMEN	15 265 055	21 516 230			
<b>BAYERN</b>					
SK ASCHAFFENBURG	149 846	410 057			
SK WUERZBURG	33 698	60 135			
LK ASCHAFFENBURG	16 016	176 065			
LK MILTENBERG	59 907	152 135			
LK WUERZBURG	365 280	1 184 557			
LK KITZINGEN	129 816	158 278			
LK MAIN-SPESSART	81 171	214 169			
SK SCHWEINFURT	105 578	220 687			
LK SCHWEINFURT	111 436	101 575			
LK BAD KISSINGEN	145 425	182 827			
LK RHOEN-GRABFELD	43 223	70 448			
LK HASSBERGE	63 188	189 094			
SK BAMBERG	151 718	480 031			
SK BAYREUTH	13 435	48 796			
SK COBURG	18 094	48 115			
SK HOF	65 502	281 701			
LK BAMBERG	27 482	93 388			
LK BAYREUTH	117 606	70 886			
LK COBURG	63 052	104 411			
LK HOF	35 656	119 860			
LK KULMBACH	156 501	278 493			

## 6 Bahnbetriebsunfälle

## 6.1 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte 1984

Unfälle Verunglückte	Ent- gleisungen	Zusammen- stöße	Aufpralle auf Gegenstände	Zusammenpralle mit Wegbenutzern	Persönliche Unfälle	Insgesamt
	von Zügen					
Unfälle mit Personenschaden .....	2	19	23	209	735	988
Verunglückte Personen .....	58	71	42	307	757	1 235
Getötete <sup>1)</sup> .....	3	-	-	96	144	243
Reisende .....	2	-	-	-	51	53
Bahnbedienstete .....	-	-	-	-	17	17
Bahnfremde .....	1	-	-	96	76	173
Verletzte .....	55	71	42	211	613	992
Reisende .....	52	44	27	4	279	406
Bahnbedienstete .....	2	19	11	10	280	322
Bahnfremde .....	1	8	4	197	54	264

## 6.2 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte\*)

Unfälle Verunglückte	1980	1981	1982	1983	1984
Entgleisungen von Zügen .....	3	5	-	3	2
dabei Getötete <sup>1)</sup> .....	-	-	-	-	3
dabei Verletzte .....	19	19	-	3	55
Zusammenstöße von Zügen .....	22	30	21	22	19
dabei Getötete <sup>1)</sup> .....	2	3	1	-	-
dabei Verletzte .....	272	223	457	206	71
Zusammenpralle mit Wegbenutzern .....	261	286	243	233	209
dabei Getötete <sup>1)</sup> .....	89	101	76	93	96
dabei Verletzte .....	298	287	256	246	211
Persönliche Unfälle .....	694	748	682	816	735
dabei Getötete <sup>1)</sup> .....	197	211	157	144	144
dabei Verletzte .....	610	617	770	724	613
Unfälle insgesamt .....	980	1 069	946	1 074	965
dabei Getötete <sup>1)</sup> .....	288	315	234	237	243
dabei Verletzte .....	1 199	1 146	1 483	1 179	950

\*) Nicht enthalten sind: Aufpralle auf Gegenstände.

1) Einschl. innerhalb 30 Tage Gestorbener.

A n h a n g

1 Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik

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

1 Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik

Nr. der Systematik	Bezeichnung der Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen	Nr. der Systematik	Bezeichnung der 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- oberbaumaterial	812	Itznatron
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 und Schmiedestücke aus Eisen und Stahl	831	Benzol
551	Rohre, Rohrverschluß- und -verbindungsstücke aus Stahl	839	Peche, Teere, Teeröle u.ä. Destillations- erzeugnisse
552	Rohe Gießereierzeugnisse und Schmiedestücke 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, Reinigungs- und Körperpflegemittel
568	NE-Metallhalbzeug	894	Sprengstoffe, Jagd- und Sportmunition u.ä.
6	Steine und Erden (einschl. Baustoffe)	895	Stärke und Kleber
61	Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken	896	Sonstige chemische Erzeugnisse
611	Industriesand	9	Fahrzeuge, Maschinen, sonstige Halb- und Fertig- waren, besondere Transportgüter
612	Sonstiger natürlicher Sand und Kies	91	Fahrzeuge
613	Bimsstein, -sand und -kies	910	Fahrzeuge
614	Lehm, Ton und tonhaltige Erden	92	Landwirtschaftliche Maschinen
615	Schlacken und Aschen nicht zur Verhüttung	920	Landwirtschaftliche Maschinen und Acker- schlepper
62	Salz, Schwefelkies, Schwefel	93	Elektrotechnische Erzeugnisse, andere Maschinen
621	Stein- und Salinensalz	931	Elektrotechnische Erzeugnisse
622	Schwefelkies, nicht geröstet	939	Sonstige Maschinen, a.n.g. (einschl. Fahr- zeugmotoren)
623	Schwefel	94	Baukonstruktionen aus Metall; EBM-Waren
63	Sonstige Steine, Erden und verwandte Roh- mineralien	941	Fertigbauteile und Baukonstruktionen aus Metall
631	Findlinge, Schotter, Kiesel und andere zer- kleinerte Steine	949	EBM-Waren
632	Marmor, Granit und andere Naturwerksteine, Schiefer	95	Glas, Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische Erzeugnisse
633	Gips- und Kalkstein	951	Glas
634	Kreide	952	Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische Halb- und Fertigwaren
639	Sonstige Rohmineralien, a.n.g.	96	Leder, Lederwaren, Textilien, Bekleidung
64	Zement und Kalk	961	Leder, zugerichtete Pelzfelle, Leder- waren, a.n.g.
641	Zement	962	Garne, Gewebe und verwandte Artikel
642	Kalk	963	Bekleidung, Schuhe, Reiseartikel
65	Gips	97	Sonstige Halb- und Fertigwaren
650	Gips	971	Kautschukwaren
69	Sonstige mineralische Baustoffe u.ä. (ausgenommen Glas)	972	Papier und Pappe
691	Baustoffe und andere Waren aus Naturstein, Bims, Gips, Zement u.ä. Stoffen	973	Papier- und Pappwaren
692	Grobkeramische und feuerfeste Baustoffe	974	Druckereierzeugnisse
7	Düngemittel	975	Möbel und Einrichtungsgegenstände aller Art
71	Natürliche Düngemittel	976	Holz- und Korkwaren
711	Natürlicher Natronsalpeter	979	Sonstige Fertigwaren, a.n.g.
712	Rohphosphate	99	Besondere Transportgüter (einschl. Sammel- und Stückgut
713	Kaliumsulfate	991	Gebrauchte Verpackungen
719	Natürliche nichtmineralische Düngemittel	992	Geräte von Bauunternehmen, Zirkusgut u.ä.
72	Chemische Düngemittel	993	Umzugsgut
721	Phosphatschlacken und Thomasmehl	994	Gold und Münzen
722	Sonstige Phosphatdüngemittel	999	Sammel- und Stückgut; Transportgüter, die nach ihrer Art nicht einzugruppiert sind
723	Kalidüngemittel		
724	Stickstoffdüngemittel		
729	Mischdünger und andere chemisch aufbereitete Düngemittel		



2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSSBEZIRKE

VERKEHRSGEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSSBEZIRK	VERKEHRSGEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSSBEZIRK
E U R O P A			
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND			
S C H L E S W I G - H O L S T E I N			
01	SCHLESWIG-HOLSTEIN	12	MARBURG
011	FLensburg #)	121	HESSEN-SUED
012	FLensburg/OSTSEE	122	GIESSEN
013	HUSUM/NORDSEE	123	FULDA
014	ITZEHOE	124	FRANKFURT
015	KIEL		DARMSTADT
016	NEUMUENSTER	R H E I N L A N D - P F A L Z	
017	EUTIN	13	RHEINLAND-PFALZ-NORD
018	LUEBECK	131	MONTABAU
019	SEGEBERG/RATZEBURG	132	KOBLENZ
H A M B U R G		133	TRIER
02	HAMBURG	14	RHEINLAND-PFALZ-SUED
020	HAMBURG	141	MAINZ
N I E D E R S A C H S E N		142	KAISERSLAUTERN
03	NIEDERSACHSEN-NORD	143	LUDWIGSHAFEN
031	STADE/HARBURG	B A D E N - W U E R T T E M B E R G	
032	UELZEN	15	BADEN-WUERTTEMBERG-NORD-WEST
033	VERDEN	151	MANNHEIM
04	NIEDERSACHSEN-WEST	152	KARLSRUHE
041	EMDEN	153	PFORZHEIM
042	OLDENBURG	16	BADEN-WUERTTEMBERG-OST
043	OSNABRUECK	161	HEILBRONN
044	EMSLAND	162	STUTTGART
05	NIEDERSACHSEN-SUED-OST	163	ULM
051	BRAUNSCHWEIG	164	TUEBINGEN
052	HANNOVER	165	RAVENSBURG
053	HILDESHEIM	17	BADEN-WUERTTEMBERG-SUED-WEST
054	GOETTINGEN	171	FREIBURG
B R E M E N		172	DONAUESCHINGEN
06	BREMEN	173	KONSTANZ/LOERRACH
061	BREMEN	B A Y E R N	
062	BREMERHAVEN	18	NORDBAYERN
N O R D R H E I N - W E S T F A L E N		181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG
07	NORDRHEIN-WESTFALEN-NORD	182	SCHWEINFURT
071	MUENSTER	183	BAYREUTH
072	WESEL	184	NUERNBERG
08	RUHRGEBIET	185	ANSBACH
081	DUISBURG	19	OSTBAYERN
082	ESSEN	191	REGENSBURG
083	DORTMUND	192	AMBERG/WEIDEN
09	NORDRHEIN-WESTFALEN-SUED-WEST	193	PASSAU
091	HAGEN	194	LANDSHUT
092	DUESSELDORF	20	SUEDBAYERN
093	KREFELD	201	INGOLSTADT
094	AACHEN	202	AUGSBURG
095	KOELN	203	MUENCHEN
10	NORDRHEIN-WESTFALEN-OST	204	KEMPTEN
101	BIELEFELD	205	GARMISCH-PARTENKIRCHEN
102	PADERBORN	206	ROSENHEIM
103	ARNSBERG	207	MEMMINGEN
104	SIEGEN	S A A R L A N D	
H E S S E N		21	SAARLAND
11	HESSEN-NORD	211	SAARLAND
111	KASSEL	B E R L I N ( W E S T )	
		22	BERLIN(WEST)
		221	BERLIN(WEST)

#) UNTERTEILT FUER ZWECHE DER SEESCHIFFFAHRT

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE

VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSBEZIRK	VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSBEZIRK
GEBIETE AUSSERHALB DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND			
23	VG DDR UND BERLIN(OST)	391	VB METZ/NANCY
	230 <sup>*</sup> VB DDR	392	VB REIMS/CHAUMONT
	238 VB BERLIN(OST)	393	VB PARIS
27	VG FINNLAND	394	VB DIJON
	270 VB FINNLAND	395	VB ORLEANS/LIMOGES
28	VG SCHWEDEN	396	VB LYON
	280 VB SCHWEDEN	397	VB TOULOUSE
29	VG NORWEGEN	398	VB MARSEILLE/KORSIKA
	290 VB NORWEGEN #)	40	VG PORTUGAL
	291 VB NORWEGEN, SKAGERRAK		400 VB PORTUGAL
	294 VB NORWEGEN, NORDSEE/ATL.	41	VG SPANIEN
30	VG DAENEMARK		410 VB SPANIEN #)
	300 VB DAENEMARK #)		411 VB SPANIEN, ATLANTIK
	301 VB DAENEMARK, O-SEE KATT.		412 VB SPANIEN, GOLF CADIZ
	306 VB DAENEMARK, NORDSEE		413 VB SPANIEN, MITTELMEER
	307 VB GROENLAND, FAEROEER	42	VG GIBRALTAR
31	VG ISLAND		420 VB GIBRALTAR
	310 VB ISLAND	43	VG MALTA
32	VG GROSSBRITANNIEN		430 VB MALTA
	320 VB GROSSBRITANNIEN #)	44/5	VG ITALIEN
	321 VB GR.BRIT. WESTKUESTE		440 VB TURIN
	326 VB GR.BRIT. NORDSEE		441 VB MAILAND
34	VG IRLAND		442 VB GENUA
	340 VB IRLAND		444 VB FLORENZ
35	VG NIEDERLANDE		445 VB ROM
	350 VB ROTTERDAM		446 VB NEAPEL
	351 VB AMSTERDAM		447 VB KALABRIEN
	352 VB MAASTRICHT		449 VB BARI/BRINDISI
	353 VB UEBR. NIEDERLANDE		450 VB ANCONA/PESCARA
36	VG BELGIEN		452 VB BOLOGNA
	360 VB ANTWERPEN		453 VB BOZEN/VENEDIG
	361 VB UEBR. BELGIEN		454 VB TRIEST
37	VG LUXEMBURG		455 VB SIZILIEN
	370 VB LUXEMBURG		456 VB SARDINIEN
38/9	VG FRANKREICH	46	VG SCHWEIZ
	381 VB CALAIS/ARRAS		460 VB SCHWEIZ
	382 VB AMIENS/LAON	47	VG OESTERREICH
	383 VB ROUEN/CHERBOURG		470 VB OESTERREICH
	384 VB RENNES/NANTES #)	48	VG JUGOSLAWIEN
	385 VB RENNES/KANAL		480 VB JUGOSLAWIEN #)
	387 VB NANTES/ATLANTIK		481 VB JUGOSLAWIEN, ADRIA
	388 VB BORDEAUX		482 VB JUGOSLAWIEN, DONAUGEB.
	390 VB ELSASS	49	VG ALBANIEN
			490 VB ALBANIEN
		50	VG GRIECHENLAND
			500 VB GRIECHENLAND

#) UNTERTEILT FUER ZWECHE DER SEESCHIFFFAHRT

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSSBEZIRKE

VERKEHRSGEBIETS- -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSSBEZIRK	VERKEHRSGEBIETS- -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSSBEZIRK
51	VG TUERKEI	55	VG TSCHECHOSLOWAKEI
	510 VB TUERKEI		550 VB TSCHECHOSLOWAKEI
52	VG RUMAENIEN	56	VG POLEN
	520 VB RUMAENIEN		560 VB POLEN
53	VG BULGARIEN	57	VG SOWJETUNION
	530 VB BULGARIEN		570 VB SOWJETUNION #)
54	VG UNGARN		571 VB USSR LIT/LETT/EST.
	540 VB UNGARN		575 VB USSR RSFSR OSTSEE-GEB.
			576 VB USSR EIS-WEISSMEER
			577 VB USSR SCHW-KASP.MEER
			578 VB USSR FERNOST

A F R I K A

60	VG NORDAFRIKA, MITT.MEER	65	VG SUEDL.AFRIKA
	601 VB AEGYPTEN, MITTELMEER		651 VB NAMIBIA
	602 VB LIBYEN		652 VB REP.SUEDAFRIKA
	603 VB TUNESIEN	66	VG OSTAFRIKA
	604 VB ALGERIEN		661 VB MOSAMBIK
	606 VB MAROKKO, MITTELMEER		662 VB MADAGASKAR/KOMOREN
61	VG NORDAFRIKA, ATLANTIK		663 VB TANSANIA
	611 VB MAROKKO, ATLANTIK		665 VB MAURITIUS, SEYCHELLEN
	612 VB WESTSAHARA		666 VB KENIA
	614 VB KANARISCHE INSELN	67	VG AFRIKA, GOLF V.ADEN
62/4	VG WESTAFRIKA		671 VB SOMALIA
	621 VB MAURETANIEN		673 VB DSCHIBUTI
	622 VB SENEGAL		674 VB AETHIOPIEN
	623 VB GAMBIA		676 VB SUDAN
	624 VB GUINEA BISS./KAP VERDE		677 VB AEGYPTEN ROTES MEER
	627 VB GUINEA	68/9	VG AFRIKA, BINNENLAND
	628 VB SIERRA LEONE		680 VB MALI
	629 VB LIBERIA		681 VB OBERVOLTA
	631 VB ELFENBEINKUESTE		682 VB NIGER
	632 VB GHANA		683 VB TSCHAD
	633 VB TOGO		684 VB ZENTR.AFRIK.REP.
	634 VB BENIN		685 VB UGANDA
	635 VB NIGERIA		686 VB RUANDA
	637 VB KAMERUN		687 VB BURUNDI
	641 VB AEU.GUINEA/ATL.-INS.		688 VB MALAWI
	643 VB GABUN		689 VB SAMBIA
	644 VB KONGO		690 VB ZIMBABWE
	645 VB ZAIRE		691 VB BOTSUANA
	646 VB ANGOLA		692 VB LESOTHO
			693 VB SWASILAND

A M E R I K A

70	VG NORDAMERIKA, ATLANTIK	71/2	VG GOLF MEX, KARIB, MEER
	701 VB ST.PIERRE, MIQUELON		710 VB USA GOLF VON MEXIKO
	702 VB KANADA ATLANTIK		711 VB MEXIKO GOLF V.MEXIKO
	703 VB KANADA GROSSE SEEN		712 VB NIED.ANTILLEN
	704 VB USA GROSSE SEEN		713 VB FRANZ.ANTILLEN
	705 VB USA NOERD.K.HATTERAS		714 VB BARBAD./WIND-/LEEW.ISL.
	706 VB USA SUEDL.K.HATTERAS		715 VB PUERTO RICO/AM.VGN.ISL.



#) UNTERTEILT FUER ZWECKE DER SEESCHIFFFAHRT


2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSSBEZIRKE

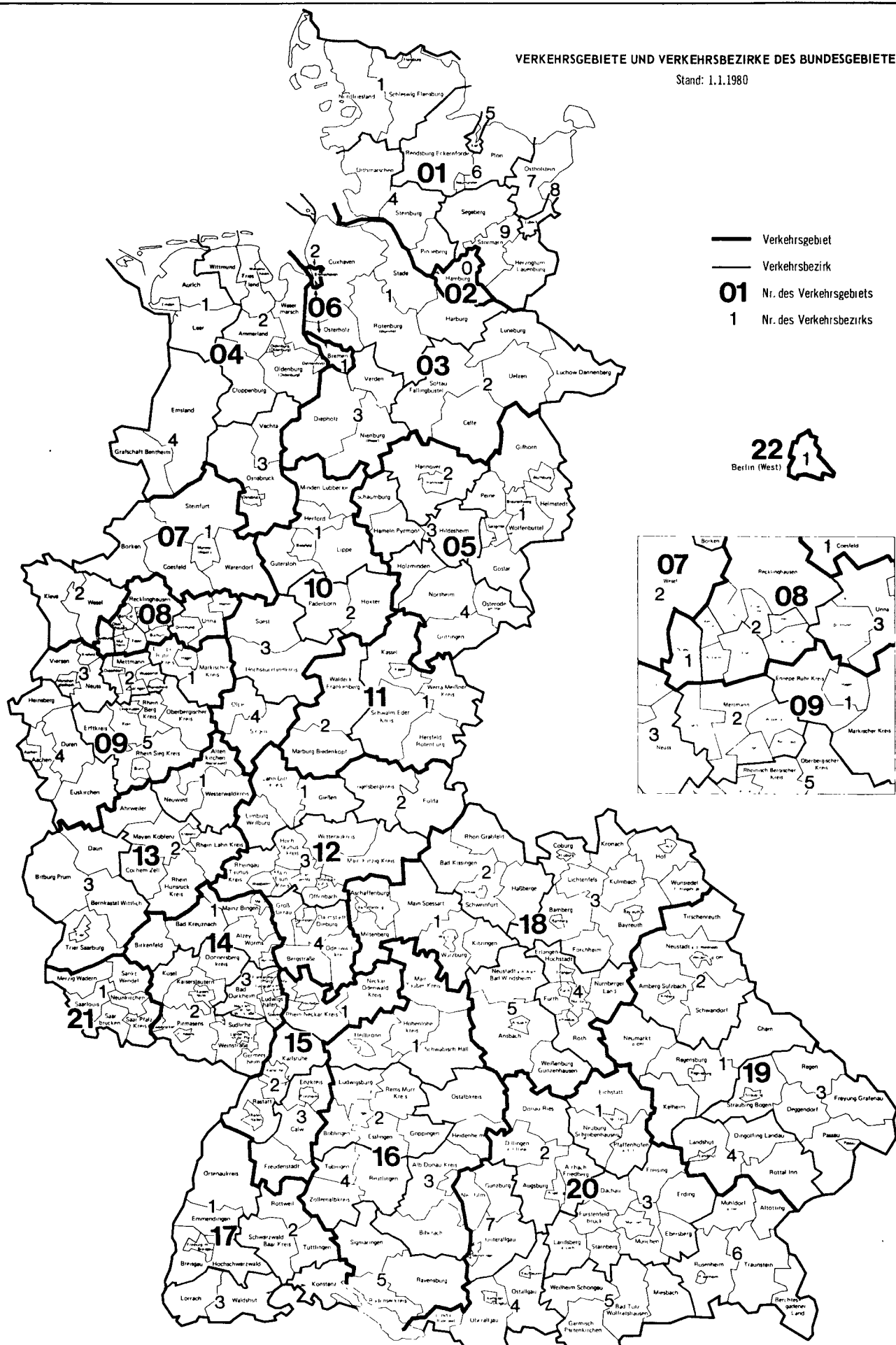
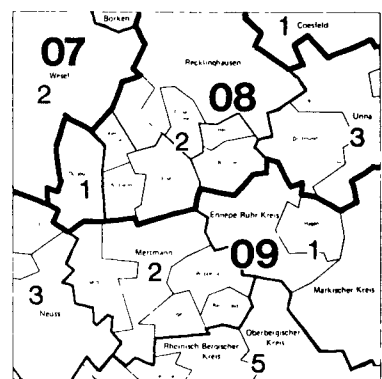
VERKEHRSGEBIETS- -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSSBEZIRK	VERKEHRSGEBIETS- -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSSBEZIRK
716	VB DOMINIKANISCHE REP.	75	VG NORDAMERIKA,PAZIFIK
717	VB HAITI	752	VB KANADA PAZIFIK
718	VB KUBA	754	VB USA,PAZIFIK
719	VB JAMAICA	76	VG MITTELAMERIKA,PAZIF.
720	VB TRINIDAD,TOBAGO	761	VB MEXIKO,PAZIFIK
721	VB BELIZE/CAIMAN-I.	762	VB GUATEMALA,PAZIFIK
722	VB GUATEMALA,KARIB.MEER	763	VB HONDURAS,PAZIFIK
723	VB HONDURAS,KARIB.MEER	764	VB EL SALVADOR
724	VB NICARAGUA,KARIB.MEER	765	VB NIGARAGUA,PAZIFIK
725	VB COSTA RICA KARIB.M.	766	VB COSTA RICA,PAZIFIK
726	VB PANAMA KARIB.MEER	767	VB PANAMA,PAZIFIK
727	VB BERMUDAS/BAHAMAS	77	VG SUEDAMERIKA,PAZIFIK
728	VB KOLUMBIEN KARIB.MEER	771	VB KOLUMBIEN,PAZIFIK
729	VB VENEZUELA	772	VB ECUADOR
74	VG SUEDAMERIKA,ATLANTIK	773	VB PERU
741	VB GUYANA	774	VB CHILE
742	VB SURINAM	78	VG AMERIKA,BINNENLAND
743	VB FRANZ.GUAYANA	781	VB BOLIVIEN
744	VB BRASILIEN,N.S.ROQUE	782	VB PARAGUAY
745	VB BRASILIEN,S.S.ROQUE		
746	VB URUGUAY		
747	VB ARGENTINIEN		
748	VB FALKLANDINSELN		
A S I E N			
80	VG NAHOST,MITTELMEER	833	VB BANGLADESH
801	VB ZYPERN	834	VB SRI LANKA/MALEDIVEN
802	VB SYRIEN	836	VB BIRMA
803	VB LIBANON	85/7	VG FERNOST
804	VB ISRAEL MITTELMEER	851	VB INDONESIEN
81/2	VG ARARIEN,PERS.GOLF	852	VB MALAYSIA,BRUNEI
811	VB ISRAEL,ROTES MEER	853	VB SINGAPUR
812	VB JORDANIEN	855	VB PHILIPPINEN
813	VB SAUD.ARABIEN,ROTES M.	861	VB THAILAND
814	VB JEMEN,ARAB.REPUBLIK	862	VB KAMPUTSCHEA
815	VB JEMEN,DEM.VOLKSREP.	864	VB VIETNAM
816	VB OMAN	865	VB HONGKONG
820	VB VER.ARAB.EMIRATE	866	VB MACAU
821	VB KATAR	871	VB CHINA (TAIWAN)
822	VB BAHRAIN	872	VB VOLKSREP.CHINA
823	VB SAUD.ARABIEN,PERS.G.	874	VB KOREA,DEM.VOLKSREP.
824	VB KUWAIT	875	VB KOREA,REPUBLIK
825	VB IRAK	876	VB JAPAN
826	VB IRAN	88	VG ASIEN,BINNENLAND
83	VG MITTELOST	881	VB AFGHANISTAN
830	VB PAKISTAN	882	VB BHUTAN
831	VB INDIEN ARAB.MEER	883	VB NEPAL
832	VB INDIEN GOLF BENGALEN	884	VB LAOS
		885	VB MONGOLEI
A U S T R A L I E N U. A.			
90/3	VG AUSTRALIEN,OZEANIEN	931	VB USA,HAWAII
901	VB AUSTRALIEN	98	VG POLARGEBIETE
911	VB PAPUA-NEUGUINEA	981	VB NOERDL.EISMEEP
914	VB PAZIFIK-I.NOERD.W.KREIS	982	VB SUEDL.EISMEEP
915	VB SALOMON./NAURU/KIRIBATI	99	VG NICHT ERM.LAENDER
916	VB NEUKALEDONIEN/VANUATU	998	VB NICHT ERM.LAENDER
917	VB FIDSCHI/TONGA/W.-SAMOA		
918	VB TUAMOTU-I./GESELLSCH-I.		
921	VB NEUSEELAND		

VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE DES BUNDESGBIETES

Stand: 1.1.1980

-  Verkehrsgebiet
-  Verkehrsbezirk
- 01** Nr. des Verkehrsgebiets
- 1** Nr. des Verkehrsbezirks

**22**   
Berlin (West)



Grundkarte Kreisgrenzenkarte der Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung

# Fachserie 8: Verkehr

## Reihe 1: Güterverkehr der Verkehrszweige

Im Vierteljahresbericht werden die Gütertransportmengen für die Verkehrszweige Eisenbahn, Straßenfernverkehr, Binnen- und Seeschifffahrt sowie Luftverkehr und Rohrfernleitungen nachgewiesen. Die Ergebnisse sind nach Hauptverkehrsbeziehungen, Gütergruppen und Verkehrsbezirken gegliedert. Die Entwicklung des Güterverkehrs ist nach Güterabteilungen und Hauptverkehrsbeziehungen dargestellt. Im grenzüberschreitenden Verkehr wird nach Güterabteilungen differenziert.

Im inhaltlich ähnlich aufgebauten Jahresbericht werden die Ergebnisse für den grenzüberschreitenden Verkehr nach Güterhauptgruppen nachgewiesen.

## Reihe 2: Eisenbahnverkehr

In monatlicher Erscheinungsfolge werden für den öffentlichen schienengebundenen Verkehr der Deutschen Bundesbahn und der nichtbundeseigenen Eisenbahnen die wichtigsten Zahlen über Verkehrsleistungen und Verkehrseinnahmen im Personen- und Güterverkehr nachgewiesen. Regional sind die Ergebnisse des Güterverkehrs nach Hauptverkehrsbeziehungen, Verkehrsgebieten und -bezirken aufgeschlüsselt.

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 finden sich Angaben über den Personalbestand nach dem Beschäftigungsverhältnis und den betrieblichen Einsatz.

## Reihe 3: Straßenverkehr

### 3.1: Straßen, Brücken, Parkeinrichtungen

Diese Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der 1956 bis 1976 in fünfjährigem Turnus durchgeführten Statistik der Straßen in den Gemeinden, und zwar 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

Der Vierteljahresbericht enthält Angaben über die Betriebs- und Verkehrsleistungen (Wagen-Kilometer, beförderte Personen, Personen-Kilometer) sowie die umsatzsteuerpflichtigen Einnahmen (ohne Einnahmen aus dem Freigestellten Schülerverkehr) der Straßenverkehrsunternehmen (ohne Kleinunternehmen mit weniger als 6 Bussen) im Berichtsvierteljahr.

Im Jahresbericht sind entsprechende Nachweisungen für das Berichtsjahr enthalten; zusätzlich werden für alle Unternehmen Vorjahresergebnisse über die Umsätze einschließlich der Einnahmen aus dem Freigestellten Schülerverkehr und der Ausgleichszahlungen der öffentlichen Hand für Beförderungen von Schwerbehinderten und Schülern (Ausbildungsverkehr) und der Vergütungen für durchgeführte Auftragsfahrten dargestellt. Außerdem werden Strukturdaten der Unternehmen am Stichtag des Berichtsjahres (Linien- und Fahrzeugbestände, Personal) nachgewiesen.

### 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.

Der Jahresbericht mit wesentlich tiefer gegliederten endgültigen Zahlen vermittelt einen umfassenden Überblick über Unfälle, Verunglückte und Unfallursachen. Die Angaben werden durch lange Reinen und Vergleichszahlen aus dem Ausland ergänzt.

## Reihe 4: Binnenschifffahrt

Die monatlichen Nachweisungen erstrecken sich auf den Güterverkehr auf Binnenwasserstraßen, den Güterumschlag in Binnenhäfen, den Verkehr an Grenzzoll- und Übergangsstellen, den Durchgangsverkehr, den Güterverkehr der Bundesländer nach Hauptverkehrsbeziehungen sowie an ausgewählten Schleusen.

Der Jahresbericht enthält weitergehende Nachweisungen des Güterverkehrs nach Verkehrsbezirken. Außerdem werden Unternehmen, deren verfügbare Schiffe, Beschäftigte und Umsätze in der Binnenschifffahrt, der Bestand an Binnenschiffen der Bundesrepublik Deutschland sowie Schiffsunfälle dargestellt.

## Reihe 5: Seeschifffahrt

Im Monatsbericht werden Schiffs- und Güterverkehr über See nach Häfen, Flaggen und Verkehrsrichtungen, der Verkehr auf dem Nord-Ostsee-Kanal, der Containerverkehr über See mit Häfen außerhalb des Bundesgebietes und der Bestand an Seeschiffen unter der Flagge der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesen.

Der Jahresbericht enthält weitergehende Nachweisungen sowie zusätzlich die Aufteilung des Güterverkehrs nach Verkehrsbezirken und Angaben über das Bordpersonal.

## Reihe 6: Luftverkehr

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

## Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik, Ausgabe 1969

Verzeichnis der Verkehrsbezirke und Häfen, Ausgabe 1980



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 421120, 6500 Mainz 42, Tel. (061 31) 5 90 94/95, erhältlich.