

VERKEHR

FACHSERIE

8

Reihe 2

Eisenbahnverkehr

1981



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

VERKEHR

FACHSERIE

8

Reihe 2

Eisenbahnverkehr

1981



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 2080200 — 81700

Erschienen im Oktober 1982

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 16,80

Inhalt

	Seite
Erläuterungen	5
Eisenbahnverkehr 1981	7
T a b e l l e n t e i l	
1 Zusammenfassende Übersichten	
1.1 Allgemeine Übersicht	10
1.2 Entwicklung des Güterverkehrs	11
2 Struktur der Eisenbahnunternehmen	
2.1 Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen	
2.1.1 Nach Einnahmengrößenklassen	13
2.1.2 Nach Beschäftigtengrößenklassen	13
2.2 Beschäftigte nach der Stellung und dem betrieblichen Einsatz	13
3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen	
3.1 Bahnhöfe, Haltepunkte, Haltestellen und Gleisanschlüsse	14
3.2 Strecken- und Gleislänge	14
3.3 Bahnübergänge	15
3.4 Triebfahrzeuge	15
3.5 Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen	16
3.6 Güterwagen	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 und tonnenkilometrische Leistungen nach Entfernungsstufen	264
5.10 Stückgutversand der Verkehrsbezirke und Verkehrsgebiete	266
5.11 Versand und Empfang nach Kreisen	267
6 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte	269

A n h a n g

1	Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (Ausgabe 1969)	270
2	Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke	272
3	Übersichtskarte der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland	276

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

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

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		
BGB1.	= Bundesgesetzblatt		
V	= Versand		
E	= Empfang		

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 zweistelligen Verkehrsgebieten (darunter 22 im Bundesgebiet) und

290 dreistelligen Verkehrsbezirken (darunter 76 im Bundesgebiet).

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

Hauptverkehrsbeziehungen

Als Hauptverkehrsbeziehungen in der Güterverkehrsstatistik gelten:

- Verkehr innerhalb des Bundesgebietes
 - davon Lokalverkehr : Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke
 - Wechselverkehr: Verkehr der Verkehrsbezirke untereinander

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

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

Verflechtungsstatistik

Die Verflechtung der Gütertransporte zwischen den Verkehrsbezirken wird für alle Sendungen des frachtpflichtigen Wagenladungsverkehrs nachgewiesen. Dabei werden die Einladebahnhöfe den Versandverkehrsbezirken und die Ausladebahnhöfe 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 52 Güterhauptgruppen veröffentlicht. Die entsprechenden Tabellen für die 175 Gütergruppen können im Statistischen Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11, eingesehen werden.

Versand und Empfang der Kreise

Ab Berichtsjahr 1970 wird für den frachtpflichtigen Wagenladungsverkehr der Versand und Empfang der Kreise (ohne 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 Güterverkehrsstatistik unberücksichtigt:

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

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

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

Eis und andere Wärmeschutzmittel, Kälteschutzmittel u. dgl. zum Schutze von Ladungen, auch wenn für das überschießende Gewicht Fracht berechnet wird,

Sonderzüge mit Schaustellergut u. dgl.

Eisenbahnverkehr 1981

Unternehmen und feste Betriebseinrichtungen

Am Ende des Jahres 1981 gab es im Bundesgebiet außer der Deutschen Bundesbahn noch 111 nichtbundeseigene Eisenbahnen, die öffentlichen Schienenverkehr betrieben. Das waren vier Unternehmen weniger als ein Jahr zuvor. Im Verlauf des Jahres 1981 ist ein Unternehmen der nichtbundeseigenen Eisenbahnen stillgelegt worden, in drei weiteren Fällen haben sich je zwei Unternehmen zusammengeschlossen.

Von den nichtbundeseigenen Eisenbahnen hatten 30 ihren Sitz in Nordrhein-Westfalen, 26 in Baden-Württemberg und 23 in Niedersachsen. In den anderen Bundesländern waren jeweils weniger als 10 Unternehmen ansässig.

Das im Eigentum der Eisenbahnen befindliche Streckennetz wurde im Berichtsjahr 1981 um weitere 140 km gekürzt und hatte am Ende des Jahres eine Länge von 31 357 km. Die Gleislänge ist, wegen der Mehrgleisigkeit vieler Strecken, mehr als doppelt so groß; sie betrug am Jahresende 70 296 km. Die Elektrifizierung des Netzes war auf 148 Gleiskilometern fortgesetzt, so daß am Ende des Jahres 36,7 % des Streckennetzes und sogar 47,5 % der Gleislänge für elektrischen Zugbetrieb eingerichtet waren. Die unterschiedlichen Anteilswerte lassen erkennen, daß derartige Modernisierungen bevorzugt auf mehrgleisigen Hauptstrecken vorangetrieben werden.

Die Aufgabe betrieblich unrentabler Verkehrsverbindungen wird nicht nur durch die Reduzierung des Streckennetzes, sondern auch durch die weiter abnehmende Zahl von Bahnhöfen belegt: 1981 gab es mit 3 553 Bahnhöfen 46 weniger als am Vorjahresstichtag. Ihr Abbau hat sich jedoch verlangsamt, denn seit 1971 waren im Durchschnitt jährlich etwa 120 Bahnhöfe geschlossen worden. Leicht zugenommen hat jedoch die Zahl der privaten Gleisanschlüsse; sie lag Ende des Jahres 1981 bei 12 715 und war um 18 höher als im Vorjahr, aber immer noch um 55 niedriger als vor 10 Jahren.

Tabelle 1: Unternehmen und feste Betriebseinrichtungen¹⁾

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1971	1976	1980	1981
Unternehmen insgesamt	Anzahl	132	121	116	112
Eigentumsstreckenlänge	km	32 744	31 595	31 497	31 357
dar. elektrifiziert	km	9 223	10 645	11 447	11 467
Eigentumsstreckenlänge	km	72 437	71 297	70 528	70 296
dar. elektrifiziert	km	26 806	30 383	31 953	32 101
Bahnhöfe	Anzahl	4 756	4 242	3 599	3 553
Gleisanschlüsse	Anzahl	12 770	13 124	12 697	12 715
Schienenanliegende Bahnübergänge	Anzahl	38 728	34 574	32 793	32 245
dar. mit Schranken	Anzahl	9 760	8 347	7 135	6 836

¹⁾ Stand am Jahresende.

Fahrzeugbestand

Die Eisenbahnunternehmen hatten am Jahresende 1981 10 176 Triebfahrzeuge (Schienenfahrzeuge mit eigenem Antrieb) zur Verfügung; das waren zwar 16 mehr als im Vorjahr, aber 431 weniger als 1971.

Nur unwesentlich verändert hat sich 1981 die Struktur des Triebfahrzeugbestandes. Wie schon 1980 wurde die Zahl der elektrisch betriebenen Fahrzeuge erhöht (um 31 auf 4 711), während die der Fahrzeuge mit anderen Antriebsarten um 15 auf 5 465 abnahm; die Veränderungsraten waren jedoch jeweils kleiner als im Vorjahr.

Auch das Maschinenleistungspotential des Fahrzeugbestandes hat sich 1981 kaum verändert: wie schon im Vorjahr aggregierte es sich auf 14,1 Mill. kW. Die Modernisierung des Fahrzeugparks wird im 10-Jahres-Vergleich deutlicher, denn trotz niedrigerem Fahrzeugbestand war die Gesamt-Maschinenleistung im Berichtsjahr um eine Million kW höher als 1971; der Anteil der elektrischen Triebfahrzeuge an der möglichen Gesamtleistung erhöhte sich von 63,3 % im Jahr 1971 auf 81,1 % im Jahr 1981.

Der Fahrzeugpark für die Personenbeförderung wurde im Jahr 1981 um 205 auf 18 239 Einheiten vermindert, davon

waren 3 976 Triebwagen oder Triebwagenanhänger, 51 mehr als am Jahresende 1971. Der Abbau von 4 010 Fahrzeugen (– 18,0 %) für die Personenbeförderung in den vergangenen 10 Jahren betraf somit ausschließlich die Personenwagen.

Die Tendenz zu größeren Wagen zeigt sich daran, daß das Sitzplatzangebot im gleichen Zeitraum weniger stark verringert wurde (– 13,9 %). Während 1971 noch 1,5 Mill. Sitzplätze zur Verfügung standen, waren es 1981 1,3 Mill.

Im Gegensatz zur Entwicklung des Fahrzeugbestandes für den Personenverkehr weist die Anzahl der Güterwagen noch immer steigende Tendenz auf: Der Eigentumsbestand der Eisenbahnen an Güterwagen hat im Jahr 1981 leicht zugenommen und umfaßt jetzt 287 535 Wagen, lediglich 103 Wagen mehr als im Vorjahr. Ein deutlich stärkerer Zuwachs von 758 Einheiten war bei den Privatgüterwagen festzustellen; von ihnen gab es am Jahresende 50 845. Insgesamt standen am Stichtag des Berichtsjahres 3 936 Wagen (+ 1,2 %) mehr als 10 Jahre zuvor zur Verfügung; die

Tabelle 2: Fahrzeugbestand der Eisenbahnen¹⁾

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1971	1976	1980	1981
Einsatzbestand an Triebfahrzeugen					
Dampflokomotiven	Anzahl	1 396	62	2	4
Elektrische Lokomotiven	Anzahl	2 366	2 722	2 735	2 741
Diesellokomotiven und Lokomotiven besonderer Bauart	Anzahl	4 721	5 203	4 770	4 767
dar. Kleinlokomotiven	Anzahl	1 642	1 673	1 318	1 312
Triebwagen	Anzahl	2 124	2 440	2 653	2 664
dar. Elektrische Triebwagen	Anzahl	992	1 476	1 945	1 970
Insgesamt	Anzahl	10 607	10 427	10 160	10 176
Maschinenleistung insgesamt	1000 kW	13 118	13 576	14 176	14 187
dar. Elektrische Triebfahrzeuge	1000 kW	8 307	10 718	11 420	11 507
Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen					
Triebwagen und Triebwagenanhänger	Anzahl	3 925	4 103	3 973	3 976
Personenwagen	Anzahl	18 324	16 588	14 471	14 263
Insgesamt	Anzahl	22 249	20 691	18 444	18 239
Sitzplätze insgesamt	1 000	1 478	1 418	1 282	1 273
Personenfahrzeuge für Dienstzwecke	Anzahl	3 466	3 270	2 648	2 558
Gepäckwagen	Anzahl	3 817	2 552	1 725	1 665
Güterwagen					
Eigentumsbestand	Anzahl	287 495	291 847	287 432	287 535
Güterwagen Normaltyp	Anzahl	221 375	209 101	191 802	184 287
darunter Gedeckte Wagen	Anzahl	87 562	76 219	69 791	69 317
Offene Wagen	Anzahl	83 636	80 124	67 458	62 039
Güterwagen besonderer Bauart	Anzahl	66 120	82 746	95 630	103 348
Privatgüterwagen	Anzahl	45 058	49 711	50 087	50 845
darunter Normaltyp	Anzahl	35	102	1 764	8 161
Kesselwagen	Anzahl	37 361	41 041	39 768	39 817
Dienstgüterwagen	Anzahl	6 618	5 843	4 863	4 727
Insgesamt	Anzahl	339 171	347 401	342 382	343 107
Ladekapazität					
Güterwagen Normaltyp	1 000 t	6 192	6 167	5 938	5 809
Besondere Bauart	1 000 t	2 132	2 756	3 305	3 587
Privatgüterwagen	1 000 t	1 512	1 969	2 071	2 141
Dienstgüterwagen	1 000 t	167	179	184	180
Insgesamt	1 000 t	10 003	11 071	11 498	11 717

¹⁾ Stand am Jahresende.

Ladekapazität wurde aber im gleichen Zeitraum überproportional um 17,1 % auf 11,7 Mill. Tonnen angehoben.

Bei dem eisenbahneigenen Fahrzeugbestand verschob sich die Zusammensetzung weiter von den Normal- zu den Spezialgüterwagen (Wagen besonderer Bauart). Zum Großteil durch Umbauten nahm der Bestand an Normalgüterwagen im Berichtsjahr um 7 615 ab und die Zahl der Spezialwagen um 7 718 zu. Auch diese Entwicklung entspricht der längerfristigen Tendenz, denn der Anteil der Güterwagen besonderer Bauart hatte 1971 noch 23,0 % des Eigentumsbestandes betragen. Er war bis 1980 auf 33,3 % gestiegen und lag am Ende des Berichtsjahres bei 35,9 %.

Gegenläufige Veränderungen waren bei den Privatgüterwagen zu beobachten. Sie waren 1971 noch zu 99,9 % als Spezialwagen zugelassen; darunter 82,9 % Kesselwagen. Die Bahnen nehmen seit einiger Zeit auch verstärkt private Güterwagen der Normalbauart zur Beförderung an; ihre Anzahl hat sich im Berichtsjahr 1981 um 6 397 auf 8 161 Einheiten erhöht, das waren 16,1 % des Bestandes.

Beschäftigte

Im Schienenverkehr der Eisenbahnen, d. h. ohne die Betriebsteile Kraftfahrzeugverkehr, Straßenbahnverkehr und Schiffsverkehr, waren im Berichtsjahr 1981 338 649 Personen (mittlerer Jahresbestand) beschäftigt. Der Personalbestand lag damit um 1 111 Personen oder 0,3 % unter dem Vorjahreswert. Diese Ergebnisse belegen eine weitere Verlangsamung des Personalabbaus, da 1980 die Differenz zum Vorjahr noch 6 073 Arbeitsplätze betragen hatte und im Durchschnitt der Jahre 1971 bis 1981 jährlich 7590 Stellen eingespart worden waren.

Der stärkste Personalabbau hat mit 2,3 % gegenüber dem Vorjahr im „Betriebs- und Verkehrsdienst“ stattgefunden; trotzdem bleibt der Anteil der Beschäftigten mit 38,6 % in diesem Betriebsteil am größten. Stark ausgeweitet haben die

Tabelle 3: Beschäftigte im Schienenverkehr¹⁾

Gegenstand der Nachweisung	1971	1976	1980	1981
Nachwuchskräfte der Deutschen Bundesbahn ²⁾	12 979	18 992	13 951	16 962
Allgemeine Verwaltung	39 588	39 096	36 396	36 208
Betriebs- und Verkehrsdienst	180 287	160 935	133 946	130 851
Zugförderung und Fahrzeugpark	116 178	107 510	92 410	92 014
Feste Anlagen	65 513	70 051	63 057	62 614
Insgesamt	414 545	396 584	339 760	388 649

¹⁾ Mittlerer Jahresbestand — ²⁾ Die Nachwuchskräfte der nichtbundeseigenen Eisenbahnen sind in den Zahlen der einzelnen Betriebsteile nachgewiesen.

Eisenbahnen die Ausbildung von Nachwuchskräften. Sie haben im Berichtsjahr 17 241 Nachwuchskräfte beschäftigt, das waren 3 066 Stellen oder 21,6 % mehr als im Vorjahr.

Personenverkehr

Der Anstieg der Fahrgastzahlen war mit einer Wachstumsrate von 0,5 % gegenüber dem Vorjahr (auf 1 170 Mill. Beförderungsfälle) im Berichtsjahr 1981 noch positiv, lag aber weit unter dem entsprechenden Wert von 7,4 % für das Jahr 1980. Die Zahlen der Beförderungsfälle zum Grundtarif und im Schülerverkehr haben sich sogar leicht vermindert (um 1,5 bzw. 0,8 %). Diese Entwicklung muß jedoch im Zusammenhang mit den hohen Wachstumsraten dieser Verkehrsarten im Jahr 1980 gesehen werden, als das Beförderungsaufkommen zum Grundtarif um 12,0 % und das im Schülerverkehr um 8,6 % gestiegen war.

Positive Zuwachsraten für alle Verkehrsarten waren bei den in Personenkilometern gemessenen Verkehrsleistungen zu verzeichnen. Den stärksten Anstieg erlebte mit 9,2 % hier der Berufsverkehr, bei dem auch die Zahl der Beförderungsfälle um 2,9 % gegenüber dem Vorjahr zugenommen hat.

Die größte durchschnittliche Reiseweite mit 116,2 km ist für die Fahrten mit „sonstigen Ermäßigungen“ zu errechnen; im Schülerverkehr war die durchschnittliche Reiseweite mit 15,1 km am niedrigsten.

Tabelle 4: Personenverkehr der Eisenbahnen¹⁾

Mill.

Gegenstand der Nachweisung	1971	1976	1980	1981
Beförderte Personen				
Fahrausweise zum Grundtarif	196,6	268,6	404,0	397,9
Zeitkarten des Berufsverkehrs	339,5	345,6	364,8	375,2
Zeitkarten des Schülerverkehrs	230,2	229,6	264,0	261,8
Sonstige Ermäßigungen	287,1	181,1	132,2	134,9
Insgesamt	1 053,4	1 024,9	1 165,0	1 169,8
Geleistete Personenkilometer				
Fahrausweise zum Grundtarif	6 574,1	7 563,4	13 934,9	14 096,2
Zeitkarten des Berufsverkehrs	5 915,9	6 226,8	5 987,8	6 524,4
Zeitkarten des Schülerverkehrs	3 779,0	3 624,8	3 767,6	3 959,3
Sonstige Ermäßigungen	20 622,7	19 035,6	15 171,8	15 687,7
Insgesamt	36 891,7	36 450,6	38 862,1	40 267,6

¹⁾ Einschl. der mit Schiffen der Deutschen Bundesbahn beförderten Personen; 1981: 7 Mill.

Güterverkehr

Die sinkende Tendenz im Gütertransportaufkommen der Eisenbahnen, die schon 1980 zu beobachten war, hat sich im Berichtsjahr 1981 fortgesetzt: Den Dienstgutverkehr haben die Bahnen um 21,8 % auf 11,5 Mill. Tonnen reduziert, der frachtpflichtige Verkehr sank um 4,3 % auf 334,5 Mill. Tonnen. Der darin enthaltene Stückgutverkehr lag mit einer transportierten Menge von 3,1 Mill. Tonnen sogar um 11,4 % unter dem Vorjahresergebnis.

Tabelle 5: Güterverkehr der Eisenbahnen

Mill. t

Gegenstand der Nachweisung	1971	1976	1980	1981
Wagenladungsverkehr	343,6	324,7	346,0	331,4
Stückgutverkehr	4,4	2,8	3,5	3,1
Dienstgutverkehr	14,2	15,2	14,7	11,5
Insgesamt	362,2	342,7	364,3	346,0
Wagenladungsverkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen				
Binnenverkehr	266,3	245,9	256,7	248,7
Versand in die DDR	2,6	6,1	5,5	4,5
Empfang aus der DDR	4,1	6,6	9,7	9,8
Versand ins Ausland	33,9	32,2	37,7	34,0
Empfang aus dem Ausland	30,3	27,6	28,7	27,1
Durchgangsverkehr	6,3	6,4	7,6	7,4

Die Abnahme im Wagenladungsverkehr betraf vor allem den Verkehr mit Gebieten außerhalb des Bundesgebietes: Im Versand war ein Rückgang von 10,9 % auf 38,5 Mill. Tonnen und im Empfang ein Rückgang von 3,9 % auf 36,9 Mill. Tonnen festzustellen.

Die Transporteinbußen im Wagenladungsverkehr betrafen (mit Ausnahme der „besonderen Transportgüter“) alle Güterabteilungen, wenn auch in unterschiedlichem Ausmaß.

Am stärksten war der Rückgang in dem für die Eisenbahnen so wichtigen Montanbereich sowie bei Kraftstoffen und Heizöl. So wurden 2,1 Mill. Tonnen (– 9,9 %) Koks, 2,7 Mill. Tonnen (– 8,8 %) Eisenerze und 3,5 Mill. Tonnen (– 14,6 %)

Tabelle 6: Frachtpflichtiger Wagenladungsverkehr nach Güterabteilungen

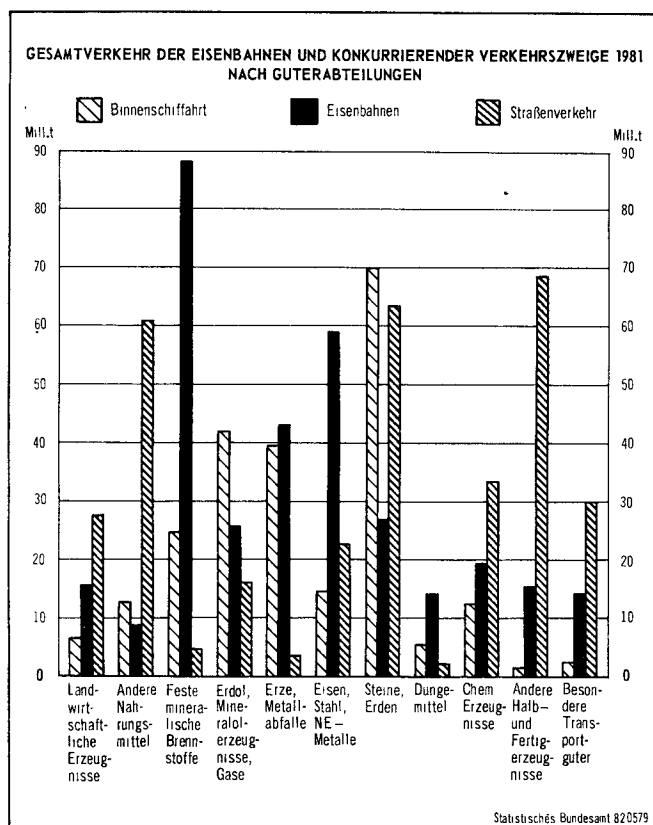
Mill. t

Güterabteilung	1971	1976	1980	1981
Landwirtschaftliche Erzeugnisse u. a.	22,5	21,8	17,1	15,9
Andere Nahrungsmittel	8,2	6,9	9,3	8,7
Feste mineralische Brennstoffe	84,6	79,5	89,4	88,2
Erdöl, Mineralölerzeugnisse, Gase	31,7	28,5	29,3	25,8
Erze, Metallabfälle	47,0	46,3	47,4	43,3
Eisen, Stahl und NE-Metalle	52,2	53,7	59,8	59,3
Steine und Erden	36,1	29,1	28,5	26,7
Düngemittel	15,5	13,9	15,6	14,1
Chemische Erzeugnisse	18,0	18,0	20,1	19,5
Andere Halb- und Fertigerzeugnisse	18,9	15,7	16,2	15,5
Besondere Transportgüter	9,0	11,4	13,5	14,3
Insgesamt	343,6	324,7	346,0	331,4

Kraftstoffe und Heizöl weniger befördert als 1980. Die konjunkturellen Einflüsse zeigen sich jedoch auch im gesunkenen Verkehrsaufkommen chemischer Erzeugnisse (– 3,0 %), von Düngemitteln (– 0,3 %) und Baustoffen (– 6,0 %).

Der Güterverkehr der Eisenbahnen wird – ähnlich wie bei der Binnenschifffahrt – wegen seines hohen Anteils an Massenguttransporten von der konjunkturellen Situation bestimmter Industriezweige, wie der Montanindustrie oder der Bauwirtschaft, beeinflusst. Die Zeitreihe des Transportaufkommens der Bahnen verläuft u. a. deshalb weniger kontinuierlich als die des Straßengüterfernverkehrs, weil dieser mit seiner breiter gestreuten Güterstruktur und dem relativ hohen Anteil an Halb- und Fertigerzeugnissen von Einzelentwicklungen unabhängiger ist.

Schaubild 1



Nur bei den „besonderen Transportgütern“ konnte die Eisenbahn eine Steigerung, und zwar um 6,0 %, verzeichnen. In diesem Bereich werden u. a. die kombinierten Verkehre erfaßt, das sind Containertransporte und der Huckepackverkehr (rollende Landstraße). In Containern wurden im Berichtsjahr 1981 1,7 % mehr Güter befördert als 1980, die Zahl der Sendungen im Huckepackverkehr stieg im gleichen Zeitraum um 15,0 % auf 336 417 Sendungen. Damit hat sich ihre Zahl seit 1976 (dem ersten Jahr, für das Vergleichszahlen vorliegen), als 147 514 Sendungen im Huckepackverkehr gezählt wurden, mehr als verdoppelt.

Tabelle 7: Containerverkehr der Eisenbahnen
1 000

Gegenstand der Nachweisung	1971	1976	1980	1981
Großcontainer				
Anzahl der beladenen Container . . .	214	315	534	555
Beförderte Tonnen	2 667	4 520	6 400	6 686
Mittelcontainer				
Anzahl der beladenen Container . . .	648	435	330	319
Beförderte Tonnen	3 190	2 136	1 610	1 590
Kleincontainer				
Anzahl der beladenen Container . . .	2 532	1 864	1 793	1 556
Beförderte Tonnen	912	1 543	655	538

Einnahmen

Die Eisenbahnen konnten im Schienenverkehr im Jahr 1981 ihre Einnahmen um 377 Mill. DM auf 13,3 Mrd. DM (ohne Umsatzsteuer) steigern, das waren 2,9 % mehr als im Vorjahr. Ein Teil der Erlössteigerungen dürfte auf Tarifierhöhungen zurückzuführen sein, denn im Personenverkehr lagen die Preise am Ende des Jahres durchschnittlich um 15 % über denen des Jahresanfangs, und auch im Güterverkehr sind einzelne Tarife nach oben abgeändert worden.

Überdurchschnittliche Zuwachsraten ergaben sich bei den Einnahmen im Personenverkehr mit 8,5 % und im Gepäckverkehr mit 13,2 %. Im Güterverkehr konnte trotz des

Tabelle 8: Einnahmen aus dem Schienenverkehr¹⁾
Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	1971	1976	1980	1981
Personenverkehr	2 594,1	3 164,1	3 996,2	4 335,2
Gepäckverkehr	46,3	60,9	66,0	74,7
Expressgutverkehr	432,2	424,0	497,7	514,2
Güterverkehr	6 635,6	7 428,9	8 394,1	8 406,5
Insgesamt	9 708,2	11 077,9	12 954,0	13 330,6

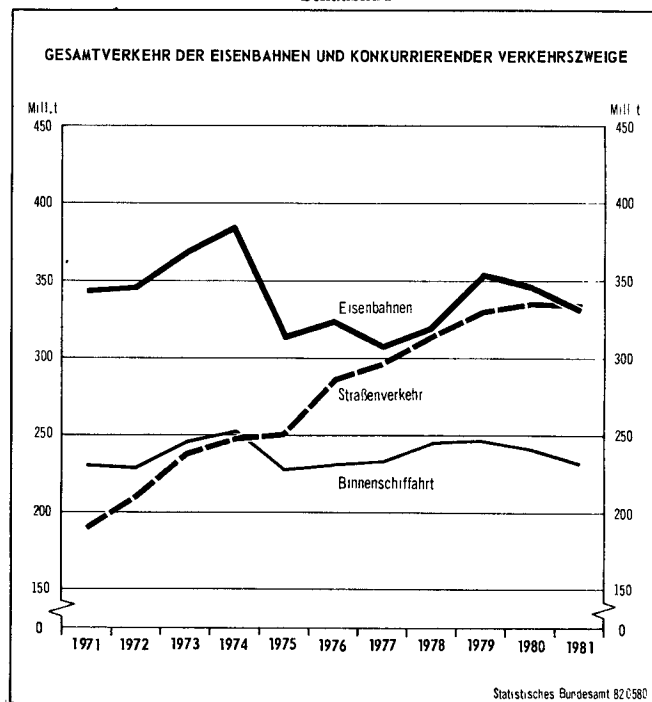
¹⁾ Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

insgesamt abnehmenden Beförderungsaufkommens das Vorjahresergebnis um 0,2 % auf 8 407 Mill. DM verbessert werden. Der Anteil der Einnahmen aus dem Güterverkehr an den Gesamteinnahmen sank jedoch von 68,4 % im Jahr 1971 auf 63,1 % im Berichtsjahr; der Personenverkehr konnte dagegen im gleichen Zeitraum seinen Anteil von 26,7 auf 32,5 % erhöhen.

Unfälle

Im Berichtsjahr 1981 wurden bei 1 087 Bahnbetriebsunfällen mit Personenschaden 316 Beteiligte getötet und 1 164 Personen verletzt. Wie in den Jahren zuvor überwogen die persönlichen Unfälle von Reisenden, Bahnbediensteten und Bahnfremden: Bei 748 Unfällen dieser Art kamen 211 Personen ums Leben und wurden 617 verletzt. Auf schienengleichen Bahnübergängen wurden bei 280 Zusammenstößen mit Wegebennutzern 281 Personen verletzt und 101 Beteiligte getötet. 35 Entgleisungen oder Zusammenstöße von Zügen forderten 3 Tote und 242 Verletzte.

Schaubild 2



T a b e l l e n t e i l
1 Zusammenfassende Übersicht
1.1 Allgemeine Übersicht

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	DB	NE	Insgesamt	DB	NE	Insgesamt
		1981			1980		
Streckenlängen ¹⁾							
Eigentumslänge	km	28 375	2 982	31 357	28 497	3 000	31 497
dar.: für elektr. Betriebe ..	km	11 170	297	11 467	11 150	297	11 447
Vollspurbahnen	km	28 350	2 761	31 111	28 472	2 776	31 248
Schmalspurbahnen	km	25	221	246	25	224	249
Betriebslänge	km	28 359	3 123	31 482	28 477	3 149	31 626
Hauptbahnen	km	18 422	-	18 422	18 398	-	18 398
Nebenbahnen	km	9 937	3 123	13 060	10 079	3 149	13 228
Bahnübergänge ¹⁾							
Bahnhöfe 1)2)	Anzahl	24 290	7 955	32 245	24 716	8 054	32 770
Gleisanschlüsse 1)	Anzahl	3 137	416	3 553	3 168	431	3 599
	Anzahl	11 122	1 593	12 715	11 098	1 599	12 697
Triebfahrzeuge 1) 3)							
davon: Lokomotiven	Anzahl	9 521	655	10 176	9 500	660	10 160
Elektr. Triebwagen	Anzahl	7 094	418	7 512	7 096	411	7 507
Dieseltriebwagen und	Anzahl	1 864	106	1 970	1 833	112	1 945
Triebwagen bes. Bauart	Anzahl	563	131	694	571	137	708
Personenwagen 1) 4)							
Gepäckwagen 1) 4)	Anzahl	14 115	148	14 263	14 326	145	14 471
Güterwagen 1) 4)	Anzahl	1 622	43	1 665	1 687	38	1 725
	Anzahl	284 431	3 104	287 535	284 175	3 257	287 432
Personalbestand ⁵⁾							
	Anzahl	331 322	7 327	338 649	333 404	7 462	340 866
Verkehrsleistungen ⁶⁾							
Öffentlicher Personenverkehr							
Beförderte Personen	Mill.	1 109	61	1 170	1 105	60	1 165
Personenkilometer	Mill.	39 762	506	40 268	38 353	509	38 862
Mittlere Reiseweite	km	35,9	8,3	34,4	34,7	8,5	33,4
Expressgutverkehr							
Beförderte Tonnen	1 000 t	518	20	538	551	22	573
Tariftonnenkilometer	Mill.	163	1	164	173	1	174
Güterverkehr							
Beförderte Güter ⁷⁾	1 000 t	314 176	68 486	346 024	331 925	70 363	364 300
Tariftonnenkilometer	Mill.	62 538	945	63 482	65 746	1 057	66 803
Mittlere Versandweite	km	199,1	13,8	183,5	198,1	15,0	183,4
Verkehrseinnahmen 6) 8)							
davon aus: Personen- u. Gepäck-	Mill.DM	12 914	478	13 392	12 542	471	13 013
verkehr	Mill.DM	4 378	82	4 460	4 035	75	4 110
Güterverkehr 9) ...	Mill.DM	8 536	396	8 932	8 507	396	8 903

- 1) Am Ende des Kalenderjahres.
2) Nur mit stationärem Personal besetzt.
3) Einsatzbestand.
4) Eigentumsbestand.
5) Mittlerer Jahresbestand.
6) Schienen- und Schiffsverkehr.

- 7) Frachtpflichtiger- und Dienstgutverkehr.
Der Wechselverkehr im frachtpflichtigen
Wagenladungsverkehr der DB und NE (1980 =
38,0 und 1981 = 37,0 Mill. t) ist in den
Beförderungsmengen dieser Bahnen jeweils
enthalten.
8) Ohne Umsatzsteuer.
9) Einschl. Expreßgut.

1 Zusammenfassende Übersicht
1.2 Entwicklung des Güterverkehrs

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1977	1978	1979	1980	1981
Güterverkehr insgesamt	1 000 t	324 387	337 067	371 439	364 300	346 024
	Mill. tkm	57 876	59 534	68 150	66 803	63 482
<u>Frachtpflichtiger Verkehr</u>	1 000 t	309 358	321 654	357 215	349 576	334 479
	Mill. tkm	55 742	57 319	66 156	64 686	61 854
Wagenladungsverkehr	1 000 t	306 039	318 310	353 680	346 028	331 415
	Mill. tkm	54 805	56 314	65 092	63 603	60 871
Binnenverkehr	1 000 t	234 872	246 051	266 377	256 722	248 706
Verkehr innerhalb der Verkehrs- bezirke	1 000 t	65 787	67 734	72 080	75 378	73 031
Verkehr der Verkehrsbezirke untereinander	1 000 t	169 085	178 317	194 297	181 345	175 675
Verkehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)						
Versand	1 000 t	3 782	3 720	5 658	5 514	4 473
Empfang	1 000 t	6 933	6 008	6 944	9 742	9 814
Grenzüberschreitender Verkehr						
Versand	1 000 t	29 117	31 838	39 706	37 687	34 000
Empfang	1 000 t	25 335	24 760	27 916	28 731	27 066
Durchgangsverkehr insgesamt ..	1 000 t	5 999	5 934	7 079	7 632	7 357
dar.: im Verkehr mit der Deutschen Demokrati- schen Republik und Berlin (Ost)	1 000 t	777	680	976	1 199	1 133
Stückgutverkehr ¹⁾	1 000 t	3 320	3 344	3 534	3 548	3 064
	Mill. tkm	937	1 006	1 064	1 083	983
<u>Dienstgutverkehr</u>	1 000 t	15 029	15 413	14 225	14 724	11 545
	Mill. tkm	2 134	2 215	1 994	2 117	1 628

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

1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT
1.2 ENTWICKLUNG DES GÜTERVERKEHRS

GEGENSTAND DER NACHWEISUNG		1979	1980	1981	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1981 GEGEN 1980	
		TONNEN				0/0
BEFÖRDERTE GÜTER NACH GÜTERABTEILUNGEN						
LANDWIRTSCH. ERZ. U. AE		16 444 244	17 072 074	15 852 924	1 219 150 -	7,1 -
AND. NAHRUNGSMITTEL		9 015 920	9 262 723	8 681 090	581 633 -	6,3 -
FESTE MIN. BRENNSTOFFE		91 672 975	89 391 763	88 243 801	1 147 962 -	1,3 -
MINERALOBERZEUGNISSE U. AE.		29 732 055	29 251 459	25 798 552	3 452 907 -	11,8 -
ERZE, METALLABFÄLLE		50 703 905	47 398 049	43 280 767	4 117 282 -	8,7 -
EISEN, NE-METALLE		61 933 780	59 763 219	59 311 215	452 004 -	0,8 -
STEINE UND ERDEN		28 929 388	28 468 572	26 746 410	1 722 162 -	6,0 -
DUENGEMITTEL		15 611 928	15 596 132	14 148 392	1 447 740 -	9,3 -
CHEM. ERZEUGNISSE		20 677 189	20 084 390	19 472 785	611 605 -	3,0 -
AND. HALB-U. FERTIGERZ.		16 293 205	16 209 658	15 536 420	673 238 -	4,2 -
BESONDERE TRANSPORTGÜTER		12 665 733	13 529 817	14 342 933	813 116 +	6,0 +
GESAMTVERKEHR		353 680 322	346 027 856	331 415 289	14 612 567 -	4,2 -
BEFÖRDERUNG AUSGEWÄHLTER GÜTER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN						
STEINKOHLE, -BRIKETS (21)	INSGESAMT	60 877 846	60 573 244	60 973 918	400 674 +	0,7 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		52 543 299	54 463 615	54 849 791	386 176 +	0,7 +
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	6 672 314 515 377	5 086 110 652 713	4 855 410 666 095	230 700 - 13 382 +	4,5 - 2,1 +
BRAUNKOHLE U. A., TORF (22)	INSGESAMT	6 497 515	7 195 921	7 782 530	586 609 +	8,2 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		3 650 137	3 499 334	3 495 914	3 420 -	0,1 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	502 793 1 633 707	542 987 2 190 553	494 961 2 732 156	48 126 - 541 603 +	8,9 - 24,7 +
KOKS (23)	INSGESAMT	24 297 614	21 622 598	19 487 353	2 135 245 -	9,9 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		16 858 678	14 296 151	13 119 701	1 176 450 -	8,2 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	6 127 796 394 775	6 047 144 307 408	5 145 347 387 777	901 797 - 80 369 +	14,9 - 26,1 +
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL (32)	INSGESAMT	24 549 224	24 276 952	20 745 720	3 533 932 -	14,6 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		20 987 919	18 574 673	16 150 075	2 424 598 -	13,1 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	449 392 490 605	455 217 866 085	380 951 662 531	65 066 - 203 554 -	14,3 - 23,5 -
EISENERZE (41)	INSGESAMT	32 682 808	33 403 665	27 713 516	2 690 349 -	8,8 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		25 353 358	23 115 034	21 311 276	1 303 756 -	5,6 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	1 731 097 5 513 792	1 375 846 5 842 127	1 111 854 4 679 447	263 986 - 1 162 681 -	19,2 - 19,9 -
EISEN-, STAHLABFÄLLE (46)	INSGESAMT	16 032 347	15 217 212	13 850 794	1 126 418 -	7,5 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		13 503 537	14 720 956	14 820 975	400 951 -	7,1 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	1 776 815 480 941	1 618 541 368 008	1 567 824 337 432	57 719 - 30 575 -	3,1 - 7,9 -
EISEN-, STAHLHALBZUG (52-55)	INSGESAMT	54 739 443	50 260 148	51 458 515	904 633 -	1,5 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		43 307 998	41 363 369	41 375 746	12 377 +	0,0 +
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	4 469 841 5 249 470	4 161 919 4 750 535	3 530 756 4 252 611	631 763 - 497 904 -	15,2 - 10,4 -
STEINE U. ERDEN (61-69)	INSGESAMT	28 929 388	28 468 572	26 746 410	1 722 162 -	6,0 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		24 866 317	22 691 307	22 283 496	1 605 709 -	6,7 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	1 849 737 1 143 045	1 993 882 1 199 008	1 911 465 1 090 493	82 417 - 108 525 -	4,1 - 9,1 -
DUENGEMITTEL (71-72)	INSGESAMT	15 611 928	15 596 132	14 148 392	1 447 740 -	9,3 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		11 125 523	10 907 311	9 533 357	1 373 954 -	12,6 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	2 149 221 1 243 613	2 111 650 1 293 915	1 974 389 1 321 185	127 261 - 27 270 +	6,1 - 2,1 +

2 Struktur der Eisenbahnunternehmen

2.1 Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen

2.1.1 Nach Einnahmengrößenklassen

Unternehmen mit Verkehrseinnahmen von ... bis unter ... DM	Unternehmen		Beschäftigte		Verkehrseinnahmen							
					einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer				ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer			
					aus Personen- und Gepäckverkehr	aus Expressgut- und Güterverkehr	insgesamt		aus Personen- und Gepäckverkehr	aus Expressgut- und Güterverkehr	insgesamt	
	1981	1980	1981	1980			1981	1980			1981	1980
	Anzahl				Mill. DM							
Deutsche Bundesbahn	1	1	331 322	332 298	4 873,3	9 234,1	14 107,4	13 809,0	4 378,2	8 536,2	12 914,4	12 541,5
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	111	115	7 327	7 462	85,9	413,5	499,4	494,5	81,7	395,7	477,4	470,7
davon:												
unter 100 000	4	4	11	11	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
100 000 - 250 000	10	9	74	95	0,2	1,6	1,8	1,5	0,2	1,4	1,6	1,4
250 000 - 500 000	10	18	162	151	1,0	6,8	7,8	7,3	0,9	6,2	7,1	6,6
500 000 - 1 000 000	23	28	346	447	2,3	16,4	18,7	22,8	2,1	15,2	17,2	20,7
1 000 000 - 2 000 000	22	22	637	561	11,7	21,3	33,0	32,0	11,2	19,5	30,7	29,8
2 000 000 - 5 000 000	11	12	543	588	7,6	26,6	34,2	39,0	7,4	24,7	32,1	36,4
5 000 000 und mehr	23	22	5 554	5 601	63,1	340,6	403,7	391,7	59,9	328,6	388,5	375,6
Insgesamt ...	112	116	338 649	339 760	4 959,2	9 647,6	14 606,8	14 303,5	4 459,9	8 931,9	13 391,8	13 012,2

2.1.2 Nach Beschäftigtengrößenklassen

Unternehmen mit ... bis ... Beschäftigte	Unternehmen		Beschäftigte		Verkehrseinnahmen							
					einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer				ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer			
					aus Personen- und Gepäckverkehr	aus Expressgut- und Güterverkehr	insgesamt		aus Personen- und Gepäckverkehr	aus Expressgut- und Güterverkehr	insgesamt	
	1981	1980	1981	1980			1981	1980			1981	1980
	Anzahl				Mill. DM							
Deutsche Bundesbahn	1	1	331 322	332 209	4 873,3	9 234,1	14 107,4	13 809,0	4 378,2	8 536,2	12 914,4	12 541,5
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	111	115	7 327	7 462	85,9	413,5	499,4	494,5	81,7	395,7	477,4	470,7
davon:												
1 - 9	26	27	136	144	0,3	34,1	34,4	35,6	0,2	33,5	33,7	34,8
10 - 19	26	31	354	440	2,5	15,5	18,0	23,2	2,4	14,2	16,6	21,2
20 - 49	32	30	927	869	15,5	44,8	60,3	53,3	14,6	40,9	55,5	48,9
50 - 99	11	11	780	800	10,4	34,5	44,9	45,6	10,3	32,7	43,0	43,6
100 - 199	6	6	784	784	13,1	33,5	46,6	45,6	12,4	30,8	43,2	42,4
200 - 499	8	8	2 564	2 605	28,2	147,8	176,0	168,5	26,7	143,1	169,8	162,2
500 und mehr	2	2	1 782	1 820	15,9	103,3	119,2	122,7	15,1	100,5	115,6	117,5
Insgesamt ...	112	116	338 649	339 760	4 959,2	9 647,6	14 606,8	14 303,5	4 459,9	8 931,9	13 391,8	13 012,2

2.2 Beschäftigte nach der Stellung und dem betrieblichen Einsatz

Bundesland	Beschäftigungsverhältnis						Betrieblicher Einsatz ¹⁾							
	Beamte	Ange- stellte	Ar- beiter	Nach- wuchs- kräfte	insgesamt		All- gemeine Ver- waltung	Betriebs- und Verkehrsdienst		Zugförderung und Fahrzeugpark		Feste Anlagen	insgesamt	
					1981	1980		ins- gesamt	dar. Zug- begleit- personal	ins- gesamt	dar. Trieb- fahr- zeug- Personal		1981	1980
Deutsche Bundesbahn	176 227	8 288	129 845	16 962	331 322	332 298	35 332	127 647	13 840	89 795	26 804	61 586	314 360	318 347
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	40	4 145	2 863	279	7 327	7 462	876	3 204	942	2 219	1 177	1 028	7 327	7 462
davon:														
Schleswig-Holstein	1	72	25	2	100	123	15	51	15	17	15	17	100	123
Niedersachsen	2	1 145	931	72	2 150	2 237	239	961	357	605	334	345	2 150	2 237
Nordrhein-Westfalen	6	1 647	1 063	127	2 843	2 899	321	1 354	372	796	381	372	2 843	2 899
Hessen	3	98	78	6	185	176	19	93	28	52	24	21	185	176
Rheinland-Pfalz	-	66	56	1	123	123	19	48	16	11	7	15	123	123
Baden-Württemberg	2	668	368	42	1 080	1 078	116	386	82	434	300	144	1 080	1 078
Bayern	26	196	172	14	408	412	67	128	47	164	45	49	408	412
Übrige Bundesländer	-	253	170	15	438	414	80	183	20	110	71	65	438	414
Insgesamt ...	176 267	12 433	132 708	17 241	338 649	339 760	36 208	130 851	14 782	92 014	27 981	62 614	321 687	325 809

1) Ohne Nachwuchskräfte der Deutschen Bundesbahn.

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

Gegenstand der Nachweisung	1981	1980	Gegenstand der Nachweisung	1981	1980
Bahnhöfe ¹⁾	3 553	3 599	Gleisanschlüsse	12 715	12 697
darunter:			Davon:		
Gemeinschaftsbahnhöfe DB/NE ..	65	64	Hauptanschlüsse	8 558	8 652
Haltepunkte und Haltestellen ¹⁾	427	466	Nebenanschlüsse	4 157	4 045

1) Nur mit stationärem Personal besetzt.

3.2 Strecken- und Gleislänge
km

Gegenstand der Nachweisung	Elektrifiziert		Nicht elektrifiziert		Insgesamt	
	1981	1980	1981	1980	1981	1980
Streckenlänge						
Eigentumslänge ¹⁾	11 467	11 447	19 891	20 050	31 357	31 497
davon:						
Hauptbahnen	10 817	10 764	7 612	7 642	18 429	18 406
Nebenbahnen	650	683	12 279	12 408	19 928	13 091
Vollspur	532	565	12 150	12 276	12 682	12 841
Schmalspur	118	118	129	132	246	250
Betriebslänge ¹⁾	11 501	11 482	19 981	20 144	31 482	31 626
davon:						
Hauptbahnen	10 826	10 772	7 596	7 626	18 422	18 398
nur für Personenverkehr	475	476	75	73	550	549
nur für Güterverkehr	1 006	999	231	235	1 237	1 234
für Personen- und Güterverkehr .	9 345	9 297	7 290	7 318	16 635	16 615
Nebenbahnen	675	710	12 385	12 518	13 060	13 228
Vollspur	541	576	12 250	12 378	12 791	12 954
nur für Personenverkehr	38	38	50	52	69	90
nur für Güterverkehr	120	102	6 256	5 922	6 376	6 024
für Personen und Güterverkehr	383	436	5 944	6 404	6 326	6 840
Schmalspur	134	134	136	140	270	274
nur für Personenverkehr	116	116	9	9	125	125
nur für Güterverkehr	-	-	61	61	61	61
für Personen- und Güterverkehr .	18	18	66	70	84	88
Gesamtlänge ^{1) 2)}	32 101	31 953	38 195	38 575	70 296	70 528

1) Stand am Jahresende.

2) Eigentumslänge.

3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen

3.3 Bahnübergänge

Bundesland	Bahnübergänge						
	mit technischer Sicherung			ohne technische Sicherung		Insgesamt	
	Schranken	Blinklichter		mit anderen festen Abschlüssen ¹⁾	ohne Blinklichter, ohne Schranken u. andere feste Abschlüsse		
		mit	ohne				
Halbschranken							
Schleswig-Holstein ..	449	123	268	325	655	1 820	1 861
Hamburg	39	12	25	8	40	124	135
Niedersachsen	1 501	310	590	296	3 958	6 655	6 735
Bremen	51	11	37	7	185	291	321
Nordrhein-Westfalen ..	1 750	653	765	274	2 835	6 277	6 410
Hessen	542	285	339	83	1 293	2 542	2 583
Rheinland-Pfalz	633	178	223	106	1 204	2 344	2 371
Baden-Württemberg	811	587	570	202	2 069	4 239	4 300
Bayern	1 028	548	831	293	5 065	7 765	7 887
Saarland	32	28	25	6	97	188	190
Insgesamt ...	6 836	2 735	3 673	1 600	17 401	32 245	32 793
außerdem Bahnüber- gänge der DB in der Schweiz	5	17	-	1	-	23	23

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

3.4 Triebfahrzeuge*)

Triebfahrzeugart	Normal-	Schmal-	Insgesamt		Normal-	Schmal-	Insgesamt	
	spur	spur	1981	1980	spur	spur	1981	1980
			Anzahl				Maschinenleistung in 1 000 kW	
Triebfahrzeuge insgesamt	10 039	137	10 176	10 160	14 155	31	14 187	14 176
davon:								
Dampflokomotiven	2	2	4	2	1	0	1	1
darunter Bestand der DB								
bis 750 kW	-	-	-	-
über 750 kW	-	-	-	-
Elektrische Lokomotiven	2 729	12	2 741	2 735	10 065	3	10 068	9 999
darunter Bestand der DB								
bis 750 kW	6	-	6	6
über 750 kW	2 719	-	2 719	2 709
Diesellokomotiven u. Lokomotiven besonderer Bauart	4 738	29	4 767	4 770	2 484	3	2 487	2 562
darunter Bestand der DB								
bis 750 kW	3 094	6	3 100	3 106
über 750 kW	1 269	-	1 269	1 275
Elektrische Triebwagen	1 888	82	1 970	1 945	1 417	22	1 439	1 421
darunter Bestand der DB								
bis 750 kW	326	-	326	237
über 750 kW	1 538	-	1 538	1 596
Dieseldieseltriebwagen und Triebwagen besonderer Bauart	682	12	694	708	189	3	191	193
darunter Bestand der DB								
bis 750 kW	563	-	563	571
über 750 kW	-	-	-	-

*) Einsatzbestand.

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

Fahrzeugart	Einzelwagen				Sitzplätze			
	Normal-	Schmal-	insgesamt		Normal-	Schmal-	insgesamt	
	spur		1981	1980	spur		1981	1980
	Anzahl				1 000			
Fahrzeuge für die Personen- beförderung insgesamt 1)	18 046	193	18 239	18 444	1 262	11	1 273	1 282
davon:								
Elektrische Triebwagen	1 929	59	1 988	1 961	109	5	113	112
nur erster Klasse	12	-	12	12	1	-	1	1
nur zweiter Klasse	1 230	59	1 289	1 273	78	5	83	82
erster und zweiter Klasse ..	687	-	687	676	30	-	30	29
Dieseltriebwagen und Trieb- wagen besonderer Bauart	678	13	691	694	42	1	43	43
nur erster Klasse	-	-	-	-	-	-	-	-
nur zweiter Klasse	491	13	504	521	30	1	31	31
erster und zweiter Klasse ..	187	-	187	173	12	-	12	12
Personenwagen 2)	14 156	107	14 263	14 471	1 037	5	1 041	1 052
nur erster Klasse	971	-	971	982	50	-	50	50
nur zweiter Klasse	10 548	106	10 654	10 799	801	5	806	813
erster und zweiter Klasse ..	2 637	1	2 638	2 690	186	-	186	189
Triebwagenanhänger, Steuer- und Beiwagen	1 283	14	1 297	1 318	74	1	75	75
nur erster Klasse	161	-	161	163	9	-	9	9
nur zweiter Klasse	1 044	14	1 058	1 072	59	1	60	60
erster und zweiter Klasse ..	78	-	78	83	6	-	6	6
Personenfahrzeuge für Dienst- zwecke	2 557	1	2 558	2 648
Gepäckwagen	1 651	14	1 665	1 725
davon:								
Bahneigene	886	14	900	915
Privatwagen	765	-	765	810

1) Eigentumsbestand.

2) Nicht eingeschlossen sind Sonderwagen ohne
Klassenbezeichnung 1980: 405 Wagen;
1981: 390 Wagen.

3.6 Güterwagen

Wagenart	Einzelwagen				Ladefapazität			
	Normal-	Schmal-	insgesamt		Normal-	Schmal-	insgesamt	
	spur		1981	1980	spur		1981	1980
	Anzahl				1 000 t			
Güterwagen insgesamt 1)	287 300	235	287 535	287 432	9 393	3	9 396	9 243
davon:								
Normalwagentypen:								
gedeckte Güterwagen	69 286	31	69 317	69 791	1 828	0	1 828	1 827
O-Wagen	61 938	101	62 039	67 458	1 959	2	1 961	2 051
sonstige Wagen	52 800	31	52 831	54 553	2 020	0	2 020	2 060
Wagen besonderer Bauart:								
Kraftstoffkesselwagen	3	4	7	7	0	0	0	0
andere Kesselwagen	15	-	15	6	0	-	0	0
Wärmeschutz-, Kühlwagen ..	1 500	-	1 500	1 571	38	-	38	39
andere Wagen	101 758	68	101 826	94 046	3 548	1	3 549	3 266
Privatgüterwagen insgesamt	50 845	-	50 845	50 087	2 141	-	2 141	2 071
davon:								
Normalwagentypen:								
gedeckte Güterwagen	5 061	-	5 061	1 607	206	-	206	51
O-Wagen	1 282	-	1 282	157	60	-	60	3
sonstige Wagen	1 818	-	1 818	-	76	-	76	-
Wagen besonderer Bauart:								
Kraftstoffkesselwagen	39 817	-	39 817	39 768	1 693	-	1 693	1 664
andere Kesselwagen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmeschutz-, Kühlwagen ..	300	-	300	333	7	-	7	7
andere Wagen	2 567	-	2 567	8 222	99	-	99	346
Dienstgüterwagen	4 712	15	4 727	4 863	181	0	181	184

1) Eigentumsbestand.

4 Personen und Expreßgutverkehr

Gegenstand der Nachweisung	Maß- einheit	1. Klasse	2. Klasse einschl. Sonderzüge	Insgesamt	
				1981	1980
Beförderte Personen	1 000	31 842	1 138 023	1 169 865	1 165 001
davon auf:					
Fahrausweisen des Grundtarifs	1 000	10 799	387 123	397 922	404 029
Zeitkarten des Berufsverkehrs	1 000	13 785	361 446	375 231	364 788
Zeitkarten des Schülerverkehrs	1 000	1 003	261 799	261 802	263 990
Fahrausweisen mit sonstigen Ermäßigungen	1 000	6 255	128 655	134 910	132 194
Personenkilometer	Mill. Pkm	3 329	36 939	40 268	38 862
davon bei Fahrten mit:					
Fahrausweisen des Grundtarifs	Mill. Pkm	1 322	12 774	14 096	13 935
Zeitkarten des Berufsverkehrs	Mill. Pkm	264	6 260	6 524	5 988
Zeitkarten des Schülerverkehrs	Mill. Pkm	13	3 946	3 959	3 767
Fahrausweisen mit sonstigen Ermäßigungen	Mill. Pkm	1 729	13 959	15 688	15 172
Mittlere Reiseweite	km	104,5	32,5	34,4	33,4
bei Fahrten mit:					
Fahrausweisen des Grundtarifs	km	122,4	33,0	35,4	34,5
Zeitkarten des Berufsverkehrs	km	19,2	17,3	17,4	16,4
Zeitkarten des Schülerverkehrs	km	13,0	15,1	15,1	14,3
Fahrausweisen mit sonstigen Ermäßigungen	km	276,4	108,5	116,3	114,8
Expreßgutverkehr	1 000 t			538	573
Expreßgutverkehr	Mill. tkm			164	173
Mittlere Versandweite	km			304,8	301,9

5 GÜTERVERKEHR

5.1 VERKEHR DER VERKEHRSGEBIETE UND BUNDESLÄNDER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

BUNDESLAND ----- VERKEHRSGEBIET	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		MIT DER DDR UND BERLIN (OST)		GRENZ- UEBERSCHREITENDER VERKEHR		INSGESAMT 1981		DAGEGEN 1980		ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAH GEGEN VORJAHR	
	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
					1 000 TONNEN						0/0	
SCHLESWIG-HOLSTEIN	2 336	3 560	281	354	662	431	3 279	4 345	3 369	4 388	2,7 -	1,0 -
HAMBURG	7 636	5 851	1 868	3 646	4 452	1 412	13 956	10 910	16 044	10 773	13,0 -	1,3 +
NIEDERSACHSEN												
NIEDERSACHSEN NORD	3 131	3 557	32	96	462	346	3 624	3 999	3 753	4 173	3,4 -	4,2 -
NIEDERSACHSEN WEST	8 135	5 879	79	31	623	371	8 837	6 282	10 427	6 772	15,2 -	7,2 -
NIEDERSACHS.-SÜD-OST	21 999	26 425	305	501	1 144	753	23 447	27 680	24 921	29 393	5,9 -	5,8 -
ZUSAMMEN	33 265	35 861	415	629	2 228	1 471	35 909	37 961	39 100	40 339	8,2 -	5,9 -
BREMEN	7 771	13 201	45	63	679	664	8 495	13 928	9 123	13 623	6,9 -	2,2 +
NORDRHEIN-WESTFALEN												
NORDRH.-WESTF.NORD	10 738	4 461	169	21	1 605	206	12 512	4 687	17 849	9 575	29,9 -	51,0 -
RUHRGEBIET	90 678	73 792	275	173	6 294	3 662	97 247	77 627	93 638	74 845	3,9 +	3,7 +
NORDRH.-WESTF.SÜD-W	26 917	24 540	436	134	5 123	2 261	32 476	26 934	34 570	28 185	6,1 -	4,4 -
NORDRH.-WESTF.OST	4 310	6 075	65	121	464	599	4 839	6 794	5 533	8 046	12,6 -	15,6 -
ZUSAMMEN	132 643	108 868	945	448	13 485	6 727	147 073	116 043	151 590	120 651	3,0 -	3,8 -
HESSEN												
HESSEN NORD	2 718	2 095	54	141	543	269	3 315	2 506	3 486	2 610	4,9 -	4,0 -
HESSEN SÜD	5 454	6 586	60	51	756	738	6 269	7 375	6 580	7 581	4,7 -	2,7 -
ZUSAMMEN	8 172	8 681	114	192	1 298	1 007	9 584	9 880	10 066	10 191	4,8 -	3,0 -
RHEINLAND-PFALZ												
RHEINL.-PFALZ NORD	2 122	2 837	32	17	629	350	2 783	3 205	2 919	3 095	4,7 -	3,5 +
RHEINL.-PFALZ SÜD	6 317	4 603	38	32	888	830	7 243	5 464	7 885	5 046	8,1 -	8,8 +
ZUSAMMEN	8 439	7 440	70	49	1 518	1 180	10 026	8 669	10 804	8 141	7,2 -	6,5 +
BADEN-WÜRTTEMBERG												
BADEN-WÜRTT.NORD-WEST	5 975	4 738	11	41	766	890	6 752	5 669	6 819	5 733	1,0 -	1,1 -
BADEN-WÜRTT.OST	5 725	11 254	22	34	714	1 217	6 461	12 505	5 869	13 530	10,1 +	7,6 +
BADEN-WÜRTT.SÜD-WEST	1 979	2 704	10	7	550	971	2 538	3 683	2 659	3 972	4,5 -	7,3 -
ZUSAMMEN	13 679	18 697	43	82	2 030	3 078	15 752	21 857	15 348	23 235	2,6 +	5,0 -
BAYERN												
NORDBAYERN	3 162	8 513	44	583	587	2 687	3 794	11 783	3 782	11 565	0,3 +	1,9 +
OSTBAYERN	6 943	7 877	19	282	1 291	2 561	8 253	10 720	8 649	10 605	4,6 -	1,1 +
SÜDBAYERN	11 305	13 403	80	196	2 036	2 013	13 422	15 612	14 051	16 089	4,5 -	3,0 -
ZUSAMMEN	21 411	29 793	143	1 061	3 915	7 261	25 468	38 115	26 482	38 259	3,8 -	0,4 -
SAARLAND	12 978	14 771	468	64	3 689	3 806	17 135	18 645	17 462	20 099	1,9 -	7,2 -
BERLIN (WEST)	376	1 981	82	3 222	44	29	501	5 233	535	5 497	6,3 -	4,8 -
INSGESAMT	248 706	248 706	4 473	9 814	34 000	27 066	287 179	285 585	299 923	295 195	4,2 -	3,3 -

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

NACH VON	SCHLES- WIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDERSACHSEN					NORDRHEIN-WESTFALEN					HESSEN		
			NORD	WEST	SUED- OST	ZU- SAMMEN	BREMEN (LAND)	NORD	RUHR- GEBIET	SUED- WEST	OST	ZU- SAMMEN	NORD	SUED	ZU- SAMMEN
SCHL.-HOLST.	654	165	243	58	453	754	24	62	140	97	15	315	18	78	95
HAMBURG	322	581	242	136	3 456	3 834	56	34	203	380	48	665	54	197	251
NIEDERSACHS.															
NORD	77	132	595	255	879	1 730	68	45	92	144	78	359	33	161	194
WEST	59	108	183	1 253	2 547	3 980	194	319	312	524	369	1 523	125	289	413
SUED-OST	555	791	983	996	13 994	15 974	1 321	70	458	601	430	1 559	302	155	458
ZUSAMMEN	691	1 032	1 758	2 504	17 421	21 683	1 584	434	862	1 269	877	3 441	460	605	1 064
BREMEN	27	60	126	490	153	769	4 149	63	291	371	229	954	41	227	267
NORDRH.-WESTF.															
NORD	64	162	135	431	409	976	316	653	4 664	1 055	481	6 852	200	220	420
RUHRGEBIET	1 021	832	413	911	2 652	3 977	3 764	1 412	57 645	8 648	2 282	69 986	321	1 016	1 338
SUED-WEST	266	549	233	407	606	1 246	870	1 095	7 012	9 459	1 097	18 662	199	694	893
OST	16	108	77	292	81	450	603	431	1 137	360	415	2 342	44	82	126
ZUSAMMEN	1 366	1 650	858	2 041	3 748	6 648	5 553	3 591	70 457	19 522	4 274	97 844	764	2 013	2 777
HESSEN															
NORD	27	746	46	87	167	300	141	14	130	118	51	313	117	479	595
SUED	58	237	80	42	195	317	247	91	192	178	135	595	219	1 515	1 734
ZUSAMMEN	86	983	126	130	362	617	388	104	321	296	186	907	336	1 993	2 329
RHEINL.-PFALZ															
NORD	52	100	10	8	99	118	107	20	136	226	115	498	36	139	175
SUED	96	90	43	32	70	146	228	14	171	119	38	341	49	465	513
ZUSAMMEN	148	191	53	41	169	264	335	34	307	345	153	839	85	604	689
BAD.-WUERTTBG.															
BW NORD-WEST	42	167	8	29	78	116	129	26	56	138	34	254	89	97	186
BW OST	37	198	21	74	82	176	252	15	46	264	34	359	39	77	117
BW SUEB-WEST	20	90	9	8	57	74	59	9	49	166	16	239	19	88	107
ZUSAMMEN	100	456	38	111	217	366	440	50	151	568	84	652	147	263	410
BAYERN															
NORDBAYERN	21	158	15	25	108	148	91	10	102	179	35	327	28	143	171
OSTBAYERN	30	120	22	41	73	135	92	12	94	352	43	500	58	190	248
SUEBBAYERN	68	305	44	66	113	224	260	36	275	477	52	840	49	120	169
ZUSAMMEN	119	584	81	132	294	507	443	58	471	1 008	130	1 667	135	453	588
SAARLAND	39	139	26	236	127	389	193	27	444	666	74	1 211	55	138	193
BERLIN(WEST)	8	13	6	0	25	31	38	5	145	19	4	173	1	17	18
EMPF. INSGES.	3 560	5 851	3 557	5 879	26 425	35 861	13 201	4 461	73 792	24 540	6 075	108 868	2 095	6 586	8 681
NACH VON	RHEINLAND-PFALZ			BADEN-WUERTTEMBERG				NORD- BAYERN	BAYERN			SAAR- LAND	BERLIN (WEST)	VERSAND INSGESAMT	
	NORD	SUED	ZU- SAMMEN	NORD- WEST	OST	SUED- WEST	ZU- SAMMEN		OST- BAYERN	SUED- BAYERN	ZU- SAMMEN				
SCHL.-HOLST.	10	22	32	77	82	13	172	42	14	63	119	1	5	2 336	
HAMBURG	52	76	129	186	213	65	464	242	547	280	1 069	31	234	7 636	
NIEDERSACHS.															
NORD	22	191	213	63	57	28	147	47	52	93	192	12	8	3 131	
WEST	30	133	163	60	153	46	259	182	346	208	735	668	13	8 135	
SUED-OST	44	104	149	92	193	65	350	257	212	281	750	24	68	21 999	
ZUSAMMEN	96	428	524	215	433	138	756	486	609	582	1 677	724	89	33 265	
BREMEN	26	185	211	144	211	69	424	212	396	200	808	34	69	7 771	
NORDRH.-WESTF.															
NORD	51	24	75	242	108	32	382	426	50	241	717	681	93	10 738	
RUHRGEBIET	1 273	135	1 409	272	654	176	1 102	463	991	758	2 211	3 908	1 130	90 678	
SUED-WEST	268	397	665	349	750	279	1 378	671	240	936	1 848	506	35	26 917	
OST	282	22	304	69	51	10	130	47	35	99	181	9	41	4 310	
ZUSAMMEN	1 874	578	2 453	932	1 563	497	2 991	1 607	1 316	2 334	4 958	5 104	1 299	132 643	
HESSEN															
NORD	16	198	213	66	52	15	134	61	59	121	241	4	3	2 718	
SUED	56	331	387	107	202	50	359	701	258	412	1 371	135	13	5 454	
ZUSAMMEN	72	529	601	173	255	66	493	762	317	533	1 612	139	17	8 172	
RHEINL.-PFALZ															
NORD	278	118	396	138	68	21	227	90	17	48	155	289	4	2 122	
SUED	74	1 019	1 094	346	1 769	208	2 323	256	192	528	976	501	8	6 317	
ZUSAMMEN	352	1 138	1 490	484	1 837	229	2 551	346	209	576	1 131	790	12	8 439	
BAD.-WUERTTBG.															
BW NORD-WEST	36	143	180	565	2 985	465	4 015	346	74	369	790	75	20	5 975	
BW OST	40	810	850	394	1 757	113	2 264	102	337	1 030	1 439	20	12	5 725	
BW SUEB-WEST	14	32	46	185	170	624	979	56	27	251	335	15	14	1 979	
ZUSAMMEN	90	986	1 076	1 145	4 912	1 202	7 259	504	409	1 651	2 564	111	47	13 679	
BAYERN															
NORDBAYERN	21	37	58	71	101	37	208	1 179	472	270	1 824	36	24	3 162	
OSTBAYERN	147	70	216	103	384	125	610	981	2 328	1 611	4 949	26	25	6 943	
SUEBBAYERN	18	83	131	335	712	121	1 137	1 605	1 149	5 264	8 018	31	153	11 305	
ZUSAMMEN	185	190	375	475	1 198	283	1 955	3 765	3 948	7 164	14 878	93	202	21 411	
SAARLAND	78	469	547	881	558	138	1 577	527	107	309	943	7 741	7	12 978	
BERLIN(WEST)	2	1	3	26	23	5	53	20	5	12	36	3	-	376	
EMPF. INSGES.	2 837	4 603	7 440	4 738	11 254	2 704	18 697	8 513	7 877	13 403	29 703	14 771	1 981	248 706	

NR. DER SYST.	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 TONNEN	E	V	E
SCHLESWIG-HOLSTEIN								
011	FLensburg	51 935	74 704	348 927	3 817	33 808	27 630	33 847
014	ITZEHOE	312 131	844 533	347 678	1 859	55 000	140 170	107 455
015	KIEL	30 374	69 859	162 199	340	7 823	9 659	19 630
016	NEUMÜNSTER	4 282	87 981	762 010	1 090	28 705	26 962	28 003
017	EUTIN	330	84 829	137 052	172	19 227	18 574	19 144
018	LÜBECK	22 908	548 978	1 074 178	267 948	154 754	413 599	155 499
019	SEGEBERG/RATZEBURG	2 367	201 055	304 010	5 529	54 218	25 732	67 356
HAMBURG								
020	HAMBURG	580 885	7 055 585	5 270 388	1 868 130	3 646 445	4 451 587	1 411 859
NIEDERSACHSEN								
031	STADE/HARBURG	8 085	638 799	927 651	13 186	51 789	186 357	126 816
032	UELZEN	450 765	944 277	1 492 823	17 509	19 164	96 639	119 895
033	VERDEN	2 795	1 086 390	674 471	830	25 408	178 653	99 744
041	EMDEN	13 807	1 620 327	801 696	43 859	1 559	38 016	11 091
042	OLDENBURG	228 976	4 178 861	1 945 992	24 180	9 811	401 738	137 133
043	OSNABRUECK	121 357	560 652	1 721 927	9 543	15 542	100 987	156 601
044	EMSLAND	338 965	1 072 224	706 316	1 195	4 165	82 223	66 643
051	BRAUNSCHWEIG	12 370 988	4 674 322	9 043 469	225 644	322 399	731 974	251 664
052	HANNOVER	195 145	2 224 232	3 066 559	37 875	87 495	244 015	226 139
053	HILDESHEIM	326 866	1 570 417	808 095	11 688	30 533	98 654	62 095
054	GOETTINGEN	86 154	551 089	528 201	29 361	60 887	68 984	213 593
BREMEN								
061	BREMEN	829 581	2 651 801	11 072 339	37 372	59 879	496 245	506 234
062	BREMERHAVEN	20 177	4 269 125	1 278 635	7 761	2 905	182 925	157 962
NORDRHEIN-WESTFALEN								
071	MÜNSTER	41 835	2 530 496	1 084 710	100 524	7 111	724 225	135 829
072	WESEL	591 473	7 574 142	2 742 725	68 453	13 641	880 414	69 679
081	DUISBURG	1 215 863	13 896 900	14 041 306	114 781	39 911	375 488	233 571
082	ESSEN	16 994 621	28 621 591	17 418 612	116 335	88 183	3 785 011	747 584
083	DORTMUND	18 150 218	11 798 685	5 971 775	44 030	44 549	2 133 580	2 680 627
091	HAGEN	334 872	3 265 870	5 322 511	147 636	19 390	267 968	255 191
092	DUESSELDORF	553 852	6 723 977	4 132 404	24 837	19 830	436 837	388 426
093	KREFELD	315 542	2 442 437	4 081 378	52 881	66 426	478 333	436 383
094	AACHEN	1 873 230	2 577 807	1 545 983	62 132	4 506	2 280 819	337 699
095	KOELN	2 457 502	6 371 790	3 922 349	148 663	23 511	1 658 592	843 378
101	BIELEFELD	16 477	939 413	2 237 378	11 088	75 012	109 282	216 414
102	PADERBORN	37 194	323 307	482 250	7 150	14 326	55 531	87 878
103	ARNSBERG	55 517	1 197 990	944 809	16 992	14 877	125 910	94 208
104	SIEGEN	144 661	1 625 388	2 156 904	29 546	16 375	173 423	200 120
HESSEN								
111	KASSEL	60 335	2 477 348	1 571 833	54 072	139 834	524 473	241 005
112	MARBURG	6 450	174 009	456 866	317	1 526	18 046	27 976
121	GIESSEN	203 629	494 873	1 222 093	7 948	8 887	188 962	99 342
122	FULDA	13 590	861 537	2 255 323	13 290	2 132	50 830	41 528
123	FRANKFURT	553 016	2 182 715	2 940 979	30 234	34 625	283 233	428 342
124	DARMSTADT	225 828	918 815	1 171 850	8 052	5 270	232 503	168 404
RHEINLAND-PFALZ								
131	MONTAUBAN	10 237	994 472	1 093 091	10 595	12 318	449 868	90 097
132	KOBLENZ	54 053	666 530	1 061 007	18 998	3 591	85 718	109 759
133	TRIER	143 982	252 796	474 972	2 357	1 585	93 768	150 174
141	MAINZ	73 419	1 189 772	757 800	22 079	4 428	158 742	275 614
142	KATERSLAUTERN	32 627	2 564 034	1 490 779	873	3 769	209 844	163 653
143	LUDWIGSHAFEN	189 444	2 267 537	2 058 661	14 723	23 446	519 761	390 655
BADEN-WÜRTTEMBERG								
151	MANNHEIM	196 473	1 115 752	2 811 736	3 612	33 473	278 473	516 422
152	KARLSRUHE	201 168	4 398 848	1 231 906	6 165	3 478	253 591	281 876
153	PFORZHEIM	281	62 428	296 563	1 293	3 837	33 914	91 496
161	HEILBRONN	487 429	854 613	1 555 240	4 706	5 085	38 689	165 268
162	STUTTGART	178 341	2 179 300	6 527 496	9 149	24 396	285 084	636 446
163	ULM	35 510	1 321 766	1 217 329	5 836	3 046	196 996	207 509
164	TUEBINGEN	3 660	359 832	269 031	1 537	453	72 229	37 041
165	RAVENSBURG	11 192	393 358	968 978	990	770	71 180	166 172
171	REIBURG	198 415	991 054	919 637	1 514	2 057	236 759	591 785
172	DOVAUESCHINGEN	618	156 969	487 798	37	457	90 228	45 877
173	KONSTANZ/LOERRACH	225 736	406 204	872 274	6 107	4 830	222 777	133 667
BAYERN								
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	366 196	494 181	2 069 428	3 250	75 076	130 470	176 947
182	SCHWEINFURT	110 567	306 958	610 241	6 571	20 362	63 042	64 412
183	BAYREUTH	107 390	573 853	1 247 341	13 862	406 603	214 166	2 121 356
184	MUERNEERG	106 995	821 226	3 525 789	20 082	70 413	189 060	266 713
185	ANSBACH	2 625	272 496	366 278	323	10 843	20 292	55 329
191	REGENSBURG	371 774	2 707 786	2 736 010	7 571	65 099	493 535	744 612
192	AMBERG/WEIDEN	526 779	1 749 899	2 441 571	6 842	184 520	481 009	1 524 122
193	PASSAU	392 460	680 860	1 014 808	2 385	21 991	150 512	174 181
194	LANDSHUT	3 644	459 851	390 140	98	10 236	165 687	118 282
201	INGOLSTADT	154 129	6 264 374	961 395	2 592	89 042	302 135	356 382
202	AUGSBURG	377 183	621 134	1 963 082	13 229	12 706	135 927	205 410
203	MUENCHEN	240 617	1 396 302	5 303 102	8 174	36 801	701 307	948 076
204	KEMPTEN	2 156	83 742	471 242	2 743	3 601	72 356	48 779
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	2 366	65 519	444 759	7	3 168	59 860	65 658
206	KOSENHEIM	613 355	1 105 399	1 821 814	46 066	19 156	578 867	249 620
207	MEMMINGEN	5 772	334 643	1 023 656	7 113	11 162	185 899	139 147
SAARLAND								
211	SAARLAND	7 741 250	5 236 447	7 029 801	467 687	67 006	3 689 310	3 806 113
BERLIN								
221	BERLIN (WEST)	-	375 803	1 981 499	81 876	3 222 271	43 630	28 606
INSGESAMT		73 030 972	175 674 880	175 674 880	4 472 890	9 813 618	33 999 868	27 065 618

VERKEHR
BEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

INSGESAMT				ZU-(+)BZW.-ABNAHME (-)				BUNDESLAND		NP- DFR STST.
1981		DAGEGEN 1980		BERICHTSJAH		GEGEN VORJAHR		-----		
V	E	V	E	V	E	V	E	VERKEHRSBEZIRK		
TONNEN				O/O						
158 086	468 517	145 274	506 976	12 812 +	38 459 -	8,8 +	7,6 -	SCHLESWIG-HOLSTEIN		
1 298 693	822 264	1 131 653	731 217	167 040 +	91 047 +	14,8 +	12,5 +	FLENSBURG		011
110 232	220 026	129 785	237 992	19 553 -	17 966 -	15,1 -	7,5 -	ITZEHOE		014
129 315	823 000	149 447	862 443	29 132 -	39 443 -	19,5 -	4,6 -	KIEL		015
103 905	175 753	76 996	174 407	26 909 +	1 346 +	34,9 +	0,8 +	NEUMÜNSTER		016
1 253 433	1 407 339	1 484 680	1 434 969	231 247 -	27 630 -	15,6 -	1,9 -	EUTIN		017
234 683	427 951	251 152	439 798	16 469 -	11 847 -	6,6 -	2,7 -	LÜBECK		018
								SEGEBERG/RATZEBURG		019
13 956 187	10 909 577	16 044 122	10 773 303	2 087 935 -	136 274 +	13,0 -	1,3 +	HAMBURG		020
								HAMBURG		
846 427	1 114 341	838 846	1 237 269	7 581 +	122 928 -	0,9 +	9,9 -	NIEDERSACHSEN		
1 509 190	2 082 647	1 538 103	2 089 816	26 913 -	7 169 -	1,9 -	0,3 -	STADE/HARBURG		031
1 268 668	802 418	1 375 707	846 360	107 039 -	43 942 -	7,8 -	5,2 -	UELZEN		032
1 716 079	828 153	3 416 942	961 348	1 700 933 -	133 195 -	49,8 -	13,9 -	VERDEN		033
4 833 755	2 321 912	4 678 970	2 357 019	154 785 +	35 107 -	3,3 +	1,5 -	EMDEN		041
792 539	2 015 427	925 641	2 396 218	133 102 -	380 791 -	14,4 -	15,9 -	OLDENBURG		042
1 494 607	1 116 089	1 405 171	1 057 249	89 436 +	58 840 +	6,4 +	5,6 +	OSNABRÜCK		043
18 002 928	21 988 520	18 318 719	23 117 398	315 791 -	1 128 878 -	1,7 -	4,9 -	EMSLAND		044
2 701 264	3 575 338	3 022 548	3 917 063	321 284 -	341 725 -	10,6 -	8,7 -	BRAUNSCHWEIG		051
2 007 625	1 227 589	1 607 415	1 206 459	400 206 +	21 130 +	24,9 +	1,8 +	HANNOVER		052
755 588	888 835	1 972 137	1 152 504	1 236 549 -	263 669 -	62,7 -	22,9 -	HILDESHEIM		053
								GOETTINGEN		054
4 014 999	12 468 033	4 317 249	12 174 561	302 250 -	293 472 +	7,0 -	2,4 +	BREMEN		061
4 479 988	1 459 679	4 805 719	1 448 187	325 731 -	11 492 +	6,8 -	0,8 +	BREMERHAVEN		062
3 397 180	1 269 485	3 761 326	2 006 059	364 246 -	736 574 -	9,7 -	36,7 -	NORDRHEIN-WESTFALEN		
9 114 482	3 417 518	14 088 138	7 568 526	4 973 656 -	4 151 008 -	35,3 -	54,8 -	MÜNSTER		071
15 603 072	15 530 651	9 674 203	12 040 437	5 928 829 +	3 490 214 +	61,3 +	29,0 +	WESEL		072
49 517 558	35 249 000	52 014 255	36 835 749	2 496 697 -	1 586 749 -	4,8 -	4,3 -	DUISBURG		081
32 126 513	26 847 169	31 949 065	25 969 184	177 448 +	877 985 +	0,6 +	3,4 +	ESSEN		082
4 016 346	5 931 964	4 513 172	6 521 433	496 826 -	589 469 -	11,0 -	9,0 -	DORTMUND		083
7 739 503	5 094 512	7 838 502	5 151 578	98 999 -	57 066 -	1,3 -	1,1 -	HAGEN		091
3 289 193	4 899 729	3 548 865	4 853 299	259 672 -	46 430 +	7,3 -	1,0 +	DUESSELDORF		092
6 793 988	3 761 418	7 535 219	4 117 775	741 231 -	356 357 -	9,8 -	8,7 -	KREFELD		093
10 636 547	7 246 740	11 134 105	7 540 681	497 558 -	293 941 -	4,5 -	3,9 -	ACHEN		094
1 046 260	2 545 281	1 041 060	2 911 905	5 200 +	366 624 +	0,5 +	12,6 -	KÖLN		095
423 182	621 648	397 306	687 059	25 876 +	65 411 -	6,5 +	9,5 -	SIELEFELD		101
1 396 409	1 109 411	1 464 863	1 540 142	68 454 -	430 731 -	4,7 -	28,0 -	PADERBORN		102
1 973 118	2 513 060	2 630 218	2 906 808	657 200 -	388 748 -	25,0 -	13,4 -	ARNSBERG		103
								SIEGEN		104
3 115 928	2 012 707	3 325 035	2 081 778	209 157 -	69 071 -	6,3 -	3,3 -	HESSEN		
198 422	492 818	160 949	528 127	37 873 +	35 309 -	23,5 +	6,7 -	KASSEL		111
895 412	1 533 951	935 259	1 612 050	39 847 -	78 099 -	4,3 -	4,8 -	MARBURG		112
939 247	312 574	950 533	366 016	11 266 -	53 442 -	1,2 -	14,6 -	GIESSEN		121
3 349 198	3 956 962	3 261 895	4 103 277	212 697 -	146 245 -	6,5 -	3,6 -	FULDA		122
1 385 196	1 571 442	1 432 066	1 499 561	46 808 -	71 881 +	3,3 -	4,8 +	FRANKFURT		123
								DARMSTADT		124
1 465 172	1 205 743	1 318 562	1 032 294	146 670 +	173 449 +	11,1 +	16,8 +	RHEINLAND-PFALZ		
825 299	1 228 410	920 700	1 302 024	155 401 -	73 614 -	15,8 -	5,7 -	MONTAUBAU		131
492 903	770 718	619 980	760 986	127 077 -	9 732 +	20,5 -	1,3 +	KOBLENZ		132
1 444 012	1 111 261	1 363 525	1 163 931	80 487 +	52 670 -	5,9 +	4,5 -	TRIER		133
2 807 348	1 690 828	3 094 693	1 253 424	287 345 -	437 404 -	9,3 -	34,9 +	MAINZ		141
2 991 465	2 662 266	3 426 837	2 628 597	435 372 -	33 609 +	12,7 -	1,3 +	KAISERSLAUTERN		142
								LUDWIGSHAFEN		143
1 694 315	3 558 109	1 657 177	3 590 299	162 862 -	32 190 -	8,3 -	0,9 -	BADEN-WÜRTTEMBERG		
4 959 792	1 718 448	4 811 975	1 729 351	147 817 +	10 903 -	3,1 +	0,6 -	MANNHEIM		151
97 916	392 167	149 988	413 546	52 072 -	21 379 -	34,7 -	5,2 -	KARLSRUHE		152
1 435 437	2 217 022	1 246 201	2 237 467	189 736 +	20 445 -	11,2 +	0,9 -	PFORZHEIM		153
2 551 874	7 367 183	2 024 510	6 002 151	527 364 +	634 968 -	26,0 +	7,9 -	HEILBRONN		161
1 560 128	1 463 486	1 684 993	1 594 564	124 865 -	131 078 -	7,4 -	5,2 -	STUTTGART		162
437 258	311 155	414 512	393 948	22 746 +	83 793 -	3,5 +	21,3 -	ULM		163
476 726	1 147 118	499 102	1 301 761	22 376 -	154 643 -	4,5 -	11,9 -	TÜBINGEN		164
1 427 742	1 711 894	1 468 166	1 764 133	60 424 -	52 239 -	4,1 -	3,0 -	RAVENSBURG		165
247 672	534 750	251 036	561 319	3 164 -	26 569 -	1,3 -	4,7 -	FREIBURG		171
662 824	1 436 507	920 184	1 646 391	57 360 -	209 884 -	6,2 -	12,7 -	DONAUESCHINGEN		172
								KONSTANZ/LOERPACH		173
964 097	2 689 647	906 731	2 417 223	57 366 +	272 424 +	6,3 +	11,3 +	BAYERN		
487 138	835 582	460 988	826 034	26 150 +	20 452 -	5,7 +	7,5 -	ASCHAFFENBURG/WUERZBG		181
939 271	3 882 690	944 360	3 542 455	35 089 -	340 235 +	3,7 -	9,6 +	SCHWEINFURT		182
1 137 363	3 969 910	1 148 176	4 249 592	10 813 -	279 682 -	0,9 -	6,6 -	BAYREUTH		183
295 738	435 075	322 175	529 803	26 437 -	94 728 -	8,2 -	17,9 -	NUERNBERG		184
3 531 066	3 917 495	3 909 436	3 494 579	328 370 -	422 916 +	8,4 -	12,1 +	ANSBACH		185
2 216 529	4 676 992	3 377 516	4 992 175	260 967 -	315 183 -	6,5 -	6,3 -	REGENSBURG		191
1 226 237	1 603 460	1 062 781	1 570 440	163 456 +	33 020 +	19,4 +	2,1 +	ANBERG/WEIDEN		192
629 280	522 302	598 894	547 537	30 386 +	25 235 -	5,1 +	4,6 -	PASSAU		193
6 743 230	1 560 948	7 241 087	2 147 324	497 857 -	586 376 -	6,9 -	27,3 -	LANDSHUT		194
1 147 473	2 578 381	1 132 190	2 036 717	15 283 +	541 664 +	1,3 +	26,6 +	INGOLSTADT		201
2 346 670	6 528 796	2 396 272	6 695 397	49 672 -	166 601 -	2,1 -	2,5 -	AUGSBURG		202
179 997	544 778	197 016	644 121	17 019 -	99 343 -	8,6 -	15,4 -	MÜNCHEN		203
127 752	515 951	163 397	634 887	35 645 -	118 936 -	21,8 -	18,7 -	KEMPTEN		204
2 343 689	2 703 945	2 424 679	2 679 633	80 990 -	24 312 +	3,3 -	0,9 +	GARM.-PARTENKIRCHEN		205
533 327	1 179 337	495 961	1 251 253	37 066 +	71 916 -	7,5 +	5,7 -	ROSENHEIM		206
								MEMMINGEN		207
17 134 694	18 644 776	17 462 444	20 098 861	327 750 -	1 454 091 -	1,9 -	7,2 -	SAARLAND		211
								SAARLAND		
501 309	5 232 576	534 912	5 497 173	33 603 -	264 597 -	6,3 -	4,8 -	BERLIN		221
								BERLIN (WEST)		
287 178 610	285 585 088	299 723 460	295 195 320	*2 744 790 -	9 610 232 -	4,2 -	3,3 -	INSGESAMT		

5 GÜTERVERKEHR
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	AUS DEM BUNDES- GEBIET
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
	00 LEBENDE TIERE																
011	FLensburg	0	-	0,1	0	-	-	2,9	-	-	3,0	-	-	0,1	-	0,1	-
014	ITZEHOE	0	-	0	-	-	0	5,1	0,1	1,6	0,1	3,9	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	0	-	-	-	0,1	-	0,8	-	-	0,1	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	0,1	-	-	-	0	0,3	7,9	0,3	-	-	0	-	0	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	1,3	-	0,2	0	0	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	-	-	-	-	0,3	3,0	0	2,6	4,1	-	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	-	-	3,5	-	-	-	14,9	361,3	19,4	17,8	10,7	1,8	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0,1	-	0	0	-	-	3,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	-	-	0	-	-	0	21,5	0,3	15,3	8,2	-	0	-	-	-	-
033	VERDEN	-	-	0	-	-	0	1,8	-	-	20,5	4,7	-	-	-	-	-
041	EMDEN	0,1	-	0,7	0	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	0,3	-	0	0,1	-	-	110,6	-	14,3	26,6	-	0,1	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	2,9	-	0,7	0	-	-	0,1	-	-	62,6	0,3	0,2	-	-	-	-
044	EMSLAND	0,1	-	-	0,2	-	0	0	-	0,1	0,3	-	0,2	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	-	-	-	-	-	0	10,7	-	38,9	9,8	4,2	1,3	-	-	-	-
052	HANNOVER	0	-	0	0	-	-	1,4	0	6,1	1,8	-	1,9	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	-	-	0	0	-	0	29,4	0	15,0	28,0	0,3	2,6	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	0,1	-	0	-	-	0,1	6,4	-	14,3	5,0	-	0	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	-	-	-	-	-	-	37,1	-	5,9	31,0	-	7,5	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	0	-	-	-	0	0	2,2	-	-	4,5	-	0,8	-	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-
081	DUISBURG	0	-	-	-	-	-	11,1	-	-	12,4	-	0	-	-	-	-
082	ESSEN	0,1	-	-	0,1	-	-	1,2	-	-	1,3	-	3,0	-	-	-	-
083	DORTMUND	-	-	0,1	0,1	-	-	3,7	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0	-	-	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	0,1	-	-	0,1	-	-	6,9	-	-	3,0	0,6	-	-	-	-	-
093	KREFELD	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	4,4	-	1,4	-	-	-	-
094	AACHEN	0	-	0	0,1	-	0	0,3	-	-	0,2	0,1	0	-	-	-	-
095	KOELN	0	-	0,4	0	-	-	5,5	-	-	3,2	-	21,4	-	-	-	-
101	BIELEFELD	0	-	-	0	-	-	0,6	-	5,9	3,6	-	0	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	0	-	1,3	1,8	-	0	-	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0	-	0,2	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	2,9	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	0	-	0	-	0	-	9,3	-	14,5	9,5	0,2	0,1	-	-	-	-
112	KARLSRUHE	-	-	-	-	-	0	1,6	-	1,3	0,1	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	2,0	-	0	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	0	-	-	-	1,8	0,1	1,7	0,9	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0	-	-	0	-	0	9,1	-	-	14,8	0,2	1,2	-	-	-	-
124	DARMSTADT	0,1	-	-	0,1	-	-	5,7	-	-	3,2	-	3,9	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAU	-	-	-	0	-	-	1,3	-	-	0	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	22,0	-	-	14,9	-	0,1	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	-	-	-	-	-	-	20,0	-	0	7,6	0	23,3	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	0	-	-	0	-	0	7,9	-	0,6	0,5	-	0	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	-	-	-	3,0	0	0,2	2,8	-	14,4	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	0	-	0	0	-	0,1	23,5	0,1	-	56,4	-	61,1	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	-	-	-	0,1	-	-	13,2	0	0,8	11,2	-	9,8	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	9,3	-	-	0	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	-	-	0	0	-	0	43,0	0,4	0	38,5	1,1	0,4	-	-	-	-
162	STUTTGART	0	-	0	0,5	-	-	6,2	0,2	-	16,9	0,2	5,2	-	-	-	-
163	ULM	0	-	-	-	-	-	4,1	0,1	-	9,4	0,3	0,1	-	-	-	-
164	TUEBINGEN	-	-	-	0	-	-	2,7	0	-	0,2	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	0,5	-	-	-	-	-	12,7	-	-	4,2	-	0,1	-	-	-	-
171	FREIBURG	0	-	0,6	-	-	0	6,1	0	22,8	13,6	-	5,4	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	0	-	-	0	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0	-	0	0,1	-	-	11,1	-	0	4,8	-	3,3	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	0	-	-	-	19,8	0,1	3,7	20,5	3,7	0,4	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	4,6	0	2,4	0,5	4,9	0,1	-	-	-	-
183	BAYREUTH	0	-	1,4	0	-	0	43,7	0	8,0	47,3	31,9	10,4	-	-	-	-
184	MUERNBERG	-	-	-	0,4	-	0	2,2	-	-	3,0	1,0	0,2	-	-	-	-
185	ANSBACH	0,1	-	0	0,1	-	0	4,5	-	0,5	0,1	1,3	0,2	-	-	-	-
191	REGENSBURG	0,2	-	0	0,1	-	-	9,7	0,4	3,7	25,2	2,8	18,0	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	0	-	-	-	-	-	12,4	-	4,2	6,0	4,9	5,0	-	-	-	-
193	PASSAU	0,5	-	0,1	-	-	0	14,7	0,5	3,8	9,3	2,3	1,4	-	-	-	-
194	LANDSHUT	0,3	-	3,7	-	-	-	1,7	0,1	3,9	4,6	1,2	2,4	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	0,2	-	-	0	-	-	2,8	0	2,8	5,2	0,5	2,0	-	-	-	-
202	AUGSBURG	0	-	0,1	0,2	-	-	4,7	0,2	0,9	2,9	0,1	0,5	-	-	-	-
203	MUENCHEN	0,5	-	1,0	3,4	-	0	3,9	0,2	3,0	5,6	1,6	0,8	-	-	-	-
204	KEMPTEN	-	-	24,4	0	-	0	3,8	-	0,1	7,9	0,1	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	41,3	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	2,2	-	23,0	0	-	0,1	0,3	0,1	0,3	3,2	1,2	2,7	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	-	-	0	-	-	0	3,7	0	0,6	11,9	0,1	0,6	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	-	-	-	0	-	-	2,6	-	-	5,3	-	-	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	0	-	0	-	-	-	-	12,9	13,9	0	-	-	-	-
	INSGESAMT	8,7	-	101,4	8,7	0	0,5	639,6	367,8	226,2	639,6	103,3	216,2	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR
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(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR				
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLensburg	0,1	-	-	1,1	-	4,7	0	-	-	1,9	-	0	-	-	-	-
014	ITZEHOE	3,1	-	0,1	0,3	-	0,2	9,0	-	0	0,1	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	0,6	-	1,7	-	-	-	0	-	-	-	-	0,2	-
016	NEUMÜNSTER	1,5	-	0	0,5	-	0,7	0,1	-	-	3,1	-	-	-	-	3,3	-
017	EUTIN	0,2	0	0	0,2	-	0,1	0,1	-	2,4	0,9	-	-	-	-	0,2	-
018	LÜBECK	-	-	-	0,3	-	1,2	0,1	-	0,1	7,1	-	-	-	-	22,4	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,3	-	-	0,3	-	0,8	0,3	-	-	0,8	-	-	-	-	0,6	-
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0,5	-	0,5	7,4	-	17,9	124,9	9,3	104,5	80,1	-	-	-	-	50,8	-
NIEDERSACHSEN																	
031	STADT/HARBURG	36,0	-	0,5	1,7	-	4,2	1,8	-	0,5	11,1	-	-	-	-	0,9	-
032	UELZEN	83,5	0,1	4,5	43,4	-	2,8	0	-	-	0,8	-	-	-	-	1,4	-
033	VERDEN	9,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	0,5	-	0	0,4	-	0,3	0,1	-	-	0	-	-	-	-	0	-
042	OLDENBURG	1,1	-	0,1	2,6	-	3,0	0	-	0	12,6	-	-	-	-	4,7	-
043	OSNABRUECK	0	-	-	0,6	-	0,8	-	-	-	5,5	-	-	-	-	0,7	-
044	EMSLAND	2,7	-	-	0,6	-	0,4	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	0,6	-
051	BRAUNSCHWEIG	8,6	-	-	3,6	-	3,0	0,6	-	-	11,9	-	-	-	-	8,0	-
052	HANNOVER	0,3	-	-	5,6	-	4,8	0,1	-	-	31,4	-	-	-	-	15,2	-
053	HILDESHEIM	0	-	-	1,3	-	0,3	-	-	-	4,0	-	-	-	-	1,0	-
054	GOETTINGEN	0	-	-	1,2	-	1,2	0	-	-	7,3	-	-	-	-	4,2	-
BREMEN																	
061	BREMEN	0,3	-	-	0,8	-	9,1	50,5	-	4,6	29,5	-	-	-	-	12,5	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	0,1	-	0,3	190,7	-	100,8	0,1	-	-	-	-	0,3	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	0,1	-	-	3,6	-	1,8	2,3	-	-	20,2	-	-	-	-	6,9	-
072	WESEL	0,5	-	-	1,7	-	1,4	0	-	-	1,0	-	-	-	-	3,5	-
081	DUISBURG	0,1	-	-	2,2	-	3,8	0,8	-	0	34,3	-	-	-	-	13,4	-
082	ESSEN	0,4	-	-	16,7	-	18,2	1,4	-	0	25,8	-	-	-	-	14,6	-
083	DORTMUND	0,4	-	-	15,2	-	7,6	1,4	-	0	62,5	-	-	-	-	24,4	-
091	HAGEN	0,1	-	-	7,5	-	1,5	0,6	-	-	1,6	-	-	-	-	0,8	-
092	DUESSELDORF	0,3	-	-	6,9	-	5,1	0,6	-	-	30,0	-	-	-	-	14,5	-
093	KREFELD	3,2	-	-	3,2	-	4,5	1,2	-	-	5,7	-	-	-	-	3,2	-
094	AACHEN	0	-	0	1,5	-	5,4	1,8	0	-	1,5	-	-	-	-	3,5	-
095	KOELN	0,9	-	-	11,6	-	14,9	2,1	-	0,1	91,2	-	-	-	-	43,6	-
101	BIELEFELD	0,1	-	-	3,1	-	9,8	0,2	-	-	20,3	-	-	-	-	7,7	-
102	PADERBORN	-	-	-	1,1	-	0,1	0,1	-	-	0,9	-	-	-	-	0,1	-
103	ARNSBERG	0,6	-	-	3,7	-	1,6	0,3	-	-	5,5	-	-	-	-	0,8	-
104	SIEGEN	0,1	-	-	2,4	-	0,1	0	-	-	3,3	-	-	-	-	1,3	-
HESSEN																	
111	KASSEL	0,1	-	-	3,7	-	1,6	0,2	-	0	13,6	-	-	-	-	3,9	-
112	MARBURG	0	-	-	2,4	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-
121	GIESSEN	-	-	-	2,4	-	0,6	0	-	-	13,9	-	-	-	-	1,9	-
122	FULDA	-	-	-	1,2	-	0,1	-	-	-	1,8	-	-	-	-	0,8	-
123	FRANKFURT	0,3	-	-	8,3	-	8,2	0,9	-	0,1	57,8	-	-	-	-	47,8	-
124	DAMPSTADT	0,2	-	-	2,6	-	0,2	0	-	-	2,7	-	-	-	-	1,2	-
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	-	-	-	3,4	-	0,4	-	-	-	1,3	-	-	-	-	0,1	-
132	KOBLENZ	0,5	-	-	4,6	-	2,5	0,1	-	-	6,9	-	-	-	-	1,6	-
133	TRIER	-	-	-	1,6	-	0,7	0	-	-	2,6	-	-	-	-	1,0	-
141	MAINZ	0	-	-	2,8	-	0,3	0,1	-	-	1,6	-	-	-	-	0,4	-
142	KAISERSLAUTERN	0,1	-	0	2,9	-	1,0	1,1	-	-	1,2	-	-	-	-	5,5	-
143	LUDWIGSHAFEN	1,9	-	0,1	1,2	-	0,1	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	0	-	-	2,8	-	1,9	0,3	-	0	23,6	-	-	-	-	12,9	-
152	KARLSRUHE	0,1	-	-	1,9	-	1,9	0,4	-	-	19,8	-	-	-	-	10,2	-
153	PFORZHEIM	0,1	-	-	0,8	-	0,1	0	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	-
161	HEILBRONN	0,7	-	-	3,2	-	2,2	0,8	-	-	11,5	-	-	-	-	3,8	-
162	STUTTGART	0,5	-	-	4,0	-	7,8	2,1	-	0	61,5	-	-	-	-	40,2	-
163	ULM	0,4	-	-	1,5	-	0,8	0,2	-	-	9,0	-	-	-	-	7,4	-
164	TUEBINGEN	-	-	-	0,5	-	0,2	-	-	-	1,5	-	-	-	-	0,7	-
165	RAVENSBURG	3,5	-	0	0,6	-	0,6	0	-	-	4,1	-	-	-	-	1,0	-
171	FREIBURG	3,0	-	0,5	3,6	-	4,9	179,1	0,1	5,3	20,5	-	-	-	-	130,9	-
172	DONAUESCHINGEN	0,6	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-	3,3	-	-	-	-	0,7	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	16,9	-	6,5	1,0	-	22,4	16,6	-	1,4	1,7	-	-	-	-	10,1	-
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUEPZEG	-	-	-	0,8	-	0,5	0,1	-	-	13,2	-	-	-	-	3,1	-
182	SCHWEINFURT	0,1	-	0	0,5	-	0	0	-	-	1,2	-	-	-	-	0,6	-
183	BAYREUTH	2,4	-	-	1,1	-	0,6	4,0	0	0,2	7,1	-	-	-	-	8,6	-
184	MUERNBERG	0,6	-	-	2,0	-	3,3	0,1	-	0	34,5	-	-	-	-	12,9	-
185	ANSBACH	1,1	-	-	0,9	-	0	-	-	-	2,4	-	-	-	-	0,1	-
191	REGENSBURG	1,2	-	0	0,3	-	0,3	3,5	0,6	0	8,7	-	-	-	-	0,8	-
192	AMBERG/WEIDEN	2,8	0	0	0,6	-	0,1	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,4	-
193	PASSAU	2,4	-	0,8	0,9	-	1,0	60,9	-	1,4	4,1	-	-	-	-	0,2	-
194	LANDSHUT	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	3,5	-	-	-	-	0,4	-
201	INGOLSTADT	11,6	-	1,6	3,7	-	2,8	-	-	-	1,5	-	-	-	-	0	-
202	AUGSBURG	0,5	-	0	0,6	-	1,0	0,1	-	0	13,3	-	-	-	-	2,8	-
203	MÜNCHEN	23,8	-	1,3	6,9	-	51,6	129,5	-	4,4	82,7	-	-	-	-	255,9	-
204	KEMPTEN	-	-	-	0,5	-	0,2	0,1	-	0	2,0	-	-	-	-	0,5	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	-	-	-	0,1	-	0,1	0	-	0,2	0,5	-	-	-	-	0,4	-
207	MEMMINGEN	-	-	-	0,1	-	0,5	0	-	-	10,0	-	-	-	-	3,9	-
SAARLAND																	
211	SAARLAND	3,4	-	0,1	3,2	-	7,7	187,1	-	0,9	12,1	-	-	-	-	140,0	-
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	0,1	-	-	1,7	-	2,3	0,1	-	-	8,8	-	-	-	-	4,0	-
INSGESAMT		234,7	0,1	16,9	234,7	-	263,8	979,4	10,1	227,1	979,4	-	-	-	-	991,7	-

5 GÜTERVERKEHR

- 24 -

5 GÜTERVERKEHR
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(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR- UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR- UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR- UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR
	SCHLESWIG-HOLSTEIN												
	U6 ZUCKERKUEBEN												
	Q9 PFL.U.TIER.RCHST.ANG												
011	FLENSBURG	-	-	-	24,6	-	-	0,2	0	0	0,2	-	0,9
014	ITZEHOE	-	-	-	1,7	-	-	0,7	-	0,6	0	-	0,2
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,1	0	0,1
016	NEUMÜNSTER	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0,1
017	EUTIN	17,1	-	-	-	-	-	0	-	0,5	0	0	1,3
018	LÜBECK	3,1	-	-	-	-	-	1,3	-	0,2	7,1	0	1,8
019	SEGEBERG/RATZEBURG	113,4	-	-	-	-	-	0,1	0	0	0	-	1,4
	HAMBURG												
020	HAMBURG	0,3	-	-	-	-	-	48,6	18,0	26,6	12,3	6,4	9,1
	NIEDERSACHSEN												
031	STADE/HARBURG	141,4	-	-	-	-	-	0	-	0	0,1	-	0,3
032	UELZEN	368,1	-	-	532,3	-	-	0	-	0	0	-	1,7
033	VERDEN	46,7	-	-	-	-	-	0	-	-	0,4	-	4,0
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0,4
042	OLDENBURG	1,6	-	-	-	-	-	6,0	-	0,4	0,2	0	0,7
043	OSNABRÜCK	10,8	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,8	0,4
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
051	BRAUNSCHWEIG	169,2	-	-	385,7	-	-	0,2	0,1	0,1	3,8	0,3	1,3
052	HANNOVER	0,5	-	-	46,8	-	-	0,2	-	0,1	0,8	0,3	1,5
053	HILDESHEIM	112,4	-	-	30,5	-	-	0	0,1	0,1	0	-	0,1
054	GOETTINGEN	211,0	-	-	75,4	-	-	5,5	-	1,6	3,3	0,4	3,3
	BREMEN												
061	BREMEN	0,1	-	-	0,1	-	-	6,7	-	0,1	3,6	0	1,0
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	26,1	-	0,2	0,6	-	0
	NORDRHEIN-WESTFALEN												
071	MÜNSTER	1,2	-	-	-	-	-	0	-	0	0,1	0	0,6
072	WESEL	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0	0,2	0,2	0,3
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	0,6	-	-	-
082	ESSEN	0,7	-	-	-	-	-	0,1	0,3	6,2	1,2	-	0,1
083	DORTMUND	0,1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0,1
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0,1
092	DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	0,5	0	0,3	0,6	0	2,2
093	KREFELD	44,3	-	-	-	-	-	1,4	0	1,9	3,9	0,4	3,3
094	AACHEN	1,5	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4
095	KOELN	33,7	-	-	69,8	-	-	0,2	0,4	4,6	0,6	-	2,1
101	GELEFELD	0,6	-	-	1,6	-	-	0,2	0	1,6	0,6	0	1,1
102	PADERBORN	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
103	ARNHEIM	0,1	-	-	2,0	-	-	0,2	-	0,1	0,1	-	0,3
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,1	0,9	-	0,3
	HESSEN												
111	KASSEL	9,0	-	-	107,6	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0	0,2
112	KASSEL	0,2	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
121	GIESSEN	45,9	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,4	-	0
122	FULDA	3,2	-	-	-	-	-	0	-	-	0,9	-	0
123	FRANKFURT	314,0	-	-	264,4	-	-	0,6	0,2	2,7	5,6	1,1	1,5
124	KARLSRUHE	204,2	-	-	501,2	-	-	0,4	0,1	1,5	2,8	0,8	1,4
	RHEINLAND-PFALZ												
131	MONTABAU	0,2	-	-	-	-	-	0	-	0	0,3	-	0
132	YORLENZ	40,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0	0,3
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0	5,1	0	0,2
141	KAISERSLAUTERN	561,9	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	8,0	0,2	2,3
142	KAISERSLAUTERN	252,4	-	-	-	-	-	1,6	0	8,4	0,5	-	2,5
143	LUDWIGSHAFEN	89,0	-	-	667,7	-	-	0	-	4,1	0,1	-	0,2
	BADEN-WÜRTTEMBERG												
151	MANNHEIM	79,6	-	-	-	-	-	1,4	-	0,7	13,0	0	3,7
152	KARLSRUHE	56,4	-	-	389,5	-	0,4	0,1	-	0,5	0,3	-	0,1
153	PFORZHEIM	5,8	-	-	-	-	-	0	-	0,2	0,2	-	0,2
161	HEILBRONN	437,2	-	-	528,2	-	-	0,9	-	0,5	3,5	0,3	0,8
162	STUTTGART	260,8	-	-	-	-	-	1,4	-	2,1	1,5	-	1,6
163	ULM	42,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	1,8	-	2,0
164	TUEBINGEN	4,7	-	-	-	-	-	0	-	0,1	0,1	0,3	0,8
165	RAVENSBURG	6,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0	3,7	-	1,0
171	REUTLINGEN	25,2	-	-	-	-	-	0,9	0,2	1,1	0,7	-	2,5
172	DONAUESCHINGEN	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	9,0	-	0,2	0,1	-	-	0,3	0,1	0,6	0,7	0	0
	BAYERN												
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	276,1	-	-	337,0	-	-	0,4	-	0,6	0,6	0	1,2
182	SCHWEINFURT	80,6	-	-	176,5	-	-	0,2	0	0,1	0,2	-	1,0
183	BAYREUTH	3,7	-	-	-	-	-	3,3	0,6	1,4	1,2	2,3	2,1
184	MUENCHEN	31,4	-	-	-	-	-	0,3	0	0,5	3,0	0,1	1,2
185	ANSBACH	115,2	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,3	-	1,4
191	REGENSBURG	224,2	-	-	692,0	-	0	5,3	0,1	1,2	1,2	0,1	2,7
192	AMBERG/WEIDEN	1,7	-	-	-	-	-	3,2	-	0	0,2	-	0,1
193	PASSAU	558,9	-	-	641,4	-	-	1,3	0,1	0,1	0,5	-	0,2
194	LANDSHUT	254,1	-	-	-	-	-	0,6	-	0,1	0,3	-	0,1
201	INGOLSTADT	371,1	-	-	16,3	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,2
202	AUGSBURG	289,5	-	-	639,2	-	-	0,1	-	0,8	1,2	0,1	0,2
203	MUENCHEN	150,0	-	-	-	-	-	0,9	-	0,5	5,1	0,1	2,4
204	KEMPTEN	0	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0	-	0,1
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
206	ROSENHEIM	14,3	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	1,0	0	0,7
207	KEMMINGEN	80,7	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	4,2	1,0	5,9
	SAARLAND												
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	0	0,1	0,1	13,6	-	1,5
	BERLIN												
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0	0,1
	INSGESAMT	6178,4	-	0,2	6178,4	-	0,5	121,5	21,1	76,5	121,5	15,6	83,3

5 GÜTERVERKEHR
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 DERIM DDR- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR- UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR- UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET
SCHLESWIG-HOLSTEIN		11 ZUCKER				12 GETRAENKE											
011	FLENSBURG	3,0	2,0	3,8	-	-	-	0	-	0	4,0	-	-	0,1	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	0	-	-	6,2	-	-	0	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	3,4	-	-	0,7	-	-	-
016	NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	0	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	5,5	-
018	LUEBECK	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,4	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG																	
020	HAMBURG	14,2	1,7	32,0	272,4	23,4	1,8	5,6	0,1	11,7	66,8	0,1	6,3	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	-	0,3	-	-	1,4	-	-	15,8	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	24,8	1,7	2,8	-	-	-	0	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	0	-	-	0,1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	0	-	-	2,8	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-
042	OLDENBURG	34,0	-	-	1,6	-	-	0,4	-	-	1,7	-	-	0,4	-	-	-
043	OSNABRUECK	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0	-	-	3,7	-	-	-
044	EMSLAND	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	123,4	82,4	13,4	1,9	-	-	0,1	-	0,1	11,4	-	-	0	-	-	-
052	HANNOVER	78,4	17,3	1,1	0	-	-	-	-	-	20,6	-	-	1,6	-	-	-
053	HILDESHEIM	12,0	7,5	5,6	-	-	-	2,8	0	-	5,9	-	-	9,7	-	-	-
054	GOETTINGEN	4,8	-	3,8	0,2	-	-	0	-	-	0,3	-	-	0	-	-	-
BREMEN																	
061	BREMEN	0,9	-	-	25,2	-	-	6,9	-	0,1	5,2	-	-	3,1	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	24,9	-	-	1,9	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	0	-	-	1,0	-	-	0	-	-	17,3	-	-	0,1	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	1,5	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	1,6	-	-	1,6	-	-	-
082	ESSEN	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	5,4	-	-	1,8	-	-	-
083	DORTMUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	0,9	-	-	30,2	-	3,6	10,8	-	-	1,0	-	-	-
092	DUESSELDORF	-	-	-	0,5	-	-	11,9	-	0	1,2	-	-	0	-	-	-
093	KREFELD	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-
094	AACHEN	2,2	-	0,1	-	-	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	0,6	-	-	-
095	KOELN	2,3	-	1,5	0,1	-	-	0,2	-	-	1,3	-	-	0	-	-	-
101	BIELEFELD	-	-	-	3,2	-	-	0,1	0	0,1	3,2	-	-	0,1	-	-	-
102	PADERBORN	0,9	-	0,5	-	-	-	-	-	0,2	2,5	-	-	0,3	-	-	-
103	ARNSBERG	6,4	-	1,3	-	-	-	-	-	0	0,4	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0,1	0	0,6	-	-	0,5	0,4	-	-	-
HESSEN																	
111	KASSEL	8,0	15,7	0,1	3,2	-	1,7	-	0,7	-	6,7	-	-	4,9	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	14,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	4,7	2,1	6,7	2,8	-	-	32,9	-	0,7	10,6	-	-	61,6	-	-	-
124	DARMSTADT	3,8	-	1,7	7,8	-	-	0,4	-	-	0,2	-	-	3,6	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAUER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	1,0	-	-	-	-	0,2	5,6	-	-	35,8	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	0,5	-	-	93,8	-	1,8	-	-	-	76,0	-	-	-
141	MAINZ	0,1	-	-	8,1	-	0,7	15,8	-	6,4	2,1	-	-	67,0	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	0,6	-	-	0,4	-	0	0,1	-	-	31,1	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	5,0	-	0,3	3,8	-	0,5	1,4	-	-	0	-	0,1	3,5	-	-	-
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	0,1	-	-	7,8	-	1,1	0,4	-	-	1,5	-	-	2,0	-	-	-
152	KARLSRUHE	6,8	-	6,5	1,2	-	-	0,1	-	0,1	1,8	-	-	12,7	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	6,0	-	7,7	12,4	-	0,2	0,2	-	-	0,6	-	-	0,6	-	-	-
162	STUTTGART	0	-	-	8,0	-	0	2,2	-	-	3,6	-	-	6,8	-	-	-
163	ULM	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	2,3	-	-	0	-	-	-
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	-	-	-	2,4	-	0,3	1,1	-	0	4,5	-	0,2	0,5	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,1	-	-	12,2	-	0,5	0,1	-	0	0,2	-	-	0,1	-	-	-
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	20,8	-	30,0	27,1	-	-	3,6	-	-	1,2	-	-	0	-	-	-
182	SCHWEINFURT	26,7	5,4	22,2	1,7	-	-	0,2	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	-	-	-	14,2	-	0,6	51,6	4,4	2,0	12,4	-	-	4,4	-	-	-
184	MUERNBERG	0,1	-	-	2,4	-	-	4,4	-	0,1	3,9	-	-	4,7	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	36,7	1,4	29,2	13,1	-	-	6,8	-	0,3	0,7	-	-	0,5	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	PASSAU	34,2	-	66,6	1,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	3,0	-	-	0	-	-	0,2	-	-	1,8	-	-	-
202	AUGSBURG	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	MUENCHEN	13,7	-	10,3	5,7	-	-	3,9	0	0	0,6	8,7	-	2,1	-	-	-
204	KEMPTEN	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	18,1	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	0	-	-	4,4	-	-	0,1	-	-	0,8	-	-	1,0	-	-	-
SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	1,5	1,3	-	-	2,4	-	-	-
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	1,2	-	5,8	-	-	14,2	0,6	0,7	-	-	-	-
INSGESAMT		474,9	139,2	249,1	474,9	24,6	7,4	312,7	5,2	40,9	312,7	10,1	394,4	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR
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	DDR UND BER- LIN (OST)	DER IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR UND BER- LIN (OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER IM DDR UND BER- LIN (OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR UND BER- LIN (OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER IM DDR UND BER- LIN (OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
		13 AND-GENUSSMITTEL U.A.								14 FLEISCH, EIER, MILCH							
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLENSBURG	1,7	-	0,1	3,3	-	0,1	12,5	0,1	0,5	1,0	-	0,1	-	-	-	0,1
014	ITZEHOE	0,8	-	2,4	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	1,0	-	-	-	-	0,1	0,6	-	-	-	-	-	0,1
016	NEUMÜNSTER	1,6	-	0,1	0,2	-	-	0,5	-	0	-	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	0	-	0	4,2	-	1,1	0,4	0,4	3,1	0,4	-	-	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,4	0,1	0	5,4	-	2,2	0,1	0,4	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	76,3	55,5	72,9	107,2	13,2	4,8	18,5	6,2	18,0	43,3	-	-	-	-	-	7,0
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0,5	-	-	4,8	-	4,1	26,0	0,4	8,5	1,4	-	-	-	-	-	0
032	VELDEN	16,0	-	0,1	0,3	-	5,3	4,5	-	0	14,9	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	0,2	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
041	EMDEN	4,4	-	0	-	-	-	6,2	-	0	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	0,3	-	0,3	2,6	-	0,4	0,7	0,3	4,8	0,1	-	-	-	-	-	0,1
043	OSNABRÜCK	-	-	1,3	0,1	-	0,1	4,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,3
044	EMSLAND	0,7	-	-	0,2	-	-	0,9	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	3,7	1,1	1,6	0,7	0	0,4	0,1	-	0,1	1,3	-	-	-	-	-	0,7
052	HANNOVER	42,1	8,8	3,2	13,2	-	-	0,3	-	0	2,8	-	-	-	-	-	0
053	HILDESHEIM	3,4	-	0,3	0,7	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	12,1	10,9	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	72,5	2,0	20,3	27,3	0,2	5,3	2,8	-	0,5	15,3	-	-	-	-	-	0,8
062	BREMERHAVEN	10,7	0,1	0	4,6	-	-	57,3	0,7	22,9	14,0	-	-	-	-	-	0,3
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	4,1	-	0,1	4,5	-	0,1	-	-	0	3,1	-	-	-	-	-	0
072	WESEL	0,8	-	0	0	-	0,2	18,9	-	0	3,3	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	0,2	-	-	0,2	-	0	0,3	-	-	2,2	-	-	-	-	-	0
082	ESSEN	1,9	-	0	22,9	-	1,9	0,3	0,5	0,2	3,3	-	-	-	-	-	1,3
083	DORTMUND	0	-	-	1,1	-	-	0	-	-	2,5	-	-	-	-	-	0,1
091	HAGEN	0	-	0	9,4	-	0,4	0	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	0,6	-	-	0	-	0	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-
093	KREFELD	53,8	-	1,2	13,1	-	1,6	0	-	0,5	1,2	-	-	-	-	-	-
094	AACHEN	1,3	-	0,1	0	-	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
095	KÖLN	0,7	-	4,9	11,7	-	1,0	0,1	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-
101	BIELEFELD	28,9	-	2,2	25,4	-	0,1	0,3	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	0,1
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	0,1	-	0	0,1	-	1,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	0,1	-	0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	1,6	14,2	2,0	2,0	-	12,6	-	0,1	0,1	1,7	-	-	-	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	1,1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	0,5	-	-	0,1	-	0,7	-	-	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	1,0	-	0	36,8	-	0	0	-	0,1	6,7	-	-	-	-	-	0,1
124	DARMSTADT	0	-	-	5,7	-	0	0,5	0,1	0,5	0,7	-	-	-	-	-	0
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAU	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	0	0,9	-	0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	0	-	8,6	6,0	-	4,0	0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	7,6	-	-	2,3	-	0	0	-	-	1,5	-	-	-	-	-	0,1
142	KAISERSLAUTERN	0,2	-	0	1,8	-	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0
143	LUDWIGSHAFEN	0,5	-	1,2	0,3	-	1,1	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	0,5	-	0,1	22,4	-	1,7	24,1	-	-	16,5	-	-	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	23,0	-	0,4	4,3	-	0,9	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	0
153	PFORZHEIM	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	27,0	0,7	1,0	6,5	-	0,2	1,6	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
162	STUTTGART	5,1	-	-	26,8	-	0,1	-	-	0,1	8,2	-	-	-	-	-	0,3
163	ULM	0,1	-	0	4,5	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	TUEBINGEN	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	1,3	-	7,3	0,7	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	7,4	-	0,8	5,2	-	1,5	-	-	6,9	3,3	-	-	-	-	-	1,0
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	0	-	-	-	-	12,0	0	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	56,9	-	8,8	11,2	-	2,8	0	-	69,5	1,1	-	-	-	-	-	0,5
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/MÜNZINGEN	0,1	-	0	2,8	-	0	0,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	0,2
182	SCHWEINFURT	-	0	0,1	0	-	0	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	0,9	-	6,4	10,7	-	3,4	1,2	0,2	61,9	2,6	-	-	-	-	-	1,1
184	MÜNCHEN	0,1	-	-	17,9	-	0,1	1,4	0,3	32,8	33,9	-	-	-	-	-	0,5
185	ANSBACH	0,1	-	-	0,2	-	0,1	2,3	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	2,9	-	0,5	3,4	-	5,2	1,0	-	0,3	2,6	-	-	-	-	-	5,9
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	0	0,7	-	0	0	-	102,8	2,2	-	-	-	-	-	-
193	PASSAU	-	-	0,5	0,2	-	-	3,2	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
194	LANDSHUT	0,1	-	0,1	1,5	-	0,1	0	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	0	-	-	4,2	-	0	-	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	0,1	-	8,3	2,7	-	-	0,4	-	0	1,6	-	-	-	-	-	0
203	MÜNCHEN	1,8	-	23,2	29,0	-	2,6	0,5	0,3	82,9	6,9	-	-	-	-	-	0,2
204	KEMPTEN	1,6	-	0,3	1,8	-	-	-	-	2,8	0,6	-	-	-	-	-	0,1
205	GARM-Partenkirchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	27,1	-	4,7	0,6	-	0,1	14,3	-	3,0	1,7	-	-	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	0,8	-	-	0,1	-	0	2,7	2,0	79,2	2,5	-	-	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	0	-	0	7,8	-	0	0,1	-	0,1	2,7	-	-	-	-	-	0,6
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	1,1	-	0	24,9	0	1,6	-	1,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	508,0	93,5	178,7	508,0	13,4	70,0	227,6	12,9	527,5	227,6	0,2	-	-	-	-	21,9

5 GUETERVERKEHR
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)	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				
SCHLESWIG-HOLSTEIN		16 GETREIDE U. AE-ERZGN								17 FUTTERMITTEL							
011	FLensburg	0	-	0,5	1,2	-	0,5	0,5	-	-	4,9	-	-	-	-	-	
014	ITZEHOE	0,2	-	4,0	0	0	0,3	1,7	-	6,1	1,9	-	-	-	-	0,1	
015	KIEL	0,5	-	1,5	0,7	-	0,8	-	-	1,0	0,5	-	-	-	-	-	
016	NEUMUENSTER	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	1,4	-	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0	0,5	-	-	-	-	-	
018	LUEBECK	1,1	1,7	18,4	0,1	-	0,7	0,1	-	10,0	0,8	-	-	-	-	9,0	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,2	-	-	-	-	0	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	23,6	5,0	13,7	22,7	9,8	17,8	51,8	901,7	707,1	23,9	0	1,2	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0,2	-	-	0,1	-	0,1	6,6	-	1,6	4,8	-	-	-	-	0,1	
032	UELZEN	8,2	-	6,7	2,7	-	14,2	7,8	-	-	4,3	-	-	-	-	0	
033	VERDEN	2,1	-	-	-	-	0,2	116,8	-	43,7	76,0	-	-	-	-	1,0	
041	EMDEN	0,1	-	0,1	-	-	0	2,6	-	0	7,2	-	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	2,1	-	0,2	0,4	-	0,2	362,7	17,2	40,4	142,7	-	-	-	-	0,1	
043	OSNABRUECK	-	-	0	1,6	-	0,1	0,1	-	-	128,5	-	-	-	-	0,3	
044	EMSLAND	-	-	6,4	-	-	-	0,3	-	-	5,2	-	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	3,7	1,6	10,3	4,0	0,6	2,2	8,6	-	0	1,5	0,1	-	-	-	-	
052	HANNOVER	0	-	0	2,6	-	3,3	5,0	-	-	2,3	-	-	-	-	0	
053	HILDESHEIM	7,1	-	12,8	0,4	-	0,1	6,8	-	0,1	3,8	-	-	-	-	0	
054	GOETTINGEN	-	-	-	0,2	0,2	0,5	14,3	-	0,9	35,2	-	-	-	-	0	
BREMEN																	
061	BREMEN	12,8	-	13,9	9,5	-	0,8	180,8	-	66,5	37,3	-	-	-	-	1,0	
062	BREMERHAVEN	2,3	0,6	1,3	2,5	-	1,5	7,9	-	1,2	0,5	-	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	0,1	-	0	4,3	-	1,3	3,1	-	-	16,6	0	0	-	-	-	
072	WESEL	-	-	0,3	0	-	1,8	1,5	-	0,9	1,9	-	-	-	-	-	
081	DUISBURG	0,7	-	1,5	6,4	-	0,3	0,6	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
082	ESSEN	17,2	-	0,1	3,8	-	1,8	1,7	-	0,1	1,9	-	-	-	-	-	
083	DORTMUND	1,8	-	0,5	6,9	-	0,7	1,8	-	-	14,0	-	-	-	-	-	
091	HAGEN	11,8	-	0,6	9,0	-	0,4	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	
092	DUESSELDORF	1,4	-	1,2	2,3	-	1,1	13,4	-	-	9,5	-	-	-	-	0,1	
093	KREFELD	1,3	-	2,1	5,2	-	1,0	36,1	-	18,3	13,6	-	-	-	-	0,2	
094	AACHEN	0,1	0,4	0,4	0,1	-	0,2	0,5	-	0	0,6	-	-	-	-	-	
095	KOELN	0,7	-	3,0	7,4	-	0,9	30,4	-	41,7	30,3	-	-	-	-	0,1	
101	BIELEFELD	0,3	-	0	18,3	-	2,5	8,2	-	0,1	9,7	-	-	-	-	-	
102	PADERBORN	-	-	0,1	6,8	0,4	10,6	4,7	-	-	4,1	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	-	-	-	0,4	-	0	0,1	-	-	8,7	-	-	-	-	-	
104	SIEGEN	-	-	-	1,3	-	0	0,1	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	0,1	-	-	10,0	-	0,3	11,5	-	0	15,2	-	-	-	-	0	
112	MARBURG	-	-	0,1	0,3	-	0	0	-	-	4,1	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	0	-	-	0,3	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	0,2	
122	FULDA	-	-	-	0,3	-	0	-	-	-	1,1	-	-	-	-	0	
123	FRANKFURT	0,1	-	1,6	4,7	-	0,3	18,2	-	0,6	28,0	-	-	-	-	-	
124	DARMSTADT	0,1	-	0,4	0,9	-	0,5	7,0	-	0,3	1,6	-	-	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAUER	-	-	-	0	-	3,1	0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	2,0	-	0,3	8,6	-	-	0,7	-	-	5,4	-	-	-	-	0	
133	TRIER	-	-	0	5,3	-	0,6	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	0	
141	MAINZ	12,3	-	0,6	0,3	-	0,4	46,1	-	74,0	5,7	-	-	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	2,5	-	0,5	-	-	0,1	0	-	-	4,2	-	-	-	-	0	
143	LUDWIGSHAFEN	2,3	-	0,5	0,1	-	0,7	29,5	-	2,9	4,7	-	-	-	-	0	
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	19,4	-	5,6	5,3	-	2,0	89,0	-	28,3	62,8	-	-	-	-	0,1	
152	KARLSRUHE	8,9	-	1,6	3,7	-	0,3	8,8	-	11,2	0,9	-	-	-	-	0	
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,5	-	-	0	-	0,1	0,3	-	-	-	-	0,5	
161	HEILBRONN	0,8	-	0	3,8	-	0,5	67,1	-	0,1	42,9	-	-	-	-	1,0	
162	STUTTGART	9,5	-	0,1	26,5	-	18,1	37,7	-	1,6	28,2	-	-	-	-	0,4	
163	ULM	0,3	0	1,8	3,0	-	1,0	1,2	-	0,3	15,9	-	-	-	-	1,4	
164	TUEBINGEN	-	-	-	2,0	-	0,2	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0	
165	RAVENSBURG	0,3	-	-	0	-	0	0,2	-	0,5	32,4	-	-	-	-	0,2	
171	REIDBURG	0,1	-	0,1	0,4	-	2,8	9,8	-	0,4	20,1	-	-	-	-	0,2	
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	0,6	-	0,3	0,1	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,7	-	0,6	1,5	-	2,5	0,9	-	2,9	15,3	0	18,3	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	1,1	-	0	0,9	-	0,1	199,7	-	-	105,1	-	-	-	-	0,4	
182	SCHWEINFURT	7,9	-	0,2	0,3	-	0,3	16,6	-	-	2,8	-	-	-	-	0,1	
183	BAYREUTH	35,2	-	5,1	2,6	0,7	14,6	13,3	-	0,1	25,7	-	-	-	-	3,3	
184	MUERNBERG	0,2	0,4	0,1	6,1	-	0,9	37,8	-	-	49,4	-	-	-	-	0,1	
185	ANSBACH	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	-	-	34,5	-	-	-	-	0,1	
191	REGENSBURG	6,6	1,1	0,9	6,1	-	6,9	48,6	-	0,1	174,7	0,1	-	-	-	4,0	
192	AMBERG/WEIDEN	15,5	-	-	0,8	-	2,7	0,3	-	-	11,2	-	-	-	-	0	
193	PASSAU	0,2	-	0	0,6	-	2,0	69,1	-	0,2	27,1	-	-	-	-	2,7	
194	LANDSHUT	7,8	-	2,3	3,1	-	-	0,1	-	-	32,3	-	-	-	-	0	
201	INGOLSTADT	3,7	0,1	0,7	1,3	-	0,6	1,5	-	0	28,4	-	-	-	-	1,0	
202	AUGSBURG	-	0	0	0,5	-	1,0	29,5	-	0,2	32,2	-	-	-	-	0,1	
203	MUENCHEN	13,4	-	0,5	21,1	-	5,9	1,1	-	-	62,6	-	-	-	-	3,9	
204	KEMPTEN	0,1	-	-	0,8	-	0,9	0	-	0,2	44,5	-	-	-	-	0,1	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	0	0,1	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	0,1	-	0	1,9	-	0,2	0,6	-	9,7	31,6	-	-	-	-	0	
207	MEMMINGEN	0,4	-	3,1	1,7	-	0,2	4,6	-	-	55,5	-	-	-	-	0,4	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0,1	-	-	2,0	-	0	1,6	-	7,4	2,2	-	-	-	-	0,1	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	6,0	0,9	-	1,3	-	0,1	-	-	0,2	-	0	-	-	-	-	
INSGESAMT		256,8	11,9	120,2	256,8	11,8	136,9	1629,6	919,0	1080,9	1629,6	0,3	52,0	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR
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	DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
			18	OELSAATEN, FETTE ANG.							21	STEINKOHLE, -BRIKETTS					
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLensburg	0,1	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	22,9	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	6,3	-	0,2	-	306,1	-	-	-	314,2	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	0,1	-	0	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-	519,3	-	-	-	-
017	EUTIN	0,8	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	5,9	-	-	-	-
018	LÜBECK	0,4	-	1,6	1,9	-	0,4	-	0	-	-	-	383,5	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	1,6	-	-	0,1	0	0,8	0	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	34,3	129,3	58,5	67,2	13,1	8,2	687,0	-	-	475,4	186,5	-	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0,6	-	-	0,4	0	0,2	-	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-
032	UELZEN	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	49,2	-	-	-	-
033	VERDEN	-	-	-	0,1	-	-	-	0	-	-	-	7,1	-	-	-	-
041	EMDEN	10,2	-	-	-	-	1,4	48,6	-	-	-	-	90,8	-	-	-	-
042	OLDENBURG	88,6	0	5,1	31,4	-	0,4	0,1	-	-	-	-	51,4	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	0,1	-	0	42,1	-	0,3	-	-	-	-	-	16,4	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	0,3	0,1	0,1	0	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	0,2	0,2	-	0,1	0,9	0,2	705,2	-	-	-	-	2081,6	-	-	0,2	-
052	HANNOVER	0,1	-	-	0,3	-	1,3	87,6	-	-	-	-	111,5	-	-	0,1	-
053	HILDESHEIM	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	61,4	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	1,5	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	33,0	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	1,1	0,1	0,1	1,0	-	2,7	0	-	-	-	-	574,7	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	0,2	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	-	-	-	0,2	-	1,0	1679,6	75,3	394,2	30,5	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	33,1	1,3	8,6	9,2	0,9	0,9	6205,2	55,9	711,5	1996,3	-	-	-	-	0,1	-
081	DUISBURG	0,4	-	-	0	-	0	1813,0	76,6	37,0	5570,2	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	0,5	-	0,6	0,9	-	-	19183,7	-	894,7	16938,6	-	-	-	-	-	-
083	DORTMUND	1,4	0,5	-	2,4	-	9,8	13127,6	-	359,7	7260,4	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	0,7	-	0,1	0,8	-	0	12,5	-	-	380,6	-	-	-	-	2,8	-
092	DUESSELDORF	4,1	0,1	3,6	4,2	0	2,8	1,6	-	-	934,9	-	-	-	-	-	-
093	KREFELD	10,2	6,6	7,8	5,2	-	4,6	0,7	-	-	992,7	-	-	-	-	-	-
094	AACHEN	-	-	-	0,2	-	0,6	3802,0	51,9	732,2	2405,1	-	-	-	-	177,8	-
095	KOELN	-	-	-	0,5	-	0,1	2,6	-	-	64,6	-	-	-	-	-	-
101	BIELEFELD	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	-	1086,7	-	-	-	-	0,3	-
102	PADERBORN	0	-	0	0,1	0	0,7	0	-	-	15,1	-	-	-	-	0,1	-
103	ARNSBERG	0,2	-	0	0,1	-	0,1	40,9	-	-	241,9	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	0	-	-	0	-	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	1,6	0,2	0,1	0,1	0,6	1,2	-	-	-	67,3	-	-	-	-	-	-
112	MARBURG	0,2	-	-	-	-	0	0	-	-	20,6	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	0,4	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	79,1	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	0	1,4	-	-	20,5	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0,3	-	0,1	1,4	-	0,1	31,1	-	0,5	654,5	-	-	-	-	10,5	-
124	DARMSTADT	0,6	-	0,8	14,7	0,5	4,8	7,6	-	-	27,8	-	-	-	-	14,6	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAU	0,4	-	1,2	0,1	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	0,1	-	-	0,1	-	0	0,1	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	0	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	0	-
141	MAINZ	23,2	9,5	4,6	16,8	-	20,0	19,4	-	-	64,6	-	-	-	-	0,1	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	40,4	-	-	-	-	1,1	-
143	LUDWIGSHAFEN	0,4	-	-	0,9	-	0,4	-	-	-	109,6	-	-	-	-	8,6	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	8,5	-	1,5	20,1	-	25,8	29,8	-	3,1	921,6	-	-	-	-	9,8	-
152	KARLSRUHE	-	-	-	0,2	-	-	178,0	-	0,2	103,5	-	-	-	-	36,6	-
153	PFORZHEIM	0,1	-	-	0	-	-	0,1	-	-	26,8	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	2,3	-	-	2,1	-	0,2	0,1	-	-	197,5	-	-	-	-	0	-
162	STUTTGART	0,3	-	0,1	2,3	-	0,8	46,8	-	-	454,7	-	-	-	-	45,5	-
163	ULM	2,8	-	0	0,2	-	0,2	0,1	-	-	129,1	-	-	-	-	10,9	-
164	TUEBINGEN	0,2	-	0	0	-	0	0	-	-	11,2	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	1,6	-	-	0,2	-	0,7	0,4	-	-	43,1	-	-	-	-	3,5	-
171	FREIBURG	0,4	-	0,1	1,5	-	0,3	0	-	-	43,8	-	-	-	-	36,3	-
172	DONAUESCHINGEN	0,3	-	-	0	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	-	3,1	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,8	-	0	0,8	-	0	0	-	0,1	64,1	-	-	-	-	0,8	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	1,0	-	0	0,8	-	0,2	11,9	-	-	359,6	-	-	-	-	0,3	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	0,1	-	0,1	18,7	-	-	74,1	-	-	-	-	0,3	-
183	BAYREUTH	6,6	-	0,3	0,8	-	8,1	13,1	-	0	66,3	-	-	-	-	10,3	-
184	NUERNBERG	0,4	-	-	3,9	-	0,5	61,4	-	-	620,6	-	-	-	-	51,4	-
185	ANSBACH	-	-	-	0,1	-	0,1	0	-	-	15,1	-	-	-	-	0,4	-
191	REGENSBURG	1,0	-	0,3	1,2	-	1,2	0	-	-	684,4	-	-	-	-	0,7	-
192	AMBERG/WEIDEN	0	-	-	0,2	-	1,4	-	-	-	54,2	-	-	-	-	20,9	-
193	PASSAU	1,1	-	-	0,4	-	0,2	-	-	-	17,6	-	-	-	-	1,8	-
194	LANDSHUT	2,7	-	0,1	0,3	-	0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	1,5	-
201	INGOLSTADT	0	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	12,9	-	-	-	-	1,2	-
202	AUGSBURG	0,5	-	-	1,1	-	1,7	-	-	-	30,2	-	-	-	-	0,9	-
203	MÜNCHEN	0,5	-	2,3	2,7	0	0,4	0,1	-	-	489,1	-	-	-	-	119,7	-
204	KEMPTEN	0,6	-	-	0,1	-	-	-	-	-	16,9	-	-	-	-	1,0	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	0	0,2	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	2,0	-
206	ROSENHEIM	0,1	-	0,4	0,9	-	1,1	0,1	-	-	140,2	-	-	-	-	12,0	-
207	MEMMINGEN	0,2	-	-	0,2	-	-	0	-	-	15,0	-	-	-	-	16,0	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	0,3	-	0,3	0,2	-	1,2	6725,5	229,2	1246,9	5714,2	-	-	-	-	63,3	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	969,4	-	-	-	-	-	-
	*NSGESAMT	250,3	147,9	98,5	250,3	16,2	108,0	54849,8	488,9	4855,4	54849,8	-	-	-	-	666,1	-

5 GÜTERVERKEHR
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 DERIM DDR UND BER- LIN(COST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(COST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		22 BRAUNKOHLE U.A., TORF								23 KOKS							
011	FLensburg	0,2	-	-	22,1	9,0	0	-	-	-	-	16,9	-	-	-	-	
014	ITZHOE	2,6	-	1,2	20,7	15,0	0,1	0	-	-	-	11,3	-	-	-	-	
015	KIEL	0	-	-	1,9	4,7	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	
016	NEUMÜNSTER	0	-	-	14,6	8,7	0,1	-	-	-	-	10,1	-	-	-	-	
017	EUTIN	0	-	-	5,6	5,3	0,1	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	
018	LÜBECK	0,6	-	1,1	2,1	11,9	0,1	7,1	229,1	75,7	-	16,8	-	-	-	-	
019	SEGEBERG/RATZBURG	0,1	-	-	9,2	13,9	0,2	0	-	-	-	7,5	-	-	-	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0,5	-	-	30,8	19,2	0,1	9,5	-	-	68,4	11,9	-	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	29,5	-	14,1	43,2	7,0	0,1	0	-	-	-	13,3	0	-	-	-	
032	UELZEN	0,1	-	-	29,7	2,4	0,1	0	-	-	-	14,2	-	-	-	-	
033	VERDEN	33,2	-	15,4	26,5	0,3	0	0	-	-	-	8,0	-	-	-	-	
041	EMDEN	0,1	-	-	32,2	0,2	-	0,7	-	-	-	124,7	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	34,5	0,1	11,6	42,0	0,5	-	9,1	-	-	0,1	28,8	-	-	-	-	
043	OSNABRÜCK	24,6	-	13,1	18,7	0,1	-	-	-	-	-	179,4	-	-	-	-	
044	EMSLAND	15,6	0,5	2,6	6,9	0,1	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	
051	BRUNSWIG	5,5	-	-	42,4	9,5	0,3	366,7	-	-	1,6	1015,0	8,9	-	-	-	
052	HANNOVER	1,6	-	7,1	12,6	1,5	0	0,3	-	-	-	4,6	-	-	-	-	
053	HILDESHEIM	1,1	-	-	24,8	16,9	0,1	0,6	-	-	0	5,8	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	0	-	-	26,0	6,0	0,7	0	-	-	-	7,1	1,2	1,5	-	-	
BREMEN																	
061	BREMEN	0,2	-	0,8	8,3	0,3	0	9,6	-	-	0,1	1661,2	-	-	-	-	
062	BREMERHAVEN	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	0	-	-	77,7	0	0	150,5	15,1	273,2	5,4	-	2,9	-	-	-	
072	WESEL	0	-	-	0,5	-	-	9,8	-	-	91,6	-	-	-	-	-	
081	DUISBURG	-	-	-	1,6	-	-	30,5	-	-	16,5	2578,2	-	-	-	-	
082	ESSEN	-	-	-	329,5	-	-	8882,5	-	-	1302,2	2954,5	-	-	-	-	
083	DORTMUND	0	-	-	4,6	-	0	2524,2	-	-	1575,7	1517,9	-	-	-	-	
091	HAGEN	-	-	-	6,5	-	-	1,6	-	-	0,1	691,7	-	-	-	-	
092	DUESSELDORF	0	-	-	7,2	-	-	0,3	-	-	-	30,4	-	-	-	-	
093	KREFELD	0	-	-	562,2	-	-	6,9	-	-	-	12,1	-	-	-	-	
094	AACHEN	0,1	-	-	60,7	-	-	120,4	-	-	1396,1	40,3	-	-	-	-	
095	KOELN	3324,7	-	424,8	354,0	-	-	205,5	-	-	9,9	248,8	-	-	-	-	
101	BIELEFELD	-	-	-	23,6	-	-	0	-	-	-	29,4	-	-	-	-	
102	PADERBORN	-	-	-	9,4	-	0,1	-	-	-	-	2,1	0,1	-	-	-	
103	ARNSBERG	0,1	-	-	153,8	-	0,1	0	-	-	-	8,6	-	-	-	-	
104	SIEGEN	-	-	-	21,6	-	0,1	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	4,6	-	0,1	58,2	3,5	3,1	0	-	-	0	23,5	-	0,1	-	-	
112	MARBURG	0,1	-	-	24,9	0,2	0,3	-	-	-	-	49,5	-	-	-	-	
121	GIESSEN	0,1	-	-	36,8	0,1	0,3	0,5	-	-	1,7	136,5	-	7,9	-	-	
122	FULDA	0,8	-	-	17,2	0	5,1	0	-	-	-	1,9	-	-	-	-	
123	FRANKFURT	0,7	-	-	60,3	0,2	3,5	1,7	-	-	-	28,5	-	0,4	-	-	
124	DARMSTADT	0,2	-	0,1	57,2	0,8	2,0	0	-	-	-	3,8	-	0,4	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	-	-	-	21,5	0,1	0,5	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	0,1	-	-	30,2	0	0,2	0,1	-	-	-	17,8	-	-	-	-	
133	TRIER	0,2	-	-	39,2	0,1	0,1	0,2	-	-	-	6,6	-	-	-	-	
141	MAIENZ	0	-	-	44,4	0,8	0,2	0	-	-	-	21,3	-	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	0,2	-	-	61,1	-	0,2	1,4	-	-	-	26,2	-	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	0,3	-	0,3	9,9	-	1,3	0,1	-	-	-	10,2	-	-	-	-	
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	0,1	-	-	91,1	0	0,8	3,6	-	-	0,6	24,0	-	-	-	-	
152	KARLSRUHE	0,1	-	0,1	29,5	-	0,6	2,8	-	-	0	11,1	-	-	-	-	
153	PFORZHEIM	0,1	-	-	23,9	-	2,7	0	-	-	-	1,4	-	-	-	-	
161	HEILBRONN	1,4	-	0	31,7	-	0,4	0,4	-	-	-	8,3	-	-	-	-	
162	STUTTGART	0,2	-	-	55,1	0,6	0,3	0,7	-	-	-	20,8	-	-	-	-	
163	ULM	0,1	-	-	41,4	0,1	0	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	
164	TÜBINGEN	0,1	-	-	17,9	-	0	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	
165	RAVENSBURG	0,2	-	0	28,5	0,1	0,3	0	-	-	-	4,5	-	-	-	-	
171	REIBURG	0	-	0,1	28,1	-	0,6	0,4	-	-	-	4,5	-	-	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	0,1	-	-	16,1	-	0,1	0	-	-	-	5,2	-	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERPRACH	0,1	-	0	21,1	1,3	0,2	0	-	-	0,3	25,4	-	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	0,2	-	-	173,8	1,2	1,5	0,1	-	-	-	26,8	-	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	0,1	-	-	37,9	3,0	0,5	0	-	-	-	1,3	-	-	-	-	
183	BAYREUTH	2,8	-	0,1	52,6	101,6	1571,2	0,1	-	-	-	12,8	-	-	-	-	
184	MUERNBERG	0,3	-	-	29,7	10,7	1,0	1,4	-	-	-	15,0	-	-	-	-	
185	ANSBACH	0,2	-	-	19,6	6,5	0,3	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	
191	REGENSBURG	5,3	-	0,7	14,0	12,0	9,5	0,2	-	-	-	56,8	-	-	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	0,2	-	-	26,5	131,9	1117,3	0,6	-	-	-	390,4	0,7	0,4	-	-	
193	PASSAU	0,1	-	-	27,2	17,6	0,7	0	-	-	-	11,7	-	-	-	-	
194	LANDSHUT	0,1	-	0	10,3	8,2	0,6	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	
201	INGOLSTADT	0,1	-	-	15,6	5,4	0,1	-	-	-	-	11,6	-	-	-	-	
202	AUGSBURG	0,1	-	-	24,8	7,5	0,5	0,1	-	-	-	19,6	-	-	-	-	
203	MÜNCHEN	0,1	-	-	40,9	12,9	0,9	0,3	-	-	-	13,6	-	-	-	-	
204	KEMPTEN	0,1	-	-	19,1	3,1	0,7	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	0,1	18,5	1,6	0,4	-	-	-	-	10,9	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	1,4	-	1,3	47,2	5,8	0,8	0	-	-	0	84,0	0	-	-	-	
207	MEMMINGEN	0,1	-	-	29,4	2,8	0,4	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0,1	-	-	27,0	1,3	0,4	769,7	233,5	423,0	621,5	60,7	220,7	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	0,7	573,3	-	-	-	-	-	10,9	-	-	-	-	
INSGESAMT		3495,9	0,6	494,9	3495,9	1046,7	2732,2	13119,7	477,7	5145,3	13119,7	71,8	387,8	-	-	-	

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

NR. DEP SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR	IM GRENZ- UEBER- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR	IM GRENZ- UEBER- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR	IM GRENZ- UEBER- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR	IM GRENZ- UEBER- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR	IM GRENZ- UEBER- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	0	-	44,3	-	-	0,2	-
014	ITZHOE	-	-	-	-	-	-	194,7	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	0	-	-	0	-	3,9	688,8	94,4	8,9	67,9	1230,7	84,6				
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	57,1	-	-	-	-	13,8	-	-	0	-
032	UELZEN	128,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	31,4	-	-	-	-
033	VERDEN	571,8	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	-	-	0,6	10,7	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
042	OLDENBURG	69,8	-	-	-	-	-	349,3	-	-	-	-	64,0	-	-	0,1	-
043	OSNABRÜCK	0	-	-	-	-	-	29,0	-	-	-	-	303,8	-	-	-	-
044	EMSLAND	130,7	-	-	293,5	-	-	452,4	-	0,9	-	-	6,4	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	119,1	140,3	-	-	-
052	HANNOVER	0,6	-	-	607,1	-	-	108,8	-	-	-	-	832,6	43,8	-	-	-
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	98,1	4,1	-	-	-
054	GÖTTINGEN	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	4,4	9,7	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	-	-	-	-	-	-	92,1	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-	44,2	-	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	544,4	-	0,1	-	-	8,4	-	-	0	-
081	DUISBURG	0	-	0	0,2	-	-	18,7	-	0	-	-	7,4	-	-	-	-
082	ESSEN	0	-	-	0	-	-	287,1	-	1,8	-	-	35,2	9,3	10,7	-	-
083	DORTMUND	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	-	-	-	0	-	-	2,9	-	0,1	-	-	27,8	-	-	0,6	-
093	KREFELD	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	34,1	-	-	0,2	-
094	AACHEN	0	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	5,0	-	-	0,9	-
095	KÖLN	-	-	-	-	-	-	126,7	-	-	-	-	60,5	-	-	-	-
101	BIELEFELD	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	264,8	49,6	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,8	3,0	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	-	-	-	0,1	-	-	1,1	-	-	-	-	519,7	65,3	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	28,2	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	25,9	-	-	0,1	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	75,1	-	-	-	-
123	FRANKFURT	-	-	0,3	-	-	-	410,0	-	0	-	-	32,5	-	-	0,7	-
124	DARMSTADT	-	-	0	-	-	-	347,2	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABUR	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	13,4	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	46,2	-	-	0	-
141	MAINZ	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	16,3	-	-	0,5	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	1158,0	-	6,7	-	-	16,0	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	-	-	-	371,1	-	2,9	-	-	43,2	-	-	6,6	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	-	-	-	0,2	-	-	28,6	-	7,8	-	-	34,9	-	-	0,2	-
152	KARLSRUHE	-	-	-	-	-	-	3252,9	-	131,9	-	-	179,5	-	-	0,2	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-
161	HEILBRONN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	24,1	-	-	-	-
162	STUTTGART	0	-	-	0	-	-	2,4	-	-	-	-	2861,9	-	-	64,4	-
163	ULM	32,9	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	335,2	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	22,5	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	65,9	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	351,2	-	-	55,6	-
171	Freiburg	-	-	-	-	-	-	150,6	-	-	-	-	246,5	-	-	0,2	-
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	117,8	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	61,1	-	-	3,9	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/MUERZB	-	-	-	-	-	-	10,6	-	-	-	-	620,3	59,2	-	0,1	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,3	8,6	-	-	-
183	BAYREUTH	-	-	-	-	-	-	1,9	-	0,2	-	-	412,2	136,8	37,9	-	-
184	MÜNCHEN	-	-	-	0,1	-	-	1,3	-	-	-	-	1687,4	37,1	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	54,5	-	-	-	-
191	REGENSBURG	-	-	-	291,9	-	-	1481,2	-	157,2	-	-	156,3	39,0	135,0	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	0	-	-	1,7	-	-	-	-	184,8	23,3	25,5	-	-
193	PASSAU	-	-	-	-	-	-	17,5	-	-	-	-	248,4	1,2	-	-	-
194	LANDSHUT	1,7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	17,3	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	5329,4	-	38,3	-	-	270,2	71,4	230,9	-	-
202	AUGSBURG	75,1	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	381,0	-	-	0	-
203	MÜNCHEN	53,4	-	-	0	-	-	415,0	-	7,2	-	-	2866,4	11,5	7,8	-	-
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	200,0	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIPCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162,4	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	6,9	-	-	-	-	-	22,4	-	0,1	-	-	325,1	1,2	0,7	-	-
207	MEMMINGEN	56,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	446,3	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	-	-	-	0	-	-	123,7	-	25,8	-	-	126,2	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	373,7	1449,9	-	0	-
	INSGESAMT	1193,3	-	0,4	1193,3	-	4,5	16150,1	94,4	390,0	16150,1	3394,9	662,5				

5 GÜTERVERKEHR
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	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		33 NATUR-, RAFFINERIEGAS								34 MINERALÖLERZGANG.							
011	FLensburg	0,1	-	-	23,6	0,5	1,5	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	
014	ITZEHOE	87,0	-	14,7	2,2	-	0,8	4,5	-	-	5,7	0,3	3,3	0,1	-	-	
015	KIEL	0,1	-	-	3,8	-	0,1	0,4	-	-	-	0,6	-	-	-	-	
016	NEUMÜNSTER	0,1	-	1,6	9,0	-	0	1,1	-	-	-	0	-	-	-	-	
017	EUTIN	0	-	-	1,6	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LÜBECK	0	-	-	4,0	-	0,2	0,5	-	-	-	2,9	-	-	-	-	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,5	-	-	9,4	-	0,8	0,7	-	-	-	0	0	0	-	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	105,4	3,0	5,5	18,1	-	1,1	454,9	1,5	25,6	65,9	44,8	27,9	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0,1	-	0	7,2	-	1,4	2,7	-	-	7,8	0,5	0,1	-	-	-	
032	UELZEN	0	-	-	11,6	-	1,2	1,8	0	1,1	1,9	-	2,2	-	-	-	
033	VERDEN	-	-	-	7,4	0,3	3,6	0,3	-	-	0,6	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	61,1	-	3,9	8,4	-	0,5	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	50,9	-	6,6	15,6	-	2,4	3,4	-	-	0,9	-	-	-	-	-	
043	OSNABRÜCK	-	-	-	13,3	-	3,0	4,0	-	0	7,4	-	-	-	-	-	
044	EMSLAND	38,7	-	15,6	2,6	-	-	256,6	-	5,7	179,9	3,6	2,6	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	2,4	-	-	22,1	11,7	1,8	5,1	0,3	0	20,5	3,6	-	-	-	-	
052	HANNOVER	18,0	-	-	14,3	0,5	2,2	92,7	0	1,7	99,3	2,5	0	-	-	-	
053	HILDESHEIM	0,2	-	0	5,2	-	0,7	1,0	0	0,1	6,4	0	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	-	-	-	6,8	-	1,7	0,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
BREMEN																	
061	BREMEN	0	-	0	12,3	0,2	0,7	0,5	-	-	3,9	0,1	0,2	-	-	-	
062	BREMERHAVEN	0,1	-	-	1,6	-	-	2,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	9,4	-	3,8	2,2	-	-	1,6	-	-	-	-	-	
072	WESEL	57,7	-	16,5	26,5	0,2	1,3	37,4	-	4,8	14,4	-	-	-	-	-	
081	DUISBURG	57,1	-	1,1	6,5	1,9	-	200,2	0	-	52,4	0,4	2,2	-	-	-	
082	ESSEN	156,1	0,2	35,1	143,1	1,3	16,7	38,2	-	9,0	95,5	0	3,8	-	-	-	
083	DORTMUND	0,1	-	-	11,0	-	0,1	2,3	-	0,1	12,7	-	0,1	-	-	-	
091	HAGEN	-	-	-	14,4	-	0,6	4,7	-	0	8,4	0,6	-	-	-	-	
092	DUESSELDORF	0,2	-	-	13,8	-	3,4	47,5	0	0,8	17,2	-	0,4	-	-	-	
093	KREFELD	8,5	2,8	5,5	63,0	23,9	52,7	3,7	-	0	22,4	0	0,1	-	-	-	
094	AACHEN	-	-	-	6,3	-	3,0	2,9	-	0,4	8,7	-	-	-	-	-	
095	KOELN	62,2	4,1	13,2	58,5	8,9	23,0	17,8	-	0,1	30,7	-	0	-	-	-	
101	BIELEFELD	0,5	-	-	20,5	-	6,3	5,6	-	1,5	10,1	-	-	-	-	-	
102	PADERBORN	-	-	-	1,8	0,1	-	0,9	-	-	0	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	0,1	-	-	13,1	0,3	6,3	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
104	SIEGEN	-	-	-	4,2	-	0,1	1,9	-	-	1,3	0,3	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	0,3	-	-	14,9	0,1	3,5	3,1	-	1,2	37,3	3,8	0	-	-	-	
112	MARBURG	-	-	-	3,7	-	1,8	0,3	-	-	1,6	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	0,2	-	-	19,1	-	2,7	2,5	-	16,7	0,6	-	-	-	-	-	
122	FULDA	-	-	-	4,1	-	0,2	1,3	-	-	5,8	-	4,4	-	-	-	
123	FRANKFURT	0,1	-	0	21,8	5,6	2,6	10,3	-	0,3	71,6	0,2	0,9	-	-	-	
124	DARMSTADT	18,5	-	0,2	2,3	0	0	7,6	-	0,1	17,1	0	0,3	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	0,2	-	-	15,3	0,4	0,1	0,5	-	0	0,8	0	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	-	-	-	20,9	-	2,5	3,7	-	-	5,2	-	-	-	-	-	
133	TRIER	0	-	-	11,6	-	0,6	113,8	-	-	1,4	-	0,1	-	-	-	
141	MAINZ	11,7	-	-	18,8	-	0,3	4,7	-	-	4,4	-	0,5	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	61,5	-	6,9	25,5	-	0,3	1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	24,2	-	3,4	26,3	12,3	4,7	18,2	-	1,8	45,9	2,3	0,1	-	-	-	
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	50,2	-	7,7	10,8	-	0,4	19,0	0	1,5	92,8	17,7	0,2	-	-	-	
152	KARLSRUHE	77,4	-	24,9	98,9	0,1	4,5	4,2	-	4,6	3,2	-	0	-	-	-	
153	PFORZHEIM	0	-	-	3,0	2,4	-	1,1	-	0,1	5,5	-	0,1	-	-	-	
161	HEILDRONN	0	-	-	8,2	-	0,7	3,9	-	-	4,3	-	-	-	-	-	
162	STUTTGART	0,3	0,1	-	61,1	1,1	0,9	24,8	-	0,5	50,0	0,1	0,8	-	-	-	
163	ULM	0,1	-	-	6,4	-	0,4	2,4	-	-	13,6	-	-	-	-	-	
164	TUEBINGEN	-	-	-	1,8	-	-	2,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
165	RAVENSBURG	0,1	-	-	17,8	-	2,0	2,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
171	Freiburg	-	-	-	2,6	0,3	0,8	5,5	-	-	2,0	-	0	-	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	3,0	-	-	2,6	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,1	-	-	4,0	-	0,7	0,6	-	0,1	33,2	-	0,5	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	0,5	-	-	23,3	0,6	1,7	3,0	-	-	3,8	-	0	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	0	-	-	0	-	-	2,7	-	-	4,3	-	-	-	-	-	
183	BAYREUTH	2,5	-	0,6	27,4	8,5	14,1	10,9	0,2	0,2	11,7	24,1	-	-	-	-	
184	MUERNBERG	0	-	0	13,2	0	0,1	15,2	-	4,6	58,6	-	0,8	-	-	-	
185	ANSBACH	-	-	-	8,4	0,8	0,1	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	
191	REGENSBURG	43,5	-	6,7	15,7	0,4	2,0	12,0	-	0,4	3,5	-	0,3	-	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	0,4	-	0,4	19,9	2,4	10,3	0,4	-	0	0,8	-	-	-	-	-	
193	PASSAU	0,5	-	-	11,5	-	0,9	1,7	-	-	11,8	-	-	-	-	-	
194	LANDSHUT	-	-	-	3,6	-	0,1	0,5	-	-	1,4	-	0	-	-	-	
201	INGOLSTADT	172,9	-	69,5	28,3	0,6	10,5	7,0	-	0,3	7,9	0,3	-	-	-	-	
202	AUGSBURG	0	-	-	4,9	-	-	2,0	-	0,3	4,6	10,8	0	-	-	-	
203	MUENCHEN	-	-	-	15,1	-	0	5,7	0	1,0	30,8	-	0,6	-	-	-	
204	KEMPTEN	0,1	-	-	7,3	-	-	0,9	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0,1	-	-	9,2	-	0	1,1	-	-	3,0	-	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	50,3	-	23,6	8,5	-	-	36,9	22,1	32,9	1,2	-	0	-	-	-	
207	MEMMINGEN	-	-	-	11,3	0,2	0,8	0,6	-	-	1,1	-	0	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0	-	-	14,6	-	0,6	8,7	-	0,1	324,2	-	31,7	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	6,4	-	-	0	-	-	0,9	-	0	-	-	-	
INSGESAMT		1223,1	10,3	263,3	1223,1	86,8	212,0	1546,5	24,2	123,1	1546,5	119,1	81,1	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR
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 DERIM DDR- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	IM DDR- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	IM DDR- UND BER- LIN(COST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
		41 EISENERZE								45 NE-METALLEPZE							
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	0,1	-	-	0	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	-	17,3	-	-	-	-	0,7	0,2	-	0	0,2	0,3	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG																	
020	HAMBURG	3049,0	109,2	1110,8	-	-	-	-	-	13,1	14,4	28,0	17,9	8,3	3,3	-	-
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,2	-	-	0,1	-
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
033	VERDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	1062,6	-	-	-	-	-	-	-	227,3	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	2143,7	-	-	0,3	-	0	25,4	-	-	-	2,5	27,4	-	-	0,6	-
043	OSNABRUECK	6,3	-	-	328,3	-	47,4	5,0	0,5	-	-	-	8,0	-	0,2	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	1,0	-	-	0	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	1882,9	-	-	6941,7	-	-	99,7	2,1	0,6	109,8	-	0,5	-	2,9	-	-
052	HANNOVER	-	-	-	-	-	-	4,7	0,2	0	5,1	-	-	-	13,8	-	-
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	-	-	-	0,6	-	-	0,7	-	0	1,7	-	-	-	-	-	-
BREMEN																	
061	BREMEN	4,7	-	-	3601,1	-	57,8	3,1	2,3	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	3414,9	0,2	-	-	-	-	5,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	0,1	-	-	1,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	537,3	-	-	4,3	-	0,2	0,2	0	1,5	0,4	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	3972,4	-	0,7	3,7	-	-	3,9	0,4	5,8	13,1	-	-	-	1,6	-	-
082	ESSEN	1511,5	-	-	10,4	-	-	12,6	2,4	1,0	47,8	2,1	-	3,6	-	-	-
083	DORTMUND	3786,5	-	-	4950,7	-	2077,0	9,2	2,4	0,1	26,2	-	-	1,8	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	1507,1	-	-	3,1	0,3	2,1	3,4	1,0	-	0,9	-	-	-
092	DUESSELDORF	-	-	-	2,3	-	-	1,6	-	0,1	2,5	0,2	-	5,2	-	-	-
093	KREFELD	0,1	-	0,2	0	-	-	148,5	4,4	0,3	6,7	0	-	1,9	-	-	-
094	AACHEN	-	-	-	1,7	-	-	5,5	-	-	151,4	-	-	0,5	-	-	-
095	KÖLN	-	-	-	-	-	-	660,1	0,6	1,2	648,9	-	-	1,6	-	-	-
101	BIELEFELD	391,7	-	-	0	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	-	3,9	-	-	1,7	-	0	0	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	2,1	-	-	64,6	21,7	37,0	0	-	-	-	-	-	-
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	-	-	-	2,5	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0	1,6	0,1	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	31,4	0,8	0,1	200,8	-	0	3,2	2,3	3,1	0,1	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	-	-	-	0,1	-	-	3,5	0,5	8,9	14,6	0,5	2,9	-	-	-	-
124	DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	1,2	3,2	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	0,3	-	0,3	-
132	KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	0,6	-	0,1	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	-	-	-	-	-	0	-	0	0,2	5,1	-	-	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	0,1	-	-	1,3	-	0,3	1,6	-	-	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	-	-	5,1	0,8	0,2	-	0,6	0,1	2,6	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	-	-	-	-	-	10,1	1,0	0	0	1,9	-	3,7	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,1	-	-	0	-	-	-	-
161	HEILBRONN	-	-	-	0,3	-	-	2,9	1,2	0,1	2,6	-	0,1	-	-	-	-
162	STUTTGART	-	-	-	0,2	-	-	3,1	3,7	0,3	3,9	0	5,7	-	-	-	-
163	ULM	-	-	-	24,0	-	-	1,1	0	-	3,0	0	1,5	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	-	-	-	0	-	-	0,5	0	0	-	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	-	-	-	-	-	-	5,2	-	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,2	-	-	0,2	-	-	24,8	-	3,0	21,9	-	1,1	-	-	-	-
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	0	-	-	-	-	0	2,6	0	0	0	-	2,2	-	-	-	-
184	MUERNBERG	-	-	-	-	-	-	7,7	0,2	1,4	2,2	-	5,9	-	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	-	-	-	-	-	-	2,5	-	1,2	0,5	-	6,6	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	15,5	-	-	-	-	-	226,6	-	-	-	-	-	-
193	PASSAU	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	0	0	-	0,6	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	0,1	1,1	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	-	-	-	0,7	-	-	1,3	4,8	1,6	0,3	0,2	-	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	-	-	-	0,2	-	-	1,1	0,5	0,3	3,2	-	3,5	-	-	-	-
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	0,1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	-	-	-	0	-	-	1,1	-	1,1	0,5	-	1,1	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	-	-	-	-	-	-	0,7	0,9	2,0	7,4	2,6	3,4	-	-	-	-
SAARLAND																	
211	SAARLAND	55,5	-	-	4192,4	-	2481,3	0,5	0	0,3	1,5	-	0,7	-	-	-	-
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	-	1,3	1,8	0,7	-	-	-	-
INSGESAMT		21811,3	110,2	1111,9	21811,3	-	4679,4	1375,8	71,0	105,0	1375,8	17,9	82,1	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR
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
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
	46 EISEN-,STAHLABFALLE																
	51 ROHEISEN,-STAHL																
011	FLensburg	11,8	1,6	0,2	0,1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014	ITZHOE	9,7	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
015	KISEL	17,0	0,2	1,7	3,6	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	10,3	0,5	0,2	5,2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	41,5	11,8	0,5	10,0	0,1	0,1	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
019	SEEBERG/RATZBURG	4,8	4,3	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	190,1	36,8	7,4	234,2	3,2	3,9	1,9	11,3	5,2	5,1	-	-	-	-	-	0,4
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	3,6	0,7	0,1	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	36,5	11,4	0,3	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6
033	VERDEN	3,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	10,5	-	-	1,2	-	0,1	4,1	43,9	6,0	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	12,9	-	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	98,7	-	0,3	255,4	-	0,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
044	EMSLAND	19,7	-	0	73,0	-	4,3	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	1636,5	17,6	2,7	1536,6	11,9	-	1241,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052	HANNOVER	102,3	0,7	1,6	35,8	0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
053	WILDESHEIM	35,1	1,3	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	GÖTTINGEN	36,2	1,8	-	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	146,2	0	2,5	200,9	-	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0
062	BREMENVAHN	25,7	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	87,9	-	0,2	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	140,7	-	-	9,4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	591,1	-	21,1	1487,6	-	6,5	797,1	1,4	14,4	87,3	20,4	11,4	-	-	-	-
082	ESSEN	1956,5	-	36,9	1530,6	4,7	40,4	173,4	-	7,1	467,9	2,0	0,2	-	-	-	-
083	DORTMUND	842,4	-	-	1264,5	-	0,1	3248,7	-	-	3258,1	16,5	6,5	-	-	-	-
091	HAGEN	659,5	-	1,9	296,3	-	0,8	138,3	-	7,9	61,4	-	1,2	-	-	-	-
092	DÜSSELDORF	722,6	-	12,2	206,2	-	1,8	5,8	-	1,3	386,4	-	5,6	-	-	-	-
093	KREFELD	300,0	0,6	12,9	235,0	-	16,4	25,8	-	-	65,8	0	1,3	-	-	-	-
094	AACHEN	124,1	-	19,2	105,2	-	14,9	11,9	0	10,2	3,1	-	0,8	-	-	-	-
095	KÖLN	401,7	-	3,3	140,3	-	2,4	2,5	0,1	3,3	6,1	-	0	-	-	-	-
101	BIELEFELD	169,9	-	0,4	10,4	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-
102	PADERBORN	38,9	-	0,9	102,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	ARNSBERG	74,1	-	-	27,2	-	-	0	-	-	4,7	-	-	-	-	-	-
106	SIEGEN	210,3	-	2,3	675,7	-	0,4	65,7	-	0,1	40,3	0	0,1	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	142,2	3,7	1,9	7,7	0	-	0,4	-	1,4	1,1	3,6	-	-	-	-	-
112	MARBURG	18,5	-	-	102,2	-	-	0,5	-	-	11,4	-	0,6	-	-	-	-
121	GIESSEN	271,1	0	0,1	424,5	0,1	-	32,0	0,1	24,7	16,2	-	0	-	-	-	-
122	FULDA	21,2	0,8	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	141,3	-	7,8	66,2	-	2,4	0,1	-	-	14,1	-	0,1	-	-	-	-
124	DARMSTADT	182,1	-	13,1	13,2	-	0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAU	112,7	-	2,3	41,7	-	0,5	38,1	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-
132	KÖLENZ	77,1	-	2,6	10,4	-	-	0,5	-	-	0	0,5	-	-	-	-	-
133	TRIER	155,9	-	5,0	251,7	-	1,1	3,3	-	0,5	0,8	-	0,9	-	-	-	-
141	MAINZ	38,7	-	0,9	8,1	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	117,0	-	17,0	39,8	-	-	-	-	-	5,2	-	2,3	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	79,3	0	9,4	28,2	-	2,1	3,4	-	-	21,1	-	-	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	116,0	-	24,9	139,3	-	0,6	8,5	-	0	13,8	0,1	-	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	89,0	-	66,8	23,7	-	16,2	0	-	-	1,4	-	0,4	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	7,7	-	22,8	0,5	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	70,9	-	28,9	37,2	-	1,3	0,8	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
162	STUTTGART	251,0	-	183,0	96,1	-	0,1	4,4	-	0,2	11,2	-	0,9	-	-	-	-
163	ULM	36,6	-	81,8	21,6	-	1,1	-	-	-	5,8	-	0	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	4,1	-	56,2	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	2,6	-	23,1	0,6	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-
171	REIBURG	47,7	-	58,3	108,9	-	23,7	0	-	-	0,7	-	0	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	1,7	-	62,4	0,8	-	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	7,1	-	46,8	25,5	-	0,1	13,6	0,5	3,5	21,3	-	5,3	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	41,3	-	5,5	19,8	-	2,4	0,2	-	-	10,0	0,1	4,4	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	48,1	-	17,7	1,2	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-
183	BAYREUTH	18,3	-	21,8	0,2	-	-	0,5	-	0,1	1,4	1,9	0,3	-	-	-	-
184	MÜNCHEN	144,7	-	26,8	42,4	-	1,7	2,0	-	2,6	0,4	0,2	-	-	-	-	-
185	ANSBACH	7,7	-	1,7	0,2	-	-	-	-	-	2,2	0,4	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	39,7	-	22,6	1,1	-	0,2	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	66,6	-	22,1	563,4	-	182,3	-	-	-	0,5	6,1	-	-	-	-	-
193	PASSAU	11,8	-	29,8	1,1	-	-	4,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
194	LANDSHUT	13,3	-	68,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	36,2	-	65,0	32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	24,3	0	14,3	320,6	-	-	-	-	-	6,7	0	0,8	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	58,5	-	210,7	11,2	-	0	0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
204	KEMPTEN	4,5	-	33,4	3,1	-	-	-	-	-	0,9	0,1	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0,7	-	10,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	5,0	-	72,4	7,5	0,4	0,1	8,3	-	5,7	2,2	0,1	1,7	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	21,4	-	51,3	2,5	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	527,4	-	49,9	899,8	-	30,0	42,8	-	369,6	56,6	-	3,7	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	0,7	9,5	-	0,1	-	0	-	-	-	0	93,1	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	11829,0	103,5	1567,8	11829,0	20,4	357,4	5915,8	57,2	508,6	5915,8	204,7	69,1	-	-	-	-

5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG			VERSAND				EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN (OST)	DERIM 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)	DERIM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN (OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR		
SCHLESWIG-HOLSTEIN		52 STAHLHALBZEUG						53 STAB-, FORMSTAHL U.A.							
011	FLENSBURG	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,4	-	0,1			
014	ITZEHOE	-	-	-	0	-	0,7	-	-	3,3	0,7	0,8			
015	KIEL	-	-	-	0	-	0,9	-	-	6,6	1,3	0,5			
016	NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	0	0,1	0	3,5	-	0,3			
017	EUTIN	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	1,9			
018	LUEBECK	-	-	-	3,9	-	5,3	-	-	7,6	1,6	5,2			
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	0,2	-	2,9	-	-	12,2	0,1	7,1			
HAMBURG															
020	HAMBURG	13,8	0	12,4	152,8	191,2	3,9	64,8	0,1	2,3	213,3	270,2	92,7		
NIEDERSACHSEN															
031	STADE/HARBURG	0	-	-	0	-	0,5	-	-	6,5	0	0,6			
032	UELZEN	-	-	-	-	-	1,5	-	0	2,8	1,0	9,2			
033	VERDEN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	4,6	-	3,7			
041	EMDEN	-	-	-	-	-	0,1	-	-	11,5	-	0,3			
042	OLDENBURG	11,8	-	-	349,3	-	0,1	1,2	0,1	198,1	0	16,2			
043	OSNABRUECK	57,0	-	4,0	10,1	-	0	192,7	3,1	43,5	9,5	14,9			
044	EMSLAND	326,4	-	25,3	-	-	-	2,6	-	8,4	0	3,3			
051	BRAUNSCHWEIG	3038,7	18,2	71,5	2478,9	1,3	0,2	1595,6	1,3	45,3	1116,4	0,2	13,1		
052	HANNOVER	0,1	-	-	4,0	-	1,9	20,1	0,3	0,7	123,6	2,6	42,3		
053	HILDESHEIM	-	-	-	0	-	-	-	-	6,5	-	0,2			
054	GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	0,7			
BREMEN															
061	BREMEN	922,2	0,5	111,4	354,4	-	43,6	49,2	0,1	0,5	357,8	0,6	83,3		
062	BREMERHAVEN	-	-	-	14,7	-	-	12,7	0,9	0	75,5	-	15,1		
NORDRHEIN-WESTFALEN															
071	MUENSTER	-	-	-	0,1	-	-	0,8	0	0	7,2	0,1	5,1		
072	WESEL	0,1	-	-	331,1	-	-	2,0	-	0,7	15,7	-	3,6		
081	DUISBURG	4096,4	0,5	30,4	1530,3	1,7	2,5	2021,1	3,0	62,7	140,8	4,2	38,5		
082	ESSEN	4934,5	5,1	156,4	4396,0	2,1	13,0	537,3	1,4	72,4	1519,9	12,1	171,9		
083	DORTMUND	3470,4	12,8	23,0	2667,7	9,0	292,9	589,4	6,8	39,1	771,1	12,8	87,5		
091	HAGEN	129,2	0	12,0	1599,6	1,5	85,4	1415,3	1,5	44,8	400,4	2,3	50,0		
092	DUESSELDORF	38,9	-	0,8	339,0	0,1	3,9	38,0	0,1	1,8	572,5	0,4	76,5		
093	KREFELD	167,8	0,1	0,9	439,9	0,1	2,8	207,5	0,2	9,4	356,6	10,5	54,3		
094	AACHEN	36,1	-	-	49,6	-	-	2,9	-	1,1	39,3	-	14,7		
095	KOELN	19,0	-	8,2	851,3	0	30,2	92,4	1,8	18,8	166,9	0,7	52,7		
101	BIELEFELD	0,1	-	-	3,5	-	0,7	2,7	-	0,4	77,3	2,8	19,0		
102	PADERBORN	79,9	-	0,2	39,4	-	-	0	-	-	1,6	-	1,2		
103	ARNSBERG	0,1	-	-	67,5	-	1,2	1,8	6,3	0,8	1,9	0	8,3		
104	SIEGEN	297,3	-	3,3	412,0	-	116,0	63,7	-	8,3	25,7	6,1	15,9		
HESSEN															
111	KASSEL	5,1	-	0	16,4	5,0	2,0	2,6	-	0,1	48,1	1,2	25,0		
112	MARBURG	-	-	-	2,7	-	0,3	-	-	-	3,0	0	2,3		
121	GIESSEN	38,9	-	1,7	145,4	-	0,1	3,0	-	2,9	6,9	0,2	6,8		
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	8,2	-	0,3		
123	FRANKFURT	0,1	-	-	0,3	-	0,2	11,1	-	2,7	76,8	0,8	71,0		
124	DARMSTADT	0,2	-	-	24,7	-	0	1,5	-	0	50,3	0,3	14,5		
RHEINLAND-PFALZ															
131	MONTABAUER	88,7	-	4,6	789,9	-	28,3	5,5	-	0,7	35,9	-	4,3		
132	KOBLENZ	0,7	-	-	693,1	-	0	3,8	-	0,1	22,0	1,2	9,8		
133	TRIER	-	-	-	27,7	-	0,2	12,2	0,1	12,9	14,3	-	20,3		
141	MAINZ	-	-	0,3	2,9	-	-	3,2	-	-	2,7	-	4,0		
142	KAISERSLAUTERN	0	-	-	0	-	0	0,6	-	0,1	27,6	-	3,8		
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	1,5	-	-	1,7	-	0	49,4	-	30,8		
BADEN-WUERTTEMBERG															
151	MANNHEIM	0,6	-	-	1,6	-	2,0	10,2	-	1,0	72,4	3,0	75,4		
152	KARLSRUHE	-	-	0,1	-	-	0,9	7,1	-	1,6	23,2	-	21,9		
153	PFORZHEIM	-	-	0,1	0	-	40,6	0,1	-	-	1,2	-	3,6		
161	HEILBRONN	-	-	-	3,6	-	0,4	7,7	-	0,4	28,4	0	41,4		
162	STUTTGART	2,2	-	-	15,0	0,1	7,8	17,4	0,1	0,6	127,2	3,2	114,1		
163	ULM	0,2	-	-	32,1	-	2,6	7,8	-	2,5	91,0	0,1	61,2		
164	TUEBINGEN	-	-	-	2,6	-	0,4	0	-	-	0,6	-	2,1		
165	RAVENSBURG	0,1	-	-	8,1	0	0,4	0,1	-	0,7	4,5	0,1	4,7		
171	FREIBURG	0,1	-	10,2	7,3	-	0,1	107,1	-	8,2	100,7	0	28,7		
172	DONAUESCHINGEN	0,1	-	0	19,2	-	1,8	0,1	-	0,1	10,6	-	10,9		
173	KONSTANZ/LOERRACH	0	-	-	5,4	-	-	0,1	-	0,4	9,9	-	11,4		
BAYERN															
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	0,2	-	0,4	0,7	-	-	36,9	0,3	10,1		
182	SCHWEINFURT	-	-	-	36,1	-	-	0,4	-	0	51,1	-	2,8		
183	BAYREUTH	0	-	3,5	3,6	-	1,5	4,7	0,2	0,1	50,3	0,1	46,0		
184	MUERNBERG	-	-	-	18,1	-	0,1	12,2	-	14,8	78,1	0,4	16,1		
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,8		
191	REGENSBURG	137,9	-	8,2	22,8	-	1,2	89,4	-	4,8	82,7	0,3	21,5		
192	AMBERG/WEIDEN	597,2	-	7,6	625,1	-	21,6	241,9	-	5,0	5,9	-	0,1		
193	PASSAU	40,6	-	-	0,5	-	2,1	3,0	-	-	4,1	-	0,8		
194	LANDSHUT	-	-	-	0	-	0,2	0,4	-	-	1,1	-	0,4		
201	INGOLSTADT	1,7	-	-	-	-	-	0,4	-	-	14,1	-	2,1		
202	AUGSBURG	50,1	-	1,6	5,7	-	0,6	174,4	-	3,9	64,0	-	47,6		
203	MUENCHEN	0,1	-	-	2,3	-	0,7	3,0	-	2,3	114,6	0,2	25,9		
204	KEMPTEN	-	-	0	0,1	-	9,0	0,5	-	-	3,2	-	0		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	3,3	-	2,2		
206	ROSENHEIM	-	-	0,2	2,2	2,7	29,9	2,8	-	1,1	4,9	0,2	8,6		
207	MEMMINGEN	-	-	-	0,4	-	0,3	0,2	-	0	24,6	0,1	8,3		
SAARLAND															
211	SAARLAND	916,6	-	159,2	839,4	-	16,0	1375,1	2,0	589,7	400,4	0,1	74,9		
BERLIN															
221	BERLIN (WEST)	8,6	66,4	12,0	78,7	0,4	-	0,2	-	0,1	3,4	-	-		
INSGESAMT		19529,6	103,6	668,9	19529,6	215,1	805,3	8040,6	29,3	1009,5	8040,6	351,4	1742,4		

5 GÜTERVERKEHR
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	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		54 STAHLBLECH, BANDSTAHL								55 ROHRE, GIESSEREIERZGN							
011	FLensburg	0,1	-	-	16,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	1,9	
014	ITZHOE	0,6	-	-	14,2	0,1	2,1	0	-	-	-	4,4	-	-	-	-	
015	KIEL	35,2	-	-	56,6	0,1	0,1	0,2	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
016	NEUMÜNSTER	0,2	-	-	9,4	0,1	0,3	0,7	-	-	-	0,9	-	-	-	4,7	
017	EUTIN	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LÜBECK	1,0	-	0	50,2	18,6	5,7	1,1	-	-	0,2	18,9	2,0	-	-	-	
019	SEGEBERG/RATZBURG	0,8	-	-	2,6	0	0,3	0,2	-	-	-	0,3	0,1	-	-	7,3	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	34,6	0,8	4,6	326,3	353,9	105,7	8,1	-	-	6,3	533,7	14,4	-	-	23,2	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0,2	-	0	20,6	0,1	0	-	-	-	-	1,4	0,1	-	-	-	
032	UELZEN	0,4	-	-	0,6	3,0	0	4,8	-	-	0,4	13,4	-	-	-	0,5	
033	VERDEN	0	-	-	2,3	-	0,2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	3,3	-	-	38,2	-	-	0,1	-	-	-	1,4	0,1	-	-	-	
042	OLDENBURG	1,3	-	0,2	428,7	0,3	29,1	0,8	-	-	0	50,9	-	-	-	-	
043	OSNABRUECK	1,6	-	-	35,8	0,4	6,7	8,8	0,3	-	2,9	183,2	-	-	-	6,5	
044	EMSLAND	4,8	-	0	31,8	0	-	-	-	-	0,3	16,5	0,3	-	-	1,3	
051	BRAUNSCHWEIG	1445,3	75,4	105,8	669,5	13,2	72,4	140,6	-	-	17,1	3,0	-	-	-	0,2	
052	HANNOVER	5,8	-	0,1	194,9	25,4	30,5	2,1	-	-	0	19,0	0,4	-	-	1,5	
053	HILDESHEIM	0,1	-	0,1	14,3	-	1,1	0,5	-	-	0,7	1,2	2,3	-	-	2,2	
054	GOETTINGEN	0	-	0	5,6	0	8,3	0	-	-	0	0,2	-	-	-	0	
BREITENBURG																	
061	BREITENBURG	595,8	15,4	68,4	743,0	2,1	50,5	16,6	-	-	0,2	1412,8	0,5	-	-	33,6	
062	BREMERHAVEN	0,5	-	0,2	110,8	0	8,0	0,7	-	-	0,1	101,6	-	-	-	3,0	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	0,2	-	0,1	48,3	0,1	15,7	0,7	-	-	0,1	1,8	-	-	-	0,4	
072	WESEL	14,2	7,9	10,8	11,8	-	0,5	146,7	0,4	-	18,5	30,2	-	-	-	0,1	
081	DUISBURG	779,7	8,2	74,4	525,5	1,7	22,4	284,7	0	-	13,3	1062,8	3,6	-	-	2,3	
082	ESSEN	1950,1	23,2	233,1	1224,3	10,2	104,4	2421,2	3,6	-	156,1	296,4	10,0	-	-	21,9	
083	DORTMUND	1253,0	7,1	72,0	809,9	1,5	40,4	308,9	1,9	-	25,1	34,3	1,0	-	-	1,0	
091	HAGEN	736,7	141,1	87,1	202,2	3,9	76,6	40,1	0,2	-	5,8	13,2	6,7	-	-	0,8	
092	DUESSELDORF	49,7	2,7	17,1	115,1	7,5	21,0	800,7	6,3	-	123,1	666,9	1,9	-	-	28,6	
093	KREFELD	30,1	0,5	9,1	78,0	0,5	15,9	23,9	0	-	5,9	13,8	3,0	-	-	4,9	
094	AACHEN	10,3	-	0,6	18,1	0	2,9	32,0	0,2	-	2,9	2,7	0,1	-	-	1,6	
095	KÖLN	115,9	11,2	32,5	145,8	0,7	56,9	47,5	0,1	-	3,3	21,8	0,5	-	-	0,7	
101	BIELEFELD	1,9	0,1	0,2	109,6	2,5	28,1	20,1	1,8	-	9,9	59,4	0,2	-	-	2,3	
102	PADERBORN	2,7	1,9	3,1	103,6	-	0,2	83,1	5,1	-	24,6	22,6	0,1	-	-	0,1	
103	ARNSBERG	8,3	5,4	2,6	82,7	1,3	7,9	9,8	0,7	-	3,2	18,3	0,4	-	-	-	
104	SIEGEN	192,3	0,9	35,3	806,4	7,3	36,5	190,1	0,6	-	54,1	49,0	0,9	-	-	2,1	
HESSEN																	
111	KASSEL	4,6	0	0,8	125,9	7,9	27,4	131,4	0,4	-	0,4	8,3	1,5	-	-	2,3	
112	MARBURG	0,2	-	-	15,3	-	2,7	13,4	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0	
121	GIESSEN	26,9	3,0	13,7	24,5	0,4	8,4	47,1	0,1	-	7,5	2,7	0	-	-	0,1	
122	FULDA	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	
123	FRANKFURT	3,5	0,2	0,2	34,5	4,9	11,7	0,9	-	-	0,1	9,5	0,5	-	-	1,2	
124	DARMSTADT	1,7	-	-	112,2	0,8	12,9	23,1	0,1	-	0,2	2,1	0	-	-	0	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	215,8	2,2	15,9	50,0	0,3	25,0	7,3	0,1	-	1,3	3,7	-	-	-	0,4	
132	KÖBLENZ	117,5	6,2	22,6	3,6	0,3	2,3	0	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	
133	TRIER	5,6	0,7	0,7	4,4	-	1,7	2,8	-	-	-	0,1	-	-	-	-	
141	MAINTZ	0	-	-	1,7	-	0,4	1,1	-	-	0	0,1	-	-	-	0,1	
142	KAISERSLAUTERN	1,1	-	-	68,4	-	10,3	1,2	-	-	0,3	0,2	-	-	-	0	
143	LUDWIGSHAFEN	0,7	-	1,9	110,4	1,7	18,6	8,6	-	-	0,2	2,3	-	-	-	-	
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	7,9	-	0,4	101,6	8,9	31,6	2,9	-	-	0,5	21,0	0,1	-	-	4,6	
152	KARLSRUHE	4,2	-	0,1	2,2	0,1	9,2	0,1	-	-	0	1,2	0	-	-	0,1	
153	PFORZHEIM	-	-	-	8,2	1,3	2,9	1,0	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	
161	HEILBRONN	1,3	-	0,6	41,8	0,1	19,5	0,3	-	-	-	5,6	0,1	-	-	0,2	
162	STUTTGART	21,5	-	1,7	232,5	10,7	143,0	2,8	-	-	0,2	34,4	1,1	-	-	10,0	
163	ULM	4,1	-	0,3	40,4	0,9	16,5	2,8	-	-	1,3	6,0	-	-	-	0,8	
164	TÜBINGEN	-	-	-	0,6	-	1,4	0	-	-	0,1	1,0	-	-	-	0	
165	RAVENSBURG	0,1	-	-	19,1	0,1	1,7	-	-	-	0	4,9	-	-	-	1,0	
171	REIBURG	0,4	-	0,5	6,3	0,1	1,1	0,2	-	-	0,2	1,3	-	-	-	0,3	
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	2,0	0	0,3	1,2	-	-	0,3	0,2	0	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	0	3,1	-	0,5	2,1	-	-	0,7	3,7	0	-	-	0,4	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	0,1	-	-	21,0	2,8	4,4	0,3	0	-	0,3	1,1	0,2	-	-	0,4	
182	SCHWEINFURT	1,4	-	0	19,6	-	10,3	0,1	-	-	0,2	12,2	-	-	-	7,8	
183	BAYREUTH	6,4	-	0,3	5,9	1,4	35,4	0,9	-	-	0	0,8	0,6	-	-	4,4	
184	NUERNBERG	4,0	-	0,1	52,8	2,9	18,7	3,2	-	-	0,4	24,7	0,5	-	-	8,6	
185	ANSBACH	0	-	-	11,2	-	0,5	1,1	-	-	-	0,3	-	-	-	0	
191	REGENSBURG	43,8	-	1,4	69,0	5,5	57,4	12,7	-	-	3,3	20,9	0,1	-	-	5,8	
192	AMBERG/WEIDEN	112,0	1,4	30,5	35,6	-	0	71,9	0,3	-	13,5	4,0	-	-	-	0	
193	PASSAU	81,0	-	-	9,2	0,1	8,4	2,9	-	-	0,1	6,7	-	-	-	0	
194	LANDSHUT	48,4	-	12,3	44,1	0	35,8	0,8	-	-	0	15,6	-	-	-	0,1	
201	INGOLSTADT	1,0	-	-	55,3	-	16,7	0	0,1	-	0	61,3	-	-	-	0,3	
202	AUGSBURG	0,1	-	0,2	12,6	0,8	5,4	0,9	-	-	0,3	3,3	0	-	-	0,1	
203	MUENCHEN	3,5	-	0,4	48,1	2,0	40,3	0,9	-	-	0,1	24,8	0,4	-	-	6,5	
204	KEMPTEN	-	-	-	19,6	-	0,9	0	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	8,8	-	0,1	30,6	0,1	4,1	1,5	-	-	0,7	7,7	-	-	-	0,8	
207	MEMMINGEN	0,1	-	0,1	9,3	0	3,2	0,2	-	-	-	1,4	-	-	-	0	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	608,8	-	388,1	126,0	0,2	181,0	191,1	2,2	-	93,1	26,8	-	-	-	3,2	
BERLIN																	
221	BEPLIN (WEST)	44,0	-	1,5	22,1	0	0,1	1,0	-	-	0	0,9	0,1	-	-	-	
INSGESANT		8657,4	315,5	1251,6	8657,4	508,9	1522,5	5148,2	24,3	-	600,1	5148,2	54,0	-	-	212,5	

5 GÜTERVERKEHR
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	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	
		56 NE-METALLE, -HALBZEUG								61 SAND, KIES, BIMS, TON							
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0,4	-	-	-	-	-	
014	ITZEHOE	-	-	-	0	-	-	0,2	-	-	5,1	-	-	-	0,8	-	
015	KIEL	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	
016	NEUMUENSTER	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	
018	LUEBECK	-	-	0	1,7	-	0,2	4,7	2,5	35,2	63,7	26,1	3,3	-	-	-	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	68,6	-	-	-	-	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	65,4	9,8	72,8	16,7	9,4	6,3	0,7	0	0	11,6	1,1	0,5	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	27,0	-	0	1,1	-	-	0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	
032	UELZEN	0,1	-	-	0	-	0	-	-	-	23,1	-	2,6	-	-	-	
033	VERDEN	0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	40,4	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	
042	OLDENBURG	48,9	-	10,0	7,1	-	-	1,3	-	1,5	51,5	0,4	0,8	-	-	-	
043	OSNABRUECK	21,5	0,3	0,2	37,0	2,6	24,4	0,2	-	-	4,0	-	2,3	-	-	-	
044	EMSLAND	0,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	38,5	0,2	12,5	10,8	0	0,9	1465,1	1,2	10,1	1149,8	-	1,5	-	-	-	
052	HANNOVER	22,7	0,2	0,3	48,6	0,2	1,7	3,9	-	0,1	11,4	-	0,1	-	-	-	
053	HILDESHEIM	0,5	-	-	10,0	-	0,2	51,8	-	4,4	75,6	-	0,1	-	-	-	
054	GOETTINGEN	13,7	0	0,1	59,3	-	0	0,1	-	0,1	60,5	-	1,5	-	-	-	
BREMEN																	
061	BREMEN	26,6	-	3,6	14,5	-	1,1	1,5	-	6,2	25,7	7,0	4,2	-	-	-	
062	BREMERHAVEN	5,5	-	0,1	20,8	-	0,3	0	-	-	4,7	-	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	0	-	0	0	-	0	2,3	0,2	0,9	0,2	-	0,1	-	-	-	
072	WESEL	62,6	-	9,6	0,2	-	-	2,7	-	-	10,0	-	-	-	-	-	
081	DUISBURG	13,7	0	2,0	4,4	-	0,2	6,4	0,7	1,8	9,8	-	2,5	-	-	-	
082	ESSEN	76,6	-	4,1	9,1	0,3	9,3	584,1	-	48,6	125,5	0	0,1	-	-	-	
083	DORTMUND	36,9	-	3,4	52,8	0,9	2,6	15,1	0	0,3	44,3	-	4,8	-	-	-	
091	HAGEN	4,9	0	1,5	17,3	-	0,3	0,1	-	0,2	25,3	0,1	2,1	-	-	-	
092	DUESSELDORF	0,5	-	0	7,7	-	0,1	25,9	0	0,1	252,3	-	7,8	-	-	-	
093	KREFELD	101,4	1,2	9,6	56,2	4,4	3,7	15,2	0,3	2,7	21,9	-	1,9	-	-	-	
094	AACHEN	7,1	0	0,3	0,4	-	0,6	43,4	-	6,9	30,0	-	0,6	-	-	-	
095	KOELN	19,8	0,1	3,9	48,5	-	0,2	528,6	0,7	31,3	58,0	-	2,4	-	-	-	
101	BIELEFELD	0,1	-	0	0,1	-	0	8,2	-	2,6	28,7	-	0,1	-	-	-	
102	PADERBORN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	0,7	0,1	0,8	6,1	-	0,1	-	-	0	23,7	-	0,8	-	-	-	
104	SIEGEN	5,6	-	0,1	19,4	-	0,2	-	-	-	88,1	-	0,2	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	0,1	-	0,3	10,0	-	0	1,7	-	0,7	2,3	-	1,0	-	-	-	
112	MARBURG	0	-	0	5,6	0,1	-	0,1	-	-	20,3	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	0,1	-	0,1	2,7	-	0,1	12,2	-	97,0	35,2	-	0,3	-	-	-	
122	FULDA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	2,6	-	0	-	-	-	
123	FRANKFURT	1,4	0,1	0,2	8,5	0,4	0,2	17,4	-	6,4	73,5	-	1,5	-	-	-	
124	DARMSTADT	0,1	-	-	0,8	0	-	1,1	-	0,1	1,1	-	0,2	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	-	-	-	0,1	-	-	142,8	0	385,8	3,7	-	3,1	-	-	-	
132	KOBLENZ	2,0	-	1,4	18,4	-	5,7	32,6	-	5,9	9,0	-	3,6	-	-	-	
133	TRIER	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	3,5	0,1	0,1	-	-	-	
141	MAINZ	0,3	-	0,1	0	-	0	0	-	0,3	99,3	-	2,9	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	0	-	-	0,2	-	-	637,5	0	32,3	13,3	-	0,1	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	0	-	-	0,5	-	0	8,3	-	2,5	6,0	-	13,7	-	-	-	
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	7,8	-	0,2	1,5	-	0,1	23,9	-	-	18,8	-	12,6	-	-	-	
152	KARLSRUHE	0,2	0,5	1,0	10,8	-	0,1	535,9	-	4,3	19,2	0	9,1	-	-	-	
153	PFORZHEIM	0	-	0	1,4	-	0,1	-	-	-	62,9	-	0,1	-	-	-	
161	HEILBRONN	-	0	0	0,1	-	0	0	-	0	26,1	0	0,1	-	-	-	
162	STUTTGART	0,3	-	0,1	10,8	-	0,3	1,4	-	3,0	1275,9	-	0,2	-	-	-	
163	ULM	0,3	-	0,1	1,8	-	0,1	357,5	-	0,9	34,7	0,1	1,2	-	-	-	
164	TUEBINGEN	0,1	-	-	0	-	-	-	-	-	60,2	-	0	-	-	-	
165	RAVENSBURG	0,1	-	-	2,1	-	0,3	0	-	0,1	80,1	-	12,2	-	-	-	
171	FREIBURG	0,1	-	0,2	0,2	-	0,1	161,7	-	0	27,9	-	0,1	-	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	0,7	-	-	1,1	-	0	0,1	-	-	168,3	0,2	-	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	23,1	0,1	2,7	84,1	0,1	5,0	27,4	-	10,3	101,9	0,6	1,3	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBG	0,2	0	0	1,6	-	0,1	25,6	-	1,0	96,0	0,6	1,5	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	-	-	-	0,7	-	-	0,1	-	-	0,3	-	-	-	-	-	
183	BAYREUTH	0,3	-	0,1	17,2	-	6,8	27,6	0	3,5	78,3	2,5	6,0	-	-	-	
184	MUERNBERG	14,8	0,4	2,9	18,3	0	1,5	1,7	0	1,1	7,5	3,2	1,0	-	-	-	
185	ANSBACH	-	-	0	0	-	-	-	-	0	2,4	-	6,0	-	-	-	
191	REGENSBURG	0,7	-	1,8	0,2	-	0,6	3,9	-	12,2	3,3	-	7,7	-	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	0	0	0	0,5	-	0	430,9	0,1	201,1	12,6	4,9	0,4	-	-	-	
193	PASSAU	-	-	0	1,2	-	-	0,1	-	-	1,9	-	2,1	-	-	-	
194	LANDSHUT	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	
201	INGOLSTADT	0	-	-	0,1	-	-	8,9	-	0	42,4	-	-	-	-	-	
202	AUGSBURG	0	-	-	0,3	-	0,1	0,3	-	-	28,0	-	9,0	-	-	-	
203	MUENCHEN	0,2	-	0	3,0	-	0,3	5,7	0,1	3,5	90,4	2,2	0,9	-	-	-	
204	KEMPTEN	0	-	0,1	0	-	-	0,1	-	0	5,2	-	0,3	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	22,0	0,8	0	-	-	-	
206	ROSENHEIM	18,3	-	1,3	1,9	-	0,4	-	-	0,1	12,7	-	31,5	-	-	-	
207	MEMMINGEN	27,5	-	1,8	42,7	3,1	3,3	1,2	-	-	2,7	0,3	0,1	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0,1	-	0,2	1,1	-	0,1	0,8	-	4,2	342,5	-	36,3	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	26,8	-	-	13,2	0,1	0,5	-	-	-	18,2	737,2	-	-	-	-	
INSGESAMT		726,1	13,2	149,4	726,1	21,7	78,2	5230,2	6,1	929,4	5230,2	787,3	207,3	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR
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(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		62 SALZ, SCHWEFEL, -KIES				63 AND. STEINE U. ERDEN											
011	FLensburg	0	-	-	0,7	-	-	0,1	-	-	-	4,3	-	-	1,6	-	
014	ITZEHOE	1,7	-	13,9	0	-	-	10,1	-	-	5,2	69,9	-	-	9,1	-	
015	KIEL	0,1	-	-	3,0	-	-	-	0,1	-	-	1,7	-	-	0	-	
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0	0,2	-	-	-	-	
018	LÜBECK	-	-	-	135,2	-	-	24,7	-	-	1,1	30,6	-	-	0	-	
019	SEGEBERG/RATZBURG	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	15,7	-	-	2,4	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	12,6	-	2,8	91,4	-	-	24,8	3,7	18,3	38,0	2,7	11,1	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	46,0	-	34,4	7,5	-	-	0,2	0	-	44,2	1,3	0	-	-	-	
032	VELZEN	-	-	-	0,4	-	-	0,4	0,2	0,2	38,8	-	1,0	-	-	-	
033	VERDEN	235,2	0,2	112,8	9,6	-	-	-	-	-	25,5	-	0,1	-	-	-	
041	EMDEN	-	-	-	0,4	-	-	0,1	3,6	-	4,0	-	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	331,2	-	140,0	61,6	-	-	0,2	13,8	3,1	5,2	19,8	-	-	2,0	-	
043	OSNABRÜCK	0	-	-	4,3	-	-	-	18,2	0	-	40,8	0	1,1	-	-	
044	EMSLAND	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	9,6	-	1,0	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	275,9	-	33,0	109,6	-	-	390,6	0	0,2	368,6	3,7	2,8	-	-	-	
052	HANNOVER	117,0	-	20,6	10,4	-	-	36,7	0	5,0	27,8	-	2,0	-	-	-	
053	HILDESHEIM	2,0	-	-	7,4	-	-	472,8	-	6,9	36,7	-	0,5	-	-	-	
054	GOETTINGEN	0,7	-	0,1	6,2	-	-	161,4	0,7	6,1	19,1	-	4,3	-	-	-	
BREMEN																	
061	BREMEN	-	-	-	6,5	-	-	41,6	0,1	2,7	347,8	-	1,1	-	-	-	
062	BREMENHAVEN	-	-	-	0,7	-	-	5,6	-	-	15,2	-	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	1,7	-	0	1,1	-	-	418,2	-	4,8	-	-	-	
072	WESEL	64,2	-	20,9	0,6	-	-	2,0	-	-	463,8	-	2,4	-	-	-	
081	DUISBURG	3,9	-	2,1	488,2	-	0	42,5	-	5,7	1017,5	-	53,1	-	-	-	
082	ESSEN	1,3	-	0,5	6,1	-	-	12,3	0	0,5	1849,6	1,5	9,6	-	-	-	
083	DORTMUND	4,0	-	-	1,9	-	-	169,8	-	0,7	645,9	-	4,0	-	-	-	
091	HAGEN	-	-	0,1	1,0	-	-	501,1	-	9,3	96,0	-	3,9	-	-	-	
092	DUESSELDORF	0	-	-	1,7	-	-	3273,9	0	0,3	45,9	-	6,7	-	-	-	
093	KREFELD	1,3	-	0,6	173,9	-	0	3,7	-	5,2	52,2	0	5,7	-	-	-	
094	AACHEN	-	-	-	0,1	-	-	2,0	-	0,8	36,3	0	1,1	-	-	-	
095	KÖLN	238,5	-	-	375,8	-	-	698,9	-	2,2	1002,7	0,1	23,5	-	-	-	
101	BIELEFELD	-	-	-	3,3	-	0,3	4,7	-	0,3	16,2	-	5,0	-	-	-	
102	PADERBORN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	-	-	-	4,1	-	-	773,6	-	80,2	17,4	-	5,5	-	-	-	
104	SIEGEN	479,9	-	1,0	0,5	-	-	74,8	-	2,8	3,2	-	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	51,2	-	-	3,8	0,2	0	56,0	0,1	16,9	38,8	2,5	26,0	-	-	-	
112	MARBURG	-	-	-	0,3	-	-	23,0	-	0	11,1	-	0,5	-	-	-	
121	GIESSEN	-	-	-	0,3	-	-	29,8	-	3,3	27,1	4,4	7,6	-	-	-	
122	FULDA	-	-	0,1	0,2	-	-	1,5	-	6,9	5,6	-	0,4	-	-	-	
123	FRANKFURT	0,5	-	0	130,2	-	-	46,8	-	2,3	64,7	0,3	9,3	-	-	-	
124	DARMSTADT	0,2	-	0	2,0	-	-	13,4	-	0	10,1	-	5,8	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	0,9	-	1,3	0,1	-	-	173,7	-	0,3	15,8	0	1,9	-	-	-	
132	KÖBLINZ	-	-	-	0,4	-	-	55,2	-	6,8	5,2	0,6	11,9	-	-	-	
133	TRIER	0	-	-	33,2	-	-	29,2	-	47,0	8,4	-	4,1	-	-	-	
141	MAINZ	0,8	-	-	7,9	-	-	15,7	-	1,4	10,5	0,2	8,4	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	5,2	-	-	0,6	-	8,1	17,2	-	-	752,6	-	1,5	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	3,3	-	0,8	118,4	-	0,2	1,0	-	0,1	37,7	-	2,3	-	-	-	
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	0	2,9	-	0	6,5	-	0,5	74,8	0,5	4,1	-	-	-	
152	KARLSRUHE	18,1	-	18,2	7,2	-	0	6,2	-	0	60,3	1,6	34,3	-	-	-	
153	PFORZHEIM	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	20,5	-	4,9	-	-	-	
161	HEILBRONN	185,3	-	0,4	28,0	-	-	-	-	0,1	261,2	-	1,0	-	-	-	
162	STUTTGART	-	-	-	2,8	-	-	752,1	-	0	56,8	-	21,7	-	-	-	
163	ULM	0,1	-	-	8,6	-	-	340,1	-	2,6	8,8	-	3,5	-	-	-	
164	TÜBINGEN	258,0	-	-	1,6	-	0	0,3	-	0	1,5	-	0,7	-	-	-	
165	RAVENSBURG	0,1	-	-	4,7	-	-	13,7	-	-	33,8	-	1,1	-	-	-	
171	Freiburg	0	-	-	2,3	-	-	51,6	0,1	3,8	33,0	-	6,4	-	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2,1	-	1,7	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOEPFACH	1,2	-	0	11,8	-	-	1,8	-	0,8	9,1	0,6	21,7	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/MÜNZING	0,6	-	-	7,2	-	-	0,5	-	-	81,4	-	1,4	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	-	-	-	6,4	-	-	3,7	-	0	2,2	-	1,0	-	-	-	
183	BAYREUTH	-	-	-	25,4	-	-	36,3	0,6	7,1	54,4	1,8	58,1	-	-	-	
184	MÜNCHEN	-	-	-	0,8	-	-	30,5	-	1,6	13,2	0	3,6	-	-	-	
185	ANSBACH	-	-	-	0,1	-	-	20,6	-	0	3,0	-	0,8	-	-	-	
191	REGENSBURG	3,9	-	3,9	21,0	-	-	13,1	-	2,5	7,3	-	0,4	-	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	0,1	-	-	0,7	-	-	15,2	-	1,6	15,1	0,1	6,5	-	-	-	
193	PASSAU	1,1	-	-	19,7	-	-	18,5	-	1,6	12,0	-	1,1	-	-	-	
194	LANDSHUT	0,1	-	-	7,3	-	-	-	-	-	9,2	-	2,8	-	-	-	
201	INGOLSTADT	6,3	-	10,1	3,5	-	-	28,3	-	2,6	53,8	0	0,2	-	-	-	
202	AUGSBURG	0	-	-	75,1	-	-	22,6	-	0,1	26,1	0,1	2,0	-	-	-	
203	MÜNCHEN	0,1	-	-	8,1	-	0	1,2	-	0,1	10,5	0,2	18,3	-	-	-	
204	KEMPTEN	-	-	-	0,8	-	-	24,5	-	0	11,5	-	3,1	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0,1	-	-	4,6	-	-	1,1	-	0,1	-	-	-	
206	ROSENHEIM	3,0	-	-	29,1	-	-	358,9	-	1,6	330,2	-	1,2	-	-	-	
207	MEMMINGEN	-	-	-	1,6	-	-	36,6	-	-	6,7	-	2,1	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	0,1	-	1,5	449,7	-	4,5	462,3	-	8,0	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	3,7	196,4	1,8	-	-	-	
INSGESAMT		2355,5	0,2	417,6	2355,5	0,3	11,1	9479,1	8,7	274,9	9479,1	218,6	458,8	-	-	-	

5 GUETERVERKEHR
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(COST)	DERIM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(COST)	DERIM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		64 ZEMENT,KALK								65 GIPS							
011	FLensburg	-	-	-	21,1	-	-	0	-	-	-	-	-	1,2	-	-	
014	ITZEHOE	19,0	-	0,2	3,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
015	KIEL	0	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
016	NEUMUENSTER	0,1	-	-	4,9	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LUEBECK	2,7	-	0,7	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	6,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0,9	-	-	49,3	0,2	1,8	0,1	-	-	-	-	-	2,4	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0	-	-	35,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
032	UELZEN	0,2	-	-	11,6	0	-	2,0	-	-	-	-	-	0	-	-	
033	VERDEN	-	-	-	33,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	0,1	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	0,2	-	-	40,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
043	OSNABRUECK	0,1	-	-	38,8	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
044	EMSLAND	7,4	-	-	169,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	677,3	-	-	604,0	13,8	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
052	HANNOVER	24,6	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
053	HILDESHEIM	0,9	-	-	1,5	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	3,3	-	-	1,3	-	-	9,8	-	10,4	0	-	-	-	-	0,1	
BREMEN																	
061	BREMEN	0,8	-	-	319,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	
062	BREMERHAVEN	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	261,5	-	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
072	WESEL	-	-	-	1,8	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	
081	DUISBURG	-	-	-	428,7	-	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
082	ESSEN	27,5	-	-	466,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
083	DORTMUND	42,5	-	-	259,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
091	HAGEN	676,6	-	0,1	94,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
092	DUESSELDORF	1153,1	-	61,0	20,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
093	KREFELD	0,1	-	-	129,8	-	0,5	0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
094	AACHEN	5,7	-	-	9,4	-	0	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	
095	KOELN	26,1	-	-	132,2	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	
101	BIELEFELD	0,1	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	PADERBORN	6,6	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	190,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
104	SIEGEN	13,9	-	-	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	0,4	0,1	0,3	2,5	10,3	0,7	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	
112	MARBURG	-	-	-	1,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	27,3	-	-	12,9	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	
122	FULDA	26,3	-	-	16,8	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	FRANKFURT	27,0	-	2,5	18,9	0,5	3,4	-	-	-	-	-	-	18,5	-	-	
124	DARMSTADT	-	-	-	1,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	7,5	-	0	3,8	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	31,0	-	1,6	5,1	-	1,3	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
133	TRIER	5,2	-	-	15,8	-	1,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	
141	MAINZ	111,0	-	-	7,8	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	6,4	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	0	-	-	49,6	-	0,1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	6,6	-	-	19,5	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
152	KARLSRUHE	1,8	-	-	6,8	-	0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
153	PFORZHEIM	-	-	-	10,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
161	HEILBRONN	0	-	-	10,8	-	1,2	-	-	-	-	0	-	0,4	-	-	
162	STUTTGART	0	-	-	37,6	-	0,4	0,3	-	-	-	0	-	3,9	-	-	
163	ULM	291,0	-	2,0	4,1	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	
164	TUEBINGEN	0,4	-	-	2,7	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
165	RAVENSBURG	0	-	-	12,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
171	FREIBURG	-	-	0,3	15,8	-	2,3	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	11,5	-	-	2,7	-	0,9	5,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	40,2	-	-	46,4	-	1,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	33,6	-	0	4,2	-	0	6,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
182	SCHWEINFURT	-	-	-	1,8	-	0,1	1,0	-	-	-	0	-	0,1	-	-	
183	BAYREUTH	1,9	-	0,2	13,0	52,6	5,2	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	
184	MUERNBERG	10,5	-	-	19,1	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,4	1,0	-	
185	ANSBACH	11,4	-	-	3,2	-	0,3	24,3	-	2,1	-	-	-	-	-	-	
191	REGENSBURG	391,1	-	0	5,8	-	8,6	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	19,2	-	-	134,2	-	1,0	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
193	PASSAU	-	-	-	10,9	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	
194	LANDSHUT	-	-	-	4,4	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
201	INGOLSTADT	0	-	-	72,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
202	AUGSBURG	41,0	-	-	24,7	-	0	-	-	-	-	0	-	0,4	-	-	
203	MUENCHEN	0	0	0	232,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	5,4	0,1	-	
204	KEMPTEN	0	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	1,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	82,5	-	-	234,0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
207	MEMMINGEN	-	-	-	16,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	29,3	-	-	259,5	-	170,3	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	0,1	-	-	37,1	25,6	-	0	-	-	-	-	-	1,2	1,4	-	
INSGESAMT		4349,9	0,1	68,9	4349,9	104,7	238,5	52,7	-	12,8	52,7	3,6	0,1				

5 GÜTERVERKEHR
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- ÜBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN (OST)	IM GRENZ- ÜBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN (OST)	IM GRENZ- ÜBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN (OST)	IM GRENZ- ÜBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN (OST)	IM GRENZ- ÜBER- SCHREIT. VERKEHR	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		69 AND-MIN.BAUSTOFFE								71 NAT.DUENGEMITTEL							
011	FLensburg	27,4	-	-	35,5	-	0	0	-	-	-	6,2	-	-	-	-	
014	ITZHOE	3,8	-	-	0,4	-	0,1	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-	
015	KIEL	0,1	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-	
016	NEUMÜNSTER	1,0	-	0,1	2,3	-	0	0	-	-	0,2	7,0	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	
018	LÜBECK	18,0	-	0,8	9,5	0	2,4	-	-	-	-	1,4	0,6	-	-	-	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,1	0,3	-	0,2	16,4	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	10,6	0,7	8,0	100,7	18,0	35,3	135,6	-	-	730,3	103,0	553,7	1,8	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0,4	-	-	2,3	-	-	0,6	-	-	0	27,9	-	-	-	0	
032	UELZEN	16,2	-	0,4	2,3	3,6	0	0,5	-	-	3,7	128,7	-	-	-	0,2	
033	VERDEN	2,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	17,6	-	-	-	0,1	
041	EMDEN	-	-	-	1,1	-	0	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	3,5	-	0,1	1,9	-	2,5	0	-	-	30,2	24,2	-	-	-	-	
043	OSNABRÜCK	1,4	-	1,5	1,1	0	0,6	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	
044	EMSLAND	0	-	-	1,0	-	0,2	0	-	-	-	15,3	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	12,5	0	0	37,2	2,7	3,5	0,1	-	-	0,2	14,1	-	-	-	-	
052	HANNOVER	2,3	-	-	13,1	0,8	0,2	155,8	-	-	1,1	14,2	-	-	-	-	
053	HILDESHEIM	5,2	-	-	1,2	0	0,1	56,7	-	-	-	28,8	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	14,1	-	3,5	0,7	-	0,4	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,1	
BREMEN																	
061	BREMEN	9,9	-	0	73,5	0,6	32,4	0,1	-	-	-	134,4	27,2	-	-	-	
062	BREMERHAVEN	3,2	-	-	70,9	-	2,2	0,1	-	-	-	1,2	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	6,4	-	2,1	13,0	-	0,3	3,7	-	-	-	33,7	-	-	-	-	
072	WESEL	0,2	-	0,1	1,4	-	0	-	-	-	-	10,8	-	-	-	-	
081	DUISBURG	27,4	3,7	9,1	28,4	0,8	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
082	ESSEN	19,3	0,7	2,6	25,5	0	4,3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
083	DORTMUND	2,5	-	0,5	12,9	0,9	2,9	-	-	-	-	31,9	-	-	-	-	
091	HAGEN	61,2	-	37,1	9,1	-	3,9	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	
092	DUESSELDORF	9,3	-	3,4	7,4	0	3,1	0	-	-	-	1,5	-	-	-	-	
093	KREFELD	19,5	1,2	5,8	17,9	0,1	3,0	0,2	-	-	0	0,8	-	-	0,1	-	
094	AACHEN	16,3	0	2,2	6,5	-	-	-	-	-	-	9,2	0	-	0,1	-	
095	KOELN	25,5	0,1	11,4	6,0	0,2	0,6	1,3	-	-	0,2	3,7	-	-	-	-	
101	BIELEFELD	5,7	0,2	0,1	2,0	0	1,1	0	-	-	-	1,5	-	-	-	-	
102	PADERBORN	0	0	-	1,5	0,1	0,6	-	-	-	-	13,9	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	1,2	-	0,4	3,8	-	0	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	
104	SIEGEN	0,2	-	0	5,7	-	0,6	-	-	-	-	2,9	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	1,1	0,3	5,0	2,2	3,1	0,3	268,1	-	-	42,8	2,2	-	-	-	-	
112	MARBURG	0,1	-	0,3	0,6	-	0,1	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
121	GIESSEN	39,7	0,7	4,2	5,5	0,3	0,7	0	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	
122	FULDA	0,1	-	0,4	1,9	-	0,4	194,4	-	-	5,9	1,8	-	-	-	-	
123	FRANKFURT	6,9	-	0,5	29,5	0	2,6	0,5	-	-	-	33,2	-	-	0,2	-	
124	DARMSTADT	9,4	-	0	10,2	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABUR	68,7	0,3	5,4	5,6	0	1,6	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	81,4	3,0	21,3	4,6	0,3	1,8	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
133	TRIER	1,9	-	0,1	4,3	-	0,8	0	-	-	-	3,2	-	-	0,1	-	
141	MAINZ	2,6	0,1	0,6	4,4	-	0,8	2,0	-	-	0,7	13,4	-	-	0,8	-	
142	KAISERSLAUTERN	8,0	-	8,9	15,0	0,1	0,1	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	15,8	0,1	2,9	4,9	-	0	0,6	-	-	0,1	16,5	-	-	0,1	-	
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	12,1	0,2	1,8	17,8	-	7,5	0,1	-	-	-	1,4	-	-	0	-	
152	KARLSRUHE	26,8	-	10,4	5,1	-	2,5	-	-	-	0	0,7	-	-	-	-	
153	PFORZHEIM	0,8	-	0	2,5	-	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	
161	HEILBRONN	3,1	-	0	6,6	-	0,3	0,2	-	-	0,2	4,3	-	-	0,8	-	
162	STUTTGART	9,4	-	2,3	11,6	0,1	5,8	0,3	-	-	0	1,3	-	-	-	-	
163	ULM	2,8	-	0,1	3,4	-	0,4	-	-	-	0,1	4,8	-	-	1,2	-	
164	TUEBINGEN	2,4	-	0	3,1	-	0,7	-	-	-	-	0,4	-	-	0	-	
165	RAVENSBURG	0,8	-	0,1	5,7	-	0,1	0,9	-	-	-	4,7	-	-	1,0	-	
171	Freiburg	0,3	-	0,2	6,0	-	3,8	0,3	-	-	0,1	2,8	-	-	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	29,9	-	3,6	2,5	-	0	0,2	-	-	-	0,7	-	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,9	-	0,1	2,5	0	0,4	0,2	-	-	-	0,5	-	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/MUERZBG	11,2	-	8,9	4,8	-	1,1	0,1	-	-	-	1,4	-	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	4,2	-	0	2,1	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	
183	BAYREUTH	12,4	0,1	5,9	3,6	1,5	3,0	0	-	-	3,3	1,9	-	-	0,1	-	
184	MUERNBERG	5,1	0	2,8	10,9	4,0	4,8	0,1	-	-	11,8	2,7	0	-	0,1	-	
185	ANSBACH	0,4	-	0,1	1,1	-	0,1	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	
191	REGENSBURG	23,6	-	1,3	3,4	-	0,2	0,1	-	-	-	27,6	-	-	0,1	-	
192	AMBERG/WEIDEN	21,8	0,1	4,1	4,4	0	3,7	0,1	-	-	-	0,9	-	-	-	-	
193	PASSAU	6,9	-	0,5	4,5	-	0,2	0	-	-	-	2,2	-	-	-	-	
194	LANDSHUT	4,0	-	0,6	2,3	-	0,1	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
201	INGOLSTADT	19,4	-	3,2	3,9	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	
202	AUGSBURG	1,6	-	0,1	8,2	0	0,3	-	-	-	-	2,4	-	-	0	-	
203	MÜNCHEN	4,3	0,1	0,8	24,4	0	2,0	0,1	-	-	-	4,1	-	-	0,1	-	
204	KEMPTEN	1,0	-	-	1,7	-	0	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0,2	-	-	26,5	-	0,2	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	0,2	-	-	2,3	-	0,6	-	-	-	-	1,3	-	-	0	-	
207	MEMMINGEN	0,7	-	-	3,2	-	0,1	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	32,6	-	22,5	47,0	0,3	20,1	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	14,9	-	0,2	8,1	59,6	0,9	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
INSGESAMT		816,0	11,8	207,9	816,0	110,3	174,6	823,1	-	-	842,4	823,1	581,6	7,2	-	-	

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)	DERIM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	DERIM UEBER- SCHREIT- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT- VERKEHR				
SCHLESWIG-HOLSTEIN		72				CHEM.DUENGEMITTEL				81				CHEM.GRUNDST.U.A.			
011	FLensburg	6,5	-	0,1	53,2	22,8	6,9	1,9	-	0	5,7	-	0				
014	ITZEHOE	206,4	-	32,7	66,6	11,6	15,4	232,1	0,9	19,0	76,8	17,9	36,9				
015	KIEL	0,5	-	-	1,4	0,6	0,1	0,1	-	-	1,4	-	-				
016	NEUMUENSTER	20,7	-	0,7	56,5	15,3	9,3	0,4	-	0,1	1,5	0	0,3				
017	EUTIN	0,3	-	-	43,1	12,5	5,8	0,3	-	-	1,8	-	0				
018	LUEBECK	2,9	-	3,5	12,6	74,1	0,5	0	-	0	10,0	13,5	2,5				
019	SEGEBERG/RATZBURG	1,2	-	0	58,3	9,9	15,9	0,1	-	1,3	5,7	2,1	16,2				
HAMBURG		13,9				0,3				239,2				736,1			
020	HAMBURG	13,9	0,3	239,2	736,1	461,2	39,9	123,0	9,8	118,9	229,1	149,6	97,9				
NIEDERSACHSEN		14,0				0,5				460,2				12,6			
031	STADE/HARBURG	14,0	-	0,5	460,2	12,6	40,1	48,0	4,4	25,1	75,0	10,6	39,5				
032	UELZEN	231,6	-	7,7	354,1	1,6	13,9	49,0	4,0	7,6	178,0	1,6	4,8				
033	VERDEN	3,6	-	0,4	169,1	0,5	25,1	9,8	-	0,4	80,5	0,9	23,8				
041	EMDEN	18,3	-	-	30,9	1,3	2,7	0	-	-	2,1	-	-				
042	OLDENBURG	151,4	-	5,8	158,4	4,2	21,0	95,0	0,1	75,0	88,0	0,5	0,4				
043	OSNABRUECK	5,7	-	0,4	80,5	0,1	6,6	0,7	0,1	0	3,7	-	4,2				
044	EMSLAND	20,0	-	0,9	100,3	0,1	5,9	2,6	-	0,8	29,7	-	26,6				
051	BRAUNSCHWEIG	468,8	-	1,5	306,8	4,1	12,8	108,0	7,5	0,9	193,4	7,0	11,8				
052	HANNOVER	1076,7	-	64,9	503,4	0,6	19,4	8,0	0,2	4,0	75,1	4,0	3,4				
053	HILDESHEIM	678,4	-	3,7	469,3	3,1	5,1	276,0	-	38,1	54,9	0,7	1,0				
054	GOETTINGEN	2,2	-	-	74,4	3,8	9,9	9,9	0	0,9	43,2	5,3	1,7				
BREMEN		4,8				-				0,4				381,4			
061	BREMEN	4,8	-	-	46,5	8,7	1,0	4,4	-	0,4	381,4	0,7	2,3				
062	BREMERHAVEN	2,8	-	-	9,0	-	0	0,8	-	-	50,7	-	0				
NORDRHEIN-WESTFALEN		17,3				0,1				152,4				3,7			
071	MUENSTER	17,3	-	0,1	152,4	3,7	20,0	200,6	3,9	25,1	8,8	0,1	0,7				
072	WESEL	0,5	-	0,1	38,7	-	3,6	187,4	2,1	56,8	120,6	0,1	30,0				
081	DUISBURG	-	-	-	0,3	-	-	289,6	17,1	27,7	68,0	2,6	8,8				
082	ESSEN	1110,2	9,5	89,5	288,9	-	1,3	686,6	22,6	224,7	593,9	19,5	71,2				
083	DORTMUND	63,8	-	1,9	66,7	0,6	2,1	9,8	0,2	3,8	48,6	-	37,6				
091	HAGEN	2,3	-	0	11,1	0,1	3,8	3,6	-	1,4	37,0	0,1	0,3				
092	DUESSELDORF	0,1	-	0	11,9	-	1,1	424,9	5,0	10,0	300,4	1,0	63,6				
093	KREFELD	249,8	-	4,0	66,6	0,2	8,7	401,2	13,5	125,3	190,7	17,5	74,5				
094	AACHEN	18,5	-	0,1	65,0	0,3	13,1	2,1	-	0,9	74,7	0	3,8				
095	KOELN	176,1	-	2,0	138,1	0	7,4	833,6	37,7	217,9	736,0	6,8	105,5				
101	BIELEFELD	37,9	-	0	93,6	0,9	16,3	4,5	-	0,6	44,8	1,5	2,8				
102	PADERBORN	0,6	-	-	57,0	1,6	25,5	23,6	-	2,0	1,9	-	-				
103	ARNSBERG	3,1	-	-	82,6	0,8	10,4	7,5	1,7	2,3	62,9	1,0	3,7				
104	SIEGEN	0,2	-	-	24,8	-	6,0	6,1	-	0	18,3	0	1,5				
HESSEN		1347,6				0				278,9				105,5			
111	KASSEL	1347,6	0	278,9	105,5	2,4	13,3	61,0	9,1	11,0	8,6	15,9	13,4				
112	MARBURG	19,0	-	-	66,4	0,3	6,2	0	-	0	0,7	-	-				
121	GIESSEN	0,3	-	-	28,2	0,1	5,5	0,1	-	0	12,7	0,8	1,7				
122	FULDA	539,1	-	-	35,6	0,3	10,4	-	-	-	0,2	-	-				
123	FRANKFURT	410,8	-	-	462,3	0,3	9,8	567,4	7,4	27,5	406,7	10,2	38,5				
124	DARMSTADT	0,3	-	-	41,2	0,1	8,3	44,3	0,1	6,3	131,7	0,2	10,5				
RHEINLAND-PFALZ		0				0				10,8				-			
131	MONTABAU	0	-	0	10,8	-	3,9	38,1	6,3	4,0	8,5	-	0,2				
132	KOBLENZ	11,5	-	-	45,1	0	8,9	31,7	-	3,9	15,7	-	2,0				
133	TRIER	0,2	-	-	53,9	-	10,2	0,7	-	-	1,2	-	0,2				
141	MAINZ	63,1	-	-	94,1	-	6,4	20,5	0	4,8	105,8	1,7	83,6				
142	KAISERSLAUTERN	0,6	-	-	72,5	0,1	11,5	3,6	-	0	9,8	-	3,9				
143	LUDWIGSHAFEN	922,5	-	-	110,3	0,1	1,8	333,3	5,5	137,1	175,5	1,9	133,2				
BADEN-WUERTTEMBERG		0,8				0,5				40,6				0,1			
151	MANNHEIM	0,8	-	0,5	40,6	0,1	9,5	109,3	0,1	6,9	136,6	0,8	34,8				
152	KARLSRUHE	1,8	-	-	33,0	0,4	3,4	26,1	-	0,1	42,5	0,2	7,8				
153	PFORZHEIM	0,1	-	-	18,4	0	5,2	0,4	0	-	0,3	-	0				
161	HEILBRONN	26,9	-	0,3	143,6	0,5	22,6	189,7	0,2	6,4	67,7	1,3	37,2				
162	STUTTGART	4,0	-	-	68,0	0,6	7,9	7,3	-	0,7	104,0	3,4	6,1				
163	ULM	4,7	-	0,9	120,8	0,8	33,9	0,2	-	-	20,7	0,1	1,2				
164	TUEBINGEN	1,6	-	0	20,2	-	9,7	2,7	-	0	2,2	0	0,4				
165	RAVENSBURG	1,1	-	-	79,3	0,1	35,0	2,8	-	-	40,0	0,3	1,7				
171	Freiburg	1,1	-	0	58,9	0,5	19,6	4,1	-	1,7	10,2	0,1	10,7				
172	DONAUESCHINGEN	0,1	-	-	20,8	0,1	7,8	0	-	-	6,3	0,1	0,7				
173	KONSTANZ/LOERRACH	19,7	-	1,5	26,9	0,2	13,5	204,0	4,7	23,1	163,6	1,5	46,1				
BAYERN		8,9				-				2,0				101,8			
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	8,9	-	-	44,4	1,7	19,4	33,1	-	2,0	101,8	3,1	10,1				
182	SCHWEINFURT	0,3	-	-	64,7	2,6	21,5	0,5	-	-	13,2	0,1	-				
183	BAYREUTH	25,0	-	0,8	127,4	3,5	52,6	3,8	1,1	1,9	22,2	2,0	5,5				
184	MUERNBERG	7,9	-	0,1	91,4	0,8	12,3	23,5	-	0,8	67,9	4,6	13,6				
185	ANSBACH	0,5	0	-	106,8	1,7	29,7	0	-	-	1,0	0	0				
191	REGENSBURG	22,0	-	16,4	167,8	1,3	69,1	71,7	0,1	20,3	173,7	0,1	34,2				
192	AMBERG/WEIDEN	83,1	-	-	88,0	4,0	45,1	13,8	-	0,3	73,2	0,2	5,6				
193	PASSAU	4,9	-	-	200,1	0,5	88,1	2,9	-	0,3	12,5	0	0,1				
194	LANDSHUT	0,3	-	9,1	148,4	0,7	59,2	0,2	-	0,4	5,7	-	0,1				
201	INGOLSTADT	9,4	-	1,7	123,1	0,6	23,4	113,7	0	8,9	52,3	10,1	42,7				
202	AUGSBURG	1,0	-	-	147,5	3,1	38,3	81,3	0,1	13,1	115,9	0,1	1,6				
203	MUENCHEN	1,9	-	0,1	201,6	1,7	52,2	22,1	0,6	3,7	186,1	1,1	5,1				
204	KEMPTEN	0,4	-	-	56,0	0,1	10,8	1,7	-	0,1	7,1	-	0				
205	GARMISCH-PARTENKIRCHEN	0,2	-	-	40,1	0	8,3	0,8	-	-	35,2	-	6,7				
206	ROSENHEIM	161,3	0,6	45,9	126,9	0,3	37,6	588,6	1,5	259,0	383,4	2,9	61,2				
207	MEMMINGEN	0,3	-	-	107,8	0,8	25,0	0,1	-	0,2	16,2	-	1,7				
SAARLAND		395,5				-				126,6				21,8			
211	SAARLAND	395,5	-	126,6	21,8	0,1	80,8	11,2	-	3,7	25,3	0,1	8,3				
BERLIN		0				-				2,2				-			
221	BERLIN (WEST)	0	-	-	2,2	-	0,1	0,8	0,1	0	10,8	3,7	0,4				
INSGESAMT		8710,2	10,4	1131,9	8710,2	687,4	1314,0	6668,9	167,8	1539,5	6668,9	331,0	1308,2				

5 GÜTERVERKEHR
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) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		82 ALUMINIUMOXID								83 BENZOL, TEER U.Ä.							
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
014	ITZHOE	0,6	-	-	2,4	-	1,8	16,3	-	0,9	0,7	-	-	-	-	-	
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LÜBECK	-	-	-	0,5	-	0	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
019	SEGEBERG/RATZBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,6	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0,2	-	-	0,3	-	-	7,9	0,5	3,4	6,3	81,2	40,3	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	93,2	-	35,7	7,8	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
033	VERDEN	-	-	-	1,6	-	-	-	-	0	67,9	3,2	24,8	-	-	-	
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,8	-	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
043	OSNABRUECK	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	-	-	-	3,3	-	-	55,4	-	-	3,4	1,1	0,2	-	-	-	
052	HANNOVER	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	2,5	-	0,5	-	-	-	
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	8,0	-	-	-	-	
BREMEN																	
061	BREMEN	0	-	-	0,2	-	-	0,5	-	-	0,8	-	-	-	-	-	
062	BREMENHAVEN	0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	0,6	7,8	-	-	-	-	
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	0	14,2	-	-	0,3	19,3	0	-	-	-	
082	ESSEN	-	-	-	-	-	0	141,1	3,3	57,9	112,7	2,1	22,7	-	-	-	
083	DORTMUND	213,3	-	-	0,2	-	-	1,2	-	-	2,4	-	-	-	-	-	
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,8	-	-	-	-	-	
092	DUESSELDORF	0,6	-	-	-	-	0	0,1	-	-	2,6	-	0	-	-	-	
093	KREFELD	0,3	-	-	153,8	-	-	0,2	-	-	0,1	0,2	0,1	0,2	-	-	
094	AACHEN	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	3,0	-	-	-	-	-	
095	KOELN	63,8	72,8	48,3	0,2	-	0,3	62,0	0,3	28,7	18,4	0,1	0,2	-	-	-	
101	BIELEFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-	0,8	0	0,8	0	-	-	
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,9	-	-	-	-	
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	FRANKFURT	-	-	0	0,1	-	-	2,4	-	-	0	11,1	-	-	-	-	
124	DARMSTADT	-	-	-	0,2	-	-	1,1	-	-	-	3,6	-	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAUER	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141	MAINZ	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0,7	0,3	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	8,3	2,8	8,3	75,5	-	-	6,3	-	8,2	56,4	-	34,4	-	-	-	
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	0	-	-	37,6	-	13,6	193,8	-	0,2	-	-	-	
152	KARLSRUHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
161	HEILBRONN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
162	STUTTGART	-	-	-	0	-	-	0,2	-	-	8,0	-	5,6	-	-	-	
163	ULM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
165	RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
171	Freiburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,4	-	0	67,2	-	76,8	0	-	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183	BAYREUTH	0	-	0	6,6	-	-	0	-	-	0,3	-	0	-	-	-	
184	NUERNBERG	1,5	-	-	0	-	-	0,2	-	0,2	13,6	0	3,7	-	-	-	
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
191	REGENSBURG	-	-	-	0	-	-	2,9	-	3,7	3,9	-	4,8	-	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	70,2	-	10,6	0,1	-	0,1	-	-	-	0	-	2,4	-	-	-	
193	PASSAU	-	-	0	0	-	-	23,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202	AUGSBURG	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	59,4	-	14,4	-	-	-	
203	MÜNCHEN	-	-	-	1,3	-	-	8,1	-	0	15,9	1,8	4,6	-	-	-	
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	0,1	-	0,1	129,8	-	-	71,0	18,3	7,7	0,2	-	0,2	-	-	-	
207	MENNINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	176,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0	-	-	
INSGESAMT		452,5	75,7	102,9	452,5	-	79,2	657,0	22,5	126,2	657,0	99,0	177,0	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR
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
		84 ZELLSTOFF,ALTPAPIER								89 AND-CHEM-ERZEUGNISSE							
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	0,5	-	0,2	-	-	0,1	1,5	-	0,3	0,4	-	0,2	-	-	-	0,2
014	ITZEHOE	1,7	-	4,8	0,9	-	15,3	2,7	-	0,7	6,1	-	1,7	-	-	-	1,7
015	KIEL	0,8	-	1,0	0,8	-	1,7	10,6	-	0,2	17,6	-	0,6	-	-	-	0,6
016	NEUMUENSTER	0,1	-	1,7	-	-	-	0,5	-	0	28,7	-	0,1	-	-	-	0,1
017	EUTIN	-	-	0	0	-	0,6	0	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1
018	LUEBECK	186,7	0,8	40,2	0,4	-	3,9	6,4	0	2,4	48,6	0,2	6,5	-	-	-	6,5
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0	-	-	0,2	-	0,3	4,3	-	1,0	3,8	-	1,8	-	-	-	1,8
HAMBURG																	
020	HAMBURG	171,2	0,5	16,1	3,1	-	6,6	151,9	10,6	23,5	277,7	20,0	45,2	-	-	-	45,2
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0	-	-	1,2	-	-	38,8	7,3	41,4	14,5	0,1	8,0	-	-	-	8,0
032	UELZEN	0,8	-	-	47,6	-	0,2	6,7	-	4,0	7,8	0,2	0,9	-	-	-	0,9
033	VERDEN	0,2	-	-	0,2	-	1,4	1,0	0,6	0,6	2,4	-	0,3	-	-	-	0,3
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	3,2	-	0,4	-	-	-	0,4
042	OLDENBURG	173,6	2,1	18,8	1,6	-	2,6	0,1	-	1,8	10,2	0	4,1	-	-	-	4,1
043	OSNABRUECK	1,5	-	0,1	21,3	-	1,7	0,3	0	0,1	4,0	-	0,1	-	-	-	0,1
044	EMSLAND	0,7	-	-	0,5	-	-	8,2	-	13,0	7,4	-	10,5	-	-	-	10,5
051	BRAUNSCHWEIG	2,2	-	0,2	0,3	-	1,4	57,2	4,7	3,7	63,0	2,3	8,1	-	-	-	8,1
052	HANNOVER	0,7	-	0,9	0	-	0,7	17,4	5,5	4,4	35,1	0,1	6,3	-	-	-	6,3
053	HILDESHEIM	2,8	-	-	63,6	-	0	2,4	0	0	4,3	1,7	2,1	-	-	-	2,1
054	GOETTINGEN	36,1	-	3,0	8,2	-	10,4	11,9	0,2	4,0	7,3	1,9	15,8	-	-	-	15,8
BREMEN																	
061	BREMEN	294,1	-	34,8	1,9	-	0,4	25,9	1,5	0,9	420,1	0,2	8,2	-	-	-	8,2
062	BREMERHAVEN	5,2	-	0,6	0,3	-	-	4,7	-	0,8	183,4	0	0,3	-	-	-	0,3
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	1,4	-	0,1	0,1	-	0	12,0	1,1	6,9	11,1	0,2	1,5	-	-	-	1,5
072	WESEL	0,2	-	-	-	-	-	19,5	0,4	6,2	41,7	11,0	0,7	-	-	-	0,7
081	DUISBURG	2,6	-	1,6	-	-	0	20,7	0,2	4,4	24,6	0,2	1,4	-	-	-	1,4
082	ESSEN	3,4	-	2,5	16,4	-	3,6	234,7	27,6	101,4	55,2	0,6	10,1	-	-	-	10,1
083	DORTMUND	1,8	-	-	5,6	-	0,5	4,8	1,2	5,5	30,0	-	1,2	-	-	-	1,2
091	HAGEN	2,1	-	-	0	-	-	5,9	1,1	1,4	9,3	0	0,7	-	-	-	0,7
092	DUESSELDORF	0,3	-	1,2	60,1	2,0	1,9	118,4	4,8	23,0	71,3	0,2	4,1	-	-	-	4,1
093	KREFELD	14,4	-	-	32,9	1,0	2,9	412,0	10,7	102,9	166,1	0,1	9,3	-	-	-	9,3
094	AACHEN	0,7	-	0	70,9	-	1,4	3,4	1,5	6,9	39,9	1,8	2,2	-	-	-	2,2
095	KOELN	10,4	-	0,5	4,1	-	0,9	313,3	13,6	173,5	172,9	0,6	42,5	-	-	-	42,5
101	BIELEFELD	3,1	-	0,1	0,3	-	2,2	4,2	0	1,5	27,3	8,4	25,6	-	-	-	25,6
102	PADERBORN	1,0	-	-	1,0	-	0	0	-	0	2,6	0,1	7,7	-	-	-	7,7
103	ARNSBERG	19,4	-	-	30,2	-	4,4	38,5	0,4	5,5	12,7	4,3	7,2	-	-	-	7,2
104	SIEGEN	0,6	-	0,4	4,1	-	2,3	8,5	0	0	3,8	0,4	1,2	-	-	-	1,2
HESSEN																	
111	KASSEL	1,2	-	0,6	9,5	-	14,6	4,3	0,9	1,7	16,7	0,5	13,4	-	-	-	13,4
112	MARBURG	0,2	-	0,1	0	-	-	0,8	-	0,3	7,7	-	0,1	-	-	-	0,1
121	GIESSEN	0,1	-	-	-	-	-	3,5	-	0,5	9,2	0,3	1,4	-	-	-	1,4
122	FULDA	8,0	-	-	7,8	-	0	0,4	-	-	5,7	-	0,3	-	-	-	0,3
123	FRANKFURT	15,0	-	4,1	47,0	-	3,0	184,6	7,4	66,9	93,6	0,7	24,7	-	-	-	24,7
124	DARMSTADT	2,3	-	0	14,0	-	1,0	58,6	3,0	41,1	20,6	0,1	8,9	-	-	-	8,9
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	-	-	-	17,7	-	4,8	22,8	0,2	4,7	7,0	4,0	0	-	-	-	0
132	KOBLENZ	11,6	-	1,8	13,0	-	5,0	1,8	-	1,1	7,2	-	0,9	-	-	-	0,9
133	TRIER	0,2	-	1,7	-	-	-	0,3	-	0	8,3	-	2,6	-	-	-	2,6
141	MAINZ	3,8	-	0,2	3,9	-	-	20,7	0,6	15,5	26,5	0,2	15,8	-	-	-	15,8
142	KAISERSLAUTERN	6,6	-	0,8	49,5	-	2,4	1,5	0,8	2,4	6,8	-	1,8	-	-	-	1,8
143	LUDWIGSHAFEN	1,7	-	-	31,9	-	3,8	391,5	3,2	197,9	102,6	4,6	85,4	-	-	-	85,4
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	10,7	-	9,7	4,0	-	0,1	94,3	1,9	17,0	102,2	0,1	5,6	-	-	-	5,6
152	KARLSRUHE	12,9	-	0,7	34,8	-	2,4	2,9	2,3	3,4	20,0	-	2,5	-	-	-	2,5
153	PFORZHEIM	6,0	-	0,6	11,0	-	4,7	0	1,1	0	1,3	-	0,2	-	-	-	0,2
161	HEILBRONN	6,0	-	0,3	7,7	-	0,4	8,3	0,4	4,0	18,5	0	1,7	-	-	-	1,7
162	STUTTGART	37,6	-	6,2	89,2	-	3,4	7,6	0,4	4,7	60,0	0,1	4,0	-	-	-	4,0
163	ULM	37,5	0,1	9,5	31,8	-	5,3	20,7	0,9	0,8	9,1	0,2	0,5	-	-	-	0,5
164	TUEBINGEN	2,1	-	0,4	14,8	-	2,4	0,2	0	1,5	1,0	-	0,3	-	-	-	0,3
165	RAVENSBURG	0,7	-	0,5	28,9	-	3,7	7,2	-	0	9,1	-	1,0	-	-	-	1,0
171	Freiburg	6,6	-	4,7	32,5	-	3,0	2,8	-	1,2	20,7	0	4,1	-	-	-	4,1
172	DONAUESCHINGEN	1,8	-	0,5	0	-	-	4,2	-	0,2	1,9	-	0,5	-	-	-	0,5
173	KONSTANZ/LOERRACH	1,3	-	4,5	6,1	-	2,1	26,3	1,8	12,3	45,2	0,2	18,4	-	-	-	18,4
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	4,2	-	11,3	98,0	-	1,8	3,8	-	1,5	20,4	0,1	5,2	-	-	-	5,2
182	SCHWEINFURT	3,7	-	1,8	1,3	-	-	0,4	-	0,1	3,6	0,1	3,4	-	-	-	3,4
183	BAYREUTH	2,6	-	1,9	0,6	-	1,8	4,5	0,8	10,4	19,8	3,5	5,7	-	-	-	5,7
184	MUERNBERG	8,4	-	6,0	13,6	0,1	11,6	18,0	0,1	6,3	25,8	1,3	2,9	-	-	-	2,9
185	ANSBACH	1,7	-	0,9	-	-	-	1,2	-	0,5	4,3	0	1,3	-	-	-	1,3
191	REGENSBURG	47,3	-	8,3	49,4	-	9,8	16,9	0,6	14,6	37,7	0,1	50,9	-	-	-	50,9
192	AMBERG/WEIDEN	4,2	-	2,2	1,7	-	0,5	8,3	-	2,6	3,8	8,7	7,6	-	-	-	7,6
193	PASSAU	3,8	-	2,0	1,1	0,3	1,9	7,7	-	0,3	23,1	-	0,2	-	-	-	0,2
194	LANDSHUT	3,9	-	1,7	2,2	-	-	9,9	-	4,8	3,4	-	0	-	-	-	0
201	INGOLSTADT	1,4	-	0,2	17,2	-	4,1	20,8	0,3	12,1	5,1	-	2,4	-	-	-	2,4
202	AUGSBURG	1,6	-	1,2	29,1	-	-	23,2	4,0	12,1	59,6	0,1	2,0	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR
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 DERIM DDR UND BER- LIN(COST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR- UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(COST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR- UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET																					
91 FAHRZEUGE																		92 LANDMASCHINEN																	
SCHLESWIG-HOLSTEIN																																			
011	FLENSBURG	15,4	-	0,2	16,9	0	0,3	0,5	-	0,2	1,0	-	0,4	0,1	-	0,4	0,1																		
014	ITZEHOE	2,3	-	0,4	6,3	-	0,3	0	-	0	0,5	0	0,2	0	-	0,2	0																		
015	KIEL	12,9	-	0,5	31,0	-	3,2	0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-																		
016	NEUMUENSTER	6,5	-	0,1	40,9	-	4,6	0,2	0	0	1,7	-	-	-	-	0,9	-																		
017	EUTIN	11,4	-	2,0	12,3	0	0,2	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	-																		
018	LUEBECK	8,1	-	0,7	102,1	0,1	5,3	1,0	-	0,3	4,8	0	-	-	-	4,2	-																		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	14,0	-	0,3	15,0	-	0,2	0,1	-	-	1,3	0	-	-	-	0,1	-																		
HAMBURG																																			
020	HAMBURG	51,0	0	3,4	257,1	10,5	47,2	0,8	0	0,2	20,7	6,8	1,8																						
NIEDERSACHSEN																																			
031	STADE/HARBURG	22,6	-	0,3	24,3	-	0,5	0,3	-	0,4	1,1	-	0,2	-	-	0,2	-																		
032	UELZEN	58,2	0	2,9	54,1	-	3,0	0,3	0	0,2	1,0	0	0,8	-	-	0,8	-																		
033	VERDEN	10,3	-	0,2	14,7	-	1,6	0,1	-	0,1	1,0	-	0,1	-	-	0,1	-																		
041	EMDEN	102,0	-	25,3	319,8	-	0	0,4	-	0,1	12,9	-	0,1	-	-	0,1	-																		
042	OLDENBURG	8,5	-	2,0	15,3	-	1,3	1,6	0	2,8	1,5	0	1,4	-	-	1,4	-																		
043	OSNABRUECK	49,3	2,1	16,2	51,1	-	1,7	4,6	0	4,9	1,3	0,2	0,7	-	-	0,7	-																		
044	EMSLAND	14,4	-	0,1	15,9	-	-	1,0	-	3,6	0,7	0	0,2	-	-	0,2	-																		
051	BRAUNSCHWEIG	677,9	0	313,8	260,3	0,1	10,4	4,0	0	5,3	0,9	-	0,2	-	-	0,2	-																		
052	HANNOVER	182,0	0,4	78,7	73,7	0,3	8,2	0,4	-	0,2	1,8	-	0,4	-	-	0,4	-																		
053	HILDESHEIM	26,8	0,1	1,1	7,7	0,1	0,5	0,7	0	0,2	0,9	-	0,4	-	-	0,4	-																		
054	GOETTINGEN	10,3	-	1,4	10,9	-	0,7	0,2	-	0,5	0,8	0	1,1	-	-	1,1	-																		
BREMEN																																			
061	BREMEN	32,3	0	4,5	188,8	-	11,3	2,0	0,1	0,2	12,0	0,1	0,2	-	-	0,2	-																		
062	BREMERHAVEN	119,2	0,4	17,4	283,4	0,4	3,5	1,0	-	0,2	11,3	-	0,4	-	-	0,4	-																		
NORDRHEIN-WESTFALEN																																			
071	MUENSTER	12,3	-	0,3	32,1	-	0,1	1,7	-	2,8	0,6	-	0,5	-	-	0,5	-																		
072	WESEL	10,2	-	0,2	17,3	0,1	2,2	0,1	-	0,1	0,3	-	0,2	-	-	0,2	-																		
081	DUISBURG	6,2	0,3	1,8	4,8	-	0,3	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-																		
082	ESSEN	209,5	1,4	260,9	220,0	0,1	15,8	0,2	-	0	0,3	-	0	-	-	0	-																		
083	DORTMUND	20,9	7,7	2,7	88,8	-	7,4	0,1	-	0	0,2	-	0,2	-	-	0,2	-																		
091	HAGEN	27,1	-	7,5	12,4	-	1,8	0,7	0,8	0,2	0,1	0	0	-	-	0	-																		
092	DUESSELDORF	36,7	-	20,6	110,7	0,1	4,9	0,6	-	0,4	0,3	-	0,1	-	-	0,1	-																		
093	KREFELD	65,1	0,1	5,0	76,4	0,1	15,0	4,5	-	10,7	0,7	0	0,2	-	-	0,2	-																		
094	AACHEN	11,2	0	19,2	16,1	0	13,1	0,8	-	0,2	1,1	-	1,0	-	-	1,0	-																		
095	KOELN	182,2	0	94,8	167,1	0	49,7	17,0	0	11,9	2,2	-	0,8	-	-	0,8	-																		
101	BIELEFELD	21,2	-	3,2	42,4	0	2,5	26,0	-	30,4	2,0	0,1	1,6	-	-	1,6	-																		
102	PADERBORN	8,4	-	0,5	8,8	-	0,5	1,4	-	0,7	0,3	-	0,2	-	-	0,2	-																		
103	ARNSBERG	16,2	-	3,2	2,9	-	0,7	0	-	0,2	0,2	0	0,1	-	-	0,1	-																		
104	SIEGEN	5,0	3,9	3,7	3,4	0,4	1,5	1,0	-	0	0,1	-	-	-	-	-	-																		
HESSEN																																			
111	KASSEL	212,4	0	62,4	130,2	0	12,5	0,2	-	0,2	1,8	0	0,3	-	-	0,3	-																		
112	MARBURG	8,6	-	2,5	6,5	-	0	0,2	-	0	0,8	-	0,4	-	-	0,4	-																		
121	GIESSEN	9,1	-	1,5	5,0	-	0,7	0,1	-	0,6	0,7	-	2,1	-	-	2,1	-																		
122	FULDA	2,4	11,7	0,1	1,4	-	-	0,1	-	0,1	0,5	0	0,1	-	-	0,1	-																		
123	FRANKFURT	24,5	0	4,7	35,5	-	8,3	0,6	-	1,6	1,3	0	0,2	-	-	0,2	-																		
124	DARMSTADT	108,3	-	138,8	174,1	0	19,3	0,7	-	0,4	0,9	-	0,1	-	-	0,1	-																		
RHEINLAND-PFALZ																																			
131	MONTABAU	4,8	-	1,3	5,2	-	0,1	0,3	-	1,3	1,2	-	0,3	-	-	0,3	-																		
132	KOBLENZ	13,0	-	0,5	17,5	-	0,2	0,2	-	0	1,1	0	0,3	-	-	0,3	-																		
133	TRIER	2,5	-	0,7	5,1	-	2,2	0,2	-	0,1	0,6	0	0,2	-	-	0,2	-																		
141	MAIENZ	13,4	-	2,5	14,9	-	3,7	0,1	-	0	0,7	0	0,1	-	-	0,1	-																		
142	KAISERSLAUTERN	198,0	-	85,4	50,2	-	2,7	12,6	0	16,8	0,8	-	1,2	-	-	1,2	-																		
143	LUDWIGSHAFEN	3,6	-	4,5	3,1	-	1,7	1,1	-	0,2	0,4	-	0,2	-	-	0,2	-																		
BADEN-WUERTTEMBERG																																			
151	MANNHEIM	38,6	0	26,0	46,9	-	8,5	6,5	-	4,6	4,3	0	1,1	-	-	1,1	-																		
152	KARLSRUHE	30,3	0,1	10,7	23,2	-	2,4	0,1	0	0,2	0,2	-	0	-	-	0	-																		
153	PFORZHEIM	7,6	-	0,4	41,2	0	15,9	0,4	-	0,2	0,4	0	0,2	-	-	0,2	-																		
161	HEILBRONN	95,5	0	9,7	93,2	-	5,2	0,1	-	1,9	2,4	0	0,7	-	-	0,7	-																		
162	STUTTGART	225,1	-	17,2	43,7	0	1,0	4,6	-	4,2	1,9	0	1,1	-	-	1,1	-																		
163	ULM	23,2	0,1	16,2	16,6	0	2,4	0,3	-	1,4	2,6	0	0,2	-	-	0,2	-																		
164	TUEBINGEN	5,8	-	1,0	15,8	-	1,4	0,4	0	1,8	0,4	0	0,1	-	-	0,1	-																		
165	RAVENSBURG	7,2	-	1,2	6,9	-	0,2	4,1	-	4,1	2,4	0	0,5	-	-	0,5	-																		
171	Freiburg	71,4	0	2,5	27,1	-	77,7	0,6	-	0,5	1,3	-	0,4	-	-	0,4	-																		
172	DONAUESCHINGEN	2,8	-	0,5	7,1	-	3,3	0	-	0,5	0,3	0	0	-	-	0	-																		
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,5	-	0,1	0,8	-	0,1	13,7	-	11,3	1,4	0	0,7	-	-	0,7	-																		
BAYERN																																			
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	19,2	-	2,0	28,2	-	1,8	0,3	0	0,5	1,9	0	0,3	-	-	0,3	-																		
182	SCHWEINFURT	18,8	-	3,3	12,3	-	0,3	0,1	-	0	0,9	0	0,7	-	-	0,7	-																		
183	BAYREUTH	5,2	-	2,5	6,5	0,8	1,0	1,3	0,1	2,9	0,1	0,1	0,3	-	-	0,3	-																		
184	NUERNBERG	18,4	-	1,8	63,2	0	7,6	2,4	-	2,1	2,7	0	0,6	-	-	0,6	-																		
185	ANSBACH	2,8	-	0,4	1,8	-	0,1	0,1	-	0,3	1,8	0	0,6	-	-	0,6	-																		
191	REGENSBURG	10,1	-	27,5	28,8	0,1	13,2	0,2	0	0,6	2,1	0	1,6	-	-	1,6	-																		
192	AMBERG/WEIDEN	16,0	-	1,4	44,2	-	1,2	0,1	-	0,1	1,4	0	0,4	-	-	0,4	-																		
193	PASSAU	6,5	-	0,6	12,6	-	0	0,7	-	0,2	2,1	-	0,4	-	-	0,4	-																		
194	LANDSHUT	76,4	-	30,3	21,2	-	2,1	0,5	-	0,3	1,9	0	0,4	-	-	0,4	-																		
201	INGOLSTADT	209,2	2,1	60,2	86,7	0,1	2,5	0,3	-	0,7	1,1	-	1,0	-	-	1,0	-																		
202	AUGSBURG	23,0	0,1	0,4	36,7	0	5,8	10,9	-	9,3	3,9	0	0,8	-	-	0,8	-																		
203	MUENCHEN	157,3	-	21,7	134,3	-	11,6	0,9	-	2,5	3,4	0	1,0	-	-	1,0	-																		
204	KEMPTEN	4,3	-	1,1	2,7	-	0,1	2,2	-	1,3	0,6	-	0,2	-	-	0,2	-																		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	2,8	-	1,0	4,5	-	0	0	-	0,1	0,6	-	0	-	-	0	-																		
206	ROSENHEIM	6,4	-	0,7	7,4	-	0,8	0,3	-	1,2	1,8	0	1,1	-	-	1,1	-																		
207	MEMMINGEN	11,4																																	

5 GÜTERVERKEHR
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)	DER GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN (OST)	DER GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN (OST)	DER GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN (OST)	DER GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR				
93 EL. ERZGN., MASCHINEN														94 EBM-WAREN U.Ä.			
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLensburg	1,8	-	0,8	1,5	-	1,2	0,7	-	0,5	6,8	0,8	0,5				
014	ITZEHOE	0,2	0	0,1	0,9	-	0,2	0,5	-	0,3	2,5	-	0,2				
015	KIEL	1,7	0	0,3	4,0	-	0,1	1,4	-	0	4,7	-	0,1				
016	NEUMÜNSTER	0,7	0	0,6	1,2	-	1,3	4,1	-	-	1,8	-	0,2				
017	EUTIN	0,1	-	0,1	0,2	-	0,2	0	-	-	0,1	-	-				
018	LÜBECK	2,1	0	4,6	10,1	0,2	7,8	6,0	0	0,8	4,7	-	0,9				
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,3	-	0,4	11,4	-	0,4	12,9	0	2,2	3,2	-	0,2				
HAMBURG																	
020	HAMBURG	53,9	0,7	10,0	235,1	24,6	50,9	23,1	0,3	4,4	147,3	10,9	35,4				
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	1,5	0	0,5	2,4	-	0,2	2,6	-	0,1	4,9	-	0,1				
032	UELZEN	3,9	-	0,6	4,7	-	1,7	5,0	-	0,2	2,3	0,1	2,5				
033	VERDEN	0,7	-	0	1,6	-	0,1	0,8	-	0	3,3	0	0,1				
041	EMDEN	0,2	-	0,2	19,0	-	0,2	0,5	-	0	2,9	-	0,1				
042	OLDENBURG	12,8	1,3	3,6	6,3	-	0,5	4,8	-	0,5	6,9	-	0,6				
043	OSNABRÜCK	4,0	0,3	0,3	12,2	0,1	1,0	46,8	2,6	1,4	5,2	0	0,1				
044	EMSLAND	1,4	0	0,6	1,1	-	0,4	2,4	-	0,5	9,3	-	0,3				
051	BRAUNSCHWEIG	150,9	2,9	17,2	97,3	1,2	1,8	25,7	0,3	0,5	36,6	3,7	4,2				
052	HANNOVER	48,1	0,5	13,4	23,1	0,7	14,1	18,4	-	3,6	13,6	-	0,4				
053	HILDESHEIM	10,2	0,4	5,1	4,3	-	0,4	23,2	0	1,1	4,4	0	0,2				
054	GOETTINGEN	3,1	0,1	0,5	1,2	0,2	1,7	6,6	1,5	1,4	2,1	0	0,4				
BREMEN																	
061	BREMEN	51,2	0,1	1,5	175,2	1,6	21,2	15,0	0	0,6	132,9	0,1	23,6				
062	BREMERHAVEN	16,7	-	1,5	103,1	2,3	15,5	8,3	-	0,2	51,0	-	2,9				
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	11,0	0,6	8,4	2,7	0,1	1,3	7,0	0	1,4	6,4	0	2,0				
072	WESEL	3,7	0,2	2,9	4,4	0,2	0,6	17,4	0	2,4	8,9	0,1	0,4				
081	DUISBURG	9,4	2,1	5,4	3,6	0,1	1,2	18,1	0,1	1,3	8,3	1,0	5,2				
082	ESSEN	34,6	8,0	11,9	39,7	3,8	18,9	49,6	5,1	21,7	47,0	1,2	8,8				
083	DORTMUND	21,5	2,4	3,8	8,4	0,2	2,7	74,1	1,0	2,5	35,7	0,5	4,3				
091	HAGEN	17,7	2,0	5,7	6,9	0,2	2,9	20,0	0,5	10,4	7,1	2,3	2,6				
092	DUESSELDORF	32,8	2,9	11,7	20,5	0,6	8,0	19,1	0,2	9,0	18,3	0,1	4,6				
093	KREFELD	21,1	1,3	6,1	15,4	0,4	9,2	16,2	-	6,0	21,5	1,3	1,2				
094	AACHEN	15,3	1,6	13,4	8,0	0,1	1,9	4,3	0	1,1	17,0	0	0,7				
095	KOELN	29,7	1,8	5,0	11,7	0,4	5,5	41,1	-	5,9	20,5	0	3,0				
101	BIELEFELD	27,6	1,1	12,4	14,9	0,2	5,4	32,7	0,4	3,5	6,6	1,1	2,8				
102	PADERBORN	8,7	0	0,9	3,8	-	0,2	24,5	-	0	3,1	-	0,2				
103	ARNSBERG	3,2	0,1	1,0	1,0	-	0,5	4,1	0,3	0,7	2,6	-	0,1				
104	SIEGEN	25,7	2,5	11,1	5,0	0,6	4,5	29,2	0	8,9	3,4	0	0,8				
HESSEN																	
111	KASSEL	23,0	0,6	5,1	16,1	0	4,9	12,8	0	1,3	16,4	1,5	5,4				
112	MARBURG	0,3	0	0,1	0,4	0	0	28,9	-	1,3	5,8	0,5	1,5				
121	GIESSEN	4,3	0,4	1,7	2,6	0,2	2,4	5,8	-	1,1	2,6	-	1,5				
122	FULDA	1,0	0	0,2	0,3	-	0,4	0,1	-	0,1	0,9	-	0,2				
123	FRANKFURT	43,4	5,3	22,3	30,5	0,2	17,2	18,6	0	2,8	20,4	0	2,5				
124	DARMSTADT	8,6	0,8	2,9	4,9	0,1	1,3	20,4	0	1,0	22,0	0,1	0,4				
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	1,8	-	1,4	1,2	0	0,8	35,4	0,1	2,2	13,9	0,4	0,2				
132	KOBLENZ	5,6	0,1	2,6	2,0	0,1	1,0	13,6	-	0,9	7,0	0	0,2				
133	TRIER	4,5	0,1	2,1	3,6	-	1,1	2,1	-	3,1	2,9	-	0,6				
141	MAINZ	2,3	0,1	1,5	3,1	-	0,7	5,9	-	6,8	6,3	-	4,2				
142	KAISERSLAUTERN	7,4	0,1	1,2	4,9	-	7,6	13,0	-	0,5	10,3	-	1,3				
143	LUDWIGSHAFEN	7,4	0,2	1,3	2,2	-	0,1	23,6	0,7	1,3	27,0	0	0,5				
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	33,6	0,7	11,4	15,8	0,1	4,1	22,1	0	5,1	22,3	0	1,6				
152	KARLSRUHE	11,6	0,5	7,2	17,3	0,7	11,1	20,7	-	1,6	8,7	0	1,5				
153	PFORZHEIM	2,5	0,1	4,7	0,7	-	0,6	0,9	0	0,1	1,2	-	0,3				
161	HEILBRONN	8,9	0,3	6,0	19,2	-	1,1	11,8	-	1,1	13,0	-	0,4				
162	STUTTGART	67,1	4,0	17,7	39,8	0	11,6	35,4	0	1,9	25,6	0,7	4,8				
163	ULM	70,6	4,7	34,7	23,8	0	2,7	9,6	-	1,1	5,4	-	2,1				
164	TUEBINGEN	5,7	0,1	3,6	0,8	0	0,2	0,7	-	0,2	3,0	0	0,1				
165	RAVENSBURG	24,2	0	3,8	13,4	-	1,1	10,0	0	1,1	5,1	-	0,4				
171	FREIBURG	3,9	0,1	2,2	3,7	0	2,5	18,4	0	0,7	6,8	0	3,1				
172	DONAUESCHINGEN	2,3	0	1,3	2,8	-	0,5	1,3	-	0,1	4,5	-	0,2				
173	KONSTANZ/LOERRACH	2,8	0,2	0,7	4,9	-	2,9	6,7	0,2	1,1	5,8	0	0,5				
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	7,4	0,2	1,9	4,7	0	0,9	9,2	-	1,0	3,1	0	0,3				
182	SCHWEINFURT	4,6	1,1	6,9	0,6	-	0,4	0,2	0	0,3	0,8	-	1,0				
183	BAYREUTH	17,9	0,4	7,9	5,2	2,1	7,6	27,8	0,2	0,8	4,5	0,3	4,4				
184	MUERNBERG	51,3	0,4	40,3	36,7	0,4	17,7	18,2	0,2	2,3	16,2	0,8	1,1				
185	ANSBACH	5,2	-	5,2	0,3	-	0,7	2,1	-	0,1	0,4	-	0,1				
191	REGENSBURG	7,3	0,9	3,9	5,4	-	2,7	4,2	0	1,4	4,6	-	7,1				
192	AMBERG/WEIDEN	3,5	-	0,7	2,8	1,3	0,2	1,2	-	0,6	1,7	0,2	2,6				
193	PASSAU	7,1	0	4,1	7,1	-	0,8	2,3	-	0,4	3,0	-	1,2				
194	LANDSHUT	6,8	-	0,1	1,0	-	0,4	1,3	-	0,8	6,2	-	1,1				
201	INGOLSTADT	17,1	-	2,0	17,1	-	0,3	1,1	-	0	3,1	-	0,7				
202	AUGSBURG	22,7	0,1	20,6	6,5	-	5,0	7,8	-	0,6	7,8	-	1,3				
203	MUENCHEN	13,3	0,4	6,6	27,5	0	2,9	9,7	0,1	1,1	38,1	0,3	4,5				
204	KEMPTEN	6,8	0,7	1,3	0,9	-	0,4	1,0	-	0	1,9	-	0,4				
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0,1	0	0,2	1,3	-	0,1	1,0	-	0,2	3,6	-	0,1				
206	ROSENHEIM	11,8	0	9,9	4,6	-	1,8	4,3	0	0,8	8,3	0,6	2,9				
207	MEMMINGEN	6,7	4,1	7,4	5,9	-	4,2	5,8	-	0,6	11,5	-	1,4				
SAARLAND																	
211	SAARLAND	9,6	0,6	14,1	9,6	0,5	5,0	36,5	0,1	10,3	20,5	3,5	2,6				
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	39,5	0	15,1	10,2	0	0,3	5,8	-	0,3	4,8	0,2	0,1				
INSGESAMT		1223,3	56,3	445,6	1223,3	40,4	311,0	1029,8	14,3	151,0	1029,8	32,6	176,1				

1

•

5 GÜTERVERKEHR
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(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(COST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR				
97 SONSTIGE WAREN ANG.														99 BES. TRANSPORTGÜTER			
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
011	FLENSBURG	1,3	-	0,6	3,9	-	2,3	30,9	0	0,7	40,4	0,1	2,1				
014	ITZEHOE	14,9	-	4,2	5,2	-	1,0	10,9	0	1,6	4,4	0,1	1,3				
015	KIEL	1,0	-	0	4,9	1,0	0,8	13,8	0	3,1	23,0	0	1,9				
016	NEUMÜNSTER	1,2	0,2	0,5	1,3	-	0,3	35,9	0	0	26,2	0,3	0,2				
017	EUTIN	0	-	0,1	0,8	-	0	43,5	-	1,1	46,4	0	1,1				
018	LÜBECK	97,1	0	89,0	6,1	0,2	4,0	54,5	0,1	44,2	92,4	0,1	44,5				
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,2	0,4	2,0	6,0	-	1,6	26,1	0	0,5	28,8	0,1	1,3				
HAMBURG																	
020	HAMBURG	91,0	2,4	17,9	106,2	19,5	93,7	802,0	29,3	309,7	717,7	35,8	351,2				
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	1,6	0,1	0,2	1,1	-	1,2	36,0	0	8,6	30,7	0,1	3,5				
032	UELZEN	0,3	0	1,4	1,8	0,1	1,8	304,0	0	25,6	305,7	0,1	31,3				
033	VERDEN	2,0	0	0	0,5	0,2	1,2	30,6	0	2,9	27,6	0	1,3				
041	EMDEN	19,1	-	0,4	3,5	-	1,1	30,8	-	0,6	6,6	0	0,5				
042	OLDENBURG	67,4	-	10,1	9,8	0,9	15,6	131,6	0	4,8	44,6	0,1	4,2				
043	OSNABRÜCK	13,7	-	2,1	17,3	-	10,8	62,4	-	6,8	32,5	0,2	17,0				
044	EMSLAND	44,0	0,2	2,8	1,1	-	0,5	16,1	-	1,1	26,9	0	7,7				
051	BRAUNSCHWEIG	6,3	6,8	0,9	45,6	1,3	11,0	117,3	1,4	5,0	126,9	0,4	48,2				
052	HANNOVER	9,0	3,7	2,6	30,6	0	15,5	115,7	0,1	22,2	155,2	0,4	23,7				
053	HILDESHEIM	9,1	2,3	0,3	21,1	0,4	6,5	20,6	0	1,4	28,6	0,2	0,3				
054	GOETTINGEN	13,3	12,3	2,9	34,2	0,4	14,8	21,5	1,7	1,7	44,1	3,4	8,8				
BREMEN																	
061	BREMEN	139,4	0,1	17,6	48,9	0	12,6	397,1	0,5	37,0	350,3	0,5	44,5				
062	BREMERHAVEN	30,8	-	3,3	32,3	0	9,6	283,4	4,7	32,3	72,2	0,2	95,1				
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	7,3	2,9	0,3	10,5	0,1	21,6	70,2	0	3,3	47,2	0,1	7,6				
072	WESEL	0,3	-	1,3	4,5	0	7,1	20,6	-	2,5	16,6	0,4	0,9				
081	DUISBURG	0,6	0	0,2	4,3	0,1	0,3	12,9	0,3	31,9	12,2	0,6	19,3				
082	ESSEN	27,0	0,5	0,8	65,7	0,3	11,0	286,4	0,3	27,5	244,7	0,4	91,1				
083	DORTMUND	9,9	0	3,2	27,0	0,1	16,7	34,7	0	3,4	40,2	0,1	3,7				
091	HAGEN	31,7	-	1,9	5,8	0	2,1	85,2	0	28,3	74,4	0,1	6,1				
092	DUESSELDORF	42,4	0	3,6	51,9	3,7	12,7	372,2	0,1	113,9	239,3	0,8	87,3				
093	KREFELD	26,3	0,3	1,2	15,2	0,1	8,8	296,9	0,1	80,6	229,4	0,1	90,7				
094	AACHEN	57,8	2,3	12,6	25,5	0	7,8	42,3	0	19,1	35,7	0,4	18,3				
095	KOELN	24,4	1,8	8,3	103,4	2,2	17,2	313,3	0,2	422,2	304,3	0,6	314,8				
101	BIELEFELD	11,4	4,9	16,2	28,2	0,7	43,5	82,3	0	9,1	82,1	0,2	15,6				
102	PADERBORN	5,5	0,1	0,1	3,5	-	15,5	59,4	-	16,9	50,8	0,1	15,0				
103	ARNSBERG	11,5	2,1	8,4	26,4	0	2,9	19,2	0	5,1	32,2	0,1	4,8				
104	SIEGEN	2,8	0	0,7	6,5	-	2,3	11,7	0	3,2	12,2	0,1	2,8				
HESSEN																	
111	KASSEL	19,1	6,9	6,1	10,9	0,6	13,8	101,8	0,1	17,6	145,9	0,3	21,6				
112	MARBURG	5,0	0,1	0,9	6,9	-	1,0	42,1	0	6,3	31,4	0,1	8,5				
121	GIESSEN	1,8	0	0,3	34,4	0,3	34,0	45,6	0	4,8	89,2	0,3	8,3				
122	FULDA	35,8	0	0,6	21,2	0,5	9,3	21,2	-	0,6	22,3	0	1,0				
123	FRANKFURT	18,3	6,3	9,6	70,8	1,8	18,4	306,9	0,3	40,1	363,4	0,7	39,3				
124	DARMSTADT	14,0	0,3	5,6	40,1	0,8	14,3	30,8	0,2	9,1	41,9	0,3	20,0				
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	13,4	1,2	8,3	2,4	0	0,5	11,8	0	3,0	12,0	0	4,8				
132	KOBLENZ	24,4	9,7	6,9	19,3	-	4,6	25,4	0	2,4	67,6	0,1	2,4				
133	TRIER	6,6	-	0,7	7,2	0	1,5	16,7	0	3,0	17,4	0	4,1				
141	MAINZ	14,4	10,5	7,1	10,7	0	10,8	132,9	1,2	10,4	140,3	0,1	11,1				
142	KAISERSLAUTERN	5,9	-	10,0	10,1	3,1	2,2	42,1	-	4,8	158,7	0	38,9				
143	LUDWIGSHAFEN	3,3	2,1	1,9	11,5	0,1	4,5	21,2	0	12,0	27,8	0,2	7,2				
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	53,9	0,2	8,4	50,8	1,1	6,9	278,2	0,1	176,5	280,9	0,4	140,5				
152	KARLSRUHE	68,4	2,7	13,1	27,0	-	5,6	78,7	0	25,3	96,4	0,1	26,1				
153	PFORZHEIM	4,8	0	0,2	17,6	-	2,9	4,0	-	0,3	17,2	0	0,5				
161	HEILBRONN	10,9	1,5	4,7	13,7	-	2,4	63,3	0	1,1	31,8	0,2	2,5				
162	STUTTGART	21,1	0,1	1,6	72,3	0,9	17,3	342,2	0	25,3	515,6	0,3	23,7				
163	ULM	18,0	3,8	3,0	5,6	-	1,5	27,0	-	11,2	33,4	0,1	2,8				
164	TÜBINGEN	3,3	1,4	0,7	3,7	-	0,6	56,6	0	1,2	55,4	0,1	4,3				
165	RAVENSBURG	103,5	0,8	9,3	27,9	0	2,7	42,4	-	7,5	31,0	0,1	4,3				
171	FREIBURG	80,5	0,4	4,3	43,3	0	8,0	161,5	0	81,2	166,7	0,2	175,0				
172	DONAUESCHINGEN	8,5	0	0,3	14,3	-	2,8	59,9	-	3,4	45,5	0,1	2,7				
173	KONSTANZ/LOERRACH	39,8	-	1,3	12,9	0,1	9,5	34,3	-	10,7	20,6	0,1	22,5				
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	13,8	-	9,9	23,0	0	8,2	48,1	0	2,8	62,1	0,1	3,3				
182	SCHWEINFURT	17,1	0	0,7	16,3	0	3,2	133,2	0	1,6	122,6	0,1	0,3				
183	BAYREUTH	35,2	0,3	6,3	30,2	2,5	88,3	126,1	3,2	21,4	126,0	0,4	21,8				
184	NUERNBERG	32,0	17,8	6,1	98,5	0,7	21,1	342,6	0,1	17,0	308,7	0,3	22,9				
185	ANSBACH	15,1	0,1	1,2	13,0	-	5,5	39,8	0	0,5	55,4	0	0,6				
191	REGENSBURG	6,9	-	2,7	10,9	0	26,5	151,1	0,1	14,2	132,2	0,3	25,0				
192	AMBERG/WEIDEN	23,0	4,9	2,2	5,7	0,9	4,8	344,9	0	5,2	338,0	0	18,4				
193	PASSAU	8,1	0,3	1,2	7,2	-	37,8	29,2	0,1	1,5	29,6	0,1	1,2				
194	LANDSHUT	0,1	-	0,1	3,4	-	1,5	26,8	0	1,4	24,7	0	2,3				
201	INGOLSTADT	4,3	-	0,4	18,8	0,1	1,7	45,4	-	15,4	36,3	0	5,3				
202	AUGSBURG	13,4	-	3,4	37,3	0,6	2,1	47,6	-	10,6	63,8	0,1	18,3				
203	MÜNCHEN	8,1	4,2	1,4	49,7	0	23,0	351,8	0,4	256,8	451,0	0,3	243,0				
204	KEMPTEN	22,3	1,6	0,9	25,8	-	2,4	6,0	0	3,8	8,4	0,1	4,8				
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	47,6	-	2,0	4,9	-	1,1	2,4	-	0,1	2,5	0	0,2				
206	ROSENHEIM	25,4	0,2	3,0	5,6	0,2	6,1	18,3	-	18,5	17,2	0,1	4,6				
207	MEMMINGEN	1,9	-	0,3	14,7	0	5,9	55,6	-	24,7	89,5	0	32,1				
SAARLAND																	
211	SAARLAND	3,3	0	3,2	5,7	0,1	4,5	78,2	0,1	64,8	61,2	0,1	147,9				
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	1,1	3,4	0,1	8,4	2,1	0,4	186,1	0,1	3,6	277,1	0	8,6				
INSGESAMT		1675,1	124,1	364,4	1675,1	47,8	785,3	8271,6	45,2	2199,5	8271,6	51,8	2491,6				

5 GUETERVERKEHR

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

NR. DER SYST	GUETERHAUPTGRUPPE GUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		FINNLAND		SCHWEDEN		NORWEGEN		DAENEMARK		GROSS- BRITANNIEN		IRLAND		ROTTERDAM	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
01	GETREIDE	-	-	2	0	-	-	1	6	-	-	-	-	-	2
02	KARTOFFELN	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	0	-
03	FRUECHTE, GEMUESE	-	-	11	0	0	-	4	0	0	-	-	-	1	6
04	TEXTILE ROHSTOFFE	0	-	2	0	0	-	2	0	0	-	-	-	11	0
05	HOLZ UND KORK	-	0	123	344	0	0	2	6	5	1	-	-	0	2
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	1	1	3	0	0	1	1	-	1	-	-	0	0
	ZUSAMMEN	0	1	139	347	1	0	10	13	5	2	-	-	12	10
11	ZUCKER	-	-	-	-	18	-	-	2	-	-	-	-	-	-
12	GETRAENKE	-	-	5	-	1	-	4	0	7	4	-	-	4	-
13	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	-	6	-	2	-	3	1	2	-	-	-	2	3
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	-	-	-	-	1	2	0	-	-	-	1	0
16	GETREIDE U. AE.ERZGN	0	-	5	6	1	-	3	7	1	-	-	-	0	0
17	FUTTERMITTEL	-	-	13	0	-	-	11	16	13	0	-	-	0	0
18	OEKSAATEN, FETTE ANG.	-	-	1	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	1
	ZUSAMMEN	0	-	30	6	22	1	26	30	23	5	-	-	7	4
21	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	-	-	0	-	-	-	0	-	9	-	-	-	78	3
22	BRAUNKOEHLE U.A., TORF	-	-	-	-	-	-	16	1	-	-	-	-	0	-
23	KOKS	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-
	ZUSAMMEN	-	-	1	-	-	-	23	1	9	-	-	-	83	3
31	ROWES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	1	0	-	-	0	0	1	-	-	-	0	0
33	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	0	-	-	-	17	2	-	-	-	-	3	14
34	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	4	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	1
	ZUSAMMEN	-	-	5	0	0	-	18	3	1	-	-	-	3	15
41	EISENERZE	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	1601
45	NE-METALLERZE	-	-	4	0	-	0	0	0	0	0	-	-	0	2
46	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	14	1	-	0	-	9	0	-	-	-	3	1
	ZUSAMMEN	-	-	18	1	-	0	0	10	0	0	-	-	3	1605
51	ROHEISEN, -STAHL	0	-	2	24	-	-	0	-	4	-	-	-	1	0
52	STAHLHALBZEUG	-	-	7	5	-	-	-	-	1	0	-	-	0	-
53	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	16	70	0	-	9	5	6	2	-	-	1	4
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	40	10	0	-	4	7	15	41	-	-	1	0
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	0	30	17	1	0	76	2	3	0	-	-	48	3
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	5	1	8	1	5	0	1	8	-	-	-	22
	ZUSAMMEN	0	0	100	126	10	1	94	14	30	53	-	-	51	29
61	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	3	-	0	-	2	0	1	16	-	-	0	0
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	12	-	-	-	109	0	0	-	-	-	5	0
63	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	15	5	0	0	9	2	2	3	-	-	0	2
64	ZEMENT, KALK	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	59	0
65	GIPS	-	-	2	-	-	-	0	-	2	0	-	-	0	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	0	-	18	3	1	0	5	5	1	3	-	-	0	0
	ZUSAMMEN	0	-	51	8	1	0	126	7	7	19	-	-	65	3
71	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	1	0	-	-	2	-	0	-	-	-	-	0
72	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	4	0	-	-	136	1	2	0	-	-	0	2
	ZUSAMMEN	-	-	5	0	-	-	137	1	2	0	-	-	0	2
81	CHEM. GRUNDST. U.A.	0	-	41	12	2	1	43	1	16	3	-	-	97	84
82	ALUMINIUMOXID	-	-	14	0	-	-	0	-	1	1	-	-	-	0
83	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	2	0	0	-	1	-	-	-	-	-	26	8
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	18	110	-	-	0	7	-	-	-	-	0	6
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	0	0	72	12	11	0	14	0	11	2	-	-	40	20
	ZUSAMMEN	1	0	147	134	13	1	58	8	28	5	-	-	163	119
91	FAHRZEUGE	1	-	50	3	12	0	41	4	3	27	-	-	13	8
92	LANDMASCHINEN	0	-	9	1	3	2	3	6	2	-	-	-	6	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	0	0	25	9	12	0	9	3	4	0	-	-	14	0
94	EDM-WAREN U.A.	0	-	11	8	1	0	2	1	2	0	-	-	6	0
95	GLAS-U.A. MIN. WAREN	0	-	6	0	5	-	4	1	5	1	-	-	0	0
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	0	-	1	1	1	0	1	0	2	0	-	-	11	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	0	1	22	215	3	0	7	2	27	1	-	-	2	1
	ZUSAMMEN	2	1	125	237	37	2	67	17	45	28	-	-	51	9
99	BES. TRANSPORTGUETER	3	0	49	18	7	1	110	150	22	5	0	-	62	83
	INSGESAMT	6	2	669	878	90	8	670	254	172	118	0	-	500	1882

5 GÜTERVERKEHR

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK										CALAIS/ ARRAS			
		AMSTERDAM		MAASTRICHT		UEBR. NIEDERLANDE		ANTWERPEN		UEBR. BELGIEN		LUXEMBURG		V	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBEND. TIERE	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
01	GETREIDE	-	0	-	-	-	1	-	1	-	0	4	0	0	-
02	KARTOFFELN	0	-	0	-	1	2	0	8	1	0	-	0	-	3
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	0	-	-	-	0	0	0	8	1	0	0	-	0	-
04	TEXTILE ROHSTOFFE	0	-	-	-	6	2	2	0	10	3	-	-	0	0
05	HOLZ UND KORK	0	0	0	0	1	4	0	1	1	16	1	0	1	1
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	0	0	1	1	0	0	0	-	0	2	0	0	0	0
	ZUSAMMEN	1	1	2	1	9	8	2	11	13	18	6	1	2	4
11	ZUCKER	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	-	-	0	0
12	GETRÄNKE	-	0	-	-	0	-	0	9	0	0	0	-	0	0
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	1	2	-	-	6	1	2	0	0	18	0	-	0	0
14	FLEISCH, EIER, MILCH	1	-	0	-	-	-	1	0	0	-	-	-	0	0
16	GETREIDE U. AE. ERZGN.	1	-	-	-	0	0	3	0	0	0	0	-	0	-
17	FUTTERMITTEL	0	4	-	-	1	1	-	0	0	7	-	-	0	-
18	ÖLSÄATEN, FETTE ANG.	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	1	2
	ZUSAMMEN	4	6	0	-	7	1	13	9	1	27	0	-	2	2
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	283	4	28	0	5	-	52	0	1151	182	79	-	252	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	0	-	-	-	1	-	1	-	45	-	52	-	3	-
23	KOKS	626	22	-	-	2	-	-	-	705	8	1684	-	124	39
	ZUSAMMEN	909	26	28	0	7	-	54	0	1901	190	1815	-	379	39
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	-	1	-	0	-	0	0	0	22	-	-	0
33	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	8	0	9	24	40	57	4	0	9	1	5	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	-	0	0	1	0	0	18	14	-	-	0	-
	ZUSAMMEN	8	0	9	25	40	58	4	0	28	15	27	-	0	0
41	EISENERZE	-	1309	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	533
45	NE-METALLERZE	-	0	-	-	34	1	2	0	9	3	-	0	0	0
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	0	0	-	10	0	6	0	3	73	21	33	0	3	5
	ZUSAMMEN	0	1309	-	10	34	8	2	3	82	24	33	1	3	538
51	ROHEISEN, -STAHL	-	7	-	-	0	1	1	0	1	0	9	0	0	1
52	STAHLHALBZEUG	0	500	-	-	-	-	6	-	114	164	1	23	24	3
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	10	1	26	-	41	0	28	1	40	302	31	445	34	36
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	6	61	1	0	1	0	53	8	104	390	4	227	94	110
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN.	1	-	0	1	56	1	38	1	8	4	2	8	24	11
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	0	-	-	-	0	0	0	-	0	11	1	0	0	1
	ZUSAMMEN	17	569	27	1	99	3	126	10	267	872	48	703	176	161
61	SAND, KIES, BIMS, TON	7	-	-	1	2	1	-	1	6	15	17	-	3	1
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	118	0	-	0	1	-	19	-	-	-	0	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-	-	62	-	0	0	0	51	6	4	1	0
64	ZEMENT, KALK	2	-	-	-	0	0	0	-	33	-	105	-	-	-
65	GIPS	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. ERZG. U. STOFFE	0	-	0	0	1	0	0	-	1	1	0	0	6	1
	ZUSAMMEN	9	-	118	2	65	1	1	1	26	99	22	109	10	2
71	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	1	-	7	-	-	-	0	0	0	-	0	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	-	14	21	-	4	-	43	189	23	247	12	1
	ZUSAMMEN	-	-	1	14	28	-	4	-	43	189	23	247	12	1
81	CHEM. GRÜNDST. U. A.	7	5	9	58	72	200	74	132	40	65	0	-	11	4
82	ALUMINIUMOXID	7	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	-	-	1	16	0	2	1	0	-	-	-	2
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	6	-	-	0	1	-	1	0	4	-	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZG. U. STOFFE	4	0	0	13	9	31	31	73	34	6	1	1	13	8
	ZUSAMMEN	18	11	9	70	82	247	106	208	76	75	1	1	24	14
91	FAHRZEUGE	2	0	6	1	45	6	324	32	199	105	17	4	3	5
92	LANDMASCHINEN	0	-	0	-	4	0	4	0	1	2	0	-	1	3
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	4	0	0	-	4	11	5	1	21	1	3	1	3	2
94	EDM-WAREN U. A.	0	0	0	0	4	0	5	0	6	2	1	0	1	0
95	GLAS- U. A. MIN. WAREN	0	-	-	-	1	0	0	0	1	12	0	0	-	4
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	1	-	-	0	14	1	0	0	11	0	0	-	0	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	1	0	0	0	3	1	1	5	2	0	0	0	2	0
	ZUSAMMEN	7	0	7	1	75	19	339	38	241	123	22	6	9	14
99	BES. TRANSPORTGÜTER	5	13	0	0	54	63	24	130	194	248	2	1	8	1
	INSGESAMT	977	1936	201	124	500	410	675	409	2871	1881	2000	1068	626	777

5 GÜTERVERKEHR

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK															
		AMIENS/ LAON		ROUEN/ CHERBOURG		RENNES/ NANTES		BORDEAUX		ELSASS		METZ/ NANCY		REIMS/ CHAUMONT			
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E		
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	0	-	-	1	-	1	1	-	-	3	-	-	101	-
02	KARTOFFELN	0	3	0	0	-	3	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	-	-	-	1	0	22	-	5	3	-	0	-	-	-	-	-
04	TEXTILE ROHSTOFFE	1	0	-	0	-	0	6	-	0	0	0	0	0	0	0	0
05	HOLZ UND KORK	0	4	0	3	1	2	1	1	4	2	2	18	0	9	-	-
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	-	0	-	0
	ZUSAMMEN	1	8	0	4	1	28	7	7	8	4	3	21	1	110	-	-
11	ZUCKER	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	GETRÄENKE	-	-	0	11	0	3	0	49	-	0	0	1	-	2	-	-
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	-	0	-	1	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	-	-
17	FUTTERMITTEL	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	-	0	0	-	-
18	ÖLSAATEN, FETTE ANG.	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	7	-	-
	ZUSAMMEN	0	5	1	19	4	4	1	50	1	3	2	1	1	12	-	-
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	8	-	124	-	15	-	6	-	20	0	1791	257	9	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	8	-	1	-	1	-	2	-	14	-	27	0	16	-	-	-
23	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1401	302	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	16	-	125	-	17	-	7	-	34	0	3219	559	26	-	-	-
31	ROHES EPDÖL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	0	3	-	-	-	-	1	120	3	18	-	-	-	-
33	NATUP., RAFFINIERIEGAS	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	3	24	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	0	0	-	1	-	-	1	-	-	0	1	20	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	0	0	5	-	-	1	-	3	125	6	62	-	-	-	-
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1235	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	0	0	0	-	-	0	0	-	0	1	0	0	-	0	-	0
46	EISEN-, STAHLARFABRIK	0	8	1	4	-	7	0	0	2	27	39	23	0	0	-	-
	ZUSAMMEN	0	8	1	4	-	7	0	0	2	28	39	1258	0	0	-	-
51	ROHEISEN, -STAHL	0	-	-	1	0	-	-	-	-	0	164	9	1	-	-	-
52	STAHLHALBEZEUG	0	-	-	-	2	-	1	0	16	-	152	20	23	0	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	13	0	3	7	5	0	5	-	123	1	129	198	13	1	-	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	16	52	11	-	10	1	6	4	53	22	219	187	37	1	-	-
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	1	0	5	1	2	0	1	4	2	-	9	9	3	4	-	-
56	NE-METALLE, -HALBEZEUG	0	0	5	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
	ZUSAMMEN	30	52	24	9	19	2	13	8	193	23	873	424	75	6	-	-
61	SAND, KIES, BIMS, TON	3	-	0	0	1	18	3	29	0	1	3	0	6	1	-	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	1	-	-	-	-	-	-	-	8	0	-	9	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	1	2	-	0	4	2	0	6	1	0	48	1	2	47	-	-
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	0	-	1	0	0	0	1	0	0	0	16	1	1	0	-	-
	ZUSAMMEN	4	2	1	1	5	20	4	36	9	1	68	91	9	48	-	-
71	NAT. DÜNGEMITTEL	14	-	0	0	5	1	7	-	0	-	1	-	0	-	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	9	0	7	1	6	0	27	0	39	140	5	5	43	-	-	-
	ZUSAMMEN	23	0	7	1	12	1	30	0	39	140	5	5	43	-	-	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	11	4	7	47	0	-	16	4	67	49	38	21	0	-	-	-
82	ALUMINIUMOXID	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	7	-	0	6	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	1	1	0	-	-	0	1	7	-	4	-	0	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	7	23	4	3	1	0	4	2	3	17	1	2	2	0	-	-
	ZUSAMMEN	25	28	12	52	1	0	20	7	77	66	46	24	2	0	-	-
91	FAHRZEUGE	66	5	0	4	0	1	3	5	40	2	5	16	1	2	-	-
92	LANDMASCHINEN	2	0	0	0	1	0	0	0	5	1	17	3	2	0	-	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	1	2	1	0	1	1	2	0	5	1	7	6	0	0	-	-
94	EBM-WAREN U. A.	-	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	2	0	2	-	-
95	GLAS- U. A. MIN. WAREN	0	1	4	0	0	0	3	0	1	1	2	1	0	3	-	-
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-
97	SONSTIGE WAREN ANG.	0	4	9	0	0	0	1	41	3	1	2	1	1	1	-	-
	ZUSAMMEN	79	13	16	4	4	2	9	47	58	7	37	29	4	8	-	-
99	BES. TRANSPORTGÜTER	0	3	3	11	1	28	34	31	5	6	1	2	1	1	-	-
	INSGESAMT	179	119	190	110	64	92	125	187	429	404	4299	2475	164	186	-	-

5 GÜTERVERKEHR

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		PARIS		DIJON		ORLEANS/ LIMOGES		LYON		TOULOUSE		MARSEILLE/ KORSIKA		PORTUGAL	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
01	GETREIDE	0	-	-	37	0	18	-	11	0	3	-	11	-	-
02	KARTOFFELN	0	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	2	0	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	1	0	0	0	0	2	-	10	-	1	0	49	-	0
04	TEXTILE ROHSTOFFE	1	-	1	-	-	0	1	0	0	-	1	0	2	-
05	HOLZ UND KORK	0	1	4	8	1	5	12	1	0	0	4	0	0	1
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-	-
	ZUSAMMEN	5	1	5	45	1	26	13	22	1	5	6	63	3	1
11	ZUCKER	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	GETRÄNKE	2	4	-	0	0	6	0	1	-	4	0	18	-	-
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	6	0	1	0	0	0	0	0	0	-	1	0	-	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN.	2	7	0	7	0	1	0	0	0	-	1	3	-	0
17	FUTTERMITTEL	0	0	17	-	0	1	10	-	1	0	-	0	-	-
18	ÖLSAATEN, FETTE ANG.	0	0	0	15	0	14	1	5	1	20	1	0	-	-
	ZUSAMMEN	10	11	18	23	1	21	12	6	2	25	3	21	-	0
21	STEINKOHLE, -BRIKETS	74	-	28	-	28	-	57	0	3	-	56	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	4	-	14	-	2	-	3	-	1	-	3	-	0	-
23	KOKS	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	12	-	-
	ZUSAMMEN	78	-	41	-	30	-	61	0	3	-	59	12	0	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	-	0	-	-	8	-	-	-	-	0	-	-
	ZUSAMMEN	-	0	0	0	-	-	8	0	-	-	1	0	-	-
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	3	0	-	0	0	-	-	0	-	1	-	1	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	0	5	1	2	1	1	5	1	0	0	1	1	0	-
	ZUSAMMEN	3	5	1	2	1	1	5	1	0	1	1	1	0	-
51	ROHEISEN, -STAHL	0	0	0	-	0	0	2	0	-	0	4	0	0	-
52	STAHLHALBZEUG	1	-	9	-	5	0	22	0	-	-	7	17	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	25	8	8	7	10	0	72	0	1	-	4	0	-	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	34	0	22	8	14	-	32	2	0	-	12	16	-	-
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN.	42	0	3	1	0	-	4	-	1	0	29	0	-	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	0	1	0	0	1	3	0	0	8	0	0	-	-
	ZUSAMMEN	102	9	42	16	29	1	135	2	3	8	56	34	0	-
61	SAND, KIES, BIMS, TON	0	4	6	0	5	7	6	0	0	-	6	0	-	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	0	0	1	0	3	4	1	10	1	9	0	57	-	-
64	ZEMENT, KALK	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-
65	GIPS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	7	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	-	-
	ZUSAMMEN	7	4	7	0	9	11	8	10	2	10	8	58	-	-
71	NAT. DÜNGEMITTEL	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	4	0	23	-	13	-	10	-	12	-	21	-	-	-
	ZUSAMMEN	4	0	23	-	13	-	11	-	13	-	23	-	-	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	3	0	1	11	1	-	17	35	1	0	24	24	0	-
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	0	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	5	-	0	-	-	-	4	0	-	-	-	1	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	10	0	3	1	10	0	8	13	3	0	8	12	1	-
	ZUSAMMEN	17	1	4	13	11	0	35	49	3	1	34	37	1	-
91	FAHRZEUGE	13	36	1	5	2	3	29	5	0	0	21	5	17	0
92	LANDMASCHINEN	5	0	1	1	3	0	1	0	1	0	3	-	2	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	27	1	1	1	9	2	7	4	0	0	10	0	5	2
94	EBM-WAREN U. A.	2	0	0	2	0	1	3	0	0	0	2	0	0	-
95	GLAS- U. A. MIN. WAREN	2	0	3	0	6	0	1	1	0	-	0	0	0	-
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	10	0	0	5	3	1	4	0	0	0	3	1	0	2
	ZUSAMMEN	61	37	8	15	24	6	44	10	2	0	40	7	24	4
99	BES. TRANSPORTGÜTER	8	10	1	0	1	4	3	7	4	9	90	180	1	1
	INSGESAMT	295	79	151	114	120	70	335	108	32	59	320	413	29	6

5 GÜTERVERKEHR

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		SPANIEN		TURIN		MAILAND		GENUA		FLORENZ		ROM		NEAPEL	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
01	GETREIDE	0	-	5	10	0	1	-	-	-	0	0	1	-	-
02	KARTOFFELN	-	0	-	-	0	1	-	-	-	-	-	0	-	140
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	-	233	-	2	0	23	0	1	-	1	-	6	0	24
04	TEXTILE ROHSTOFFE	7	1	19	0	2	1	1	-	19	0	0	-	1	0
05	HOLZ UND KORK	0	1	6	-	33	-	0	0	0	-	7	-	2	0
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.U.-TIER.-ROHST.-ANG.	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	-	1	-
	ZUSAMMEN	7	236	30	12	37	25	1	1	20	6	7	7	4	163
11	ZUCKER	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0	-
12	GETRÄENKE	0	3	-	18	0	1	0	8	-	0	0	3	-	-
13	AND.GENUSSMITTEL U.A.	0	0	0	0	6	2	1	0	2	0	4	0	3	7
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	0	1	-	21	0	0	-	0	-	24	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	0	0	-	3	1	0	3	-	0	0	0	0	1
17	FUTTERMITTEL	0	0	-	0	0	1	0	-	-	1	-	-	-	-
18	OELESAATEN, FETTE ANG.	-	0	-	-	3	0	-	0	-	-	-	-	0	-
	ZUSAMMEN	0	3	4	19	36	4	1	11	2	1	28	3	3	7
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	1	-	6	-	0	-	0	-	-	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U.A., TORF	1	0	12	-	12	-	1	-	1	-	0	-	-	-
23	KOKS	-	-	3	-	14	-	1	-	-	0	-	-	2	-
	ZUSAMMEN	1	0	16	-	32	-	2	-	1	0	0	-	2	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	-	-	0	-	9	0	-	-	-	0	4	-	3	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	1	-	0	-	9	0	-	0	-	0	4	-	3	-
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	0	-	1	1	-	-	-	1	0	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄHLE	-	-	37	1	674	6	6	0	0	0	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	37	1	675	7	6	0	0	1	0	-	-	-
51	ROHEISEN, -STAHL	-	-	1	-	30	2	-	-	1	-	1	-	-	-
52	STAHLHALBZEUG	-	-	72	4	76	1	5	-	-	-	0	-	0	-
53	STAB-, FORMSTAHL U.A.	0	-	2	26	59	76	1	-	11	2	2	-	1	0
54	STAHLBLECH, PANDSTAHL	62	0	20	1	33	1	7	70	4	0	0	-	0	-
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	0	0	2	1	9	9	1	3	0	4	0	-	0	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	0	-	1	-	7	0	1	-	7	0	-	0	0	-
	ZUSAMMEN	63	0	97	32	215	89	14	73	22	6	3	0	2	0
61	SAND, KIES, BIMS, TON	0	1	57	-	55	-	14	-	12	-	37	-	4	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	12	0	-	-	-	0	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	0	1	2	4	3	2	2	0	0	1	0	4	0	-
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	3	0	1	0	9	2	1	0	6	1	0	0	0	0
	ZUSAMMEN	3	3	61	4	86	4	17	0	18	2	37	4	5	0
71	NAT. DÜNGEMITTEL	1	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	11	-	35	0	1	-	3	-	2	-	1	-
	ZUSAMMEN	1	-	11	-	35	0	1	-	3	-	2	-	1	-
81	CHEM. GRUNDST. U. F.	1	0	6	2	46	8	0	0	3	1	0	0	0	-
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	-	-	4	-	0	-	0	-	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0	5	-	4	-	0	-	4	-	2	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	32	0	9	0	52	2	1	1	1	0	2	0	0	-
	ZUSAMMEN	33	1	20	2	108	10	2	1	9	1	4	0	0	-
91	FAHRZEUGE	7	2	24	52	26	20	8	2	13	4	2	9	2	6
92	LANDMASCHINEN	8	0	6	0	0	0	2	-	0	0	0	-	0	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	13	3	3	4	15	6	3	1	2	9	1	3	1	0
94	EBM-WAREN U.A.	7	0	1	0	10	7	2	0	0	0	1	-	0	0
95	GLAS-U.A. MIN. WAREN	2	0	2	0	7	0	0	1	0	1	2	0	0	-
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	1	10	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	1	2	3	4	14	5	0	0	0	1	1	1	0	1
	ZUSAMMEN	39	18	39	60	73	41	16	4	19	22	7	14	3	7
99	BES. TRANSPORTGÜTER	13	13	3	11	419	304	16	6	16	19	2	4	1	2
	INSGESAMT	161	274	318	142	1719	483	76	96	108	59	95	33	24	179

5 GÜTERVERKEHR

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		KALABRIEN		BARI/ BRINDISI		ANCONA/ PESCARA		BOLOGNA		BOZEN/ VENEDIG		TRIEST		SIZILIEN	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	0	-	-	-	0	-	90	0	2	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	-	-	-	-	1	0	3	1	0	-	-	-
02	KARTOFFELN	0	1	0	60	-	0	0	7	2	1	-	0	0	28
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	-	9	-	104	0	57	0	86	0	7	0	75	0	107
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	0	0	0	0	3	0	3	1	0	2	-	-
05	HOLZ UND KORK	3	-	0	-	1	-	3	-	111	0	8	-	5	-
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG.	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0
	ZUSAMMEN	3	9	1	164	1	57	7	95	210	10	10	77	6	135
11	ZUCKER	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	GETRÄENKE	-	0	-	1	-	6	-	98	0	53	0	9	0	4
13	AND.-GENUSSMITTEL U.A.	1	-	2	1	2	5	5	0	5	1	3	3	2	0
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	-	-	0	-	393	-	22	-	0	-	0	0
16	GETREIDE U. AE.-ERZGN	-	0	1	0	-	0	0	13	3	3	0	0	0	1
17	FUTTERMITTEL	-	-	-	-	-	0	0	1	0	-	0	1	-	-
18	ÖLSAATEN, FETTE ANG.	-	0	0	-	-	0	0	0	1	0	-	0	-	0
	ZUSAMMEN	1	0	4	2	2	11	399	112	30	57	3	13	2	5
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	0	-	0	-	6	-	-	-	2	-	0	-	1	-
22	BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	-	-	-	0	-	2	-	18	-	1	-	0	-
23	KOKS	-	-	-	-	2	-	1	0	7	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	-	0	-	8	-	4	0	27	-	1	-	1	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	-	-	-	-	11	-	29	-	36	-	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	1	-
	ZUSAMMEN	-	-	0	-	11	-	29	-	36	0	0	0	1	-
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-	0	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	-	0	-	11	0	69	1	266	0	174	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	0	-	11	0	69	2	266	0	174	0	-	-
51	ROHEISEN, -STAHL	-	-	2	-	1	-	0	0	1	0	5	0	-	-
52	STAHLHALBEZEUG	-	-	-	-	25	-	8	-	10	-	3	-	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U.A.	0	-	0	-	1	-	1	0	9	14	13	2	1	0
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	2	-	0	-	18	1	24	-	11	-	4	0	0	-
55	ROHRE, GIESSERIEERZGN	0	-	0	0	0	0	6	0	5	0	6	-	0	-
56	NE-METALLE, -HALBEZEUG	0	-	0	-	3	0	0	0	6	0	0	0	1	-
	ZUSAMMEN	2	-	2	0	47	1	40	1	41	14	25	3	2	0
61	SAND, KIES, BIMS, TON	0	-	5	0	2	-	263	-	60	0	1	0	4	2
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
63	AND.-STEINE U. ERZGN	0	-	0	0	0	-	0	-	5	29	0	-	0	-
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
69	AND.-MIN.-ERZSTOFFE	0	-	2	0	1	0	2	6	2	1	1	-	1	0
	ZUSAMMEN	0	-	8	0	3	0	265	6	67	31	1	0	5	2
71	NAT.-DUENGEMITTEL	-	-	-	0	-	-	1	-	0	0	-	-	0	-
72	CHEM.-DUENGEMITTEL	1	-	2	-	2	-	12	4	45	2	5	-	5	-
	ZUSAMMEN	1	-	2	0	2	-	13	4	45	2	5	-	5	-
81	CHEM.-GRUNDST. U. A.	0	0	1	3	7	1	12	10	17	5	13	4	0	0
82	ALUMINIUMOXID	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	-	-	-	-	-	1	6	0	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	0	-	2	0	3	-	6	-	0	0	-	-
89	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE	-	0	0	5	1	0	5	2	7	10	1	0	3	4
	ZUSAMMEN	0	0	1	8	10	2	20	13	36	16	15	4	3	4
91	FAHRZEUGE	0	0	1	0	1	0	29	1	104	2	14	0	5	0
92	LANDMASCHINEN	-	-	-	-	0	0	0	3	3	2	0	0	0	-
93	EL.-ERZGN., MASCHINEN	0	0	1	2	1	1	4	1	8	44	2	0	1	0
94	EBN.-WÄREN U. A.	0	-	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	-
95	GLAS- U. A. MIN.-WAREN	-	-	2	0	0	11	1	3	19	0	0	0	0	-
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	-	-	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	-	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	0	-	0	0	2	7	1	1	2	5	0	6	0	1
	ZUSAMMEN	1	0	4	3	4	21	35	11	137	62	18	7	7	1
99	BES.-TRANSPORTGÜTER	0	-	0	1	0	2	88	146	197	228	11	6	0	0
	INSGESAMT	9	10	23	178	100	96	968	390	1093	419	263	110	33	147

5 GÜTERVERKEHR

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		SARDINIEN		SCHWEIZ		ÖSTERREICH		JUGOSLAWIEN		ALBANIEN		GRIECHENLAND		TÜRKEI	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	0	-	0	0	0	0	3	0	-	-	1	-	1	-
01	GETREIDE	-	-	25	7	29	0	-	0	-	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	-	-	5	6	1	0	-	5	-	0	-	-	-	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	-	-	43	17	73	5	1	10	-	0	-	1	-	-
04	TEXTILE ROHSTOFFE	0	0	41	5	19	22	15	1	-	9	-	85	-	-
05	HOLZ UND KORK	1	-	80	4	70	38	1	4	-	-	7	-	0	-
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	0	-	5	6	18	7	5	5	-	-	0	0	-	-
	ZUSAMMEN	1	0	200	44	210	72	25	25	-	9	9	86	1	-
11	ZUCKER	-	-	90	-	3	-	10	-	-	-	5	-	-	-
12	GETRÄENKE	-	5	4	2	0	13	0	37	-	-	-	0	-	-
13	AND.GENUSSMITTEL U.A.	0	-	38	5	11	2	12	1	-	-	2	0	-	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	0	-	10	1	5	1	2	1	-	-	0	-	-	-
16	GETREIDE U. AE.ERZGN	0	0	16	7	4	6	0	4	-	-	0	0	-	-
17	FUTTERMITTEL	-	-	33	2	210	11	3	1	-	-	0	-	-	-
18	ÖLSAATEN, FETTE ANG.	-	-	2	1	19	1	5	0	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	5	194	17	253	33	33	44	-	-	7	1	-	-
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	59	-	578	-	2	-	-	-	-	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U.A., TORF	0	-	57	-	173	-	2	-	-	-	-	-	-	-
23	KOKS	-	-	23	0	267	0	1	-	-	-	0	-	0	-
	ZUSAMMEN	0	-	140	0	1018	0	5	-	-	-	0	-	0	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	127	0	197	1	3	-	-	-	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	28	1	15	14	24	7	-	-	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	47	0	17	4	2	2	-	-	0	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	202	2	229	18	30	9	-	-	0	-	-	-
41	EISENERZE	-	-	0	0	1111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	2	11	20	33	1	0	-	-	-	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFALLE	0	-	47	12	69	1	0	1	-	-	0	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	-	49	22	1200	34	1	1	-	-	0	-	-	-
51	ROHEISEN, -STAHL	-	-	22	1	28	3	6	3	-	-	-	-	-	-
52	STAHLHALBZEUG	-	-	27	3	28	21	15	0	-	-	-	-	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U.A.	0	-	166	205	21	90	21	6	-	-	0	-	-	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	0	-	95	2	16	90	71	0	-	-	0	-	0	-
55	ROHRE, GIESSEIERERZGN	0	-	58	12	38	61	16	3	-	-	1	-	0	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	0	26	8	42	7	4	3	-	-	0	-	-	-
	ZUSAMMEN	1	0	393	232	172	273	133	15	-	-	1	-	0	-
61	SAND, KIES, BIMS, TON	0	-	113	0	146	56	34	-	-	-	0	-	0	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	0	29	-	29	0	5	-	-	-	-	-	-	-
63	AND. ST. FINE U. ERDFN	0	0	37	32	37	70	7	13	-	-	0	-	0	-
64	ZEMENT, KALK	-	-	4	1	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	1	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	0	0	37	3	17	106	9	11	-	-	0	-	0	-
	ZUSAMMEN	0	0	221	37	231	232	55	23	-	-	1	-	0	-
71	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	12	1	244	1	0	-	-	-	-	-	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	1	-	58	2	181	471	0	0	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	1	-	70	3	426	472	0	0	-	-	-	-	-	-
81	CHEM. GRUNDST. U.A.	0	-	154	40	270	139	77	10	-	-	1	-	0	-
82	ALUMINIUMOXID	-	-	12	77	55	1	0	-	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TERP. U. AE.	-	-	3	0	36	7	7	1	-	-	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	33	5	127	13	11	4	-	-	-	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	4	-	169	42	67	41	108	8	-	-	1	2	0	-
	ZUSAMMEN	4	-	372	163	555	199	202	23	-	-	2	2	0	-
91	FAHRZEUGE	0	-	150	31	110	23	49	19	-	-	30	0	3	-
92	LANDMASCHINEN	-	-	9	0	13	5	18	1	-	-	5	0	0	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	0	0	42	52	39	48	31	13	-	-	16	0	1	-
94	EBM-WAPEN U.A.	0	-	13	9	12	44	10	8	-	-	3	-	0	-
95	GLAS- U. A. MIN. WAREN	-	-	24	14	22	5	4	4	-	-	0	-	0	-
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	-	0	2	13	3	8	2	6	-	-	0	0	0	-
97	SONSTIGE WAREN ANG.	0	0	92	19	37	137	14	21	-	-	7	6	0	-
	ZUSAMMEN	1	0	331	138	236	270	128	73	-	-	62	1	5	-
99	BES. TRANSPORTGÜTER	0	0	343	402	208	181	57	56	-	-	17	3	1	-
	INSGESAMT	7	5	2514	1361	4737	1786	669	270	-	9	98	91	7	-

5 GÜTERVERKEHR

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK															
		RUMAENIEN		BULGARIEN		UNGARN		TSCHECHO- SLOWAKEI		POLEN		SOWJET- UNION		UEBRIGE			
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E		
00	LEBENDE TIERE	3	-	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-		
01	GETREIDE	-	0	-	-	20	2	25	0	109	1	-	-	-	-		
02	KARTOFFELN	-	-	0	-	0	-	2	-	0	0	-	-	-	-		
03	FRUECHTE, GEMUESE	-	2	-	0	5	18	84	7	0	2	-	-	-	-		
04	TEXTILE ROHSTOFFE	2	10	9	1	27	7	21	16	12	8	-	-	-	-		
05	HOLZ UND KORK	30	25	0	-	20	38	11	450	0	138	-	-	-	-		
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-		
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	5	5	4	1	19	14	3	7	4	14	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	40	42	14	2	92	78	146	480	125	163	-	-	-	-		
11	ZUCKER	46	-	-	-	-	0	54	0	7	2	-	-	-	-		
12	GETRAENKE	0	2	0	-	10	14	0	3	1	1	-	-	-	-		
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	9	3	2	2	28	4	6	1	3	3	-	-	-	-		
14	FLEISCH, EIER, MILCH	0	9	1	1	8	1	33	1	2	3	-	-	-	-		
16	GETREIDE U. AE. EPZGN	0	6	0	1	4	15	1	27	67	9	-	-	-	1		
17	FUTTERMITTEL	31	-	11	0	39	3	661	0	20	0	-	-	-	-		
18	OELSAATEN, FETTE ANG.	11	4	0	7	9	17	25	9	13	2	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	98	24	14	11	97	54	780	42	112	21	-	-	-	1		
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	8	-	-	-	35	-	-	163	0	56	-	-	-	-		
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	-	-	-	-	-	3	-	2467	0	262	-	-	-	-		
23	KOKS	101	-	-	-	168	-	-	3	1	2	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	109	-	-	-	203	3	-	2632	1	320	-	-	-	-		
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-		
32	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	0	-	2	0	2	56	30	463	0	1	-	-	-	-		
33	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	1	0	-	0	1	6	0	54	1	1	-	-	-	-		
34	MINERALOELERZGN. ANG.	0	-	0	22	0	13	9	0	14	3	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	2	0	2	22	3	75	39	517	15	8	-	-	-	-		
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-		
45	NE-METALLERZE	5	0	-	1	2	7	20	11	1	5	-	-	-	-		
46	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	1	0	4	4	33	189	0	7	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	5	0	1	1	6	11	53	201	1	13	-	-	-	-		
51	ROHEISEN, -STAHL	3	-	1	6	4	-	4	10	10	-	-	-	-	-		
52	STAHLHALBZEUG	4	0	0	-	0	0	0	26	0	14	-	-	-	-		
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	21	23	12	0	8	13	2	162	8	29	-	-	-	-		
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	27	0	17	-	15	0	5	165	29	44	-	-	-	-		
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	16	0	21	-	22	10	9	35	5	6	-	-	-	-		
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	6	4	4	0	9	2	3	0	2	2	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	77	28	56	6	58	26	23	398	55	96	-	-	-	-		
61	SAND, KIES, BIMS, TON	4	-	6	-	20	2	4	51	6	0	-	-	-	-		
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	9	-	6	-	0	-	54	0	0	1	-	-	-	-		
63	AND. STEINE U. ERDEN	7	0	3	1	8	4	4	91	1	3	-	-	-	-		
64	ZEMENT, KALK	-	-	0	-	0	-	0	18	0	-	-	-	-	-		
65	GIPS	-	-	-	-	1	-	0	-	5	-	-	-	-	-		
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	13	1	9	0	13	2	14	19	2	4	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	34	2	24	1	43	8	76	179	15	9	-	-	-	-		
71	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	-	-	251	0	286	0	0	3	-	-	-	0		
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	6	60	0	-	63	97	204	67	29	9	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	6	60	0	-	324	98	490	68	29	12	-	-	-	0		
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	34	11	15	9	72	50	164	114	48	145	-	-	-	-		
82	ALUMINIUMOXID	1	-	0	-	0	0	-	-	11	-	-	-	-	-		
83	BENZOL, TEER U. AE.	13	2	0	-	4	23	3	94	2	13	-	-	-	-		
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	3	1	3	0	2	0	4	4	3	24	-	-	-	-		
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	36	18	35	5	86	23	63	71	69	48	-	-	-	1		
	ZUSAMMEN	87	32	53	13	163	97	274	283	133	229	-	-	-	1		
91	FAHRZEUGE	1	3	2	0	2	2	1	24	3	10	-	-	-	-		
92	LANDMASCHINEN	1	1	5	0	4	3	1	1	1	2	-	-	-	-		
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	14	10	18	0	12	23	15	22	18	16	0	-	-	1		
94	FBM-WAREN U. A.	8	28	7	0	4	12	4	8	13	31	-	-	-	-		
95	GLAS- U. A. MIN. WAREN	3	19	2	0	5	9	1	26	2	15	-	-	-	-		
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	1	13	1	1	3	2	3	24	3	5	-	-	-	0		
97	SONSTIGE WAREN ANG.	2	122	13	3	31	21	7	98	20	48	-	-	-	0		
	ZUSAMMEN	30	196	48	5	61	71	31	203	60	125	0	-	-	1		
99	BES. TRANSPORTGÜTER	6	4	5	2	32	8	30	46	43	40	0	-	-	1		
	INSGESAMT	494	389	216	62	1082	528	1903	5049	589	1034	0	-	-	4		

5.6 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN ,

NR. DER SYST.	GUETERHAUPTGRUPPE ----- GUETERABTEILUNG	* VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES LOKAL- WECHSEL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE V = E		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		V	E	V	E	V	E
LANDWIRTSCH.ERZ.U.AE.							
00	LEBENDE TIERE	1 141	7 568	-	27	101 443	509
01	GETREIDE	259 636	379 945	367 784	103 273	226 233	216 188
02	KARTOFFELN	29 319	205 375	124	-	16 942	263 782
03	FRUECHTE,GEMUESE	55 333	924 073	10 133	-	227 096	991 655
04	TEXTILE ROHSTOFFE	27 743	199 373	33 135	34 018	257 107	78 842
05	HOLZ UND KORK	113 179	1 190 769	51 032	238 833	558 253	1 128 383
06	ZUCKERRUEBEN	2 691 423	3 486 973	-	-	205	480
09	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	16 321	105 133	21 084	15 625	76 537	83 284
	ZUSAMMEN	3 194 095	6 499 209	483 292	391 776	1 463 816	2 763 123
AND.NAHRUNGSMITTEL							
11	ZUCKER	25 548	449 345	139 226	24 612	249 076	7 376
12	GETRAENKE	15 801	296 884	5 234	10 126	40 931	394 380
13	AND.GENUSSMITTEL U.A	54 215	453 786	93 455	13 385	178 740	69 984
14	FLEISCH,EIER,MILCH	15 299	212 302	12 947	185	527 542	21 888
16	GETREIDE U. AE.ERZGN	23 920	232 928	11 919	11 838	120 172	136 853
17	FUTTERMITTEL	320 905	1 308 670	918 960	345	1 080 903	52 028
18	OELSAATEN,FETTE ANG.	32 132	218 118	147 921	16 248	98 512	107 986
	ZUSAMMEN	487 820	3 172 033	1 329 662	76 739	2 295 876	790 495
FESTE MIN.BRENNST.							
21	STEINKOHLE,-BRIKETTS	25 101 815	29 747 976	488 898	-	4 855 410	666 095
22	BRAUNKOHLE U.A.,TOPF	359 122	3 136 792	601	1 046 704	494 861	2 732 156
23	KOKS	5 502 859	7 616 842	477 671	71 757	5 145 347	387 777
	ZUSAMMEN	30 963 796	40 501 610	967 170	1 118 461	10 495 618	3 786 028
MINERALOELERZGN.U.AE.							
31	ROHES ERDOEL	130 830	1 062 488	-	-	359	4 496
32	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	445 515	15 704 560	94 419	3 394 918	389 951	662 531
33	NATUR-,RAFFINIERIEGAS	110 394	1 112 695	10 253	86 797	263 283	211 997
34	MINERALOELERZGN.ANG.	269 593	1 276 886	24 230	119 071	123 137	81 128
	ZUSAMMEN	956 332	19 156 629	128 962	3 600 786	776 730	960 152
ERZE,METALLABFAELLE							
41	EISENERZE	5 731 932	16 079 344	110 173	-	1 111 854	4 679 447
45	NE-METALLERZE	744 713	631 100	71 025	17 897	105 010	82 080
46	EISEN-,STAHLABFAELLE	5 086 793	6 742 182	103 544	20 386	1 567 822	357 433
	ZUSAMMEN	11 563 438	23 452 626	284 742	38 283	2 784 686	5 118 960
EISEN,NE-METALLE							
51	ROHEISEN,-STAHL	4 545 960	1 369 824	57 245	204 722	508 617	69 085
52	STAHLHALBZEUG	7 630 061	11 899 513	103 556	215 067	668 943	805 270
53	STAB-,FORMSTAHL U.A.	2 374 915	5 665 706	29 277	351 415	1 009 516	1 742 437
54	STAHLBLECH,BANDSTAHL	2 227 773	6 429 594	315 547	508 874	1 251 576	1 522 467
55	ROHRE,GIESSEREIERZGN	745 622	4 402 562	24 341	54 023	600 121	212 457
56	NE-METALLE,-HALBZEUG	42 042	684 023	13 225	21 679	149 366	78 217
	ZUSAMMEN	17 566 373	30 451 222	543 191	1 355 780	4 188 139	4 429 933
STEINE U.ERDEN							
61	SAND,KIES,RIMS,TON	1 347 066	3 883 137	6 051	787 270	929 423	207 348
62	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	391 357	1 964 188	241	331	417 601	11 082
63	AND.STEINE U.ERDEN	2 215 829	7 263 313	8 656	218 580	274 850	458 836
64	ZEMENT,KALK	751 001	3 598 854	66	104 655	68 875	238 539
65	GIPS	372	52 349	-	3 649	12 845	108
69	AND.MIN.BAUSTOFFE	57 506	758 526	11 796	110 338	207 871	174 570
	ZUSAMMEN	4 763 131	17 520 367	26 810	1 224 823	1 911 465	1 090 483
DUENGEMITTEL							
71	NAT.DUENGEMITTEL	9 332	813 782	-	581 627	842 442	7 179
72	CHEM.DUENGEMITTEL	858 462	7 851 781	10 366	687 362	1 131 947	1 314 006
	ZUSAMMEN	867 794	8 665 563	10 366	1 268 989	1 974 389	1 321 485
CHEM.ERZEUGNISSE							
81	CHEM.GRUNDST.U.A.	1 012 730	5 656 152	167 767	330 975	1 539 547	1 308 240
82	ALUMINIUMOXID	782	451 749	75 664	-	102 945	79 188
83	BENZOL,TEER U.AE.	48 680	638 315	22 457	99 006	126 196	177 003
84	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	70 081	1 174 603	3 594	3 431	252 620	191 475
89	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	339 085	2 458 654	128 356	85 951	1 058 623	518 286
	ZUSAMMEN	1 471 358	10 349 471	397 838	519 363	3 079 931	2 274 192
AND.HALB-U.FERTIGERZ.							
91	FAHRZEUGE	285 846	3 681 899	31 064	13 433	1 499 430	490 734
92	LANDMASCHINEN	8 173	138 766	1 101	7 585	152 589	39 689
93	EL.ERZGN.,MASCHINEN	187 079	1 036 269	56 331	40 395	445 628	311 025
94	EDW-WAREN U.A.	124 233	905 559	14 317	32 581	151 045	176 146
95	GLAS-U.A.MIN.WAREN	73 665	533 351	5 670	17 425	143 153	136 226
96	LEDER-U.TEXTILWAREN	26 962	154 527	23 182	7 571	73 462	100 294
97	SONSTIGE WAREN ANG.	104 228	1 570 827	124 079	47 813	364 388	785 337
	ZUSAMMEN	810 186	8 021 198	255 744	166 803	2 829 695	2 039 451
BES.TRANSPORTGUETER							
99	BES.TRANSPORTGUETER	386 649	7 884 952	45 173	51 815	2 199 523	2 491 616
	INSGESAMT	73 030 972	175 674 880	4 472 890	9 813 618	33 999 868	27 065 618

VERKEHR

GÜTERHAUPTGRUPPEN UND GÜTERABTEILUNGEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAH GEGEN VORJAHR		GÜTERHAUPTGRUPPE ----- GÜTERABTEILUNG		NR. DEP SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1981 TONNEN	DAGEGEN 1980		0/0			
110 688	11 767	4 633	122 455	123 717	1 262 -	1,0 -	LANDWIRTSCH. ERZ. U. AE.	00	
1 553 059	10 578	5 815	1 563 637	3 030 719	1 467 082 -	48,4 -	LEBENDE TIERE	01	
515 542	246 179	85 858	761 721	837 890	76 169 -	9,1 -	GETREIDE	02	
2 208 290	366 407	41 444	2 574 697	2 740 454	165 757 -	6,0 -	KARTOFFELN	03	
630 218	57 240	18 961	687 458	771 140	83 682 -	10,9 -	FRÜCHTE, GEMÜSE	04	
3 280 449	290 089	1 439	3 570 538	4 186 444	615 906 -	14,7 -	TEXTILE ROHSTOFFE	05	
6 179 081	-	-	6 179 081	4 937 946	1 241 135 +	25,1 +	HOLZ UND KORK	06	
317 984	75 353	18 491	393 337	443 764	50 427 -	11,4 -	ZUCKERRÜBEN	09	
14 795 311	1 057 613	176 581	15 852 924	17 072 074	1 219 150 -	7,1 -	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.		
							ZUSAMMEN		
895 183	6 443	-	901 626	828 220	73 406 +	8,9 +	AND. NAHRUNGSMITTEL	11	
763 356	115 721	25 765	879 077	841 316	37 761 +	4,5 +	ZUCKER	12	
863 565	75 884	864	939 449	992 866	53 417 -	5,4 -	GETRÄNKE	13	
790 163	164 290	27 546	954 453	941 406	13 047 +	1,4 +	AND. GENUSSMITTEL U. A.	14	
537 630	43 086	352	580 716	630 922	50 206 -	8,0 -	FLEISCH, EIER, MILCH	16	
3 681 811	80 846	2 141	3 762 657	4 287 152	524 495 -	12,2 -	GETREIDE U. AE. ERZGN.	17	
620 917	42 195	2 384	663 112	740 841	77 729 -	10,5 -	FUTTERMITTEL	18	
8 152 625	528 465	59 052	8 681 090	9 262 723	581 633 -	6,3 -	OELSAATEN, FETTE ANG.		
							ZUSAMMEN		
60 860 194	113 724	-	60 973 918	60 573 244	400 674 +	0,7 +	FESTE MIN. BRENNST.	21	
7 770 236	12 294	3 754	7 782 530	7 195 921	586 609 +	8,2 +	STEINKOHLE, -BRIKETTS	22	
19 202 253	285 100	-	19 487 353	21 622 598	2 135 245 -	9,9 -	BRAUNKOHLE U. A., TORF	23	
87 832 683	411 118	3 754	88 243 801	89 391 763	1 147 962 -	1,3 -	KOKS		
							ZUSAMMEN		
1 198 173	168	-	1 198 341	1 121 760	76 581 +	6,8 +	MINERALÖLERZGN. U. AE.	31	
20 691 894	53 126	3 971	20 745 020	24 278 952	3 533 932 -	14,6 -	ROHES ERDOEL	32	
1 795 419	114 049	51 520	1 909 468	1 797 844	111 624 +	6,2 +	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	33	
1 894 045	51 678	1 737	1 945 723	2 052 903	107 180 -	5,2 -	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	34	
25 579 531	219 021	57 228	25 798 552	29 251 459	3 452 907 -	11,8 -	MINERALÖLERZGN. ANG.		
							ZUSAMMEN		
27 712 750	766	-	27 713 516	30 403 865	2 690 349 -	8,8 -	ERZE, METALLABFÄLLE	41	
1 651 825	24 632	7 004	1 676 457	1 976 972	300 515 -	15,2 -	EISENERZE	45	
13 878 160	12 634	1 429	13 890 794	15 017 212	1 126 418 -	7,5 -	NE-METALLERZE	46	
43 242 735	38 032	8 433	43 280 767	47 398 049	4 117 282 -	8,7 -	EISEN-, STAHLABFÄLLE		
							ZUSAMMEN		
6 755 453	17 273	2 380	6 772 726	6 361 357	411 369 +	6,5 +	EISEN, NE-METALLE	51	
21 322 410	196 095	188 059	21 518 505	21 794 848	276 343 -	1,3 -	ROHEISEN, -STAHL	52	
11 173 266	119 426	34 623	11 292 692	12 522 674	1 229 982 -	9,8 -	STAHLHALBZEUG	53	
12 255 831	206 840	74 235	12 462 671	12 887 813	425 142 -	3,3 -	STAB-, FORMSTAHL U. A.	54	
6 339 126	145 521	42 515	6 184 647	5 057 813	1 126 834 +	22,3 +	STAHLBLECH, BANDSTAHL	55	
988 552	91 422	5 078	1 079 974	1 138 714	58 740 -	5,2 -	ROHRE, GIESSEREIERZGN.	56	
58 534 638	776 577	346 890	59 311 215	59 763 219	452 004 -	0,8 -	NE-METALLE, -HALBZEUG		
							ZUSAMMEN		
7 160 295	29 132	632	7 189 427	7 631 009	441 582 -	5,8 -	STEINE U. ERDEN	61	
2 784 800	5 861	-	2 790 661	2 695 961	94 700 +	3,5 +	SAND, KIES, BIMS, TON	62	
10 440 064	97 703	3 254	10 537 767	11 387 316	849 549 -	7,5 -	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	63	
4 761 990	3 662	-	4 765 652	4 999 574	233 922 -	4,7 -	AND. STEINE U. ERDEN	64	
69 323	24	-	69 347	78 981	9 634 -	12,2 -	ZEMENT, KALK	65	
1 320 607	72 949	5 982	1 393 556	1 675 731	282 175 -	16,8 -	GIPS	69	
26 537 079	209 331	9 868	26 746 410	28 468 572	1 722 162 -	6,0 -	AND. MIN. BAUSTOFFE		
							ZUSAMMEN		
2 254 362	355	-	2 254 717	2 145 751	108 966 +	5,1 +	DUENGERMITTEL	71	
11 853 924	39 751	7 519	11 893 675	13 450 381	1 556 706 -	11,6 -	NAT. DUENGERMITTEL	72	
14 108 286	40 106	7 519	14 148 392	15 596 132	1 447 740 -	9,3 -	CHEM. DUENGERMITTEL		
							ZUSAMMEN		
10 015 411	626 311	203 630	10 641 722	10 837 474	195 752 -	1,8 -	CHEM. ERZEUGNISSE	81	
710 328	5 214	-	715 542	739 496	23 954 -	3,2 -	CHEM. GRUNDST. U. A.	82	
1 081 655	36 388	4 819	1 118 943	1 108 442	9 601 +	0,9 +	ALUMINIUMOXID	83	
1 695 804	252 100	5 435	1 947 904	2 057 853	109 949 -	5,3 -	BENZOL, TEER U. AE.	84	
4 588 955	460 619	51 729	5 049 574	5 341 125	291 551 -	5,5 -	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	89	
18 092 153	1 380 632	265 613	19 472 785	20 084 390	611 605 -	3,0 -	AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
							ZUSAMMEN		
6 002 406	312 164	86 095	6 314 570	6 169 600	144 970 +	2,3 +	AND. HALB- U. FERTIGERZ.	91	
347 903	47 841	2 013	395 744	447 583	51 839 -	11,6 -	FAHRZEUGE	92	
2 076 727	264 612	37 354	2 341 339	2 539 507	198 168 -	7,8 -	LANDMASCHINEN	93	
1 433 881	49 234	7 915	1 483 115	1 553 257	100 142 -	6,4 -	EL. ERZGN., MASCHINEN	94	
939 490	115 628	10 375	1 025 118	1 196 574	171 456 -	14,3 -	EBM-WAREN U. A.	95	
365 998	50 613	16 615	436 611	493 904	57 293 -	11,6 -	GLAS- U. A. MIN. WAREN	96	
2 996 672	573 251	26 889	3 569 923	3 809 233	239 310 -	6,3 -	LEDER- U. TEXTILWAREN	97	
14 123 677	1 413 343	187 256	15 536 420	16 209 658	673 238 -	4,2 -	SOMSTIGE WAREN ANG.		
							ZUSAMMEN		
13 059 728	1 283 205	11 304	14 342 933	13 529 817	813 116 +	6,0 +	BES. TRANSPORTGÜTER	99	
324 057 846	7 357 443	1 133 498	331 415 289	346 027 856	14 612 567 -	4,2 -	BES. TRANSPORTGÜTER		
							INSGESAMT		

NR. DER SYST.	GUETERGRUPPE	* VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES LOKAL- WECHSEL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE V = E		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		V	E	V	E	V	E
001	LEBENDE TIERE	1 141	7 568	-	27	101 443	509
011	WEIZEN, MENGKORN	97 093	118 109	2 474	-	65 421	89 320
012	GERSTE	78 780	97 477	26 039	62 805	45 103	68 049
013	ROGGEN	17 090	32 860	120	3 675	82 645	5 886
014	HAFER	3 394	9 805	511	36 583	1 308	-
015	MAIS	24 617	116 052	315 967	40	25 338	38 101
016	REIS	25 945	1 368	16 638	-	5 849	12 057
019	SONST. GETREIDE	12 717	4 274	6 035	170	569	2 775
020	KARTOFFELN	29 319	205 375	124	-	16 942	263 782
031	ZITRUSFRUECHTE	19 358	365 924	1 118	-	60 985	383 965
035	AND. FRISCHE FRUECHTE	22 224	372 388	7 720	-	158 627	347 328
039	FRISCHE, GEFR. GEMUESE	13 751	185 761	1 295	-	7 484	260 362
041	WOLLE, TIERHAARE	5 383	7 703	3 850	36	14 801	2 482
042	BAUMWOLLE	16 109	78 278	2 422	7 838	71 338	20 693
043	SYNTH. TEXTILFASERN	3 660	77 936	23 659	18 028	112 567	32 873
045	AND. PFL. TEXTILFASERN	324	7 956	51	336	4 566	567
049	LUMPEN U. AE.	2 267	27 500	3 203	7 780	53 835	22 227
051	FASERHOLZ	2 171	262 684	-	16 174	194 051	373 975
052	GRUBENHOLZ	7 463	73 817	-	4 520	1 932	15 017
055	SONST. ROH HOLZ	36 522	224 386	35 308	131 188	234 809	158 863
056	AND. BEAUB. HOLZ	54 364	325 025	14 969	77 129	118 110	557 467
057	BRENNHOLZ, KORK U. AE.	12 659	334 857	755	9 822	9 351	23 061
060	ZUCKERPRUEBEN	2 691 423	3 486 973	-	-	205	480
091	HAUTE, ROH, FELLE	475	9 884	1 036	1 135	16 722	13 881
092	KAUTSCHUK, ROH	4 678	57 457	12 981	1 723	43 682	15 573
099	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	10 968	37 792	7 067	12 767	16 133	53 830
111	ROH ZUCKER	26	4 242	-	-	1 995	476
112	RAFFINIRTER ZUCKER	8 811	341 961	139 226	24 612	206 075	3 916
113	MELASSE	16 711	103 142	-	-	41 006	2 984
121	MOST, WEIN	1 828	51 801	4 405	8 678	20 372	292 784
122	BIER	12 622	113 148	-	118	9 693	3 558
125	AND. ALKOH. GETRAENKE	813	28 373	825	1 330	10 359	94 741
128	ALKOHOLF. GETRAENKE	538	103 562	4	-	507	3 297
131	KAFFEE	8 652	25 528	19 790	157	53 781	4 396
132	KAKAO, KAKAOERZGN.	14 697	15 032	21 822	-	15 260	3 225
133	TEE, GEWUERPE	2 380	871	3 621	29	3 133	2 912
134	ROHTABAK, TABAKABFALL	8 117	47 436	3 028	190	9 754	23 718
135	TABAKWAREN	135	29 076	292	-	41 486	845
136	ZUCKERWAREN, HONIG	8 313	135 644	44 184	12 964	35 896	22 032
139	SONST. NAHRUNGSMITTEL	11 951	200 197	718	45	19 430	12 856
141	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	5 488	4 276	10 930	-	7 262	3 252
142	FISCHE, FRISCH, GEFR.	6 341	65 647	824	-	43 954	818
143	FRISCHE MILCH, SAHNE	75	672	-	-	452 983	-
144	MILCHERZGN.	3 189	76 320	71	185	21 981	3 891
145	AND. SPEISEFETTE	-	46 864	-	-	-	-
146	EIER	-	26	-	-	602	783
147	AND. FLEISCHWAPEN	106	1 770	970	-	151	12 264
148	FISCHKONSERVEN U. AE.	100	16 727	152	-	699	880
161	MEHL, GRIESS, GRUETZE	8 508	52 750	1 743	13	62 929	17 923
162	MALZ	1 972	97 840	-	9 767	12 961	23 650
163	SONST. GETREIDEERZGN.	1 210	29 122	-	-	26 676	12 789
164	OBSTERZGN.	4 413	24 630	1 275	1 167	12 941	39 585
165	GETR. HUELSENFRUECHTE	3 017	3 317	2 859	891	639	5 210
166	AND. GEMUESEERZGN.	4 710	21 933	970	-	2 229	35 713
167	HOPFEN	90	3 336	5 072	-	1 797	5 383
171	STROH, HEU	168	1 052	-	105	49	216
172	OELKUCHEN U. AE.	51 434	337 982	728 745	14	354 045	6 602
179	SONST. FUTTERMITTEL	269 303	969 636	190 215	226	726 809	45 210
181	OELSAATEN, -FRUECHTE	4 902	26 417	23 552	942	11 435	86 072
182	SONST. OELE, FETTE	27 230	191 731	124 369	15 306	87 077	21 914
211	STEINKOEHLE	24 973 353	29 007 522	488 898	-	4 745 851	665 914
213	STEINKOEHLENBRIKETTS	128 462	740 454	-	-	109 559	181
221	BRAUNKOEHLE	42 040	977 604	-	77 081	6 275	2 681 466
223	BRAUNKOEHLENBRIKETTS	315 398	2 002 637	-	969 463	417 232	5 420
224	TORF	1 684	156 551	601	160	69 354	45 270
231	STEINKOEHLENKOKS	5 500 858	7 615 857	477 671	24 260	5 145 347	387 694

VERKEHR

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)	1981	DAGEGEN 1980	D/0			
					TONNEN			
110 686	11 767	4 633	122 455	123 717	1 262 -	1,0 -	LEBENDE TIERE	001
372 417	5 820	5 795	378 237	776 947	398 710 -	51,3 -	WEIZEN, MENCHKORN	011
378 253	321	-	378 574	626 584	248 010 -	39,6 -	GERSTE	012
142 276	-	-	142 276	192 926	50 650 -	26,3 -	ROGGEN	013
51 601	159	-	51 760	62 120	10 360 -	16,7 -	HAFER	014
520 115	823	20	520 938	1 290 591	769 653 -	59,6 -	MAIS	015
61 857	3 012	-	64 869	50 888	13 981 +	27,5 +	REIS	016
26 540	443	-	26 983	30 663	3 680 -	12,0 -	SONST. GETREIDE	019
515 542	246 179	85 858	761 721	837 890	76 169 -	9,1 -	KARTOFFELN	020
831 350	160 661	43 378	992 011	1 085 909	93 898 -	8,6 -	ZITRUSFRUECHTE	031
908 287	135 036	1 047	1 043 323	1 042 437	886 +	0,1 +	AND. FRISCHE FRUECHTE	035
468 653	70 710	19	539 363	612 108	72 745 -	11,9 -	FRISCHE, GEFR. GEMUESE	039
34 255	4 962	2 492	39 217	46 235	7 018 -	15,2 -	WOLLE, TIERHAARE	041
196 678	1 110	162	197 788	231 954	34 166 -	14,7 -	BAUMWOLLE	042
268 673	32 456	13 256	301 129	294 446	6 683 +	2,3 +	SYNTH. TEXTILFASERN	043
13 800	5 260	204	19 060	31 207	12 147 -	36,9 -	AND. PFL. TEXTILFASERN	045
116 812	13 452	2 787	130 264	167 298	37 034 -	22,1 -	LUMPEN U. AE.	049
849 055	127	-	849 182	963 974	114 792 -	11,9 -	FASERHOLZ	051
102 749	91	91	102 840	108 986	6 146 -	5,6 -	GRUBENHOLZ	052
821 076	8 169	-	829 245	930 008	100 763 -	10,8 -	SONST. ROH HOLZ	055
1 147 064	281 089	1 236	1 428 153	1 748 788	320 635 -	18,3 -	AND. BEAR. HOLZ	056
360 505	613	112	361 118	434 688	73 570 -	16,9 -	BRENNHOLZ, KORK U. AE.	057
6 179 081	-	-	6 179 081	4 937 946	1 241 135 +	25,1 +	ZUCKERRUEBEN	060
43 133	17 664	9 931	60 797	76 908	16 111 -	20,9 -	HAUTE, ROH, FELLE	091
136 294	31 985	5 466	168 279	192 573	24 294 -	12,6 -	KAUTSCHUK, ROH	092
138 557	25 704	3 094	164 261	174 283	10 022 -	5,8 -	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	099
6 739	4 152	-	10 897	3 828	7 069 +	184,7 +	ROHZUCKER	111
724 601	1 626	-	726 227	618 522	107 705 +	17,4 +	RAFFINIRTER ZUCKER	112
163 843	659	-	164 502	235 870	41 368 -	20,1 -	MELASSE	113
379 866	99 754	22 810	479 622	422 089	57 533 +	13,6 +	MOST, WEIN	121
139 139	6 404	162	145 543	138 926	6 617 +	4,8 +	BIER	122
136 441	9 280	2 779	145 721	170 934	25 213 -	14,8 -	AND. ALKOH. GETRAENKE	125
137 908	283	14	108 191	169 367	1 176 -	1,1 -	ALKOHOLFR. GETRAENKE	128
112 304	13 848	-	126 152	185 122	58 970 -	31,9 -	KAFFEE	131
70 036	18 642	194	88 678	70 816	17 862 +	25,2 +	KAKAO, KAKAOERZGN.	132
12 946	935	5	13 881	13 765	116 +	0,8 +	TEE, GEWUERZE	133
92 245	9 337	180	101 582	154 894	3 312 -	3,2 -	ROHTABAK, TABAKABFALL	134
71 804	19 325	-	91 129	112 930	21 601 -	19,3 -	TABAKWAREN	135
259 033	6 347	239	265 380	239 076	26 304 +	11,0 +	ZUCKERWAREN, HONIG	136
245 197	7 450	246	252 647	266 263	13 616 -	5,1 -	SONST. NAHRUNGSMITTEL	139
31 208	99 426	27 274	130 634	166 734	36 100 -	21,7 -	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	141
117 584	44 566	-	162 150	174 385	12 235 -	7,0 -	FISCHE, FRISCH, GEFR.	142
453 733	-	-	453 730	364 386	89 344 +	24,5 +	FRISCHE MILCH, SAHNE	143
105 637	18 722	138	124 359	121 912	2 447 +	2,0 +	MILCHERZGN.	144
46 864	599	-	47 463	56 458	8 995 -	15,9 -	AND. SPEISEFETTE	145
1 411	79	63	1 490	1 597	107 -	6,7 -	EIER	146
15 261	729	-	15 990	37 380	21 390 -	57,2 -	AND. FLEISCHWAREN	147
18 462	169	71	18 637	18 554	83 +	0,4 +	FISCHKONSERVEN U. AE.	148
143 866	2 158	-	146 024	145 250	774 +	0,5 +	MEHL, GRAESS, GRUETZE	161
143 190	5 719	-	148 909	139 506	9 403 +	6,7 +	MALZ	162
69 397	7 303	-	76 700	90 658	13 958 -	15,4 -	SONST. GETREIDEERZGN.	163
84 011	8 708	216	92 719	112 713	19 994 -	17,7 -	OESTERZGN.	164
15 933	2 084	134	18 017	24 675	6 658 -	27,0 -	GETR. HUELSENFRUECHTE	165
65 555	16 843	-	82 398	103 425	21 027 -	20,3 -	AND. GEMUESEERZGN.	166
15 678	271	-	15 949	14 695	1 254 +	8,5 +	HOPFEN	167
1 590	294	-	1 884	2 440	556 -	22,8 -	STROH, HEU	171
1 478 822	1 819	-	1 480 641	1 553 170	72 529 -	4,7 -	OELKUCHEN U. AE.	172
2 261 399	78 733	2 141	2 280 132	2 731 542	451 410 -	16,5 -	SONST. FUTTERMITTEL	179
153 320	7 819	913	161 139	164 124	2 985 -	1,8 -	OELSAATEN, -FRUECHTE	181
467 597	34 376	1 471	501 973	576 717	74 744 -	13,0 -	SONST. OELE, FETTE	182
59 881 538	113 724	-	59 995 262	59 533 136	462 126 +	0,8 +	STEINKOEHLE	211
978 656	-	-	978 656	1 040 108	61 452 -	5,9 -	STEINKOEHLENBRIKETTS	213
3 786 466	-	-	3 786 466	2 996 220	790 246 +	26,4 +	BRAUNKOEHLE	221
3 710 150	3 739	3 714	3 713 889	3 847 054	133 165 -	3,5 -	BRAUNKOEHLENBRIKETTS	223
273 620	8 555	40	282 175	352 647	70 472 -	20,0 -	TORF	224
19 151 687	283 263	-	19 434 950	21 604 852	2 169 902 -	10,0 -	STEINKOEHLENKOKS	231

NR. DER SYST.	GUETERGRUPPE	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES LOKAL- WECHSEL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE V = E		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
				V	E	V	E
				TANNEN			
233	BRAUNKOHLKOKS	2 001	985	-	47 497	-	83
310	ROHES ERDOEL	130 830	1 062 488	-	-	359	4 496
321	MOTORENBENZIN U.AE.	126 482	5 282 236	93 186	369 923	144 415	208 326
323	AND.KRAFTSTOFFE	74 755	667 811	1 066	-	63 129	74 555
325	DIESELOEL, L. HEIZOEL	233 311	8 419 579	-	1 264 964	137 989	94 605
327	SCHWERES HEIZOEL	10 967	1 334 934	167	1 760 031	44 418	285 045
330	NATUR-, RAFFINIEREGAS	110 394	1 112 695	10 253	86 797	263 283	211 997
341	SCHMIEROLE, -FETTE	69 027	716 522	1 664	8 495	21 495	7 118
343	BITUMEN U.AE.	192 404	146 456	388	94 114	34 713	8 616
349	AND.MINERALOELERZGN.	8 162	413 908	22 178	16 462	66 929	65 394
410	EISENERZE	5 731 932	16 079 344	110 173	-	1 111 854	4 679 447
451	NE-METALLABFAELLE	10 225	126 458	39 613	17 897	34 226	73 951
452	KUPFERERZE	-	7 385	1 426	-	8 757	1 030
453	BAUXIT, ALUMINIUMERZE	668 033	237 953	1 759	-	9 953	2 176
455	MANGANERZE	576	4 413	1 512	-	999	2 705
459	SONST.NE-METALLERZE	65 879	254 891	26 715	-	51 075	2 218
461	EISEN-, STAHLSCROTT	4 595 416	6 302 740	103 544	8 216	1 549 747	353 276
464	EISENSCHLACKEN ANG.	491 377	427 115	-	12 170	14 557	4 157
467	SCHWEFELKIESABBRAND	-	12 327	-	-	3 518	-
511	ROHEISEN, FERROLEG.	3 594 493	415 117	57 245	16 602	469 801	61 382
515	ROHSTAHL	951 467	954 707	-	188 120	38 816	7 703
522	GEW.STAHLHALBZEUG	5 132 647	11 880 366	103 556	213 847	665 201	802 311
523	SONST.STAHLHALBZEUG	2 497 414	19 147	-	1 220	3 742	2 959
531	STAB-, FORMSTAHL	1 817 207	4 126 124	15 202	296 876	656 758	1 409 849
535	WALZDRAHT	498 259	1 276 485	4 660	34 420	212 022	265 414
536	SONST.EISENDRAHT	10 488	67 388	8 646	20 119	22 181	44 694
537	SCHIENENBERBAUMAT.	48 961	195 709	769	-	118 555	22 480
541	STAHLBLECHE	1 359 579	5 245 611	132 677	505 063	954 200	1 344 347
544	BANDSTAHL, WEISSBLECH	869 194	1 183 983	182 870	3 811	297 376	178 120
551	ROHRE U.AE.	660 492	3 963 954	22 749	38 333	554 144	192 669
552	GIESSEREIERZGN.U.AE.	85 130	418 608	1 592	15 690	45 977	19 788
561	KUPFER-, -LEG.	21 115	104 895	8 861	11 751	17 201	33 793
562	ALUMINIUM-, -LEG.	12 225	127 356	-	5 211	23 283	7 114
563	BLEI-, -LEG.	171	32 248	165	-	19 633	2 735
564	ZINK-, -LEG.	81	62 206	18	171	11 330	274
565	SONST.NE-METALLE	1 686	9 733	1 018	429	4 328	1 730
568	NE-METALLHALBZEUG	6 764	347 585	3 163	4 117	73 891	32 571
611	INDUSTRIESAND	153 116	1 020 258	2 063	85	261 554	19 438
612	AND.SAND U.KIES	41 320	2 301 705	27	738 161	20 494	5 184
613	BIMSSAND, -KIES	2 118	8 161	29	-	3 921	2 766
614	LEHM, TON	60 579	499 559	3 899	48 897	636 379	131 593
615	SCHLACKEN, ASCHEN ANG	1 089 933	53 454	33	127	7 095	48 367
621	STEIN-, SALINENSALZ	323 489	880 619	-	331	109 475	9 164
622	SCHWEFELKIES, UNGER.	-	522 791	-	-	1 032	-
623	SCHWEFEL	67 868	560 778	241	-	307 094	1 918
631	ZERKLEINERTE STEINE	158 259	854 374	50	189 763	94 275	60 661
632	NATURWERKSTEINE	5 999	76 762	121	7 050	7 190	43 665
633	GIPS-U.KALKSTEIN	800 991	4 537 741	-	10 564	68 031	119 464
634	KREIDE	365 901	739 521	-	485	7 668	147 428
639	SONST.ROHMINERALIEN	884 679	1 054 915	8 485	10 718	97 686	87 618
641	ZEMENT	71 911	978 840	66	103 011	4 339	124 316
642	KALK	679 090	2 620 014	-	1 644	64 536	114 223
650	GIPS	372	52 349	-	3 649	12 845	108
691	STEINERZGN.	25 531	350 525	584	85 944	31 237	35 113
692	KERAM.BAUSTOFFE	31 975	408 001	11 212	24 394	176 634	139 457
711	NAT.NATRONALPETER	156	574	-	-	132	1 968
712	ROHPHOSPHATE	-	132 642	-	-	786 731	15
713	KALIROHSALZE	8 714	668 588	-	581 582	49 976	233
719	NAT.NICHTMIN.DUENGER	462	11 978	-	45	5 603	4 963
721	PHOSPHAT-SCHLACKEN	184 938	339 835	-	106	25	249 218

VERKEHR

BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR		GUETERGRUPPE	NR. DEP SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1981	1980				
			TONNEN		O/O			
50 566	1 837	-	52 403	17 746	34 657 +	195,3 +	BRAUNKOHLKOKS	233
1 198 173	168	-	1 198 341	1 121 760	76 581 +	6,8 +	ROHES ERDOEL	310
6 224 568	23 839	1 231	6 248 407	7 235 887	987 480 -	13,6 -	MOTORENBENZIN U.AE.	321
881 316	4 336	147	885 652	949 834	64 182 -	6,8 -	AND. KRAFTSTOFFE	323
10 150 448	22 358	-	10 172 806	11 591 165	1 418 359 -	12,2 -	DIESELOEL, L. HEIZOEL	325
3 435 562	2 593	2 593	3 438 155	4 502 066	1 063 911 -	23,6 -	SCHWERES HEIZOEL	327
1 795 419	114 049	51 520	1 909 468	1 797 844	111 624 +	6,2 +	NATUR-, RAFFINERIEGAS	330
824 321	23 960	305	848 281	887 777	39 496 -	4,4 -	SCHMIEROELE, -FETTE	341
476 691	15 522	-	492 213	488 826	3 387 +	0,7 +	BITUMEN U.AE.	343
593 033	12 196	1 432	605 229	676 300	71 071 -	10,5 -	AND. MINERALOELERZGN.	349
27 712 750	766	-	27 713 516	30 403 865	2 690 349 -	8,8 -	EISENERZE	410
302 370	14 629	5 887	316 999	315 305	1 694 +	0,5 +	NE-METALLABFAELLE	451
18 598	-	-	18 598	16 410	2 188 +	13,3 +	KUPFERERZE	452
919 874	1 290	-	921 164	1 094 534	173 370 -	15,8 -	BAUXIT, ALUMINIUMERZE	453
10 205	3 108	-	13 313	29 709	16 596 -	55,2 -	MANGANERZE	455
400 778	5 605	1 117	406 383	521 014	114 631 -	22,0 -	SONST. NE-METALLERZE	459
12 912 939	12 036	1 429	12 924 975	13 651 597	726 622 -	5,3 -	EISEN-, STAHLSCHROTT	461
949 376	598	-	949 974	1 351 816	401 842 -	29,7 -	EISENSCHLACKEN ANG.	464
15 845	-	-	15 845	13 799	2 046 +	14,8 +	SCHWEFELKIESABBRAND	467
4 614 640	16 657	1 873	4 631 297	4 229 881	401 416 +	9,5 +	ROHEISEN, FERROLEG.	511
2 140 813	616	507	2 141 429	2 131 476	9 953 +	0,5 +	ROHSTAHL	515
18 797 928	195 604	187 951	18 993 532	19 065 579	72 047 -	0,4 -	GEW. STAHLHALBZEUG	522
2 524 482	491	108	2 524 973	2 729 269	204 296 -	7,5 -	SONST. STAHLHALBZEUG	523
8 322 016	74 304	26 250	8 396 320	9 245 576	849 256 -	9,2 -	STAB-, FORMSTAHL	531
2 291 260	7 915	439	2 299 175	2 659 980	360 805 -	13,6 -	WALZDRAHT	535
173 516	23 245	7 795	196 761	200 412	3 651 -	1,8 -	SONST. EISENDRAHT	536
386 474	13 962	139	400 436	416 706	16 270 -	3,9 -	SCHIENENOBERRAUMAT.	537
9 541 477	177 829	69 989	9 719 306	9 991 414	272 108 -	2,7 -	STAHLBLECHE	541
2 714 354	29 011	4 246	2 743 365	2 896 399	153 034 -	5,3 -	BANDSTAHL, WEISSBLECH	544
5 452 341	131 098	32 187	5 583 439	4 395 529	1 187 910 +	27,0 +	ROHRE U.AF.	551
586 785	14 423	10 328	601 208	662 284	61 076 -	9,2 -	GIESSEPIERZGN. U.AE.	552
197 616	4 221	58	201 837	229 830	27 993 -	12,2 -	KUPFER-, LEG.	561
175 189	37 975	166	213 164	220 689	7 525 -	3,4 -	ALUMINIUM-, -LEG.	562
54 952	4 200	-	59 152	67 447	8 295 -	12,3 -	BLEI-, -LEG.	563
74 080	2 643	-	76 723	76 729	6 -	0,0 -	ZINK-, -LEG.	564
18 624	15 348	1 823	33 972	47 411	13 439 -	28,3 -	SONST. NE-METALLE	565
468 091	27 035	3 031	495 126	496 608	1 482 -	0,3 -	NE-METALLHALBZEUG	568
1 456 514	8 126	-	1 464 640	1 091 227	373 413 +	34,2 +	INDUSTRIESAND	611
3 106 891	1 156	-	3 108 047	3 921 210	813 163 -	20,7 -	AND. SAND U. KIES	612
16 975	439	-	17 414	24 652	7 238 -	29,4 -	BIMSSAND, -KIES	613
1 380 906	19 282	632	1 400 188	1 381 792	18 396 +	1,3 +	LEHM, TON	614
1 199 009	129	-	1 199 138	1 212 128	12 990 -	1,1 -	SCHLACKEN, ASCHEN ANG.	615
1 323 078	5 861	-	1 328 939	1 204 612	124 327 +	10,3 +	STEIN-, SALINENSALZ	621
523 823	-	-	523 823	548 122	24 299 -	4,4 -	SCHWEFELKIES, UNGER.	622
937 899	-	-	937 899	943 227	5 328 -	0,6 -	SCHWEFEL	623
1 357 382	2 300	160	1 359 682	1 564 365	204 683 -	13,1 -	ZERKLEINERTE STEINE	631
140 787	2 559	40	143 346	204 119	60 773 -	29,8 -	NATURWERKSTEINE	632
5 536 791	21 782	40	5 558 573	6 931 227	1 372 654 -	19,8 -	GIPS-U. KALKSTEIN	633
1 261 003	9 235	257	1 270 238	792 911	477 327 +	60,2 +	KREIDE	634
2 144 101	61 827	2 757	2 205 928	1 894 694	311 234 +	16,4 +	SONST. ROHMINERALIEN	639
1 282 483	2 942	-	1 285 425	1 343 840	58 415 -	4,3 -	ZEMENT	641
3 479 507	720	-	3 480 227	3 655 734	175 507 -	4,8 -	KALK	642
69 323	24	-	69 347	78 981	9 634 -	12,2 -	GIPS	650
528 934	30 419	845	559 353	746 464	187 111 -	25,1 -	STEINERZGN.	691
791 673	42 530	5 137	834 203	929 267	95 064 -	10,2 -	KERAM. BAUSTOFFE	692
2 830	25	-	2 855	1 963	892 +	45,4 +	NAT. NATRONSALPETER	711
919 388	60	-	919 448	1 149 392	229 944 -	20,0 -	ROHPHOSPHATE	712
1 309 093	20	-	1 309 113	963 392	345 721 +	35,9 +	KALIROHSALZE	713
23 051	250	-	23 301	31 004	7 703 -	24,8 -	NAT. NICHTMIN. DUENGER	719
774 122	52	-	774 174	935 265	161 091 -	17,2 -	PHOSPHATSCHLACKEN	721

NR. DER SYST.	GÜTERGRUPPE	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES LOKAL- WECHSEL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE V = E		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	
		V	E	V	E	V	E
		TONNEN					
722	AND-PHOSPHATDÜNGER	5 082	285 104	20	-	251 943	2 229
723	KALIDÜNGENMITTEL	337 329	2 688 445	170	187 211	369 441	80 759
724	STICKSTOFFDÜNGER	215 759	2 051 983	10 176	497 344	249 100	630 944
729	MISCHDÜNGER U.AE.	115 354	2 486 414	-	2 701	261 438	350 856
811	SCHWEFELSAEURE	70 643	338 710	84	6 381	24 484	9 426
812	AETZNATRON	111 446	540 400	1 896	52 772	136 227	35 966
813	NATRIUMKARBONAT	19 801	445 944	40	63 802	35 765	57 421
814	KALZIUMKARBID	236 111	82 226	-	47	32 279	8 446
819	SONST.CHEM.GRUNDST.	574 729	4 248 872	165 747	207 973	1 310 792	1 196 981
820	ALUMINIUMOXID	782	451 749	75 664	-	102 945	79 188
831	BENZOL	-	-	-	-	-	-
839	TEER, PECH U.AE.	48 680	608 313	22 457	99 006	126 196	177 003
841	ZELLSTOFF	45 736	977 160	3 594	3 381	129 002	125 403
842	ALTPAPIER	24 345	197 443	-	50	123 618	66 072
891	KUNSTSTOFFE	37 499	551 464	20 899	8 499	192 724	133 284
892	FARBEN, GERBSTOFFE	3 367	53 279	3 442	264	37 811	2 851
893	PHARMAZ. ERZGN. U.AE.	9 362	209 688	3 577	2 821	36 460	6 174
894	SPRENGSTOFF, MUNITION	1 189	38 254	-	1 971	7 725	20 990
895	STAERKE, KLEBER	103 493	117 207	56	131	26 522	16 171
896	SONST.CHEM.ERZGN.	184 175	1 488 762	100 382	72 265	757 381	338 816
910	FAHRZEUGE	285 846	3 681 899	31 064	13 433	1 499 430	490 734
920	LANDMASCHINEN	8 173	138 766	1 101	7 585	152 589	39 689
931	ELEKTROERZGN.	28 360	286 673	15 515	15 604	134 808	85 401
939	SONST.MASCHINEN ANG.	158 719	749 596	40 816	24 791	310 820	225 624
941	BAUTEILE A.METALL	44 941	205 150	1 899	15 162	38 308	50 699
949	EBM-WAREN	79 292	700 409	12 418	17 419	112 737	125 447
951	GLAS	65 139	295 844	4 048	15 680	97 264	63 673
952	GLAS-U.A.MIN.ERZGN.	8 526	237 507	1 622	1 745	45 889	72 553
961	LEDER, ZUGER, PELZFELL	6 836	21 383	370	4 118	7 087	23 772
962	GARNE, GEWEBE U.AE.	6 994	49 669	20 174	3 164	22 189	26 396
963	BEKLEIDUNG, SCHUHE	13 132	83 475	2 638	289	44 186	50 126
971	KAUTSCHUKWAREN ANG.	3 452	42 132	3 300	3 446	24 024	27 265
972	PAPIER, PAPPE	35 185	854 029	29 162	30 961	199 547	478 381
973	PAPIER-, PAPPEWAREN	41 779	172 515	10 098	323	47 345	18 226
974	DRUCKERFERTIGUNG	181	8 158	-	36	2 577	597
975	MOEBEL	3 131	168 905	66	3 020	10 224	123 675
976	HOLZ-U.KORKWAREN	13 224	181 840	74 298	5 042	40 982	90 157
979	SONST.FERTIGWAREN	7 276	143 248	7 215	4 985	39 689	47 036
991	GEBRAUCHTE VERPACKG.	75 807	901 049	8 740	10 634	111 367	360 869
992	GEBR.BAUGERAETE U.A.	3 113	54 232	259	648	6 033	4 835
993	UNZUGSGUT	468	8 050	60	8 262	4 370	5 188
994	GOLD, MUENZEN	-	2 109	14	-	-	6
999	SAMMELGÜTER U.A.	307 261	6 919 512	36 100	32 271	2 077 753	2 120 718
INSGESAMT		73 330 972	175 674 880	4 472 890	9 813 618	33 999 868	27 065 618

VERKEHR

BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR		GUETERGRUPPE	NR. DER DEP. SYST.
			1981	DAGEGEN 1980				
			TONNEN		0/0			
544 378	5 237	-	549 615	531 730	17 885 +	3,4 +	AND. PHOSPHATDUENGER	722
3 663 355	7 924	7 519	3 671 279	4 352 153	680 874 -	15,6 -	KALIDUENGEMITTEL	723
3 655 306	22 526	-	3 677 832	4 027 268	349 436 -	8,7 -	STICKSTOFFDUENGER	724
3 216 763	4 012	-	3 220 775	3 603 965	383 190 -	10,6 -	MISCHDUENGER U.AE.	729
449 728	754	-	450 482	426 994	23 488 +	5,5 +	SCHWEFELSAEURE	811
878 707	3 090	1 614	881 797	855 719	26 078 +	3,0 +	AETZNATRON	812
622 773	36 715	36 130	659 488	754 306	94 818 -	12,6 -	NATRIUMKARBONAT	813
359 109	222	-	359 331	370 101	10 770 -	2,9 -	KALZIUMKARBID	814
7 705 094	585 530	165 886	8 290 624	8 430 354	139 730 -	1,7 -	SONST. CHEM. GRUNDST.	819
710 328	5 214	-	715 542	739 496	23 954 -	3,2 -	ALUMINIUMOXID	820
-	-	-	-	12	12 -	100,0 -	BENZOL	831
1 081 655	36 388	4 819	1 118 043	1 108 430	9 613 +	0,9 +	TEER, PECH U.AE.	839
1 284 276	221 670	5 435	1 505 946	1 583 677	77 731 -	4,9 -	ZELLSTOFF	841
411 528	30 430	-	441 958	474 176	32 218 -	6,8 -	ALTPAPIER	842
944 369	78 661	8 211	1 023 030	1 098 484	75 454 -	6,9 -	KUNSTSTOFFE	891
101 014	17 312	2 055	118 326	123 746	5 420 -	4,4 -	FARBEN, GERBSTOFFE	892
268 082	7 898	309	275 980	309 093	33 113 -	10,7 -	PHARMAZ. ERZGN. U.AE.	893
70 129	14 311	194	84 440	83 676	764 +	0,9 +	SPRENGSTOFF, MUNITION	894
263 580	15 129	100	278 709	285 228	6 519 -	2,3 -	STAERKE, KLEBER	895
2 941 781	327 308	40 860	3 269 089	3 440 898	171 809 -	5,0 -	SONST. CHEM. ERZGN.	896
6 002 406	312 164	86 095	6 314 570	6 169 600	144 970 +	2,3 +	FAHRZEUGE	910
347 903	47 841	2 013	395 744	447 583	51 839 -	11,6 -	LANDMASCHINEN	920
566 361	121 234	19 011	687 595	721 360	33 765 -	4,7 -	ELEKTROERZGN.	931
1 510 366	143 378	18 343	1 653 744	1 818 147	164 403 -	9,0 -	SONST. MASCHINEN ANG.	939
356 159	12 328	2 674	368 487	357 751	10 736 +	3,0 +	BAUTEILE A. METALL	941
1 047 722	36 906	5 241	1 084 628	1 195 506	110 878 -	9,3 -	EBM-WAREN	949
541 648	88 937	8 557	630 585	738 045	107 460 -	14,6 -	GLAS	951
367 842	26 691	1 818	394 533	458 529	63 996 -	14,0 -	GLAS-U.A. MIN. ERZGN.	952
63 566	8 220	2 377	71 786	81 345	9 559 -	11,8 -	LEDER, ZUGER, PELZFELL	961
128 586	27 014	12 704	155 600	193 116	27 518 -	15,0 -	GARNE, GEWERE U.AE.	962
193 846	15 379	1 534	209 225	229 441	20 216 -	8,5 -	BEKLEIDUNG, SCHUHE	963
133 619	30 445	1 062	134 064	153 709	19 645 -	12,8 -	KAUTSCHUKWAREN ANG.	971
1 627 205	411 103	8 988	2 038 308	2 112 101	73 793 -	3,5 -	PAPIER, PAPPE	972
297 286	8 905	367	299 191	298 907	284 +	0,1 +	PAPIER-, PAPPEWAREN	973
11 549	444	40	11 993	9 797	2 196 +	22,4 +	DRUCKEREIERZGN.	974
309 021	45 378	4 035	354 399	370 008	15 609 -	4,2 -	MOEBEL	975
405 543	46 814	568	452 357	567 264	114 907 -	20,3 -	HOLZ-U. KORKWAREN	976
249 449	30 162	11 829	279 611	297 447	17 836 -	6,0 -	SONST. FERTIGWAREN	979
1 468 466	53 605	1 902	1 522 071	1 327 181	194 890 +	14,7 +	GEBRAUCHTE VERPACKG.	991
69 120	1 465	849	70 585	88 710	18 125 -	20,4 -	GEBR. BAUGERAETE U.A.	992
26 398	550	160	26 946	28 847	1 899 -	6,6 -	UMZUGSGUT	993
2 129	-	-	2 129	1 434	695 +	48,5 +	GOLD, MUENZEN	994
11 493 615	1 227 585	8 393	12 721 200	12 083 645	637 555 +	5,3 +	SAMMELGUETER U.A.	999
324 057 846	7 357 443	1 133 498	331 415 289	346 027 856	14 612 567 -	4,2 -	INSGESAMT	

5 GÜTERVERKEHR

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. 011 FLensburg																	
LEBENDE TIERE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			OELSAATEN,FETTE ANG.			EISEN-,STAHLABFALLE			AND.STEINE U.ERDEN			CHEM.DUENGEMITTEL		
SONST.	0,0		0,0 52	-		0,1 SONST.	0,0	0,0 016	0,7	-	017	-		1,5 091	-	0,3	
SU.1	0,0		0,0 54	0,0		0,7 SU.1	0,1	0,2 018	0,6	-	019	-		0,4 093	-	0,3	
			56	-		0,1		0,20	6,3	0,0 020	-			0,1 095	-	0,2	
50	0,1		- SONST.	0,0		0,1 SONST.	-	0,1 044	0,7	-	051	-		1,0 111	-	0,3	
SU.3	0,1		- SU.3	0,0		0,9 SU.3	-	0,1 061	1,7	-	053	-		0,1 123	-	0,1	
								082	0,3	-	103	-		0,1 143	-	9,3	
ZUS.	0,2		0,0 ZUS.	0,3		1,2 ZUS.	0,1	0,2 083	0,2	-	111	-		0,4 206	-	0,8	
								092	0,1	-	132	-		0,2 211	-	1,4	
GETREIDE			ZUCKER			STEINKOHLE,-BRIKETTS											
011	2,9		0,0 020	3,0	-	071	-	0,2 SONST.	0,1	0,0 206	0,1	0,3		0,1 SONST.	6,5	53,2	
SONST.	-		0,1 SU.1	3,0	-	072	-	5,6 SU.1	11,8	0,1 SONST.	0,0	0,1 SU.2	-	22,8			
SU.1	2,9		3,0			082	-	11,7		SU.1	0,1	4,3					
			SU.2	2,0	-	083	-	4,9 SU.2	1,6	-		30	0,1	-			
SONST.	-		0,1			094	-	0,3		38	-	0,2 32	-	0,1			
SU.3	-		0,1 29	3,8	-	SONST.	-	0,0 44	0,2	44	-	1,4 36	-	2,0			
			SU.3	3,8	-	SU.1	-	22,9 SONST.	-	0,0 SU.3	-	1,6 37	-	3,9			
ZUS.	2,9		3,0			- ZUS.	-	22,9	0,2	0,0		52	-	0,7			
KARTOFFELN			ZUS.			ZUS.			13,5			0,1			5,9 55		
															56	0,1	0,1
GETRAENKE			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			STAB-,FORMSTAHL U.A.			ZEMENT,KALK			SU.3			0,1		
032	0,0		0,4			011	0,1	0,1	014	-		11,2 ZUS.	6,6	82,9			
203	-		0,6 020	-		0,1 031	-	0,2 011	0,1	0,1 051	-	8,7					
SONST.	0,1		0,1 031	-		0,9 095	-	21,7 014	-	0,1 054	-	0,1 CHEM.GRUNDST.U.A.					
SU.1	0,1		1,1 081	-		0,6 SONST.	0,0	0,1 020	0,0	0,1 082	-	0,1					
			132	-		0,3 SU.1	0,2	22,1 061	-	0,1 091	-	0,1 011	0,2	0,2			
44	-		4,6 133	-		0,2		082	-	0,5 122	-	0,8 031	-	0,1			
46	-		0,1 143	-		0,0 SU.2	-	9,0 083	-	0,5 211	-	0,1 033	-	1,0			
SU.3	-		4,7 SONST.	0,0		4,0		SONST.	-	0,0 SONST.	-	0,0 053	-	2,7			
			SU.1	0,0		SONST.	-	0,0 SU.1	0,1	1,4 SU.1	-	21,1 071	-	0,5			
ZUS.	0,1		5,8			0,1 SU.3	-	0,0				081	0,0	0,1			
FRUECHTE,GEMUESE			SONST.			0,0			37			0,1 ZUS.			21,1 092		
			SU.3	0,0		0,1 ZUS.	0,2	31,2 SU.3	-	0,1		095	-	0,1			
020	-		0,8									143	-	0,1			
062	-		1,1 ZUS.	0,1		4,1 KOKS		ZUS.	0,1	1,5		184	-	0,2			
SONST.	0,0		0,1									0,7 203	-	0,6			
SU.1	0,0		1,9 AND.GENUSSMITTEL U.A	018	-	1,1 STAHLBLECH,BANDSTAHL	053			0,0		1,2 SONST.	-	0,1			
						020	-	0,1		SU.1	0,0	1,2 SU.1	1,9	5,7			
SONST.	-		0,0 011	1,3	1,0 071	-	0,1 014	0,1	0,3								
SU.3	-		0,0 016	0,1	1,6 082	-	3,5 015	-	8,4 ZUS.	0,0	1,2 SONST.	0,0	0,0				
			020	0,6	- 083	-	12,2 020	0,0	0,2			SU.3	0,0	0,0			
ZUS.	0,0		1,9 052	-	0,6 SU.1	-	16,9 051	-	4,9	AND.MIN.BAUSTOFFE							
			082	-	0,1		082	-	1,2			ZUS.	1,9	5,7			
TEXTILE ROHSTOFFE			SONST.			0,0			0,5 011			27,4			27,4		
			SU.1	1,7	3,3												
020	0,2		-			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			SONST.			0,0 020			3,8 ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
032	0,1		- 30	0,1	0,1	- 014	0,1	37,8	0,1	16,1 032	-	0,1 014	0,5	-			
SONST.	0,1		0,0 SONST.	0,0	0,1 015	-	0,1 ZUS.	0,1	16,1 043	-	0,2	1,7 SU.1	0,5	-			
SU.1	0,4		0,0 SU.3	0,1	0,17	0,0	0,2		0,2	052	-	0,7 30	-	0,1			
					0,19	1,2	- FOHRE,GIESSEREIERZGN	053	-			0,6 46	0,2	0,1			
38	0,1		- ZUS.	1,8	3,4 020	0,3	5,5		0,1 071	-		0,1 SU.3	0,2	0,1			
SONST.	0,0		-		061	-	0,6 011	0,1	0,1 071	-		0,1 ZUS.	0,7	0,1			
SU.3	0,1		- FLEISCH,EIER,MILCH		071	-	0,1 081	-	1,6 123	-							
					- SONST.	0,0	0,1 082	-	1,4 191	-		0,1					
ZUS.	0,4		0,0 020	12,2	- SU.1	1,5	44,3 083	-	0,5 194	-		0,1					
HOLZ UND KORK			204			1,3			0,6 201			0,1			0,1		
			SONST.	0,1	3,0 30	0,0	0,2 202	-	0,1 221	-		0,1 014	-	0,1			
011	1,3		1,3 SU.1	12,5	1,0 SU.3	0,0	0,2 SONST.	-	0,2 SONST.	0,0	0,2 095	-	0,3				
014	-		1,3				SU.1	0,1	4,4 SU.1	27,4	35,5 101	1,4	-				
018	-		0,1 SU.2	0,1	- ZUS.	1,6	44,5				SONST.	0,1	0,1				
151	0,4		-									SU.1	1,5	0,4			
193	-		0,1 29	-	0,1 NATUR-,RAFFINERIEGAS	SU.3	-		1,9 SONST.	-	0,0						
SONST.	0,0		0,2 35	0,2	-				1,9 SU.3	-	0,0						
SU.1	1,7		3,0 44	0,1	- 011	0,1	0,1 ZUS.	0,1	6,3 ZUS.	27,4	35,5 30	0,3	0,0				
			46	0,1	- 014	-	9,1				32	-	0,1				
SU.2	-		0,6 SU.3	0,5	0,1 015	-	0,1 NE-METALLE,-WALZREUG	NAT.DUENGEMITTEL			SONST.		0,0				
					020	-	10,7				SU.3	0,3	0,2				
28	18,4		7,5 ZUS.	13,1	1,1 041	-	3,1 SONST.	-	0,0 020	-		0,1					
47	-		0,3		044	-	0,3 SU.1	-	0,0 052	-		4,8 ZUS.	1,9	0,6			
56	-		0,1 GETREIDE U. AE.ERZGN	052	-		0,2		053	-		0,6					
SONST.	0,0		0,0		081	-	0,1 ZUS.	-	0,0 111	-		0,4 FAHRZEUGE					
SU.3	18,4		7,9 015	-	0,4 SONST.	-	0,1		122	-		0,3					
			020	-	0,7 SU.1	0,1	23,6 SAND,KIES,EIMS,TON	SONST.	0,0	0,0	0,0 011	5,9	5,9				
ZUS.	20,1		11,6 SONST.	0,0	0,1						6,2 014	0,2	0,1				
			SU.1	0,3	1,2 SU.2	-	0,5 014	-	0,2		0,15	0,3	0,4				
ZUCKERRUEBEN			30			- 30			1,2 092			0,1			0,2 016		
												0,17	0,3	1,9			
017	-		15,9 54	-	0,5 35	-	0,3 SONST.	0,0	0,0	CHEM.DUENGEMITTEL		018	0,1	0,3			
019	-		8,7 SU.3	0,5	0,5 SU.3	-	1,5 SU.1	0,0	0,4			019	1,3	0,3			
SU.1	-		24,6									020	0,2	0,2			
												0,7 031	0,3	0,4			
ZUS.	-		24,6									0,3 032	0,3	0,7			
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			FUTTERMITTEL			MINERALOELERZGN.ANG.			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			016			0,3		
												018	-				
011	0,1		0,1 020	-	0,5 014	-	0,1 031	0,0	0,1 031	0,1	0,1 042	0,5	0,3				
171	0,1		- 191	-	1,5 020	-	0,6 052	-	0,6 032	0,0	1,3 043	0,1	0,0				
193	0,0		0,1 193	-	0,1 SONST.	-	0,0 SONST.	-	0,0 042	-	5,4 044	0,1	0,0				
SONST.	0,1		0,1 SONST.	0,0	2,8 SU.1	-	0,7 SU.1	0,0	0,7 044	-	0,2 051	0,1	0,7				
SU.1	0,2		0,2 SU.1	0,5	0,0				051	-	0,5 052	0,1	-				
					4,9 ZUS.	-	0,7 ZUS.	0,0	0,7 052	-	7,9 054	0,3	0,1				
SU.2	0,0		- ZUS.	0,5	4,9 NE-METALLERZE				053	-	5,7 061	0,2	0,2				
									082	-	6,5 062	0,1	0,1				
OELSAATEN,FETTE ANG.			SU.2			0,1			-						0,3 071		
011	0,1		0,1	0,1	0,1 ZUS.	0,1	-					072	0,3	0,2			

5 GÜTERVERKEHR

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. 011 FLENSBURG																	
FAHRZEUGE		LANDMASCHINEN		EBM-WAREN U.A.		SONSTIGE WAREN ANG.		BES.TRANSPORTGÜTER		ALLE GÜTER							
082	0,0	0,2	SU.3	0,2	0,4	142	0,0	0,1	124	-	1,8	SU.2	0,0	0,1	143	0,1	9,8
083	0,1	0,1				151	0,0	0,2	151	0,1	0,0				151	1,1	0,3
091	0,2	0,2	ZUS.	0,7	1,4	152	-	0,1	171	0,2	-	28	-	0,6	152	0,1	0,2
094	0,2	0,2				161	0,0	0,2	203	0,5	-	29	0,1	0,2	153	0,2	0,0
095	0,1	0,2	EL.ERZGN., MASCHINEN			163	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	30	0,1	0,6	161	0,3	0,5
101	0,1	0,0				165	0,0	0,1	SU.1	1,3	3,9	35	0,1	0,3	162	0,3	0,1
102	0,1	0,1	011	0,2	0,2	172	-	0,1				36	0,3	0,2	163	0,2	0,6
111	0,1	0,1	020	0,2	0,5	203	0,0	0,3	28	0,0	2,1	38	0,0	0,2	165	0,2	0,5
112	0,0	0,1	031	0,2	-	206	0,0	0,1	48	0,5	-	SONST.	0,1	0,0	171	0,3	0,0
121	0,1	0,1	032	-	0,1	211	0,0	0,1	56	-	0,1	SU.3	0,7	2,1	172	0,1	0,2
124	0,0	0,1	042	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,3	SONST.	0,0	0,1				173	0,0	0,2
131	0,2	0,0	043	0,1	0,0	SU.1	0,7	6,8	SU.3	0,6	2,3	ZUS.	31,5	42,6	181	-	0,1
132	0,1	0,1	053	0,1	0,0										182	0,1	0,1
133	0,0	0,1	061	0,2	-	SU.2	-	0,8	ZUS.	1,9	6,2	ALLE GÜTER			183	0,0	0,1
141	0,1	0,1	062	0,1	-										184	0,2	1,3
142	0,0	0,1	091	0,1	-	30	0,1	0,3	BES.TRANSPORTGÜTER	011	51,9		51,9	185	0,1	0,0	
151	0,3	0,1	095	0,0	0,1	41	0,1	-				014	0,9	65,2	191	0,2	0,3
152	0,0	0,1	123	0,3	0,0	53	0,2	-	011	5,2	5,2	015	0,9	9,7	192	1,0	0,3
161	0,2	0,2	153	0,2	-	56	0,0	0,1	014	0,1	0,1	016	1,3	7,6	193	0,2	3,2
163	0,1	0,4	162	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	015	0,5	0,0	017	0,3	19,6	194	0,0	0,1
165	0,2	0,2	163	-	0,1	SU.3	0,5	0,5	018	0,0	0,1	018	0,7	2,6	201	0,6	0,7
172	0,1	0,1	184	-	0,2			0,2	019	0,2	0,4	019	2,8	9,9	202	0,1	0,3
182	0,1	0,1	221	0,0	0,2	ZUS.	1,2	8,1	020	0,8	3,8	020	23,9	27,2	203	1,3	2,0
184	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1				031	0,1	0,1	031	0,7	1,3	204	0,2	1,0
191	0,1	0,0	SU.1	1,8	1,5	GLAS-U.A. MIN. WAREN			032	1,1	1,3	032	1,7	5,6	206	0,2	1,2
192	0,2	0,2							033	0,5	1,6	033	1,9	3,2	207	0,0	0,3
193	0,2	0,1	29	0,2	-	033	0,8	-	041	0,1	0,1	041	0,3	3,6	211	0,2	2,6
201	0,0	0,1	30	0,2	0,0	095	-	0,1	042	0,2	0,3	042	0,7	7,9	221	0,2	0,4
203	0,4	0,2	38	0,1	-	143	-	0,1	044	0,3	0,1	043	0,1	0,4	SONST.	0,0	0,0
206	0,1	-	47	0,1	1,0	SONST.	0,0	0,0	051	0,1	0,0	044	1,0	0,7	SU.1	126,6	400,9
207	0,0	0,2	53	0,1	-	SU.1	0,8	0,2	052	0,1	0,0	051	0,3	15,8			
211	0,2	0,1	56	-	0,1			0,1	071	0,1	0,2	052	0,4	15,2	SU.2	3,8	33,8
SONST.	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	072	0,0	0,1	053	0,1	10,3			
SU.1	15,4	16,9	SU.3	0,8	1,2	SU.3	0,0	0,0	081	0,2	-	054	0,4	0,5	28	18,4	10,2
									082	18,6	22,6	061	2,2	1,0	29	4,1	0,5
SU.2	-	0,0	ZUS.	2,6	2,7	ZUS.	0,8	0,2	083	0,0	0,3	062	0,1	1,4	30	1,6	4,7
									092	-	0,3	071	0,4	1,6	32	-	0,2
29	-	0,1	EBM-WAREN U.A.						093	0,0	0,1	072	0,4	5,9	35	0,6	0,6
30	0,1	0,0							094	0,1	0,1	081	0,2	2,9	36	0,4	2,5
36	0,0	0,2	011	0,3	0,3	016	0,2	0,2	095	0,0	0,1	082	18,9	47,8	37	-	4,1
SONST.	0,0	0,0	016	0,0	0,1	019	0,1	0,1	101	0,0	0,1	083	0,4	19,8	38	0,2	0,5
SU.3	0,2	0,3	018	0,0	0,5	SONST.	0,1	0,1	103	-	0,1	091	0,2	1,0	41	0,1	-
			020	0,0	0,1	SU.1	0,3	0,3	111	0,0	0,3	092	1,8	0,5	44	0,4	6,1
ZUS.	15,6	17,2	031	0,0	0,1				121	-	0,1	093	0,1	0,5	46	0,4	0,1
									123	0,0	0,1	094	0,4	0,6	47	0,1	1,3
LANDMASCHINEN		0,33		0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	124	0,0	0,1	095	0,2	22,8	48	0,6	-
		0,42		0,0	0,1	SU.3	0,3	0,0	132	0,2	0,2	101	1,7	0,5	50	0,3	-
011	0,1	0,1	343	-	0,1				133	0,1	-	102	0,1	0,1	52	0,0	0,8
094	0,1	0,0	044	-	0,1	ZUS.	0,6	0,4	144	0,2	0,0	103	0,0	0,4	53	0,3	0,0
095	0,1	-	052	0,0	0,2				151	0,2	0,0	104	-	0,6	54	0,0	1,3
101	-	0,1	053	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.			161	0,0	0,1	111	0,1	1,7	55	-	0,2
142	-	0,1	062	-	0,3				163	0,1	0,0	112	0,0	0,1	56	0,0	0,7
165	-	0,2	071	-	0,2	011	0,3	0,3	183	-	0,1	121	0,4	0,2	SONST.	0,0	-
173	0,0	0,1	083	-	0,2	014	-	0,3	184	0,1	0,1	122	0,0	1,1	SU.3	27,6	33,8
202	0,0	0,1	091	-	0,3	016	-	0,1	191	0,1	0,1	123	0,4	0,6			
SONST.	1,3	0,2	092	-	0,1	042	0,0	0,1	201	0,5	0,6	124	0,1	2,2	ZUS.	158,1	468,5
SU.1	0,5	1,0	093	0,0	0,1	051	0,1	-	203	0,4	0,1	131	0,2	0,0			
			095	0,0	0,1	054	-	0,2	206	0,0	0,1	132	0,3	1,6			
29	-	0,1	111	0,0	0,2	082	-	0,1	211	0,0	0,4	133	0,2	0,4			
30	-	0,2	123	-	0,2	083	-	0,5	221	0,2	0,0	141	0,3	0,2			
50	0,1	-	124	0,0	0,1	101	0,1	0,1	SONST.	0,3	0,3	142	0,1	0,3			
SONST.	0,0	0,1	132	0,0	0,5	103	-	0,2	SU.1	30,9	40,4						
VERKEHRSBEZIRK NR. 014 ITZEHOE																	
LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		FRÜCHTE, GEMÜSE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		PFL. U. TIER. ROHST. ANG.							
SONST.	0,0	-	071	0,1	-	191	1,2	-	44	5,0	0,0	30	0,1	0,0	SU.3	0,6	0,2
SU.1	0,0	-	094	0,1	-	202	1,0	-	46	0,4	-	55	-	0,3			
			111	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	48	1,3	-	56	-	2,7	ZUS.	1,4	0,2
SONST.	0,0	0,0	123	0,1	-	SU.1	9,0	0,1	54	0,6	-	SONST.	-	0,0			
SU.3	0,0	0,0	124	0,1	-				55	0,7	-	SU.3	4,2	18,1	GETRAENKE		
			132	0,1	-	SONST.	0,0	-	56	0,4	-						
ZUS.	0,1	0,0	141	0,1	-	SU.3	0,0	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	5,6	27,9	183	-	6,1
			142	0,1	-				SU.3	15,0	0,0				SONST.	0,0	0,1
GETREIDE			143	0,1	-	ZUS.	9,0	0,1			0,0	ZUCKERRUEBEN			SU.1	0,0	6,2
			161	0,2	-												
061	5,0	-	171	0,2	-	TEXTILE ROHSTOFFE					0,0	019	-	1,7	SONST.	-	0,0
SONST.	0,1	0,1	203	-	0,1	020	1,3	-				SU.1	-	1,7	SU.3	-	0,0
SU.1	5,1	0,1	SONST.	0,4	0,3	032	1,0	-	011	1,3	-						
			SU.1	3,1	0,4	044	0,4	-	014	0,1	0,1						

5 GÜTERVERKEHR

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. 014 ITZEHOE																	
FLEISCH,EIER,MILCH			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			EISEN-,STAHLABFALLE			NE-METALLE,-HALBZEUG			ZEMENT,KALK			CHEM.DUENGEMITTEL		
SONST. SU.1	-	0,0 0,2	SU.3	1,2	0,1	016 020	0,1 8,7	-	SONST. SU.1	-	0,0 0,0	SU.3	0,2	-	SU.1	206,4	66,6
ZUS.	-	0,2	ZUS.	3,8	35,8	061 081	0,2 0,1	-	ZUS.	-	0,0	ZUS.	19,2	3,9	SU.2	-	11,6
GETREIDE U. AE-ERZGN			KOKS			082 083	0,2 0,1	-	SAND,KIES,BIMS,TON			GIPS			28 30	0,1 27,4	-
111	0,1	-	020	0,0	0,1	093	-	0,1	-	011	0,2	SONST. SU.1	-	0,0	35	-	0,1
SONST. SU.1	0,0 0,2	0,0 0,0	071 082 083 094	- - - -	0,6 5,5 5,0 0,1	202 SONST. SU.1	0,1 0,2 9,7	-	051	-	0,6	-	-	0,0	36	-	0,2
SU.2	-	0,0	SU.1	0,0	11,3	SU.2	0,1	-	092	-	0,1	ZUS.	-	0,0	38	-	4,4
52	-	0,1	ZUS.	0,0	11,3	44	0,1	-	32	-	0,8	011	3,8	-	46	0,1	-
54	0,2	0,0				47	0,1	-	SONST.	-	0,0	042	-	0,1	55	-	0,1
56	3,8	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			SU.3	0,2	-	SU.3	-	0,8	053	-	0,2	56	-	3,0
SONST. SU.3	4,0	0,3	011 015 016 018 019 020	37,8 0,2 2,5 1,2 5,3 13,2	0,1	ZUS.	10,1	0,1	ZUS.	0,2	5,9	SONST. SU.1	3,8	0,1	SU.3	32,7	15,4
ZUS.	4,2	0,4	019 020 031 051 052 061 072 201 221	2,5 1,2 0,1 1,1 127,1 1,1 0,0 3,7 1,2	-	ROHEISEN,-STAHL			SALZ,SCHWEFEL,-KIES					0,4	ZUS.	239,0	93,6
FUTTERMITTEL			018 019 020 031 051 052 061 072 201 221	1,2 5,3 13,2 0,1 1,1 127,1 1,1 0,0 3,7 1,2	-			0,2	033 095 103 143	0,7 0,1 0,4 0,4	-	SONST. SU.3	-	-	0,1	CHEM.GRUNDST.U.A.	
032	-	0,2	031	0,1	-	SONST.	-	0,0	095	0,1	-	SU.3	-	0,1	014	0,3	0,3
051	-	0,3	051	1,1	-	SU.1	-	0,4	103	0,4	-	-	-	0,1	020	1,1	10,4
193	-	1,3	052	127,1	-			SONST.	-	0,0	ZUS.	3,8	0,5	0,5	031	0,4	0,1
202	1,7	-	061	1,1	-	ZUS.	-	0,4	143	0,4	-	-	-	0,0	032	60,5	7,8
SONST. SU.1	0,0 1,7	0,1 1,9	072 201	0,0 3,7	0,2			0,4	SU.1	1,7	0,0	NAT.DUENGEMITTEL			042	34,2	2,6
47	5,8	-	SU.1	194,7	0,5	STAHLHALBZEUG		30	13,5	-	052	-	7,6	053	-	2,0	
54	0,3	0,1						47	0,4	-	053	-	1,9	071	0,0	13,1	
SONST. SU.3	0,0 6,1	- 0,1	ZUS.	194,7	0,5	SONST. SU.1	-	0,0	SU.3	13,9	-	071	-	0,4	072	47,0	6,7
ZUS.	7,8	1,9						0,0	ZUS.	15,7	0,0	095	-	0,1	081	0,0	1,4
			NATUR-,RAFFINERIEGAS			ZUS.	-	0,0				111	-	0,4	082	38,1	0,3
									AND.STEINE U.ERDEN		SU.1	-	10,4	091	0,1	3,9	-
						STAB-,FORMSTAHL U.A.								0,1	093	0,2	27,0
OElsaATEN,FETTE ANG.			011 014 015	9,1 1,3 2,5	-			0,17 018 019	- 5,6 2,7	4,8	ZUS.	-	10,4	102	-	0,2	
020	-	1,9	016	5,2	1,3	011	0,1	-	018	5,6	2,7	-		103	-	0,1	
072	-	4,4	017	1,5	0,0	014	0,2	0,2	019	-	0,1	CHEM.DUENGEMITTEL		123	4,0	1,4	
SONST. SU.1	-	0,0	018 019 020 031 051 052 061 072 201 221	0,7 1,4 3,3 0,4 1,4 3,3 0,4 0,0 0,7 0,3	-	020 043 051 062 082 083 SONST. SU.1	0,2 - - - 0,0 0,1 0,7	0,0 0,2 0,5 0,9 0,0 3,3	020 042 051 053 054 092 111 121 151 171 183	1,9 0,1 0,1 - - 0,8 - 0,2 0,2 - 							

5 GUETERVERKEHR

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 ITZEHOE																	
BENZOL, TEER U. AE.			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
SONST.	0,0	-	101	-	0,1	054	-	0,1	093	0,3	-	SONST.	0,3	0,3	151	0,8	0,4
SU.1	16,3	0,7	111	0,2	0,3	082	0,0	0,1	095	0,3	0,0	SU.1	10,9	4,4	152	42,6	0,2
			124	0,0	0,1	083	-	1,0	101	1,1	0,1				153	4,7	0,0
30	0,4	-	142	-	0,1	093	0,0	0,2	103	-	0,1	SU.2	0,0	0,1	161	1,1	0,5
54	0,5	-	151	0,1	0,1	101	-	0,1	123	0,5	0,0				162	2,3	0,2
SU.3	0,9	-	152	0,0	0,1	211	0,0	0,1	124	2,1	-	28	0,1	-	163	0,5	0,4
			163	-	0,2	SONST.	0,3	0,4	142	0,1	-	30	1,0	1,0	164	0,2	0,1
ZUS.	17,2	0,7	184	0,0	0,1	SU.1	0,5	2,5	151	0,4	-	35	-	0,1	165	0,3	2,8
			SONST.	0,3	0,4				152	0,1	0,0	44	-	0,2	171	0,8	0,1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SU.1	2,3	6,3	46	0,1	0,1	153	4,3	0,0	54	0,1	-	172	0,1	0,1
						52	-	0,1	162	0,4	-	56	0,4	-	173	0,3	4,3
011	-	0,5	30	0,3	0,3	54	0,1	0,1	163	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	181	0,4	0,2
061	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	56	0,0	0,1	173	0,0	3,7	SU.3	1,6	1,3	182	0,4	0,2
205	1,7	-	SU.3	0,4	0,3	SONST.	0,1	0,0	182	-	0,2				183	3,8	7,2
SONST.	0,0	0,0			0,3	SU.3	0,3	0,2	184	0,9	0,1	ZUS.	12,5	5,7	184	3,5	2,2
SU.1	1,7	0,9	ZUS.	2,6	6,7				203	0,2	-				185	0,1	0,0
						ZUS.	0,8	2,7	221	0,1	-	ALLE GUETER			191	1,6	0,2
									SONST.	0,0	0,2				192	0,3	4,7
28	4,4	15,3	LANDMASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SU.1	14,9	5,2	011	65,2	0,9	193	0,3	1,7
47	0,4	-										014	312,1	312,1	194	0,1	0,0
48	-	0,1	101	-	0,1							015	2,9	0,1	201	4,2	0,5
SONST.	-	0,0	173	-	0,1	042	-	1,0	38	-	0,1	016	8,8	1,7	202	3,1	0,0
SU.3	4,8	15,3	184	0,0	0,1	094	-	0,1	46	0,1	0,0	017	2,6	4,9	203	4,1	0,5
			SONST.	0,0	0,2	095	-	0,1	48	0,3	0,6	018	9,8	8,5	204	0,1	0,0
ZUS.	6,5	16,2	SU.1	0,0	0,5	143	-	0,1	52	-	0,6		9,2	4,8	205	2,4	-
						165	-	2,7	53	0,9	-	019	4,2	16,5	206	2,9	2,4
AND. CHEM. ERZEUGNISSE			SU.2	-	0,0	192	-	0,2	54	2,8	0,0	020	44,2	1,8	207	1,0	-
						SONST.	0,0	0,1	55	-	0,1	031	4,1	0,2	208	0,1	3,3
011	0,1	-	28	-	0,1	SU.1	0,0	4,3	56	0,1	0,2	032	64,5	11,1	211	0,1	0,0
020	0,2	0,1	30	-	0,1				SONST.	0,1	0,0	033	1,6	0,2	221	3,8	0,4
031	-	0,1	36	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.3	4,2	1,0	041	0,7	0,1	SONST.	0,1	0,0
051	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,0				042	35,3	6,6	SU.1	1156,7	659,8
093	0,7	1,4	SU.3	0,0	0,2				ZUS.	19,1	6,2	043	1,3	0,3			
095	1,5	2,9				ZUS.	0,0	4,3				044	0,5	1,7	SU.2	1,9	55,0
124	-	1,1	ZUS.	0,1	0,7				BES. TRANSPORTGUETER			051	40,6	9,5			
173	-	0,1				LEDER-U. TEXTILWAREN						052	308,0	42,1	27	0,1	-
184	0,1	-	EL. ERZGN., MASCHINEN			016	-	0,2	018	2,2	0,1	053	0,1	6,8	28	14,3	30,4
203	-	0,1				121	0,1	0,1	019	0,0	0,4	054	0,1	58,3	29	-	0,7
SONST.	0,1	0,2	014	0,1	0,1	162	0,4	0,1	020	2,4	0,2	061	7,2	1,5	30	62,6	2,2
SU.1	2,7	6,1	061	-	0,1	191	-	0,1	031	0,1	0,0	071	0,2	14,3	35	0,5	0,2
			071	-	0,1	221	0,3	-	032	1,0	0,9	072	55,6	17,1	36	0,0	2,6
30	-	0,1	093	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	033	0,1	0,1	081	6,2	1,6	37	-	1,3
38	0,6	-	151	-	0,1	SU.1	0,8	0,4	042	0,1	0,0	082	38,7	16,9	38	14,7	11,9
46	-	1,6	163	-	0,1				043	0,0	0,1	083	0,6	7,6	40	0,1	-
SONST.	0,1	0,0	184	-	0,3	35	0,2	-	044	-	0,3	091	4,0	0,2	44	6,3	0,7
SU.3	0,7	1,7	SONST.	0,1	0,9	SONST.	0,0	0,0	052	0,1	0,0	092	1,0	0,9	46	4,2	1,7
			SU.1	0,2	0,3	SU.3	0,3	0,0	062	-	0,2	093	16,8	29,4	47	10,4	3,1
ZUS.	3,3	7,8							092	0,1	0,0	094	0,2	2,0	48	1,7	0,1
			SU.2	0,0	-	ZUS.	1,1	0,5	093	0,1	0,1	095	2,2	27,6	52	1,0	7,5
FAHRZEUGE									094	-	0,1	101	1,5	0,5	53	1,2	0,1
			28	-	0,1						0,1	102	0,1	0,2	54	11,7	0,6
011	0,1	0,2	38	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	095	0,1	101	0,2	-	103	0,5	0,2	55	3,0	0,6
014	0,1	0,1	44	0,1	-				101	0,1	0,0	104	0,0	0,1	56	8,3	42,5
016	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	011	0,3	-	123	0,1	0,1	111	7,8	2,4	SONST.	0,0	0,0
017	0,1	0,0	SU.3	0,1	0,2	015	0,2	-	152	0,1	0,1	121	0,3	1,0	SU.3	140,2	107,5
019	0,4	2,3			0,1	016	2,7	0,1	162	0,0	0,1	122	0,1	0,3			
020	0,2	0,2	ZUS.	0,3	1,1	020	0,9	0,0	165	0,1	-	123	5,1	1,8	ZUS.	1298,7	822,3
031	0,1	1,5				043	0,2	-	181	0,2	0,2	124	5,1	1,4			
032	-	0,1	EBM-WAREN U. A.		0,5	052	0,6	0,0	183	3,0	0,1	131	0,4	0,9			
033	0,6	0,1				053	0,1	-	184	0,1	0,1	132	0,5	7,5			
041	0,1	-	018	-	0,3	061	0,4	0,6	201	0,2	0,2	141	0,2	1,0			
044	-	0,1	042	0,0	0,1	081	0,1	-	203	0,2	0,2	142	0,2	0,2			
051	-	0,3	044	0,1	0,1	082	0,2	0,0	211	0,0	0,4	143	4,3	2,1			
071	0,1	0,0	053	-	0,1	083	0,4	0,0	221	0,1	0,0						
VERKEHRSBEZIRK NR. 015 KIEL																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL		
SONST.	-	0,0	46	-	0,1	016	1,2	-	132	0,0	2,8	SONST.	-	0,0	093	-	0,1
SU.1	-	0,0	SU.3	-	1,7	193	-	0,6	183	-	0,4	SU.1	-	0,6	095	-	0,1
						SONST.	0,1	0,2	203	-	0,2				211	-	0,1
ZUS.	-	0,0	ZUS.	-	2,3	SU.1	1,4	0,7	SU.1	0,0	3,4	29	-	0,1	SONST.	-	0,0
												44	0,1	-	SU.1	-	0,5
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			SU.2	-	0,1	55	-	0,7	SONST.	0,0	0,0			
									SONST.	-	0,7	SU.3	0,1	0,1	47	1,0	-
020	-	0,1	SONST.	-	0,0	28	-	0,4	SU.3	-	0,7				SU.3	1,0	-
095	-	0,7	SU.1	-	0,0	56	-	0,8		-	0,7	ZUS.	0,1	0,6			
SONST.	-	0,0				SONST.	-	0,0	ZUS.	0,0	4,1				ZUS.	1,0	0,5
SU.1	-	0,8	44	-	0,2	SU.3	-	1,3				GETREIDE U. AE. ERZGN					
			SONST.	-	0,0							AND. GENUSSMITTEL U. A.					
SU.2	0,1	-	SU.3	-	0,2	ZUS.	1,4	2,2				011	0,4	-			
									101	-	0,2	032	-	0,4	093	-	0,1
46	-	0,1	ZUS.	-	0,2	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			123	-	0,4	095	-	0,3	SU.1	-	0,1
SU.3	-	0,1							206	-	0,3	SONST.	0,0	0,0			
			TEXTILE ROHSTOFFE			092	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	SU.1	0,5	0,7	SONST.	-	0,0
			020	0,1	-	SU.1	0,0	0,1		-	1,						

5 GÜETERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 015 KIEL																	
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			STAHLHALBZEUG			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN ANG.		
095	-	1,9	SONST.	-	0,0	033	0,1	-	015	0,8	0,8	SONST.	0,1	0,0	014	-	0,2
SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	0,0	042	-	0,1	SU.1	0,8	0,8	SU.3	0,5	3,2	015	0,8	0,8
SU.1	0,0	1,9				051	-	0,1							044	-	0,5
SU.2	-	4,7	ZUS.	-	0,0	052	-	2,8	28	0,5	1,7	ZUS.	13,4	34,2	062	0,1	-
ZUS.	0,0	6,6	STAB-,FORMSTAHL U.A.	44	-	SU.1	0,1	3,0	47	0,5	-				082	0,1	0,4
KOKS		015				44	-	0,1	SU.3	1,0	1,7	LANDMASCHINEN			091	-	0,1
		018	0,5	0,5	SU.3	-	0,1	ZUS.	1,8	2,5	071	-	0,1	093	0,0	0,1	
		020	0,0	0,3							142	-	0,1	095	0,0	0,2	
020	-	0,5	043	-	1,3	ZUS.	0,1	3,1	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	SONST.	0,0	0,1	101	-	0,2		
082	-	2,6	051	-	0,4	AND.-STEINE U.ERDEN	016	0,5	0,0	SU.1	0,0	0,2	123	-	0,1		
083	-	1,9	061	-	0,1		071	-	0,6	ZUS.	0,0	0,2	163	0,0	0,8		
SU.1	-	5,0	081	-	0,1	051	-	0,3	081	-	0,6		0,2	165	-	0,5	
ZUS.	-	5,0	082	-	0,9	053	-	0,6	082	-	4,2	EL.ERZGN.,MASCHINEN	181	-	0,1		
		083	-	1,6	111	-	0,6	083	1,4	0,0			184	0,0	0,2		
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL		091	-	0,5	123	-	0,1	091	2,3	0,3	015	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,2	
		093	-	0,2	SONST.	-	0,0	092	-	1,2	020	0,8	-	SU.1	1,0	4,9	
		104	-	0,1	SU.1	-	1,7	093	-	1,3	031	0,1	-				
011	0,1	-	153	-	0,1		094	0,1	0,3	054	-	0,5	SU.2	-	1,0		
014	-	0,2	171	-	0,2	SONST.	-	0,0	095	0,5	4,6	061	0,1	-			
061	-	2,3	211	-	0,1	SU.3	-	0,0	123	1,7	0,8	062	0,1	-	28	-	
SONST.	-	0,0	SU.1	0,9	6,6	ZUS.	-	1,7	141	0,0	0,1	092	-	0,2	52	-	
SU.1	0,1	2,5							143	-	1,4	093	-	0,1	55	-	
ZUS.	0,1	2,5	SU.2	-	1,3	ZEMENT,KALK	151	-	162	2,3	0,1	101	0,0	1,1	56	-	
NATUR-,RAFFINIEREGAS		28	-	0,1					162	-	0,2	151	-	0,1	SONST.	0,0	
		44	-	0,4	051	-	0,2	173	52	0,1	0,1	162	0,2	0,2	SU.3	0,0	
		SU.3	-	0,5	122	-	0,2	203	56	0,1	1,5	165	-	0,3		0,8	
011	0,1	-				SONST.	0,0	0,0	206	-	0,1	191	0,1	-	ZUS.	1,0	
014	0,0	2,5	ZUS.	0,9	8,3	SU.1	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,1	221	-	0,3	BES. TRANSPORTGÜTER		
020	-	1,1							SU.1	10,6	17,6	SONST.	0,1	0,3			
041	-	0,1	STAHLEBLECH,BANDSTAHL	ZUS.	0,0	0,4		28	0,0	0,6	SU.1	1,7	4,0	011	0,0	0,5	
SONST.	-	0,1						52	0,1	-	SU.2	0,0	-	015	0,1	0,1	
SU.1	0,1	3,8	011	8,4	-	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	56	0,1	0,1	0,6			-	020	0,1	0,0	
		015	25,1	25,1	-			0,2	0,2	0,6	38	0,2	-	031	-	0,1	
35	-	0,1	018	0,3	-	054	-	1,1	SU.3	0,2	44	0,1	-	041	0,1	0,0	
SU.3	-	0,1	020	1,1	-	061	-	0,3			52	0,1	-	042	0,2	0,2	
		051	19,1	082	-	0,1	ZUS.	10,8	18,2	52	0,1	-	051	0,3	-		
ZUS.	0,1	3,9	081	-	0,8	131	-	0,1			SONST.		0,1	052	0,2	-	
MINERALÖLERZGN. ANG.		082	0,0	3,9	SONST.	0,1		0,1	FAHRZEUGE	SU.3	0,3	0,3	0,1	061	0,6	0,0	
		083	-	1,9	SU.1	0,1	1,6	011	0,4	0,3	ZUS.	2,0	4,1	083	0,1	0,0	
		091	0,0	1,6				015	0,1	0,1			091	0,0	0,1		
052	0,2	-	095	-	0,8	ZUS.	0,1	019	0,2	0,2	EBM-WAREN U.A.		092	0,1	1,0		
072	0,1	-	193	-	0,1			020	0,0	0,2			093	0,4	1,0		
081	-	0,6	211	-	2,7	NAT.DUENGEMITTEL	0,0	031	0,3	0,2	018	-	0,3	095	0,2	0,5	
184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0			032	5,2	0,7	020	0,7	1,6	111	0,3	-	
SONST.	0,1	0,0	SU.1	35,2	56,6	071	-	0,2	032	1,0	0,1	031	0,1	0,0	123	0,8	
SU.1	0,4	0,6				SONST.	-	0,1	033	0,3	0,3	042	0,0	0,1	131	-	
ZUS.	0,4	0,6	SU.2	-	0,1	SU.1	-	0,2	042	0,2	0,3	061	0,0	0,2	132	1,3	
NE-METALLERZE		28	-	0,1	ZUS.	-		0,2	053	0,2	0,1	062	0,0	0,2	151	0,8	
		SONST.	-	0,0				0,2	054	0,2	0,2	082	-	0,1	162	0,3	
095	-	0,1			0,1	CHEM.DUENGEMITTEL	061	0,3	061	0,3	0,3	083	0,2	-	165	0,1	
SONST.	0,0	-	ZUS.	35,2	56,6	011	0,3	071	0,2	0,2	091	-	0,1	183	0,1	0,0	
SU.1	0,0	0,1				019	0,2	082	0,1	0,1	093	0,2	-	184	0,1	0,8	
		0,0	ROHRE,GIESSEREIERZGN	071	-	0,1		083	0,1	0,1	095	-	0,7	192	0,1	-	
SONST.	-	0,0				143	-	0,1	091	0,1	0,1	131	-	0,5	203	2,6	
SU.3	-	0,0	020	-	0,3	163	-	0,4	092	0,1	0,1	132	-	0,1	SONST.	0,4	
		082	-	0,1	164	-	0,2	093	0,1	0,0	165	0,0	0,4	SU.1	13,8	23,0	
ZUS.	0,0	0,1	091	0,2	0,0	184	-	0,1	095	0,0	0,1	203	0,2	-	SU.2	0,0	
		092	-	0,1	206	-	0,2	102	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,4			0,0	
EISEN-,STAHLABFALLE		211	-	0,3	211	-	0,1	111	1,1	3,0	SU.1	1,4	4,7	30	0,2	0,5	
		SONST.	2,3	0,9	SU.1	0,5	1,4	112	0,1	0,1			35	-	0,3		
015	2,6	2,6	SU.1	0,2	0,9	SU.1	0,5	124	-	7,3	56	-	0,1	36	0,5	0,2	
016	2,7	-						131	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	38	0,1	0,1	
018	-	0,1	37	-	4,7	SU.2	-	132	0,2	0,1	SU.3	0,0	0,1	44	1,2	0,2	
020	9,5	0,1	SU.3	-	4,7			133	0,1	0,0			46	0,4	0,6		
051	0,0	0,4				37	-	141	0,1	0,0	ZUS.	1,4	4,8	47	0,2	0,1	
052	-	0,1	ZUS.	0,2	5,6	SONST.	-	142	-	2,7			54	0,4	-		
053	0,0	0,3				SU.3	-	151	0,7	0,2	GLAS-U.A.MIN.-WAREN	56	0,4	-			
061	0,8	-						152	0,0	0,3			SONST.	0,1	0,0		
082	0,8	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	ZUS.	0,5	2,1	161	161	0,1	0,1	095	-	0,3	SU.3	3,1	1,9	
083	0,4	-	020	-	0,1			162	-	3,0	123	-	0,1				
091	0,1	-	054	-	0,1	CHEM.GRUNDST.U.A.	163	0,2	0,2	143	-	0,2	ZUS.	16,9	25,0		
SONST.	0,0	-	081	-	0,1			165	0,2	0,1	183	-	0,1				
SU.1	17,0	3,6	095	-	0,1	031	-	0,3	172	0,1	0,1	SONST.	-	0,1	ALLE GÜTER		
			SU.1	-	0,4	082	-	0,1	182	0,1	0,1	SU.1	-	0,9			
SU.2	0,2	-	ZUS.	-	0,4	093	-	0,1	184	0,1	0,0			011	9,7	0,9	
						123	-	0,4	191	0,0	0,1	44	-	0,1	014	0,1	
44	1,3	-				143	-	0,4	192	0,3	0,3	SU.3	-	0,1	015	30,4	
47	0,4	-	SAND,KIES,BIMSTON	SONST.	0,1		0,1	194	-	0,1			0,1	016	4,6	0,0	
SONST.	0,0	-				SU.1	0,1	201	-	0,4	ZUS.	-	0,9	018	0,6	0,8	
SU.3	1,7	-	142	-	0,4			203	0,3	0,0			019	0,5			

5 GUETERVERKEHR

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																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
043	0,0	1,4	092	0,1	2,7	133	0,1	0,1	173	0,0	2,0	207	-	0,1	38	0,2	3,2
044	0,1	0,5	093	0,7	3,3	141	0,1	1,4	181	0,0	0,1	211	0,0	8,1	44	2,7	2,5
051	0,6	20,8	094	0,2	1,4	142	-	3,2	182	0,1	0,1	221	0,0	0,7	46	0,5	0,7
052	0,4	3,0	095	0,7	10,8	143	-	1,2	183	0,2	0,6	SONST.	0,0	0,1	47	2,0	0,2
053	0,2	1,0	101	0,0	1,6	151	1,5	7,9	184	0,3	1,2	SU.1	100,2	192,6	48	0,3	0,0
054	0,2	1,9	102	0,1	0,1	152	0,1	0,4	191	0,2	0,3	SU.2	0,3	7,8	54	0,1	0,5
061	1,7	2,9	104	0,0	0,2	153	-	0,1	192	0,4	0,3	SU.2	0,3	55	-	0,1	0,1
062	0,2	0,8	111	1,4	3,7	161	0,1	0,1	193	-	0,7	-	-	55	-	0,8	-
071	0,2	1,4	112	0,1	0,1	162	2,8	3,8	194	-	0,1	28	0,5	3,2	56	2,0	1,9
072	0,1	2,5	122	-	0,2	163	0,3	1,2	201	0,0	0,4	29	-	0,1	SONST.	0,1	0,1
081	0,1	2,3	123	2,6	3,2	164	-	0,2	202	0,1	0,1	30	0,3	0,6	SU.3	9,7	19,6
082	6,7	23,3	124	0,0	7,4	165	0,3	1,4	203	4,7	4,3	35	0,2	0,8	-	-	-
083	2,2	5,6	131	0,0	0,9	171	-	0,2	204	-	0,1	36	0,5	0,3	ZUS.	110,2	220,0
091	2,8	3,0	132	1,5	3,0	172	0,2	0,1	206	-	0,8	37	0,0	4,8	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 016 NEUMUENSTER																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE.ERZGN			NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAHLBLECH,BANDSTAHL			AND.MIN.BAUSTOFFE		
50	0,1	-	020	-	0,3	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	SU.2	-	0,1	221	0,0	0,1
SONST.	0,0	-	042	-	0,1	SU.1	-	0,1	SU.1	0,1	9,0	-	-	0,3	SONST.	0,1	0,2
SU.3	0,1	-	051	-	0,1	-	-	0,1	30	1,6	-	SU.3	-	0,3	SU.1	1,0	2,3
ZUS.	0,1	-	052	0,8	-	56	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	47	-	-	-
GETREIDE			-	1,5	-	SU.3	-	0,1	SU.3	1,6	0,0	ZUS.	0,2	9,9	SONST.	0,1	0,0
019	-	0,2	061	-	0,1	ZUS.	-	0,1	-	-	0,0	-	-	0,1	SU.3	0,1	0,0
SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	0,0	0,3	SU.1	2,8	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.2	0,3	28	SU.2	-	3,7	FUTTERMITTEL			MINEPALOELERZGN.ANG.			018	0,3	-	ZUS.		
56	7,9	-	020	0,1	0,1	020	0,1	-	0,4	052	0,9	051	0,4	-	NAT.DUENGEMITTEL		
SONST.	-	0,0	054	-	0,1	054	-	1,0	082	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	052	-	5,1
SU.3	7,9	0,0	061	-	0,1	SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	0,7	1,4	053	-	1,0
ZUS.	8,2	0,3	SU.3	12,2	5,5	SU.1	0,1	1,4	SU.1	1,1	0,0	-	-	111	-	0,8	-
KARTOFFELN			-	15,0	11,9	DELSAATEN,FETTE ANG.			EISEN-,STAHLBAFELLE			ZUS.	0,7	1,4	122	-	0,1
020	3,1	-	ZUS.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	011	-	0,7	SU.1	0,1	-	38	0,1	-
031	0,3	0,2	ZUCKERRUEBEN	-	0,0	SU.3	0,0	0,0	014	-	0,1	-	-	-	46	0,1	-
032	0,3	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	0,1	015	-	2,7	ZUS.	0,1	-	SU.3	0,2	-
051	0,1	-	SU.1	0,0	-	-	-	-	020	0,1	1,6	-	-	-	-	-	-
201	0,1	-	-	0,0	-	STEINKOEHLE,-BRIKETTS			052	0,1	-	SAND,KIES,BIMSTON			CHEM.DUENGEMITTEL		
203	0,0	0,2	ZUS.	0,0	0,72	-	-	6,1	082	0,1	-	016	0,1	0,1	011	5,5	0,3
SONST.	0,5	0,0	PFL.U.TIEF.-ROHST.ANG	0,0	0,82	-	472,7	083	0,1	-	-	SONST.	-	0,0	014	1,3	0,2
SU.1	1,5	0,5	SONST.	0,0	0,83	-	40,2	101	0,1	-	-	-	-	0,1	016	2,9	2,9
44	-	0,7	SU.1	0,0	0,0	094	-	0,3	121	0,1	-	ZUS.	0,1	0,1	017	0,8	-
SONST.	3,0	0,0	SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	0,1	018	0,7	0,2
SU.3	3,0	0,7	-	0,0	0,0	SU.1	0,0	519,3	SU.1	10,3	5,2	AND.STEINE U.ERDEN	0,1	0,1	019	1,4	0,1
ZUS.	1,5	1,2	54	0,0	0,1	ZUS.	0,0	519,3	SU.2	0,5	-	016	0,2	0,2	031	0,9	0,1
FRUECHTE,GEMUESE			SONST.	0,0	0,0	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	44	0,2	-	-	-	018	-	1,4	032	0,3	0,9
111	3,1	-	SU.3	0,0	0,1	095	-	14,4	SONST.	-	0,0	206	-	0,1	033	1,5	0,0
171	-	0,7	-	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.3	0,2	0,0	SONST.	0,0	-	042	0,0	1,2
193	-	0,1	GETRAENKE	-	0,0	SU.1	0,0	14,6	ZUS.	11,0	5,2	SU.1	0,3	2,0	044	-	0,8
203	-	0,4	-	-	-	SU.2	-	8,7	ROEISEN,-STAHL	-	-	SONST.	0,0	-	051	0,0	1,8
211	-	1,8	183	-	0,1	-	-	0,1	051	-	0,1	ZUS.	0,3	2,0	072	-	0,1
SONST.	-	3,1	SONST.	0,0	-	56	-	0,1	SU.1	-	0,1	-	-	-	082	-	19,5
SU.1	0,1	3,1	SU.1	0,0	0,1	SU.3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	091	-	0,3
38	-	0,1	53	0,1	-	ZUS.	0,0	23,3	ZUS.	-	0,1	ZEMENT,KALK			093	0,2	1,2
44	-	3,1	SU.3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	014	0,0	0,1	095	-	0,6
SONST.	-	3,1	-	-	-	KOKS			STAB-,FORMSTAHL U.A.			044	-	0,2	111	0,2	0,6
SU.3	-	3,3	ZUS.	0,1	0,1	018	-	0,3	081	-	1,6	054	-	1,2	121	0,1	-
ZUS.	0,1	6,4	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	0,0	020	-	1,5	082	-	0,9	082	-	0,2	123	0,1	1,4
TEXTILE ROHSTOFFE			011	1,6	0,1	082	-	0,1	083	-	0,8	083	-	0,2	141	-	0,2
020	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	083	-	4,4	211	-	0,1	104	-	0,4	143	0,5	6,0
032	0,1	-	SU.1	1,6	0,2	SU.1	-	3,7	SONST.	0,0	0,2	122	-	1,4	161	0,1	-
052	0,1	-	-	-	-	ZUS.	-	10,1	SU.1	0,0	3,5	211	-	0,1	164	-	0,1
071	0,1	-	55	0,1	-	-	-	10,1	SU.2	0,1	-	SONST.	0,0	-	171	0,1	-
SONST.	3,0	0,0	SU.3	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			37	-	0,2	SU.2	-	0,1	184	0,1	0,1
SU.1	0,3	0,0	-	-	-	020	-	38	-	-	0,1	-	-	-	185	0,2	-
SU.2	-	0,5	ZUS.	1,6	0,2	014	-	2,5	SONST.	0,0	-	38	-	0,1	191	0,7	-
SONST.	0,1	0,0	FLEISCH,FIER,MILCH	-	0,0	SU.1	-	5,5	SU.3	0,0	0,3	SU.3	-	0,1	194	0,1	-
SU.3	0,1	0,0	020	0,5	-	ZUS.	-	8,0	-	-	-	-	-	0,2	203	0,2	-
ZUS.	0,4	0,5	SU.1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	204	0,2	-
HOLZ UND KORK			SONST.	0,0	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAHLBLECH,BANDSTAHL			AND.MIN.BAUSTOFFE			205	0,1	-
015	-	1,2	ZUS.	0,5	-	014	-	5,2	081	0,2	0,2	032	-	0,8	211	0,0	0,7
016	0,5	0,5	-	-	-	020	-	3,3	082	-	0,4	053	0,2	-	SONST.	0,2	0,0
018	-	0,3	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	-	041	-	0,1	083	-	3,1	123	0,3	-	-	20,7	56,5
			091	-	0,1	151	-	0,1	091	-	0,9	131	-	0,1	SU.2	-	15,3
						081	-	0,1	211	-	0,9	141	-	0,1	-	-	-
						095	-	0,1	SONST.	-	0,0	153	0,4	-	36	-	1,3
									0,1	SU.1	0,2	9,4	-	37	-	-	1,3

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 017 EUTIN

[illegible]

5 GÜTERVERKEHR

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. 017 EUTIN																	
NATUR-,RAFFINIEREGAS			AND.STEINE U.ERDEN			CHEM.DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER		
020	-	0,1	020	0,1	-	SU.3	-	5,8	182	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	054	-	1,2
SONST.	-	0,0	163	-	0,1				191	0,1	0,2	SU.1	0,0	0,8	061	1,1	1,1
SU.1	0,0	1,6	201	-	0,1	ZUS.	0,3	61,5	193	0,1	0,1			0,62	0,1	0,0	
			SU.1	6,8	0,2				202	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,0	071	1,0	1,0
SU.2	-	1,4				CHEM.GRUNDST.U.A.			203	1,7	0,5	SU.3	0,1	0,0	072	0,2	2,6
			SONST.	-	0,0				211	0,1	-			0,82	0,6	17,9	
ZUS.	0,0	3,0	SU.3	-	0,0	020	0,2	0,0	SONST.	0,2	0,2	ZUS.	0,1	0,8	083	0,2	1,4
						032	-	0,8	SU.1	11,4	12,3			0,91	0,5	0,5	
EISEN-,STAHLABFAELLE			ZUS.	6,8	0,2	082	0,1	0,1				BES.TRANSPORTGUETER		0,92	1,0	1,1	
						093	-	0,7	SU.2	-	0,0			0,93	0,0	1,1	
020	0,1	-	ZEMENT,KALK			095	0,1	0,2				018	1,3	1,6	095	0,1	6,3
082	0,5	-				SONST.	0,0	0,0	28	0,1	0,1	019	2,4	2,3	101	0,3	0,6
SU.1	0,6	-	014	-	0,8	SU.1	0,3	1,8	29	0,6	-	020	0,7	0,5	102	0,8	0,7
			051	-	8,3				30	1,2	0,1	031	2,5	2,8	103	0,1	0,1
SU.2	0,2	-	054	-	1,2	SONST.	-	0,0	52	0,1	-	032	10,7	12,9	104	-	0,2
			104	-	0,2	SU.3	-	0,0	SONST.	0,0	-	033	3,0	3,1	111	1,5	1,7
ZUS.	0,7	-	122	-	0,4	ZUS.	0,3	1,8	SU.3	2,0	0,2	041	-	0,1	112	0,6	0,6
			SONST.	-	0,0						042	1,9	1,4	121	0,0	0,1	
STAB-,FORMSTAHL U.A.			SU.1	-	10,9	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			ZUS.	13,4	12,5	043	0,3	0,3	122	-	0,4
												051	1,6	1,6	123	2,2	2,2
019	0,3	-	ZUS.	-	10,9				LANDMASCHINEN			052	1,8	1,8	124	-	0,2
020	0,1	-				SONST.	-	0,0				061	0,9	0,9	131	-	1,4
031	0,4	-	AND.MIN.BAUSTOFFE			SU.1	-	0,0	101	0,0	0,3	071	0,9	1,0	132	0,0	2,4
041	3,1	-							202	0,0	0,1	083	0,2	0,2	133	0,1	0,0
062	0,1	-	191	-	0,1	28	-	0,6	SONST.	0,1	0,1	091	0,3	0,2	141	0,8	0,9
151	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	SU.1	0,1	0,4	092	1,0	1,1	142	0,1	0,4
152	0,1	-	SU.1	-	0,1	SU.3	0,0	0,6				102	0,6	0,5	143	-	11,2
165	0,3	-							SONST.	0,0	0,1	111	1,4	1,4	151	1,8	1,7
171	0,1	-	ZUS.	-	0,1	ZUS.	0,0	0,6	SU.3	0,0	0,1	112	0,6	0,6	152	0,1	0,0
203	0,2	-										123	1,7	1,7	161	0,1	0,2
SONST.	0,1	-	NAT.DUENGEMITTEL			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			ZUS.	0,1	0,5	141	0,8	0,8	163	0,1	0,2
SU.1	1,9	-										151	1,3	1,3	164	0,1	0,1
			052	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN			164	0,1	0,1	165	2,2	2,2
28	-	1,9	111	-	0,1	SU.1	0,0	0,1				165	1,9	1,9	171	0,1	0,1
SU.3	-	1,9	SONST.	-	0,1				043	0,1	-	181	0,6	0,6	181	0,6	0,6
			SU.1	-	0,4	48	-	0,1	095	-	0,1	184	0,8	0,8	182	0,1	0,1
ZUS.	1,9	1,9				SU.3	-	0,1	SONST.	-	0,1	191	0,5	0,6	183	-	0,1
			ZUS.	-	0,4				SU.1	0,1	0,2	201	1,3	1,3	184	0,8	0,8
STAHLBLECH,BANDSTAHL						ZUS.	0,0	0,2				203	0,8	1,1	185	-	0,4
			CHEM.DUENGEMITTEL						28	-	0,1	206	1,7	1,8	191	0,7	0,8
131	-	1,4				FAHRZEUGE			50	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	193	0,1	0,7
132	-	2,2	014	-	0,3				SONST.	-	0,0	SU.1	43,5	46,4	201	1,3	1,5
SONST.	-	0,0	016	-	0,8	011	1,9	0,3	SU.3	0,1	0,2			202	0,2	0,3	
SU.1	-	3,7	017	0,3	0,3	014	0,0	0,1				SU.2	-	0,0	203	2,7	1,7
			018	-	0,2	016	2,6	3,3	ZUS.	0,2	0,3			206	1,7	2,2	
ZUS.	-	3,7	020	-	0,2	019	0,2	1,2				28	-	0,1	211	0,1	0,2
			032	-	2,6	020	0,5	0,4	EBM-WAREN U.A.			30	1,1	1,0	SONST.	0,2	0,2
SAND,KIES,BIMS,TON			042	-	0,1	031	0,6	0,6				SONST.	0,0	0,0	SU.1	85,2	137,4
			044	-	0,1	032	0,2	0,4	SONST.	0,0	0,1	SU.3	1,1	1,1			
SONST.	0,0	-	051	-	6,4	042	0,1	0,1	SU.1	0,0	0,1			SU.2	0,2	19,2	
SU.1	0,0	-	052	-	3,3	043	0,2	0,2				ZUS.	44,6	47,6			
			053	-	3,0	044	-	0,1	ZUS.	0,0	0,1			28	10,9	3,8	
SONST.	-	0,0	082	-	13,1	051	-	0,1				ALLE GUETER		29	1,4	0,0	
SU.3	-	0,0	093	-	0,4	061	0,2	0,2	GLAS-U.A.MIN.WAREN					30	5,6	1,1	
			095	-	0,4	071	0,1	0,1				011	19,6	0,3	35	0,1	0,0
ZUS.	0,0	0,0	141	-	0,1	072	0,2	1,0	SONST.	-	0,0	014	4,9	2,6	36	-	0,2
			143	-	11,1	091	0,2	0,2	SU.1	-	0,0	016	2,6	4,1	37	-	0,3
SALZ,SCHWEFEL,-KIES			206	-	0,4	101	0,3	0,3				017	0,3	0,3	38	0,0	3,4
			211	-	0,2	102	0,1	0,2	ZUS.	-	0,0	018	3,7	2,2	44	-	5,5
052	-	0,3	SONST.	-	0,0	103	0,1	0,1				019	3,0	3,8	48	-	0,3
SONST.	-	0,0	SU.1	0,3	43,1	111	0,1	0,1	LEDER-U.TEXTILWAREN			020	1,7	1,6	50	0,2	-
SU.1	-	0,3				123	0,5	0,5				031	3,5	3,3	52	0,1	0,6
			SU.2	-	12,5	124	-	0,1	35	0,1	-	032	12,0	17,1	54	-	1,6
ZUS.	-	0,3				132	0,0	0,2	SU.3	0,1	-	033	3,0	3,1	55	-	1,0
			36	-	0,2	133	0,1	0,0				041	0,1	0,1	56	0,3	1,1
AND.STEINE U.ERDEN			37	-	0,3	142	0,1	0,4	ZUS.	0,1	-	042	2,0	1,5	SONST.	0,0	0,1
			38	-	3,3	151	0,3	0,4				043	0,6	0,5	SU.3	18,6	19,1
011	1,5	-	52	-	0,6	161	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.			044	-	0,2			
014	4,8	-	55	-	1,0	163	0,1	0,1				051	1,6	16,5	ZUS.	103,9	175,8
018	0,2	-	56	-	0,4	165	-	0,2	020	-	0,3	052	1,8	5,6			
019	0,1	-	SONST.	-	0,0	171	0,1	0,1	185	-	0,4	053	0,0	3,0			
VERKEHRSBEZIRK NR. 018 LUEBECK																	
GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE,GEMUESE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK		
017	-	1,3	44	-	1,2	SU.3	0,1	22,4	011	0,1	-	061	0,9	2,1	151	0,4	-
032	-	1,3	SU.3	-	1,2				014	4,4	-	062	0,4	-	152	0,4	0,1
206	0,3	-				ZUS.	0,1	29,5	016	0,3	-	071	0,6	-	153	0,1	-
SU.1	0,3	2,6	ZUS.	-	1,5				017	0,3	-	072	0,3	-	161	0,1	-
						TEXTILE ROHSTOFFE			018	1,3	1,3	082	0,3	-	162	7,3	-
SU.2	3,0	4,1	FRUECHTE,GEMUESE						019	4,6	0,8	083	0,2	-	163	3,9	-
						020	0,0	0,1	020	1,7	2,0	092	1,3	-	164	0,5	-
SONST.	0,0	-	020	0,0	0,9	054	0,1	-	031	1,3	-	095	3,7	-	165	0,8	0,0
SU.3	0,0	-	171	-	0,3	093	0,1	0,2	032	1,3	-	101	0,3	0,1	171	0,3	0,3
			203	0,0	0,3	191	-	0,3	033	0,2	-	103	1,2				

5 GÜTERVERKEHR

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. 018 LUEBECK																	
HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			KOKS			EISEN-, STAHLABFÄLLE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SAND, KIES, BIMS, TON		
205	0,1	-	SONST.	0,0	-	011	1,1	-	044	0,2	-	163	-	-	0,1	018	4,6
206	0,2	-	SU.1	0,4	0,4	016	0,3	-	051	-	3,7	211	-	-	0,2	051	-
207	0,4	-	-	-	-	082	-	15,9	052	0,0	0,8	SONST.	-	-	0,2	053	-
211	0,1	-	SU.2	0,4	-	083	-	0,9	061	2,3	-	SU.1	5,3	-	7,6	095	-
221	0,1	-	-	-	-	184	1,2	-	081	0,2	-	-	-	-	121	-	-
SONST.	0,2	0,0	44	0,2	-	193	2,8	-	082	4,8	-	SU.2	-	-	1,6	131	-
SU.1	56,6	9,4	46	2,2	-	206	1,5	-	083	1,2	-	-	-	-	183	-	-
			48	0,6	-	SONST.	0,0	0,0	091	0,6	-	28	-	-	0,1	192	-
SU.2	18,2	1,1	SONST.	0,0	-	SU.1	7,1	16,8	095	0,1	-	30	-	-	0,2	211	0,1
			SU.3	3,1	-	-	-	-	104	0,1	-	38	-	-	0,1	SONST.	-
28	-	3,4	-	-	-	SU.2	229,1	-	204	0,1	-	44	-	-	0,1	SU.1	4,7
30	0,2	-	ZUS.	3,9	0,4	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	47	-	-	4,1	-	-
35	-	0,1	-	-	-	47	3,3	-	SU.1	41,5	10,0	55	-	-	0,4	SU.2	2,5
38	14,8	0,0	GETREIDE U. AE-ERZGN	-	-	54	72,3	-	-	-	-	SONST.	-	-	0,1	-	26,1
44	9,1	-	-	-	-	SU.3	75,7	-	SU.2	11,8	0,1	SU.3	-	-	5,2	32	-
46	17,7	-	020	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	0,1
47	3,7	-	032	0,4	-	ZUS.	311,9	16,8	30	-	0,1	ZUS.	5,3	14,3	47	27,9	-
55	-	0,3	SONST.	0,1	-	-	-	-	46	0,1	-	-	-	-	48	2,3	-
56	-	2,7	SU.1	1,1	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	47	0,3	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	52	1,8	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	55	0,2	-	-	-	-	53	2,1	-
SU.3	45,4	6,6	SU.2	1,7	-	014	-	1,2	SU.3	0,5	0,1	015	-	-	0,3	54	1,0
						020	-	1,9	-	-	018	0,7	-	-	0,7	55	0,0
ZUS.	120,2	17,0	28	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	53,9	10,2	020	0,1	-	2,2	SONST.	-
			30	1,0	-	SU.1	-	3,1	-	-	051	-	-	-	0,6	SU.3	35,2
ZUCKERRÜBE	-	44	-	-	0,6	-	-	-	ROHEISEN-, STAHL	-	-	061	-	-	1,7	-	-
		46	0,2	0,0	ZUS.	-	-	3,1	-	-	-	081	-	-	0,4	ZUS.	42,4
032	3,1	-	54	2,1	0,1	-	-	-	014	0,2	-	082	0,0	12,4	-	-	93,1
SU.1	3,1	-	56	14,8	-	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	-	015	-	0,1	083	0,0	10,6	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-
			SU.3	18,4	0,7	-	-	-	019	0,7	-	091	-	-	2,6	-	-
ZUS.	3,1	-	-	-	-	014	-	0,7	020	0,5	-	092	-	-	2,0	031	-
PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	-	-	-	020	-	2,6	051	6,8	0,1	093	-	-	0,2	051	98,5
						041	-	0,1	053	0,3	-	131	-	-	3,3	052	32,4
020	0,3	6,8	-	-	-	072	-	0,4	054	0,3	-	132	-	-	9,6	053	-
051	0,4	-	031	0,1	-	081	-	0,1	061	0,2	-	152	-	-	0,1	111	2,2
062	-	0,1	032	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	092	0,2	-	211	-	-	3,1	SU.1	135,2
094	0,1	-	082	-	0,1	SU.1	0,0	4,0	093	1,2	-	221	0,1	-	-	-	-
095	0,2	-	181	-	0,5	35	-	0,2	104	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	ZUS.	-
123	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	0,2	111	0,3	-	SU.1	1,0	50,2	AND. STEINE U. ERDEN	-	-
151	0,3	-	SU.1	0,1	0,8	-	-	-	112	0,1	-	SU.2	-	-	18,6	-	-
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	ZUS.	0,0	4,3	121	0,1	-	-	-	-	014	2,7	5,6
SU.1	1,3	7,1	30	3,2	-	-	-	-	124	0,1	-	28	-	-	0,3	016	1,4
			38	-	0,9	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	152	0,1	-	30	-	-	-	0,3	017	-
SU.2	-	0,0	47	6,8	8,1	-	-	153	0,1	-	36	-	-	-	0,2	018	8,9
			SONST.	0,0	-	020	-	1,1	161	0,1	-	38	-	-	0,2	019	3,2
35	-	0,4	SU.3	10,0	9,0	043	-	0,9	162	1,7	-	44	-	-	0,8	020	3,0
38	-	1,0	-	-	-	052	0,5	0,3	163	0,2	-	47	-	-	3,6	042	-
46	3,2	-	ZUS.	10,2	9,7	071	-	0,4	165	0,2	-	56	0,0	-	0,1	051	0,4
56	0,0	0,4	-	-	-	082	-	0,1	173	0,6	0,1	SONST.	-	-	0,0	054	0,0
SONST.	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,0	5,7	083	-	0,2
SU.3	0,2	1,8	-	-	0,5	SU.1	0,5	2,9	SU.1	18,3	0,3	-	-	-	0,92	-	-
			017	-	0,8	-	-	-	-	-	ZUS.	1,0	74,4	093	0,1	-	-
ZUS.	1,4	8,9	019	-	0,9	SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,2	-	-	-	122	0,4	-
			020	0,3	0,2	SU.3	-	0,0	-	-	-	-	-	-	124	0,2	-
ZUCKER	-	0,94	0,1	-	-	-	-	30	0,2	-	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	141	0,1	-
		SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,5	-	2,9	44	5,7	-	016	-	0,3	151	-	0,1
55	2,0	-	SU.1	0,4	1,9	-	-	46	0,7	-	-	020	1,0	-	152	0,5	-
SU.3	2,0	-	-	-	-	EISENERZE	-	47	0,3	-	-	043	-	-	0,2	161	-
			46	0,1	-	-	-	48	0,2	-	-	072	-	-	0,9	163	0,1
ZUS.	2,0	-	53	-	0,1	020	-	4,9	54	2,5	-	081	-	-	0,1	171	-
			54	1,5	0,3	062	-	12,3	56	10,0	-	082	0,1	-	4,0	181	0,2
GETRAENKE	-	SU.3	1,6	0,4	SONST.	-	-	0,1	SU.3	19,5	-	083	-	-	1,1	183	3,0
				-	SU.1	-	-	17,3	-	-	-	092	-	-	5,7	193	0,1
132	-	0,5	ZUS.	2,0	2,2	-	-	-	ZUS.	37,8	0,5	094	-	-	0,2	211	-
183	-	1,3	-	-	-	ZUS.	-	17,3	-	-	-	095	-	-	0,4	SONST.	0,1
184	-	0,1	STEINKOHLE-, BRIKETTS	-	-	-	-	-	STAHLHALBZEUG	-	-	102	-	-	0,7	SU.1	24,7
SONST.	-	0,0	-	-	-	NE-METALLERZE	-	-	-	-	-	104	-	-	2,1	-	30,6
SU.1	-	2,0	020	0,0	194,1	-	-	051	-	-	3,7	121	-	-	0,6	38	0,3
			072	-	3,9	082	0,5	0,0	082	-	-	162	-	-	0,1	44	-
44	-	0,1	082	-	13,2	083	0,1	-	SONST.	-	-	163	-	-	0,1	46	0,2
48	-	0,6	083	-	172,1	092	0,1	-	SU.1	-	-	192	-	-	0,7	47	0,1
54	-	1,5	094	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	211	-	-	1,6	54	0,5
55	-	0,2	SONST.	-	0,3	SU.1	0,7	0,0	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	0,2	55	-
SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	383,5	-	-	0,0	SU.3	-	0,0	SU.1	1,1	-	18,9	SU.3	2,4
SU.3	-	2,4	-	-	-	SU.2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	-	4,4	-	-	44	-	-	0,3	-	-	3,9	SU.2	-	-	2,0	ZUS.	25,6
					0,3	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0
AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	-	018	0,1	0,1	ZUS.	0,9	0,5	015	0,3	0,0	46	-	-	4,6	-	-
			020	0,2	-	-	-	0,5	018	0,5	0,5	47	0,1	-	0,6	020	1,9
061	-	0,3	051	0,1	-	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	0,1	019	0,1	-	55	-	-	1,7	071	0,2
SONST.	0,0	0,															

5 GUETERVERKEHR

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																	
GIPS			CHEM.GRUNDST.U.A.			ZELLSTOFF,ALTFAPIER			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.		
054	-	1,8	020	0,0	0,7	55	1,9	-	48	-	0,1	071	-	0,2	103	0,2	0,1
SU.1	-	1,8	061	-	0,1	SONST.	0,0	-	SONST.	0,3	0,0	072	1,3	0,1	111	0,1	-
			071	-	0,2	SU.3	40,2	3,9	SU.3	0,7	5,3	082	-	0,3	112	0,7	-
ZUS.	-	1,8	072	-	0,7							083	-	0,8	121	25,6	0,1
			082	-	0,2	ZUS.	227,7	4,4	ZUS.	8,8	107,4	091	-	0,3	122	1,4	-
AND.MIN.BAUSTOFFE			093	-	3,1							092	-	0,3	123	0,6	0,0
			095	-	1,3	AND.CHEM.ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			093	-	0,3	124	5,5	0,2
					1,1							101	0,0	0,1	131	-	0,4
018	0,1	0,1	111	-	0,2	018	0,1	0,1	018	0,3	0,3	121	-	0,1	132	0,9	-
020	2,8	0,0	123	-	1,0	019	0,4	-	019	0,1	-	132	-	0,7	141	-	0,3
032	0,2	-	143	-	1,3	020	0,3	0,4	043	0,0	0,1	163	-	0,1	142	2,3	-
043	0,0	0,1	173	-	0,2	031	-	0,7	044	0,1	-	165	0,0	0,1	143	2,6	0,3
051	1,8	-	206	-	0,0	042	0,6	-	051	0,0	0,5	173	-	0,1	151	1,2	0,5
052	1,2	-	SONST.	-	10,0	044	-	0,2	093	0,0	2,6	183	-	0,1	152	1,2	0,1
054	-	0,4	SU.1	0,0	0,61			-	101	-	0,3	184	-	0,3	153	0,4	-
061	2,7	-			13,5	081	0,1	-	2,3	142	0,0	193	0,2	-	162	2,3	-
062	0,1	-	SU.2	-	0,82			0,3	10,6	151	0,0	203	0,2	0,0	163	0,2	0,0
081	1,0	-			0,2	092	0,0	2,1	193	0,1	-	207	-	0,1	164	1,1	0,0
082	1,9	0,0	35	-	0,4	093	0,9	8,3	202	-	0,6	SONST.	0,1	0,2	165	0,1	-
091	0,0	6,7	38	-	1,4	094	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,1	SU.1	6,0	4,7	171	3,3	0,0
J93	-	0,3	47	-	0,5	095	1,0	4,3	SU.1	1,0	4,8				172	0,4	-
095	0,1	0,1	54	-	-	123	0,0	2,9				SU.2	0,0	-	173	1,9	-
101	0,0	0,3	SONST.	0,0	2,5	124	0,0	0,4	SU.2	-	0,0				182	3,4	-
104	0,1	-	SU.3	0,0	0,4	141	0,4	0,0				30	-	0,3	183	0,5	-
121	-	0,1			0,2	143	0,2	11,8	33	0,0	1,1	38	0,1	0,2	184	0,7	0,1
123	2,0	-	ZUS.	0,0	151		0,1	1,0	38	0,1	0,6	46	-	0,1	185	1,7	-
124	0,1	-			0,0	163	0,0	0,3	44	-	2,5	47	0,0	0,1	201	1,1	-
131	-	0,2	ALUMINIUMOXID		0,1	173	0,2	0,1	47	0,1	0,0	52	-	0,2	202	0,2	0,0
132	-	0,2			0,4	184	1,7	-	SONST.	-	-	54	0,1	-	203	0,1	-
151	-	0,2	083	-	0,5	201	-	0,2	SU.3	0,3	4,2	SONST.	-	0,0	204	0,1	0,0
152	-	0,1	143	-	0,202		-	0,1				SU.3	0,8	0,9	207	4,5	-
184	2,1	0,0	SU.1	-	0,0	203	-	0,5	ZUS.	1,3	9,6			5,7	SU.1	97,1	6,1
194	0,0	0,1	-		0,0	206	0,1	2,3				ZUS.	6,8	5,7	SU.1	97,1	6,1
202	0,1	-	SONST.	-	0,5	SONST.	0,1	0,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN								
203	1,5	-	SU.3	-	0,5	SU.1	6,4	48,6				GLAS-U.A.MIN.WAREN			SU.2	0,0	0,2
221	0,0	0,7			0,2												
SONST.	0,2	0,1	ZUS.	-	0,2												
SU.1	18,0	9,5			0,2												
			BENZOL,TEER U.A.E.		0,2												
SU.2	-	0,0			0,2												
			082	15,1	-	35	0,1	0,0	042	0,8	0,4	019	0,2	-	28	0,0	1,1
28	0,1	-	SU.1	15,1	-	36	-	0,0	044	-	0,1	031	0,8	-	38	1,4	0,2
30	-	0,1			0,0	38	0,0	0,2	071	-	0,2	051	0,1	-	44	10,4	0,4
38	0,0	0,1	38	-	0,6	44	0,2	1,3	072	-	0,1	091	0,1	-	46	51,9	1,5
44	0,1	0,2	SU.3	-	0,6	46	0,0	2,2	091	-	0,2	094	-	2,7	48	4,2	0,1
46	0,2	0,0			0,6	47	-	0,6	092	-	0,1	095	-	0,1	50	0,1	-
47	-	2,0	ZUS.	15,1	0,6	53	1,6	1,6	093	0,2	1,8	111	0,1	-	52	-	0,1
54	0,2	0,0			0,6	54	0,1	-	104	-	0,2	141	0,1	-	54	8,2	0,1
56	0,1	-	ZELLSTOFF,ALTFAPIER		0,6	56	0,3	0,6	111	0,3	-	162	0,1	-	55	-	0,1
SONST.	0,0	-			6,5	142	2,4	-	123	-	0,2	181	-	0,1	56	-	0,4
SU.3	0,8	2,4	018	0,4	0,4	151	0,0	0,1	142	-	0,1	184	0,1	-	SONST.	-	0,0
			020	1,3	0,1	ZUS.	8,8	55,4	153	-	0,4	191	0,1	-	SU.3	89,0	4,0
ZUS.	18,8	11,9	072	8,2	-			161	-	-	0,2	SONST.	0,2	0,0			
			033	0,2	-	FAHRZEUGE		162	0,0	0,9	0,1	SU.1	2,1	2,9	ZUS.	186,1	10,3
NAT.DUENGEMITTEL			043	3,1	-			163	0,3	0,6	SU.2	-	0,0	BES.TRANSPORTGUETER			
			053	56,1	-	011	0,3	0,1	164	-	0,1						
111	-	1,3	054	0,5	-	016	0,1	0,1	171	-	0,1	38	-	0,1	011	0,1	0,0
SONST.	-	0,1	061	0,2	-	018	0,1	0,1	183	0,0	0,1	44	-	0,1	014	0,4	2,2
SU.1	-	1,4	082	6,2	-	019	0,1	0,2	184	-	0,3	46	0,2	0,0	016	0,0	0,4
			083	0,6	-	020	0,9	0,4	193	0,4	-	56	-	0,2	017	1,6	1,3
SU.2	-	0,6	093	12,0	-	041	-	7,5	202	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	019	0,0	0,1
			094	17,3	-	043	-	0,2	207	0,0	0,1	SU.3	0,2	0,4	020	0,3	3,5
55	11,5	-	104	0,8	-	044	-	0,1	211	-	0,1		-	0,32	2,0	1,9	
SU.3	11,5	-	123	2,8	-	051	0,2	24,4	221	0,0	2,0	ZUS.	2,3	3,4	042	0,1	0,1
			124	0,4	-	052	-	14,6	SONST.	0,1	0,2			043	-	1,3	
ZUS.	11,5	2,1	131	3,0	-	053	0,1	-	SU.1	2,1	10,1	LEDER-U.TEXTILWAREN		051	0,3	0,3	
			132	0,3	-	061	0,1	-						081	0,0	0,1	
CHEM.DUENGEMITTEL			142	6,1	-	072	-	0,1	SU.2	0,0	0,2	020	0,0	0,3	082	11,5	10,4
			143	2,3	-	082	0,4	12,5				161	-	0,1	083	0,1	-
011	0,5	-	152	1,1	-	093	3,0	0,0	29	0,1	-	173	-	0,2	091	0,1	-
014	0,4	-	153	3,5	-	095	0,2	1,8	30	0,4	0,7	202	-	0,1	092	0,1	0,5
016	0,2	0,7	161	0,6	-	101	-	0,1	36	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	093	7,8	27,7
017	0,2	-	162	29,6	-	111	-	0,9	38	0,2	0,5	SU.1	0,0	0,7	094	0,1	0,1
020	0,2	-	163	4,4	-	123	0,0	0,1	41	0,3	-		-	0,95	4,0	5,5	
031	0,5	-	164	4,8	-	124	0,0	6,1	44	0,2	2,7	35	0,1	-	101	0,2	0,0
032	0,3	-	165	7,4	-	132	-	0,1	46	0,2	0,3	36	0,1	-	111	0,1	-
042	0,0	0,4	171	3,9	-	142	-	3,7	47	0,1	0,6	38	0,1	-	123	4,0	1,4
051	0,3	-	181	4,9	-	151	2,0	1,3	4								

5 GÜTERVERKEHR

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. 018 LUEBECK																		
BES. TRANSPORTGÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		ALLE GÜTER		
44	21,9	16,9	031	2,8	0,9	093	25,4	45,5	152	3,5	0,8	202	3,7	1,4	44	53,6	38,4	
46	17,4	23,1	032	15,6	3,2	094	17,5	3,3	153	4,1	0,2	203	10,2	12,6	46	106,7	29,9	
47	1,8	1,9	033	0,4	0,0	095	11,8	40,7	161	0,9	4,0	204	0,8	0,1	47	70,3	29,9	
48	0,0	0,1	041	0,2	7,7	101	4,9	1,0	162	43,3	10,3	205	1,3	1,2	48	11,8	2,4	
56	0,0	0,1	042	2,1	5,3	102	0,0	0,7	163	9,1	1,3	206	3,3	2,5	50	0,1	0,1	
SONST.	0,1	0,0	043	5,2	2,8	103	1,4	0,1	164	6,4	0,1	207	4,9	0,2	52	1,8	0,9	
SU.3	44,2	44,5	044	0,7	0,3	104	1,1	2,4	165	8,4	0,1	211	0,2	17,1	53	3,7	0,1	
ZUS.	98,8	137,0	051	29,2	134,5	111	1,0	9,9	171	7,4	0,9	221	0,5	2,7	54	89,6	9,8	
ALLE GÜTER	052		2,3		51,1		1,4		- 172		0,5		0,0		571,9		1097,1	
011	2,6	0,7	062	0,5	12,4	124	6,3	6,7	183	4,0	2,8	28	1,2	5,2	55	19,2	3,7	
014	8,5	9,8	071	0,9	1,0	131	4,3	22,0	184	9,5	1,0	29	0,1	0,0	56	28,3	4,0	
015	0,8	0,6	072	1,6	6,1	132	1,5	11,2	185	5,0	-	30	5,6	2,9	SONST.	0,0	0,1	
016	4,2	1,6	081	1,3	3,1	133	0,1	0,0	191	3,3	0,3	32	-	0,2	SU.3	413,6	155,5	
017	2,2	3,7	082	43,6	81,5	141	1,0	1,6	192	0,2	9,6	35	0,2	1,0	ZUS.	1253,4	1407,3	
018	22,9	22,9	083	2,5	187,2	142	8,4	4,3	193	3,8	0,9	36	0,7	1,4				
019	10,8	2,1	091	0,8	10,5	143	5,3	13,6	194	0,2	1,8	38	20,2	25,6				
020	44,3	230,7	092	5,3	10,8	151	14,4	28,1	201	1,5	7,2	41	0,4	0,0				
VERKEHRSBEZIRK NR. 019 SEGEBERG/RATZEBURG																		
GETREIDE		HOLZ UND KORK		GETREIDE U. AE. ERZGN		KRAFTSTOFFE, HEIZÖL		ROHEISEN, -STAHL		ROHRE, GIESSEREIERZGN		ROHRE, GIESSEREIERZGN		ROHRE, GIESSEREIERZGN		ROHRE, GIESSEREIERZGN		
016	0,2	-	28	16,6	4,0	044	0,2	-	011	-	1,2	018	-	0,7	SU.2	-	0,1	
206	0,5	-	30	0,1	-	SONST.	0,0	-	014	-	5,3	081	-	0,4		-		
SONST.	0,0	0,0	47	0,3	0,0	SU.1	0,2	-	019	1,0	1,0	082	-	0,3	SONST.	-	0,0	
SU.1	0,7	0,0	52	-	0,1	-	-	020	0,8	1,4	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,0		
ZUS.	0,7	0,0	55	-	0,5	SONST.	-	0,0	101	0,0	0,1	SU.1	-	1,4	ZUS.	0,2	0,5	
KARTOFFELN	SONST.		0,0		4,1		SU.3		- 0,0		0,0		1,4		ZUS.		0,2	
020	-	0,1	ZUS.	22,0	21,4	FUTTERMittel	0,2	0,0	SU.1	1,9	9,0	STAHLHALBZEUG	-	1,4	NE-METALLE, -HALBZEUG			
042	0,1	-	-	-	020	-	0,6	NATUR-, RAFFINERIEGAS	091	-	0,2	SONST.	-	0,0	061	0,1	-	
044	0,1	-	-	-	032	-	3,1	014	-	1,4	SU.1	-	0,2	SU.1	0,1	-		
203	-	0,2	-	-	-	193	-	0,5	020	-	6,9	-	0,2	ZUS.	0,1	-		
SONST.	0,2	0,1	011	8,7	-	SONST.	-	0,1	031	0,2	-	ZUS.	-	0,2	-	-		
SU.1	0,3	0,3	014	1,7	-	SU.1	-	4,3	033	0,3	-	-	-	-	-	-		
44	-	0,8	051	1,1	-	-	-	041	-	0,3	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	0,3	051	-	65,8		
SONST.	-	0,0	SU.1	113,4	-	ZUS.	-	052	-	0,1	-	0,2	017	-	0,3	093	-	
SU.3	-	0,8	-	-	-	0,0	0,0	072	-	0,1	018	-	0,1	192	-	0,1		
ZUS.	0,3	1,1	ZUS.	113,4	-	0,0	0,0	081	-	0,1	019	0,1	0,1	SONST.	-	0,0		
FRÜCHTE, GEMÜSE	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		018		0,9		- 151		-		0,1		0,1		0,1		0,1	
017	0,3	-	SONST.	0,1	0,0	061	0,2	-	SONST.	-	0,1	020	1,4	10,1	SU.1	-	68,6	
171	-	0,8	SU.1	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,5	0,0	032	0,5	-	-	-		
SONST.	0,0	0,0	-	-	0,0	SU.1	1,6	0,1	35	-	0,3	082	-	0,6	AND-STEINE U. ERDEN			
SU.1	0,3	0,8	SU.2	0,0	-	SU.2	-	0,0	SU.3	-	0,5	083	0,1	0,1	0,2	011	0,4	
44	-	0,2	52	-	0,1	53	-	0,3	ZUS.	0,5	10,2	SU.1	2,9	12,2	014	0,1	-	
52	-	0,3	54	-	1,2	54	-	0,5	-	-	-	SU.2	-	0,1	017	-	0,1	
SONST.	-	0,0	56	-	0,1	SU.3	-	0,8	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	-	-	0,1	018	-	3,2	
SU.3	-	0,6	SONST.	0,0	0,1	-	-	0,9	052	0,5	36	-	2,6	042	-	3,2		
ZUS.	0,3	1,4	SU.3	0,0	1,4	ZUS.	1,6	0,82	0,1	-	44	-	2,7	051	-	0,1		
TEXTILE ROHSTOFFE	AND. GENUSSMITTEL U.A.		072		- 2,2		0,4		SU.2		- 0,0		0,0		2,9		19,4	
020	0,1	0,3	020	0,3	4,5	094	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	SU.3	-	7,1	171	-	0,2	
171	-	0,3	061	0,0	0,5	SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	0,0	ZUS.	2,9	19,4	SU.1	0,6	15,7	
SONST.	0,1	0,0	183	0,0	0,4	SU.1	0,0	3,5	SU.3	-	0,0	STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	0,6	15,7			
SU.1	0,2	0,5	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SU.2	0,1	0,1	SU.1	0,4	5,4	ZUS.	0,0	3,5	ZUS.	0,7	0,1	020	0,7	0,2	ZEMENT, KALK			
52	-	0,4	SU.2	0,1	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	0,2	018	0,1	1,5	051	-	1,0	-	0,1		
SONST.	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,4	SU.2	-	0,0	082	-	0,7	051	-	1,1	
SU.3	0,1	0,5	44	0,0	1,3	031	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	083	-	0,2	054	-	1,2	
ZUS.	0,3	1,2	52	0,0	0,6	095	-	9,1	SU.1	0,0	-	193	-	0,1	082	-	0,9	
HOLZ UND KORK	SONST.		0,0		0,2		SONST.		0,0		0,1		0,1		0,4		0,83	
014	0,4	-	-	-	2,2	SU.2	-	13,9	EISEN-, STAHLABFALLE	-	0,8	SU.1	0,8	2,6	104	-	1,4	
018	0,8	4,6	ZUS.	0,6	7,6	56	-	0,2	018	0,1	1,5	SU.2	-	0,0	211	-	0,9	
020	0,1	0,3	-	-	-	SONST.	-	0,0	020	3,8	0,7	55	-	0,1	SU.1	-	0,0	
031	0,2	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	0,2	051	-	0,2	051	0,1	-	56	-	0,2	-	-		
032	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	052	0,1	0,5	SU.3	-	0,3	SU.2	-	0,4	
042	0,1	0,1	020	0,1	0,2	ZUS.	0,1	23,3	053	-	0,2	-	-	-	-	-		
044	-	0,1	SU.1	0,1	0,2	-	-	0,81	-	0,6	-	ZUS.	0,8	2,9	ZUS.	-	6,8	
061	0,1	0,1	-	-	-	KOKS	-	0,82	-	0,1	-	-	-	-	-	-		
162	0,1	-	SU.2	0,4	-	-	-	0,83	-	0,1	-	-	-	-	-	-		
163	0,1	-	-	-	-	020	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-		
181	2,7	-	44	0,5	-	071	-	0,2	SU.1	4,8	2,8	020	0,1	-	SU.2	-	0,2	
182	0,2	-	56	0,1	-	082	-	2,1	-	-	-	082	-	0,3	-	-		
SONST.	0,0	0,1	SU.3	0,7	-	083	-	4,9	SU.2	4,3	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	-	0,2	
SU.1	4,9	5,2	ZUS.	1,1	0,2	SU.1	0,0	7,5	ZUS.	9,1	2,8	SU.1	0,2	0,3	AND-MIN. BAUSTOFFE			
SU.2	-	7,4	-	-	-	ZUS.	0,0	7,5	-	-	-	-	-	-	095	-	0,1	
															SONST.	0,1	0,1	

5 GUETERVERKEHR

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. 019 SEGEBERG/RATZEBURG																		
AND.MIN.BAUSTOFFE			BENZOL,TEER U.AE.			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER			
SU.1	0,1	0,2	SONST.	-	0,0	163	0,1	0,2	132	-	0,1	SU.3	2,0	1,6	072	0,1	2,9	
			SU.1	-	0,0	171	0,1	0,1	142	-	0,2				081	0,6	1,2	
SU.2	0,3	16,4				192	-	0,1	153	-	0,2	ZUS.	2,6	7,6	082	1,3	23,8	
			ZUS.	-	0,0	201	0,1	0,2	211	0,0	0,2				083	0,4	6,2	
ZUS.	0,3	16,6				202	0,5	0,4	SONST.	0,2	0,4	BES.TRANSPORTGUETER			091	0,0	0,9	
			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			203	0,1	0,9	SU.1	12,9	3,2				092	0,1	0,9	
NAT.DUENGEMITTEL						204	0,1	0,0				011	0,4	0,2	093	0,1	5,3	
			163	-	0,2	207	0,1	0,0	SU.2	0,0	-	014	0,2	0,0	094	1,9	0,9	
052	-	2,3	SONST.	0,0	0,2	211	0,2	0,5				016	2,6	4,8	095	0,4	10,5	
053	-	1,1	SU.1	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,3	28	2,2	-	017	2,3	2,4	101	0,4	0,7	
111	-	0,2				SU.1	14,0	15,0	56	-	0,1	018	0,1	0,0	102	1,8	2,0	
122	-	0,7	28	-	0,3				SONST.	0,0	0,1	019	0,3	0,3	103	0,1	0,1	
SU.1	-	4,3	SU.3	-	0,3	38	0,0	0,1	SU.3	2,2	0,2	020	0,4	0,6	104	0,4	1,5	
						41	0,1	-				031	0,7	0,1	111	1,8	3,6	
ZUS.	-	4,3	ZUS.	0,0	0,5	52	0,1	0,1	ZUS.	15,1	3,4	032	13,1	13,3	112	1,3	1,5	
						SONST.	0,1	0,2	GLAS-U.A.MIN.WAREN			033	0,1	0,4	121	-	0,4	
CHEM.DUENGEMITTEL			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			SU.3	0,3	0,1				041	0,6	0,4	122	-	1,6	
									042			042	1,2	0,3	123	0,8	0,4	
014	0,0	1,9	018	-	0,4	ZUS.	14,3	15,2	018	-	0,2	043	0,1	0,0	124	0,1	1,5	
015	0,0	0,2	020	2,9	0,1				031	0,5	-	044	0,1	0,1	132	0,1	0,3	
016	0,1	1,4	031	-	0,9	LANDMASCHINEN			094	1,8	-	052	0,2	0,0	133	0,0	0,1	
019	0,2	0,2	151	1,3	0,1				095	0,0	0,1	071	0,1	0,1	141	0,2	0,2	
020	-	0,3	194	-	0,1	018	-	0,1	112	1,3	0,0	083	0,1	0,3	142	-	0,4	
031	0,2	-	203	-	0,1	043	0,0	0,1	201	-	0,1	092	0,0	0,8	143	0,6	13,3	
032	0,1	1,4	206	-	2,2	101	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	093	0,0	0,2	151	1,3	0,3	
033	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	165	-	0,1	SU.1	3,7	0,5	095	0,0	0,1	152	0,0	0,1	
042	-	2,9	SU.1	4,3	3,8	173	0,0	0,2				102	1,8	1,9	153	0,0	0,3	
043	0,0	0,1				202	0,0	0,3	SU.2	-	0,3	104	-	0,1	161	0,0	0,8	
044	-	1,2	SU.2	-	3,2	207	-	0,1				111	-	0,1	162	1,6	0,2	
051	0,0	2,5				SONST.	0,0	0,1	56	-	5,6	123	0,0	0,1	163	0,3	3,2	
052	-	13,0	28	-	0,4	SU.1	0,1	1,3	SONST.	-	0,0	132	0,1	0,1	165	0,0	0,2	
053	0,1	2,6	47	0,1	-				SU.3	-	5,6	142	-	0,1	171	0,2	6,8	
061	0,1	-	52	-	0,5	SU.2	-	0,0				151	-	0,1	173	0,0	0,3	
082	-	12,9	55	-	0,4				ZUS.	3,7	6,5	153	0,0	0,1	181	3,0	0,1	
093	-	2,3	56	0,9	0,4	SONST.	0,0	0,1				163	0,0	0,1	182	0,2	0,4	
095	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,0	0,1	LEDER-U.TEXTILWAREN	171	0,1	0,1	183	0,1	0,1	183	0,1	0,4
101	-	0,2	SU.3	1,0	1,8							181	0,1	-	184	0,0	0,3	
103	0,1	-				ZUS.	0,1	1,4	011	0,1	0,1	184	0,0	0,3	191	0,0	0,1	
111	-	0,3	ZUS.	5,4	8,8				016	0,0	0,3	201	1,2	1,2	192	-	0,2	
123	-	0,2				EL.ERZGN.,MASCHINEN			020	0,3	0,0	211	-	0,1	193	0,0	0,6	
143	-	12,1	FAHRZEUGE	-					042	0,1	-	SONST.	0,2	0,3	194	-	0,1	
206	-	0,8				020	0,0	0,4	082	1,1	-	SU.1	26,1	28,8	201	1,3	1,5	
211	-	1,1	011	0,3	1,3	124	0,0	0,4	093	0,1	0,1		0,0	0,1	202	0,6	1,8	
SONST.	0,1	0,2	014	2,3	0,4	162	0,0	0,1	101	0,3	-	SU.2	0,0	0,1	203	0,8	1,4	
SU.1	1,2	58,3	015	0,2	0,2	163	0,0	2,7	123	0,8	-		0,0	0,2	204	0,1	0,0	
			016	-	0,6	165	-	0,1	143	0,5	1,1	30	0,4	0,8	206	0,5	5,7	
SU.2	-	9,9	017	1,2	0,2	171	0,1	-	162	1,5	0,0	35	0,0	0,3	207	0,1	0,2	
			018	0,2	0,1	182	-	0,4	181	0,2	0,0	36	0,0	0,2	211	0,3	2,4	
35	-	0,1	019	0,6	0,6	202	0,0	1,1	203	0,5	0,1	SONST.	0,0	0,0	221	0,0	3,5	
36	-	3,1	020	2,8	1,0	206	0,0	2,7	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,5	1,3	SONST.	0,0	0,1	
37	-	1,6	032	0,1	0,3	221	-	3,4	SU.1	5,6	1,8				SU.1	203,4	306,4	
38	-	5,0	033	0,0	0,5	SONST.	0,2	0,1				ZUS.	26,6	30,1				
52	-	4,0	041	1,0	0,1	SU.1	0,3	11,4	35	0,2	-				SU.2	5,5	54,2	
55	-	1,1	042	1,0	0,1				SONST.	0,0	0,0	ALLE GUETER			28	20,6	5,0	
56	-	1,2	044	0,0	0,2	44	0,1	0,4	SU.3	0,3	0,0				30	0,6	0,9	
SONST.	0,0	0,1	051	-	0,3	46	0,1	-				011	9,9	2,8	30	0,6	0,9	
SU.3	0,0	15,9	053	0,1	0,0	50	0,1	-	ZUS.	5,9	1,9	014	4,8	9,2	35	0,3	16,2	
			061	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0				015	0,2	0,5	36	0,0	5,9	
ZUS.	1,2	84,2	062	0,1	0,0	SU.3	0,4	0,4	SONSTIGE WAREN ANG.			016	3,1	7,2	37	-	1,6	
			071	0,0	0,1							017	3,8	3,0	38	0,1	7,8	
CHEM.GRUNDST.U.A.						072	0,7	11,7	020	0,0	0,1	018	2,1	10,8	41	0,1	0,0	
			093	-	0,1				052	0,0	0,1	019	2,4	2,4	44	0,7	3,1	
020	-	0,3	094	0,0	0,1	EBM-WAREN U.A.			054	-	0,1	020	24,3	28,5	46	0,2	0,2	
072	-	0,1	095	0,2	0,1				101	0,0	0,1	031	2,0	1,1	47	0,4	0,1	
082	0,0	5,4	101	-	0,1	020	9,7	0,1	103	-	0,1	032	116,1	18,5	48	0,1	0,1	
SONST.	0,0	0,0	111	1,8	3,0	032	-	0,3	171	-	5,4	033	0,6	1,0	50	0,2	-	
SU.1	0,1	5,7	121	-	0,4	041	0,2	-	SONST.	0,1	0,2	041	1,8	0,8	52	0,1	7,1	
			124	0,1	1,0	044	-	0,1	SU.1	0,2	6,0	042	2,5	6,4	53	0,0	0,5	
SU.2	-	2,1	132	0,1	0,1	052	0,1	0,0				043	0,2	0,2	54	1,0	2,0	
			133	0,0	0,1	061	2,1	0,4	SU.2	0,4	-	044	0,4	1,7	55	0,1	3,0	
35	-	15,4	141	0,1	0,2	071	-	0,4				051	1,3	71,0	56	1,3	13,9	
54	0,9	-	142	-	0,1	083	0,1	0,5	28	1,9	0,3	052	1,0	16,0	SONST.	0,0	0,1	
55	0,1	-	152	-	0,1	095	-	0,5	44	-	0,2	053	0,2	4,1	SU.3	25,7	67,4	
56	0,3	0,8	161	-	0,7	102	-	0,1	52	-	0,2	054	-	8,6				
SU.3	1,3	16,2				104	0,3	0,0	55	-	0,1	061	3,4	0,7	ZUS.	234,7	428,0	
						123	0,0	0,1	56	-	0,7	062	0,1	0,0				
ZUS.	1,4	24,0				124	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	071	0,2	0,8				

VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG

LEBENDE TIERE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
44	1,1	-	020	10,8	10,8	SU.2	361,3	10,7	014	0,0	1,2	095	-	0,1	44	-	16,8
48	1,3	-	031	-	1,3	-	-	0,1	016	-	0,1	124	-	0,2	46	-	0,9
50	0,5	-	032	1,0	2,4	28	0,3	-	019	0,1	-	171	-	0,2	55	0,5	-
51	0,5	-	053	-	1,6	30	1,3	-	020	0,1	0,1	173	-	0,2	SONST.	0,0	-
53	0,1	-	054	-	1,6	44	-	1,4	031	0,0	1,1	191	-	0,1	SU.3	0,5	17,9
SU.3	3,5	-	082	0,1	0,0	47	4,2	0,0	032	0,3	1,6	193	-	0,1	-	-	-
ZUS.	3,5	-	124	0,1	0,1	52	-	0,3	041	0,0	0,1	201	-	0,4	ZUS.	1,0	25,3
GETREIDE			011			54	0,1	0,1	042	0,0	0,3	203	-	0,9	-	-	-
015	0,1	-	206	0,3	0,0	55	4,3	-	-	-	-	211	-	0,5	FRUECHTE,GENUESE	-	-
			221			56	9,3	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,2	011	0,8	-
			SONST.			0,0	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	SU.1	0,5	7,4	018	0,9	0,0
			SU.1			17,8	19,4	1,8	-	-	30	-	0,2	020	14,3	14,3	14,3
						ZUS.	395,7	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR

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																	
FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			AND. GENUSSMITTEL U.A			FLEISCH, EIER, MILCH		
031	6,5	1,2	152	1,0	0,0	38	0,1	-	072	0,3	-	081	-	0,2	44	1,8	0,1
042	1,1	-	162	0,0	0,4	44	1,0	0,0	101	0,6	-	082	1,5	-	46	5,0	0,4
043	0,1	-	171	0,1	1,1	46	3,8	0,0	102	-	0,9	091	0,5	-	47	1,7	0,5
051	0,8	0,1	173	0,1	-	47	6,3	1,0	103	-	5,7	093	3,1	0,0	48	0,4	0,1
052	6,0	0,0	181	2,0	0,2	52	0,2	0,0	111	-	2,0	094	-	0,7	52	-	3,8
053	0,6	-	182	0,1	-	54	4,7	-	123	0,1	1,6	101	0,1	4,2	54	0,5	0,1
054	0,4	-	183	0,7	0,1	55	1,7	1,7	124	-	0,2	111	-	0,5	55	8,3	0,1
061	0,5	1,1	191	0,0	4,8	56	-	9,2	141	0,8	-	123	3,3	0,5	56	0,2	0,0
062	-	1,0	193	0,0	1,7	SONST.	0,0	-	143	0,2	-	133	0,1	-	SONST.	0,1	0,0
071	2,0	-	202	0,0	16,9	SU.3	19,9	20,0	151	1,1	0,1	141	-	1,0	SU.3	18,0	7,0
081	3,2	0,1	203	1,7	0,0	-	-	-	161	0,7	-	143	-	0,1	-	-	-
082	4,0	0,1	204	-	0,3	ZUS.	137,5	45,2	162	1,4	-	151	1,5	0,1	ZUS.	42,7	50,3
083	15,8	0,1	207	0,7	0,0	-	-	-	171	0,1	-	152	0,3	2,9	-	-	-
092	2,0	0,0	SONST.	0,1	0,2	ZUCKERUEBEN	-	-	181	5,1	10,1	161	0,0	2,8	GETREIDE U. AE-ERZGN	-	-
093	0,3	-	SU.1	13,3	39,7	-	-	-	182	-	8,6	162	0,6	0,3	-	-	-
094	0,1	0,1	-	-	032	0,3	-	184	0,6	-	-	164	0,0	0,1	011	0,7	-
095	13,3	0,1	SU.2	9,9	11,8	SU.1	0,3	-	185	0,6	-	171	0,6	0,3	018	0,1	0,6
101	2,4	0,1	-	-	-	-	-	-	191	0,8	27,2	173	0,7	2,5	020	4,5	4,5
104	0,3	-	30	0,9	-	ZUS.	0,3	-	193	-	9,9	181	-	0,1	042	-	0,2
111	0,3	0,0	44	0,3	-	-	-	-	201	0,2	-	183	7,3	-	044	1,6	-
121	6,6	-	46	0,0	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	SONST.	0,1	-	0,1	-	184	1,3	-	053	-	0,1
123	7,0	0,1	47	0,9	10,4	-	-	14,2	SU.1	16,2	272,4	191	0,0	0,4	061	0,8	-
124	0,1	-	48	1,8	-	018	6,8	0,3	-	-	-	194	0,7	0,0	062	-	0,5
132	2,1	-	52	1,1	0,1	019	0,0	0,1	SU.2	1,7	23,4	203	0,0	0,1	071	0,3	-
141	0,2	-	53	2,9	0,0	020	9,7	9,7	-	-	-	206	-	6,2	081	0,1	-
143	0,2	0,0	54	2,6	0,7	031	0,1	-	30	-	1,6	221	10,5	-	082	0,3	9,9
151	2,9	-	55	6,7	0,6	033	0,1	-	47	2,0	-	SONST.	0,0	0,1	091	0,0	2,3
152	2,2	0,0	56	1,0	0,0	042	0,1	-	55	29,9	0,0	SU.1	76,3	107,2	092	0,3	0,0
153	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	051	0,8	0,0	SONST.	-	0,0	-	-	-	093	0,1	-
161	0,6	0,0	SU.3	18,4	11,9	052	0,2	0,0	SU.3	32,0	1,8	SU.2	55,5	13,2	095	0,4	0,1
162	6,4	0,0	-	-	054	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	102	0,8	-	-
163	1,2	-	ZUS.	41,5	63,4	061	0,1	0,0	ZUS.	47,9	297,7	28	5,2	-	121	0,2	0,0
164	0,1	-	-	-	062	-	-	1,4	-	-	-	30	0,4	0,3	123	0,1	-
165	0,1	-	HOLZ UND KORK	-	072	0,2	-	0,0	GETRAENKE	-	-	32	0,2	-	132	5,6	0,3
171	1,8	9,6	-	-	092	0,2	-	0,0	-	-	-	35	0,0	0,2	141	0,3	0,0
172	0,2	-	014	1,6	-	093	3,3	0,0	011	1,8	-	38	0,9	0,1	151	0,3	0,3
173	0,2	2,8	016	0,3	-	094	0,2	0,1	020	1,1	1,1	44	4,6	0,7	161	0,5	0,1
181	1,3	-	018	2,0	1,7	095	0,1	0,0	061	0,1	0,1	46	12,0	0,3	162	0,6	0,2
182	0,1	-	019	0,3	0,1	101	0,4	-	062	0,1	0,1	47	8,2	0,7	163	0,8	-
183	0,1	0,2	020	5,3	5,3	104	0,1	0,0	081	-	0,7	48	1,8	0,1	164	0,1	-
184	4,0	0,0	031	6,4	0,2	111	0,1	-	082	0,0	1,1	52	7,4	0,2	165	0,0	0,2
191	0,3	0,0	032	0,1	0,0	121	0,1	-	083	-	0,7	53	1,4	1,5	171	0,1	0,0
193	-	1,9	042	0,1	0,9	122	0,8	-	095	-	0,1	54	26,4	0,3	173	0,4	0,0
201	0,5	-	043	0,3	-	123	3,9	0,1	121	0,1	0,4	55	4,6	0,2	183	0,1	0,1
202	0,1	-	044	0,1	-	124	1,9	0,0	123	0,0	4,7	56	0,0	0,3	184	0,8	0,1
203	7,1	15,2	051	-	0,1	133	5,0	-	132	1,5	43,9	SONST.	0,0	-	191	0,2	0,1
204	0,1	-	052	0,1	-	141	0,8	-	133	-	0,2	SU.3	72,9	4,8	192	0,7	-
206	0,1	3,0	053	0,3	0,1	142	0,2	0,2	141	0,1	2,0	-	-	194	0,1	0,1	
207	1,8	-	054	1,8	6,4	151	2,5	-	143	-	0,1	ZUS.	204,8	125,2	201	1,3	1,3
211	1,9	32,0	061	1,0	2,7	161	2,0	-	151	-	0,2	-	-	202	0,2	-	-
221	0,1	-	062	-	4,4	162	0,6	-	162	0,1	0,5	FLEISCH, EIER, MILCH	-	203	0,3	1,6	
SONST.	0,2	0,0	071	5,0	-	163	1,4	-	171	0,0	0,3	-	-	207	0,7	0,0	-
SU.1	124,9	80,1	072	1,5	-	165	0,4	-	172	-	0,1	011	-	12,2	221	0,2	-
SU.2	9,3	-	082	0,0	0,3	171	0,2	0,0	173	0,1	-	014	0,1	-	SONST.	0,3	0,1
28	6,7	0,0	101	7,0	1,5	173	0,5	-	183	-	1,7	016	-	0,5	SU.1	23,6	22,7
30	1,7	0,0	102	0,5	-	181	0,1	-	184	-	1,8	018	0,4	0,0	-	-	-
35	-	0,1	103	1,0	-	183	0,2	0,0	191	-	2,6	019	0,2	0,1	SU.2	5,0	9,8
38	0,1	7,6	104	0,1	-	184	1,2	-	203	0,6	3,9	020	8,7	0,6	28	0,9	0,3
44	0,1	35,6	122	0,1	-	192	0,1	0,0	221	-	0,5	031	0,5	0,6	30	0,2	6,9
46	17,3	2,5	123	4,2	-	202	0,5	-	SONST.	0,1	0,1	032	1,0	-	34	-	0,4
47	29,0	0,0	131	0,8	0,0	203	0,3	0,2	SU.1	5,6	66,8	042	0,1	0,3	44	-	-
48	-	0,1	141	1,2	0,1	211	2,1	0,0	SU.2	0,1	0,1	061	0,3	-	46	5,0	-
49	-	1,2	142	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	30	0,7	0,0	071	0,1	0,1	47	2,6	1,1
54	4,7	3,1	143	0,4	-	SU.1	48,6	12,3	36	0,1	-	072	1,9	1,5	52	-	0,2
55	44,9	0,0	151	3,5	-	-	-	4,4	-	-	-	081	-	0,3	53	0,3	1,0
56	0,0	0,5	153	-	0,2	SU.2	18,0	6,4	46	1,1	0,0	082	-	0,3	54	0,8	0,8
SONST.	0,0	0,0	161	0,4	-	-	-	0,0	47	-	2,9	093	0,1	-	55	0,1	4,8
SU.3	104,5	50,8	162	1,7	-	28	0,2	0,1	48	-	0,1	095	0,1	0,1	56	3,7	2,1
ZUS.	238,7	130,8	163	0,1	-	30	0,1	0,0	52	-	0,1	101	0,0	0,1	SU.3	13,7	17,8
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	164	1,5	-	32	0,1	0,0	54	9,5	0,9	124	0,1	0,5	-	-	-
011	-	0,2	173	0,2	-	44	1,0	0,1	55	0,4	0,9	143	0,2	-	ZUS.	42,3	50,3
014	-	1,3	181	4,0	0,1	47	4,6	3,9	SU.3	11,7	6,3	161	1,9	1,5	-	-	-
015	-	0,1	182	0,3	-	48	1,1										

5 GÜTERVERKEHR

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. 020 HAMBURG																	
FUTTERMITTEL			STEINKOHLE,-BRIKETTS			KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			NATUR-,RAFFINERIEGAS			MINERALÖLERZG.N.-ANG.			EISEN-,STAHLABFÄLLE		
101	0,5	-	018	194,1	0,0	081	3,1	0,3	143	1,8	-	205	2,7	-	019	0,7	3,8
103	0,1	-	051	2,7	-	082	6,2	2,0	151	0,1	0,4	206	0,6	-	020	150,2	150,2
111	0,0	0,6	071	-	0,3	091	0,6	-	152	0,7	1,5	207	0,4	-	031	-	2,3
141	0,4	-	072	-	76,8	092	15,3	0,1	153	0,4	-	211	8,1	-	032	0,1	9,4
143	0,1	-	081	-	0,7	093	0,1	0,2	161	0,5	-	221	0,7	-	033	0,0	0,1
161	0,8	0,3	082	0,1	96,1	095	4,0	0,1	162	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	042	-	0,7
162	0,6	-	083	-	1,8	101	0,4	-	163	0,3	-	SU.1	454,9	65,9	043	1,4	1,6
163	0,8	0,0	094	-	3,5	102	11,4	-	165	0,7	-	-	-	-	044	1,8	-
165	0,1	-	191	489,1	-	111	12,9	0,0	172	0,3	-	SU.2	1,5	44,8	051	0,4	2,6
171	0,4	-	211	0,7	7,3	123	4,1	0,1	181	1,5	-	-	-	-	052	3,3	0,7
173	0,2	-	SONST.	0,2	0,1	124	0,4	0,0	183	1,6	-	28	2,4	-	053	-	0,2
181	0,3	0,1	SU.1	687,0	186,5	142	-	0,1	184	0,3	-	29	0,2	-	054	-	0,9
182	0,0	0,2	-	-	-	143	5,8	3,5	185	0,3	-	36	-	-	0,3	061	6,9
183	0,1	0,6	47	475,4	-	151	0,2	-	192	0,5	-	38	-	-	0,1	062	-
184	0,1	-	SU.3	475,4	-	152	4,8	0,3	201	1,1	-	44	-	-	0,4	081	4,2
185	3,1	-	-	-	-	162	9,5	0,0	205	0,2	-	46	8,4	-	-	082	4,4
191	2,0	0,1	ZUS.	1162,3	186,5	163	0,5	-	206	0,2	-	47	4,5	-	0,3	083	1,1
192	0,3	-	-	-	-	164	0,6	-	207	1,2	-	48	0,5	-	1,6	091	1,2
193	0,1	4,6	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	171	1,1	-	1,1	-	211	1,1	-	52	0,3	-	-	092	0,5
194	0,3	-	-	-	-	172	0,1	-	221	3,3	-	53	-	-	19,1	093	0,2
201	0,5	-	014	0,1	0,0	173	0,1	-	SONST.	0,2	0,0	54	0,2	-	3,4	095	-
202	0,5	-	018	-	0,2	181	1,1	-	SU.1	105,4	18,1	55	2,9	-	-	121	1,3
203	3,0	-	020	0,2	0,2	183	2,2	-	-	-	56	6,0	-	-	2,5	133	0,1
204	0,3	-	031	0,1	0,5	184	14,6	0,0	SU.2	3,0	-	SONST.	0,0	-	-	152	0,1
206	0,2	-	033	-	0,1	191	-	1,0	-	-	SU.3	25,6	27,9	192	0,3	-	
207	2,8	-	095	-	29,7	193	-	0,4	30	1,3	-	-	-	-	202	0,2	-
SONST.	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	201	10,0	13,4	35	0,7	1,1	ZUS.	482,0	138,6	211	10,2	-
SU.1	51,8	23,9	SU.1	0,5	30,8	202	0,8	-	44	2,7	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,1
SU.2	901,7	0,0	SU.2	-	19,2	203	4,0	-	46	0,6	-	EISENERZE	-	-	SU.1	190,1	234,2
35	-	0,1	56	-	0,1	SONST.	200,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	018	4,9	-	SU.2	36,8	3,2
46	2,2	-	SU.3	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.3	5,5	1,1	043	10,4	-	-	-	-
47	25,2	0,0	-	-	0,1	SU.1	688,8	67,9	-	-	-	051	3032,3	-	-	-	0,3
48	2,5	-	ZUS.	0,5	50,1	SU.2	94,4	1230,7	ZUS.	114,0	19,2	061	1,4	-	-	-	3,4
52	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	-
53	2,1	-	KOKS	-	-	28	0,2	-	-	-	-	SU.1	3049,0	-	-	-	-
54	1,7	0,9	-	-	-	30	0,2	-	011	0,6	-	SU.2	109,2	-	-	-	-
55	643,1	-	011	0,1	-	35	-	0,1	014	-	0,1	-	-	-	-	-	-
56	5,9	0,2	014	0,1	0,0	36	0,1	-	018	1,1	-	47	1110,8	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	015	0,5	-	38	-	0,4	020	42,2	42,2	SONST.	0,0	-	-	-	0,0
SU.3	707,1	1,2	016	1,5	-	44	0,1	-	031	7,0	1,3	SU.3	1110,8	-	-	-	3,9
ZUS.	1660,6	25,1	017	0,1	-	46	0,2	-	032	1,4	1,1	-	-	-	-	-	-
			019	0,3	-	47	0,8	-	042	0,7	-	ZUS.	4269,1	-	ZUS.	234,2	241,3
			020	2,2	2,2	48	0,1	-	043	1,4	-	-	-	-	-	-	-
ÖLSAATEN,FETTE ANG.			031	0,3	0,0	52	0,4	-	044	1,3	3,1	NE-METALLEPZE	-	-	ROHEISEN,-STAHL		
			032	0,4	0,0	53	1,0	0,0	051	17,2	0,1	-	-	-	-	-	-
014	1,9	-	042	0,1	-	54	1,3	0,0	052	11,1	11,2	020	2,3	2,3	018	-	0,5
018	0,2	0,3	051	0,3	-	55	4,5	83,5	053	2,1	-	042	0,0	1,5	020	0,6	0,6
019	-	0,5	052	1,3	-	56	0,0	0,6	061	2,5	-	043	1,3	0,0	044	0,1	-
020	7,6	7,6	061	-	0,1	SU.3	8,9	84,6	071	0,4	-	051	4,9	7,2	061	0,1	-
042	9,0	53,4	071	-	0,7	-	-	072	-	6,9	-	052	-	0,4	082	-	0,1
043	7,4	-	082	-	3,7	ZUS.	792,1	1383,2	081	19,9	0,6	053	-	0,2	094	-	1,1
051	0,1	0,0	083	-	5,2	-	-	082	082	25,0	0,0	062	-	1,0	104	0,8	-
061	0,2	0,1	184	0,5	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	083	0,0	-	9,0	-	072	0,4	-	173	-	0,7
062	-	0,1	202	1,7	-	-	-	091	-	5,1	0,2	081	0,1	0,0	184	0,3	0,1
071	0,1	-	SONST.	-	0,1	311	10,7	-	092	15,0	4,0	082	0,2	0,0	206	0,1	2,0
072	2,5	3,5	SU.1	9,5	11,9	014	0,7	3,3	093	7,5	0,0	083	0,3	1,4	SONST.	0,0	0,1
081	-	0,1	-	-	-	015	1,1	-	094	5,3	-	093	-	0,1	SU.1	1,9	5,1
082	0,2	0,1	47	25,2	-	016	3,3	-	095	25,4	0,0	094	0,1	2,4	-	-	-
091	0,0	0,6	54	43,2	-	017	0,1	-	101	3,2	-	095	0,1	0,0	SU.2	11,3	-
092	1,4	0,1	SU.3	68,4	-	018	2,6	-	103	0,2	-	123	0,1	0,1	-	-	-
093	0,2	0,1	-	-	-	019	6,9	-	104	0,2	-	124	0,4	-	28	0,7	-
095	0,2	-	ZUS.	78,0	11,9	020	6,9	6,9	111	23,3	0,1	152	-	0,2	38	3,9	-
111	-	0,1	-	-	-	031	4,9	-	112	0,1	-	163	1,8	0,0	47	0,1	0,2
124	0,7	0,0	ROMES ERDOEL	032	6,5	-	-	121	-	0,2	-	165	-	0,4	52	0,2	-
141	0,2	-	-	033	1,1	-	-	122	-	3,4	-	171	0,3	-	53	-	0,2
143	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	041	0,5	0,3	123	16,5	-	173	0,1	0,0	56	0,1	-
151	0,1	0,1	SU.1	0,0	0,0	042	1,2	0,6	124	11,9	1,0	184	0,2	0,5	SONST.	0,0	-
161	1,0	0,0	-	-	-	043	1,4	-	131	0,5	0,0	207	0,3	-	SU.3	5,2	0,4
162	0,9	0,0	56	-	3,9	051	3,4	-	132	3,2	-	SONST.	0,1	0,1	-	-	-
181	-	0,3	SU.3	-	3,9	052	3,6	1,3	133	0,2	-	SU.1	13,1	17,9	ZUS.	18,4	5,5
183	-	0,1	-	-	-	053	0,7	-	141	1,9	0,0	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,2	0,1	ZUS.	0,0	3,9	054	0,8	-	142	0,9	-	SU.2	14,4	8,3	STAHLHALBZEUG	-	-
SU.1	34,3	67,2	-	-	-	061	3,2	-	143	24,9	0,0	-	-	-	-	-	-
SU.2	129,3	1,1	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	071	0,7	-	-	151	-	64,1	0,1	35	0,0	0,1	020	10,6	10,6
			072	-	-	073	-	0,8	152	2,9	0,0	38					

5 GUETERVERKEHR

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																	
STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ROHRE, GIESSEREIERZG			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. STEINE U. ERDEN			AND. MIN. BAUSTOFFE		
SU.2	0,0	191,2	081	0,0	14,7	SU.1	8,1	533,7	131	-	0,3	35	0,1	-	SONST.	0,0	0,1
			082	0,4	81,6				183	-	0,1	38	-	2,2	SU.1	10,6	100,7
36	5,0	-	083	0,1	52,9	SU.2	-	14,4	191	-	0,3	44	0,1	1,0			
38	6,6	0,1	091	0,0	27,1				192	0,1	1,2	47	11,3	7,7	SU.2	0,7	18,0
44	0,5	-	092	0,1	5,4	28	-	0,4	203	-	0,3	48	0,1	-			
47	0,1	-	093	-	3,3	30	0,4	0,0	SONST.	0,0	0,1	52	0,6	-	28	-	0,1
55	0,1	3,8	095	-	0,7	35	0,5	-	SU.1	0,7	11,6	53	2,0	-	30	-	1,0
SU.3	12,4	3,9	101	0,0	0,1	36	0,3	-				54	1,5	-	38	-	0,1
			102	-	0,2	44	1,5	0,4	SU.2	0,0	1,1	55	2,1	0,1	44	-	0,4
ZUS.	26,2	347,9	103	-	0,5	46	0,1	0,1				56	0,2	0,0	46	0,1	0,0
			104	-	11,0	47	-	12,0	32	-	0,2	SONST.	0,1	-	47	0,1	30,2
STAB-, FORMSTAHL U.A.	111	-	121	0,2	-	48	-	0,1	44	-	0,1	SU.3	18,3	11,1	48	-	0,7
			122	-	1,3	52	0,0	0,1	55	-	0,1				52	0,0	0,2
011	0,1	0,0	123	-	0,1	54	3,4	2,9	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	46,8	51,7	54	-	0,5
014	0,0	0,2	124	0,1	0,5	55	-	7,0	SU.3	0,0	0,5				55	7,8	2,1
015	0,0	0,4	131	-	8,6	56	-	0,1				ZEMENT, KALK			56	-	0,2
017	-	0,1	132	-	1,3	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,8	13,1				SONST.	-	0,0
018	0,3	0,3	133	-	0,1	SU.3	6,3	23,2				014	-	2,3	SU.3	8,0	35,3
019	10,1	1,4	151	0,0	0,7				SALZ, SCHWEFEL, -KIES	031	-	018	-	1,9			
020	32,3	32,3	161	0,0	0,1	ZUS.	14,3	571,3	020	0,3	0,3	051	-	5,0			
031	0,4	0,0	162	-	0,1				031	-	23,2	052	-	1,0	NAT. DUENGEMITTEL		
032	0,0	0,5	163	0,1	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	031	-	033	8,2	-	071	-	35,5			
042	0,2	-	191	0,0	1,1				042	0,1	-	083	-	0,1	011	0,1	-
043	2,6	3,9	192	-	1,1	015	0,1	-	051	0,1	50,5	091	-	0,2	020	0,2	0,2
044	0,4	-	203	-	0,1	018	1,6	-	051	0,1	13,7	092	-	0,9	031	0,8	-
051	0,4	64,0	211	-	10,7	020	1,3	1,3	052	-	0,6	122	-	1,4	032	106,5	-
052	2,8	6,4	221	0,2	-	031	0,8	0,5	054	-	-	141	-	0,1	033	0,1	-
061	0,9	1,5	SONST.	0,0	0,1	033	5,2	-	095	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	042	0,2	-
062	0,1	2,3	SU.1	34,6	326,3	042	3,2	0,0	103	3,2	-	SU.1	0,9	49,3	051	0,1	-
072	-	0,2			0,43		15,3	0,1	111	-	0,1			0,2	052	0,0	0,2
081	0,3	2,9	SU.2	0,8	353,9	051	-	0,5	131	-	0,1	SU.2	-	0,2	053	-	0,6
082	0,4	16,7			052		10,9	0,2	192	-	-			0,71		0,3	0,1
083	4,4	27,5	28	0,1	0,4	053	0,1	0,0	193	0,1	-			1,8	093	0,1	-
091	2,5	7,5	30	0,1	0,0	061	0,1	0,0	206	0,2	-	36	-	1,8	095	-	0,1
092	0,1	0,3	35	0,2	-	062	-	1,0	SONST.	-	0,0	SU.3	-	1,8		-	
093	0,4	4,4	36	-	9,3	081	1,1	0,6	SU.1	12,6	91,4			111	-	88,1	
094	-	0,2	37	-	4,3	082	0,4	0,5			ZUS.	0,9	51,3	122	-	13,8	
095	-	5,3	38	4,1	0,9	083	0,1	0,2	30	1,9	-			161	0,1	-	
101	0,6	0,0	46	0,0	0,1	091	4,0	0,3	48	0,2	-	GIPS	-	184	0,2	-	
103	-	0,5	47	0,0	44,9	092	0,9	0,0	52	0,7	-			191	25,7	-	
104	-	0,8	54	0,0	0,1	093	2,6	0,0	SU.3	2,8	-	054	-	1,8	193	0,1	-
111	3,7	-	55	-	37,3	094	-	0,2			182	-	0,1	194	0,3	-	
121	-	0,5	56	0,1	8,5	095	1,0	0,3	ZUS.	15,4	91,4	185	-	0,5	201	0,1	-
123	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	103	0,1	-			SONST.	0,1	0,1	202	0,1	-	
124	0,1	-	SU.3	4,6	105,7	112	2,1	0,0	AND. STEINE U. ERDEN	SU.1	0,1	2,4	203	0,3	-	-	
131	-	0,3			1,7			-				206	0,3	-		-	
132	-	0,1	ZUS.	40,1	785,9	123	2,0	0,1	011	0,1	-	ZUS.	0,1	2,4	SONST.	0,2	0,0
151	0,6	0,2			124	0,1	0,1	-	014	-	1,9			SU.1	135,6	103,0	
163	0,9	0,6	ROHRE, GIESSEREIERZG	132	0,0		0,3	0,3	017	-	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE					
165	-	0,1			151	-	0,2	0,2	018	-	3,0			SU.2	-	553,7	
181	-	0,3	015	0,3	-	152	0,3	-	020	4,4	4,4	011	0,2	-			
191	0,0	0,4	018	-	1,0	162	0,1	0,1	031	0,2	-	018	0,0	2,8	28	-	0,1
192	-	7,4	019	-	0,1	163	-	0,1	032	0,5	0,2	020	4,1	4,1	46	0,1	-
202	-	0,9	020	6,6	6,6	164	-	0,1	051	0,4	0,7	031	1,1	0,0	47	209,4	-
211	-	22,4	032	-	3,3	165	1,3	-	052	0,1	-	032	1,2	0,1	54	261,1	0,2
SONST.	0,1	0,2	042	0,2	-	172	-	0,4	053	0,0	14,8	042	0,0	0,1	55	259,7	-
SU.1	64,8	213,3	043	0,1	1,6	173	-	0,8	054	-	5,1	043	-	0,1	56	-	1,4
			044	-	-	184	2,0	1,4	061	0,2	-	051	0,1	1,4	SU.3	730,3	1,8
SU.2	0,1	270,2	051	-	10,7	203	0,1	-	072	-	0,1	052	0,2	0,2			
			052	0,0	0,2	206	0,0	0,2	082	0,1	-	053	0,0	0,1	ZUS.	865,9	658,5
28	0,2	5,4	061	0,4	0,9	207	6,9	7,1	093	0,5	0,0	054	-	4,1			
30	0,0	0,1	071	0,1	-	221	0,1	-	095	0,4	0,0	061	0,1	0,0	CHEM. DUENGEMITTEL		
32	-	0,2	072	-	6,0	SONST.	0,0	0,1	103	-	0,5	062	0,1	0,1			
36	0,0	4,1	081	-	49,7	SU.1	65,4	16,7	104	0,1	0,0	071	-	0,2	014	-	5,5
37	-	13,2	082	0,1	220,1			111		0,2	1,4	081	0,0	2,6	016	0,1	-
38	0,0	1,8	083	0,0	20,9	SU.2	9,8	9,4	112	0,1	-	082	-	1,2	017	0,2	-
44	0,4	4,3	091	-	4,3			121		-	0,3	083	0,2	0,0	018	-	0,2
46	-	0,2	092	0,1	73,8	28	1,6	-	123	0,7	0,1	091	-	7,3	019	0,3	-
47	-	23,2	093	-	6,6	29	8,3	-	124	0,8	-	092	0,8	0,8	020	3,4	3,4
48	0,3	0,1	094	-	1,3	30	3,4	-	131	0,5	0,0	093	0,1	2,5	031	5,7	0,1
52	1,1	4,2	095	-	4,9	38	3,0	-	132	-	0,1	094	-	3,7	032	0,8	24,1
54	0,0	0,3	101	-	2,5	46	13,7	1,1	133	0,1	-	095	0,0	4,0	033	0,2	0,0
55	-	26,7	102	-	3,6	47	33,3	0,0	141	0,3	0,2	101	-	0,1	041	0,1	-
56	0,1	9,1	103	-	0,1	48	0,8	2,1	151	0,2	-	111	-	0,3	042	0,2	0,2
SONST.	0,0	-	104	-	33,0	52	2,9	2,5	162	0,7	-	121	0,0	15,8	043	0,3	0,0
SU.3																	

5 GUETERVERKEHR

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																	
CHEM.-DUENGEMITTEL			BENZOL, TEER U.A.E.			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			EL.-ERZGN., MASCHINEN		
SU.2	0,3	461,2	014	0,1	0,6	041	0,1	-	033	0,1	0,2	165	-	0,2	SU.1	53,9	235,1
			020	1,2	1,2	042	0,4	-	041	0,0	4,6	171	-	0,1			
28	0,1	-	072	-	0,5	043	0,3	0,0	042	0,1	0,1	173	0,0	1,0	SU.2	0,7	24,6
36	-	0,2	081	-	0,2	044	0,0	0,6	043	0,1	0,3	193	-	0,1			
37	-	0,1	082	4,3	2,2	051	0,6	0,3	044	0,1	0,2	201	-	0,1	28	0,2	2,6
47	-	1,0	095	-	1,1	052	4,1	1,4	051	1,2	24,2	202	-	1,9	29	0,1	-
52	-	0,6	143	0,1	-	053	-	0,1	052	0,1	9,6	204	-	0,1	30	0,0	0,6
54	41,2	0,1	184	2,2	-	054	0,0	1,1	053	-	4,8	206	-	0,1	35	0,1	0,1
55	197,9	37,8	193	-	0,6	061	3,0	1,6	061	0,6	0,2	SONST.	0,1	0,5	36	0,1	0,0
56	-	0,1	SONST.	0,2	0,0	062	0,1	0,1	062	0,6	0,0	SU.1	0,8	20,7	38	0,4	0,5
SU.3	239,2	39,9	SU.1	7,9	6,3	071	0,0	0,1	071	0,1	0,1			40	0,1	-	-
					0,2	072	0,2	0,4	072	0,2	0,5	SU.2	0,0	6,8	41	0,1	0,2
ZUS.	253,4	1237,2	SU.2	0,5	81,2	081	0,1	4,7	082	0,5	9,7			44	0,5	1,0	
					0,3	082	0,3	17,1	083	0,1	1,4	28	-	0,1	46	0,5	13,6
CHEM.-GRUNDST.-U.A.		28	0,3	0,0	0,0	083	4,4	1,1	091	0,3	0,5	30	-	0,1	47	1,2	14,0
		30	0,3	-	0,92		0,5	11,3	092	3,0	2,1	38	-	0,3	48	0,7	0,2
014	10,4	1,1	35	-	1,7	093	10,9	25,5	093	5,8	1,6	47	0,0	0,4	50	0,1	-
016	0,1	-	46	0,1	-	094	0,3	0,3	094	0,1	0,0	48	0,1	-	52	1,0	4,1
017	0,0	0,2	47	0,3	0,0	095	50,3	38,1	095	0,8	6,1	52	0,0	0,5	53	1,2	-
018	0,7	0,0	48	0,1	-	101	1,5	0,3	101	0,1	0,1	54	0,1	0,0	54	1,7	4,6
019	0,3	-	52	-	0,1	103	0,0	0,3	103	0,0	1,2	55	0,0	0,3	55	1,1	6,5
020	48,9	48,9	54	0,1	0,2	104	0,1	0,1	111	0,2	17,7	SONST.	-	0,1	56	0,8	3,0
031	0,3	8,4	55	-	36,8	111	1,2	0,6	121	0,1	0,0	SU.3	0,2	1,8	SONST.	-	0,0
032	32,5	1,9	56	2,3	1,5	121	0,1	0,1	123	8,9	2,1			SU.3	10,0	50,9	
033	2,1	1,0	SU.3	3,4	40,3	122	0,2	-	124	0,1	7,3	ZUS.	1,0	29,3			
042	0,5	6,0				123	4,0	24,4	132	0,2	0,3				ZUS.	64,6	310,5
044	7,9	7,6	ZUS.	11,9	127,8	124	1,0	15,5	133	0,1	0,0	EL.-ERZGN., MASCHINEN					
051	3,5	1,3				131	-	3,1	141	0,7	0,6						
052	3,6	0,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	132	2,3	0,3	142	0,6		0,6	37,6	011	0,5	0,2			
053	0,4	-		141	1,5	1,6	151	2,5		5,1	015	-	0,8	011	0,1	0,0	
054	-	0,1	018	0,1	1,3	142	0,2	0,0	152	0,9	5,3	018	0,8	0,8	015	1,6	0,7
061	4,0	0,6	020	1,8	1,8	143	1,9	9,7	161	1,2	3,1	019	0,4	0,0	016	0,0	2,1
062	-	0,1	032	2,9	-	151	4,1	29,5	162	2,6	34,5	020	17,6	17,6	018	0,3	2,1
071	-	17,5	043	3,8	-	152	0,2	0,1	163	0,0	2,4	031	0,0	0,5	019	0,1	9,7
072	0,6	0,4	053	7,2	-	161	0,5	1,1	164	0,0	0,1	042	0,0	0,5	020	11,9	11,9
081	1,2	1,8	054	0,1	-	162	5,5	0,6	165	0,0	0,1	043	0,0	0,1	031	0,0	0,2
082	1,5	20,8	061	0,2	-	163	0,0	0,3	171	0,2	5,7	044	-	0,1	032	0,0	0,1
091	1,3	0,0	071	0,1	-	164	0,0	0,1	173	0,0	0,1	051	0,2	7,3	042	0,2	0,4
092	-	0,9	092	5,9	-	165	0,0	0,1	182	0,1	3,1	052	0,2	10,1	043	0,0	3,7
093	0,5	14,1	093	5,0	-	171	2,3	0,2	183	0,2	0,4	053	0,0	2,5	044	0,2	0,0
094	0,8	0,0	094	1,7	-	172	0,1	4,1	184	2,7	3,4	054	0,0	0,2	051	0,1	0,5
095	0,3	18,8	095	0,9	-	173	0,5	5,5	191	0,2	0,0	061	1,1	3,6	052	0,2	2,6
102	-	9,2	103	0,4	-	181	2,4	0,3	192	0,0	0,6	062	0,2	1,1	053	0,0	1,2
104	0,2	1,5	123	1,3	-	183	-	0,5	193	0,3	0,3	071	0,0	2,7	054	0,0	0,7
111	-	4,2	124	0,4	-	184	2,8	1,5	194	0,0	11,2	072	0,1	0,9	061	0,5	1,6
123	0,4	9,6	131	2,4	-	185	-	1,1	201	0,3	8,2	081	0,4	2,9	062	0,1	0,0
124	0,0	1,0	141	0,7	-	191	1,7	0,8	202	1,0	3,7	082	1,2	12,4	071	0,2	1,2
131	-	12,2	142	0,3	-	193	0,7	0,0	203	2,7	18,1	083	0,1	3,6	072	0,0	2,4
132	-	0,9	143	7,9	-	194	-	0,2	206	0,0	0,1	091	0,1	6,1	081	0,1	1,9
141	0,1	0,3	152	1,1	-	201	0,2	3,4	207	0,3	1,6	092	1,0	8,4	082	0,8	5,7
143	1,6	5,1	153	2,2	-	202	5,5	2,1	211	0,5	4,1	093	0,1	2,3	083	0,0	15,0
151	0,1	0,6	162	14,8	-	203	5,1	15,9	221	0,2	0,8	094	0,1	2,7	091	0,0	0,7
161	-	0,5	163	8,6	0,0	204	0,0	0,5	SONST.	0,1	0,3	095	0,6	8,7	092	0,8	2,8
164	-	0,1	164	0,1	-	205	-	0,3	SU.1	51,0	257,1	101	0,1	1,6	093	0,3	3,5
173	1,6	6,7	165	2,4	-	206	1,8	13,0		0,0	103		0,0	0,1	094	0,1	0,1
183	0,1	-	171	12,7	-	207	1,2	0,5	SU.2	0,0	10,5	104	0,1	3,1	095	0,1	4,2
184	0,0	0,6	173	0,6	-	211	1,6	0,3		0,0	111		1,0	3,8	101	0,1	1,7
191	0,6	0,9	181	37,3	-	221	0,1	-	28	0,0	0,6	121	1,1	1,4	102	-	0,1
193	-	0,1	184	1,5	-	SONST.	0,1	0,1	30	0,0	0,1	122	-	0,3	103	0,0	0,6
202	0,0	0,7	202	9,5	-	SU.1	151,9	277,7	35	0,0	0,5	123	2,7	16,0	104	-	3,6
203	0,2	1,2	203	9,8	-			0,1	36	0,0	6,1	124	0,4	1,6	111	1,1	0,4
204	-	0,1	204	1,6	-	SU.2	10,6	20,0	38	0,4	2,3	131	0,0	0,2	112	0,1	1,0
206	1,2	28,6	205	24,0	-			0,1	40	0,1	-	132	0,0	1,2	121	0,0	2,4
211	0,0	0,1	206	1,5	-	28	0,4	1,4	44	0,2	1,3	133	2,7	0,8	123	0,1	4,5
221	0,2	-	207	0,6	-	29	-	0,1	46	0,8	2,1	141	0,3	0,8	124	0,1	0,3
SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,1	-	30	0,3	-	47	0,9	15,4	142	0,5	2,2	131	0,0	1,9
SU.1	123,0	229,1	SU.1	171,2	3,1	35	0,1	0,4	48	0,0	0,2	143	0,1	2,0	132	0,1	2,1
					0,0		0,0	1,9	50	0,5	-	151	0,9	9,8	133	0,0	0,1
SU.2	9,8	149,6	SU.2	0,5	-	38	0,1	0,8	52	0,0	0,7	152	1,1	4,1	141	0,1	0,9
					0,0	41	0,0	0,1	54	0,1	1,1	153	0,0	0,5	142	0,0	1,0
28	0,7	0,3	28	6,2	6,1	44	0,2	0,1	55	0,1	12,1						

5 GUETERVERKEHR

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																	
EDM-WAREN U.A.			LEDER-U-TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
SONST. SU.1	0,1 23,1	0,1 147,3	015 016 018	- 0,1 0,3	0,2 0,2 0,0	031 032 033	0,6 0,0 0,2	1,0 0,1 -	48 52 53	0,1 0,1 0,1	0,4 2,6 0,2	192 193 194	0,8 1,2 1,0	1,6 0,4 0,4	111 112 121	51,5 2,9 15,0	741,7 3,9 42,4
SU.2	0,3	10,9	019 020	0,0 5,2	0,3 5,2	042 043	0,1 1,2	0,4 4,5	54 55	1,6 0,4	1,4 6,0	201 202	1,8 4,2	0,5 2,3	122 123	5,7 150,1	16,1 148,7
28	0,6	1,5	033	0,1	0,0	044	-	1,1	56	6,3	3,1	203	86,7	70,3	124	26,2	29,8
30	0,1	0,0	043	1,0	0,0	051	0,2	0,3	SONST.	0,0	0,0	204	0,9	0,6	131	6,3	35,8
35	0,9	0,0	051	0,8	-	052	0,5	0,5	SU.3	17,9	93,7	206	2,7	1,0	132	35,7	62,5
36	0,0	0,6	061	0,2	0,1	053	0,3	0,1				207	13,0	8,6	133	10,4	2,1
38	0,0	0,6	062	-	0,4	054	0,3	1,6	ZUS.	111,3	219,4	211	3,4	1,9	141	12,1	17,5
41	-	0,2	081	0,8	0,0	061	0,7	0,3				221	14,4	6,6	142	10,7	45,2
44	0,6	3,4	082	2,8	0,0	062	0,7	0,9	BES-TRANSPORTGUETER			SONST.	0,0	0,0	143	53,6	27,8
46	0,1	0,7	083	1,7	-	071	0,0	0,1				SU.1	802,0	717,7	151	137,1	115,5
47	0,4	14,8	092	1,1	0,0	072	0,1	0,0	011	3,8	0,8				152	38,1	49,9
48	0,1	0,1	093	1,5	0,5	081	0,2	0,0	014	0,2	2,4	SU.2	29,3	35,8	153	11,0	2,1
52	0,3	1,4	094	0,4	-	082	7,3	1,4	015	0,0	0,1				161	11,3	16,8
53	0,3	0,1	095	3,4	0,1	083	0,4	0,3	016	1,1	1,1	28	8,3	4,8	162	165,8	139,7
54	0,1	2,7	101	0,2	0,0	091	-	11,0	017	0,5	0,7	29	0,1	0,0	163	22,6	18,8
55	0,2	2,8	104	0,1	0,0	092	3,0	1,2	018	3,5	0,3	30	76,3	122,0	164	4,7	5,9
56	0,7	6,4	111	0,0	0,1	093	1,0	1,5	019	0,6	0,4	35	11,2	8,0	165	8,2	16,4
SONST. SU.3	0,0 4,4	0,0 35,4	112 121	- 0,3	0,1 -	094 095	0,8 2,2	0,2 2,0	020 031	44,9 1,3	44,9 1,0	36 38	8,1 4,1	16,6 6,2	171 172	43,0 13,2	43,6 22,2
ZUS.	27,9	193,6	123 141	2,7 0,1	0,2 0,2	101 102	0,9 0,5	1,1 0,9	032 033	5,4 0,1	6,6 0,0	40 41	0,2 0,2	1,0 1,0	181 182	64,3 5,2	22,0 13,9
GLAS-U.A-MIN-WAREN			142 143	0,2 2,7	1,9 -	104 111	0,0 0,1	0,2 0,0	042 043	0,2 2,0	0,1 1,4	46 47	64,1 70,6	52,4 100,6	183 184	24,3 140,7	25,8 93,4
020	4,6	4,6	151	0,5	2,0	112	0,0	1,1	044	0,0	0,1	48	1,2	1,7	185	7,9	2,8
033	-	0,4	152	0,1	0,0	121	0,9	0,2	051	9,6	1,7	50	0,1	0,1	191	523,0	46,6
042	-	0,8	153	0,1	-	122	0,6	0,4	052	6,4	3,6	51	0,1	-	192	3,3	36,4
051	3,5	0,0	162	1,6	0,2	123	5,0	0,8	053	1,7	0,0	52	1,5	2,9	193	17,5	25,0
053	0,1	1,7	163	0,3	0,0	124	6,3	0,3	054	0,8	0,7	53	0,6	0,8	194	3,1	12,3
054	0,0	0,2	164	0,6	0,6	131	-	0,6	061	8,4	1,8	54	24,7	3,5	201	25,4	32,6
062	0,1	-	171	0,1	0,3	132	-	1,5	062	7,8	17,1	55	14,6	10,3	202	34,9	37,5
072	-	0,3	173	1,3	0,1	133	0,4	0,0	071	1,3	2,3	56	8,2	10,3	203	142,0	134,2
082	0,0	7,4	181	1,2	-	141	0,1	2,0	072	2,3	4,1	SONST.	0,0	0,0	204	3,4	6,6
091	-	0,1	183	0,1	0,1	142	0,3	0,0	081	2,5	3,2	SU.3	309,7	351,2	205	28,5	0,6
092	-	0,5	184	4,5	0,1	143	0,6	0,8	082	52,3	43,9				206	10,2	70,4
094	-	2,3	191	0,0	0,1	151	0,7	4,8	083	2,7	3,0	ZUS.	1141,0	1104,7	207	35,0	23,6
095	0,1	9,2	202	0,1	0,2	152	0,7	7,1	091	1,6	0,3				211	30,8	138,6
101	0,0	0,7	203	0,7	0,1	153	6,1	0,0	092	38,0	53,1	ALLE GUETER			221	234,0	13,0
102	0,2	0,0	204	0,3	-	161	1,0	0,6	093	52,7	66,4				SU.1	7636,5	5851,3
111	-	0,3	206	0,1	0,1	162	4,4	3,2	094	1,7	1,8	011	27,2	23,9			
121	-	0,2	207	0,0	0,1	163	0,0	0,9	095	16,7	15,1	014	16,5	44,2	SU.2	1868,1	3646,4
123	-	0,5	SONST.	0,3	0,3	164	0,1	0,7	101	2,2	0,2	015	4,8	12,8			
131	-	0,4	SU.1	37,6	13,8	165	0,1	8,4	102	1,5	1,1	016	12,4	13,4	28	39,0	45,1
141	0,1	4,5				171	1,1	4,2	103	0,4	0,1	017	1,6	1,7	29	8,7	1,1
143	0,0	1,2	SU.2	12,4	3,0	172	0,6	0,6	104	0,7	0,4	018	230,7	44,3	30	99,0	138,8
151	0,0	0,6				173	0,7	0,2	111	5,9	0,8	019	28,5	24,3	32	0,3	0,4
161	0,0	0,4	28	0,1	-	181	2,8	1,3	112	0,3	0,1	020	580,9	580,9	35	14,7	25,3
162	0,1	0,0	35	0,2	0,0	182	0,7	0,1	121	2,0	2,0	031	41,3	47,6	36	14,6	42,0
165	0,0	0,8	41	-	0,1	183	4,6	1,9	122	0,3	0,1	032	171,2	78,9	37	-	17,6
171	-	0,1	44	0,1	0,4	184	2,8	3,1	123	81,8	81,8	033	29,1	5,2	38	24,4	25,2
181	0,0	0,1	46	0,6	0,3	185	3,0	0,7	124	1,5	0,4	041	1,1	14,6	40	0,4	0,0
183	0,0	0,6	47	1,1	0,3	191	0,0	0,7	131	1,5	0,9	042	23,3	66,7	41	0,3	1,7
184	0,1	0,0	48	0,2	0,2	192	0,0	0,7	132	19,0	1,2	043	102,8	18,3	44	36,5	79,5
192	0,0	3,2	52	0,1	1,2	193	0,1	1,0	133	0,6	0,2	044	9,2	8,9	46	145,1	77,4
193	-	1,3	53	0,1	0,0	201	2,5	0,4	141	2,5	2,8	051	3192,9	451,8	47	2058,8	390,3
201	0,1	0,2	54	1,6	0,0	202	6,4	1,2	142	7,3	0,6	052	149,8	213,4	48	18,7	9,3
203	0,2	-	55	0,4	6,8	203	2,0	0,9	143	4,7	1,4	053	101,1	91,3	49	-	1,2
211	-	0,4	56	0,6	0,4	204	0,0	1,6	151	49,0	56,0	054	12,4	35,0	50	1,2	0,4
SONST.	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,0	205	0,0	0,2	152	21,5	17,7	061	43,8	26,6	51	0,6	-
SU.1	9,3	43,2	SU.3	5,1	9,7	206	0,2	1,5	153	0,2	0,0	062	12,5	33,0	52	59,6	45,4
						207	1,2	1,4	161	0,9	4,2	071	10,9	61,9	53	17,2	25,0
SU.2	0,0	7,7	ZUS.	55,1	26,5	211	0,1	0,6	162	87,3	64,4	072	23,0	99,8	54	466,8	44,4
						SONST.	0,1	0,1	163	1,6	0,5	081	38,6	88,8	55	1368,1	320,8
30	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.			SU.1	91,0	106,2	164	1,0	0,9	082	120,8	605,9	56	77,6	120,7
44	-	0,1							165	1,5	1,9	083	43,8	137,2	SONST.	0,0	0,0
46	-	0,3	014	0,0	0,9	SU.2	2,4	19,5	171	19,7	17,7	091	17,6	69,9	SU.3	4451,6	1411,9
47	-	1,7	017	0,3	-				172	10,5	11,1	092	122,4	166,1			
52	-	12,9	018	0,2	1,0	28	1,2	13,2	173	1,0	1,6	093	99,9	134,4	ZUS.	13956,2	10909,6
54	0,2	4,2	019	0,1	0,6	30	0,0	0,3	181	2,3	1,4	094	11,9	21,2			
55	0,0	4,4	020	13,0	13,0	35	0,3	-	182	0,8	0,7	095	128,5	157,1			
56	0,0	2,5					0,0	0,1	183	3,8	6,3	101	23,2	23,4			
SONST.	0,0	0,1</															

5 GUETERVERKEHR

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. 031 STADE/HARBURG																	
KARTOFFELN			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			GETREIDE U. AE-ERZGN			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAB-,FORMSTAHL U.A.		
192	0,1	0,0	020	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	121	0,4	-	SONST.	0,1	0,2	28	-	0,2
201	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,2	0,1	123	0,9	-	SU.1	0,1	7,2	36	-	0,1
203	0,0	0,3	SU.1	0,0	0,1				124	0,3	-				37	-	0,1
211	0,3	0,0			54			0,1	131	0,1	-	35	0,0	1,1	46	-	0,2
SONST.	0,3	0,1	54	-	0,3	SONST.	-	0,0	132	0,2	-	38	-	0,3	SU.3	-	0,6
SU.1	36,0	1,7	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,1	133	0,2	-	SU.3	0,0	1,4			
			SU.3	0,0	0,3				141	0,4	-				ZUS.	0,5	7,1
44	0,1	4,0			ZUS.	0,2	0,2	142	0,2	-	ZUS.	0,1	8,6				
46	0,4	0,1	ZUS.	0,1	0,4				143	0,2	-				STAHLBLECH,BANDSTAHL		
SONST.	0,1	-			FUTTERMITTEL				151	0,7	-	MINERALOELERZGN.ANG.					
SU.3	0,5	4,2	ZUCKER						152	0,7	-				042	-	0,2
					018	-		0,1	153	0,3	-	020	1,3	7,0	051	-	5,2
ZUS.	36,5	5,9	032	-	0,3	020	0,4	0,6	161	1,0	-	051	-	0,3	081	-	3,2
			SU.1	-	0,3	032	-	1,1	162	2,3	-	052	0,0	0,4	082	-	0,7
FRUECHTE,GEMUESE					042	0,1	0,2	163	1,3	-	072	0,1	-	083	-	5,5	
			ZUS.	-	0,3	051	-	0,5	164	0,5	-	081	0,3	-	091	-	2,6
020	1,2	6,5			052	-	1,2	165	0,7	-	082	0,1	-	191	0,1	-	
171	-	0,1	GETRAENKE			053	-	0,3	171	2,1	-	092	0,1	0,1	211	-	3,1
193	-	4,3			054	-	0,1	172	0,3	-	095	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	
201	0,5	-	011	0,1	-	061	2,8	0,1	173	1,2	-	123	0,1	-	SU.1	0,2	20,6
203	0,0	0,2	051	-	0,1	062	0,2	0,2	181	0,4	-	151	0,2	-			
SONST.	0,0	0,0	061	-	0,1	072	0,2	-	182	0,3	-	184	0,1	-	SU.2	-	0,1
SU.1	1,8	11,1	083	0,0	15,3	101	-	0,2	183	1,0	-	203	0,1	-			
			132	-	0,1	121	0,1	-	184	1,5	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0
44	-	0,3	183	-	0,2	171	0,1	-	185	0,2	-	SU.1	2,7	7,8	SU.3	0,0	0,0
46	0,1	0,1	194	0,1	-	173	0,1	-	191	0,3	-						
47	0,4	0,4	221	1,1	-	181	0,2	-	192	0,6	-	SU.2	-	0,5	ZUS.	0,2	20,7
54	-	0,1	SONST.	0,0	-	191	2,3	-	193	0,4	-						
SONST.	0,0	0,0	SU.1	1,4	15,8	193	0,0	0,1	194	0,3	-	53	-	0,1	ROHRE,GIESSEREIERZGN		
SU.3	0,5	0,9			SONST.	0,1	0,1	201	0,4	-	SU.3	-	0,1				
			ZUS.	1,4	15,8	SU.1	6,6	4,8	202	0,5	-				032	-	0,3
ZUS.	2,3	12,0							203	2,0	-	ZUS.	2,7	8,5	051	-	0,4
TEXTILE ROHSTOFFE			AND.GENUSSMITTEL U.A			46	0,2	-	204	0,4	-				061	-	0,2
					47	0,4	0,4	-	205	0,3	-	NE-METALLERZE			082	-	0,1
032	0,1	-	014	0,1	-	52	0,6	-	206	0,5	-				091	-	0,1
033	0,1	-	020	0,1	0,0	54	0,1	0,0	207	0,3	-	206	-	0,1	131	-	0,1
052	0,1	-	042	0,1	0,1	56	0,3	-	211	1,1	-	SONST.	0,0	0,0	192	-	0,1
SU.1	0,3	-	061	0,2	4,6	SONST.	0,0	0,0	221	0,2	-	SU.1	0,0	0,2	SONST.	-	0,1
			093	-	0,1	SU.3	1,6	0,1	SONST.	0,2	-				SU.1	-	1,4
35	0,1	-	SONST.	0,0	0,1			SU.1	29,5	43,2	36	-	0,1				
SONST.	0,0	-	SU.1	0,5	4,8	ZUS.	8,2	4,8		SU.3	-	0,1	SU.2	-	0,1		
SU.3	0,1	-						SU.2	-	7,0							
			35	-	2,4	OELSAATEN,FETTE ANG.						ZUS.	0,0	0,2	ZUS.	-	1,4
ZUS.	0,4	-	36	-	0,1			38	3,7	-							
			38	-	1,6	042	0,6	-	41	0,2	-	EISEN-,STAHLABFAELLE			NE-METALLE,-HALBZEUG		
			SONST.	-	0,0	061	-	0,2	44	1,2	-						
HOLZ UND KORK			SU.3	-	4,1	092	-	0,2	46	7,4	-	020	2,3	-	020	0,5	0,8
					SONST.	0,0	0,0	47	1,7	-	041	-	1,3	081	1,1	-	
018	-	1,3	ZUS.	0,5	8,9	SU.1	0,6	0,4	56	-	0,1	342	0,1	-	083	0,2	-
019	-	0,2						SONST.	0,0	-	061	0,8	0,3	093	24,4	0,1	
020	0,2	6,4	FLEISCH,EIER,MILCH			SU.2	-	0,0	SU.3	14,1	0,1	082	0,1	-	095	0,2	-
031	0,2	0,2									091	0,1	-	104	0,1	-	
032	0,0	0,1	020	0,6	0,5	52	-	0,1	ZUS.	43,6	50,3	104	0,1	-	184	0,1	0,0
033	0,4	0,0	052	0,1	-	54	-	0,1			112	0,1	-	206	0,5	0,2	
051	0,1	0,2	061	1,2	0,4	SU.3	-	0,2	KOKS	-	SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	
053	-	0,2	062	3,3	0,5						SU.1	3,6	1,6	SU.1	27,0	1,1	
061	-	4,1	071	1,3	-	ZUS.	0,6	0,6	020	0,0	0,3						
062	-	8,0	081	0,3	-				071	-	0,6	SU.2	0,7	-	SONST.	0,0	-
082	0,1	-	082	0,4	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS			082	-	2,7				SU.3	0,0	-
093	0,2	-	111	0,1	-				083	-	9,7	55	0,1	-			
094	-	0,7	123	0,5	-	071	-	3,3	SONST.	-	0,0	SU.3	0,1	-	ZUS.	27,0	1,1
101	0,8	0,0	124	0,6	-	072	-	4,2	SU.1	0,0	13,3						
111	0,2	0,1	151	1,9	-	082	-	1,5				ZUS.	4,4	1,6	SAND,KIES,BIMS,TON		
121	-	0,1	152	3,1	-	083	-	0,1	SU.2	-	0,0						
123	0,1	-	161	0,4	0,0	094	-	0,1			13,3	ROHEISEN,-STAHL			020	-	0,2
151	0,1	-	162	2,6	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,0					061	-	0,2
161	-	0,1	171	1,5	-	SU.1	-	9,3			051	-	0,3	082	-	0,1	
183	-	0,2	173	0,3	-				KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			081	-	0,4	192	-	0,2
193	-	0,1	183	0,7	-	ZUS.	-	9,3			SU.1	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	
SONST.	0,1	0,1	184	1,2	-				014	-	0,1				SU.1	0,0	0,6
SU.1	2,4	22,1	191	0,1	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF			020	-	2,8	ZUS.	-	0,7			
			192	2,2	-				031	1,0	1,0				ZUS.	0,0	0,6
SU.2	0,1	19,4	193	0,1	-	011	0,2	-	032	2,3	-	STAHLHALBZEUG			SALZ,SCHWEFEL,-KIES		
			202	0,6	-	019	0,0	0,1	042	0,0	0,4						
28	12,8	7,3	203	3,0	-	020	0,5	0,1	043	-	1,0	SONST.	0,0	0,0	011	0,1	0,0
36	-	5,0	206	1,3	-	031	0,4	0,4	052	53,7	-	SU.1	0,0	0,0	018	0,2	-
46	0,0	0,1	207	0,2	-	032	0,1	0,0	061	0,0	8,3				020	23,2	-
47	0,2	0,1	211	1,3	-	033	-	0,1	071	0,1	0,3	ZUS.	0,0	0,0	041	0,4	-
54	-	0,2	SONST.	0,2	0,0	051	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0						
55	-	1,0	SU.1	26,0	1,4	053	0,1	-	SU.1	57,1	13,8	STAB-,FORMSTAHL U.A.			042	0,7	-
56	-	7,4				054	0,2	-							051	-	5,5
SONST.	-	0,0	SU.2	0,4	-	061	0,5	-	SONST.	-	0,0	017	-	0,4	052	0,2	2,0
SU.3	13,1	21,0				071	0,1	-	SU.3	-	0,0	020	0,0	0,4	071	1,3	-
			38	0,2	0,0	082	0,3	-			031	0,3	0,3	081	0,2	-	
ZUS.	15,6	62,5	46	0,5	-	083	0,1	-	ZUS.	57,1	13,8	032	0,1	-	082	0,6	-
			47	0,9	-	091	0,1	-				051					

5 GÜTERVERKEHR

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																	
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U.A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			LEDER- U. TEXTILWAREN		
173	9,0	- 052	0,1	105,0	143	0,6	- 206	5,3	0,2	104	-	0,2	044	0,1	0,1	0,1	
181	1,2	- 053	0,1	193,1	151	4,9	0,3	211	0,5	0,1	142	0,0	0,1	052	0,1	-	
183	0,3	- 061	0,1	2,1	152	1,4	- SONST.	0,1	0,1	151	-	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	
184	0,2	- 062	-	2,5	161	0,8	0,4	SU.1	38,8	14,5	165	-	0,3	SU.1	0,3	0,2	
203	0,4	- 082	0,1	49,7	162	0,2	-	-	-	173	-	0,1	-	-	-	-	
SONST.	0,2	- 083	0,1	-	184	0,4	-	SU.2	7,3	0,1	207	-	0,1	35	0,4	-	
SU.1	46,0	7,5	0,0	0,2	203	0,3	-	-	-	SONST.	0,3	0,3	0,2	47	0,2	-	
28	1,3	- 093	0,0	2,9	206	2,6	- 28	2,9	0,0	SU.1	0,3	0,3	1,1	54	-	0,1	
30	1,9	- 095	0,1	1,9	221	0,6	- 35	6,6	2,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	-	
53	6,0	- 101	0,0	0,8	SONST.	0,2	0,0	36	10,0	0,1	30	-	0,2	SU.3	0,5	0,1	
54	0,1	- 111	0,2	1,3	SU.1	48,0	75,0	38	7,3	0,4	48	0,1	-	-	-	-	
55	25,0	- 112	0,2	0,0	-	-	10,6	44	3,8	0,0	56	0,3	-	ZUS.	0,8	0,3	
SU.3	34,4	- 121	0,2	0,1	-	SU.2	4,4	46	6,2	0,4	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	
ZUS.	80,4	- 122	0,1	0,1	-	-	47	0,1	4,3	SU.3	0,4	0,4	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	
AND. STEINE U. ERDEN	-	123	0,4	10,2	28	2,5	0,2	48	0,3	-	-	-	ZUS.	0,7	1,3	020	
020	-	124	0,2	-	30	0,3	0,0	50	0,1	0,2	EL. ERZGN. MASCHINEN	-	0,2	062	0,2	0,0	
032	0,1	131	0,1	-	35	5,5	12,8	52	1,1	0,2	-	-	-	191	-	0,3	
051	-	132	0,2	0,0	36	0,4	0,0	53	0,5	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,2	
053	-	133	0,1	-	38	1,4	0,6	54	0,9	-	-	-	-	SU.1	1,6	1,1	
083	-	141	0,2	1,0	44	0,5	-	55	0,5	-	011	-	0,2	SONST.	0,1	0,2	
101	-	- 142	0,1	-	46	2,7	-	56	1,2	0,5	015	-	0,1	-	-	-	
111	-	0,1	0,0	9,9	47	3,8	0,0	SONST.	0,0	0,0	020	0,5	0,0	-	-	-	
206	-	43,4	0,3	-	48	1,2	-	SU.3	41,4	8,0	042	0,1	0,2	SU.2	0,1	-	
SONST.	0,1	0,1	0,3	-	52	1,2	-	-	-	0,6	061	0,4	0,0	-	-	-	
SU.1	0,2	0,2	0,1	-	53	0,7	-	ZUS.	87,5	22,6	101	0,0	1,2	38	0,2	0,1	
SU.2	0,0	0,1	0,3	-	54	0,9	-	-	-	104	-	-	0,2	41	-	0,1	
SONST.	-	0,1	0,4	-	55	0,3	0,1	FAHRZEUGE	-	191	0,2	-	-	44	-	0,2	
SU.3	-	0,1	0,2	0,0	56	3,6	25,8	0,1	0,4	202	0,0	0,2	48	-	-	0,3	
ZUS.	0,3	44,2	0,1	-	SU.3	25,1	39,5	011	0,4	0,3	221	-	0,1	52	-	0,1	
ZEMENT, KALK	-	165	0,1	-	-	-	125,1	014	1,5	0,1	SONST.	0,2	0,3	54	-	0,1	
014	-	171	0,4	-	ZUS.	77,5	016	0,1	0,2	0,3	SU.1	1,5	2,4	55	-	0,1	
044	-	172	0,2	0,1	ALUMINIUM OXYD	-	0,17	020	0,2	0,6	SU.2	0,0	-	56	-	0,2	
051	-	182	0,1	-	083	-	7,8	031	0,3	0,5	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	
082	-	183	0,3	-	143	75,1	-	032	2,9	3,0	44	0,1	-	SU.3	0,2	1,2	
083	-	184	0,4	-	206	18,1	-	033	0,8	2,9	46	0,2	0,0	ZUS.	1,9	2,4	
104	-	185	0,1	-	SU.1	93,2	7,8	041	3,3	0,5	47	0,0	0,1	-	-	-	
122	-	191	0,1	-	-	-	-	042	1,9	0,6	54	0,1	0,0	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-	
SONST.	0,0	192	0,2	-	47	35,7	-	043	0,1	0,3	SONST.	0,2	0,0	011	0,1	0,1	
SU.1	0,0	193	0,1	-	SU.3	35,7	-	044	0,3	0,4	SU.3	0,5	0,2	014	0,0	0,1	
ZUS.	0,0	26,6	0,1	-	-	-	-	051	0,1	0,5	-	-	0,1	015	0,1	-	
ZEMENT, KALK	-	2,7	0,2	-	ZUS.	128,8	7,8	052	0,1	0,1	ZUS.	2,0	2,6	016	0,1	0,0	
014	-	3,2	0,3	0,0	-	-	-	053	0,0	0,1	-	-	0,17	2,8	2,5	-	
044	-	0,2	0,2	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	0,54	054	0,0	0,1	EBM-WAREN U.A.	-	0,19	0,1	0,7	-	
051	-	1,1	0,1	5,2	082	-	0,1	062	0,4	0,4	-	-	0,20	1,0	1,3	-	
082	-	1,2	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	071	0,1	0,3	015	0,0	0,1	031	0,4	0,4	
083	-	0,0	0,3	9,9	SU.1	0,0	0,1	072	1,5	0,4	016	0,1	0,1	032	17,3	12,8	
104	-	0,0	0,2	-	-	-	-	082	-	2,6	020	0,2	0,0	041	2,9	0,5	
122	-	0,0	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,1	083	0,1	0,1	041	0,6	0,2	042	1,0	2,9	
SONST.	0,0	35,1	0,1	0,0	-	-	0,1	091	0,1	0,1	042	0,1	0,0	043	0,8	-	
SU.1	0,0	SONST.	0,1	460,2	-	-	0,1	092	0,0	0,3	044	0,1	-	044	0,8	1,4	
AND. MIN. BAUSTOFFE	-	SU.1	14,0	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0,1	094	0,1	0,2	052	0,1	0,1	052	0,1	-	
020	0,0	1,1	-	12,6	191	-	1,2	095	0,3	0,4	053	0,0	0,4	053	0,2	0,1	
031	0,4	0,4	-	-	SONST.	0,0	-	101	0,0	0,1	061	0,1	0,1	054	0,3	-	
071	-	0,2	-	2,1	SU.1	0,0	1,2	102	0,2	0,2	071	0,5	1,6	061	0,4	-	
094	-	0,1	-	5,5	-	-	-	111	0,6	0,3	083	0,0	0,8	062	0,0	0,1	
095	0,0	0,4	-	0,8	ZUS.	0,0	1,2	123	0,0	0,1	093	0,0	0,1	071	2,1	0,5	
194	-	0,1	0,1	-	-	-	-	124	0,2	1,0	095	0,1	0,2	072	0,2	0,1	
SONST.	0,0	0,1	0,3	17,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	141	0,3	0,5	104	-	0,1	082	0,0	0,1	
SU.1	0,4	2,3	-	0,1	-	-	-	142	0,0	0,0	131	0,0	0,4	083	2,5	0,0	
ZUS.	0,4	2,3	-	0,4	014	0,1	-	143	0,0	0,2	142	0,0	0,1	092	0,0	0,7	
NAT. DUENGEMITTEL	-	-	0,0	2,0	018	0,7	-	151	0,1	0,0	151	0,1	0,0	094	0,0	0,1	
020	-	0,8	-	40,1	019	0,9	-	152	0,0	0,3	162	0,0	0,1	095	0,0	0,1	
031	0,2	0,2	-	512,9	020	3,4	0,0	163	0,1	0,3	191	0,2	-	101	0,0	0,1	
032	0,1	-	0,0	-	031	0,6	0,6	164	0,1	0,3	203	0,0	0,1	102	0,6	1,8	
052	0,0	20,1	0,1	042	0,9	0,1	0,1	165	0,1	0,3	211	0,0	0,1	111	0,0	0,1	
053	-	5,9	-	051	0,4	0,8	0,8	171	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,4	132	0,0	0,1	
111	-	0,7	0,1	061	0,8	0,1	0,3	182	0,1	0,4	SU.1	2,6	4,9	141	-	0,1	
122	-	0,2	0,1	-	071	-	0,1	184	0,0	0,1	-	-	-	142	0,2	0,0	
133	0,2	- 015	0,3	0,4	072	0,1	0,1	185	0,4	0,0	56	0,1	0,1	151	0,1	0,0	
SONST.	0,1	0,0	0,1	0,3	081	0,3	-	191	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,1	152	-	0,2	
SU.1	0,6	0,0	0,1	0,3	082	1,4	0,6	193	0,1	0,2	SU.3	0,1	0,1	153	-	0,1	
SONST.	0,0	27,9	0,1	0,1	091	0,7	-	202	0,7	0,7	-	-	165	-	0,1	-	
SU.3	0,0	0,0	0,3	0,6	092	0,2	0,0	203	0,1	0,4	ZUS.	2,7	5,0	172	0,1	0,1	
ZUS.	0,6	0,0	0,3	8,3	093	0,1	0,5	205	0,0	0,1	-	-	182	0,5	0,5	-	
CHEM. DUENGEMITTEL	-	0,1	0,1	0,1	094	0,2	-	206	-	0,4	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	183	0,1	-	-	
011	0,1	0,1	0,1	0,5	095	0,9	1,1	211	0,3	0,7	-	-	184	0,0	0,5	0,1	
014	-	0,1	0,1	0,9	101	0,3	-	SONST.	0,3	0,3	018	-	0,8	202	0,0	0,1	
016	0,1	0,9	0,1	0,7	104	-	7,8	SU.1	22,6	24,3	019	-	0,5	203	0,1	0,1	
018	-	0,5	0,1	0,2	123	0,1	0,0	-	-	0,42	-	-	0,6	206	0,2	0,2	
019	-	0,2	0,1	6,5	143	6,7	1,3	36	0,0	0,5	054	-	2,4	211	0,0	0,4	
020	0,1	5,7	0,0	30,5	151	0,2	0,2	44	0,1	0,0	095	-	0,2	221	0,1	-	
031	1,4	1,4	0,9	-	161	-	0,1	46	0,1	0,0	123	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	
032	0,1	6,8	0,9	0,3	162	0,1	0,1	53	0,1	-	143	-	0,2	SU.1	36,0	30,7	
033	0,1	0,2	0,7	0,4	163	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	183	-	0,3	SU.2	0,0	0,1	
042	0,1	19,5	1,9	3,9	172	0,2	-	SU.3	0,3	0,5	SONST.	0,0	0,1	35	1,8	0,3	
044	0,1	1,8	0,5	-	173	0,2	-	-	-	0,1	SU.1	0,0					

5 GUETERVERKEHR

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. 031 STADE/HARBURG																	
BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
38	0,0	0,8	031	8,1	8,1	092	3,9	1,8	143	82,8	10,2	193	0,8	4,7	36	10,5	18,6
41	1,6	0,0	032	75,6	24,4	093	25,9	8,2	151	8,6	0,6	194	0,5	0,1	37	0,0	5,6
44	5,2	0,3	033	2,9	2,5	094	1,8	1,4	152	13,9	0,6	201	1,1	0,1	38	12,9	4,7
46	0,0	0,9	041	7,1	5,2	095	11,8	47,9	153	0,5	0,1	202	2,0	1,1	41	1,7	0,1
SONST.	0,1	0,1	042	6,5	33,3	101	2,5	2,9	161	4,4	1,0	203	7,1	1,1	44	11,0	4,9
SU.3	8,6	3,5	043	1,4	1,3	102	1,1	2,0	162	6,7	0,2	204	0,6	0,1	46	18,0	1,8
			044	1,6	4,8	103	1,3	0,1	163	2,0	0,4	205	0,6	0,1	47	43,5	4,9
ZUS.	44,6	34,3	051	59,9	66,3	104	1,0	8,4	164	0,8	0,0	206	28,7	6,5	48	1,6	0,4
			052	91,4	129,9	111	2,1	2,6	165	1,5	0,6	207	0,6	0,1	50	0,1	0,0
ALLE GUETER			053	9,5	243,5	112	1,1	0,1	171	4,1	0,2	211	7,9	14,3	52	2,9	17,5
			054	2,6	2,7	121	1,2	0,1	172	0,9	0,1	221	2,0	0,1	53	7,4	0,1
011	1,3	0,7	061	8,6	22,3	122	0,3	1,4	173	11,0	0,4	SU.1	646,9	935,7	54	1,9	1,1
014	1,8	4,1	062	4,2	11,4	123	6,8	14,4	181	2,0	0,0				55	32,9	1,6
015	0,6	0,5	071	6,0	24,8	124	4,1	2,3	182	1,0	0,9	SU.2	13,2	51,8	56	5,6	36,2
016	0,5	1,2	072	2,6	11,6	131	1,2	0,5	183	2,5	0,8				SONST.	0,0	0,0
017	3,3	3,5	081	5,7	4,3	132	1,1	0,7	184	4,6	0,7	28	19,5	7,7	SU.3	186,4	126,8
018	0,9	2,8	082	6,7	92,2	133	1,4	0,0	185	0,7	0,0	29	0,0	0,1			
019	1,1	2,0	083	6,6	44,7	141	3,6	1,3	191	3,6	1,8	30	2,3	0,6	ZUS.	846,4	1114,3
020	47,6	41,3	091	2,8	3,1	142	1,2	0,4	192	3,1	0,4	35	14,3	20,9			
VERKEHRSBEZIRK NR. 032 UELZEN																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			ZUCKERRUEBEN			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL		
SONST.	0,0	0,0	095	4,5	0,1	011	-	0,1	052	0,8	-	193	-	3,2	SONST.	-	0,0
SU.3	0,0	0,0	101	0,9	0,0	014	-	1,0	SONST.	0,0	0,0	201	-	3,6	SU.3	-	0,0
			102	0,6	-	016	-	0,1	SU.1	368,1	532,3	202	-	0,1			
ZUS.	0,0	0,0	103	1,7	0,0	020	0,3	0,2				203	0,2	-	ZUS.	7,8	4,3
			104	1,2	0,0	031	-	0,1	ZUS.	368,1	532,3	204	0,1	2,4			
GETREIDE			111	2,1	-	032	0,1	0,1				207	-	2,1	OELSAATEN, FETTE	ANG.	
			112	1,3	-	033	0,0	0,1	PFL. U. TIER. ROHST.	ANG.	SONST.	0,0	-	-			
018	1,3	-	121	1,2	-	052	0,1	0,0				SU.1	4,5	14,9	44	-	0,1
020	2,4	1,0	122	0,5	-	061	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,0			SU.3	-	0,1	
031	-	1,5	123	1,9	-	093	-	0,8	SU.1	0,0	0,0	SONST.	0,0	-			
032	5,5	5,5	124	1,5	-	221	-	0,4				SU.3	0,0	-	ZUS.	-	0,1
033	0,2	-	131	1,2	-	SONST.	0,1	0,4	54	0,0	1,6						
042	0,3	-	132	1,7	-	SU.1	0,8	3,4	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	4,5	14,9	STEINKOHLE, -BRIKETTS		
043	0,2	-	133	0,6	-			SU.3	0,0	1,7							
044	0,1	-	141	1,1	-	SU.2	-	0,6				GETREIDE U. AE. ERZGN	071	-		19,3	
051	2,8	0,0	142	1,0	-			ZUS.	0,1	1,7			072	-		3,4	
052	0,7	-	143	0,5	-	35	-	0,1				015	0,4	-	081	-	7,4
053	1,2	0,0	151	0,3	-	44	0,1	-	ZUCKER			018	-	0,4	082	-	15,9
061	3,5	0,1	152	0,4	-	46	0,1	-				032	0,1	0,1	083	-	2,5
071	0,5	-	153	0,1	-	53	0,4	-	020	23,0	-	061	0,8	0,0	094	-	0,7
072	0,1	-	161	0,5	-	SONST.	0,1	0,0	031	0,3	-	082	1,0	-	SONST.	0,1	0,1
101	0,2	-	162	0,5	-	SU.3	0,6	0,1	042	0,9	-	093	0,8	-	SU.1	0,1	49,2
111	0,2	0,0	163	0,5	0,0			0,1	061	0,4	-	101	0,9	-			
112	0,1	-	164	0,2	-	ZUS.	1,4	4,1	111	0,3	-	111	0,2	-	ZUS.	0,1	49,2
123	0,1	-	165	0,1	-			SU.1	24,8		-	124	0,7	-			
124	0,1	-	171	0,8	-	HOLZ UND KORK					-	151	0,5	-	BRUNKOHLE U. A., TORF		
141	0,1	0,0	172	0,1	-			SU.2	1,7	-	-	152	-	2,1			
151	0,1	-	173	0,1	0,4	018	-	1,3				162	0,8	-	031	0,0	0,1
163	1,6	-	185	0,0	0,1	019	-	0,2	29	2,8	-	163	0,1	-	032	0,1	0,1
193	0,1	0,0	191	0,1	0,1	020	0,0	0,1	SU.3	2,8	-	171	0,3	-	051	-	0,4
SONST.	0,4	0,1	192	0,1	-	031	0,1	0,0				184	0,7	0,0	095	-	29,0
SU.1	21,5	8,2	193	0,3	0,1	032	0,1	0,1	ZUS.	29,3	-	203	0,6	-	SONST.	-	0,0
			201	0,5	0,2	042	-	0,1				204	0,1	0,0	SU.1	0,1	29,7
SU.2	0,3	-	203	0,4	0,6	051	0,1	0,5	GETRAENKE			211	0,2	-			
			211	0,4	-	052	1,3	0,6				SONST.	0,0	0,1	SU.2	-	2,4
46	0,1	-	221	0,2	-	061	-	1,7	183	-	0,4	SU.1	8,2	2,7			
55	0,1	-	SONST.	0,1	-	082	1,4	-	203	-	0,1			56	-	0,1	
56	15,0	-	SU.1	83,5	43,4	083	0,4	-	221	0,0	2,9	28	2,8	3,6	SU.3	-	0,1
SONST.	0,1	0,0			-	101	2,2	1,6	SONST.	0,0	0,0	29	0,1	-			
SU.3	15,3	0,0	SU.2	0,1	-	124	-	0,8	SU.1	0,0	3,3	30	0,7	-	ZUS.	0,1	32,1
					-	151	0,6	-				35	1,4	-			
ZUS.	37,1	8,2	35	0,1	-	161	0,1	-	ZUS.	0,0	3,3	38	0,3	-	KOKS		
			38	-	0,2	165	-	0,2				44	0,0	10,5			
KARTOFFELN			44	0,6	2,5	171	-	0,2	AND. GENUSSMITTEL	U. A.	46	0,2	-	-	020	0,0	0,4
			46	1,5	0,1	181	0,0	1,0				47	0,5	-	052	-	0,1
011	0,4	0,0	47	0,1	-	183	-	0,2	033	-	0,1	56	0,6	0,1	071	-	0,8
014	0,0	0,1	55	1,8	-	SONST.	0,1	-	042	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	082	-	4,2
016	0,1	0,3	56	0,3	-	SU.1	6,5	8,6	091	6,6	-	SU.3	6,7	14,2	083	-	8,6
017	0,1	-	SONST.	0,1	0,0			7,9	123	4,8	-			SONST.	0,0	0,0	
020	1,6	0,3	SU.3	4,5	2,8	SU.2	-	184	162	2,4	0,0	ZUS.	14,8	16,9	SU.1	0,0	14,2
031	0,6	8,7						203	0,8		-						
032	23,8	23,8	ZUS.	88,1	46,2	28	10,1	-	221	-	0,1						
033	0,5	5,3			44	0,1	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	014	0,2	-	ROHES ERDOEL		
041	0,1	0,1	FRUECHTE, GEMUESE		47	0,1	0,1	0,5	SU.1	16,0	0,3	017	0,2	-			
042	0,8	0,2			55	-	-	1,5				018	0,1	-	052	128,3	-
043	0,1	-	171	-	0,1	56	-	0,1	36	-	5,3	019	3,1	-	SU.1	128,3	-
044	0,2	-	203														

5 GÜTERVERKEHR

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																	
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			ROHEISEN,-STAHL			SAND,KIES,BIMS,TON			NAT.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE		
SONST.	-	0,0	28	-	9,6	SU.3	-	2,6	020	-	106,5	SU.2	-	1,6	183	-	0,2
SU.1	0,3	31,4	SU.3	-	9,6				031	-	0,1			184	0,0	0,1	
ZUS.	0,3	31,4	ZUS.	-	10,1	ZUS.	-	25,7	052	-	13,0	35	-	1,0	203	-	0,2
NATUR-,RAFFINIERIEGAS			STAB-,FORMSTAHL U.A.			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			053	-	4,4	36	0,4	5,6	206	0,1	0,2
									071	-	0,1	37	-	4,0	211	0,1	0,6
014	-	0,2	019	-	0,5	SONST.	-	0,4	122	-	3,5	38	3,3	-	SONST.	0,2	0,3
020	-	6,5	020	0,5	0,0	SU.1	-	0,0	161	0,4	1,1	44	0,6	-	SU.1	6,7	7,8
041	-	1,4	031	-	0,1				202	0,1	-	52	-	1,9	SU.2	-	0,2
042	-	0,7	043	-	0,2	ZUS.	-	0,4	SONST.	0,0	0,1	54	-	0,2			
044	-	0,1	051	0,6	0,1				SU.1	0,5	128,7	55	-	0,8	28	0,2	0,5
052	-	0,6	052	0,0	0,1	AND.-STEINE U.ERDEN	35	-			56	0,0	0,4	30	0,1	0,0	
072	-	0,1	093	-	1,5				46	3,3	-		36	1,1	0,1		
081	-	1,1	095	-	0,2	020	0,2	0,5	47	0,4	-	ZUS.	239,3	369,6	38	-	0,1
082	-	0,3	103	-	0,1	031	-	0,1	SU.3	3,7	0,2		41	0,8	-		
095	-	0,3	111	0,4	-	051	-	11,3				CHEM.GRUNDST.-U.A.			44	0,3	0,1
143	-	0,1	163	-	0,1	053	-	14,9	ZUS.	4,2	129,0	014	7,8	60,5	47	0,1	0,0
151	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	054	-	10,5				017	0,8	48	0,1	-	
SONST.	0,0	0,1	SU.1	1,5	2,8	082	0,1		CHEM.DUENGEMITTEL			020	1,9	32,5	53	0,1	-
SU.1	0,0	11,6				101	-	0,1				031	0,1	3,1	54	0,2	-
35	-	1,2	SU.2	-	1,0	132	-	0,5	011	1,3	0,0	031	0,1	14,8	56	0,1	0,1
SU.3	-	1,2	28	-	4,5	SONST.	0,2	0,9	014	1,9	1,2	032	14,8	14,8	56	0,1	0,1
			44	-	0,1	SU.1	0,4	38,8	016	0,9	0,3	042	0,4	0,7	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	0,0	12,8	54	-	3,6				017	2,6	-	044	4,8	-	SU.3	4,0	0,9
			55	-	0,8	SU.2	0,2	-	018	-	0,3	051	8,5	12,8			
MINERALÖLERZEUGN.ANG.			56	-	0,2				019	1,4	0,1	052	0,1	-	ZUS.	10,7	8,8
			SONST.	0,0	-	38	-	0,8	020	24,1	0,8	071	-	23,8			
020	1,1	1,4	SU.3	0,0	9,2	46	0,0	0,2	031	6,8	0,1	072	-	1,8	FAHRZEUGE		
044	-	0,3				55	0,1	-	032	16,9	0,0	081	0,3	0,2			
052	0,3	0,0	ZUS.	1,5	13,0	SONST.	0,1	-	033	2,8	0,0	082	2,2	5,0	011	0,7	0,3
053	0,3	-				SU.3	0,2	1,0	041	1,9	0,1	092	0,3	0,1	014	0,1	-
082	-	0,1	STAHLBLECH,BANDSTAHL						042	2,6	9,3	093	0,1	14,7	015	0,7	5,2
SONST.	0,0	0,0				ZUS.	0,8	39,8	043	2,7	0,0	095	2,5	3,3	016	0,1	0,1
SU.1	1,8	1,9	082	-	0,2				044	0,4	0,1	104	0,2	-	017	0,4	0,2
			083	-	0,2	ZEMENT,KALK			051	22,7	27,6	121	0,4	-	019	0,3	0,1
SU.2	0,0	-	091	-	0,1				052	2,2	129,1	123	0,1	0,7	020	0,2	0,2
			102	0,3	-	014	-	0,5	053	7,5	37,6	132	-	1,9	031	2,2	2,9
48	0,5	-	SONST.	0,1	0,1	032	0,2	0,2	054	5,6	-	143	-	1,7	032	1,3	1,3
52	0,1	-	SU.1	0,4	0,6	044	-	0,7	061	0,1	0,1	151	0,3	0,0	033	0,4	0,4
53	0,0	2,1				051	-	2,5	071	0,4	0,5	173	0,3	-	041	0,1	0,1
55	0,1	-	SU.2	-	3,0	054	-	0,3	072	1,9	-	191	-	0,1	043	1,5	1,5
56	0,4	-				082	-	0,6	082	20,1	46,5	203	0,3	-	044	9,8	9,5
SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	083	-	2,2	083	0,1	0,3	206	2,6	-	051	1,6	0,3
SU.3	1,1	2,2	SU.3	-	0,0	104	-	1,8	091	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	052	0,2	0,1
						122	-	2,6	093	2,9	21,8	SU.1	49,0	178,0	053	0,4	0,7
ZUS.	2,9	4,1	ZUS.	0,4	3,6	211	-	0,2	094	0,8	0,3				054	0,6	0,8
						SONST.	0,0	0,0	095	0,2	1,2	SU.2	4,0	1,6	061	0,2	0,2
NE-METALLERZE			ROHRE,GIESSEREIERZEUGN			SU.1	0,2	11,6	101	2,4	0,8				062	0,1	0,0
SONST.	0,1	-	020	3,3	-	SU.2	-	1,0	102	0,4	-	35	-	0,3	071	1,6	1,8
SU.1	0,1	-	031	0,3	-				103	0,7	0,1	36	-	3,7	072	0,3	0,2
			032	0,1	0,1	ZUS.	0,2	11,7	104	0,2	-	44	-	0,1	082	2,5	0,2
47	0,1	-	052	-	0,1				111	2,7	7,4	46	0,6	-	083	2,0	2,3
SU.3	0,1	-	061	1,0	0,0	GIPS			112	1,3	-	54	7,0	-	091	1,8	1,8
			082	-	2,4				121	0,5	-	55	0,0	0,7	092	0,1	0,0
ZUS.	0,2	-	083	-	0,3	011	0,7	0,0	122	0,9	0,1	SONST.	0,0	0,0	093	0,4	0,7
			092	-	6,4	221	1,2	0,0	124	0,4	31,1	SU.3	7,6	4,8	094	0,3	0,3
EISEN-,STAHLABFALLE			104	-	1,0	SU.1	2,0	0,0	132	0,6	0,0	ZUS.	60,6	184,4	095	2,2	1,1
			111	-	2,6				133	1,7	-				096	2,2	1,1
018	-	0,1	123	-	0,3	ZUS.	2,0	0,0	141	0,4	1,2	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			101	3,5	3,5
020	9,4	0,1	SONST.	0,0	0,1				142	0,3	-				102	3,2	2,8
032	1,5	1,5	SU.1	4,8	13,4	AND.-MIN.-BAUSTOFFE			143	0,1	11,3	018	-	8,2	112	0,9	0,0
033	0,1	-							151	0,9	-	020	-	2,9	124	1,5	0,3
043	3,6	-	35	0,1	-	011	0,1	-	152	0,3	-	042	-	5,8	131	1,3	0,1
044	0,1	-	38	0,1	0,3	016	0,8	-	153	0,2	-	051	-	1,7	132	0,1	0,2
051	14,4	-	44	-	0,1	018	-	0,2	161	2,6	-	054	0,8	12,0	133	0,1	0,2
052	1,8	0,1	46	0,1	-	020	0,1	1,2	162	1,1	-	061	-	5,4	141	0,0	0,6
053	-	0,4	50	0,1	-	051	0,0	0,2	163	1,7	0,0	062	-	0,2	142	0,7	0,8
061	3,0	0,1	54	-	0,1	052	1,1	-	164	0,4	0,0	103	-	2,0	151	0,2	0,1
062	-	0,1	SONST.	0,0	-	061	3,4	-	165	1,2	-	163	-	2,0	152	0,5	0,7
081	0,5	-	SU.3	0,4	0,5	071	7,4	0,0	171	0,5	-	191	-	7,5	161	0,3	0,3
083	0,3	0,0				082	3,0	0,1	172	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	163	0,0	0,2
095	0,1	-	ZUS.	5,2	13,9	093	1,8	0,1	173	0,1	0,2	SU.1	0,8	47,6	171	0,2	-
102	1,1	-				151	0,8	0,1	181	2,2	-				182	1,0	0,1
112	0,4	-	NE-METALLE,-HALBZEUG			183	0,1	-	182	1,7	-	28	-	0,2	184	0,0	0,1
121	0,1	-				184	0,1	-	183	4,9	-	SU.3	-	0,2	191	0,2	0,1
142	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	191	-	0,4	184	2,4	0,0				192	0,1	-
SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,1	0,0	194	-	0,1	185	2,9	-	ZUS.	0,8	47,8	193	1,4	0,0
SU.1	36,5	2,5				201	0,3	0,0	191	4,5	-				201	2,2	0,0
			SONST.	-	0,0	211	0,1	-	192	2,7	-	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			202	0,9	1,0
SU.2	11,1	-	SU.3	-	0,0	221	0,1	-	193	21,1	-				203	1,1	5,5
						SONST.											

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 033 VERDEN

LEBENDE TIERE	KARTOFFELN	TEXTILE ROHSTOFFE	ZUCKERRUEBEN	GETRAENKE	GETREIDE U. AE.ERZGN
SONST. 0,0	0,0 103	0,2 - SONST. 0,0	- 032 4,5	- SONST. 0,0	- SU.3 - 0,2
SU.3 0,0	0,0 142	0,1 - SU.3 0,8	- 051 26,8	- SU.1 0,0	- - -
	SONST. 0,1	0,0	052 9,3	-	- ZUS. 2,1 0,2
ZUS. 0,0	0,0 SU.1 9,8	0,8 ZUS. 1,2	0,9 053 5,9	- ZUS. 0,0	- -
			054 0,1	-	- FUTTERMittel
GETREIDE	ZUS. 9,8	0,8 HOLZ UND KORK	SU.1 46,7	- AND.GENUSSMITTEL U.A	
032 -	0,2 FRUECHTE, GEMUESE	018 -	0,2 ZUS. 46,7	- 032 0,1	020 3,1 7,0
033 1,8	1,8	031 0,0	0,4	042 -	- 032 - 0,2
042 -	12,8 171	0,1 051 -	0,2 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	044 -	0,1 042 0,0 30,2
051 -	0,2 SONST. -	0,1 061 0,0	0,1	206 -	0,1 051 - 0,9
052 -	0,3 SU.1 -	0,2 095 -	0,1 020 -	0,1 SONST. 0,1	0,7 052 - 0,6
061 -	5,2	141 -	0,2 042 -	0,2 SU.1 0,2	0,0 053 - 0,4
SU.1 1,8	20,5 ZUS. -	0,2 193 -	0,5 SONST. 0,0	0,1	0,9 054 - 0,1
		SONST. 0,0	0,3 SU.1 0,0	0,4 ZUS. 0,2	0,9 061 6,4 31,1
SU.2 -	4,7 TEXTILE ROHSTOFFE	SU.1 0,1	1,8		062 - 4,2
			47 -	0,1 FLEISCH, EIER, MILCH	083 11,2 -
ZUS. 1,8	25,2 020 0,1	- SU.2 -	15,3 54 -	2,2	093 11,0 0,1
	031 -	0,1	56 -	1,7 30 -	095 10,9 -
KARTOFFELN	032 0,1	0,0 28 0,8	1,6 SONST. -	0,1 47 -	0,2 101 6,1 -
	033 0,1	0,1 36 -	1,1 SU.3 -	4,0 SU.3 -	0,1 104 0,1 -
031 -	0,2 042 -	0,1 38 -	0,9		0,3 123 18,0 0,1
032 5,3	0,5 052 0,1	0,0 46 0,1	- ZUS. 0,0	4,4 ZUS. -	132 2,0 -
053 0,3	- 061 0,2	0,3 47 -	0,3		0,3 151 27,7 0,1
081 0,1	- 062 -	0,1 52 0,0	0,1 ZUCKER	GETREIDE U. AE.ERZGN	161 0,1 -
082 0,7	- 092 -	0,1 54 -	0,7		163 4,7 -
083 1,4	- SONST. 0,0	0,2 55 -	0,3 061 -	0,1 044 2,1	184 8,7 -
091 0,4	- SU.1 0,5	0,9 56 -	1,1 SONST. 0,0	- SONST. 0,0	- 202 - 1,0
092 0,2	-	SU.3 0,8	6,0 SU.1 0,0	0,1 SU.1 2,1	- 203 6,6 -
095 0,7	- 36 0,1	-		- SONST. 0,1	- SONST. 0,1 0,1
101 0,3	- 44 0,2	- ZUS. 0,9	23,1 ZUS. 0,0	0,1 56 -	SU.1 116,8 76,0
	53 0,3	-			28 12,4 -
	56 0,1	-			30 7,5 0,4

5 GÜTERVERKEHR

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. 033 VERDEN																	
FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			STAHLHALBZEUG			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			CHEM.DUENGEMITTEL			BENZOL,TEER U.AE.		
35	-	0,2	41	0,1	-	061	-	0,1	30	25,3	0,2	095	0,0	1,5	072	-	0,1
46	9,1	-	44	1,3	-	SU.1	-	0,1	35	12,2	-	101	-	3,0	082	-	66,8
47	11,5	-	46	7,9	-	-	-	36	0,7	-	102	0,1	-	SU.1	-	67,9	
54	-	0,3	47	1,7	-	ZUS.	-	0,1	38	1,6	-	111	0,0	1,0	-	-	
56	3,1	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	44	9,6	-	121	0,1	-	SU.2	-	3,2	
SU.3	43,7	1,0	SU.3	15,4	0,0	STAB-,FORMSTAHL U.A.	46	26,9	-	122	-	-	-	0,7	-	-	
ZUS.	160,4	77,0	ZUS.	48,7	26,7	051	-	0,8	48	0,2	0,2	123	0,1	12,7	35	-	16,8
OELSAATEN,FETTE ANG. KOKS			061			-	-	2,8	52	0,2	-	124	0,1	-	55	0,0	7,9
061	-	0,1	071	-	1,2	211	-	0,2	54	0,1	-	133	0,1	-	SU.3	0,0	24,8
SU.1	-	0,1	082	-	3,5	221	-	0,3	55	28,8	0,1	142	0,1	-	-	-	-
ZUS.	-	0,1	SONST.	0,0	3,3	SONST.	-	0,3	56	0,3	-	151	0,1	-	ZUS.	0,0	95,8
STEINKOHLE,-BRIKETTS			SU.1			0,0	8,0	4,6	SU.3	112,8	0,4	152	0,1	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-
071	-	1,2	-	-	28	-	-	0,5	-	-	161	0,1	-	0,0	018	-	0,2
072	-	4,2	ROWES ERDOEL	44	0,5	AND-STEINE U.ERDEN	171	0,1	-	162	0,1	-	-	054	0,2	-	-
082	-	1,3	-	-	36	-	-	0,3	-	-	163	0,0	-	0,1	SONST.	0,0	-
094	-	0,4	044	162,8	-	52	-	1,8	042	-	1,5	173	0,1	-	28	-	1,3
SONST.	0,0	0,0	052	408,9	-	SU.3	-	0,5	053	-	1,3	181	0,1	-	55	-	0,1
SU.1	0,0	7,1	SU.1	571,8	-	-	-	0,1	054	-	21,0	183	0,2	-	SU.3	-	1,4
ZUS.	0,0	7,1	ZUS.	571,8	-	ZUS.	-	8,3	SU.1	-	1,7	184	0,1	-	-	-	-
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			STAHLBLECH,BANDSTAHL			46			0,1			AND-CHEM.ERZEUGNISSE		
020	0,1	-	020	-	4,6	082	-	0,3	-	0,1	203	0,1	-	-	-	-	-
031	0,1	-	032	0,2	-	SONST.	0,0	1,9	SU.3	0,0	0,1	211	0,1	-	7,3	020	0,1
051	0,0	0,1	042	0,4	2,2	SU.1	0,0	0,1	ZUS.	0,0	25,7	SONST.	0,4	-	6,1	042	-
052	0,2	-	051	0,2	-	-	-	2,3	-	-	221	0,1	-	-	052	-	0,2
053	0,2	-	053	0,2	-	36	-	0,2	-	-	221	0,1	-	-	0,1	061	0,2
054	0,5	-	061	-	0,1	SU.3	-	0,2	014	-	0,2	-	-	0,5	123	0,0	0,4
061	0,2	-	071	-	1,2	-	-	0,2	044	-	0,4	35	-	-	143	-	0,3
071	0,2	-	102	0,1	-	ZUS.	0,0	2,5	051	-	3,7	36	-	-	0,5	163	-
082	0,3	-	SONST.	0,0	-	-	-	0,5	054	-	0,1	37	0,0	-	18,4	183	0,1
083	0,3	-	SU.1	1,2	8,1	ROHRE,GIESSEREIERZGN	082	-	-	-	0,1	37	0,0	-	3,4	203	-
091	0,2	-	-	-	-	-	-	-	083	-	1,5	46	0,2	-	0,6	211	0,1
092	0,2	-	ZUS.	1,2	8,1	081	-	1,3	091	-	0,8	52	-	-	1,3	SU.1	1,0
093	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	092	-	2,9	55	-	-	0,5	-	2,4
094	0,1	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	SU.1	0,0	1,4	095	-	1,4	095	-	1,2	56	-	0,3	SU.2	0,6
095	0,6	26,3	-	-	-	-	-	104	-	-	3,6	SONST.	0,0	-	0,0	-	-
101	0,2	-	019	-	0,3	SU.2	-	0,1	121	-	0,2	SU.3	0,4	25,1	35	-	0,2
102	0,3	-	020	-	1,1	-	-	1,2	-	-	1,4	-	-	-	48	0,1	-
103	0,2	-	041	-	1,7	ZUS.	0,0	1,5	SONST.	-	0,1	ZUS.	4,0	194,7	53	0,2	-
104	0,3	-	042	-	0,9	-	-	-	SU.1	-	33,4	-	-	-	56	0,3	-
111	0,2	-	044	-	0,6	NE-METALLE,-HALBZEUG	ZUS.	-	-	-	33,4	-	-	-	56	0,3	-
112	0,3	-	052	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1
121	0,8	-	072	-	0,7	020	-	5,2	-	-	011	1,0	-	-	SU.3	0,6	0,3
122	0,1	-	081	-	0,3	072	-	4,7	AND-MIN.BAUSTOFFE	020	1,0	-	-	-	2,1	ZUS.	2,2
123	2,1	-	082	-	0,4	SONST.	0,0	0,1	-	031	-	-	-	0,6	-	-	2,7
124	0,4	-	093	-	0,7	SU.1	0,0	10,0	071	-	0,1	042	0,5	-	-	-	-
131	0,2	-	151	-	0,5	-	-	2,1	-	-	0,1	043	0,5	-	-	-	-
132	0,4	-	152	-	0,1	ZUS.	0,0	10,0	SONST.	0,0	0,1	051	0,1	-	4,9	011	0,5
133	0,4	-	201	-	0,4	-	-	2,1	-	-	0,1	052	0,7	-	-	014	0,1
141	0,5	-	SONST.	-	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	-	-	0,53	0,4	-	-	0,1	015	0,1
142	1,1	-	SU.1	-	7,4	-	-	2,1	-	-	0,1	061	3,0	-	-	016	0,1
143	0,4	-	-	-	0,51	-	-	39,0	-	-	0,71	-	-	-	-	019	0,5
151	0,7	-	SU.2	-	0,3	052	-	1,3	NAT.DUENGEMITTEL	072	-	-	-	-	13,9	020	0,2
152	1,1	-	-	-	SONST.	-	-	0,1	-	-	081	-	-	-	0,5	031	0,5
153	1,2	-	35	-	3,2	SU.1	-	40,4	020	-	0,1	082	-	-	28,5	032	0,4
161	1,4	-	38	-	0,3	-	-	-	052	-	12,3	095	-	-	13,8	033	0,1
162	1,8	-	56	-	0,1	ZUS.	-	40,4	053	-	4,6	103	1,8	-	-	041	0,2
163	1,3	-	SU.3	-	3,6	-	-	-	111	-	0,3	111	-	-	12,8	042	0,5
164	0,4	-	-	-	-	-	-	-	122	-	0,1	132	0,6	-	1,0	044	0,4
165	0,5	-	ZUS.	-	11,3	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	SONST.	0,1	-	-	0,0	143	-	-	1,9	051	1,1
171	1,1	-	-	-	014	-	-	0,7	SU.1	0,1	17,6	164	-	-	0,2	052	0,1
172	0,2	-	MINERALÖLERZGN.ANG.	015	-	-	-	0,1	-	-	221	0,2	-	-	-	054	0,3
173	0,9	-	-	-	020	-	-	8,2	56	-	0,1	SONST.	0,1	-	-	061	0,3
181	1,3	-	052	0,3	0,5	033	0,2	0,2	SU.3	-	0,1	SU.1	9,8	-	80,5	071	0,1
182	0,4	-	092	-	0,1	052	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	072	0,8
183	0,9	-	SONST.	-	0,0	053	6,1	0,0	ZUS.	0,1	17,7	SU.2	-	-	0,9	082	0,1
184	1,0	-	SU.1	0,3	0,6	054	6,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	083	0,2
185	0,4	-	-	-	0,61	-	-	-	-	-	35	-	-	-	21,4	091	0,1
191	0,4	-	ZUS.	0,3	0,6	062	0,1	-	-	-	36	-	-	-	0,1	093	0,1
192	0,5	-	-	-	081	-	-	-	016	0,0	1,5	38	-	-	0,3	094	0,2
193	0,9	-	NE-METALLERZE	082	0,5	-	-	-	019	0,0	0,1	55	-	-	2,1	095	0,2
194	0,3	-	-	-	093	-	-	-	020	0,0	0,2	56	0,4	-	-	101	0,3
201	0,2	-	SU.2	0,0	-	095	15,9	-	031	0,2	0,1	SONST.	0,0	-	-	104	0,0
202	0,8	-	-	-	103	-	-	-	032	0,0	2,8	SU.3	0,4	-	23,8	111	0,6
203	1,7	-	ZUS.	0,0	-	123	99,7	-	033	0,3	0,3	-	-	-	122	0,1	-
204	0,3	-	-	-	141	-	-	-	041	-	3,1	ZUS.	10,2	-	105,2	123	0,1
205	0,3	-	EISEN-,STAHLBAFELLE	143	89,3	-	-	-	042	0,0	13,3	-	-	-	124	0,1	0,0
206	0,4	-	-	-	152	-	-	-	043	-	-	-	-	-	132	-	0,3
207	0,4	-	020	0,1	0,0	163	6,0	0,1	044	-	1,6	-	-	-	142	0,2	2,9
211	1,1	-	032	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	051	0,0	21,0	095	-	-	0,1	152	0,0
221	0,2	-	043	0,1	-	SU.1	235,2	9,6	052	0,0	45,1	143	-	-	1,5	161	0,1
SONST.	0,1	0,0	044	0,5	-	-	-	-	053	-	-	-	-	-	1,6	163	0,2
SU.1	33,2	26,5	052	0,2	-	SU.2	0,2	-	054	0,1	-	-	-	-	-	202	0,4
SU.2	-	0,3	061	2,6	-	-</											

5 GUETERVERKEHR

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																	
FAHRZEUGE		EBM-WAREN U.A.		LEDER-U.TEXTILWAREN		BES.TRANSPORTGUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER							
SU-1	10,3	14,7	011	0,1	0,0	020	0,0	0,1	043	0,1	0,0	014	0,2	1,6	163	12,3	1,5
35	0,1	-	042	0,0	0,1	044	0,0	0,1	044	1,6	0,9	015	0,1	1,1	164	0,4	0,2
38	-	1,5	051	0,1	0,1	061	0,0	0,1	051	0,0	0,7	016	0,2	1,9	165	0,6	1,0
46	0,1	-	052	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	061	3,7	2,2	017	3,1	3,0	171	1,3	0,2
47	-	0,1	053	-	0,4	SU-1	0,2	0,6	062	0,0	0,1	019	1,0	0,4	172	0,4	0,0
SONST.	0,1	0,0	061	-	0,1	-	-	0,71	-	0,4	0,2	020	5,2	29,1	181	1,4	1,0
SU-3	0,2	1,6	062	-	0,0	36	0,1	-	072	0,2	0,0	031	2,5	2,9	182	0,9	0,4
ZUS.	10,5	16,3	095	0,1	0,2	46	-	0,1	092	0,0	0,1	033	2,8	2,8	184	9,8	1,6
LANDMASCHINEN	-	-	111	0,0	0,1	47	-	0,2	093	0,1	0,9	041	0,4	2,0	185	0,5	0,1
101	-	0,2	132	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	094	1,3	0,9	042	2,2	63,5	191	0,4	0,3
161	0,1	-	165	-	0,8	ZUS.	0,6	0,9	111	0,0	0,3	043	0,8	0,2	192	0,6	0,2
162	0,0	0,1	203	0,0	0,1	-	-	0,0	101	0,4	0,3	044	167,5	3,8	193	1,0	0,5
165	-	0,1	SONST.	0,2	0,4	SONSTIGE WAREN ANG.	123	0,0	121	-	0,1	052	420,0	61,3	201	1,8	0,8
173	-	0,1	SU-1	0,8	3,3	-	-	0,6	132	0,6	0,3	054	7,3	21,8	203	9,1	1,4
183	-	0,1	-	-	0,0	020	-	0,2	141	0,2	0,0	061	17,9	45,5	204	0,6	-
202	-	0,1	SU-2	-	0,0	033	0,1	0,1	142	0,1	-	062	0,1	5,1	205	0,5	0,0
207	-	0,2	-	-	0,1	051	0,5	-	151	0,2	2,0	071	0,7	4,5	206	0,5	8,1
SONST.	0,1	0,1	52	-	0,1	054	-	0,1	152	0,3	-	072	1,1	23,7	207	0,4	0,3
SU-1	0,1	1,0	SONST.	0,0	0,0	095	0,8	0,0	161	-	0,1	081	3,0	2,2	211	1,9	6,8
48	0,1	-	SU-3	0,0	0,1	111	0,1	-	162	0,2	0,0	082	1,9	149,8	221	2,6	0,4
SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,9	3,4	204	0,3	-	163	0,0	0,5	083	13,3	6,1	SU-1	1089,2	677,3
SU-3	0,1	0,1	-	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	181	-	0,9	091	0,7	1,1	-	-	-
ZUS.	0,3	1,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	0,1	182	0,4	0,4	183	0,0	0,4	092	0,4	3,3	SU-2	0,8	25,4
EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	-	011	-	0,8	SU-2	0,0	0,2	184	0,0	1,2	094	1,7	2,0	28	13,2	3,4
051	-	0,3	095	-	0,1	52	-	0,3	192	-	0,2	101	7,8	45,7	30	32,9	0,8
093	-	0,4	123	2,0	0,1	54	-	0,7	201	1,6	0,7	102	0,5	5,3	35	15,3	43,6
101	0,5	0,0	132	1,4	0,5	56	-	0,1	203	0,1	0,5	103	2,3	0,1	37	0,0	3,4
124	0,0	0,1	142	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	207	0,0	0,1	104	0,5	3,8	38	5,9	4,0
151	-	0,1	143	-	-	SU-3	0,0	1,2	211	0,5	0,1	111	1,1	15,5	40	0,1	-
184	-	0,4	151	-	0,2	ZUS.	2,0	1,9	SU-1	30,6	27,6	121	1,0	0,3	44	11,2	1,9
191	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	BES.TRANSPORTGUETER	SU-2	0,0	0,0	122	0,1	122	122,1	2,2	46	44,3	0,2
202	0,0	0,1	SU-1	4,0	1,7	011	1,6	0,5	35	2,8	0,7	131	0,3	0,1	50	0,1	-
221	0,1	-	-	-	0,0	014	0,1	0,1	36	-	0,2	132	5,3	1,7	52	0,2	1,9
SONST.	0,1	0,1	SU-2	-	0,1	017	3,1	3,0	38	0,0	0,3	133	0,6	0,0	53	0,5	-
SU-1	0,7	1,6	-	-	0,1	019	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,1	141	2,0	0,3	54	0,1	4,1
28	-	0,1	SONST.	-	0,1	020	0,0	0,1	SU-3	2,9	1,3	142	1,8	2,9	55	28,8	11,0
SONST.	0,0	0,0	SU-3	-	0,1	031	1,7	0,7	-	-	0,8	143	89,7	6,6	56	4,1	3,5
SU-3	0,0	0,1	ZUS.	4,0	1,8	032	9,4	3,8	ZUS.	33,5	28,9	151	28,8	2,9	SONST.	-	0,0
ZUS.	0,7	1,7	-	-	0,4	033	0,1	0,1	-	-	152	4,3	0,5	SU-3	178,7	99,7	-
					0,6	041	0,2	0,2	ALLE GUETER	-	153	1,3	-	-	-	-	-
					1,1	042	0,6	1,1	-	-	161	1,7	0,1	ZUS.	1268,7	802,4	-
									011	3,2	1,9	162	2,1	0,1	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN																	
LEBENDE TIERE		FRUECHTE,GEMUESE		PFL.U.TIER.ROHST.ANG		FLEISCH,EIER,MILCH		FUTTERMITTEL		BRAUNKOHLE U.A.,TORF							
044	0,1	-	SU-1	0,1	0,3	56	-	0,3	061	5,4	-	SONST.	0,0	-	SU-2	-	0,2
SONST.	-	0,0	-	-	0,0	SONST.	-	0,0	062	0,5	-	SU-3	0,0	-	-	-	-
SU-1	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	SU-3	-	0,4	204	0,3	-	-	-	-	ZUS.	0,1	32,4
44	0,1	-	SU-3	-	0,0	-	-	0,4	SU-1	6,2	-	ZUS.	2,6	7,2	-	-	-
48	0,6	-	ZUS.	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KOKS	-	-
50	0,1	-	-	-	-	ZUCKER	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	041	0,1	0,1
SU-3	0,7	-	TEXTILE ROHSTOFFE	-	0,0	SONST.	-	0,0	SU-3	0,0	-	042	9,5	-	042	0,5	0,0
ZUS.	0,8	0,0	052	0,1	-	SU-1	-	0,0	ZUS.	6,2	-	043	0,6	-	061	0,1	-
GETREIDE	-	0,0	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	071	-	20,3
041	1,2	1,2	SU-1	0,1	-	ZUS.	-	0,0	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	0,0	SU-1	10,2	-	082	-	53,9
SU-1	1,2	1,2	SONST.	0,0	-	032	9,4	3,8	ZUS.	33,5	28,9	151	28,8	2,9	SONST.	-	22,3
ZUS.	1,2	1,2	SU-3	0,0	-	033	0,1	0,1	-	-	152	4,3	0,5	SU-3	178,7	99,7	-
KARTOFFELN	-	-	-	-	0,7	041	0,2	0,2	ALLE GUETER	-	153	1,3	-	-	-	-	-
020	0,1	0,0	018	0,0	0,2	SONST.	0,1	-	SU-1	2,6	7,2	095	0,1	32,1	NATUR-,RAFFINIEREGAS	-	-
032	0,1	0,1	061	-	0,2	SU-1	2,8	0,0	-	-	-	SU-1	0,1	32,2	011	3,1	-
173	0,0	0,1	071	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	014	0,1	0,2
201	0,1	-	205	0,1	-	55	-	0,1	042	0,1	-	082	-	42,7	ZUS.	-	-
203	-	0,2	SONST.	0,0	0,2	SU-3	-	0,1	043	0,3	-	083	-	26,6	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	SU-1	0,3	0,7	ZUS.	2,8	0,1	044	1,8	-	091	13,3	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-
SU-1	0,5	0,4	-	-	1,6	-	-	-	051	-	0,7	211	35,3	-	020	8,5	-
44	0,0	0,3	30	-	0,2	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	0,2	052	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	041	0,1	0,1
SONST.	0,0	-	47	-	0,4	-	-	-	053	0,0	0,2	SU-1	48,6	90,8	042	-	0,1
SU-3	0,0	0,3	56	-	0,1	020	1,0	-	054	0,3	-	-	-	0,6	SONST.	2,0	0,0
ZUS.	0,5	0,8	SU-3	-	2,3	052	1,8	-	061	-	0,6	ZUS.	48,6	90,8	SU-1	10,7	0,2
FRUECHTE,GEMUESE	-	-	-	-	2,21	1,6	-	-	111	-	1,4	-	-	0,8	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-
202	0,1	-	-	-	0,0	SONST.	0,0	-	SU-1	2,6	7,2	095	0,1	32,1	NATUR-,RAFFINIEREGAS	-	-
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	SU-3	0,0	-	-	-	-	SU-1	0,1	32,2	011	3,1	-
			SU-1	0,0	-	ZUS.	4,4	-	-	-	-	-	-	-	014	0,1	0,2

5 GÜTERVERKEHR

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																	
NATUR-,RAFFINERIEGAS			EISEN-,STAHLARFALLE			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			CHEM.DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			GLAS-U.A.MIN.WAREN		
015	0,1	-	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,1	55	-	0,2	205	0,0	0,1	SONST.	-	0,0
016	0,1	-	SU.1	10,5	1,2				SONST.	-	0,0	211	0,7	0,1	SU.3	-	0,0
018	0,1	-				ZUS.	-	0,5	SU.3	-	2,7	221	2,3	0,0			
019	0,3	-	30	-	0,1							SONST.	0,2	0,2	ZUS.	0,1	7,2
020	0,3	0,5	SU.3	-	0,1	AND.STEINE U.ERDEN			ZUS.	18,3	34,9	SU.1	102,0	319,8			
031	0,5	-													LEDER-U.TEXTILWAREN		
032	1,4	-	ZUS.	10,5	1,3	041	0,6	0,6	CHEM.GRUNDST.U.A.		30		0,9	0,0	-	-	-
033	1,7	-				043	-	3,2			35		2,1	-	061	-	0,1
041	1,6	1,6	ROHEISEN,-STAHL			044	3,0	-	071	-	1,7	36	1,2	-	122	-	0,1
042	2,9	4,1				SONST.	-	0,2	123	-	0,2	37	0,3	-	161	-	0,2
043	0,7	-	044	2,8	-	SU.1	3,6	4,0	141	-	0,1	38	2,6	-	183	-	0,3
044	-	1,5	082	0,5	-				SONST.	0,0	0,1	44	5,5	-	SONST.	0,0	0,0
051	0,9	-	104	0,4	-	ZUS.	3,6	4,0	SU.1	0,0	2,1	46	7,0	-	SU.1	0,0	0,6
052	3,3	-	211	0,4	-							47	5,7	-			
053	0,3	-	SONST.	0,0	-	ZEMENT,KALK			ZUS.	0,0	2,1	SONST.	0,0	0,0	35	0,6	-
054	1,0	-	SU.1	4,1	-							SU.3	25,3	0,0	46	-	0,1
061	0,6	-				014	-	0,3	BENZOL,TEER U.AE.						SONST.	0,0	-
062	0,2	-	SU.2	43,9	-	044	-	0,1				ZUS.	127,3	319,9	SU.3	0,6	0,1
071	1,3	-				051	-	1,3	151	-	22,8						
081	-	0,1	28	0,3	-	071	0,1	0,7	SONST.	-	0,0	LANDMASCHINEN			ZUS.		
082	-	0,3	38	0,4	-	082	-	0,1	SU.1	-	22,8						0,7
092	0,2	-	44	5,3	-	083	-	0,5				095	-	12,5	SONSTIGE WAREN ANG.		
093	0,7	-	SU.3	6,0	-	091	-	1,0	ZUS.	-	22,8	123	0,1	-	-	051	-
094	0,1	-				092	-	1,7				163	0,1	-	-	061	0,1
095	11,1	-	ZUS.	54,0	-	101	-	0,1	AND.CHEM.ERZEUGNISSE		173	0,0	0,2	061	-	-	-
101	5,9	-				121	-	0,1				201	-	0,1	071	-	1,2
103	0,5	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.			122	-	0,6	020	-	0,1	202	0,0	0,1	082	0,0	0,6
111	0,4	-				SONST.	-	0,0	051	0,0	0,4	203	0,1	-	083	0,1	-
112	0,6	-	017	-	0,1	SU.1	0,1	6,4	071	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	093	-	0,1
121	0,1	-	043	-	0,1				092	-	0,3	SU.1	0,4	12,9	095	-	0,1
122	0,3	-	051	0,0	3,6	ZUS.	0,1	6,4	095	-	0,4		103	-	-	-	0,1
123	0,2	-	061	0,1	0,0				101	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	123	-	0,1
131	0,3	-	062	-	0,6	AND.MIN.BAUSTOFFE			121	-	0,1	SU.3	0,1	0,1	162	3,3	-
132	4,7	-	081	-	0,2				123	-	0,5			-	184	11,8	0,0
133	0,6	-	082	-	2,8	051	-	0,3	124	0,0	0,2	ZUS.	0,5	13,0	185	0,0	1,1
141	1,1	-	083	-	1,0	124	-	0,8	141	-	0,1			-	211	3,3	-
143	0,1	-	211	-	3,1	SONST.	-	0,1	201	0,0	0,2	EL.ERZGN.,MASCHINEN			221	0,3	0,0
151	0,3	-	SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	1,1	203	-	0,1			-	SONST.	0,1	0,1
161	3,0	-	SU.1	0,1	11,5				SONST.	-	0,2	042	-	0,1	SU.1	19,1	3,5
162	0,4	-				SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	3,2	051	0,1	12,2		-	-
163	1,0	-	44	-	0,2	SU.3	-	0,0				081	-	-	0,1	30	0,1
165	2,7	-	SONST.	-	0,0				36	-	0,1	093	-	-	0,1	32	0,3
173	0,3	-	SU.3	-	0,3	ZUS.	-	1,1	38	-	0,3	123	0,1	-	-	48	-
181	1,5	-				SONST.	-		SONST.	-	0,0	152	-	-	0,1	52	-
183	1,6	-	ZUS.	0,1	11,7	NAT.DUENGEMITTEL			SU.3	-	0,4	185	-	-	0,4	56	-
184	0,4	-							201	-				-	5,6	SONST.	0,0
191	0,8	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL		052	-		2,6	ZUS.	0,0	3,6	203	0,0	0,1	SU.3	0,4	1,1
201	1,0	-				353	-	1,4				204	-	0,2		-	-
203	0,1	-	320	-	0,1	111	-	0,1	FAHRZEUGE			SONST.	0,1	0,2	ZUS.	19,5	4,6
207	0,2	-	041	2,9	2,9	SONST.	-	0,0				SU.1	0,2	19,0			
211	0,3	-	042	0,1	-	SU.1	-	4,1	011	0,4	0,2				BES-TRANSPORTGÜTER		
SONST.	0,2	-	044	0,1	-				014	-	0,1	41	0,2	0,0	-	0,1	011
SU.1	61,1	8,4	051	0,2	2,5	ZUS.	-	4,1	016	4,4	0,3	47	-	0,1	015	0,0	0,1
35	1,8	0,5	081	-	18,8	CHEM.DUENGEMITTEL			018	7,5	0,1	SONST.			0,2	017	0,1
44	2,1	-	082	-	1,0				019	0,1	4,6	1,0	SU.3	0,2	019	0,4	0,6
SU.3	3,9	0,5	083	-	1,8	014	-	0,1	031	2,7	3,3	ZUS.	0,5	19,2	020	0,0	0,1
ZUS.	64,9	8,8	091	0,0	8,2	016	-	0,1	032	0,1	0,1			-	031	0,5	2,9
MINERALOELERZGN. ANG.			104	-	0,8	020	-	0,1	033	0,0	0,2	EBN-WAREN U.A.			032	0,1	0,1
			211	-	2,0	032	0,1	1,9	042	0,1	0,1			-	033	0,2	0,2
			SONST.	-	0,0	033	0,1	-	043	0,0	32,3	016	0,0	0,1	042	0,1	0,2
			SU.1	3,3	38,2	041	7,0	7,0	044	0,4	0,1	019	-	0,2	043	0,2	0,0
052	1,3	-				042	6,7	2,1	051	9,2	147,0	031	0,2	0,6	044	0,1	0,2
SU.1	1,3	-	ZUS.	3,3	38,2	043	0,3	-	052	3,1	23,1	042	0,1	0,1	051	15,3	0,3
ZUS.	1,3	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN			044	0,4	0,3	053	0,0	1,3	051	0,0	0,1	052	0,1	0,1
EISENERZE			081	-	0,1	071	0,4	3,9	061	0,0	0,1	053	-	0,2	053	0,4	0,0
			082	0,1	3,2	082	-	4,8	072	0,7	0,0	062	0,1	0,2	061	0,2	-
043	15,3	-	083	-	0,1	093	-	0,6	082	0,0	2,4	095	0,0	0,1	071	0,9	0,0
083	207,9	-	091	-	0,2	095	-	0,2	083	7,0	0,5	101	-	0,3	082	0,3	0,0
121	198,1	-	092	-	0,8	101	0,0	0,2	092	5,8	0,3	163	0,0	0,1	093	0,1	-
211	641,2	-	104	-	0,2	111	-	0,2	094	0,1	0,1	165	0,0	0,2	094	0,0	0,2
SU.1	1062,6	-	111	-	46,3	122	-	0,2	095	6,0	0,5	204	-	0,2	095	0,2	0,0
ZUS.	1062,6	-	SONST.	0,0	0,1	123	-	0,8	101	3,1	7,2	206	-	0,2	101	0,2	0,0
NE-METALLERZE			SU.1	0,1	50,9	141	-	0,4	102	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,3	102	0,1	0,0
			ZUS.	0,1	50,9	143	-	4,9	103	0,0	1,1	SU.1	0,5	2,9	103	0,7	0,0
						163	0,1	-	111	3,9	4,6			-	111	6,3	0,7
						191	0,2	-	123	0,1	0,4	52	-	0,1	122	0,1	-
192	226,2	-	SAND,KIES,BIMSTON			192	0,2	-	124	8,4	0,9	SONST.	0,0	0,0	123	0,2	0,1
201	1,1	-				193	0,1	-	132	0,0	0,1	SU.3	0,0	0,1	124	0,2	-
SONST.	3,0	-	082	-	0,1	194	0,2	-	142	0,5	0,5			-	141	0,4	0,1
SU.1	227,3	-	SONST.	0,0	0,1	202	0,3	-	151	0,1	0,1	ZUS.	0,5	3,0	161	0,1	0,0
ZUS.	227,3	-	SU.1	0,0	0,2	203	0,4	-	152	0,0	0,3			-	163	0,2	0,0
EISE																	

5 GUETERVERKEHR

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. 041 EMDEN																	
BES.-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
36	0,5	0,4	032	1,8	2,3	093	0,7	0,8	151	0,5	23,0	202	3,8	0,1	38	3,0	1,7
38	-	0,2	033	2,0	0,4	094	0,2	28,8	152	0,1	0,4	203	7,2	0,7	41	0,2	0,0
SONST.	0,0	0,0	041	13,8	13,8	095	17,4	45,9	153	5,5	0,0	204	0,5	0,5	44	13,0	0,7
SU.3	0,6	0,5	042	20,0	6,7	101	9,3	8,3	161	3,3	54,2	205	0,6	0,1	46	7,0	0,1
			043	17,5	35,6	102	0,3	0,2	162	3,7	1,1	206	1,2	0,9	47	5,9	0,6
ZUS.	31,4	7,2	044	8,7	2,2	103	1,2	1,3	163	1,4	2,4	207	0,5	0,0	48	0,6	0,4
			051	26,6	168,5	104	0,4	1,1	164	1,3	0,0	211	681,4	6,5	50	0,1	-
ALLE GÜTER			052	9,6	30,1	111	10,6	53,4	165	2,9	1,5	221	4,2	0,0	52	-	0,2
			053	0,8	9,5	112	0,7	0,0	171	1,4	0,1	SONST.	0,0	0,0	53	0,1	-
011	3,6	0,3	054	1,4	-	121	198,3	0,1	173	0,3	0,3	SU.1	1634,1	815,5	54	-	0,1
014	0,1	0,7	061	6,7	1,1	122	0,4	1,0	181	4,8	0,2				55	-	0,4
015	0,1	0,1	062	0,8	2,3	123	0,7	2,2	183	2,0	0,4	SU.2	43,9	1,6	56	0,0	1,0
016	4,5	0,4	071	5,7	25,9	124	8,6	1,9	184	16,2	0,1				SONST.	-	0,0
017	0,1	0,1	072	0,8	18,9	131	0,3	0,1	185	1,2	1,6	28	0,3	1,6	SU.3	38,0	11,1
018	7,7	0,2	081	0,5	23,0	132	4,8	0,1	191	3,0	0,0	30	0,9	0,3			-
019	0,8	1,8	082	9,8	110,1	133	0,7	0,0	192	226,4	0,1	32	0,3	-	ZUS.	1716,0	828,2
020	14,6	1,1	083	215,5	52,3	141	1,8	0,8	193	0,1	3,2	35	4,5	1,0			-
031	5,2	7,1	091	13,6	9,4	142	0,6	0,5	194	0,2	0,0	36	1,8	1,0			-
			092	6,8	3,0	143	0,1	5,0	201	4,3	39,9	37	0,3	2,0			-
VERKEHRSBEZIRK NR. 042 OLDENBURG																	
LEBENDE TIERE		FRÜCHTE, GEMÜSE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			
042	0,1	0,1	211	-	2,6	28	0,3	6,9	043	0,2	-	SONST.	0,1	-	191	64,5	0,1
202	0,2	-	SONST.	0,0	0,2	35	0,0	0,1	051	-	0,2	SU.1	0,7	0,1	192	1,1	-
SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	12,6	36	-	0,7	053	-	0,1				193	2,3	10,4
SU.1	0,3	0,1				38	-	0,4	054	0,1	-	SU.2	0,3	-	194	3,6	-
			38	-	0,4	46	0,4	-	072	1,2	-				201	1,2	-
SONST.	0,0	-	44	-	3,9	47	0,7	0,3	092	0,1	-	30	-	0,1	202	0,6	0,9
SU.3	0,0	-	46	-	0,3	54	0,4	0,1	101	2,6	-	35	0,1	-	203	6,0	-
			49	-	0,1	55	0,0	1,3	111	0,6	-	44	0,6	-	204	0,5	-
ZUS.	0,3	0,1	SONST.	0,0	0,0	56	0,1	0,4	123	0,2	-	46	0,3	-	206	4,6	-
			SU.3	0,0	4,7	SONST.	-	0,0	132	0,6	-	54	3,7	-	207	2,9	-
GETREIDE						SU.3	1,9	10,1	141	3,3	-	56	0,1	-	SONST.	0,2	-
			ZUS.	0,0	17,4			143		2,9	-	SU.3	4,8	0,1	SU.1	362,7	142,7
032	-	0,3				ZUS.	31,1	16,8	151	2,5	0,1						-
033	12,8	-	TEXTILE ROHSTOFFE					161		4,1	-	ZUS.	5,8	0,2	SU.2	17,2	-
042	20,7	20,7				ZUCKERRÜBE		162		0,3	-						-
043	60,1	-	033	0,1	-			163		0,6	-	GETREIDE U. AE-ERZGN	35	-			0,1
044	0,1	-	061	0,1	2,2	051	1,2	-	171	1,2	-				47	40,4	-
051	-	2,1	093	0,1	-	053	0,4	-	181	2,3	-	020	0,2	-	SONST.	0,0	-
052	0,1	-	101	0,1	-	SU.1	1,6	-	183	1,1	-	052	0,1	-	SU.3	40,4	0,1
053	3,4	-	SONST.	0,1	0,0			184		1,3	-	093	0,1	-			-
054	2,6	-	SU.1	0,5	2,2	ZUS.	1,6	-	185	1,3	-	095	0,1	-	ZUS.	420,3	142,8
061	0,4	0,9						191		3,5	-	123	0,1	-			-
071	0,8	-	SU.2	-	0,6	PFL.U.TIER.ROHST.ANG		193		1,0	-	162	0,1	-	OELESAATEN, FETTE ANG.		-
092	0,0	2,3						201		2,7	-	203	1,3	0,4			-
101	0,6	-	54	-	0,1	020	-	0,1	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	020	53,4	9,0
111	0,4	0,2	SONST.	0,1	-	033	0,2	-	SU.1	34,0	1,6	SU.1	2,1	0,4	031	-	0,6
191	8,1	-	SU.3	0,1	0,1	092	-	0,1							041	-	9,5
194	0,2	-				111	0,1	-	ZUS.	34,0	1,6	52	-	0,1	042	0,2	0,2
203	0,3	-	ZUS.	0,6	2,9	121	0,2	-				54	0,1	-	043	29,5	-
SONST.	0,1	0,0				122	0,1	-	GETRAENKE			56	-	0,1	072	4,1	4,3
SU.1	110,6	26,6	HOLZ UND KORK			123	0,5	-				SONST.	0,0	0,0	082	0,1	-
						142	0,1	-	042	0,4	0,4	SU.3	0,2	0,2	083	-	1,0
38	-	0,1	016	0,1	-	151	0,2	-	061	-	0,6			0,7	092	0,2	-
47	14,3	-	018	1,2	0,7	152	0,1	-	183	-	0,7	ZUS.	2,3	0,6	093	-	5,6
SONST.	-	0,0	019	0,1	0,1	161	0,2	-	SU.1	0,4	1,7				151	1,2	1,2
SU.3	14,3	0,1	020	0,9	0,1	162	0,5	-				FUTTERMITTEL			SU.1	88,6	31,4
			032	0,1	-	163	0,2	-	35	-	0,2						-
ZUS.	124,9	26,7	042	0,2	0,2	165	0,1	-	38	-	1,1	020	0,1	5,0	SU.2	0,0	-
			043	1,2	-	171	0,1	0,0	44	-	2,4	031	0,2	0,1			-
KARTOFFELN			044	2,1	-	172	0,1	-	SONST.	-	0,0	032	0,1	-	30	0,6	-
			053	0,3	0,0	181	0,3	-	SU.3	-	3,7	033	30,2	0,0	35	-	0,4
014	0,1	0,0	054	0,2	0,1	182	0,2	-				041	-	0,1	44	0,2	-
019	-	0,1	061	0,5	0,8	183	0,3	-	ZUS.	0,4	5,4	042	92,0	92,0	47	4,2	-
023	0,5	0,0	062	0,2	0,0	184	0,5	-				043	104,6	-	SONST.	-	0,1
031	0,0	0,4	071	4,5	-	185	0,2	-	AND.GENUSSMITTEL U.A	044	0,6			-	SU.3	5,1	0,4
032	0,2	0,8	082	-	0,1	191	0,1	0,0				051	-	0,3			-
093	0,0	0,1	083	0,0	0,1	192	0,1	-	031	0,1	0,1	052	0,1	0,8	ZUS.	93,7	31,8
143	0,0	0,2	101	3,7	0,4	193	0,1	-	032	0,1	-	053	0,5	0,3			-
171	0,1	-	103	0,4	0,0	194	0,2	-	033	0,1	-	054	18,6	0,2	STEINKOHLE, -BRIKETTS		-
173	-	0,6	122	0,6	-	201	0,1	-	044	0,1	0,1	061	1,1	29,1			-
203	-	0,3	123	3,9	0,3	202	0,2	-	071	-	0,2	062	-	0,6	051	0,1	-
SONST.	0,2	0,1	131	0,1	-	203	0,7	-	082	-	0,1	071	0,8	-	071	-	37,8
SU.1	1,1	2,6	141	0,2	0,3	206	0,1	-	093	-	0,1	081	0,1	-	072	-	11,6
			142	1,0	-	207	0,1	-	141	-	0,3	092	0,9	1,1	082	-	0,3
35	0,1	-	143	0,2	-	SONST.	0,2	-	152	-	0,7	093	-	0,4	083	-	1,2
44	-	2,9	151	3,6	-	SU.1	6,0	0,2	162	-	0,1	101	0,1	-	094	-	0,5
46	-	0,1	152	0,1	-			-	173	-	1,0	103	0,4	-	SU.1	0,1	51,4
47	0,1	-	161	-	0,6	SU.2	-	0,0	206	-	0,1	111	5,8	0,1			-
SU.3																	

5 GÜTERVERKEHR

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																	
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			EISENERZE			STAB-,FORMSTAHL U.A.			ROHRE,GIESSEREIERZGN			AND.STEINE U.ERDEN		
101	0,1	-	071	0,9	-	121	-	0,1	043	-	19,1	SONST.	-	0,0	033	1,5	-
103	0,1	-	082	4,2	-	SU.1	2143,7	0,3	044	0,6	-	SU.3	0,0	6,5	043	0,1	3,5
111	0,1	-	083	0,4	0,0	-	-	-	051	-	82,0	-	-	-	051	0,4	-
112	0,4	-	101	37,1	-	SONST.	-	0,0	061	0,0	1,0	ZUS.	0,8	189,7	053	1,6	2,5
121	0,2	-	102	5,5	-	SU.3	-	0,0	081	-	0,3	-	-	-	054	-	3,4
122	1,3	-	103	0,6	-	-	-	-	082	-	3,2	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	061	1,0	-
123	7,9	-	111	32,0	-	ZUS.	2143,7	0,3	083	-	12,4	-	-	-	071	-	0,2
124	0,5	-	112	0,6	-	-	-	-	091	-	0,5	020	0,0	3,2	083	0,1	-
131	0,2	-	121	0,1	-	NE-METALLERZE	-	-	093	-	0,2	043	1,9	0,0	091	-	5,6
132	0,3	-	122	0,1	-	-	-	-	095	-	0,1	044	1,8	-	101	1,1	-
133	0,1	-	161	1,3	-	020	1,5	0,0	121	-	0,5	051	0,2	3,2	104	-	0,1
141	0,7	-	162	14,7	-	043	0,2	-	151	-	0,3	052	0,9	-	121	0,1	-
142	0,3	-	164	0,1	-	051	22,1	17,3	211	0,1	77,5	053	0,6	-	123	0,1	-
143	0,3	-	181	1,3	-	052	0,2	-	SONST.	-	0,2	054	6,1	-	132	-	1,4
151	1,0	-	182	0,1	-	082	0,1	0,1	SU.1	1,2	198,1	061	0,1	-	163	-	2,9
152	0,9	-	183	2,2	-	083	0,3	0,0	-	-	-	081	-	0,1	172	0,1	-
153	1,1	-	184	39,7	-	092	0,2	-	SU.2	-	0,0	082	3,9	-	183	1,5	-
161	0,7	-	185	0,4	-	093	0,3	-	-	-	-	092	0,1	-	192	-	0,1
162	0,9	-	201	0,1	-	103	-	0,1	28	-	0,5	095	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,1
163	0,9	-	202	0,1	-	104	-	8,8	36	-	0,2	103	3,6	-	SU.1	13,8	19,8
164	0,3	-	203	13,9	-	121	-	0,7	37	-	13,2	104	0,1	-	-	-	-
165	0,5	-	206	0,1	-	124	0,1	-	38	-	0,1	132	-	0,5	SU.2	3,1	-
171	1,1	-	207	13,0	0,0	161	0,1	-	44	-	0,4	151	0,1	-	-	-	-
172	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	162	0,2	-	46	-	0,4	152	0,1	-	38	1,6	1,9
173	0,7	-	SU.1	349,3	64,0	184	-	-	47	-	1,2	162	2,5	-	46	0,7	0,1
181	0,3	-	-	-	-	202	-	-	48	0,1	-	171	0,1	-	47	1,0	-
182	0,2	-	35	-	0,1	SONST.	0,1	-	52	-	0,1	173	0,1	-	48	1,8	-
183	0,8	-	SU.3	-	0,1	SU.1	25,4	27,4	55	-	0,1	182	0,3	-	SONST.	0,1	-
184	0,4	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	0,1	16,2	184	2,8	-	SU.3	5,2	2,0
185	0,2	-	ZUS.	349,3	64,1	28	0,3	-	-	-	203	0,1	-	-	-	-	-
191	0,3	-	-	-	-	36	2,0	0,1	ZUS.	1,3	214,4	207	22,8	0,0	ZUS.	22,0	21,7
192	0,4	-	NATUR-,RAFFINIERIEGAS	38	0,2	-	-	-	-	-	211	0,4	-	-	-	-	-
193	0,4	-	-	-	-	47	-	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	SONST.	0,1	-	-	0,0	ZEMENT,KALK	-	-
194	0,1	-	020	0,6	1,2	55	-	0,2	-	SU.1	48,9	7,1	-	-	-	-	-
201	0,2	-	031	3,3	-	SU.3	2,5	0,6	020	-	0,5	-	-	-	014	-	0,5
202	0,4	-	032	3,7	-	-	-	-	031	0,2	-	37	0,9	-	042	0,2	0,2
203	1,1	-	033	0,9	-	ZUS.	27,9	27,9	041	-	0,1	44	6,7	-	044	-	1,7
204	0,8	-	041	4,1	2,9	-	-	-	042	0,5	0,5	46	0,1	-	051	-	19,1
205	0,3	-	042	4,2	4,2	EISEN-,STAHLABFALLE	051	-	051	0,0	123,2	47	2,4	-	071	-	9,2
206	0,4	-	043	2,3	-	-	-	-	052	0,1	0,0	SU.3	10,0	-	082	-	2,1
207	0,3	-	044	0,1	3,3	C18	0,1	-	061	0,1	10,9	-	-	-	083	-	1,9
211	1,3	-	051	0,4	-	020	0,7	-	081	0,2	1,7	ZUS.	58,9	7,1	091	-	2,8
221	0,1	-	052	0,1	-	031	-	0,1	082	0,1	25,2	-	-	-	092	-	0,1
SONST.	0,2	0,1	053	9,8	-	043	0,4	-	083	0,0	105,9	SAND,KIES,BIMSTON	103	-	-	-	-
SU.1	34,5	42,0	054	0,2	-	044	1,0	-	091	0,0	5,2	-	-	-	104	-	2,4
SU.2	0,1	0,5	062	1,2	-	052	0,1	-	092	-	0,2	042	1,2	1,2	122	-	0,7
38	3,5	-	071	0,3	-	061	7,2	0,4	121	0,0	55,2	051	-	0,1	211	-	0,1
41	0,2	-	072	-	3,5	082	0,3	0,3	131	-	1,3	061	-	0,3	SONST.	0,0	0,1
44	1,6	-	081	0,2	0,1	083	0,1	-	132	-	1,4	082	-	41,5	SU.1	0,2	40,9
46	4,6	-	082	3,8	0,4	091	0,1	-	143	0,1	-	132	-	0,1	ZUS.	0,2	40,9
47	1,7	-	092	0,2	-	092	0,2	-	162	-	0,1	183	-	2,4	-	-	-
SONST.	0,0	-	093	6,2	-	101	0,2	-	192	-	2,3	192	-	5,7	AND.MIN.ROHSTOFFE	-	-
SU.3	11,6	-	095	0,0	0,1	104	1,1	-	211	-	94,2	SONST.	-	0,1	-	-	-
ZUS.	46,3	42,6	101	1,2	-	121	0,1	-	SONST.	-	0,1	SU.1	1,3	51,5	011	1,7	-
102	0,3	-	102	0,3	-	133	0,1	-	SU.1	1,3	428,7	SU.2	-	0,4	020	0,1	0,0
103	0,1	-	103	0,1	-	202	1,2	-	-	-	-	-	-	0,4	042	1,1	1,1
111	0,5	-	111	0,5	-	SONST.	0,1	-	SU.2	-	0,3	35	-	0,4	082	-	0,1
131	2,6	-	131	2,6	-	SU.1	12,9	0,8	-	-	-	-	-	0,1	123	0,2	-
141	0,6	-	141	0,6	-	-	-	-	35	-	2,8	36	-	0,1	123	0,2	-
020	-	0,1	142	0,2	-	44	0,1	-	36	0,1	12,9	47	1,5	-	131	-	0,1
041	0,0	0,5	143	0,2	-	SU.3	0,1	-	37	-	3,0	55	-	-	132	-	0,4
051	0,1	-	152	2,0	-	-	-	-	38	-	1,5	SU.3	1,5	0,8	143	0,2	-
071	-	22,5	162	9,1	-	ZUS.	12,9	0,8	47	-	8,7	-	-	-	194	-	0,1
082	-	2,1	191	0,9	-	-	-	-	56	-	0,1	ZUS.	2,8	52,7	202	0,1	-
083	-	3,6	201	0,5	-	ROHREISEN-,STAHL	-	SONST.	0,0	-	0,0	-	-	-	SONST.	0,1	0,1
101	9,0	-	221	0,2	-	-	-	SU.3	0,2	29,1	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	SU.1	3,5	-	-	-	1,9
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-	051	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	9,1	28,8	SU.1	50,9	15,6	081	-	0,2	ZUS.	1,4	458,2	015	0,1	-	28	-	0,2
46	0,1	-	30	0,1	-	094	-	0,3	-	-	0,1	020	-	0,1	38	0,0	0,1
SU.3	0,1	-	35	4,3	2,4	SU.1	-	0,1	ROHRE,GIESSEREIERZGN	031	-	-	-	0,7	44	-	0,6
38	3,2	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	0,2	052	-	0,2	47	-	-
ZUS.	9,2	28,8	44	2,0	-	ZUS.	-	2,2	042	0,1	0,1	053	0,1	-	48	-	0,1
ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	STAHLHALBZEUG	-	-	051	-	0,9	072	-	0,2	56	-	0,4
052	69,8	-	-	-	051	-	-	0,2	052	-	0,2	093	130,8	-	SONST.	-	0,0
SU.1	69,8	-	MINERALÖLERZGN.ANG.	-	061	11,8	-	0,1	061	0,1	0,1	123	7,2	-	SU.3	0,1	2,5
082	-	-	-	-	082	-	-	0,2	-	-	-	143	17,2	-	ZUS.	3,6	4,4
ZUS.	69,8	-	020	-	0,7	083	-	0,1	072	-	24,5	SONST.	-	0,0	-	-	-
044	-	-	044	-	0,1	092	-	0,6	083	0,1	81,5	-	-	61,6	NAT.DUENGEMITTEL	-	-
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	-	0,0	092	-	-	102	-	6,1	092	-	20,8	30	19,8	-	020	-	0,2
031	0,4	0,0	203	3,1	0,1	SONST.	-	0,4	094	-	2,3	35	110,9	0,2	052	-	8,5
032	2,6	0,4	SU.1	3,4	-	SU.1	11,8	0,0									

5 GÜTERVERKEHR

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																	
CHEM.-DUENGENMITTEL			CHEM.-GRUNDST.-U.A.			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.-ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.-WAREN		
011	5,4	-	042	2,0	2,0	203	34,6	-	SONST.	0,3	0,3	38	0,4	0,1	36	-	0,1
014	2,7	0,3	043	0,4	0,0	205	1,0	-	SU.1	8,5	15,3	41	0,1	-	38	-	0,1
016	1,2	0,0	051	1,1	21,0	206	1,9	-	-	-	-	44	0,2	0,0	44	-	0,1
017	0,1	-	052	2,8	0,1	SONST.	-	0,0	28	0,4	-	46	0,7	0,0	46	0,0	0,1
018	0,4	0,0	054	0,0	0,1	SU.1	173,6	1,6	30	0,2	0,0	47	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1
019	2,9	-	061	4,1	0,1	-	-	-	35	0,1	0,1	48	0,1	0,0	SU.3	0,1	0,4
020	0,2	0,2	071	0,2	1,4	SU.2	2,1	-	36	0,0	0,9	50	0,2	-	-	-	-
031	19,5	0,1	072	2,6	0,4	-	-	-	38	0,0	0,3	53	0,8	-	ZUS.	8,5	1,9
032	9,3	2,6	081	4,2	13,5	28	0,0	0,6	47	1,0	0,0	54	0,4	0,1	-	-	-
033	13,3	0,0	082	0,6	10,3	46	0,2	-	53	0,1	-	55	0,1	-	-	-	-
041	2,1	6,7	091	0,1	-	47	17,9	-	SONST.	0,1	0,0	56	0,3	0,0	-	-	-
042	34,1	34,1	092	2,2	-	55	0,7	0,1	SU.3	2,0	1,3	SONST.	0,0	0,0	019	-	0,1
043	7,9	0,1	093	5,1	1,3	56	-	1,8	-	-	SU.3	3,6	3,6	0,5	043	0,1	0,0
044	4,2	3,2	094	0,7	-	SU.3	18,8	2,6	ZUS.	10,4	16,5	-	-	0,4	044	0,1	0,2
051	13,1	0,1	095	22,7	0,9	-	-	-	-	-	ZUS.	17,7	6,9	0,9	051	0,1	-
052	3,0	25,7	101	0,5	-	ZUS.	194,6	4,2	LANDMASCHINEN	-	-	-	-	0,91	052	-	0,1
053	2,9	5,4	111	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	053	0,1	0,0
054	2,2	-	123	1,0	0,5	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE	043	0,2	-	-	-	-	-	101	0,9	-	-
061	0,5	0,6	133	0,3	-	-	-	0,1	093	0,1	-	011	0,1	0,0	142	-	0,2
071	1,2	0,1	141	0,0	0,1	018	-	0,6	095	0,1	0,3	014	0,1	0,0	162	0,1	0,3
082	0,1	40,6	142	1,1	0,0	020	-	0,4	101	0,0	0,4	015	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,2
083	0,1	0,0	151	6,2	0,1	031	-	0,9	111	0,1	-	016	0,0	0,3	SU.1	1,5	1,1
091	0,0	0,6	161	-	0,2	033	0,1	-	163	0,2	-	018	-	0,6	-	-	-
092	0,1	-	162	1,4	0,1	043	-	0,1	165	0,0	0,1	020	0,4	0,2	SU.2	0,0	-
093	0,9	7,3	163	0,6	-	051	-	0,1	173	0,1	0,2	031	0,0	0,1	-	-	-
095	0,3	0,4	172	0,5	-	071	-	0,3	184	0,1	0,0	032	0,1	0,6	28	-	0,7
101	1,3	1,3	173	9,9	-	072	-	0,7	194	0,1	0,0	033	0,1	0,0	35	0,7	-
102	0,3	-	181	3,1	-	095	-	0,5	202	0,2	0,2	041	0,1	0,1	36	0,1	-
103	0,4	0,1	184	2,0	0,1	103	-	0,1	207	0,0	0,1	042	0,6	0,6	44	-	0,1
111	0,4	9,9	191	-	0,1	122	-	0,1	SONST.	0,3	0,1	043	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1
112	0,2	-	202	0,6	-	123	-	0,2	SU.1	1,6	1,5	044	0,0	0,2	SU.3	0,9	0,9
121	0,2	-	203	0,7	-	124	-	0,6	-	-	-	051	0,1	0,1	-	-	-
122	0,2	0,1	206	0,1	-	143	-	0,8	SU.2	0,0	0,0	052	0,1	0,1	ZUS.	2,4	1,9
123	0,4	4,1	221	0,4	-	151	-	0,1	-	-	-	053	-	0,8	-	-	-
124	0,1	-	SONST.	-	0,0	203	-	1,9	36	0,0	0,2	061	0,7	0,1	SONSTIGE WAREN	ANG.	-
132	0,0	0,1	SU.1	95,0	88,0	206	-	2,7	38	2,5	0,9	062	0,0	0,1	-	-	-
141	0,2	0,8	-	-	SONST.	-	0,1	0,2	44	0,0	0,1	071	0,1	0,1	011	0,1	0,0
142	0,2	-	SU.2	0,1	0,5	SU.1	0,1	10,2	47	0,1	0,1	072	0,1	0,0	016	0,1	0,0
143	0,1	5,5	-	-	-	-	-	-	53	0,1	-	082	0,1	0,2	020	0,4	0,1
151	0,2	-	35	38,1	0,0	SU.2	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	083	0,0	0,5	042	2,3	2,3
152	0,2	-	36	5,4	-	-	-	1,3	-	2,8	1,4	091	0,0	0,1	043	1,1	0,0
153	0,7	-	38	21,4	0,4	28	-	0,3	ZUS.	4,3	2,9	092	0,1	0,0	051	0,2	0,0
161	0,1	0,1	46	4,0	-	46	1,8	0,3	-	-	-	095	0,0	0,1	053	0,7	-
162	0,2	-	47	3,2	-	53	-	0,1	-	-	-	104	0,0	0,1	054	10,4	0,0
163	1,0	0,2	48	0,4	-	54	-	1,0	EL.-ERZGN.,MASCHINEN	-	1,1	111	0,1	0,0	061	5,6	2,7
164	0,1	0,1	53	0,5	-	55	-	1,4	-	-	-	121	-	0,1	071	3,3	0,0
165	0,4	-	54	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	011	0,1	0,1	123	0,1	0,1	082	0,6	-
171	0,3	-	55	1,7	-	SU.3	1,8	4,1	016	0,1	-	131	0,0	0,2	083	4,1	0,3
172	0,1	-	56	0,1	-	-	-	0,4	018	0,4	-	151	0,0	0,1	092	6,1	-
173	0,2	-	SU.3	75,0	0,4	ZUS.	2,0	14,3	020	0,5	0,0	152	0,1	-	093	0,7	-
182	0,1	-	-	-	-	-	-	0,31	-	0,2	0,1	162	0,1	0,2	095	1,0	0,1
183	0,8	-	ZUS.	170,1	88,8	FAHRZEUGE	-	0,32	-	0,1	-	163	0,1	0,1	101	0,2	0,0
184	0,7	0,0	-	-	-	-	-	0,41	-	0,1	-	165	0,1	0,1	102	0,4	0,1
185	0,2	-	ALUMINIUMOXID	-	011	-	0,3	0,5	342	0,4	0,4	171	0,0	0,1	103	0,1	0,0
191	1,9	-	-	-	015	-	0,3	0,3	043	0,1	-	172	0,1	-	104	1,5	-
192	1,4	-	095	-	0,1	016	-	0,1	351	0,0	0,1	184	0,2	0,0	121	0,9	-
193	2,5	-	SU.1	-	0,1	017	-	0,1	052	0,1	0,0	191	0,1	0,0	122	3,5	0,0
194	1,6	-	-	-	-	019	-	0,1	053	0,0	0,1	202	0,1	0,0	123	0,6	-
201	1,2	-	ZUS.	-	0,1	020	-	0,1	061	2,2	0,1	203	0,1	0,1	124	0,5	0,0
202	0,6	-	-	-	031	-	0,6	1,9	062	0,1	0,1	205	-	0,1	133	0,1	-
203	1,2	-	BENZOL,TEER U.AE.	-	032	-	0,4	0,7	071	0,0	0,1	211	0,1	0,1	141	0,0	0,4
204	2,2	-	-	-	033	-	0,8	0,5	072	0,6	0,1	SONST.	0,6	0,2	142	0,1	-
205	0,2	-	082	-	1,0	041	-	0,1	082	0,1	0,2	SU.1	4,8	6,9	143	0,3	0,0
206	0,8	2,6	SU.1	-	1,0	042	-	0,7	093	0,2	0,1	-	-	151	0,3	1,2	
207	0,6	-	-	-	-	044	-	0,0	-	0,2	-	38	-	0,1	152	1,1	0,0
211	0,3	5,4	ZUS.	-	1,0	051	-	0,0	095	0,1	0,0	46	0,2	0,0	161	0,6	0,0
SONST.	0,1	-	-	-	-	052	-	0,2	101	0,0	0,5	47	-	0,3	162	2,0	0,7
SU.1	151,4	158,4	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	061	-	0,1	0,1	104	-	0,2	53	0,3	-	163	0,2	-
					071	-	0,3	0,4	111	1,0	0,3	54	-	0,1	164	0,1	-
SU.2	-	4,2	032	5,8	-	072	-	0,6	123	0,5	0,0	SONST.	0,1	0,0	165	-	0,5
			042	0,7	0,7	082	-	0,0	142	0,1	0,0	SU.3	0,5	0,6	171	9,5	0,1
30	2,5	-	043	1,4	0,1	083	-	-	151	0,3	0,1	-	-	0,1	172	0,2	-
35	-	0,6	054	0,2	0,1	091	-	0,0	152	0,2	0,0	ZUS.	5,4	7,5	181	0,8	-
36	0,6</																

5 GÜTERVERKEHR

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																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
55	0,1	0,1	083	0,1	0,7	SU-2	0,0	0,1	042	229,0	229,0	133	1,0	0,1	211	2,7	185,3
56	3,7	0,4	092	0,0	0,6			0,6	043	314,5	23,8	141	5,8	1,9	221	4,5	0,2
SONST.	0,1	0,1	093	4,7	0,0	28	0,3	0,0	044	13,6	9,4	142	61,8	6,7	SU-1	4407,8	2175,0
SU-3	10,1	15,6	094	0,0	0,2	30	0,6	0,4	051	2075,6	492,0	143	26,0	6,9			
ZUS.	77,4	26,3	095	1,0	0,3	35	2,3	2,3	052	222,2	36,7	151	15,7	3,3	SU-2	24,2	9,8
BES. TRANSPORTGÜTER	111	103		0,1	0,2	36	0,5	0,1	053	15,1	16,3	152	8,4	0,9			
	123	8,5		0,2	0,1	38	0,3	0,1	054	41,3	4,0	153	1,9	0,0	28	2,7	14,1
011	0,3	0,2	124	8,2	1,6	47	0,7	0,2	071	13,4	72,5	163	15,8	1,7	29	1,0	0,0
014	0,0	0,1	132	0,2	0,0	48	0,1	-	072	10,7	45,7	164	1,0	0,1	36	8,8	30,8
015	0,2	0,2	133	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,1	081	4,6	16,1	165	17,6	1,1	37	1,0	18,9
017	1,4	1,9	142	54,7	6,1	SU-3	4,8	4,2	082	16,6	163,2	171	17,9	0,8	38	33,4	8,5
018	0,1	0,1	151	0,0	0,1			0,83		5,9	239,3	172	2,0	0,1	41	0,3	0,1
019	0,3	1,2	152	0,2	0,1	ZUS.	136,4	48,9	091	0,9	15,0	173	11,4	1,8	44	11,6	11,3
020	0,1	0,2	162	0,1	0,0			0,92		49,3	26,1	181	20,0	0,2	46	14,0	2,4
031	2,9	1,0	163	0,3	0,0	ALLE GÜTER		0,93		150,3	15,2	182	2,7	1,4	47	121,4	19,1
032	9,7	13,4	165	0,5	-			0,94		2,1	3,5	183	8,9	4,9	48	3,5	0,3
033	1,1	0,6	171	0,1	0,0	011	7,9	0,7	095	142,7	47,0	184	58,9	1,9	49	-	0,1
041	0,2	0,1	182	0,7	0,8	014	6,6	35,3	101	58,7	2,7	185	10,4	0,0	50	0,3	-
042	4,0	4,0	183	0,3	0,0	015	0,6	0,5	102	6,7	14,1	191	79,9	0,5	52	7,3	7,7
043	0,0	0,7	184	4,4	1,2	016	1,6	0,4	103	13,5	0,7	192	10,6	10,5	53	2,4	0,4
044	2,3	0,4	185	0,2	0,0	017	1,5	2,0	104	2,8	78,4	193	6,6	11,1	54	4,8	5,2
051	2,1	0,1	191	0,3	0,0	018	5,3	2,1	111	41,9	19,6	194	5,9	0,4	55	3,7	3,9
052	3,3	0,1	192	7,4	0,1	019	6,4	2,5	112	1,3	0,0	201	7,3	0,1	56	4,3	3,6
053	0,1	0,0	201	0,0	0,1	020	66,7	23,3	121	2,0	7,2	202	17,7	1,8	SONST.	0,1	0,1
061	4,7	6,0	203	1,0	0,2	031	33,3	6,5	122	5,9	0,9	203	63,2	5,0	SU-3	401,7	137,1
062	0,1	0,2	211	0,3	0,0	032	29,8	19,8	123	33,9	6,4	204	3,9	0,5			
071	1,0	0,1	221	3,1	0,0	033	63,5	2,2	124	11,2	3,5	205	2,9	0,1	ZUS.	4833,8	2321,9
072	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,3	041	6,7	20,0	131	10,1	2,1	206	8,6	5,5			
082	0,6	0,1	SU-1	131,6	44,6			132		1,6	3,6	207	39,7	0,2			
VERKEHRSBEZIRK NR. 043 OSNABRÜCK																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.-U.-TIER.-ROHST. ANG.			GETREIDE U. AE-ERZGN			STEINKOHLE, -BRIKETTS			BRAUNKOHLE U.A., TORF		
104	2,9	-	SONST.	0,0	0,0	092	-	0,1	193	-	0,1	071	-	5,9	207	0,3	-
SONST.	0,0	0,0	SU-1	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	072	-	9,8	211	0,5	-
SU-1	2,9	0,0				SU-1	0,0	0,2	SU-1	-	1,6	082	-	0,3	SONST.	0,3	-
38	0,7	35	0,1	-	-	SU-2	0,1	0,8	52	-	0,1	SONST.	-	0,0			
SU-3	0,7	-	SONST.	0,0	-			SONST.	0,0	0,0	SU-1	-	16,4	SU-2	-	0,1	
ZUS.	3,6	0,0	ZUS.	0,2	0,0	52	-	0,1	SU-3	0,0	0,1		-	16,4	37	0,1	-
GETREIDE						SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,0	1,7		-	38	2,8	-	
						SU-3	0,1	0,4					-	40	0,2	-	
032	-	0,2	018	-	0,6	ZUS.	0,2	1,4	FUTTERMITTEL		054	0,2	-	41	0,3	-	
042	-	60,1	020	-	0,3			020	-	4,4	061	0,8	0,0	44	1,3	-	
043	0,1	0,1	042	-	1,2	ZUCKER		032	-	0,1	071	0,1	-	46	6,6	-	
061	-	0,5	043	0,3	0,3			041	-	0,3	082	0,1	-	47	1,8	-	
092	-	1,8	044	0,0	0,1	020	-	0,1	042	-	104,6	083	0,2	-			
SONST.	-	0,1	051	-	0,5	042	-	0,2	043	0,1	0,1	091	0,3	-	ZUS.	37,6	18,8
SU-1	0,1	62,6	054	-	0,6	141	0,3	-	044	-	0,2	092	0,3	-			
SU-2	-	0,3	061	0,0	0,7	SU-1	0,3	0,3	051	-	0,3	093	0,1	-	KOKS		
38	-	0,1	082	-	0,1			0,1	053	-	1,4	095	0,2	18,7			
46	-	0,1	083	-	0,3	ZUS.	0,3	0,3	061	-	8,8	103	0,1	-	071	-	0,1
SU-3	-	0,2	095	-	0,2	GETRAENKE		072	-	0,2	104	0,3	-	082	-	2,2	
ZUS.	0,1	101		-	0,6	SONST.	-	0,0	093	-	1,4	112	0,2	-	083	-	175,3
KARTOFFELN		141		-	0,1	SU-1	-	0,0	095	0,0	1,4	121	0,4	-	095	-	1,2
031	-	0,3	193	-	0,2			141	-	0,1	124	0,7	-	192	-	0,6	
032	-	0,1	SONST.	-	0,3	SONST.	-	0,0	143	-	0,3	131	0,1	-	SONST.	-	0,0
173	-	0,1	SU-1	0,4	1,1	SU-3	-	0,0	183	-	1,1	132	0,2	-	SU-1	-	179,4
203	0,0	0,1		-	0,5			193	-	1,1	133	0,2	-	-			
SONST.	-	0,0	SU-2	-	0,1	ZUS.	-	0,0	SONST.	0,0	0,2	141	0,3	-	RONES ERDOEL		
SU-1	0,0	0,6		-	8,5	AND. GENUSSMITTEL U.A.		0,1	SU-1	0,1	128,5	142	0,5	-	-		
44	-	28		-	0,9			36	-	0,3	151	0,8	0,1	-	SONST.	0,0	-
SONST.	-	0,8	35	-	SONST.	-	-	0,1	SONST.	-	0,0	152	0,6	-	SU-1	0,0	-
SU-3	-	0,0	47	-	2,8	SU-1	-	0,1	SU-3	-	0,3	153	1,1	-	ZUS.	0,0	-
ZUS.	0,0	54		-	0,2	50	1,3	-	ZUS.	0,1	128,8	162	1,7	-			
FRUECHTE, GEMUESE		1,4	55	-	0,1	SONST.	-	0,1		-	163	1,0	-	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
020	-	0,1	ZUS.	0,5	1,6			0,1	020	-	7,4	171	0,7	-	-		
061	-	0,3		-	5,1	ZUS.	1,3	0,1	041	-	0,6	172	0,3	-	020	0,1	48,1
062	-	3,6	ZUCKERRUEBEN			FLEISCH, EIER, MILCH		042	-	29,5	173	0,8	-	031	1,0	-	
094	-	0,1		-	061	4,4	-	083	-	0,2	182	0,3	-	032	6,0	-	
171	-	0,1	053	10,6	SU-1	4,4	-	093	-	0,5	183	0,9	-	042	-	27,1	
193	-	0,4	101	0,2	-	30	-	151	-	0,5	184	1,0	-	044	0,0	82,4	
203	-	0,9	SU-1	10,8	-	38	0,5	0,3	SONST.	0,0	0,0	185	0,4	-	051	1,0	-
211	-	0,1		-	-	SU-3	0,5	0,3	-	0,1	42,1	191	0,6	-	052	0,0	5,7
SONST.	-	0,0	ZUS.	10,8	-	ZUS.	4,9	0,3	53	-	0,1	192	0,5	-	053	6,7	-
SU-1	-	5,5		-	0,0			56	-	0,1	193	0,4	-	061	-	0,4	
35	-	0,1		-	0,0			SONST.	0,0	-	194	0,3	-	071	9,4	0,1	
44	-	0,6		-	0,0			SU-3	0,0	-	201	0,3	-	072	-	125,1	
SU-3	-	0,7		-	0,3					-	202	0,6	-	082	-	1,4	
ZUS.	-	6,2		-	0,1			0,1	203	1,4	204	0,5	-	083	1,0	-	
				-	0,2			0,1	205	0,3	206	0,5	-	091	0,8	-	
				-	1,1								-	095	-	13,3	
				-									-	101	0,5	0,1	
				-									-	102	2,4	-	
				-									-	SU-1	29,0	303,8	
				-									-	ZUS.	29,0	303,8	

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 93 -

5 GUETERVERKEHR

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																	
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL-ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.-A.MIN.WAREN			BES-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
018	-	3,1	SU.1	49,3	51,1	151	0,1	0,1	SONST.	-	0,2	031	-	0,8	053	21,0	43,5
020	-	3,8				165	0,1	-	SU.1	-	4,2	032	5,8	11,9	054	2,2	8,3
042	0,1	1,4	SU.2	2,1	-	171	-	0,1			0,3		0,0	0,1	061	72,0	83,4
054	0,1	-				184	-	0,4	46	-	0,1	041	0,0	0,2	062	8,2	184,4
061	-	12,7	28	0,2	0,0	191	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	042	0,7	0,0	071	14,1	18,6
062	-	0,2	29	0,3	-	192	0,1	0,0	SU.3	0,0	0,1	043	0,1	0,1	072	0,9	139,6
103	1,1	-	30	0,2	-	202	0,0	0,1			0,1	051	15,2	0,7	081	1,5	7,4
191	-	0,1	35	2,3	0,3	SONST.	0,2	0,3	ZUS.	0,0	4,3	052	1,6	0,5	082	10,4	49,1
SONST.	0,1	0,0	36	0,0	1,0	SU.1	4,0	12,2				053	1,7	1,1	083	18,5	183,1
SU.1	1,5	21,3	37	0,1	-			LEDER-U.-TEXTILWAREN				054	1,5	1,1	091	34,9	52,8
		38		3,3	0,4	SU.2	0,3	0,1				061	0,5	0,6	092	14,9	9,4
28	0,1	1,2	44	3,1	0,0			0,20	0,0	1,0	062	0,2	3,1	093	16,4	24,7	
35	-	0,5	46	3,6	0,0	28	0,0	0,1	042	0,0	0,1	071	0,2	0,3	094	15,7	3,5
SU.3	0,1	1,7	47	2,3	0,0	46	0,0	0,2	043	0,1	0,1	072	0,0	0,1	095	28,0	61,9
		50		0,1	-	47	-	0,1	044	-	0,1	081	0,1	0,0	101	4,1	106,8
ZUS.	1,6	23,0	53	0,6	-	48	0,1	0,3	051	0,1	0,0	082	0,1	0,1	102	3,7	4,3
		SONST.		0,1	-	54	0,1	0,2	052	0,0	0,1	083	0,0	0,2	103	1,5	0,7
AND-CHEM-ERZEUGNISSE		SU.3	16,2	1,7	SONST.	0,1	0,1	0,1	082	0,2	0,0	091	0,2	-	104	4,3	1,6
				0,3	SU.3	0,3	1,0	0,93		1,2	0,3	092	2,6	0,6	111	8,8	4,6
020	0,0	0,3	ZUS.	67,6	52,8			101	0,1	0,1	0,93	2,7	0,0	112	0,8	0,4	
042	0,1	-				ZUS.	4,7	13,3	143	0,4	0,3	094	1,7	0,2	121	3,0	5,0
053	0,1	-	LANDMASCHINEN					162	0,1	0,1	0,95	0,9	0,3	122	0,2	1,2	
071	-	0,1				EBM-WAREN U.A.		181	0,5	0,1	101	0,2	0,1	123	7,1	6,2	
081	-	0,6	018	0,1	0,0			183	-	0,2	102	0,6	1,5	124	3,2	0,5	
093	-	1,1	019	0,1	0,0	011	0,1	-	203	0,5	0,4	111	1,5	0,3	131	0,2	0,5
095	0,1	0,1	020	0,2	-	020	3,7	0,0	SONST.	0,3	0,1	112	0,3	0,1	132	0,6	0,3
101	-	0,3	042	-	0,2	042	0,1	0,0	SU.1	3,3	3,0	121	0,0	0,1	133	2,3	0,3
112	-	0,1	044	0,1	0,5	043	1,7	1,7				123	0,3	0,0	141	1,8	0,6
123	-	0,3	061	0,2	-	044	0,3	-	35	0,1	-	132	0,3	0,0	142	2,1	0,2
124	-	0,3	062	0,1	0,0	051	0,7	0,0	36	0,2	-	133	0,7	-	143	1,0	6,3
143	-	0,3	082	0,1	-	052	1,2	0,5	41	-	1,2	141	0,1	0,0	151	4,6	1,0
163	-	0,1	095	0,1	0,0	053	0,0	0,1	44	0,0	0,6	143	0,1	0,1	152	1,9	0,1
184	-	0,1	101	0,0	0,1	061	8,5	0,0	SONST.	0,0	0,1	151	0,1	0,0	153	1,5	0,0
203	-	0,2	142	-	0,1	062	5,4	0,0	SU.3	0,3	1,9	152	0,4	0,0	161	1,8	0,2
SONST.	0,1	0,2	143	0,1	-	071	0,1	-				153	0,2	-	162	23,1	1,2
SU.1	0,3	4,0	151	0,0	0,1	082	0,8	0,0	ZUS.	3,5	4,9	162	1,0	1,0	163	4,5	1,1
			163	0,2	-	083	0,4	0,0				164	0,8	0,2	164	1,4	0,4
SU.2	0,0	-	173	-	0,1	091	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.		171	0,8	0,1	165	0,9	0,6	
			181	0,4	-	092	0,3	0,5				181	1,8	-	171	4,6	3,6
35	-	0,1	182	0,1	-	094	12,7	0,0	014	-	0,2	182	1,1	-1,1	172	0,6	0,1
SONST.	0,1	0,1	183	0,2	-	095	0,4	0,1	018	-	1,4	183	1,3	0,1	173	1,0	0,6
SU.3	0,1	0,1	184	0,5	0,0	101	0,2	0,1	020	4,5	1,2	184	1,8	1,5	181	3,5	0,9
			185	0,3	-	104	0,0	0,1	042	0,0	1,1	191	1,5	0,0	182	14,1	1,6
ZUS.	0,4	4,1	191	0,2	-	112	0,0	0,1	043	0,1	0,1	193	1,2	-	183	6,2	6,4
			192	0,1	-	122	0,2	-	051	0,0	0,2	194	0,2	0,8	184	10,9	2,7
FAHRZEUGE			193	0,3	-	123	0,1	0,0	052	0,0	0,4	201	0,0	0,5	185	0,7	0,0
			194	0,1	-	143	0,4	0,0	061	1,4	6,3	202	0,3	0,0	191	2,9	1,8
011	0,0	0,1	201	0,1	-	151	0,4	-	062	0,0	0,1	203	3,5	0,1	192	1,8	3,3
817	0,2	0,2	202	0,4	0,1	152	0,6	-	082	0,1	0,5	206	0,1	0,0	193	2,3	2,6
018	0,2	-	203	0,2	-	161	0,1	0,0	092	0,1	0,0	207	0,3	0,0	194	2,9	2,2
020	0,3	0,1	SONST.	0,5	0,1	162	0,8	0,0	093	0,0	0,3	211	0,1	0,0	201	2,9	0,6
031	0,3	3,1	SU.1	4,6	1,3	163	-	0,2	095	6,3	0,5	221	2,5	0,1	202	4,0	0,3
032	1,5	1,5				164	0,1	-	101	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,1	203	12,4	1,9
041	32,3	0,0	SU.2	0,0	0,2	165	0,1	0,0	111	0,0	0,1	SU.1	62,4	32,5	204	2,6	0,0
043	0,1	0,1				171	0,1	0,0	112	0,2	-			205		0,4	0,1
051	2,5	36,2	28	0,6	-	181	0,1	-	122	0,0	0,7	SU.2	-	0,2	206	1,1	2,8
052	0,1	0,1	29	0,1	-	183	0,1	-	123	-	0,4			207		1,4	0,1
053	0,4	0,5	30	0,1	0,0	184	0,9	0,1	165	0,0	0,6	28	0,8	0,0	211	2,1	14,3
061	1,4	0,3	35	0,6	-	191	0,2	0,0	171	0,0	1,2	29	0,9	-	221	2,7	0,1
062	0,4	0,0	36	0,2	-	192	0,1	-	172	-	0,1	30	0,9	0,1	SU.1	682,0	1843,3
071	0,4	0,1	38	2,3	0,4	193	0,2	-	181	0,0	0,7	35	1,7	8,5			
072	0,1	0,1	44	0,1	0,1	194	1,5	-	182	-	0,4	36	0,3	3,0	SU.2	9,5	15,5
081	0,0	0,2	46	0,3	0,0	203	3,4	0,0	184	0,0	0,3	38	0,1	0,0			
082	0,2	0,1	47	0,5	-	205	-	0,1	203	0,1	-	44	0,1	2,0	28	3,9	10,3
083	0,1	0,1	48	0,1	0,0	207	0,6	0,0	206	0,2	0,0	46	0,0	0,1	29	1,4	-
091	0,6	0,5	54	0,1	0,1	211	-	0,4	SONST.	0,2	0,2	47	1,4	3,2	30	2,9	0,4
093	0,2	0,2	56	-	0,1	SONST.	0,3	0,1	SU.1	13,7	17,3	48	0,0	0,1	32	3,9	-
094	0,9	0,0	SONST.	0,1	-	SU.1	46,8	5,2				50	0,5	-	35	18,0	81,2
095	-	1,2	SU.3	4,9	0,7			28	0,1	5,2	SONST.	0,1	0,0	36	8,6	20,4	
101	-	0,1			-			36	0,1	1,3	SU.3	6,8	17,0	37	0,3	11,1	
102	-	0,1	ZUS.	9,6	2,1	SU.2	2,6	0,0	36	0,0	0,4			38	17,4	12,0	
111	2,4	2,5				35	0,2	-	40	-	0,3	ZUS.	69,1	49,7	40	0,2	0,3
121	0,2	-	EL-ERZGN.,MASCHINEN			36	0,1	0,1			0,1			41	0,3	1,2	
124	0,0	0,2				38	0,1	0,0	46	0,1	0,0	ALLE GUETER		44	5,4	4,9	
142	1,3																

5 GÜTERVERKEHR

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. 044 EMSLAND																		
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE.ERZGN			KOKS			NATUR-,RAFFINERIEGAS			EISEN-,STAHLABFALLF			
041	-	0,1	051	-	0,1	020	-	1,6	082	-	0,5	163	0,2	-	011	-	0,7	
044	0,1	0,1	053	-	0,8	033	-	2,1	083	-	0,2	165	0,4	-	018	-	0,2	
SONST.	-	0,0	061	0,5	0,5	051	-	0,3	SU.1	-	0,7	172	0,1	-	020	-	1,8	
SU.1	0,1	0,2	062	-	0,1	053	-	1,3				181	0,1	-	032	-	0,1	
			071	10,2	0,0	062	-	0,1	ZUS.	-	0,7	183	0,1	-	033	-	0,5	
SONST.	-	0,0	082	-	0,6	083	-	0,8				184	0,1	-	042	-	1,0	
SU.3	-	0,0	091	0,1	-	SONST.	-	0,0	ROHES ERDOEL			185	0,3	-	043	1,2	4,2	
			092	0,3	-	SU.1	-	6,4				206	0,1	-	044	13,8	13,8	
ZUS.	0,1	0,2	093	0,1	0,0			0,3		-	162,8	207	1,6	-	051	-	2,5	
			095	0,4	0,9	ZUS.	-	6,4	044	130,7	130,7	211	0,7	-	052	-	0,2	
GETREIDE			101	0,1	0,8			SU.1	130,7	293,5	221	0,1	-	061	-	3,9		
			104	-	0,1	FUTTERMITTEL					SONST.	0,1	-	071	0,2	21,4		
032	-	0,1	123	0,0	0,2			ZUS.	130,7	293,5	SU.1	38,7	2,6	072	-	2,1		
042	-	0,1	131	-	0,6	041	-	1,8						-	081	0,1	0,1	
171	-	0,1	133	-	0,1	042	-	0,6	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	35	15,3	-	082	0,0	0,0	0,5		
SONST.	0,0	0,1	142	0,1	-	043	0,2	-			36	0,3	-	083	0,3	2,5		
SU.1	0,0	0,3	151	0,1	-	044	0,1	0,1	020	3,0	0,1	SONST.	0,1	-	093	0,1	8,3	
			161	0,2	-	053	-	0,2	042	0,1	0,5	SU.3	15,6	-	101	0,9	9,2	
38	-	0,1	162	0,2	0,1	193	-	2,4	043	82,4	0,0		104	0,9	-	-		
46	0,1	0,1	165	0,5	-	SONST.	0,0	0,1	044	5,1	5,1	ZUS.	54,3	2,6	121	0,2	-	
SONST.	0,0	-	172	-	0,3	SU.1	0,3	5,2	051	0,7	-		202	1,8	-	-		
SU.3	0,1	0,2	183	-	0,5			0,5	052	86,9	-	MINERALOELERZGN,ANG.	211	0,3	-	-		
			191	-	1,1	SONST.	-	0,1	053	0,6	-		SONST.	0,1	0,0	-		
ZUS.	0,1	0,5	193	0,1	-	SU.3	-	0,1	071	22,5	-	020	3,1	1,3	SU.1	19,7	73,0	
			202	1,0	-			0,1	072	-	0,5	032	0,3	-		-	-	
KARTOFFELN			205	0,1	-	ZUS.	0,3	5,2	082	7,7	0,1	042	0,1	-	35	-	4,3	
			206	0,1	-			0,9			-	043	0,4	-	SONST.	0,0	-	
019	-	0,1	207	0,1	0,1	0ELSAATEN,FETTE ANG.	094	0,4			-	044	176,5	176,5	SU.3	0,0	4,3	
031	-	0,2	SONST.	0,1	0,1			0,9			-	051	0,1	-		-	-	
032	-	0,2	SU.1	14,2	9,6	131	-	0,2	101	146,6	-	052	4,1	-	ZUS.	19,7	77,3	
044	0,1	0,1		-	0,1	SONST.	-	0,1	102	16,9	-	053	1,4	-		-	-	
072	0,1	-	SU.2	-	0,2	SU.1	-	0,3	103	0,1	-	061	1,0	0,2	ROHEISEN,-STAHL	-	-	
082	0,6	0,0		-	1,6	SU.2	-	0,1	111	52,6	-	071	0,8	-		-	-	
083	0,7	0,0	28	-	1,0			0,1	112	0,8	-	082	11,7	0,6	020	-	0,1	
091	0,1	-	35	-	1,0			0,1	121	0,1	-	083	2,0	-	041	-	2,8	
092	0,7	-	38	0,0	0,4	SONST.	-	0,1	131	0,1	-	091	1,2	-	044	0,8	0,8	
095	0,2	-	46	3,9	0,1	SU.3	-	0,1	133	0,2	-	092	0,2	0,5	061	-	0,1	
103	0,1	-	47	0,1	0,2			0,4	141	0,2	-	093	2,7	0,0	081	-	2,0	
104	0,1	-	54	-	0,3	ZUS.	-	0,4	143	5,9	-	094	1,5	-	082	-	0,1	
SONST.	0,1	0,0	55	-	1,6			1,7	162	1,7	-	095	2,4	-	SONST.	0,0	-	
SU.1	2,7	0,6	56	-	0,2	STEINKOHLE,-BRIKETTS	173	0,6	-		-	101	0,7	-	SU.1	0,8	5,8	
			SONST.	-	0,1			183			-	111	5,2	-		-	-	
44	-	0,4	SU.3	4,1	5,4	071	0,0	1,7	184	11,5	-	112	0,1	-	ZUS.	0,8	5,8	
SU.3	-	0,4		-	0,7	072	-	1,0	203	0,5	-	122	2,2	-		-	-	
			ZUS.	18,2	15,2	082	-	1,0	207	1,3	0,0	123	1,6	-	STAHLHALBZEUG	-	-	
ZUS.	2,7	1,0		-	0,9			0,1	211	0,1	-	124	2,0	0,9		-	-	
FRUECHTE,GEMUESE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG	SU.1	0,0			3,8	221	0,9	-	132	1,3	-	043	0,1	-	
			SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	3,8	SONST.	0,1	-	133	0,2	-	072	224,3	-	
203	-	0,1	SU.1	0,0	-			452,4	SU.1	452,4	6,4	141	1,7	-	081	0,2	-	
211	-	0,4		-	0,0	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	32	0,7			-	143	19,1	-	082	0,3	-	
SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	0,0			46			-	151	3,2	-	083	1,6	-	
SU.1	0,1	0,4	SU.3	0,0	0,0	092	0,2	-	SONST.	0,0	-	153	1,0	-	091	0,9	-	
				-	0,0	095	-	6,9	SU.3	0,9	-	162	2,2	-	093	5,6	-	
35	-	0,1	ZUS.	0,1	0,0	121	0,1	-			-	163	0,1	-	095	3,6	-	
38	-	0,2		-	0,2	123	0,2	-	ZUS.	453,3	6,4	173	0,3	-	102	38,5	-	
44	-	0,3	ZUCKER	-	124	0,1	-	-			-	182	0,7	-	104	51,2	-	
SU.3	-	0,6		-	152	0,9	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	183		-	183	0,8	-	SU.1	326,4	-	
			SONST.	0,0	-	153	9,6	-			-	184	1,4	-		-	-	
ZUS.	0,1	1,0	SU.1	0,0	-	161	0,1	-	011	0,3	-	191	0,5	-	36	25,3	-	
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUS.	0,0	-	162	0,2	-	031	0,3	-	203	2,1	-	SONST.	0,0	-	
				-	0,1	163	0,2	-	032	0,1	-	205	0,2	-	SU.3	25,3	-	
014	-	0,4	GETRAENKE	-	165	0,1	-	033	0,6	-	-	211	0,1	-		-	-	
051	-	0,1		-	171	0,9	-	041	1,5	-	0,1	SONST.	0,3	-	ZUS.	351,7	-	
061	-	4,2	183	-	0,4	173	0,9	-	043	1,5	-	SU.1	256,6	179,9	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	
071	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	181	0,1	-	044	2,0	2,0	SU.2	-	-	3,6	020	-	0,4
083	-	1,0	SU.1	0,0	0,4	182	0,1	-	051	0,2	-		-	-	042	-	0,6	
093	0,5	0,0		-	0,4	183	0,1	-	052	0,9	-		-	-	043	-	0,1	
111	-	2,3	ZUS.	0,0	0,4	184	0,2	-	053	0,4	-	35	0,5	-	0,1	044	2,3	-
191	-	0,9		-	0,1	185	0,1	-	054	0,3	-	36	-	-	0,0	051	-	0,2
SONST.	0,0	-	AND.GENUSSMITTEL U.A	192	0,1	192	0,1	-	061	0,6	-	38	0,2	-	0,0	061	-	0,2
SU.1	0,7	9,0		-	0,1	193	0,1	-	062	0,1	-	41	0,1	-	0,0	071	-	0,2
			033	0,1	-	194	0,1	-	071	2,8	-	44	0,9	-	-	081	-	0,6
SU.2	0,0	-	042	0,1	0,1	202	0,1	-	072	0,2	-	46	0,2	-	0,2	082	0,2	2,7
			051	0,1	-	203	0,3	-	081	-	0,2	47	1,1	2,0	0,6	083	-	1,1
35	0,2	0,0	052	0,2	-	204	0,1	-	082	2,2	0,3	54	0,0	-	0,0	SONST.	0,0	0,0
36	0,1	-	053	0,1	-	206	0,1	-	083	0,1	-	56	2,6	-	0,0	SU.1	2,6	8,4
41	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	207	0,1	-	091	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	-	-	-
47	0,0	0,7	SU.1	0,7	0,2	211	0,2	-	092	0,4	-	SU.3	5,7	2,6	SU.1			

5 GUETERVERKEHR

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. 044 EMSLAND																		
STAHLBLECH, BANDSTAHL			ZEMENT, KALK			CHEM.-DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			EL.-ERZGN., MASCHINEN			SONSTIGE WAREN ANG.			
020	-	0,7	083	-	7,4	SONST.	0,0	0,0	017	0,1	-	54	-	0,2	081	0,1	0,0	
041	-	0,1	091	-	25,2	SU.3	0,9	5,9	018	0,1	-	SONST.	0,2	-	082	0,1	0,0	
044	4,7	4,7	092	-	0,2	-	-	-	019	0,2	0,0	SU.3	0,6	0,4	091	0,1	0,0	
051	-	10,6	101	0,6	-	ZUS.	20,9	106,3	020	0,2	0,1	-	-	-	092	0,1	0,0	
052	-	0,1	102	0,1	-	-	-	-	031	0,4	0,3	ZUS.	2,0	1,4	095	0,7	0,0	
081	-	1,3	103	-	53,3	CHEM.-GRUNDST.-U.-A.	-	-	032	9,5	9,8	-	-	-	101	0,1	-	
082	0,0	6,4	104	-	1,2	-	-	-	033	0,1	0,4	EBM-WAREN U.-A.	-	-	103	-	0,1	
083	0,0	4,2	122	0,0	0,2	020	0,6	2,9	041	0,1	0,4	-	-	-	121	0,1	-	
091	-	0,1	131	0,1	-	032	-	4,8	042	0,3	0,0	011	0,1	-	122	0,4	-	
211	0,0	3,5	132	0,9	0,0	051	0,8	-	051	0,1	0,2	014	0,1	0,1	123	5,2	0,0	
SONST.	0,0	0,1	133	0,1	-	054	-	-	052	0,3	0,0	016	0,0	0,7	124	0,3	0,0	
SU.1	4,8	31,8	142	0,2	-	071	0,2	8,9	054	0,1	0,0	019	0,1	-	141	1,2	-	
SU.2	-	0,0	SONST.	0,1	-	081	0,0	1,3	061	0,5	0,4	020	0,0	0,2	142	0,2	-	
SONST.	0,0	-	SU.1	7,4	0,0	082	0,1	1,9	071	0,1	0,1	031	-	0,1	151	2,4	-	
SU.3	0,0	-	-	-	169,5	092	0,8	3,1	072	0,1	0,0	032	0,0	0,2	152	1,8	-	
ZUS.	4,8	31,8	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	-	093	-	3,1	082	-	0,1	033	0,1	0,0	162	9,6	-	
ROHRE, GIESSEREIERZGN	054	-	0,5	SONST.	0,1	101	-	0,1	094	0,2	0,0	042	0,2	0,0	164	0,2	-	
020	-	0,1	183	-	0,2	0,2	SU.1	2,6	29,7	132	0,0	0,1	053	-	0,1	182	-	0,3
043	-	0,1	203	-	0,1	32	0,5	0,5	151	0,2	0,1	054	-	-	0,1	183	0,3	-
051	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	35	0,2	18,9	161	0,0	0,3	062	-	-	0,1	184	1,7	-
061	13,3	0,1	SU.1	0,0	1,0	36	-	0,3	163	0,0	0,1	082	0,0	0,1	191	0,2	-	
072	0,0	0,1	-	-	47	-	-	6,9	184	0,1	0,0	083	-	-	0,8	194	0,1	-
082	-	1,7	47	-	0,2	SONST.	0,0	-	201	-	0,1	091	0,0	0,4	202	8,0	0,0	
092	-	0,8	SONST.	-	0,1	SU.3	0,8	26,6	202	0,1	0,6	095	-	0,1	203	3,0	0,0	
SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	0,2	-	-	-	203	0,1	0,4	101	-	2,4	204	0,1	-	
SU.1	13,4	3,0	-	-	-	ZUS.	3,4	56,3	207	-	0,4	104	-	0,1	207	0,0	0,1	
36	0,1	-	-	-	1,2	BENZOL, TEER U.-A.E.	-	-	211	0,3	0,6	111	-	0,1	211	0,2	-	
54	0,2	0,2	NAT.-DUENGEMITTEL	-	-	071	9,8	-	SONST.	0,4	0,4	123	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,1	
SU.3	0,3	0,2	-	-	-	071	9,8	-	SU.1	14,4	15,9	124	0,4	0,9	SU.1	44,0	1,1	
ZUS.	13,7	3,2	052	-	10,2	SU.1	9,8	-	38	0,1	-	132	0,1	0,1	SU.2	0,2	-	
NE-METALLE, -HALBZEUG	SONST.	0,0	0,1	-	0,5	ZUS.	9,8	-	SONST.	0,1	-	142	0,0	0,1	-	-	-	
042	-	1,8	-	-	0,1	-	-	-	SU.3	0,1	-	152	0,1	0,1	-	-	-	
043	-	0,1	SONST.	0,0	-	094	0,1	-	-	0,1	-	161	0,3	0,0	38	0,5	-	
094	-	0,3	SU.3	0,0	-	103	0,6	-	018	-	0,1	163	-	0,1	44	1,4	0,0	
163	0,1	-	-	-	191	-	-	0,4	043	0,5	0,1	165	0,0	0,2	52	-	0,1	
SONST.	0,0	-	ZUS.	0,1	15,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	LANDMASCHINEN	-	0,1	SU.1	2,4	9,3	0,2	56	0,9	0,2
SU.1	0,1	2,1	-	-	0,7	SONST.	0,0	-	061	0,1	0,1	203	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	
ZUS.	0,1	2,1	CHEM.-DUENGEMITTEL	-	-	SU.1	0,7	0,5	101	-	0,1	211	0,0	0,2	SU.3	2,8	0,5	
SAND, KIES, BIMS, TON	011	0,2	-	-	0,7	0,5	173	-	142	-	0,1	54	-	0,3	BES.-TRANSPORTGUETER	-	-	
082	-	1,0	017	0,1	-	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE	202	0,1	184	0,1	0,0	SU.3	0,5	0,3	011	0,1	0,3	
192	-	0,1	019	1,2	-	018	0,2	-	SONST.	0,3	0,1	203	0,0	0,1	014	0,3	-	
SONST.	-	0,0	020	0,1	-	020	0,6	0,0	-	1,0	0,7	ZUS.	2,9	9,6	019	0,1	0,1	
SU.1	-	1,2	031	1,8	0,1	051	0,1	-	SU.1	-	0,0	GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN	-	0,3	020	0,1	0,0	
ZUS.	-	1,2	032	0,1	0,4	061	1,3	0,1	SU.2	-	0,0	095	-	0,4	033	0,9	1,6	
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	041	3,3	033	1,6	-	071	-	0,2	28	0,6	143	-	-	0,3	041	0,2	0,1	
111	-	2,4	044	1,2	0,4	072	0,1	3,6	35	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	042	0,4	2,3	
SU.1	-	2,4	051	0,3	4,2	082	0,2	0,0	36	-	-	SU.1	-	0,7	051	0,1	1,5	
ZUS.	-	2,4	052	0,1	23,5	095	-	0,1	38	1,9	0,1	ZUS.	-	0,7	052	0,6	0,5	
AND.-STEINE U.-ERDEN	061	0,2	123	0,2	0,3	122	0,8	0,1	44	0,7	0,0	LEDER-U.-TEXTILWAREN	-	0,7	061	0,0	4,1	
041	-	3,0	072	0,2	5,5	124	0,2	0,0	47	0,1	0,1	072	0,1	0,1	071	0,2	0,6	
043	-	3,4	082	0,0	-	143	-	0,3	50	0,1	-	072	0,1	0,1	091	0,1	0,0	
053	-	1,0	083	0,2	-	151	0,2	1,2	SONST.	0,1	0,0	031	0,1	0,1	092	0,0	0,6	
103	-	2,0	091	0,2	0,3	173	0,4	0,1	SU.3	3,6	0,2	032	0,3	0,1	093	0,2	0,1	
163	-	0,1	093	-	0,1	181	2,0	-	-	4,6	0,9	042	0,2	0,1	094	0,2	3,1	
SONST.	-	0,0	095	-	25,1	183	0,1	-	EL.-ERZGN., MASCHINEN	-	0,51	0,2	0,1	0,0	104	-	0,2	
SU.1	-	9,6	101	1,0	-	191	1,3	-	054	0,1	0,1	052	0,1	0,1	111	-	0,1	
38	-	1,0	111	-	-	193	0,1	-	054	0,1	-	061	0,1	0,1	123	0,2	0,1	
SU.3	-	1,0	122	-	3,1	203	0,2	1,4	018	0,1	-	183	-	0,1	124	0,2	0,1	
ZUS.	-	10,6	123	-	2,5	SONST.	0,1	0,2	020	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,2	132	0,0	0,1	
ZEMENT, KALK	173	0,0	193	0,1	0,7	SU.1	8,2	7,4	051	0,0	0,1	SU.1	1,4	0,1	151	0,0	0,1	
016	0,2	-	206	0,0	-	-	-	-	053	-	0,1	SU.2	-	0,8	153	0,1	0,1	
031	0,7	-	211	0,1	3,4	29	0,1	-	061	0,1	0,0	-	-	-	161	0,1	0,5	
032	0,7	-	SONST.	0,5	0,1	30	3,3	-	062	0,1	0,0	SU.2	0,4	-	162	0,0	0,1	
033	0,4	-	SU.1	20,0	2,5	36	-	2,4	071	0,1	0,1	-	-	-	163	0,1	0,0	
041	0,1	-	-	-	0,3	38	3,0	7,3	092	0,2	0,0	35	0,2	-	165	0,1	0,1	
042	1,7	-	SU.2	-	1,2	44	1,3	0,4	104	0,3	-	36	0,2	-	183	0,1	0,0	
043	0,3	0,0	-	-	0,1	46	5,4	0,2	162	0,1	0,0	44	0,0	0,1	184	0,1	0,6	
044	0,9	0,9	35	-	-	48	0,3	-	165	0,1	-	54	0,5	-	191	-	0,1	
051	0,1	0,3	36	-	1,1	50	-	0,2	184	0,1	0,3	55	0,2	-	192	0,0	0,1	
052	-	12,3	37	-	24,6	52	0,2	-	207	0,1	-	SONST.	0,1	-	203	0,2	0,3	
071	-	68,3	44	0,9	0,1	54	0,8	0,0	SONST.	0,2	0,3	SU.3	1,3	0,1	211	0,0	0,6	
082	0,0	0,3	52	-	100,3	55	0,7	-	SU.1	1,4	1,1	-	-	SONST.	0,5	0,5	-	
			54	-	56	-	0,8	-	-	-	-	ZUS.	3,1	0,9	SU.1	16,1	26,9	
			55	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,0	-	-	-	-	SU.2	-	0,0	
				-	0,1	SU.3	13,0	10,5	-	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	-	-	
				-	0,2	ZUS.	21,1	17,9	38	0,1	0,0	015	0,5	-	30	0,7	0,1	
				-	1,8	-	-	40	-	0,1	-	020	1,1	-	35	0,0	0,6	
				-	-	FAHRZEUGE	-	44	-	0,1	-							

5 GUETERVERKEHR

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. J44 EMSLAND																	
BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SU.3	1,1	2,7	043	89,3	8,4	102	56,6	0,1	162	17,7	0,2	204	0,3	0,0	41	0,1	0,3
ZUS.	17,2	29,7	051	339,0	339,0	103	1,4	55,5	163	0,6	0,3	205	0,3	0,0	44	7,7	3,3
ALLE GUETER			052	4,2	17,0	104	52,7	1,7	164	0,3	0,0	206	0,3	1,2	46	11,0	0,6
011	0,7	1,0	061	93,4	47,3	111	59,4	9,4	165	1,4	0,4	207	3,2	0,5	47	1,6	9,9
014	1,7	0,5	062	3,8	13,6	112	1,0	0,0	171	3,0	0,2	211	2,1	29,8	48	0,4	0,1
015	0,5	0,1	071	0,7	0,8	121	0,5	0,1	172	0,2	0,4	221	1,2	-	50	0,2	0,2
016	1,1	0,7	072	19,3	14,0	122	3,3	0,3	173	3,4	0,3	SU.1	1411,2	1045,3	52	0,3	0,2
017	0,2	-	081	0,2	0,3	123	7,5	3,1	181	2,8	0,1	-	-	-	53	0,1	0,1
018	0,3	0,7	082	5,1	18,1	141	4,4	0,4	182	0,8	0,3	SU.2	1,2	4,2	54	1,5	1,7
019	1,7	0,4	083	225,1	7,7	131	3,1	0,9	183	2,0	1,3	-	-	-	55	1,0	1,8
020	8,9	9,2	091	0,5	6,5	132	4,1	0,4	184	15,1	0,9	28	0,6	2,2	56	5,3	0,5
031	4,8	1,6	092	23,5	43,2	133	1,1	0,2	185	0,4	0,1	29	0,1	0,0	SU.3	82,2	66,6
032	19,9	25,8	093	5,1	18,1	141	4,4	0,4	191	2,3	0,1	30	4,1	0,1	-	-	-
033	3,8	167,5	094	3,0	25,9	142	1,0	0,3	192	0,2	0,3	32	1,2	0,5	ZUS.	1494,6	1116,1
041	2,2	8,7	095	3,0	5,2	143	26,5	2,7	193	0,5	2,5	35	16,5	25,4	-	-	-
042	9,4	13,6	101	9,6	14,7	151	6,1	0,3	194	0,3	0,0	36	26,5	8,4	-	-	-
				2,3	0,7	152	2,8	0,2	201	0,1	0,1	37	0,1	2,3	-	-	-
				11,8	13,3	153	10,9	0,1	202	11,2	0,7	38	3,8	9,1	-	-	-
				151,6	14,3	161	1,4	0,8	203	6,4	2,7	40	0,1	-	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG																	
LEBENDE TIERE			FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A., TORF		
SONST.	-	0,0	094	-	0,1	SU.1	12,6	5,8	46	0,4	-	014	0,3	-	185	0,6	-
SU.3	-	0,0	095	0,1	0,0	-	-	5,2	5,2	-	-	020	0,8	0,1	203	2,1	-
ZUS.	-	0,0	171	-	3,0	SU.2	-	7,8	56	6,3	-	031	0,5	-	SONST.	0,1	0,3
GETREIDE			193	-	0,1	-	-	SU.3	13,4	-	-	032	-	0,1	SU.1	5,5	42,4
031	-	0,1	SONST.	0,3	0,6	28	7,2	3,0	ZUS.	219,2	1,9	033	0,9	-	SU.2	-	9,5
032	0,0	2,8	SU.1	0,6	11,9	52	-	0,1	GETRAENKE	-	0,4	041	0,7	-	-	-	-
033	0,2	-	-	-	54	-	-	0,5	031	0,1	-	042	0,3	-	-	-	0,3
042	2,1	-	38	-	0,4	55	-	4,6	123	-	0,1	054	1,1	1,1	SU.3	-	0,3
051	6,9	6,9	44	-	5,9	56	-	6,5	132	-	10,9	093	-	0,1	ZUS.	5,5	52,1
053	1,4	-	46	-	0,4	SU.3	7,5	16,4	183	-	0,3	101	0,1	-	KOKS	-	-
082	0,1	-	49	-	0,3	-	-	SONST.	-	-	0,0	111	0,1	0,0	-	-	-
SONST.	0,1	-	54	-	0,3	ZUS.	20,1	30,1	SU.1	0,1	11,4	183	0,3	-	020	-	0,3
SU.1	10,7	9,8	56	-	0,7	-	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,2	-	-	042	-	0,1
SU.2	-	4,2	SU.3	-	8,0	ZUCKERRUEBEN	-	SU.3	0,1	0,0	SU.1	8,6	1,5	0,1	051	366,3	366,3
28	2,0	-	ZUS.	0,6	019	-	-	1,1	-	0,1	SU.2	-	0,1	0,1	052	-	0,1
38	-	1,3	-	-	031	-	-	57,0	ZUS.	0,2	11,4	-	-	0,1	054	0,4	-
54	17,9	-	TEXTILE ROHSTOFFE	-	032	32,4	-	17,4	-	-	SONST.	0,0	-	-	071	-	1,0
55	0,6	-	-	-	033	-	-	26,8	AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	SU.3	0,0	-	-	082	-	89,2
56	18,5	-	G20	0,2	0,3	051	136,9	136,9	020	3,4	-	ZUS.	8,7	1,7	095	-	0,1
SONST.	-	0,0	044	0,1	-	052	-	0,5	044	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0
SU.3	38,9	1,3	052	0,1	0,0	053	-	108,2	061	-	0,5	061	0,1	0,5	061	366,7	1075,0
ZUS.	49,6	15,3	071	3,4	0,0	SU.1	169,2	385,7	SONST.	-	0,1	020	0,0	0,1	SU.2	-	8,9
KARTOFFELN			101	0,0	0,1	-	-	3,7	SU.1	3,7	0,7	052	0,1	-	-	-	-
016	-	0,1	SONST.	0,1	0,3	ZUS.	169,2	385,7	SU.2	1,1	0,0	SU.1	0,2	0,0	0,1	SU.3	1,6
031	-	1,4	SU.1	0,8	0,9	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	48	-	0,9	-	SU.2	0,2	0,9	ZUS.	368,3	1023,9
032	2,7	0,9	SU.2	0,4	0,1	018	-	0,4	54	-	0,3	-	-	-	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-
051	0,2	0,2	-	-	0,0	020	0,0	0,8	56	0,6	0,1	52	-	0,0	-	-	-
052	0,4	0,0	44	3,0	0,1	U52	0,1	-	SU.3	1,6	0,4	SONST.	-	0,2	-	-	-
053	0,1	-	48	0,3	-	061	-	2,4	-	-	-	SU.3	-	0,2	014	-	1,1
071	0,2	-	56	0,7	0,4	SONST.	0,1	3,8	ZUS.	6,4	1,1	-	-	-	020	1,3	108,2
082	1,2	-	SONST.	3,0	0,0	SU.1	0,2	3,8	FLEISCH, EIER, MILCH	-	ZUS.	0,4	1,2	0,33	-	-	0,2
083	0,9	-	SU.3	1,1	0,5	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	042	-	4,4
091	0,3	-	-	-	SU.2	0,1	0,3	0,62	-	1,3	-	-	-	-	043	-	1,0
092	0,2	-	ZUS.	2,3	1,5	-	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	020	-	2,7	051	0,2	0,2
093	0,1	-	-	-	44	3,0	0,2	0,1	SU.1	0,1	1,3	042	-	0,1	052	-	2,6
095	0,5	-	HOLZ UND KORK	-	46	-	-	0,2	-	-	0,5	071	705,1	705,1	071	0,0	0,1
102	0,1	-	-	-	47	-	-	0,4	56	-	0,7	072	-	7,7	072	0,4	-
103	0,3	-	016	0,1	-	48	-	0,2	SONST.	0,1	-	072	-	5,2	082	-	0,5
104	0,2	0,0	018	0,0	0,1	52	-	0,1	SU.3	0,1	0,7	082	-	123,7	092	-	0,1
111	0,2	0,0	020	0,1	-	54	-	0,1	-	-	-	083	-	1211,0	095	-	0,1
131	0,2	-	031	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	26,0	SONST.	-	0,0
133	0,1	-	032	0,5	0,1	SU.3	0,1	1,3	ZUS.	0,1	2,0	094	-	0,0	SU.1	2,0	119,1
141	0,1	-	033	0,2	-	-	-	5,4	GETREIDE U. AE. EPZGN	-	SU.1	705,2	2081,6	-	-	-	-
171	0,1	-	043	0,5	-	ZUS.	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
173	-	0,1	044	3,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	ZUS.	2,0	259,4
185	-	0,1	051	1,0	1,0	ZUCKER	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	0,0	0,5	052	3,8	0,7	020	96,5	0,0	162	3,1	-	-	-	-	-	-	-
221	0,2	0,0	053	0,3	0,1	042	0,2	-	183	-	2,8	ZUS.	705,2	2081,8	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	-
SONST.	0,5	0,1	054	1,1	-	051	1,8	1,8	192	-	1,2	-	-	-	-	-	-
SU.1	8,6	3,6	061	0,3	0,1	061	13,9	-	SONST.	3,1	0,0	BRAUNKOHLE U.A., TORF	020	-	-	-	3,4
44	-	2,9	083	-	0,1	091	0,8	-	SU.1	3,7	4,0	-	-	-	041	-	0,9
SONST.	-	0,1	093	0,1	0,0	111	2,2	-	-	-	-	018	-	-	0,1	042	-
SU.3	-	3,0	101	0,2	0,0	124	1,8	-	SU.2	1,6	0,6	031	0,0	0,1	044	-	0,2
ZUS.	8,6	6,6	123	0,3	0,0	141	1,0	-	-	-	-	032	0,4	-	051	2,4	2,4
FRUECHTE, GEMUESE			152	7,2	-	183	4,8	-	36	2,2	-	033	0,1	0,0	052	-	3,7
020	0,1	0,8	192	-	0,0	SONST.	3,0	-	38	-	1,6	051	0,1	0,1	072	-	3,1
061	0,1	0,7	204	-	0,1	SU.1	123,4	1,9	55	0,1	-	152	0,2	-	082	-	0,3
062	-	3,8	205	-	1,4	SU.2	82,4	-	56	8,0	0,5	171	0,6	-	095	-	5,6
				0,2	1,7	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	181	1,3	-	141	-	1,1
				0,1	0,2	29	0,6	-	SU.3	10,3	2,2	-	-	-	151	-	0,2
				0,1	0,1	36	0,8	-	ZUS.	15,6	6,8	-	-	-	SONST.	-	0,0
															SU.1	2,4	22,1

5 GÜTERVERKEHR

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																	
KUTUR-,RAFFINERIEGAS			EISEN-,STAHLABFALLE			STAHLHALBZEUG			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG		
SU.2	-	11,7	015	0,4	0,0	018	3,7	-	SU.2	1,3	0,2	37	-	0,1	SU.2	0,2	0,0
			018	3,7	-	020	90,7	-				38	5,6	39,4	0,3	28	0,1
35	-	1,8	019	-	-	042	220,1	-	28	0,4	1,7	44	44,4	9,9	-	35	-
SU.3	-	1,8	020	2,6	-	041	2459,9	2459,9	30	0,2	0,2	46	9,9	-	-	-	0,1
			032	-	-	052	0,2	-	35	7,8	-	47	5,8	-	44	12,0	-
ZUS.	2,4	35,6	041	-	-	061	46,8	16,2	36	0,4	2,2	48	10,3	-	46	-	0,4
			042	-	-	062	5,0	-	37	-	0,2	53	2,9	-	47	-	0,2
MINERALÖLERZG.N.ANG.	043	5,4	044	2,5	-	081	-	0,6	38	14,8	0,4	54	0,3	-	54	0,4	-
			044	2,5	-	082	2,3	0,8	44	0,2	0,3	55	1,0	6,5	SONST.	0,0	0,0
020	0,1	17,2	051	1465,3	1465,3	083	0,4	0,0	46	19,6	1,0	56	8,8	0,5	SU.3	12,5	0,9
331	0,3	-	052	10,8	17,8	091	199,2	-	47	1,2	0,0	SU.3	105,8	72,4	ZUS.	51,1	11,7
044	-	-	053	4,6	18,0	092	5,0	0,2	52	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
352	2,0	-	054	1,3	5,0	094	2,0	-	53	0,5	-	ZUS.	1626,4	755,1	-	-	-
082	0,9	-	061	32,2	0,1	095	0,1	-	54	0,1	-	-	-	-	-	-	-
391	0,5	-	081	0,6	-	102	0,2	-	55	-	5,5	ROHRE,GIESSEREIERZG.N	-	-	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-
			082	7,2	0,2	103	1,3	-	56	-	1,5	-	-	-	014	0,6	-
124	-	-	083	14,2	0,0	104	0,0	1,1	SONST.	0,0	-	016	-	0,4	018	0,6	-
183	1,3	-	091	0,8	0,6	131	0,1	-	SU.3	45,3	13,1	020	10,7	-	019	65,8	-
SONST.	0,1	-	092	0,6	-	161	0,4	-	-	-	-	031	0,4	-	020	6,9	-
SU.1	5,1	20,5	093	11,0	0,0	162	1,0	-	ZUS.	1642,1	1129,7	042	0,9	-	032	22,5	-
			095	0,3	0,8	172	0,2	-	-	-	-	044	0,2	-	033	39,0	-
SU.2	0,3	-	101	0,1	3,2	202	0,1	0,1	STAHLBLECH,BANDSTAHL	051	62,2	62,2	042	0,1	-	-	-
			102	6,0	0,2	SU.1	3038,7	2478,9	011	4,9	-	052	0,1	0,0	051	1120,9	1120,9
SONST.	0,0	-	103	2,3	-	-	-	-	014	2,9	-	053	0,2	0,1	052	0,1	-
SU.3	0,0	-	104	3,3	-	SU.2	18,2	1,3	015	19,1	0,0	061	55,6	0,0	053	74,4	26,6
			111	0,3	7,7	-	-	-	015	19,1	0,0	062	0,4	-	054	56,3	-
ZUS.	5,5	24,1	112	2,8	-	36	21,9	-	018	0,6	-	072	0,7	0,0	061	1,4	-
EISENERZE			121	1,5	0,0	37	-	0,2	019	1,0	-	081	0,0	0,0	062	0,1	0,0
			123	0,0	0,3	38	1,6	-	020	72,3	0,0	082	0,6	1,2	082	-	0,1
			182	-	0,1	44	33,2	-	031	5,2	-	083	0,3	2,3	094	-	0,3
020	-	3032,3	184	-	0,8	46	14,7	-	041	2,5	-	091	-	5,1	101	17,7	-
042	-	2029,9	192	55,0	0,0	47	0,1	-	042	123,2	0,0	092	0,3	5,3	111	0,4	-
351	1878,8	1878,8	211	1,9	-	SU.3	71,5	0,2	043	0,6	-	093	0,0	0,2	123	7,8	-
103	3,9	-	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	044	10,6	-	101	-	0,4	124	0,1	-
121	-	-	0,6	SU.1	1636,5	1536,6	ZUS.	3128,4	2480,4	051	365,7	365,7	102	0,0	1,4	131	-
131	0,2	-	-	-	-	-	-	-	052	36,7	0,3	103	-	4,5	132	-	0,2
SU.1	1882,9	6941,7	SU.2	17,6	11,9	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	053	4,2	-	104	0,1	0,1	142	-	0,8
			SU.3	2,7	-	014	1,4	-	054	0,9	0,0	111	0,2	29,9	171	8,0	-
ZUS.	1882,9	6941,7	55	2,7	-	015	0,4	-	061	235,8	18,3	112	-	0,5	181	13,7	-
NE-METALLERZE			SONST.	0,0	-	016	0,4	-	062	18,3	-	131	0,0	0,2	183	26,4	-
			SU.3	2,7	-	018	1,7	0,5	071	0,1	0,0	142	-	0,6	184	0,1	0,0
			-	-	-	020	64,0	0,4	072	0,1	2,8	143	0,0	0,4	192	0,0	0,6
020	7,2	4,9	ZUS.	1656,9	1548,5	031	0,7	-	081	15,1	2,4	151	0,2	0,0	201	1,1	-
042	17,3	22,1	-	-	-	032	0,1	0,6	082	81,3	116,6	191	1,7	0,0	221	0,8	-
051	65,0	65,0	ROHEISEN,-STAHL	-	-	033	0,8	-	083	22,1	42,2	192	-	9,5	SONST.	0,0	0,0
052	3,9	2,7	-	-	-	041	3,6	0,0	091	23,9	36,3	201	0,9	-	SU.1	1465,1	1149,8
053	-	0,4	016	0,1	-	042	82,0	-	092	15,8	1,4	203	2,1	-	-	-	-
061	-	0,3	018	0,1	6,8	043	0,0	3,3	093	9,1	1,1	206	2,4	-	SU.2	1,2	-
062	-	1,0	031	0,3	-	044	0,2	-	094	-	0,7	211	0,0	6,7	-	-	-
072	-	0,1	042	1,6	-	051	1087,1	1087,1	095	9,9	22,0	SONST.	0,4	0,0	36	-	0,4
081	1,1	0,1	051	1213,6	1213,6	052	71,5	0,1	101	4,2	0,1	SU.1	140,6	131,3	47	9,4	0,0
082	0,7	-	054	0,1	-	053	0,9	-	102	24,3	0,3	-	-	48	0,2	-	-
083	0,6	2,8	061	0,1	0,1	054	0,3	-	103	2,7	0,2	SU.2	-	0,4	55	0,4	1,1
092	0,9	0,1	081	0,8	3,4	061	69,7	-	104	203,0	6,4	-	-	SONST.	0,1	0,1	-
093	0,4	-	082	0,0	9,4	062	34,6	-	111	27,2	0,4	30	2,8	0,0	SU.3	10,1	1,5
094	9,0	0,1	101	0,1	-	072	0,8	-	112	1,7	-	35	4,0	-	-	-	-
101	-	0,1	112	0,2	-	081	1,5	1,9	121	0,6	-	38	3,4	-	ZUS.	1476,4	1151,3
103	-	1,5	123	0,4	-	082	90,1	3,0	123	1,1	0,3	46	0,3	1,1	-	-	-
121	-	0,3	142	0,1	-	083	7,2	2,8	131	14,7	23,2	47	0,9	0,0	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-
123	0,1	-	153	0,9	-	091	4,3	5,3	132	0,3	21,8	48	3,5	-	-	-	-
124	-	1,0	161	0,3	-	092	1,2	1,3	133	0,2	0,3	54	1,1	-	015	0,1	-
151	0,1	0,0	162	2,0	-	093	18,3	5,3	142	0,2	-	55	0,9	0,3	018	98,5	-
161	-	0,1	163	2,2	-	094	0,7	-	143	1,1	-	SONST.	0,1	0,1	020	50,5	0,1
163	-	0,1	165	0,2	-	095	1,4	1,1	151	4,0	-	SU.3	17,1	1,5	031	5,5	-
164	-	0,1	171	0,6	-	101	1,0	0,1	152	0,1	1,2	-	-	0,4	043	0,4	-
171	-	0,1	172	1,2	-	103	0,1	0,0	153	0,7	-	ZUS.	157,6	133,1	051	72,7	72,7
173	1,4	1,9	173	3,7	1,3	104	0,5	1,0	161	2,5	0,0	-	-	0,5	052	-	36,7
182	-	0,2	181	6,1	-	111	1,4	-	162	22,9	0,9	NE-METALLE,-HALBZEUG	054	0,1	-	-	-
183	-	0,3	183	0,3	-	112	0,1	-	163	6,7	-	-	061	1,0	-	-	-
184	-	1,4	192	0,6	-	121	0,3	0,0	165	3,5	-	020	0,5	-	082	0,1	-
191	-	0,9	193	-	0,1	123	2,0	0,1	172	0,4	-	042	3,2	0,2	083	0,1	-
193	-	0,1	202	0,4	-	124	0,3	-	173	0,1	-	043	0,2	-	091	0,1	-
202	-	0,4	203	0,4	-	131	0,2	0,5	181	5,4	-	051	4,2	4,2	093	38,3	0,1
203	0,5	0,0															

5 GÜTERVERKEHR

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. 051 BRAUNSCHWEIG																		
AND.STEINE U.ERDEN			AND.MIN.BAUSTOFFE			CHEM.DUENGEMITTEL			BENZOL,TEER U.AE.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			
011	1,0	-	091	-	5,8	202	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	55	0,2	-	56	0,4	0,0	
014	0,9	0,1	092	0,1	-	203	0,1	0,0	SU-1	55,4	3,4	56	0,3	1,0	SONST.	0,1	-	
015	0,3	-	093	0,0	0,3	206	0,2	2,8	-	-	-	SONST.	0,0	-	SU-3	313,8	10,4	
018	-	0,4	094	-	1,1	211	-	0,3	SU-2	-	1,1	SU-3	3,7	8,1	ZUS.	991,7	270,8	
019	0,1	-	095	0,1	0,4	221	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
020	0,7	0,4	101	0,0	1,9	SONST.	0,1	0,1	38	-	0,2	ZUS.	65,6	73,4	-	-	-	
031	0,1	-	111	0,1	-	SU-1	468,8	306,8	SU-3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
032	11,3	-	121	-	0,3	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	LANDMASCHINEN			
042	-	0,4	124	0,3	5,0	SU-2	-	4,1	ZUS.	55,4	4,7	FAHRZEUGE			018	0,5	0,0	
043	4,2	-	131	-	1,1	-	-	-	-	-	011	0,7	0,1	020	0,5	0,0		
051	359,3	359,3	132	-	0,5	35	-	0,6	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	014	0,3	-	032	0,1	-	-	-	
052	1,7	-	142	-	0,1	36	-	2,2	-	015	0,2	0,2	051	0,1	0,1	-	-	
053	4,5	2,3	143	-	0,4	37	-	0,5	032	1,7	-	016	10,0	-	061	0,6	-	
061	-	1,6	151	0,1	-	38	1,5	0,3	052	-	0,1	017	0,1	-	062	3,1	-	
081	0,1	1,2	181	0,0	0,6	52	-	0,5	054	0,4	-	018	24,4	0,2	094	0,1	0,0	
082	-	0,4	191	-	0,1	54	-	0,8	061	-	0,2	019	0,3	-	095	0,1	-	
091	-	0,1	193	0,0	0,1	55	-	7,8	094	0,0	0,1	020	24,2	1,2	101	0,0	0,2	
093	0,1	-	203	-	0,1	56	-	0,1	103	0,1	-	031	0,5	0,1	123	0,1	-	
J95	0,0	1,1	SONST.	0,3	0,0	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	032	0,3	1,6	124	0,1	-	
101	0,1	-	SU-1	12,5	37,2	SU-3	1,5	12,8	SU-1	2,2	0,3	033	0,2	1,1	141	0,1	0,0	
103	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	041	147,0	9,2	151	0,1	0,1	-	
121	0,1	0,1	SU-2	0,0	2,7	ZUS.	470,3	323,8	28	-	1,4	042	0,2	0,0	161	0,1	-	
123	3,3	-	-	-	-	-	-	-	44	0,1	-	043	36,2	2,5	173	0,3	0,0	
131	2,3	-	28	-	0,3	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	46	0,2	-	044	0,2	0,1	181	0,2	-	-	
163	-	0,2	32	-	0,1	-	-	32,9	SU-3	0,2	1,4	051	75,2	75,2	182	0,1	-	
183	-	0,1	36	0,0	0,1	014	-	0,2	020	1,3	3,5	ZUS.	14,8	15,3	191	0,1	0,0	
201	-	0,3	38	-	0,2	020	1,3	0,5	-	0,5	2,4	1,7	053	0,2	4,2	193	0,2	-
206	-	0,3	47	-	0,8	031	0,1	8,5	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	061	1,1	1,4	054	1,1	1,4	202	0,1	0,1
221	0,2	-	48	-	0,6	032	12,8	4,9	0,1	014	0,0	0,1	071	13,6	10,7	203	0,1	0,0
SONST.	0,1	0,1	55	-	1,1	033	4,9	0,3	042	21,0	1,1	014	0,0	0,1	072	0,5	0,3	
SU-1	390,6	368,6	56	-	0,3	042	21,0	0,8	020	0,3	0,6	072	2,2	0,0	SU-1	4,0	0,9	
SU-2	0,0	3,7	SU-3	0,0	3,5	051	13,9	13,9	031	0,8	0,4	081	0,0	0,1	SU-2	0,0	0,0	
28	-	0,2	ZUS.	12,5	43,4	053	0,1	1,9	041	0,4	0,1	-	083	18,8	0,1	28	0,2	-
35	-	1,6	-	-	0,5	054	0,2	3,3	044	-	0,1	091	0,2	2,0	30	0,2	0,0	
38	-	0,2	NAT.DUENGEMITTEL	-	0,6	061	13,4	0,0	051	31,0	31,0	092	19,0	1,6	35	0,1	-	
44	-	0,2	-	-	0,7	071	0,0	10,2	052	6,0	0,3	093	0,1	3,1	36	0,1	0,1	
46	0,2	0,2	020	-	0,1	072	-	25,0	053	0,1	-	094	0,7	0,1	38	1,6	0,1	
47	-	0,3	052	-	7,5	081	0,0	1,1	054	-	0,2	095	14,9	45,4	40	0,1	-	
SONST.	-	0,1	053	-	5,0	082	1,2	40,8	061	0,1	-	101	0,3	0,6	41	0,4	-	
SU-3	0,2	2,8	111	-	0,4	093	12,0	6,7	062	-	0,1	102	0,1	0,0	44	1,5	0,0	
ZUS.	390,7	375,1	122	-	1,0	095	0,1	22,3	071	0,5	-	103	0,0	4,6	46	0,4	0,0	
ZEMENT,KALK	-	-	151	-	0,1	101	3,7	0,0	072	1,2	0,0	111	44,3	32,3	47	0,3	0,0	
011	8,7	-	46	0,2	-	123	8,7	9,4	083	0,2	0,1	112	0,3	0,3	48	0,1	-	
014	1,6	0,1	SU-3	0,2	-	124	0,0	0,3	092	0,4	1,6	131	3,0	0,0	56	0,2	-	
015	0,2	-	-	-	-	131	1,3	-	093	-	1,6	131	25,6	0,2	SONST.	0,1	0,0	
016	1,2	-	ZUS.	0,2	14,1	143	0,0	7,4	101	0,3	0,4	142	2,1	0,1	ZUS.	9,3	1,1	
017	8,3	-	-	-	-	151	-	0,8	103	0,0	0,2	151	0,1	0,0	-	-	-	
019	1,1	-	CHEM.DUENGEMITTEL	-	161	-	-	0,2	111	8,1	-	152	0,1	0,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN			
020	5,0	-	-	-	173	0,0	0,0	0,2	112	-	0,2	153	19,0	0,0	016	0,2	-	
031	26,6	-	211	0,5	-	181	0,4	-	121	0,1	0,4	161	6,4	1,0	020	7,3	0,2	
032	2,5	-	214	1,5	6,1	183	0,2	-	122	3,1	0,1	162	0,1	2,5	033	0,3	-	
033	3,7	-	216	1,8	0,0	191	0,1	0,2	123	0,2	3,7	163	0,2	0,6	041	12,2	0,1	
041	1,3	-	217	6,4	-	201	-	0,4	124	0,0	0,1	164	5,3	-	042	0,1	0,0	
042	19,1	-	218	-	0,3	203	2,2	-	131	0,0	0,1	165	0,3	0,0	043	8,6	0,7	
044	0,3	0,1	019	2,5	0,0	206	-	0,2	132	-	0,1	171	5,2	0,1	044	0,2	0,0	
051	597,3	597,3	020	0,4	0,7	SONST.	0,1	0,1	141	0,1	0,1	172	0,1	0,0	045	0,2	0,0	
052	0,0	3,2	031	24,8	0,0	SU-1	108,0	193,4	142	0,2	-	173	0,1	0,0	051	67,2	67,2	
053	0,1	-	032	27,6	22,7	-	-	143	143	0,0	2,2	181	8,2	8,7	052	8,5	16,6	
054	0,1	0,1	033	21,0	0,0	SU-2	7,5	7,0	151	0,0	0,6	182	0,5	3,0	053	0,1	0,0	
083	-	1,7	042	0,1	13,1	-	-	152	152	0,1	0,0	183	0,0	1,5	054	0,1	0,0	
092	-	0,1	043	0,2	-	28	0,1	-	161	0,1	0,1	184	12,4	0,0	061	12,2	0,2	
104	-	0,3	044	0,3	0,3	30	0,4	0,0	162	0,4	-	191	7,4	-	062	4,5	0,0	
122	-	0,9	051	156,8	156,8	35	-	4,4	163	0,0	11,1	193	0,3	0,0	071	0,0	0,5	
206	-	0,1	052	149,3	27,1	36	-	0,4	164	0,2	-	194	0,0	1,3	081	0,0	0,2	
221	0,3	-	053	18,6	7,8	38	-	0,6	171	-	0,3	201	26,9	12,4	082	0,4	0,1	
SONST.	0,1	0,1	054	19,0	1,5	44	-	1,9	173	1,2	0,4	202	8,9	1,2	091	0,1	0,2	
SU-1	677,3	604,0	061	0,8	0,0	47	0,0	0,3	182	0,1	-	203	15,5	0,3	092	0,1	0,5	
SU-2	-	13,8	093	0,1	37,8	48	0,0	0,3	184	0,0	0,3	206	0,1	0,0	093	0,0	0,1	
36	-	1,2	095	0,1	2,4	52	0,1	0,3	191	0,1	-	211	0,8	0,4	095	0,1	-	
SONST.	-	0,0	101	3,2	1,3	56	0,0	1,5	206	3,0	0,3	SONST.	0,2	0,1	104	0,2	0,3	
SU-3	-	1,2	102	0,8	-	SONST.	0,0	0,0	207	-	0,1	SU-1	677,9	260,3	111	0,2	0,5	
ZUS.	677,3	619,0	111	20,0	0,1	SU-3	0,9	11,8	221	0,4	0,1	SU-2	0,0	0,1	123	0,0	0,1	
AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	103	-	0,6	-	-	0,6	ZUS.	116,4	211							

5 GÜTERVERKEHR

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																	
EL-ERZG., MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U-TEXTILWAREN			BES-TRANSPORTGÜTER			BES-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
204	0,1		0,1 211	0,0		0,3 SU.3	0,2		0,3 011	0,0		0,1 221	3,1		3,0 131	19,0	26,1
207	-		0,4 221	1,1		2,1			0,15	-		0,3 SONST.	0,2		0,3 132	11,0	35,1
211	0,1		0,2 SONST.	0,3		0,4 ZUS.	1,7		6,8 017	1,6		1,6 SU.1	117,3		126,9 133	0,4	1,1
221	0,0		0,4 SU.1	25,7		36,6			0,18	0,3		0,3			141	1,7	2,1
SONST.	0,2		0,4						0,20	1,7		9,6 SU.2	1,4		0,4 142	2,8	1,7
SU.1	150,9		97,3 SU.2	0,3		3,7			0,32	11,2		6,4			143	2,7	16,8
									0,1 033	0,7		0,0 28	0,0		0,6 151	8,4	2,7
SU.2	2,9		1,2 35	0,1		- 018			18,0 041	0,3		15,3 29	-		0,3 152	8,0	2,1
			38	0,0		0,2 020	0,3		0,2 042	0,1		2,1 30	0,1		0,2 153	19,9	0,3
28	1,7		0,0 46	0,1		0,1 033	-		0,5 043	0,7		15,2 35	0,3		1,1 161	27,1	5,4
35	0,2		- 47	0,1		0,8 041	0,1		- 044	1,5		0,1 36	0,6		39,7 162	36,6	6,0
36	10,6		0,0 52	-		0,2 042	0,0		0,2 051	25,2		25,2 38	0,2		1,1 163	10,1	12,2
38	1,1		0,1 54	0,0		0,1 043	0,2		0,0 052	5,2		5,2 44	0,7		0,4 164	6,6	0,2
41	0,2		- 56	0,0		2,8 044	0,2		1,4 053	2,2		0,1 46	0,0		0,2 165	4,2	0,6
44	0,5		0,0 SONST.	0,0		0,1 051	0,7		0,7 054	0,3		0,3 47	0,4		0,3 171	23,9	11,5
46	0,5		0,3 SU.3	0,5		4,2 052	0,2		0,2 061	1,9		12,8 48	2,3		4,1 172	1,8	1,6
47	0,4		0,0			0,54	0,0		0,2 062	0,4		2,1 54	0,1		0,0 173	7,1	6,6
48	0,2		- ZUS.	26,5		44,5 061	0,3		0,3 071	1,3		0,6 56	0,1		0,1 181	40,6	10,1
50	0,1		-			0,71	0,1		0,0 072	0,5		0,3 SONST.	0,1		0,1 182	10,1	4,2
52	0,1		1,2 GLAS-U.A.-MIN-WAREN			0,82	0,3		4,7 081	0,1		0,1 SU.3	5,0		48,2 183	40,9	7,6
53	0,1		-			0,91	0,1		0,3 082	4,6		0,2 ZUS.	123,7		175,5 185	27,4	3,9
55	0,5		0,0 018	-		0,1 092	0,5		0,3 083	0,4		0,2 SU.3	175,5		191	16,9	1,4
56	1,0		0,1 020	0,0		3,5 093	0,1		0,0 091	2,4		0,1			192	57,7	11,7
SONST.	0,1		0,0 072	-		3,4 094	0,0		0,1 092	1,6		0,7 ALLE GÜTER			193	1,9	2,0
SU.3	17,2		1,8 082	-		0,2 095	0,1		0,3 093	0,9		0,2			194	1,2	1,3
			0,91	-		1,1 101	0,2		0,9 094	1,5		0,5 011	15,8		0,3 194	57,3	26,1
ZUS.	170,9		100,3 094	-		5,1 103	0,0		0,2 095	1,8		0,2 014	9,5		40,6 201	10,2	3,0
			0,95	-		0,4 104	0,5		0,0 101	0,8		1,0 015	20,8		0,6 202	34,2	2,8
EBM-WAREN U.A.			143	-		0,1 111	0,0		0,5 102	1,5		1,7 016	13,6		0,6 203	1,0	1,5
			151	-		0,1 112	-		1,0 103	3,0		0,0 017	16,5		1,6 204	1,0	2,4
018	0,3		- 192	-		0,1 122	-		0,1 104	0,0		0,1 018	134,5		29,2 205	7,0	4,7
020	0,5		0,1 SONST.	0,1		0,1 123	0,1		0,3 111	7,9		1,1 019	71,0		1,3 206	9,8	1,1
032	0,0		1,1 SU.1	0,1		14,1 124	0,1		0,4 112	0,3		0,0 020	451,8		3192,9 207	8,8	11,6
033	0,2		0,1	-		131	0,0		0,1 121	0,1		0,4 031	66,3		59,9 211	22,7	21,2
041	0,1		0,0 SU.2	-		0,0 151	0,1		0,2 122	0,5		0,7 032	126,7		76,6 221	17045,3	21414,5
042	0,1		0,1	-		152	0,0		0,5 123	1,2		0,1 033	73,4		29,0 SU.1	225,6	322,4
043	0,0		0,7 36	-		0,1 161	0,0		0,1 124	1,2		0,2 041	168,5		26,6	13,2	11,4
044	0,3		0,0 44	-		2,9 162	0,0		0,1 132	5,5		0,0 042	492,0		2075,6 SU.2	0,8	0,4
051	16,1		16,1 54	0,0		0,1 171	0,0		7,6 141	0,1		0,0 043	57,5		4,2 28	31,3	0,9
052	0,3		0,1 55	-		0,3 172	-		1,6 142	0,1		0,0 044	17,0		19,1 41	0,1	0,9
053	0,1		0,4 SONST.	-		0,0 173	0,0		0,1 143	0,1		0,0 051	12371,0		12371,0 29	0,1	0,9
054	0,0		1,1 SU.3	0,0		3,4 183	0,0		0,8 151	0,2		0,2 052	323,1		143,8 30	0,1	0,9
072	0,1		0,0	-		185	-		2,2 152	0,1		0,0 053	113,9		175,3 32	32,8	29,3
082	0,3		0,3 ZUS.	0,1		17,5 191	1,7		0,0 153	0,2		0,0 054	81,7		50,1 35	160,7	55,1
083	0,0		0,7	-		201	0,1		0,0 161	0,1		3,7 061	550,3		64,8 36	1,7	1,0
091	0,1		2,3 LEDER-U-TEXTILWAREN			205	-		0,8 162	2,4		0,1 062	77,1		8,6 37	90,6	49,2
092	0,0		0,2	-		206	-		0,6 163	0,4		0,0 071	9,7		20,3 38	1,4	-
093	0,0		0,1 020	-		0,8 SONST.	0,2		0,2 171	6,6		0,4 072	6,1		39,9 40	1,7	0,0
094	0,0		0,4 042	-		0,1 SU.1	6,3		45,6 181	2,3		0,0 081	19,5		19,1 41	129,1	15,8
095	0,1		0,1 043	0,0		0,1			182	1,3		0,8 082	245,5		439,5 44	92,4	6,3
101	0,0		2,6 044	0,0		0,2 SU.2	6,8		1,3 183	1,6		0,0 083	66,3		1822,9 46	51,0	4,4
103	-		0,7 093	0,1		0,1			184	0,8		0,9 091	232,7		60,4 47	38,9	16,4
104	0,0		0,4 122	-		0,6 28	-		3,7 185	2,4		0,1 092	47,7		12,2 48	-	0,3
111	2,4		2,1 143	0,6		0,8 35	0,2		- 192	0,8		0,2 093	90,7		21,6 49	1,4	0,0
124	0,1		0,2 153	-		0,3 36	0,2		0,0 193	0,1		0,1 094	5,3		35,4 50	5,9	5,2
131	-		0,4 162	0,3		0,9 38	0,0		0,2 194	0,3		- 095	29,8		154,7 52	3,8	-
132	0,0		1,3 181	0,2		0,3 44	-		0,3 201	2,1		5,4 101	32,2		13,0 53	23,1	3,9
133	-		0,7 183	-		1,7 46	0,0		0,2 202	0,1		0,1 102	33,1		3,6 54	6,5	32,5
143	0,1		0,4 203	0,2		0,3 47	0,0		0,3 203	0,6		0,0 103	15,1		12,1 55	45,4	16,6
152	0,0		0,1 SONST.	0,1		0,3 48	0,1		1,9 205	0,2		- 104	222,6		9,7 56	0,0	0,0
161	2,3		0,0 SU.1	1,5		6,6 52	0,0		2,0 211	0,9		0,0 111	115,4		81,8 SONST.	732,0	251,7
162	0,1		0,0	-		54	0,1		0,8			112	5,6		2,0 SU.3	-	-
183	-		0,1 35	0,1		0,0 55	0,0		0,8			121	3,2		2,5	-	-
193	0,0		0,6 44	0,0		0,1 56	0,2		0,6			122	5,5		3,4 ZUS.	18002,9	21988,5
194	-		0,1 52	-		0,1 SONST.	0,1		0,1			123	29,8		25,0	-	-
201	0,3		0,5 SONST.	0,0		0,1 SU.3	0,9		11,0			124	30,1		7,7	-	-
						ZUS.	13,9		57,9								

VERKEHRSBEZIRK NR. 052 HANNOVER

LEBENDE TIERE	GETREIDE	KARTOFFELN	FRÜCHTE, GEMÜSE	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK
SONST.	0,0	0,0 203	-	1,3 173	-
SU.1	0,0	211	-	0,2 193	-
		1,4 SONST.	0,2	0,1 203	0,0
SONST.	0,0	0,1 SU.1	0,3	5,6 211	-
SU.3	0,0	- 44	-	SONST.	0,1
		55	0,1	0,1 053	-
ZUS.	0,0	0,0 56	6,0	31,4 071	-
		SONST.	-	111	-
GETREIDE		0,0 SU.3	-	0,3 221	-
		6,1	1,9	2,6 SONST.	0,0
				12,1 SU.1	0,2
032	-	0,7 ZUS.	7,5	46	-
033	0,3	3,7	10,4	49	-
042	-	FRÜCHTE, GEMÜSE	46	0,1	-
052	0,1	0,1 KARTOFFELN	0,0	15,2 SU.3	0,1
053	0,6	0,2 031	0,1	1,6 ZUS.	0,1
061	0,2	0,4 032	0,0	46,6 ZUS.	0,2
171	-	0,1 051	0,0	0,1	1,2 SU.2
193	0,2	0,3 052	0,1	0,1	-
SONST.	-	0,0 143	-	0,1 014	-
SU.1	1,4	1,8 171	-	0,1 016	-
		173	-	0,1 018	-
			-	0,0 020	-
			-	0,1 032	0,6
			-		1,3 55

5 GUETERVERKEHR

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. 052 HANNOVER																	
HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A.			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			NATUR-,RAFFINERIEGAS			MINERALOELERZGN.ANG.			EISEN-,STAHLABFAELLE		
56	-	0,5	29	1,4	-	152	0,1	-	042	-	0,1	162	4,1	3,6	SONST.	0,0	0,0
SONST.	-	0,1	46	0,7	-	162	0,3	-	043	0,2	-	163	1,7	2,2	SU.1	102,3	35,8
SU.3	-	4,8	48	0,8	-	173	0,1	-	044	-	0,9	164	-	0,6	-	-	-
ZUS.	1,9	13,7	SONST.	0,0	-	183	0,1	-	051	3,7	-	165	-	0,8	SU.2	0,7	0,0
ZUCKERRUEBEN			SU.3	3,2	-	191	0,1	-	052	2,6	2,6	171	0,0	1,1	-	-	-
031	-	36,7	ZUS.	54,0	13,2	201	0,1	-	053	0,1	0,0	172	-	1,5	30	-	1,0
032	-	0,8	FLEISCH,EIER,MILCH			202	0,2	-	054	0,8	-	173	-	0,4	36	0,5	-
033	-	9,3				203	0,1	-	071	0,1	-	181	0,4	0,3	44	0,5	-
051	0,5	-	020	-	0,3	SONST.	0,4	0,1	072	-	1,2	182	0,1	1,8	55	0,6	0,5
SU.1	0,5	46,8	031	-	0,1	SU.1	1,6	12,6	081	-	1,7	183	0,3	2,3	SU.3	1,6	1,5
ZUS.	0,5	46,8	061	0,3	-	44	0,3	-	091	0,2	0,3	184	6,7	0,9	-	-	-
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			123	0,1	-	SONST.	-	0,0	092	0,2	-	185	-	0,1	ZUS.	104,7	37,3
020	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	8,6	14,1	093	0,3	0,1	193	10,3	0,9	ROHEISEN,-STAHL	-	-
051	-	0,1	SU.3	0,0	0,0				095	0,3	0,1	194	0,1	-	-	-	-
151	-	0,1				KOKS			101	0,4	-	201	-	0,1	061	-	0,5
191	0,0	0,1	ZUS.	0,4	2,9	020	-	1,3	102	0,1	-	202	0,6	0,7	081	-	0,9
SONST.	0,1	0,3	GETREIDE U. AE.ERZGN			032	0,1	-	111	0,4	-	203	2,5	0,7	082	-	0,8
SU.1	0,2	0,8				051	0,1	-	112	0,1	-	204	0,0	0,3	121	-	0,2
SU.2	-	0,3	042	-	0,1	071	-	0,2	113	0,3	-	205	-	0,9	SU.1	-	2,3
27	-	0,1	141	-	0,2	082	-	1,7	133	0,1	-	206	0,0	0,4	-	-	-
38	-	0,2	142	-	0,2	083	-	1,4	134	0,3	-	207	0,1	1,4	ZUS.	-	2,3
52	-	0,1	182	-	1,0	SONST.	0,1	0,0	135	0,1	-	211	1,8	1,4	STANLHALBZEUG	-	-
54	0,0	0,2	183	-	0,2	SU.1	0,3	4,6	136	0,2	-	212	0,0	0,2	020	0,1	-
56	0,0	0,7	203	-	0,9				137	0,3	-	213	0,0	0,0	043	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,3	4,6	138	0,3	-	214	1,7	0,0	051	-	0,2
SU.3	0,1	1,5	SU.1	0,0	2,6	ROHES ERDOEL			139	0,1	-	215	0,0	0,0	061	-	0,2
ZUS.	0,3	2,6	44	-	3,3	032	-	128,3	140	0,2	-	216	0,0	0,0	081	-	0,2
ZUCKER			56	-	0,1	033	-	408,9	141	0,3	-	217	102,0	0,2	091	-	0,4
020	68,2	-	SONST.	0,0	0,0	042	-	69,8	142	0,3	-	218	0,0	0,0	092	-	0,1
061	10,0	-	SU.3	0,0	3,3	081	0,2	-	143	0,3	-	219	0,0	0,0	SONST.	-	0,0
111	0,1	-				111	0,1	-	144	0,3	-	220	0,0	0,0	SU.1	0,1	4,0
173	0,1	-	FUTTERMITTEL			151	0,2	-	145	0,3	-	221	0,0	0,0	-	-	-
SONST.	0,1	0,0				SONST.	0,0	-	146	0,3	-	222	0,0	0,0	-	-	-
SU.1	78,4	0,0	020	0,3	0,1	SU.1	0,6	607,1	147	0,3	-	223	0,0	0,0	-	-	-
SU.2	17,3	0,0	031	1,2	-				148	0,3	-	224	0,0	0,0	-	-	-
29	0,1	-	032	1,6	-	ZUS.	0,6	607,1	149	0,3	-	225	0,0	0,0	-	-	-
46	0,4	-	033	0,6	-				150	0,3	-	226	0,0	0,0	-	-	-
48	0,3	-	041	0,3	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			151	0,3	-	227	0,0	0,0	-	-	-
56	0,3	-	042	0,8	0,1	014	-	127,1	152	0,3	-	228	0,0	0,0	-	-	-
SU.3	1,1	-	183	-	2,0	020	-	86,1	153	0,3	-	229	0,0	0,0	-	-	-
ZUS.	96,8	0,0	206	0,1	0,1	031	-	53,7	154	0,3	-	230	0,0	0,0	-	-	-
GETRAENKE			SONST.	0,2	2,3	042	0,8	138,1	155	0,3	-	231	0,0	0,0	-	-	-
121	-	0,1	SU.1	1,2	-	043	0,8	138,1	156	0,3	-	232	0,0	0,0	-	-	-
123	-	1,3	032	1,6	-	044	0,8	138,1	157	0,3	-	233	0,0	0,0	-	-	-
132	0,0	3,4	033	0,6	-	051	2,6	86,9	158	0,3	-	234	0,0	0,0	-	-	-
183	-	15,7	041	0,3	-	052	0,2	0,2	159	0,3	-	235	0,0	0,0	-	-	-
203	-	0,1	042	0,8	0,1	053	0,1	0,2	160	0,3	-	236	0,0	0,0	-	-	-
221	2,6	-	043	0,8	0,1	054	0,1	0,2	161	0,3	-	237	0,0	0,0	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	044	0,8	0,1	055	0,1	0,2	162	0,3	-	238	0,0	0,0	-	-	-
SU.1	2,8	20,6	045	0,8	0,1	056	0,1	0,2	163	0,3	-	239	0,0	0,0	-	-	-
SU.2	0,0	-	046	0,8	0,1	057	0,1	0,2	164	0,3	-	240	0,0	0,0	-	-	-
46	-	1,6	047	0,8	0,1	058	0,1	0,2	165	0,3	-	241	0,0	0,0	-	-	-
SONST.	-	0,0	048	0,8	0,1	059	0,1	0,2	166	0,3	-	242	0,0	0,0	-	-	-
SU.3	-	1,6	049	0,8	0,1	060	0,1	0,2	167	0,3	-	243	0,0	0,0	-	-	-
ZUS.	2,9	22,3	050	0,8	0,1	061	0,1	0,2	168	0,3	-	244	0,0	0,0	-	-	-
AND.GENUSSMITTEL U.A.			051	0,8	0,1	062	0,1	0,2	169	0,3	-	245	0,0	0,0	-	-	-
011	0,6	-	052	0,8	0,1	063	0,1	0,2	170	0,3	-	246	0,0	0,0	-	-	-
020	33,4	-	053	0,8	0,1	064	0,1	0,2	171	0,3	-	247	0,0	0,0	-	-	-
041	-	1,8	054	0,8	0,1	065	0,1	0,2	172	0,3	-	248	0,0	0,0	-	-	-
044	-	0,2	055	0,8	0,1	066	0,1	0,2	173	0,3	-	249	0,0	0,0	-	-	-
061	6,3	-	056	0,8	0,1	067	0,1	0,2	174	0,3	-	250	0,0	0,0	-	-	-
071	-	0,4	057	0,8	0,1	068	0,1	0,2	175	0,3	-	251	0,0	0,0	-	-	-
091	1,7	-	058	0,8	0,1	069	0,1	0,2	176	0,3	-	252	0,0	0,0	-	-	-
093	-	0,2	059	0,8	0,1	070	0,1	0,2	177	0,3	-	253	0,0	0,0	-	-	-
141	-	0,9	060	0,8	0,1	071	0,1	0,2	178	0,3	-	254	0,0	0,0	-	-	-
152	-	0,8	061	0,8	0,1	072	0,1	0,2	179	0,3	-	255	0,0	0,0	-	-	-
161	-	0,1	062	0,8	0,1	073	0,1	0,2	180	0,3	-	256	0,0	0,0	-	-	-
162	-	0,1	063	0,8	0,1	074	0,1	0,2	181	0,3	-	257	0,0	0,0	-	-	-
173	0,0	3,1	064	0,8	0,1	075	0,1	0,2	182	0,3	-	258	0,0	0,0	-	-	-
191	-	0,6	065	0,8	0,1	076	0,1	0,2	183	0,3	-	259	0,0	0,0	-	-	-
206	-	0,2	066	0,8	0,1	077	0,1	0,2	184	0,3	-	260	0,0	0,0	-	-	-
SONST.	0,0	0,1	067	0,8	0,1	078	0,1	0,2	185	0,3	-	261	0,0	0,0	-	-	-
SU.1	42,1	13,2	068	0,8	0,1	079	0,1	0,2	186	0,3	-	262	0,0	0,0	-	-	-
SU.2	8,8	-	069	0,8	0,1	080	0,1	0,2	187	0,3	-	263	0,0	0,0	-	-	-

5 GUETERVERKEHR

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. 052 HANNOVER																	
STAB-,FORMSTAHL U.A.			NE-METALLE,-HALBZEUG			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			NAT.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL			BENZOL,TEER U.AE.		
SU.3	0,7	42,3	051	0,2	0,1	36	0,3	-	011	4,8	-	173	2,9	-	014	-	0,5
ZUS.	21,1	168,5	052	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	014	7,6	-	181	6,9	-	052	0,2	0,2
STAHLBLECH,BANDSTAHL	062	0,3	061	0,3	6,3	SU.3	20,6	-	016	5,1	-	182	7,8	-	072	-	0,4
020	0,8	2,4	083	0,1	1,9	ZUS.	137,6	10,4	017	0,3	-	183	13,3	-	082	-	0,7
042	0,0	0,1	091	0,0	0,2	AND.STEINE U.ERDEN	020	0,2	019	2,3	-	184	9,5	0,1	193	-	0,6
043	0,3	-	093	5,3	13,8	020	0,1	0,33	031	20,1	0,0	185	10,0	-	SONST.	0,0	0,1
044	0,1	-	095	-	10,0	051	-	1,7	032	13,0	-	192	5,4	13,4	SU.1	0,3	2,5
051	0,3	36,7	103	0,1	-	052	11,0	11,0	041	2,6	-	193	30,0	-	54	-	0,5
052	2,8	2,8	111	0,1	0,0	053	0,6	1,3	042	8,5	-	194	17,8	-	SU.3	-	0,5
053	0,1	-	123	0,1	0,5	054	-	4,1	043	3,2	-	201	24,1	-	-	-	-
061	0,6	15,9	203	0,5	-	083	5,5	0,1	044	10,2	-	202	25,3	-	ZUS.	0,3	3,0
072	-	0,6	206	-	0,9	092	3,3	-	051	7,5	-	203	22,3	0,0	-	-	-
081	-	3,0	SONST.	0,2	0,0	103	0,1	0,0	052	5,7	5,7	204	3,2	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-
082	0,2	65,5	SU.1	22,7	48,6	111	-	4,6	053	10,4	0,4	205	2,4	-	051	0,1	-
083	0,3	17,4	-	-	-	131	0,1	-	054	0,3	-	206	4,8	-	054	0,1	-
091	0,1	12,1	SU.2	0,2	0,2	132	-	0,3	061	0,2	-	207	5,6	70,9	103	0,1	-
092	-	1,2	-	-	-	161	0,2	-	071	24,9	-	211	0,0	-	111	0,5	0,0
093	-	0,4	35	-	1,1	162	1,8	-	072	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0
095	-	2,8	44	0,2	-	163	-	-	082	3,1	-	SU.1	1076,7	503,4	SU.1	0,7	0,0
101	0,1	-	47	0,0	0,2	171	-	0,9	083	0,9	-	-	-	-	-	-	-
103	0,1	0,0	52	0,1	0,2	173	5,4	0,1	091	0,5	-	SU.2	-	0,6	28	-	0,6
104	-	1,2	54	-	0,4	183	-	1,1	095	0,1	-	-	-	35	-	-	0,1
111	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,0	193	-	1,0	101	8,7	-	30	60,0	0,8	44	0,3	-
122	0,1	-	SU.3	0,3	1,7	201	-	0,2	102	2,2	-	36	-	2,8	46	0,5	-
131	-	0,1	-	-	-	202	0,3	-	103	0,9	-	37	-	15,0	47	0,1	-
132	-	19,8	ZUS.	23,2	50,5	203	3,6	-	111	-	7,3	38	0,1	-	SONST.	-	0,1
162	-	0,1	-	-	-	206	-	1,0	122	-	0,7	44	1,4	-	SU.3	0,9	0,7
211	-	12,1	SAND,KIES,BIMPS,TON	207	3,5	-	-	SU.1	SONST.	-	0,0	46	3,1	-	-	-	-
221	-	0,6	-	-	-	211	1,6	-	SU.1	155,8	14,2	47	0,1	-	ZUS.	1,6	0,8
SONST.	0,0	0,1	033	1,3	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	54	0,2	-	0,1	-	-	-
SU.1	5,8	194,9	051	-	0,1	SU.1	36,7	27,8	28	1,1	-	55	0,0	0,7	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-
SU.2	-	25,4	053	0,1	0,8	SU.2	0,0	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-
30	-	1,6	082	-	0,5	-	-	-	SU.3	1,1	-	SU.3	64,9	19,4	020	1,4	4,1
35	0,1	1,6	095	-	0,1	35	-	0,1	ZUS.	156,8	14,2	ZUS.	1141,6	523,4	032	0,1	0,5
36	-	8,4	101	1,4	7,2	44	1,0	1,6	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-	-	-	051	0,3	6,0	-
37	-	2,0	123	-	0,2	47	1,8	0,1	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	-	-	-	052	0,1	0,1	-
38	0,0	6,5	142	-	0,5	48	0,1	-	-	-	-	-	-	053	0,1	0,2	-
47	-	0,2	192	-	0,4	55	-	0,2	011	7,9	-	020	0,3	061	2,4	-	-
55	-	3,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	014	34,2	178,4	031	0,9	0,1	072	-	0,7
56	-	7,2	SU.1	3,9	11,4	SU.3	5,0	2,0	016	15,4	0,5	032	-	0,1	082	0,8	1,0
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	017	3,3	-	033	-	0,7	092	0,0	5,1
SU.3	0,1	30,5	44	-	0,1	ZUS.	41,8	0,19	018	2,1	-	042	0,1	2,8	093	0,4	0,7
ZUS.	6,0	250,9	SONST.	-	0,0	ZEMENT,KALK	-	031	019	13,0	-	051	1,9	9,8	094	0,1	0,0
ROHRE,GIESSEREIERZG	0,1	48	-	3,1	-	-	-	032	020	37,9	0,2	052	0,2	0,2	095	0,3	4,6
020	0,2	0,0	-	-	-	014	-	033	031	105,0	0,1	053	0,0	0,1	101	0,0	0,9
032	0,1	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	044	12,3	044	1,0	041	020	129,1	2,2	054	0,3	0,1	123	0,3	1,4
042	0,2	-	-	051	3,2	051	3,2	0,1	041	45,1	0,0	061	0,1	-	124	0,2	1,7
051	0,0	0,1	011	0,6	-	082	-	0,1	042	3,9	-	071	-	3,4	132	0,2	0,0
052	0,9	0,9	015	2,8	-	083	-	-	043	25,7	3,0	072	-	0,7	141	5,3	0,1
061	0,0	0,3	017	0,3	-	122	-	0,5	044	23,5	0,0	081	0,0	2,5	143	0,1	1,9
082	0,0	2,8	018	32,4	-	123	3,1	1,5	045	27,1	149,3	091	0,1	7,6	151	0,0	0,8
083	0,0	0,9	020	13,7	-	132	-	0,1	052	36,0	36,0	092	0,7	-	152	-	0,8
091	0,1	0,6	031	2,0	0,2	SONST.	0,1	0,0	053	13,3	8,8	093	-	0,3	161	-	0,2
092	0,1	1,4	032	0,4	-	SU.1	24,6	0,1	062	7,4	-	095	-	1,3	162	0,2	-
093	0,1	0,0	033	0,2	-	-	-	0,0	061	7,1	-	101	0,0	7,1	171	-	0,1
094	-	0,1	042	0,2	-	ZUS.	24,6	0,1	062	0,1	-	103	0,0	0,1	173	-	0,2
095	-	0,8	043	3,8	-	-	-	0,0	071	7,8	0,0	111	-	0,4	194	2,1	-
102	-	0,3	051	36,7	-	AND.MIN.BAUSTOFFE	092	0,3	072	1,6	-	121	0,2	0,5	201	0,0	0,1
103	-	0,2	052	9,9	9,9	-	093	0,5	082	35,9	14,2	123	0,5	16,4	204	0,0	2,2
104	-	0,6	053	0,2	-	011	0,7	-	083	3,4	-	124	0,2	6,2	206	-	0,1
111	0,0	3,0	054	0,1	-	018	-	-	094	1,0	-	132	-	0,1	SONST.	0,3	1,4
143	-	3,2	061	0,1	-	020	0,2	1,2	095	80,1	-	143	-	4,6	SU.1	17,4	35,1
191	-	0,3	062	0,1	-	032	-	0,2	101	9,3	0,4	151	1,4	1,9	SU.2	5,5	0,1
192	0,1	3,0	071	0,3	-	051	0,0	1,1	102	6,2	0,8	162	0,1	-	-	-	-
203	0,1	0,0	072	-	0,3	052	0,3	0,3	103	5,9	-	173	0,0	1,7	28	-	0,3
211	-	0,5	082	0,5	-	061	0,5	-	111	9,3	2,5	184	-	-	35	-	0,0
SONST.	0,1	0,1	083	1,1	-	062	-	0,1	112	2,8	-	191	0,0	1,6	36	-	0,9
SU.1	2,1	19,0	091	0,2	-	123	0,5	4,6	121	2,6	-	192	0,1	-	41	0,2	-
SU.2	-	2,3	093	1,0	-	124	-	0,1	122	2,9	0,1	193	0,4	0,1	44	1,7	-
28	-	0,1	101	2,8	-	131	-	0,1	123	6,5	2,4	201	-	0,2	46	0,2	0,3
44	-	0,3	121	0,1	-	181	-	0,5	124	7,0	-	203	0,1	0,0	47	0,1	-
46	0,0	0,2	122	0,1	-	183	-	0,1	131	0,5	-	SONST.	0,0	0,2	48	0,4	0,1
47	-	0,5	123	3,8	-	191	-	0,1	132	1,2	0,0	SU.1	8,0	0,1	52	0,4	-
48	-	0,1	133	1,2	-	194	-	4,2	141	5,3	14,4	-	-	75,1	53	0,1	-
54	0,0	0,1	141	0,5	-	SONST.	0,1	0,3	142	6,5	-	28	0,4	54	-	0,2	-
55	-	0,9	151	0,4	-	SU.1	2,3	13,1	143	39,2	2,8	35	0,0	56	0,3	0,2	-
SONST.	-	0,0	164	0,1	-	SU.2	-	0,8	152	1,5	-	38	-	SONST.	-	0,1	-
SU.3	0,0	2,2	181	0,2	-	-	-	-	153	1,0	-	44	0,1	0,9	SU.3	4,4	6,3
ZUS.	2,1	23,5	203	0,3	-	47	-	0,1	161	33,0	0,						

5 GÜTERVERKEHR

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																	
FAHRZEUGE		EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			BES.TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			
020	9,6	0,1	016	0,0	0,1	043	0,5	1,2	46	0,1	0,0	051	5,2	5,2	044	47,3	93,4
031	0,1	0,1	018	0,7	-	044	0,5	0,0	55	-	0,2	052	0,6	0,6	051	143,8	323,1
032	0,1	0,2	020	10,1	0,2	051	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,0	053	3,3	1,7	052	195,1	195,1
033	0,4	0,1	032	0,1	0,1	052	1,1	1,1	SU.3	0,3	0,2	054	0,1	0,1	053	41,2	21,2
041	23,1	3,1	042	0,0	0,1	053	0,7	1,3			0,2	061	0,2	5,4	054	11,3	7,2
042	0,1	0,2	043	0,5	-	054	0,0	0,4	ZUS.	0,5	1,4	062	0,1	0,9	061	92,1	38,4
043	0,1	0,1	051	16,6	8,5	061	6,8	0,0			0,71	071	0,3	3,9	062	11,3	13,4
044	0,0	0,3	052	0,3	0,3	062	0,6	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.		072	072	0,2	0,1	071	33,5	19,4
051	15,3	14,8	061	3,4	0,1	071	0,1	0,0			081	081	0,0	0,3	072	2,3	237,7
052	0,2	0,2	062	5,3	0,0	082	0,4	0,4	014	0,0	0,6	082	1,8	6,1	081	5,9	16,2
053	0,1	5,2	071	0,1	0,0	083	0,1	0,6	018	0,1	0,4	083	0,2	0,6	082	55,9	175,8
054	0,2	0,2	083	0,1	0,0	091	0,1	0,4	019	0,1	0,0	091	0,8	0,0	083	22,4	38,8
061	25,8	0,1	092	0,2	0,2	092	0,1	0,1	020	0,5	0,5	092	0,8	1,1	091	7,0	20,4
062	4,4	0,1	093	1,0	0,1	093	0,2	0,2	043	0,4	0,0	093	0,8	5,4	092	18,3	14,9
082	0,8	4,1	094	0,2	0,0	094	0,1	0,0	044	0,0	0,1	094	0,6	2,3	093	19,6	25,9
083	4,8	0,1	095	0,0	0,1	095	0,1	0,2	051	0,2	0,2	095	0,9	1,0	094	3,5	5,4
091	0,1	2,1	101	0,1	0,0	101	0,1	0,2	052	0,7	0,7	101	0,7	0,7	095	89,9	58,4
092	5,3	0,8	103	0,2	-	102	0,1	0,0	053	0,2	0,0	102	0,2	0,0	101	40,0	15,1
093	0,3	0,0	104	0,1	0,1	104	0,1	0,4	054	0,1	0,2	103	0,3	0,0	102	12,2	0,9
094	0,1	0,0	111	0,2	0,8	111	0,1	0,1	061	0,1	0,0	111	2,5	0,9	103	7,9	1,1
095	6,1	4,9	112	0,1	-	112	0,0	0,8	062	0,4	-	121	0,1	0,1	104	0,6	3,5
101	13,7	0,4	123	0,3	0,6	121	0,0	0,2	072	0,1	-	123	6,8	12,6	111	50,7	30,7
103	0,0	0,3	124	0,1	0,1	122	0,1	-	082	0,2	1,0	124	0,0	0,2	112	10,9	1,3
111	10,2	7,8	132	0,2	-	123	0,1	0,0	083	0,3	0,1	131	0,1	0,0	121	6,6	2,1
123	0,5	0,1	133	0,1	0,0	132	0,0	0,8	091	0,2	0,0	132	1,9	0,0	122	3,4	3,6
124	8,4	5,1	141	0,0	0,1	141	0,1	0,0	092	0,2	0,4	141	0,0	0,4	123	24,7	43,1
132	1,0	0,1	142	0,1	0,0	143	0,0	0,6	093	0,0	0,9	142	0,1	0,1	124	17,2	9,2
133	0,1	-	143	0,1	0,0	151	0,3	-	095	0,1	3,8	143	0,3	0,7	131	0,8	1,5
142	0,8	3,2	151	0,1	0,0	152	0,0	0,2	101	0,5	0,3	151	11,3	11,8	132	3,9	31,8
143	-	3,4	152	0,7	0,0	161	0,1	-	102	0,0	0,1	152	0,8	2,0	133	2,5	0,2
151	0,3	0,2	161	0,1	0,0	162	0,1	0,0	111	0,0	0,3	161	0,1	0,2	141	11,3	16,1
152	0,4	0,1	162	0,7	0,4	163	0,2	0,4	112	0,0	0,2	162	17,8	20,7	142	7,8	3,5
153	6,2	-	163	0,0	2,7	165	0,1	0,0	122	0,0	0,1	163	0,1	0,1	143	40,3	16,2
161	0,4	1,0	165	0,2	0,1	173	0,0	0,1	123	0,0	0,6	164	0,0	0,2	151	30,4	18,3
162	0,6	1,4	171	0,1	-	183	0,3	0,9	124	0,2	0,1	165	0,1	0,0	152	3,6	47,9
163	0,0	0,1	172	-	0,1	184	0,5	0,4	131	-	0,8	171	1,5	2,9	153	8,2	0,1
164	1,7	-	181	0,1	0,0	194	0,1	0,0	132	-	0,1	172	0,1	0,4	161	34,2	5,4
171	1,3	2,7	182	-	0,5	202	0,1	0,1	141	0,1	0,0	173	2,3	3,4	162	32,6	27,5
181	2,5	0,7	183	0,2	0,0	203	0,8	0,0	151	0,0	1,6	181	0,4	0,1	163	11,7	5,7
182	-	0,3	184	0,5	1,1	205	0,0	0,1	161	-	0,1	182	0,1	0,0	164	3,2	0,9
183	0,0	0,1	191	0,1	0,1	207	0,0	0,3	162	2,3	0,4	183	6,8	2,8	165	7,6	8,5
184	3,7	0,4	192	0,1	0,0	211	0,2	0,9	165	0,0	7,4	184	9,8	17,8	171	10,8	18,1
191	1,5	-	193	1,6	0,1	SONST.	0,4	0,1	171	0,1	3,8	185	0,1	0,0	172	1,3	2,8
192	0,0	0,4	201	0,2	-	SU.1	18,4	13,6	172	-	0,8	191	-	0,7	173	12,3	12,2
194	0,0	3,0	202	0,1	2,4				173	-	0,5	192	0,2	0,1	181	32,7	8,9
201	4,7	4,0	203	0,7	0,0	35	1,7	-	181	0,2	0,7	193	0,4	0,1	182	8,4	3,8
202	2,5	0,0	206	0,0	3,5	38	0,1	-	182	0,0	0,1	194	0,1	0,6	183	25,8	27,5
203	4,8	3,6	207	0,2	0,0	44	0,1	0,0	183	0,0	1,9	201	0,3	0,5	184	31,7	22,9
207	0,0	0,3	211	0,2	-	46	0,1	-	184	0,2	0,6	202	0,1	0,5	185	10,1	0,8
211	1,5	3,6	221	2,0	0,3	47	0,4	0,2	185	-	0,7	203	16,7	16,2	191	21,7	9,1
221	2,1	0,4	SONST.	0,4	0,3	48	1,0	-	194	0,2	0,0	205	0,2	0,0	192	10,9	24,9
SONST.	0,2	0,1	SU.1	48,1	23,1	52	0,0	0,1	201	0,1	-	206	0,2	0,1	193	42,9	4,4
SU.1	182,0	73,7	SU.2	0,5	0,7	54	0,1	-	202	0,1	0,0	207	1,5	1,3	194	20,3	3,8
SU.2	0,4	0,3	SU.2	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,1	203	0,5	0,0	211	4,1	5,4	201	29,5	5,1
28	0,1	-	29	0,3	0,1	SU.3	3,6	0,1	204	0,0	0,1	221	3,9	1,3	202	29,4	7,8
30	3,6	-	30	0,1	-	ZUS.	22,0	14,0	SONST.	0,5	0,2	SONST.	0,1	0,1	203	55,5	28,4
35	9,5	-	35	0,0	1,5			14,0	SU.1	9,0	30,6	SU.1	115,7	155,2	204	3,3	1,4
36	6,4	2,4	36	1,2	0,0	GLAS-U.A.MIN-WAREN	SU.2	3,7		0,0	SU.2	0,1	0,4	206	5,2	9,9	
37	0,4	-	37	0,1	0,0									205	2,8	1,1	
38	12,7	5,3	38	2,6	0,4	062	-	0,3	28	0,5	14,5	29	0,1	-	221	42,0	3,1
40	0,2	-	40	0,9	-	094	-	1,3	30	0,1	0,0	30	0,1	0,0	SU.1	2419,4	3261,7
41	0,1	-	41	0,4	0,0	C95	-	4,5	35	0,1	-	35	0,2	1,2			
44	20,7	0,0	44	5,7	10,4	111	-	0,3	38	0,2	0,0	36	0,2	1,0	SU.2	37,9	87,5
46	13,3	0,2	46	0,5	0,1	143	-	0,9	41	0,0	0,1	38	11,0	12,3			
47	10,0	0,0	47	0,5	0,2	151	-	0,2	44	0,1	0,1	41	0,3	0,7	27	0,0	0,1
48	0,8	0,2	48	0,3	0,1	181	1,3	6,6	46	0,3	0,0	44	0,3	0,3	28	4,4	26,5
50	0,8	-	50	0,2	-	211	-	0,1	47	0,1	0,0	46	2,9	2,2	29	1,9	0,0
54	0,1	0,0	52	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,3	48	0,2	0,1	47	4,2	4,2	30	83,9	7,3

5 GÜTERVERKEHR

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																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A. KOKS			EISEN-,STAHLABFÄLLE			NE-METALLE,-HALBZEUG					
SONST.	-	0,0	112	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	071	-	0,9	093	0,1	-	020	0,0	0,1
SU.1	-	0,0	122	-	0,4	SU.3	0,3	0,0	082	-	0,4	101	1,4	-	042	-	0,6
			132	0,1	0,0				083	-	3,2	102	1,3	0,6	043	-	0,7
SONST.	0,0	0,0	181	0,1	-	ZUS.	3,7	0,7	211	-	1,2	103	2,0	-	051	0,4	-
SU.3	0,0	0,0	183	-	0,3				SONST.	0,0	0,1	112	3,6	0,0	052	-	5,6
			191	0,5	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	SU.1	0,6	5,8	121	1,9	-	072	-	072	-	1,3
ZUS.	0,0	0,0	192	-	0,3				192	0,3	-	082	0,0	0,4	0,4	-	0,4
			221	0,1	-	020	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,1	083	-	0,4
GETREIDE			SONST.	-	0,2	044	1,3	-	SU.3	0,0	-	SU.1	35,1	8,6	093	-	0,8
			SU.1	23,2	4,5	101	2,1	-							173	-	0,1
020	1,6	-				102	1,2	-	ZUS.	0,6	5,8	SU.2	1,3	-	SONST.	0,0	0,0
032	0,0	1,2	SU.2	-	3,1	111	2,4	-							SU.1	0,5	10,0
042	-	3,4				183	-	0,3	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	ZUS.	36,4	8,6					
051	-	1,4	28	-	8,3	SONST.	-	0,0							46	-	0,2
052	0,2	0,6	36	-	2,4	SU.1	7,1	0,4	020	-	86,4	ROHEISEN,-STAHL			SU.3	-	0,2
053	16,7	16,7	38	-	0,1			0,2	033	-	0,2						
054	-	2,7	46	-	0,6	36	0,5	-	042	-	3,6	018	-	0,3	ZUS.	0,5	10,2
061	9,9	1,2	47	0,2	0,1	52	-	0,1	043	-	6,7	081	-	1,6			
101	1,0	0,6	52	-	0,1	56	12,3	0,1	044	-	0,6	SONST.	-	0,0	SAND,KIES,BIMS,TON		
193	-	0,1	55	-	14,7	SU.3	12,8	0,1	052	-	0,1	SU.1	-	1,9			
SONST.	0,0	0,0	56	-	1,6			0,2	082	-	0,6				018	0,1	-
SU.1	29,4	28,0	SONST.	0,0	-	ZUS.	19,8	0,5	101	0,3	-	ZUS.	-	1,9	051	26,6	74,4
			SU.3	0,3	27,9			SU.1	0,3	98,1					052	0,8	0,1
SU.2	0,0	0,3				FUTTERMITTEL		SU.2	-	4,1		STAHLHALBZEUG			061	11,6	-
38	-	2,6				020	0,0	0,1							082	-	0,6
54	0,9	-	ZUCKERRUEBEN		031	0,3	-	ZUS.	0,3	102,2	SU.1	-	0,0	083	0,2	0,2	
56	14,1	-			033	0,4	-						0,0	091	9,9	-	
SU.3	15,0	2,6	031	-	8,7	041	0,2	0,0	NATUR-,RAFFINIEREGAS	ZUS.	-	0,0	142	-	101	1,6	-
ZUS.	44,4	30,9	033	-	5,9	042	0,3	0,5							162	0,3	-
			042	-	0,4	043	1,4	-	020	-	0,7	STAB-,FORMSTAHL U.A.			183	0,4	-
KARTOFFELN			043	-	10,6	044	0,2	-	041	-	0,3				221	0,2	-
			051	108,2	-	051	-	1,9	042	-	0,8	043	-	0,5	SONST.	0,1	0,1
031	0,0	0,4	054	-	4,2	053	0,1	0,1	044	-	0,4	051	-	0,9	SU.1	51,8	75,6
032	-	0,5	071	-	0,5	054	0,1	0,1	052	0,0	0,1	052	-	0,2			
033	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	061	-	0,1	072	-	0,9	081	-	0,2	32	-	0,1
051	-	0,1	SU.1	112,4	30,5	071	0,9	0,7	082	0,0	1,2	082	-	0,6	47	0,3	-
SONST.	-	0,0			0,83	082	0,0	0,0	093	-	0,7	083	-	1,7	48	4,1	-
SU.1	0,0	1,3	ZUS.	112,4	30,5	093	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,1	091	-	0,8	SONST.	0,0	-
					0,95	095	0,1	-	SU.1	0,2	5,2	104	-	0,5	SU.3	4,4	0,1
44	-	0,3	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	101	0,7			-			192	-	0,1	ZUS.	56,2	75,7	
SU.3	-	0,3			102	0,7	-	35	-	0,7	202	-	0,2				
ZUS.	0,0	1,5	SONST.	0,0	0,0	103	0,4	-	SONST.	0,0	-	211	-	0,1	SALZ,SCHWEFEL,-KIES		
			SU.1	0,0	0,0	111	0,1	-	SU.3	0,0	0,7	SONST.	-	0,1			
FRÜCHTE,GENÜSSE			SU.2	0,1	-	191	-	0,1	ZUS.	0,2	6,0			6,5	018	2,0	-
020	-	0,6	38	0,1	0,0	SU.1	6,8	3,8	MINERALÖLERZGN.ANG.		28	-	0,1	033	0,0	6,1	
061	-	0,1	44	-	0,1			0,0			37	-	0,1	042	-	0,1	
062	-	1,3	SONST.	0,0	0,0	30	0,1	-	020	-	2,1	SU.3	-	0,1	052	-	0,2
193	-	1,4	SU.3	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	032	-	0,3		-	0,0	111	-	1,0
203	-	0,2			0,1	SU.3	0,1	0,0	044	-	1,4	ZUS.	-	0,2	SONST.	-	0,0
211	-	0,5	ZUS.	0,1	0,1			0,5	052	0,0	2,2		-	SU.1	2,0	7,4	
SONST.	-	0,1			0,1	ZUS.	6,8	3,8	081	0,1			6,7				
SU.1	-	4,0	ZUCKER					0,82	0,9	-		STAHLBLECH,BANDSTAHL			ZUS.	2,0	7,4
						ÖLSAATEN,FETTE ANG.	092	-	0,3	051	-	4,2			AND.STEINE U.ERDEN		
44	-	0,8	020	10,6	-			SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	011	0,1	-	
47	-	0,1	042	0,1	-	SONST.	-	0,0	SU.1	1,0	6,4	061	-	0,6	014	0,3	-
SONST.	-	0,0	124	0,8	-	SU.1	-	0,0				081	0,1	1,4	015	0,6	-
SU.3	-	1,0	141	0,5	-			SU.2	0,0	0,0	082	-	0,6	019	0,2	-	
ZUS.	-	5,0	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0			083	-	1,4	020	14,8	0,0	
			SU.1	12,0	-	SU.3	-	0,0	SONST.	0,1	-	091	-	5,0	031	43,4	-
TEXTILE ROHSTOFFE			SU.2	7,5	-	ZUS.	-	0,0	SU.3	0,1	-	103	-	0,5	032	14,9	-
052	0,1	-	29	5,6	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS			ZUS.	1,1	6,4	211	-	0,2	042	2,5	1,6
111	0,1	-	SU.3	5,6	-			NE-METALLERZE	SU.1	0,1	14,3	044	-	0,0	043	29,7	-
SONST.	0,0	0,0			071	-	8,7							0,51		1,0	-
SU.1	0,2	0,0	ZUS.	25,0	-	072	-	11,0	020	0,2	-	36	-	0,7	052	1,3	4,5
					082	-	40,9	051	0,4	-	37	-	0,3	053	0,4	0,6	
35	0,1	-	GETRAENKE		083	-	0,3	054	1,7	-	56	0,0	0,1	054	3,1	26,5	-
36	0,1	-			094	-	0,5	082	0,3	-	SONST.	0,0	-	061	335,2	-	
44	0,1	-	083	-	1,4	SU.1	-	61,4	083	0,1	0,1	SU.3	0,1	1,1	062	2,5	-
SONST.	-	0,0	141	-	0,1			0,93	0,1	-				0,71		-	
SU.3	0,2	0,0	183	-	3,6	ZUS.	-	61,4	SONST.	0,1	-	ZUS.	0,2	15,4	081	0,1	-
ZUS.	0,4	0,0	SU.1	-	0,8			SU.1	2,8	0,1				0,91		-	
					5,9	BRAUNKOHLE U.A.-TORF		ZUS.	2,8	0,1		ROHRE,GIESSEREIERZGN			092	0,2	-
HOLZ UND KORK			48	-	8,8	031	-	0,1			042	-	0,2	102	0,2	-	
			54	-	0,8	033	-	0,2	EISEN-,STAHLABFÄLLE	043	0,0	0,1	111	0,2	111	0,2	0,0
020	0,1	0,3	SONST.	-	0,0	052	-	0,1			051	0,1	0,2	112	-	3,0	
031	0,2	-	SU.3	-	9,7	095	-	24,4	015	0,3	0,0	061	0,1	0,0	122	0,1	-
042	0,0	0,3				161	1,1	-	019	0,2	-	083	-	0,1	123	0,1	-
044	0,8	-	ZUS.	-	15,6	SONST.	-	0,0	020	0,2	-	092	0,0	0,1	124	0,3	-
051	0,7	0,3				SU.1	1,1	24,8	032	0,4	-	095	-	0,1	131	0,7	-
052	-	1,0	AND.GENUSSMITTEL U.A					043	2,3	-	104	-	0,2	132	0,1	-	
054	3,5	-				SU.2	-	16,9	051	18,0	4,6	133	-	0,1	133	0,1	-
061	-	0,7	020	3,3	-			052	1,1	2,4	SONST.	0,2	0,1	143	0,3	-	
062	-	0,1	044	-	0,1	56	-	0,1	053	0,1	0,1	SU.1	0,5	1,2	153	3,9	-
082	4,9	0,3	093	-	0,6	SU.3	-	0,1	054	0,7	0,6		-	162	1,9	-	
083	0,1	0,1	152	0,1	0,0			0,61	0,1	-	47	0,7	-	163	0,1	-	
101	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	1,1	41,8	081	0,6	-	SONST.	0,0	0,0	171	0,1	-
103	11,9	-	SU.1	3,4	0,7			082	0,4	-	SU.3	0,7	0,0				
						KOKS		083	0,1	0,2							
			29	0,3	-			054	0,6	0,0		ZUS.	1,2	1,2			

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 107 -

5 GUETERVERKEHR

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. 054 GOETTINGEN																	
LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
29	0,0	0,6	111	0,1	0,0	SU.1	0,1	0,2	38	0,1	1,4	SU.2	1,7	3,4	143	0,5	3,5
38	0,3	-	131	0,0	0,1	-	-	44	0,0	0,2	-	-	-	0,2	151	2,6	1,6
48	-	0,3	143	0,0	0,1	SU.2	0,0	-	46	0,5	-	28	-	0,2	152	1,5	4,7
53	0,1	-	151	0,1	-	-	-	47	0,5	0,0	36	1,0	0,0	4,8	153	0,1	0,0
56	0,1	0,2	184	0,1	0,0	35	0,1	-	48	0,1	0,1	44	0,2	0,0	161	2,7	2,4
SONST.	0,1	0,0	191	0,2	-	36	0,1	-	51	0,1	-	47	0,1	0,0	162	3,7	0,1
SU.3	0,5	1,1	206	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	52	0,0	1,6	50	0,2	-	163	0,2	1,3
			211	0,0	0,1	SU.3	0,2	0,0	53	0,2	0,0	56	0,2	3,8	164	0,6	0,5
ZUS.	0,7	1,9	SONST.	0,4	0,2	-	-	54	0,0	0,4	SONST.	-	-	0,1	165	1,2	1,4
			SU.1	6,6	2,1	ZUS.	0,3	0,2	55	0,0	0,7	SU.3	1,7	8,8	171	0,8	2,0
EL-ERZGM., MASCHINEN			SU.2			0,0 SONSTIGE WAREN ANG.			SONST.			0,0 ZUS.			24,9 56,3 173		
015	0,5	-	-	0,2	-	011	0,2	-	-	0,0	2,9	14,8	-	181	1,9	0,0	0,3
020	0,2	0,0	36	0,2	-	018	0,1	0,5	ZUS.	28,6	49,4	ALLE GUETER			182	0,4	0,6
051	0,0	0,1	44	0,2	0,0	019	0,1	-	-	-	-	0,5	0,4	184	0,8	0,3	0,4
054	0,2	0,2	47	0,2	-	020	1,6	0,3	BES-TRANSPORTGUETER	014	58,3	0,1	185	0,2	0,0	0,4	0,6
061	0,1	-	50	0,5	-	033	0,1	10,4	020	0,7	0,8	016	0,6	1,5	192	2,8	5,3
062	0,1	-	52	-	0,2	042	0,0	0,1	031	-	0,3	017	1,2	-	193	1,3	2,0
071	0,3	0,0	54	0,1	-	044	-	0,0	032	5,9	8,4	018	12,0	2,4	194	0,1	2,0
072	0,1	-	56	0,1	0,0	051	0,2	0,1	043	1,1	1,5	019	8,6	-	201	0,7	0,4
093	-	0,1	SONST.	0,1	0,4	052	0,2	0,2	051	0,3	0,3	020	35,0	12,4	202	1,4	0,9
095	0,0	0,1	SU.3	1,4	0,0	054	0,2	4,3	052	0,1	0,1	031	2,7	2,6	203	1,4	1,6
112	-	0,1	-	-	-	061	0,6	2,0	061	0,9	0,5	032	29,6	16,1	204	0,6	3,8
123	0,1	-	ZUS.	9,4	2,6	062	0,0	-	062	0,3	0,1	033	21,8	7,3	205	0,5	-
131	-	0,1	-	-	0,0	091	0,1	0,0	081	0,1	-	041	-	1,4	206	1,2	4,7
151	0,0	0,1	GLAS-U.A. MIN. WAREN	0,2	0,0	092	0,1	0,2	082	0,0	0,1	043	8,3	2,2	211	0,7	1,8
152	0,9	0,0	-	-	-	093	0,0	0,1	083	1,7	1,8	044	0,8	0,7	221	2,1	0,0
163	-	0,1	020	0,2	-	095	0,5	0,0	091	-	2,4	051	50,1	81,7	SU.1	637,2	614,4
164	0,1	-	031	2,4	-	101	0,2	0,0	092	0,1	0,3	052	7,2	11,3	-	-	-
184	0,1	0,0	061	0,1	-	102	-	0,9	093	0,0	3,2	053	31,6	14,8	SU.2	29,4	60,9
191	0,0	0,1	062	1,1	-	103	0,0	0,1	095	0,1	1,0	054	86,2	86,2	-	-	-
193	0,0	0,1	091	0,1	-	121	0,1	-	102	-	1,6	062	4,2	5,4	29	3,9	0,6
203	0,1	0,0	095	0,0	0,1	124	0,4	-	103	1,4	1,5	071	2,9	5,6	30	0,6	5,5
SONST.	0,2	0,3	102	0,6	-	131	0,0	1,6	104	0,1	-	072	1,8	26,6	32	2,2	0,6
SU.1	3,1	1,2	111	0,2	-	142	0,1	-	111	0,7	8,0	081	0,6	5,1	35	2,2	2,8
			143	-	0,3	143	0,0	1,6	112	0,3	2,2	082	8,8	25,1	36	2,2	15,1
SU.2	0,1	0,2	151	-	0,6	151	2,1	0,0	123	0,0	0,1	083	5,6	28,2	37	0,1	1,7
28	0,1	-	165	0,0	0,4	152	0,1	-	131	0,1	0,0	091	1,4	4,8	38	4,3	5,9
44	0,1	1,6	182	0,2	-	153	0,1	-	132	0,1	0,0	092	2,2	1,0	41	0,1	0,0
48	0,1	0,0	184	0,1	-	162	2,0	0,9	141	3,3	3,2	093	16,8	62,8	44	3,1	7,6
53	0,1	-	193	0,9	0,1	165	0,1	0,0	151	0,0	0,5	094	0,8	1,3	46	4,7	2,1
SONST.	0,2	0,1	206	0,1	0,1	171	0,1	0,2	152	0,1	0,0	095	3,5	49,7	47	2,7	4,6
SU.3	0,5	1,7	SONST.	0,4	1,6	182	-	6,5	161	-	0,1	101	1,3	1,8	48	1,5	0,9
ZUS.	3,6	3,1	SU.1	7,0	-	183	0,1	-	162	0,1	0,0	102	11,7	3,3	49	-	0,1
EBM-WAREN U.A.			SU.2			0,0 SONSTIGE WAREN ANG.			SONST.			0,0 ZUS.			735,6 888,8		
014	0,1	-	46	0,1	-	201	0,1	-	164	0,5	0,5	103	10,8	7,7	50	0,8	-
020	0,7	0,0	48	0,2	0,1	202	0,4	-	165	0,1	-	104	1,3	0,7	51	0,1	-
044	0,1	-	54	0,3	-	203	0,1	-	166	0,1	-	105	1,3	0,7	52	0,1	-
051	1,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	204	0,0	3,8	183	0,3	0,0	111	103,1	13,6	52	10,8	21,2
052	0,4	0,0	SU.3	0,9	0,1	221	1,5	0,0	184	-	0,1	112	8,3	3,0	53	0,4	0,5
053	0,1	0,4	-	-	0,0	SONST.	0,4	0,1	191	0,4	0,4	121	2,5	0,0	54	4,0	2,2
061	0,2	-	ZUS.	7,9	1,7	SU.2	12,3	34,2	192	2,0	2,0	122	1,6	1,7	55	12,4	71,7
082	2,3	0,1	-	-	0,1	SU.1	13,3	0,4	201	0,4	0,4	123	12,9	9,1	56	8,9	51,6
092	0,1	0,0	LEDER-U.TEXTILWAREN	28	0,0	203	0,1	0,4	203	0,1	0,0	124	3,1	2,3	SONST.	-	0,0
093	0,1	0,0	-	-	0,0	207	-	0,0	221	0,3	-	131	1,3	2,2	SU.3	69,0	213,6
095	0,3	0,7	044	0,0	0,1	30	0,0	9,0	221	0,2	0,3	133	0,4	0,0	ZUS.	735,6	888,8
104	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,1	35	0,0	0,5	SU.1	21,5	44,1	141	3,5	4,1	-	-	-
			-	-	0,1	36	0,1	0,0	-	-	142	5,1	1,0	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN

GETREIDE		GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		TEXTILE ROHSTOFFE						
014	-	5,0	44	-	5,7	052	1,6	0,0	153	0,1	- 020	0,0	2,6	181	0,4	-
031	-	0,1	47	5,9	-	053	0,1	-	161	0,5	- 032	0,2	0,2	182	0,1	0,0
032	0,1	3,5	54	-	1,0	054	0,4	-	162	3,6	- 033	0,3	0,2	183	13,2	0,1
033	5,2	-	56	-	0,3	061	1,4	1,4	163	1,6	- 042	2,2	0,1	184	1,1	-
042	0,9	0,4	SU.3	5,9	7,5	062	-	9,1	164	0,1	- 044	4,2	-	191	-	3,3
043	0,5	-	-	-	-	071	1,0	0,1	165	0,2	- 051	0,3	-	202	10,9	2,0
052	0,4	0,2	ZUS.	43,0	38,5	081	3,3	-	171	0,7	1,4	061	20,9	20,9	204	1,4
053	1,2	9,9	-	-	-	082	1,4	-	172	0,2	-	062	0,3	-	206	0,8
054	0,1	-	KARTOFFELN	-	-	083	3,5	-	173	0,0	0,5	071	1,9	-	207	1,3
061	11,9	11,9	-	-	-	091	0,3	-	181	0,3	-	092	1,2	-	SONST.	0,0
071	0,3	-	173	-	0,1	092	1,8	-	184	1,9	-	093	3,3	5,6	SU.1	92,2
094	-	0,1	203	0,1	0,5	093	0,2	-	191	0,1	-	094	0,5	0,1	-	38,4
101	0,3	-	211	-	0,1	094	0,0	0,1	193	0,0	2,5	102	-	0,4	SU.2	0,2
111	0,4	-	221	0,2	-	095	6,6	0,0	202	0,2	-	111	-	0,7	-	7,3
121	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	101	0,9	-	203	3,8	4,4	112	-	0,2	30	0,0
151	0,1	-	SU.1	0,3	0,8	103	0,1	-	207	0,1	-	141	0,2	-	35	-
161	0,3	-	-	-	-	104	0,5	-	211	0,9	9,4	142	6,2	-	44	0,2
162	0,1	-	44	-	8,9	111	0,8	-	SONST.	0,1	-	151	0,1	-	46	32,0
181	0,6	-	46	-	0,2	112	0,1	-	SU.1	50,5	29,5	152	4,4	-	47	14,8
183	6,8	-	SONST.	-	0,0	121	1,1	-	-	-	-	162	1,6	-	48	1,2
191	3,1	-	SU.3	-	9,1	122	0,2	-	28	0,6	-	163	2,6	0,1	51	0,1
201	1,9	-	-	-	-	123	4,4	0,0	30	1,3	-	164	0,5	-	52	0,2
202	0,6	-	ZUS.	0,3	9,9	124	0,1	-	35	-	0,1	165	1,8	0,0	53	0,1
203	2,0	-	-	-	-	131	0,2	-	38	-	1,2	171	4,5	0,7	54	8,7
SONST.	0,2	-	FRUECHTE, GEMUESE	-	-	132	0,6	0,0	44	0,0	10,4	172	0,8	0,0	55	1,5
SU.1	37,1	31,0	-	-	-	133	0,1	-	46	1,4	0,3	173	4,9	-	56	0,3
		020	1,1	0,5	141	0,4	-	47	1,3	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-
35	-	0,5	042	0,4	0,0	143	0,1	-	49	-	0,5	-	-	SU.3	59,2	9,9
		043	0,3	-	151	1,7	-	SU.3	4,6	12,5	-	-	-	-	-	-
		051	0,7	0,1	152	1,0	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	151,6	55,2

5 GUETERVERKEHR

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. 061 BREMEN																		
HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			AND.GENUSSMITTEL U.A			FUTTERMittel			STEINKOHLE,-BRIKETTS			MINERALOELERZGN.ANG.			
014	0,3	-	061	1,1	1,1	202	1,5	-	020	0,2	0,2	071	0,0	4,8	SONST.	0,1	0,1	
016	0,1	-	071	0,1	-	203	5,4	0,2	031	0,1	2,8	072	-	40,7	SU.1	0,5	3,9	
018	2,1	0,9	092	0,1	-	204	0,3	-	033	31,1	6,4	082	-	147,7	-	-	-	
019	0,1	0,1	095	0,2	-	206	0,3	0,1	041	0,6	-	083	-	380,4	SU.2	-	0,1	
020	2,7	1,0	142	-	0,1	211	0,1	-	042	29,1	1,1	094	-	1,0	-	-	-	
031	4,1	-	151	1,4	0,0	SONST.	0,1	0,0	043	8,8	-	SONST.	0,0	0,0	54	-	0,2	
032	1,7	-	184	0,9	-	SU.1	72,5	27,3	053	0,1	-	SU.1	0,0	574,7	SU.3	-	0,2	
033	0,1	0,0	202	0,2	-	-	-	-	054	4,7	0,0	-	-	-	-	-	-	
041	0,2	-	207	0,0	0,1	SU.2	2,0	0,2	061	20,5	20,5	ZUS.	0,0	574,7	ZUS.	0,5	4,1	
042	0,8	0,5	SONST.	0,4	0,2	-	-	-	062	-	2,2	-	-	-	-	-	-	
043	0,7	0,0	SU.1	6,7	3,6	28	0,7	-	071	2,5	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF						
044	0,5	0,5	-	-	30	0,2	-	-	072	1,1	-	EISENERZE						
051	-	0,3	SU.2	-	0,0	32	1,8	-	081	0,3	-	031	-	0,5	020	-	1,4	
052	0,1	-	-	-	35	-	-	0,1	082	0,3	0,1	033	-	0,2	042	-	37,8	
053	0,7	-	28	0,1	0,0	38	0,4	0,1	083	0,1	-	042	0,0	0,1	062	-	3213,7	
054	2,8	0,0	54	0,0	0,6	41	0,4	-	092	1,8	0,1	043	0,0	0,8	101	-	348,2	
061	14,0	14,0	56	0,0	0,3	44	1,4	1,4	093	1,2	0,0	061	0,1	0,1	192	4,7	-	
062	0,1	0,9	SONST.	0,0	0,0	46	8,9	0,8	094	0,1	-	095	-	6,6	SU.1	4,7	3601,1	
071	13,2	0,1	SU.3	0,1	1,0	47	1,2	0,0	095	0,1	-	SU.1	0,2	8,3	-	-	-	
082	1,0	0,2	-	-	48	0,3	0,6	101	0,3	-	-	SU.2	-	35	-	-	57,8	
083	1,7	0,9	ZUS.	6,9	4,6	52	-	0,7	102	0,1	-	-	-	0,3	SU.3	-	57,8	
091	0,3	-	-	-	53	0,2	-	103	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
093	0,1	0,1	ZUCKER	-	54	0,0	0,5	111	0,8	2,7	44	-	SONST.	0,8	-	ZUS.	4,7	3658,9
101	16,0	0,5	-	-	55	1,0	-	121	0,1	-	SU.3	0,8	-	0,0	NE-METALLERZE	-	-	
102	1,9	-	032	-	0,4	56	-	1,1	122	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	
103	0,5	-	033	0,1	-	SU.3	20,3	5,3	123	0,8	0,0	-	-	0,9	8,6	051	0,3	-
111	0,3	-	051	-	13,9	-	-	-	132	0,5	-	-	-	-	061	0,1	0,1	-
121	0,8	-	052	-	10,0	ZUS.	94,8	32,8	141	0,1	-	-	-	-	082	0,1	-	-
122	0,9	-	061	0,7	0,7	-	-	-	142	0,1	-	-	-	-	083	0,3	-	-
123	2,8	0,1	101	0,1	-	FLEISCH,EIER,MILCH						-	-	-	094	0,3	-	-
124	0,2	-	103	-	0,2	-	-	-	151	0,6	-	020	0,1	-	095	0,1	-	-
131	0,3	-	SONST.	0,0	-	020	0,1	0,3	152	0,1	-	041	-	0,1	101	-	-	-
132	0,2	-	SU.1	0,9	25,2	031	0,4	1,2	161	5,5	-	061	9,3	9,3	101	-	0,1	-
141	2,8	0,4	-	-	0,4	041	-	5,4	162	1,8	-	062	0,2	-	121	-	0,1	-
142	1,5	-	ZUS.	0,9	25,2	043	-	4,4	163	1,8	-	071	-	32,5	151	-	0,1	-
143	0,1	-	-	-	044	-	-	0,9	165	0,6	0,0	082	-	1590,3	163	0,9	-	-
151	7,2	-	GETRAENKE						0,3	171	1,8	-	083	-	29,0	207	1,0	-
152	0,9	-	-	-	061	1,6	1,6	173	2,3	-	SONST.	-	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	-
153	0,0	0,1	020	0,1	0,1	062	0,6	0,0	181	3,8	0,0	SU.1	9,6	1661,2	SU.1	3,1	0,4	-
161	0,1	0,0	031	0,1	-	102	-	0,2	182	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
162	0,8	0,1	042	0,6	-	161	-	0,5	183	1,0	0,7	51	0,1	-	SU.2	2,3	-	-
163	0,1	-	061	0,8	0,8	184	-	0,3	184	1,0	-	SU.3	0,1	-	-	-	-	-
164	2,8	-	082	1,6	-	203	-	0,1	185	3,2	-	-	-	36	SONST.	0,1	-	-
165	0,1	0,1	083	0,1	0,2	207	-	0,1	191	30,7	-	ZUS.	9,8	1661,2	SU.3	0,2	-	-
171	1,4	0,0	092	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	192	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
172	0,1	0,0	102	0,2	-	SU.1	2,8	15,3	193	2,4	0,3	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL						-
173	0,1	-	104	-	0,1	-	-	194	2,1	-	-	-	-	-	ZUS.	5,6	0,4	-
181	5,5	-	123	1,4	0,6	35	-	0,1	201	1,8	-	011	0,6	-	-	-	-	-
182	0,5	-	132	-	1,5	46	-	0,1	202	1,9	-	014	-	1,1	EISEN-,STAHLABFALLF			-
183	2,6	-	142	-	0,2	47	-	0,7	203	3,7	-	015	2,3	-	-	-	-	-
184	0,6	-	151	0,5	-	55	0,5	-	204	0,7	-	020	-	-	0,2	011	-	1,7
191	0,2	1,1	183	-	0,4	SONST.	-	0,0	206	1,2	-	031	8,3	0,0	014	-	0,2	-
192	0,0	0,5	184	0,2	-	SU.3	0,5	0,8	207	1,5	-	032	8,9	-	015	-	0,8	-
193	0,3	0,6	203	1,3	1,3	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	033	0,1	-	016	-	0,5	-
194	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	3,3	16,2	SU.1	180,8	37,3	042	61,3	-	018	-	2,3	-
201	0,4	-	SU.1	6,9	5,2	GETREIDE U. AE.ERZGN						043	0,4	-	020	2,3	6,9	-
202	2,0	0,2	-	-	0,6	28	28	0,2	-	0,2	0,1	052	6,0	-	031	0,3	0,8	-
203	1,1	-	38	-	1,4	020	-	0,8	35	0,1	0,3	081	0,2	-	032	0,1	3,0	-
205	5,0	-	44	-	0,2	032	0,0	0,8	38	-	-	101	3,9	-	033	-	2,6	-
206	1,3	-	47	-	1,3	-	0,1	1,3	46	9,7	0,4	SONST.	0,1	0,0	042	0,4	7,2	-
207	0,2	-	53	0,1	0,3	061	0,3	-	47	24,0	0,0	SU.1	92,1	1,3	043	21,5	-	-
221	0,1	-	54	-	0,9	083	0,3	-	52	5,3	-	-	-	-	044	3,9	-	-
SONST.	3,1	-	SU.3	0,1	2,1	091	4,8	-	54	1,7	0,0	-	-	-	051	0,1	32,2	-
SU.1	139,0	23,1	ZUS.	7,0	8,3	102	3,9	-	55	17,2	0,1	NATUR-,RAFFINIEREGAS	0,53	-	052	1,3	20,1	-
SU.2	14,0	1,9	-	-	123	0,1	-	56	8,2	-	-	054	-	-	054	-	2,0	-
28	0,1	8,7	AND.GENUSSMITTEL U.A						3,0	SONST.	0,0	-	014	-	0,3	061	96,5	96,5
30	0,1	-	018	0,3	-	151	0,1	0,0	SU.3	66,5	1,0	020	-	3,2	062	0,2	20,3	-
35	0,0	0,3	019	0,5	-	162	0,4	-	-	-	041	-	-	0,6	071	0,2	0,8	-
38	0,1	0,0	020	0,2	2,4	163	0,5	-	ZUS.	247,3	38,3	042	-	5,8	081	2,0	0,0	-
46	2,3	-	031	4,6	0,2	181	0,2	-	-	-	044	-	-	0,6	082	3,9	0,0	-
47	7,0	3,9	051	0,5	-	184	0,1	-	051	-	0,8	081	-	0,1	091	-	-	-
52	0,5	0,1	052	-	6,3	185	0,1	-	019	-	0,2	082	-	0,8	092	0,2	2,1	-
54	3,5	0,3	061	12,6	12,6	191	0,1	-	020	0,1	0,2	093	-	0,1	093	1,4	-	-
55	0,1	0,1	062	0,4	0,4	192	-	1,1	031	0,2	-	SONST.	0,0	0,2	095	0,2	-	-
56	-	2,9	082	0,8	-	203	0,5	-	033	0,1	-	SU.1	0,0	12,3	101	0,4	0,8	-
SONST.	0,1	0,0	083	0,7	-	SONST.	0,2	0,1	052	0,1	-	-	-	-	102	1,0	-	-
SU.3	13,6	16,4	093	2,4	1,4	SU.1	12,8	9,5	061	0,2	0,2	SU.2	-	0,2	103	0,1	-	-
ZUS.	136,6	41,4	101	12,0	3,3	27	0,1											

5 GÜTERVERKEHR

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																	
ROHEISEN,-STAHL			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			AND.STEINE U.ERDEN			AND.MIN.BAUSTOFFE		
018	-	0,2	082	-	14,9	192	13,1	3,0	042	-	0,1	121	0,4	0,0	162	0,1	0,0
020	-	0,1	083	0,1	42,8	194	0,7	-	043	7,8	0,4	122	0,7	-	171	0,1	0,0
043	1,5	-	091	-	10,9	201	0,6	-	052	6,3	0,3	123	0,9	1,2	181	0,2	0,2
044	0,1	-	092	-	0,9	202	0,7	-	061	0,7	0,7	124	5,5	0,2	183	0,1	1,3
051	0,1	0,1	093	0,0	8,1	203	0,9	-	062	0,2	-	131	-	1,0	184	0,1	-
052	0,5	-	094	-	0,2	204	0,1	-	081	0,1	0,1	132	0,2	-	191	-	0,1
061	6,5	6,5	095	-	17,1	206	1,3	-	082	0,5	-	141	0,9	0,0	192	-	2,2
081	0,3	0,3	101	0,9	-	211	4,8	22,2	083	0,2	0,1	151	0,5	-	193	-	0,2
082	-	0,2	103	-	0,8	221	2,7	-	091	2,6	0,6	153	0,2	-	194	-	0,2
094	0,1	2,2	104	-	0,8	SONST.	0,1	0,1	092	-	0,1	161	1,4	-	201	0,1	0,0
095	-	2,1	111	0,1	-	SU.1	595,8	743,0	095	-	0,2	162	0,2	-	203	0,5	-
104	-	13,4	121	-	1,4	-	-	111	-	5,1	-	164	0,1	-	211	0,0	1,6
173	-	0,6	123	-	0,8	SU.2	15,4	2,1	123	0,4	0,0	165	0,3	-	SONST.	0,1	0,1
184	-	0,1	124	-	0,5	-	-	133	-	0,9	-	173	0,1	-	SU.1	9,9	73,5
206	-	0,5	131	-	0,1	28	1,0	0,1	151	0,5	6,6	181	0,3	-	-	-	-
211	5,3	-	133	0,0	1,3	32	1,6	0,0	163	0,0	0,1	183	12,1	0,1	SU.2	-	0,6
SONST.	0,0	0,0	151	-	0,1	35	-	0,4	173	0,5	0,8	184	0,3	-	-	-	-
SU.1	14,4	26,4	162	-	0,2	36	1,8	1,2	184	0,6	4,2	192	0,4	-	30	-	0,1
			163	-	0,7	37	-	24,0	207	-	0,1	193	0,7	-	35	-	0,1
28	0,1	0,0	171	-	0,4	38	40,3	0,2	SONST.	0,1	0,1	201	-	0,6	36	-	0,1
44	0,2	-	191	-	0,1	41	1,5	-	SU.1	26,6	14,5	203	0,2	-	38	-	0,1
47	13,9	0,0	192	-	1,1	44	5,6	-	-	-	206	-	-	0,2	44	-	0,6
48	1,3	-	202	-	1,4	46	12,5	0,2	46	0,2	1,1	207	0,1	-	46	0,0	0,9
SONST.	0,0	-	211	-	89,0	47	2,4	21,1	47	3,4	0,0	211	0,2	-	47	-	29,8
SU.3	15,5	0,0	221	-	0,1	48	0,9	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,1	48	-	0,1
			SONST.	0,0	0,1	55	0,9	1,7	SU.3	3,6	1,1	SU.1	41,6	347,8	52	-	0,1
ZUS.	29,9	26,4	SU.1	49,2	357,8	56	-	1,7	-	-	-	-	-	-	55	-	0,5
			SU.2	0,1	0,6	SU.3	68,4	50,5	ZUS.	30,2	15,7	SU.2	0,1	-	SONST.	-	0,1
															SU.3	0,0	32,4
STAHLHALBZEUG			SU.2	0,1	0,6	ZUS.	679,6	795,5	SAND,KIES,BIMS,TON	38	-	-	-	0,8	-	-	-
020	1,5	-	28	-	3,9	-	-	-	-	46	0,2	-	-	0,2	-	ZUS.	9,9
033	0,1	-	36	-	1,6	ROHRE,GIESSEREIERZIGN	020	0,2	-	47	2,4	0,2	-	0,2	-	-	106,5
042	79,5	11,8	37	0,0	53,1	-	0,31	0,2	-	55	-	-	-	0,1	NAT.DUENGEMITTEL	-	-
043	0,1	3,8	38	0,1	1,4	020	0,9	0,4	042	0,3	-	SONST.	-	0,0	-	-	
051	16,2	46,8	44	0,0	1,7	031	0,2	-	051	-	1,4	SU.3	2,7	1,1	052	-	0,2
052	0,2	-	46	-	0,5	032	0,0	1,0	053	-	11,6	-	-	-	053	-	0,2
061	203,8	200,8	47	0,0	19,4	042	0,1	0,1	061	0,4	0,4	ZUS.	44,4	348,9	071	-	0,1
062	8,6	-	48	0,3	-	043	0,6	2,2	062	0,3	-	-	-	-	111	-	68,2
081	34,7	0,2	54	-	0,1	044	-	13,3	071	-	1,4	ZEMENT,KALK	-	-	122	-	65,7
082	105,4	74,7	55	-	0,2	051	0,0	55,6	082	-	1,7	-	-	-	123	0,1	-
083	0,0	5,0	56	-	1,5	052	0,3	0,0	094	-	0,5	052	-	5,0	SU.1	0,1	134,4
091	105,5	1,2	SU.3	0,5	83,3	053	0,0	0,1	101	-	0,7	061	0,8	0,8	-	-	-
092	6,7	0,0	-	-	0,61	061	13,0	13,0	123	0,1	-	071	-	107,3	SU.2	-	27,2
093	3,0	2,9	ZUS.	49,8	441,8	062	0,3	0,3	131	-	4,3	083	-	0,3	-	-	-
095	61,0	-	-	-	072	-	-	75,6	163	-	0,3	091	-	183,9	ZUS.	0,1	161,6
102	0,5	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	081	0,0	182,9	181	-	0,1	092	-	-	2,3	-	-	-
103	7,1	-	-	-	082	0,3	605,6	183	-	0,1	102	-	-	4,1	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-
104	1,1	0,0	018	1,7	-	083	0,0	121,6	192	-	2,6	103	-	15,0	-	-	-
111	0,1	-	019	-	0,1	091	-	3,8	201	-	0,1	122	-	0,7	019	-	0,1
121	15,1	0,3	020	5,4	0,7	092	0,3	109,0	203	-	0,5	SONST.	-	0,0	020	0,1	0,3
123	0,1	0,1	033	1,9	0,0	093	0,0	4,1	SONST.	-	0,0	SU.1	0,8	319,4	031	2,1	0,1
131	-	2,3	041	0,0	0,2	094	0,0	21,2	SU.1	1,5	25,7	-	-	0,32	0,1	0,1	-
162	0,4	-	042	10,9	0,1	095	0,0	14,7	-	-	-	-	-	0,33	1,1	0,0	-
184	0,6	-	043	20,1	0,6	101	-	8,2	SU.2	-	7,0	-	-	042	0,6	0,5	-
191	0,4	-	051	18,3	235,8	102	-	43,5	-	-	6IPS	-	-	043	0,1	-	-
192	271,4	1,5	052	15,9	0,6	103	-	1,7	32	-	0,1	-	-	044	-	0,2	-
202	-	0,8	053	0,6	-	104	-	63,1	35	-	0,1	054	-	1,8	051	0,0	0,8
206	1,5	-	054	0,5	-	111	0,2	3,3	47	5,9	0,1	182	-	0,3	052	-	7,1
211	0,5	2,0	061	179,2	179,2	112	-	0,2	54	0,2	-	185	-	1,0	053	0,0	2,2
SONST.	0,0	-	062	22,1	-	121	-	19,0	55	-	3,9	SU.1	-	3,0	054	0,1	-
SU.1	922,2	354,4	071	36,3	-	123	-	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	0,61	0,4	0,4	-
			072	-	0,5	131	-	1,0	SU.3	6,2	4,2	ZUS.	-	3,0	082	-	22,6
SU.2	0,5	-	081	-	14,5	133	-	0,3	-	-	-	-	-	0,94	-	0,1	-
			082	28,0	58,9	142	-	0,1	ZUS.	7,7	36,9	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	0,95	-	0,1	-
28	0,1	-	083	18,3	96,5	151	-	0,1	-	-	-	-	-	111	0,0	0,3	-
32	-	0,1	091	11,1	62,6	153	-	0,3	SALZ,SCHWELFEL,-KIES	018	-	-	2,7	123	-	0,5	-
35	-	13,6	092	0,2	15,4	162	0,1	0,0	-	020	0,0	-	0,0	1,1	141	-	0,1
36	27,5	29,9	093	0,1	3,8	163	-	0,1	033	-	1,2	032	-	3,4	143	-	0,6
37	-	0,1	094	-	0,2	171	-	0,1	051	-	1,0	043	0,0	0,9	163	-	0,1
38	24,5	-	095	19,8	2,7	181	-	0,1	052	-	0,1	052	-	0,5	201	0,0	8,3
44	55,5	-	101	0,1	0,0	183	-	0,1	072	-	0,1	053	-	0,1	206	0,1	0,4
46	3,8	-	102	77,2	0,6	191	-	0,1	093	-	0,1	054	-	1,7	211	-	1,5
SONST.	-	0,0	103	35,3	1,5	192	-	14,9	111	-	4,1	061	1,3	1,3	SONST.	0,1	0,2
SU.3	111,4	43,6	104	19,6	18,4	211	0,1	32,3	SU.1	-	6,5	071	-	0,1	SU.1	4,8	46,5
			111</														

5 GÜTERVERKEHR

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																	
CHEM.GRUNDST.U.A.			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN		
054	0,0	0,1	184	0,6	-	031	0,4	0,4	202	-	0,2	52	0,1	0,0	091	-	0,4
061	2,9	2,9	202	3,8	-	032	0,2	0,2	204	-	0,1	53	0,2	-	092	-	0,3
071	-	2,6	203	10,8	-	033	0,2	0,3	211	0,1	-	54	0,1	0,1	094	-	0,1
072	-	5,2	204	0,7	-	041	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,2	56	0,3	1,4	095	0,0	0,9
081	-	0,4	205	0,3	-	042	0,1	0,1	SU.1	2,0	12,0	SONST.	0,1	0,1	101	-	0,2
082	0,1	69,0	206	11,5	-	043	0,3	1,4	-	-	-	SU.3	1,5	21,2	102	0,2	0,1
092	-	0,1	207	1,2	-	044	0,4	0,5	SU.2	0,1	0,1	-	-	-	123	-	1,3
093	0,0	6,0	221	0,1	-	051	10,7	64,1	-	-	ZUS.	52,9	197,9	143	-	0,6	
095	-	35,5	SONST.	0,0	0,0	052	0,1	25,8	38	-	0,1	-	-	151	0,0	0,1	
103	-	0,1	SU.1	294,1	1,9	053	0,0	0,8	47	0,0	0,1	EBM-WAREN U.A.	-	161	0,4	-	
111	-	1,7	-	-	-	054	-	0,1	53	0,2	-	-	-	183	0,0	0,3	
123	0,1	6,9	28	-	0,4	061	2,5	2,5	54	0,1	-	015	0,2	0,0	184	-	0,1
124	-	0,3	44	0,7	-	062	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	016	0,1	0,2	185	-	0,1
131	-	1,6	46	1,3	-	071	0,1	0,1	SU.3	0,2	0,2	019	-	2,1	191	-	0,1
143	-	3,2	47	29,7	-	072	0,2	0,0	-	-	-	020	1,6	0,5	192	-	0,6
151	-	0,6	53	1,0	-	081	0,0	0,1	ZUS.	2,3	12,3	031	0,1	0,1	193	-	0,1
161	-	0,1	54	1,1	-	082	0,8	4,5	-	-	-	032	-	0,3	203	0,1	-
173	-	6,6	55	0,3	-	083	0,1	0,4	EL.ERZGN.,MASCHINEN	0,33	0,1	-	043	-	206	-	0,1
201	-	0,1	56	0,9	-	091	0,0	1,8	-	-	0,1	042	0,1	0,7	SONST.	0,2	0,3
202	-	0,9	SU.3	34,8	0,4	092	-	2,2	011	-	0,2	043	0,0	8,5	SU.1	1,1	8,8
203	-	0,1	-	-	-	093	0,1	0,1	014	0,1	-	044	0,1	0,0	-	-	-
206	0,1	12,2	ZUS.	328,9	2,3	094	0,2	0,0	015	-	0,1	052	0,0	6,8	SU.2	0,0	-
SONST.	0,1	0,1	-	-	-	095	0,3	3,6	020	3,6	1,1	053	-	1,1	-	-	-
SU.1	4,4	381,4	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	101	0,1	101	0,1	0,1	031	0,0	0,4	054	-	0,2	30	-	0,4
						102	0,1	0,1	042	0,1	2,2	061	9,8	9,8	38	-	0,6
SU.2	-	0,7	018	-	0,1	103	-	1,0	043	1,0	1,0	062	0,8	0,1	44	-	0,5
			020	1,6	3,0	104	0,0	0,5	044	0,0	0,1	071	0,0	1,6	46	-	0,1
35	-	0,6	031	0,4	0,8	111	3,1	17,7	051	0,2	12,2	072	0,0	5,6	48	0,2	0,0
36	-	0,4	032	0,0	0,2	123	0,2	1,2	052	0,1	3,4	081	0,1	1,1	54	-	0,1
38	-	0,2	033	0,1	0,2	124	0,0	2,0	053	-	3,0	082	0,2	11,7	55	-	0,2
44	-	0,1	044	0,1	1,3	131	0,0	0,1	054	-	0,1	083	0,1	9,2	56	-	0,1
46	0,0	0,1	051	-	0,1	141	0,5	0,5	061	35,3	35,3	091	0,0	0,5	SONST.	-	0,0
47	-	0,9	052	-	2,4	142	0,3	6,3	062	3,7	0,5	092	0,0	2,6	SU.3	0,2	1,9
48	0,3	-	054	0,0	2,8	151	1,4	0,9	071	0,1	3,1	093	0,0	1,1	-	-	-
56	0,1	-	061	14,3	14,3	152	0,5	2,1	072	0,0	0,6	094	0,1	0,0	ZUS.	1,3	10,7
SONST.	0,1	0,0	062	6,6	0,1	161	0,2	0,8	081	0,0	2,5	095	0,5	3,2	-	-	-
SU.3	0,4	2,3	071	-	0,3	162	3,2	15,7	082	0,1	7,1	101	0,0	2,0	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-
			081	-	1,5	163	-	0,5	083	0,1	1,6	102	-	0,4	-	-	-
ZUS.	4,8	384,4	082	0,0	77,7	165	0,0	0,1	091	0,0	2,6	103	0,0	0,3	020	0,1	0,2
			083	-	0,2	171	0,0	2,7	092	0,1	4,3	104	0,1	2,0	032	-	0,1
ALUMINIUMOXID			091	-	0,7	181	-	0,2	093	0,3	5,8	111	0,0	0,2	033	0,1	0,0
			092	-	5,6	182	-	0,2	094	0,0	1,5	112	-	1,5	041	0,1	-
095	-	0,1	093	0,1	41,4	183	-	0,1	095	0,2	9,2	121	0,0	0,4	044	0,1	0,1
173	-	0,1	095	0,1	68,4	184	2,4	1,0	101	0,0	1,5	123	0,1	4,5	061	2,5	2,5
SONST.	0,0	0,0	101	0,0	0,1	192	0,1	0,3	104	0,2	8,1	124	-	11,7	062	-	0,1
SU.1	0,0	0,2	103	-	1,1	194	0,0	0,9	111	0,6	2,1	131	0,0	12,6	071	0,2	-
			104	-	0,2	201	0,1	2,5	121	-	0,7	132	0,1	0,0	072	0,2	0,0
ZUS.	0,0	0,2	111	-	0,1	202	0,2	0,5	123	1,1	8,2	142	0,0	2,1	082	-	0,1
			112	0,1	0,0	203	1,1	15,6	124	-	0,5	143	-	0,2	093	0,1	0,1
BENZOL,TEER U.AE.			121	-	0,8	204	-	0,4	131	0,0	0,3	151	0,0	4,2	121	0,3	-
			123	0,4	22,3	205	0,2	-	132	-	1,2	152	0,0	1,5	122	0,3	-
061	0,3	0,3	124	0,0	6,1	206	0,1	-	133	0,2	0,7	161	0,0	0,9	132	-	0,1
062	0,3	-	131	-	1,9	207	0,3	0,5	141	-	0,3	162	0,1	1,9	141	0,2	-
082	-	0,5	132	0,0	0,5	211	0,3	1,8	142	-	0,8	163	0,1	0,5	151	-	0,1
SONST.	-	0,0	141	-	0,1	221	0,0	2,0	143	0,0	0,4	165	0,1	0,2	161	0,0	0,1
SU.1	0,5	0,8	143	0,2	108,9	SONST.	0,1	0,1	151	1,0	4,9	171	0,0	2,1	162	0,1	0,0
			151	0,5	15,2	SU.1	32,3	188,8	152	0,1	1,4	173	0,0	1,0	164	0,1	-
ZUS.	0,5	0,8	152	0,3	-	-	-	-	153	-	0,2	181	-	2,3	171	-	0,1
			161	0,3	1,7	SU.2	0,0	-	161	0,0	1,7	183	-	2,1	183	0,1	-
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			162	-	0,8	-	-	0,4	162	0,8	11,7	184	0,0	0,7	202	-	0,1
			173	0,1	0,3	35	0,0	0,4	163	0,1	7,2	185	-	1,1	SONST.	0,2	0,2
014	0,4	-	182	-	0,1	36	-	4,7	164	-	0,4	193	0,0	0,1	SU.1	4,5	3,7
018	-	0,2	184	0,0	1,3	38	0,5	4,2	165	0,0	7,8	194	0,0	0,1	-	-	-
020	-	0,2	191	0,1	0,5	41	0,2	-	171	-	0,4	201	0,0	0,1	SU.2	0,3	-
032	5,4	-	194	-	0,1	44	3,1	0,0	172	-	0,7	203	0,1	1,3	-	-	-
043	12,7	-	201	-	6,5	46	0,0	0,5	173	-	0,3	206	0,0	0,1	35	0,4	0,0
051	0,2	-	202	0,4	2,9	47	0,2	0,4	181	0,0	0,3	207	-	0,1	36	0,1	-
053	0,3	-	203	0,1	4,0	48	0,1	-	182	-	0,1	211	0,1	7,0	44	0,1	0,1
054	0,8	-	204	-	0,1	50	0,2	-	183	0,0	1,2	SONST.	0,2	0,2	46	0,1	0,0
061	1,4	1,4	206	0,1	22,6	52	-	0,5	184	0,5	4,7	SU.1	15,0	132,9	47	0,5	-
082	9,0	-	207	-	0,2	56	-	0,7	185	-	0,2	-	-	48	0,2	0,0	-
083	0,6	-	211	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	191	-	0,2	SU.2	0,0	0,1	54	0,2	-
092	2,1	-	SONST.	0,1	0,2	SU.3	4,5	11,3									

5 GÜTERVERKEHR

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. 061 BREMEN																	
SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.-TRANSPORTGÜTER			BES.-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
092	9,0	0,3	SU-2	0,1	0,0	094	3,3	3,1	SU-2	0,5	0,5	054	14,3	13,4	192	292,8	29,7
093	0,0	0,6				095	4,2	2,5				061	829,6	829,6	193	3,8	3,9
094	2,7	-	28	0,4	4,9	101	0,4	1,1	27	0,9	-	062	48,4	3250,6	194	3,7	1,5
095	3,9	0,8	29	0,2	-	102	6,3	5,5	28	0,1	0,7	071	57,2	157,4	201	10,1	19,5
101	0,4	1,2	35	0,1	-	103	0,2	0,2	30	5,2	5,2	072	1,8	129,8	202	26,9	11,0
102	0,7	0,1	38	0,5	0,0	104	5,0	0,1	35	1,4	2,8	081	41,7	213,5	203	62,9	46,1
103	0,1	0,5	44	0,0	0,4	111	5,0	0,7	36	2,8	4,6	082	167,5	2697,2	204	3,5	1,3
104	1,8	0,8	46	14,6	1,8	112	0,2	0,0	37	0,0	0,1	083	32,7	688,7	205	5,5	0,0
111	-	0,1	47	1,7	2,2	121	0,4	0,6	38	3,5	2,6	091	125,4	287,3	206	19,1	37,5
112	2,8	0,3	48	0,0	0,1	122	0,1	0,0	41	0,2	0,2	092	25,9	151,4	207	16,2	7,2
121	0,9	0,0	52	-	0,8	123	17,7	13,1	44	0,9	1,5	093	15,4	84,2	211	15,7	171,0
122	6,3	0,6	54	0,1	0,2	124	0,1	0,1	46	7,7	11,2	094	41,1	32,0	221	57,0	33,2
123	4,2	0,5	55	-	0,7	131	0,8	0,5	47	12,4	13,8	095	103,2	170,8	SU-1	3481,4	11901,9
124	2,0	0,0	56	0,0	1,4	132	1,2	0,0	48	0,3	0,2	101	38,2	371,6			
131	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,1	133	0,1	0,3	50	0,0	0,1	102	92,2	55,1	SU-2	37,4	59,9
132	0,4	0,0	SU-3	17,6	12,6	141	0,8	1,0	52	0,2	0,0	103	55,5	22,4			
141	0,2	1,8				142	0,5	0,2	53	-	0,3	104	28,4	107,6	27	1,0	0,0
142	1,1	-	ZUS.	157,2	61,5	143	1,0	1,5	54	0,2	0,3	111	22,4	102,7	28	5,1	20,8
143	0,3	0,0				151	9,2	10,3	55	1,0	0,1	112	10,9	2,3	29	1,0	0,1
151	4,6	0,3	BES.-TRANSPORTGÜTER			152	4,9	5,0	56	0,2	0,8	121	21,2	35,7	30	7,1	6,1
152	2,4	1,7				153	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	122	8,6	67,1	32	4,1	0,2
153	0,8	-	015	0,0	0,6	161	0,7	0,3	SU-3	37,0	44,5	123	45,1	61,6	35	6,4	78,5
161	3,2	0,1	016	0,0	0,1	162	30,8	31,1				124	31,6	22,1	36	33,2	43,0
162	5,6	0,5	017	0,9	0,9	163	0,4	0,2	ZUS.	434,5	395,3	131	6,4	42,0	37	0,0	79,3
163	0,4	0,1	020	1,8	8,4	164	0,1	0,1				132	3,9	12,7	38	74,6	13,9
164	0,1	0,1	031	-	0,4	165	0,6	0,1	ALLE GÜTER			133	4,0	3,1	41	2,3	0,3
165	0,2	9,9	032	23,9	24,1	171	8,9	8,6				141	7,8	7,2	44	71,5	33,4
171	0,8	5,2	033	2,2	3,7	172	1,9	4,1	011	1,0	2,2	142	48,1	14,5	46	95,3	37,0
172	4,8	0,1	041	-	0,2	173	0,3	1,5	014	1,5	7,2	143	17,3	116,7	47	127,9	152,5
173	2,2	0,0	042	6,0	4,7	181	0,2	0,1	015	2,9	1,7	151	38,3	44,9	48	5,6	1,1
181	4,9	0,4	043	0,6	0,5	183	0,9	1,3	016	0,3	0,9	152	29,9	20,2	49	-	0,5
182	7,8	-	044	4,1	0,0	184	10,7	18,4	017	1,1	1,1	153	6,4	0,7	50	0,5	0,1
183	7,4	1,2	051	12,8	1,9	191	7,0	7,6	018	4,3	6,4	161	18,8	6,3	51	0,3	-
184	4,5	1,2	052	5,4	0,2	192	1,2	1,4	019	0,7	3,4	162	88,5	62,9	52	6,2	4,1
185	3,7	0,8	053	0,1	0,0	193	0,2	0,1	020	26,6	43,8	163	19,1	9,9	53	1,8	1,6
192	1,3	0,1	054	0,5	0,9	194	0,1	0,1	031	22,3	8,6	164	12,3	0,5	54	16,0	7,4
193	0,2	0,1	061	113,5	113,5	201	0,2	0,0	032	40,7	37,2	165	8,7	18,4	55	22,9	9,0
201	4,9	0,1	062	2,2	1,5	202	2,5	0,6	033	45,5	17,9	171	30,0	22,6	56	13,4	17,0
202	1,7	0,1	071	0,2	2,6	203	27,9	16,9	041	1,1	6,7	172	7,9	5,0	SONST.	0,0	0,0
203	2,4	0,3	072	0,1	0,2	204	0,2	0,1	042	197,3	84,0	173	13,1	12,2	SU-3	496,2	506,2
206	0,1	0,1	081	0,4	0,3	206	0,8	0,1	043	83,4	72,0	181	60,2	3,8	ZUS.	4015,0	12468,0
207	6,6	0,0	082	4,8	3,6	207	3,6	3,7	044	14,0	19,3	182	8,8	0,8			
211	-	0,9	083	1,1	0,3	211	2,4	0,8	051	64,8	550,3	183	45,3	11,5			
SONST.	0,1	0,1	091	0,7	0,0	221	53,9	30,8	052	38,4	92,1	184	29,7	32,3			
SU-1	139,4	48,9	092	2,2	7,8	SONST.	0,1	0,1	053	5,7	566,5	185	6,9	3,2			
		093	1,3	0,2	SU-1	397,1	350,3					191	42,5	13,2			

VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN

GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		GETRAENKE		AND-GENUSSMITTEL U.A							
SONST.	0,0	-	152	4,1	-	SONST.	0,1	0,1	184	0,1	-	020	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,2
SU-1	0,0	-	161	2,8	-	SU-1	0,6	3,2	191	0,1	-	083	-	0,9	SU-1	10,7	4,6
			162	6,9	-				192	0,3	-	092	0,1	0,0			
SU-2	0,1	-	163	1,7	-	SU-2	0,0	-	193	0,1	0,0	123	0,0	1,5	SU-2	0,1	-
			165	2,7	-				194	0,3	-	132	-	0,1			
ZUS.	0,2	-	171	3,1	-	45	0,2	-	201	0,2	-	133	-	1,3	SONST.	0,0	-
			172	2,2	-	47	0,0	5,2	202	0,3	-	141	-	13,6	SU-3	0,0	-
KARTOFFELN			181	3,6	-	54	0,1	-	204	0,1	-	151	-	0,7			
			183	1,2	-	SONST.	0,0	-	206	0,8	0,0	162	-	0,1	ZUS.	10,8	4,6
SONST.	-	0,1	184	8,3	-	SU-3	0,3	5,2	207	0,2	-	171	-	0,5			
SU-1	-	0,1	185	1,0	-				SONST.	0,1	0,0	172	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH		
			191	1,6	-	ZUS.	0,9	8,4	SU-1	37,9	1,7	181	-	1,8			
44	-	0,3	193	1,7	-							183	-	0,6	015	0,5	-
SU-3	-	0,3	201	0,1	-	HOLZ UND KORK		28		-	0,2	203	0,1	3,3	020	0,0	0,6
			202	3,5	-			46	0,2	-	SONST.	-	-	0,1	031	0,5	3,3
ZUS.	-	0,3	203	12,3	-	018	-	0,4	47	2,2	0,0	SU-1	0,2	24,9	041	-	0,5
			207	2,9	-	020	4,4	-	56	-	0,2		-		051	1,3	-
FRUECHTE, GEMUESE			211	2,9	-	031	8,0	-	SONST.	0,0	-	44	-	0,9	052	2,5	-
			221	3,6	-	042	0,0	0,2	SU-3	2,4	0,4	47	-	0,1	061	0,0	0,6
011	1,1	-	SONST.	0,2	-	043	0,1	-				55	-	0,2	062	4,0	4,0
020	1,0	-	SU-1	190,7	0,1	044	0,1	-	ZUS.	40,3	2,1	56	-	0,7	071	1,6	-
042	6,1	-			-	053	0,1	-				SONST.	-	0,0	081	1,9	-
043	3,6	-	28	0,6	-	054	0,0	0,1	PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG			SU-3	-	1,9	082	1,3	-
051	3,8	-	44	-	0,3	061	0,9	0,1					-		083	2,3	-
052	6,9	-	46	23,6	-	071	0,9	-	018	0,1	-	ZUS.	0,2	26,8	092	2,2	-
053	1,3	-	47	38,7	-	072	0,5	-	020	1,4	-		-		093	1,0	0,0
054	3,0	-	48	0,9	-	082	-	0,3	121	-	0,1	AND-GENUSSMITTEL U.A			094	0,5	-
061	9,1	-	55	37,0	-	083	-	0,3	123	0,1	0,0		-		095	2,6	-
062	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	093	0,1	-	124	0,2	0,0	020	0,6	-	101	0,8	-
071	0,1	-	SU-3	100,8	0,3	101	0,3	0,0	141	5,8	0,0	061	0,4	0,4	104	0,2	-
081	8,5	-			-	103	0,2	-	142	-	0,2	092	-	0,1	111	1,6	-
082	5,8	-	ZUS.	291,5	0,4	121	0,8	-	151	6,6	-	123	0,7	-	121	0,7	-
083	11,0	-			-	123	0,3	-	152	0,1	0,1	133	1,5	-	123	3,1	-
092	10,8	-	TEXTILE ROHSTOFFE			124	0,5	-	161	0,1	-	142	0,3	-	132	1,2	-
094	1,1	-			-	132	0,3	-	203	0,0	0,1	152	0,0	3,8	133	0,6	-
095	17,5	-	020	0,2	-	141	0,2	0,1	207	-	0,1	162	-	0,1	141	1,5	0,0
101	7,8	-	033	0,1	-	142	0,8	0,0	211	11,5	-	171	-	0,3	151	3,3	0,0
104	1,8	-	061	-	0,3	151	0,3	-	SONST.	0,2	0,1	183	0,7	0,7	152	1,6	-
111	1,4	-	111	-	0,7	152	2,0	-	SU-1	26,1	0,6	184	0,0	0,1	161	-	0,2
121	3,6	-	123	0,0	0,1	162	0,1	-				192	0,6	-	162	3,1	-
123	12,5	-	141	0,1	-	164	4,6	0,0	56	0,2	-	203	2,2	0,0	164	0,7	-
141	0,3	-	162	0,1	-	171	3,9	-	SONST.	0,0	0,0	221	3,2	-	165	0,0	1,2
151	6,1	-	191	-	0,3	181	1,7	-	SU-3	0,2	0,0		-	171	1,5	-	-
			193	0,0	0,1	182	1,7	-					-	173	0,3	-	-
			202	-	1,7	183	1,4	0,1	ZUS.	26,3	0,6			181	1,0	-	-

5 GÜTERVERKEHR

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. 062 BREMERHAVEN																	
FLEISCH,EIER,MILCH			STEINKOHLE,-BRIKETTS			EISEN-,STAHLABFÄLLE			STAHLBLECH,BANDSTAHL			SAND,KIES,BIMS,TON			AND.MIN.BAUSTOFFE		
182	0,8	-	094	-	0,1	104	0,1	-	094	-	0,1	051	0,0	0,1	192	-	7,4
183	1,6	-	SU.1	-	1,6	211	0,4	-	095	-	0,6	061	-	0,3	193	-	0,1
184	2,3	0,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	101	-	0,2	101	-	0,1	194	-	0,1
191	1,7	-	ZUS.	-	1,6	SU.1	25,7	0,3	102	-	0,1	131	-	0,1	201	-	0,2
193	0,3	-	-	-	-	-	-	-	103	-	0,1	143	-	0,1	203	0,0	0,2
201	-	0,2	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	ZUS.	25,7	0,3	104	0,0	121	-	1,8	181	-	0,1	211	0,6	1,4
202	0,9	0,1	-	-	-	-	-	-	123	-	2,5	192	-	0,7	SONST.	0,1	0,2
203	3,1	0,0	095	-	2,4	ROHEISEN,-STAHL	-	-	131	-	0,1	203	-	3,1	SU.1	3,2	70,9
204	-	2,5	SU.1	-	2,4	-	-	-	162	-	0,5	SONST.	0,0	0,1	-	-	-
206	-	0,1	-	-	-	094	-	1,1	162	-	0,6	SU.1	0,0	4,7	47	-	2,1
207	1,7	0,3	ZUS.	-	2,4	173	-	0,5	193	-	0,1	-	-	56	-	-	0,1
211	1,3	-	-	-	-	184	-	0,1	211	-	5,2	ZUS.	0,0	4,7	SONST.	-	0,1
SONST.	0,1	-	KOKS	-	-	206	-	1,8	SONST.	0,0	0,0	-	-	0,7	SONST.	-	2,2
SU.1	57,3	14,0	-	-	-	SONST.	-	0,0	SU.1	0,5	110,8	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	0,1	-	-	-
SU.2	0,7	-	061	-	0,2	SU.1	-	3,6	SU.2	-	0,0	033	-	0,1	ZUS.	3,2	73,0
44	2,3	-	071	-	0,1	-	-	-	052	-	0,0	052	-	0,1	NAT.DUENGEMITTEL	-	-
46	0,8	-	082	-	0,2	SONST.	0,0	-	052	-	0,0	131	-	0,5	-	-	-
47	2,6	0,0	083	-	0,3	SU.3	0,0	-	28	0,2	0,2	131	-	0,0	111	-	0,7
52	-	0,3	SU.1	-	0,7	-	-	-	30	-	4,2	SONST.	-	0,7	123	0,1	-
55	17,1	-	ZUS.	-	0,7	ZUS.	0,0	3,6	37	-	2,3	SU.1	-	0,7	143	-	0,5
SONST.	0,0	-	-	-	-	STAHLHALBZEUG	-	-	47	-	1,2	-	-	0,1	143	-	0,0
SU.3	22,9	0,3	-	-	-	SONST.	-	0,2	SONST.	-	8,0	ZUS.	-	0,7	SONST.	0,0	1,2
ZUS.	80,9	14,3	SONST.	0,1	0,0	043	-	0,4	SU.3	0,2	118,8	AND.STEINE U.ERDEN	-	0,1	-	-	-
GETREIDE U. AE.ERZGN	ZUS.	0,1	0,0	051	-	0,0	061	-	ZUS.	0,7	053	-	2,5	ZUS.	0,1	1,2	
020	0,5	-	082	-	0,1	082	-	8,6	053	-	0,4	054	-	0,4	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-
044	0,1	-	082	-	0,1	083	-	0,1	054	-	0,2	111	-	11,4	031	2,5	-
082	0,0	1,2	NATUR-,RAFFINIEREGAS	-	211	-	-	0,3	043	-	0,1	123	0,8	0,1	032	-	0,1
091	-	0,1	041	-	0,2	SONST.	-	0,1	051	-	0,4	132	-	0,1	052	-	0,1
092	0,1	-	042	-	1,2	SU.1	-	14,7	061	0,3	0,3	141	0,1	-	082	-	6,4
103	0,3	-	044	-	0,1	-	-	-	062	0,3	0,3	162	1,4	-	111	-	0,1
151	0,1	-	082	-	0,1	ZUS.	-	14,7	072	-	17,4	164	0,3	-	123	0,0	1,1
161	0,1	0,0	163	0,1	-	-	-	-	081	-	0,8	181	1,3	-	143	-	1,1
162	0,0	0,1	0,0	0,1	1,6	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	082	0,1	20,2	183	0,7	-	161	0,1	0,0
163	0,1	-	SU.1	-	-	-	-	-	083	-	7,3	193	-	0,4	206	0,1	-
165	-	0,1	ZUS.	0,1	1,6	014	0,1	-	091	-	2,8	201	-	0,1	SONST.	0,1	0,1
184	0,4	-	-	-	-	017	-	0,1	092	-	12,6	206	-	0,1	SU.1	2,8	9,0
191	0,0	0,3	MINERALOELERZGN.ANG.	-	018	0,1	-	0,1	093	-	0,5	207	0,9	0,0	-	-	-
193	0,1	-	052	0,4	-	020	2,3	0,1	094	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	SONST.	-	0,0
194	-	0,1	082	1,1	-	041	0,6	-	095	-	0,6	SU.1	5,6	15,2	SU.3	-	0,0
201	0,0	0,4	095	0,3	-	043	-	0,9	101	-	3,2	-	-	-	-	-	-
202	0,2	-	123	0,3	-	051	-	34,6	102	-	10,8	ZUS.	5,6	15,2	ZUS.	2,8	9,1
203	0,0	0,3	162	0,0	0,1	052	-	0,2	103	-	0,4	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	171	-	0,2	061	0,6	0,2	104	0,0	17,4	ZEMENT,KALK	-	0,5	-	-	-
SU.1	2,3	2,5	202	0,1	-	062	8,9	1,0	111	-	0,3	071	-	4,4	020	0,1	-
SU.2	0,6	-	203	0,1	-	081	-	0,4	121	-	1,0	122	-	0,1	043	0,1	-
46	1,2	0,1	SONST.	0,1	0,1	082	0,0	3,1	131	-	0,3	SONST.	-	0,0	081	-	0,2
47	0,0	1,4	SU.1	2,4	0,3	083	-	15,9	162	-	0,6	SU.1	-	4,4	082	0,0	2,8
SONST.	-	0,0	-	-	-	091	0,0	0,9	163	-	0,2	-	-	0,2	092	-	0,1
SU.3	1,3	1,5	EISENERZE	-	-	092	-	0,2	173	-	0,1	ZUS.	-	4,4	093	-	2,4
ZUS.	4,2	4,0	018	12,3	-	093	-	1,6	185	-	0,5	-	-	0,94	0,1	0,0	-
FUTTERMITTEL	-	0,61	3213,7	-	143	-	-	1,2	192	-	0,9	GIPS	-	0,95	0,0	3,4	-
031	0,2	0,2	192	10,8	-	103	-	0,1	211	-	1,3	-	-	1,3	103	-	0,3
032	0,4	-	SU.1	3414,9	-	104	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,2	054	-	1,6	111	-	6,1
033	4,2	-	-	-	-	121	-	0,1	SU.1	0,7	101,6	185	-	0,1	123	0,0	1,1
042	0,6	-	SU.2	0,2	-	123	-	0,3	-	-	-	211	-	0,1	131	-	18,9
061	2,2	-	-	-	-	143	-	0,1	36	0,1	-	SU.1	-	1,8	143	0,3	6,0
093	-	0,2	192	10,8	-	151	-	0,1	37	-	1,0	-	-	1,51	-	0,6	-
161	0,2	-	SU.1	3414,9	-	163	-	0,1	46	-	0,3	ZUS.	-	1,8	161	-	0,3
173	0,2	-	-	-	-	171	-	0,1	47	-	1,6	-	-	173	-	0,8	-
SONST.	-	0,0	SU.2	0,2	-	181	-	0,2	SONST.	-	0,0	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	184	0,1	-	-
SU.1	7,9	0,5	SONST.	0,1	0,1	192	-	0,2	SU.3	0,1	3,0	-	-	202	-	0,5	-
DELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	-	-	-	202	-	0,1	-	-	018	-	0,1	203	-	0,1	-
020	0,1	-	NE-METALLERZE	-	-	211	-	4,6	ZUS.	0,9	104,6	020	0,1	0,1	204	-	0,5
072	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	051	-	0,1	206	-	6,3	-
092	-	0,1	-	-	-	SU.1	12,7	75,5	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	052	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	-
163	0,1	-	020	0,3	-	SU.2	0,9	-	020	1,0	-	053	-	0,1	SU.1	0,8	50,7
SONST.	0,0	0,1	032	0,1	-	-	-	-	043	1,4	0,3	071	-	0,5	-	-	-
SU.1	0,2	0,3	041	1,1	-	36	-	0,1	052	1,9	-	072	-	0,2	SONST.	-	0,0
ZUS.	0,2	0,3	052	0,2	-	37	-	11,7	061	-	0,2	081	-	1,2	-	-	-
STEINKOHLE,-BRIKETTS	-	0,61	20,3	0,2	0,81	-	-	1,2	081	0,3	-	082	0,0	0,5	ZUS.	0,8	50,7
071	-	0,3	082	0,5	-	46	-	0,1	082	-	0,1	091	-	20,8	-	-	-
072	-	1,1	083	0,7	-	47	-	1,8	091	0,0	0,5	093	-	5,8	ALUMINIUMOXID	-	-
082	-	0,1	091	0,3	-	55	-	0,1	092	-	0,2	094	-	5,8	-	-	-
			-	-	-	SONST.	0,0	0,0	093	0,2	-	095	0,0	9,2	173	-	0,1
			-	-	-	SU.1	5,0	0,1	SU.3	0,0	15,1	111	0,2	0,1	SONST.	0,0	-
			-	-	-	-	-	-	132	-	-	111	-	0,1	SU.1	0,0	0,1
			-	-	-	173	-	-	173	-	0,2	121	0,3	8,4	-	-	-
			-	-	-	184	0,4	8,2	131	-	0,1	123	0,7	0,1	ZUS.	0,0	0,1
			-	-	-	206	-	0,1	132	0,0	2,1	-	-	2,1	-	-	-
			-	-	-	207	-	10,6	133	-	0,1	-	-	0,1	BENZOL,TEER U.AE.	-	-
			-	-	-	SONST.	0,1	18,3	SONST.	0,1	1,1	141	0,1	0,0	061	-	0,3
			-	-	-	SU.1	5,5	22,1	SU.1	5,5	10,8	143	-	0,3	SU.1	-	0,3
			-	-	-	-	-	0,2	-	-	151	0,0	0,1	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	1,4	46	-	0,3	152	-	5,8	ZUS.	-	0,3
			-	-	-	0,2	081	4,3	56	0,1	-	161	0,1	-	-	-	-
			-	-	-	0,1	082	19,0	SU.3	0,1	0,3	181	0,9	1,0	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-
			-	-	-	-	-	23,2	-	-	-	183	-	1,6	-	-	-

5 GUETERVERKEHR

558 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																		
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U-TEXTILWAREN			BES-TRANSPORTGUETER			
095	0,3	-	103	-	0,4	071	-	0,8	132	0,1	0,2	202	0,1	0,1	091	0,8	0,0	
142	0,4	-	111	1,5	13,7	072	0,1	0,2	133	0,2	0,1	203	0,7	0,0	092	1,6	1,0	
152	0,2	-	121	0,3	2,3	081	0,3	0,5	141	1,0	0,7	207	0,2	2,0	093	1,3	0,2	
153	0,1	-	122	0,0	1,0	082	0,1	4,3	142	2,1	1,8	SONST.	0,2	0,1	094	0,6	0,1	
162	3,2	-	123	3,6	0,7	083	0,1	4,6	143	-	0,2	SU-1	4,0	3,0	095	3,1	3,6	
181	0,1	-	124	16,9	0,2	091	0,0	2,4	151	0,1	0,7	-	-	-	101	0,6	0,1	
207	0,2	-	132	2,0	0,1	092	4,9	4,0	152	0,0	5,2	35	0,1	-	102	1,1	0,0	
SONST.	0,1	-	133	0,8	0,2	093	0,0	0,4	161	0,0	0,1	48	-	0,9	103	0,2	0,0	
SU-1	5,2	0,3	141	1,0	-	094	-	0,3	162	0,2	4,3	55	-	0,2	104	0,3	0,1	
			142	14,0	23,2	095	-	1,8	163	0,0	0,4	SONST.	-	0,0	111	1,8	0,2	
46	0,1	-	151	1,2	0,8	101	0,0	0,7	164	-	0,1	SU-3	0,1	1,1	112	0,1	0,1	
47	0,1	-	152	2,9	2,2	103	-	0,3	165	0,0	0,1	-	-	-	121	53,4	6,5	
55	0,4	-	161	1,5	0,8	104	0,0	4,8	171	0,0	0,3	ZUS.	4,1	4,1	122	0,9	0,2	
SU-3	0,6	-	162	7,1	109,7	111	0,8	0,9	172	0,2	0,1	-	-	-	123	13,7	3,3	
			163	1,4	2,7	121	0,5	0,7	173	-	0,4	SONSTIGE WAREN ANG.	124	0,5	1,9	0,5	1,9	
ZUS.	5,8	0,3	171	2,5	4,3	122	-	0,1	181	0,0	0,6	-	-	-	131	1,8	0,2	
			181	0,8	0,1	123	0,2	5,3	183	0,0	0,5	015	-	0,1	132	0,3	0,2	
AND.CHEM.ERZEUGNISSE			182	1,1	1,2	124	0,1	0,7	184	0,2	3,0	020	0,9	0,7	133	1,9	0,7	
			184	5,6	0,2	132	0,4	2,6	185	0,0	0,1	031	0,0	0,2	141	8,1	2,3	
020	0,1	0,1	191	1,9	0,0	133	-	2,1	191	-	0,2	043	0,1	0,0	142	72,4	12,0	
051	0,1	-	192	30,0	0,6	141	-	0,1	193	-	0,2	052	-	0,4	143	1,3	0,2	
053	0,1	-	193	1,9	-	142	-	0,3	194	-	0,1	054	2,0	0,0	151	25,6	4,5	
054	-	0,1	194	0,0	25,0	143	-	0,7	201	0,1	0,1	061	0,7	0,4	152	1,4	1,3	
061	0,1	6,6	201	0,1	2,0	151	2,9	5,8	202	0,0	0,1	062	0,1	0,1	161	0,8	0,3	
062	0,2	0,2	202	3,5	0,0	152	0,3	1,1	203	0,2	0,3	071	0,1	-	162	10,5	3,1	
081	0,1	4,7	203	6,0	58,7	153	-	0,1	204	-	0,1	082	0,0	0,4	163	0,9	0,1	
082	0,0	28,4	204	0,0	0,8	161	0,1	0,2	206	0,0	0,1	092	0,0	0,1	164	0,5	0,3	
083	-	0,3	206	0,1	-	162	1,7	9,9	207	0,0	0,4	094	-	0,1	165	0,4	0,1	
092	0,0	1,1	207	0,1	0,7	163	0,3	6,2	211	0,1	7,8	095	3,4	0,7	171	1,0	0,4	
093	0,2	11,5	211	0,0	0,3	164	0,0	1,9	221	0,8	2,1	101	0,3	-	172	0,5	0,2	
094	0,2	-	221	0,3	-	165	0,0	1,6	SONST.	0,0	0,2	104	0,3	0,1	173	1,0	0,2	
095	0,2	27,2	SONST.	0,3	0,3	171	0,5	0,4	SU-1	8,3	51,0	112	-	0,2	181	4,6	0,9	
103	0,0	0,2	SU-1	119,2	283,4	172	0,0	0,3	-	-	0,1	121	-	0,1	182	0,0	0,6	
111	-	0,4	-	-	-	173	-	0,5	30	-	0,1	122	-	0,1	183	2,9	0,8	
123	0,1	15,1	SU-2	0,4	0,4	181	0,0	1,7	36	0,1	-	123	1,5	0,7	184	11,7	3,9	
124	0,0	3,1	-	-	-	182	-	0,1	44	-	0,8	132	-	0,1	191	0,2	0,1	
131	-	15,1	36	0,1	-	183	-	1,3	47	0,1	1,8	133	0,2	0,0	192	0,8	0,2	
132	-	0,2	37	4,1	-	184	0,3	4,9	55	0,1	-	141	1,0	2,8	193	0,3	0,1	
141	-	1,2	38	-	1,0	185	-	0,1	56	-	0,1	143	-	0,3	194	0,7	0,3	
142	-	0,2	44	0,4	0,6	191	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,0	151	0,1	1,6	201	0,7	0,1	
143	0,1	18,3	46	10,8	0,0	192	-	0,7	SU-3	0,2	2,9	152	8,2	6,9	202	3,1	0,6	
151	0,6	21,1	47	1,5	0,9	193	0,0	0,2	-	-	0,0	161	0,0	0,1	203	2,6	1,4	
152	0,9	0,0	48	0,1	0,0	194	0,1	0,1	ZUS.	8,6	53,8	162	6,4	2,6	204	0,6	0,2	
161	-	2,1	52	-	0,1	201	0,0	1,2	-	-	0,6	164	0,6	0,6	206	0,8	0,2	
162	0,4	0,9	54	0,3	0,0	202	0,1	0,9	GLAS-U.A.MIN.WAREN	165	0,0	1,1	207	1,5	2,8	221	4,3	1,4
163	0,1	-	55	0,0	0,4	203	0,1	1,9	-	171	0,7	1,5	211	0,6	0,2	221	0,3	0,1
164	0,0	0,1	56	3,0	0,4	204	0,0	1,8	020	-	0,1	172	0,0	0,0	SONST.	0,3	0,1	
173	0,5	3,9	SONST.	0,1	0,0	206	0,0	1,6	041	0,1	-	173	0,1	0,0	SU-1	283,4	72,2	
183	-	0,4	SU-3	17,4	3,5	207	0,1	1,2	042	-	0,4	181	0,1	0,2	SU-2	4,7	0,2	
184	0,0	1,0	-	-	0,1	211	0,1	0,4	052	0,3	1,1	183	-	0,9	SU-2	4,7	0,2	
185	-	0,1	ZUS.	137,0	287,2	221	-	1,1	054	-	0,6	184	0,5	0,1	28	0,6	1,1	
191	-	0,3	-	-	SONST.	SU-1	16,7	103,1	082	0,0	2,9	191	-	0,1	30	1,5	3,5	
193	-	0,3	LANDMASCHINEN	-	0,1	SU-2	-	2,3	094	-	1,2	201	-	0,1	35	1,1	2,5	
201	0,0	1,9	-	-	0,1	-	-	0,95	-	0,0	1,1	202	0,0	0,3	36	0,7	0,5	
202	0,4	2,6	043	0,0	0,1	SU-2	-	0,1	102	0,3	-	203	0,8	0,4	37	0,1	-	
203	0,2	7,0	051	-	0,8	46	0,5	13,4	121	-	0,1	204	0,0	0,4	38	0,2	0,4	
204	-	0,3	093	-	2,5	47	0,6	1,9	123	-	0,1	205	0,3	-	44	3,5	25,7	
206	0,0	7,3	095	-	0,1	54	0,1	0,0	131	-	0,1	206	0,0	3,0	46	11,2	34,4	
207	-	0,2	101	-	0,1	55	0,2	-	141	-	0,2	207	0,6	0,1	47	8,2	24,1	
SONST.	0,0	0,2	123	-	2,4	SONST.	0,1	0,1	151	-	0,4	211	0,3	0,3	48	0,6	1,7	
SU-1	4,7	183,4	124	-	0,1	SU-3	1,5	15,5	161	0,8	0,0	SONST.	9,0	0,2	54	1,1	0,3	
			142	-	0,1	ZUS.	18,2	120,8	183	0,0	0,1	SU-1	30,8	32,3	55	3,5	0,9	
SU-2	-	0,0	143	-	0,2	SONST.	-	184	191	0,0	0,2	SU-2	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	
35	0,3	-	153	-	0,5	EBM-WAREN U.A.	-	192	-	0,4	2,6	47	0,3	0,2	32,3	32,3	95,1	
47	0,0	0,1	162	0,7	1,5	011	0,3	-	193	0,0	0,9	54	-	0,3	ZUS.	320,4	167,5	
48	-	0,1	173	-	0,1	015	0,2	0,0	201	0,0	0,5	55	-	0,1	-	-	-	
54	0,1	-	202	0,0	0,2	020	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	56	-	0,1	ALLE GUETER	-	-	
56	0,4	0,1	204	-	0,7	033	0,7	0,0	SU-1	1,8	13,6	SONST.	-	0,0	-	-	-	
SONST.	0,0	0,0	207	-	0,1	041	0,2	0,0	54	-	0,2	SU-3	0,3	0,6	011	1,4	0,1	
SU-3	0,8	0,3	SONST.	0,1	0,3	042	0,1	0,0	55	-	0,1	ZUS.	31,1	0,14	014	0,3	0,0	
			SU-1	1,0	11,3,3</													

5 GUETERVERKEHR

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. 062 BREMERHAVEN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
082	16,0		96,7	121		62,4		22,1	161		6,6		4,1	191		5,5	
083	20,2		55,4	122		0,9		1,5	162		42,5		132,5	192		42,5	
091	1,3		32,0	123		38,3		30,6	163		4,8		9,7	193		4,5	
092	21,3		24,5	124		18,5		6,2	164		6,8		3,1	194		1,0	
093	5,7		23,6	131		1,9		38,1	165		3,3		4,3	201		1,3	
094	2,6		9,7	132		4,2		6,4	171		12,7		8,1	202		12,3	
095	28,6		54,5	133		5,7		4,4	172		2,9		3,9	203		28,7	
101	9,9		8,1	141		19,4		21,2	173		2,1		7,2	204		0,7	
102	1,5		10,9	142		90,0		40,3	181		16,4		6,6	205		0,4	
103	0,7		1,8	143		2,0		27,9	182		4,6		2,0	206		1,9	
104	2,8		25,5	151		47,0		36,5	183		8,4		6,4	207		10,5	
111	7,4		34,9	152		21,8		26,3	184		30,1		23,4	211		17,9	
112	0,1		0,8	153		0,1		0,2	185		1,1		0,9	221		12,3	

5 GÜTERVERKEHR

558- 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. 071 MÜNSTER																	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			ROHEISEN, -STAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DÜNGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
033	1,2	-	082	-	-	0,6	020	0,2	-	061	0,1	-	132	-	0,1	103	1,4
042	-	-	0,9	083	-	0,1	043	0,7	-	062	0,2	-	143	0,0	3,5	SONST.	0,0
043	0,1	-	9,4	SU.1	-	0,9	061	1,4	-	077	0,5	0,5	162	0,2	-	SU.1	1,4
044	-	-	22,5	-	-	-	082	0,0	0,1	072	0,1	-	163	0,1	0,0	-	-
051	0,1	-	0,0	ZUS.	-	0,9	207	-	0,1	081	0,1	0,0	164	0,1	0,0	46	0,1
071	6,4	-	6,4	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	082	0,2	2,8	173	0,0	1,0	SONST.	0,0
072	-	-	1,0	STAHLHALBZEUG	-	SU.1	2,3	0,2	091	0,4	0,0	184	0,0	0,1	SU.3	0,1	
082	-	-	3,1	-	-	-	-	-	093	1,2	0,2	203	0,2	0,0	-	-	
095	-	-	0,2	082	-	0,1	SU.2	0,2	-	095	0,1	0,0	206	-	8,4	ZUS.	
101	1,5	-	0,4	091	-	0,1	-	-	104	0,2	-	211	0,0	5,4	-	-	
SONST.	0,0	-	-	SU.1	-	0,1	30	0,8	-	131	0,2	0,1	SONST.	0,3	0,1	AND.-CHEM.ERZEUGNISSE	
SU.1	10,4	44,2	-	-	-	-	47	0,1	0,1	141	0,1	-	SU.1	17,3	152,4	-	-
ZUS.	10,4	44,2	-	-	-	0,1	SONST.	0,1	-	151	1,0	0,4	-	-	015	0,6	
NATUR-, RAFFINIERTE GAS			STAB-, FORMSTAHL U.A.			ZUS.			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			- SU.2			020		
020	-	-	0,7	044	0,2	-	-	-	0,2	183	0,1	-	-	-	3,7	020	0,1
041	-	-	1,3	071	0,3	0,3	-	-	191	0,0	0,1	35	-	-	031	0,3	
042	-	-	0,3	081	0,0	1,7	031	-	201	0,1	0,2	36	-	12,6	043	0,1	
044	-	-	2,8	082	-	2,0	052	-	202	0,1	-	37	-	5,1	044	0,2	
052	-	-	0,1	083	0,0	1,1	072	-	1,3	203	0,1	0,1	38	-	0,3	051	
072	-	-	0,5	091	-	0,1	SU.1	-	0,3	207	0,1	-	55	-	0,9	061	
081	-	-	2,3	101	0,2	-	-	-	0,1	211	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	071	
082	-	-	1,1	193	0,1	-	SONST.	-	1,7	221	0,4	0,9	SU.3	0,1	20,0	082	
095	-	-	0,2	211	-	1,5	SU.3	-	0,0	SONST.	0,2	0,1	-	-	092	-	
152	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	-	-	0,0	SU.1	6,4	13,0	ZUS.	17,4	176,2	093	
SONST.	-	-	0,0	SU.1	0,8	7,2	ZUS.	-	28	-	-	0,2	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	101	0,0	
SU.1	-	-	9,4	-	-	-	-	-	44	0,2	0,0	0,0	-	-	141	4,5	
35	-	-	3,8	-	-	0,1	AND.-STEINE U.ERDEN	-	46	1,7	0,0	0,0	011	0,5	-	143	0,0
SU.3	-	-	3,8	28	-	1,3	042	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	014	13,1	0,0	151	1,6
ZUS.	-	-	13,2	36	-	2,2	043	0,0	3,0	-	0,1	0,1	016	0,7	-	153	0,3
MINERALÖLERZEUGN. ANG.			52	0,0	0,5	091	-	-	0,1	ZUS.	8,5	13,3	031	0,2	-	165	0,1
018	0,4	-	-	SU.3	0,0	5,1	131	-	0,8	NAT. DÜNGEMITTEL	033	-	-	-	0,1	201	0,9
020	-	-	0,4	-	-	132	-	-	0,8	-	041	1,7	-	-	206	-	
044	-	-	0,8	ZUS.	0,9	12,4	163	-	410,8	0,3	014	0,4	-	042	1,4	0,2	207
052	1,3	0,0	-	-	-	192	-	-	0,3	015	0,2	-	044	8,9	0,2	SONST.	0,2
081	0,2	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	206	-	-	-	0,6	020	0,1	0,3	051	10,2	0,0	SU.1	12,0
082	0,1	-	0,3	-	SONST.	0,1	-	-	0,1	032	0,1	-	052	3,4	-	-	11,1
092	-	-	0,1	051	0,0	0,1	SU.1	1,1	0,4	042	0,1	-	053	8,3	-	SU.2	1,1
121	0,1	-	-	061	-	36,3	-	-	0,1	043	0,1	-	054	0,3	0,8	-	0,2
123	0,1	-	-	081	-	0,4	38	-	418,2	052	-	24,9	061	2,6	-	44	1,0
SU.1	2,2	-	1,6	082	0,0	1,6	46	-	0,5	053	-	6,4	071	0,3	0,3	46	3,2
ZUS.	2,2	-	1,6	083	-	3,5	47	-	3,7	061	0,1	-	072	4,5	0,2	47	0,8
EISENERZE			104	0,0	0,2	SU.3	-	-	1,1	071	0,1	0,1	081	3,2	1,1	48	0,4
081	-	-	0,1	193	-	0,6	-	-	0,1	111	0,1	0,8	082	3,2	2,4	53	0,3
SONST.	-	-	0,0	SONST.	3,1	0,2	ZUS.	1,1	4,8	122	-	1,1	083	0,4	-	54	0,9
SU.1	-	-	0,1	SU.1	0,2	48,3	018	-	422,9	141	0,1	-	091	0,7	0,2	55	0,0
ZUS.	-	-	0,1	SU.2	-	0,1	041	0,7	151	0,1	-	092	0,0	0,3	56	0,2	
NE-METALLERZE			36	0,0	3,3	043	2,3	-	152	0,2	-	093	8,5	0,3	SONST.	0,0	
071	0,4	-	0,4	38	-	1,7	044	68,3	161	0,1	-	094	-	0,2	SU.3	6,9	
081	0,3	-	-	55	-	0,6	-	-	162	0,4	-	095	11,6	0,5	-	-	1,5
082	0,3	-	-	SONST.	0,0	0,0	071	12,5	0,2	165	0,1	-	101	0,9	0,2	ZUS.	20,0
207	0,1	-	-	SU.3	0,1	15,7	072	0,2	0,2	171	0,2	-	103	4,3	-	-	12,8
SONST.	0,1	-	-	-	-	1,4	082	1,4	0,1	172	0,1	-	104	0,6	0,0	FAHRZEUGE	-
SU.1	1,2	-	0,4	ZUS.	0,3	64,1	083	0,6	0,1	173	0,1	-	111	0,6	0,0	011	0,2
ZUS.	1,2	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZEUGN	092	3,4	0,3	0,3	0,2	174	0,1	-	123	1,3	0,8	012	0,0
EISEN-, STAHLABFALLE			020	-	0,1	094	1,1	-	0,2	175	0,1	-	124	6,2	-	013	0,1
043	8,4	-	-	072	0,2	-	095	3,4	0,1	176	0,1	-	125	1,5	-	014	0,0
044	21,4	-	-	082	-	0,5	101	1,5	-	177	0,1	-	126	0,0	-	015	0,2
061	0,8	-	0,2	083	0,2	0,2	102	0,2	-	178	0,1	-	127	0,0	0,5	016	0,0
071	0,1	-	0,1	093	0,1	0,2	104	0,2	-	179	0,2	-	128	18,5	-	017	0,1
081	0,9	-	0,0	104	0,0	0,7	123	-	0,3	180	0,1	-	129	7,6	0,0	018	0,1
082	23,7	-	1,7	131	-	0,1	203	0,2	0,3	181	0,1	-	130	9,2	-	019	0,0
083	16,0	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	221	2,7	12,5	203	0,3	-	30	0,2	0,0	020	0,1
091	6,1	-	0,1	SU.1	0,7	1,8	SONST.	0,1	0,1	207	0,1	-	35	24,8	-	021	0,1
092	0,1	-	0,2	-	-	SU.1	261,5	14,4	0,5	208	0,1	-	36	0,2	0,6	022	0,2
093	0,1	-	0,0	55	-	0,2	-	-	0,3	209	0,1	1,2	38	-	0,1	023	0,1
095	3,2	-	-	56	0,1	0,2	ZUS.	261,5	0,3	210	0,1	0,4	SONST.	0,0	0,1	024	2,1
102	1,5	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	0,3	211	0,1	0,6	SU.3	25,1	0,7	025	0,3
104	1,2	-	0,0	SU.3	0,1	0,4	AND. MIN. BAUSTOFFE	053	0,0	212	0,1	7,8	-	-	0,9	026	0,1
112	0,8	-	-	-	-	0,4	-	-	0,3	213	0,1	2,4	ZUS.	229,7	9,6	027	0,2
121	3,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	214	0,1	6,4	-	-	0,9	028	0,3
SONST.	0,0	-	0,1	-	-	2,2	011	0,2	0,3	215	0,1	6,3	-	-	101	0,1	0,1
SU.1	87,9	-	2,7	NE-METALLE, -HALBZEUG	020	0,2	-	-	0,3	216	0,1	6,4	-	-	111	1,7	4,2
35	0,2	-	-	SONST.	0,0	0,0	032	0,0	0,2	217	0,1	6,3	-	-	123	0,1	0,1
SU.3	0,2	-	-	SU.1	0,0	0,0	033	0,1	0,2	218	0,1	6,3	-	-	124	0,2	1,7
ZUS.	88,2	-	2,7	SONST.	0,0	0,0	-	-	0,2	219	0,1	6,3	-	-	125	0,0	0,1
ROHEISEN, -STAHL			ZUS.			0,0			101			0,8			ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
081	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	102	0,3	1,6	SU.1	-	9,9	132	0,0
									0,1	103	0,5	0,1	ZUS.	-	9,9	151	0,1
									0,1	104	-	0,1	-	-	152	0,0	0,3
									0,1	111	0,1	0,8	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	161	0,2	1,1
									0,1	122	-	39,5	-	-	162	0,2	0,6
									0,1	123	0,0	7,5	020	-	0,1	163	0,0

5 GÜTERVERKEHR

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. 071 MÜNSTER																	
FAHRZEUGE		EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			
165	0,1	0,1	123	0,1	0,2	36	0,3	0,2	041	1,2	-	095	0,1	0,2	093	21,7	11,7
184	0,2	0,3	141	0,0	0,1	38	0,2	0,0	042	0,0	3,3	101	0,1	0,0	094	568,2	0,9
191	0,1	-	143	0,1	0,0	44	0,3	0,2	051	0,0	0,1	102	0,0	1,8	095	19,3	89,2
192	0,1	-	151	0,2	0,0	46	0,2	-	061	0,0	1,1	111	0,9	0,0	101	401,7	7,7
194	0,3	0,3	162	-	0,1	47	0,2	0,0	062	-	0,1	121	0,1	-	102	6,0	2,0
201	0,0	3,9	163	0,1	0,0	48	0,0	0,1	071	1,4	1,4	122	-	0,1	103	10,4	412,1
202	0,4	0,4	164	0,1	0,0	50	0,1	-	072	-	0,1	123	2,1	0,1	104	6,7	2,6
203	0,1	0,1	182	0,0	0,1	52	-	1,2	082	0,1	-	124	0,1	0,5	111	27,8	7,2
207	0,0	0,1	184	0,1	0,0	55	0,0	0,1	083	0,1	0,0	132	7,8	0,2	112	1,2	0,0
211	0,4	0,2	203	0,1	0,0	56	0,0	0,2	091	-	0,1	133	0,1	-	121	8,4	0,1
SONST.	0,2	0,2	206	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	092	0,3	1,1	141	0,1	0,0	122	0,0	40,9
SU.1	12,3	32,1	211	0,1	0,1	SU.3	1,4	2,0	094	0,2	-	151	1,9	0,5	123	5,2	9,8
			221	0,1	-			0,0	095	0,0	0,2	152	0,5	0,0	124	7,7	2,3
35	0,1	0,0	SONST.	0,4	0,4	ZUS.	8,4	8,5	103	0,2	0,2	162	10,4	5,5	131	0,3	1,2
47	0,1	-	SU.1	11,0	2,7				104	-	0,4	163	0,1	0,4	132	7,9	15,0
53	0,1	-				GLAS-U.A.MIN.WAREN			111	0,8	0,0	165	0,0	0,1	133	0,2	0,1
SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,6	0,1	053	-	1,5	123	0,2	0,1	171	0,3	0,3	141	6,6	4,1
SU.3	0,3	0,1				082	0,0	0,8	132	-	0,3	173	1,2	0,3	143	0,2	6,5
			28	0,9	0,0	082	-	1,6	141	0,3	0,0	181	0,1	0,0	151	23,6	2,3
ZUS.	12,6	32,2	29	0,4	0,0	095	-	0,1	151	0,0	0,1	184	4,6	4,0	152	15,6	1,3
			30	0,1	0,0	124	-	0,1	152	0,1	0,1	191	0,1	0,0	153	0,3	0,0
LANDMASCHINEN			35	0,2	-	141	-	1,5	161	0,1	0,0	193	0,1	-	161	0,5	1,6
			36	0,2	0,0	143	-	0,1	162	0,9	0,0	201	0,3	0,2	162	32,6	6,3
015	0,1	-	38	0,5	0,3	151	-	0,1	165	-	0,2	203	2,0	0,1	163	1,7	1,5
020	0,2	-	44	0,4	0,1	181	0,0	1,3	171	-	0,1	204	0,2	-	164	0,6	0,1
142	0,0	0,1	46	1,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	171	-	0,2	206	0,1	-	165	0,5	0,5
151	0,0	0,1	47	2,0	0,0	SU.1	0,1	7,2	182	-	0,1	207	0,7	-	171	0,5	1,3
163	0,1	0,0	48	0,6	-	SONST.	0,0	0,1	185	0,0	0,1	211	0,9	0,5	172	0,3	0,2
173	0,1	0,1	50	0,4	0,0	SU.3	0,0	0,1	191	0,1	0,1	221	1,5	0,0	173	11,2	5,3
184	0,3	0,0	52	0,1	0,0			0,1	194	0,2	-	SONST.	0,2	0,3	181	64,9	1,5
191	0,1	-	53	0,5	0,0	ZUS.	0,1	7,3	203	0,3	-	SU.1	70,2	47,2	182	0,1	0,4
201	0,1	0,1	54	0,1	0,4				204	-	0,7				183	1,4	2,2
202	0,0	0,1	55	0,5	0,4				206	0,3	0,0	SU.2	0,0	0,1	184	6,2	4,5
203	0,1	0,0	56	0,5	0,4	LEDER-U.TEXTILWAREN	206	0,2	SONST.	0,2	0,2				185	0,0	0,1
207	0,1	0,0	SONST.	0,0	-			0,2	SU.1	7,3	10,5	28	0,7	0,0	191	19,8	4,9
211	-	0,1	SU.3	8,4	1,3	033	0,1	-	SU.1	7,3	10,5	30	0,2	0,0	192	0,7	0,2
SONST.	0,5	0,2			0,1	052	0,1	-		-	0,1	35	0,6	0,7	193	0,4	2,0
SU.1	1,7	0,6	ZUS.	20,0	4,1	061	-	0,2	SU.2	2,9	0,1	36	0,2	0,8	194	4,8	0,4
						071	0,2	0,2				36	0,2	0,8	194	4,8	0,4
28	0,6	0,0	EBM-WAREN U.A.			082	1,3	-	28	0,0	14,4	38	0,0	0,2	201	2,4	4,4
29	0,1	-				083	0,1	0,0	36	0,2	-	44	0,1	2,6	202	1,0	0,6
36	0,1	0,2	311	0,2	-	092	0,1	0,0	38	-	2,0	46	0,1	3,1	203	8,0	3,0
38	0,7	0,1	018	0,2	-	093	0,3	0,0	44	0,0	0,2	47	1,2	-	204	1,3	0,9
44	0,1	0,1	019	0,4	-	094	0,1	-	48	0,0	0,2	56	0,0	0,1	205	2,0	-
46	0,3	0,0	020	1,2	0,2	095	0,3	0,0	52	-	2,3	SONST.	0,1	0,1	206	52,9	9,7
47	0,4	0,0	031	1,6	0,5	112	0,1	-	53	0,1	-	SU.3	3,3	7,6	207	1,2	0,3
48	0,2	0,0	042	0,1	0,1	124	1,1	-	54	-	0,1			2,1	211	12,0	22,0
50	0,2	-	043	-	0,1	173	1,0	0,0	55	-	1,6	ZUS.	73,6	54,9	221	6,9	3,5
51	0,1	-	052	0,0	0,1	183	0,1	0,0	56	-	0,7			SU.1	2572,3	1126,5	
54	-	0,1	053	0,0	0,6	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	ALLE GÜTER					
SONST.	0,1	0,0	061	1,6	0,0	191	0,0	0,2	SU.3	0,3	21,6			SU.2	100,5	7,1	
SU.3	2,8	0,5	062	0,4	-	201	0,1	-				011	1,6	0,4			
			071	0,1	0,1	203	-	0,3	ZUS.	10,5	32,3	014	14,3	0,2	28	3,0	29,0
ZUS.	4,6	1,1	072	0,0	0,1	211	0,7	-				015	1,4	0,2	29	0,6	0,0
			082	0,3	0,1	SONST.	0,2	0,2	BES-TRANSPORTGÜTER	0,16	1,0	0,7	30	1,4	0,1		
EL.ERZGN.,MASCHINEN			083	0,0	0,5	SU.1	5,8	1,1				017	1,0	1,0	35	32,1	5,7
			091	-	0,1			0,1	011	0,2	0,1	018	1,0	0,9	36	226,2	19,9
014	0,1	-	092	0,0	0,3	SU.2	0,1	0,2	017	1,0	0,9	019	0,8	0,2	37	201,9	7,4
016	0,1	0,0	093	0,1	0,8			0,1	019	0,1	0,1	020	61,9	10,9	38	143,0	22,2
018	0,2	-	095	0,1	0,1	28	0,4	-	020	2,3	1,3	031	24,8	6,0	41	0,0	0,4
020	2,7	0,0	101	-	0,9	29	0,1	-	031	0,5	2,1	032	65,2	31,8	44	5,5	13,1
042	0,1	0,0	104	0,1	0,1	30	0,1	-	032	18,2	19,1	033	4,5	0,7	46	9,9	5,5
043	0,1	-	111	0,0	0,3	35	0,5	-	033	0,2	0,4	041	25,9	5,7	47	39,4	1,7
044	0,1	0,1	142	-	0,1	36	0,7	-	041	0,0	0,9	042	72,5	13,4	48	1,8	2,6
051	0,5	0,0	151	0,0	0,1	38	0,2	-	042	0,1	1,0	043	18,6	14,1	50	0,7	-
052	0,0	0,1	152	0,0	0,1	44	0,1	0,4	043	0,3	0,2	044	102,0	47,8	51	0,1	-
054	0,0	0,3	162	0,1	0,0	47	0,1	0,1	044	0,6	0,2	051	20,3	9,7	52	5,7	6,3
061	3,1	0,1	163	0,1	0,2	48	0,0	0,8	051	0,6	1,3	052	19,4	33,5	53	1,5	0,4
062	0,8	-	165	0,0	0,1	52	-	1,6	052	3,9	0,3	053	18,3	12,8	54	49,4	1,7
071	0,3	0,3	183	0,0	0,4	54	0,1	0,2	053	0,1	0,6	054	5,6	2,9	55	0,6	15,6
082	0,6	0,0	193	0,1	0,0	55	-	0,3	054	1,7	0,0	061	157,4	57,2	56	1,4	4,1
083	0,0	0,4	203	0,0	0,1	56	0,1	0,1	061	2,6	0,2	062	6,2	2,7	SONST.	0,1	0,0
091	0,0	0,1	211	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,0	062	0,0	0,1	071	41,8	41,8	SU.3	724,2	135,8
092	0,1	0,0	SONST.	0,4													

5 GUETERVERKEHR

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																	
HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			STEINKOHLE, -BRIKETTS			KOKS			NATUR-, RAFFINERIEGAS			ROHEISEN, -STAHL		
018	-	0,3	151	9,4	1,5	020	76,8	-	082	0,3	91,1	201	1,3	-	SU-1	0,0	0,3
020	-	1,5	184	8,0	-	031	4,2	-	095	-	0,5	202	0,1	-	-	-	-
062	-	0,5	SU-1	18,9	3,3	032	3,4	-	151	0,3	-	203	0,2	-	SU-2	-	0,1
071	0,5	-	-	-	-	033	4,2	-	211	9,1	-	204	0,1	-	-	-	-
072	6,3	6,3	SONST.	0,0	-	041	15,7	-	SONST.	0,1	0,0	207	0,9	-	ZUS.	0,0	0,4
082	1,7	0,7	SU-3	0,0	-	042	11,6	-	SU-1	9,8	91,6	211	0,3	-	-	-	-
083	0,0	0,2	-	-	-	043	9,8	-	-	-	-	SONST.	0,1	-	STAHLHALBZEUG	-	-
092	0,1	-	ZUS.	18,9	3,3	044	1,0	-	ZUS.	9,8	91,6	SU-1	57,7	26,5	-	-	-
093	-	0,4	-	-	-	051	5,2	-	-	-	-	-	-	-	044	-	224,3
095	0,2	0,7	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	-	052	4,9	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU-2	-	-	-	0,2	081	0,0	105,2
103	2,8	0,2	-	-	-	053	11,0	-	-	-	-	-	-	-	082	-	0,1
111	-	0,5	SONST.	-	0,0	054	7,1	-	014	0,2	0,0	35	2,0	0,4	083	-	0,2
112	-	0,3	SU-1	-	0,0	061	40,7	-	020	0,6	5,7	36	7,0	0,9	093	-	0,3
123	-	0,1	-	-	-	062	1,1	-	043	125,1	-	44	4,1	-	102	-	0,1
124	-	0,1	44	0,1	-	071	11,8	0,0	044	0,5	-	46	2,7	-	104	-	1,0
133	-	0,1	46	0,1	-	072	573,3	573,3	051	-	0,4	47	0,2	-	SONST.	0,0	0,0
141	-	1,2	54	-	1,8	081	1063,3	478,4	052	228,5	0,4	48	0,5	-	SU-1	0,1	331,1
151	0,4	-	56	0,2	-	082	2679,6	519,4	071	1,0	-	SONST.	0,0	-	-	-	-
161	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	083	232,7	15,6	081	1,7	1,1	SU-3	16,5	1,3	ZUS.	0,1	331,1
162	0,3	0,1	SU-3	0,3	1,8	091	3,3	-	082	0,4	0,0	-	-	-	-	-	-
181	-	0,2	-	-	-	092	231,2	-	083	0,1	-	ZUS.	74,2	28,0	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-
182	-	0,2	ZUS.	0,3	1,8	093	58,0	-	091	0,3	-	-	-	-	-	-	-
183	-	0,1	-	-	-	094	16,9	409,4	092	3,7	-	MINERALOELERZGN. ANG.	020	0,2	-	-	-
191	-	0,4	FUTTERMITTEL	-	-	095	24,1	-	093	0,1	-	-	-	-	043	-	0,6
192	-	1,1	-	-	-	101	6,9	-	094	0,1	-	015	-	0,1	051	-	0,8
211	0,0	0,4	020	-	0,1	102	1,5	-	095	0,0	0,2	020	-	6,9	081	0,1	3,3
SONST.	0,1	0,1	031	-	0,2	103	8,9	-	101	5,9	-	031	-	0,1	082	0,2	2,4
SU-1	12,4	15,7	043	0,2	-	104	3,6	-	102	0,2	-	052	0,1	-	083	-	1,0
-	-	0,54	0,0	0,3	1,1	111	10,9	-	103	2,0	-	081	-	0,7	091	-	0,4
SU-2	-	0,4	061	-	1,1	112	5,1	-	111	145,5	-	082	-	5,4	092	0,1	-
-	-	0,71	-	-	-	121	16,6	-	123	0,4	0,1	092	-	1,1	093	0,1	6,2
28	-	3,2	092	0,3	-	122	4,8	-	141	0,2	-	095	-	0,1	095	0,0	0,1
36	-	1,1	095	0,3	0,2	123	131,8	-	143	1,1	0,2	101	2,1	-	101	1,2	-
46	0,1	-	103	0,4	-	124	6,3	-	152	-	0,1	111	1,5	-	104	-	0,2
47	-	0,1	142	0,1	-	131	0,5	-	173	2,5	-	123	22,6	-	131	-	0,1
55	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	132	0,9	-	201	21,2	0,0	211	11,1	-	211	-	0,8
56	-	2,4	SU-1	1,5	1,9	133	0,6	-	202	2,9	-	SU-1	37,4	14,4	SONST.	0,2	0,1
SU-3	0,1	7,1	-	-	-	141	10,4	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	SU-1	2,0	15,7	-
-	-	47	0,9	-	-	142	0,5	-	SU-1	544,4	8,4	55	4,8	-	-	-	-
ZUS.	12,5	23,2	SONST.	0,0	-	143	0,1	-	-	-	-	SU-3	4,8	-	28	-	0,6
-	-	0,9	SU-3	0,9	-	151	171,6	-	46	0,1	-	-	-	-	36	0,3	-
ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	152	1,8	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	42,3	14,4	37	-	2,7
095	0,1	-	-	-	1,9	153	2,4	-	SU-3	0,1	0,0	-	-	-	38	-	0,2
SU-1	0,1	-	OELESAATEN, FETTE ANG.	-	-	161	4,7	-	-	-	-	EISENERZE	-	-	48	0,1	-
-	-	-	-	-	-	162	15,1	-	ZUS.	544,4	8,4	-	-	-	55	0,1	-
-	-	-	-	-	-	163	7,5	-	-	-	-	081	-	4,3	56	0,1	-
ZUS.	0,1	-	014	4,4	-	164	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	020	3,5	2,5	165	5,9	-	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	0,8	211	537,3	4,3	SONST.	0,1	0,0
PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	042	4,3	4,1	171	2,3	-	-	-	-	-	SU-1	537,3	-	SU-3	0,7	3,6
-	-	043	3,4	0,1	172	4,4	-	014	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
020	0,0	0,2	062	0,1	-	173	6,5	-	018	0,2	-	30	-	0,1	ZUS.	2,7	19,3
SONST.	0,0	0,0	072	1,4	1,4	181	5,1	-	019	0,8	-	SU-3	-	0,1	-	-	-
SU-1	0,1	0,2	091	0,2	-	182	3,0	-	020	0,2	-	-	-	0,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-
-	-	092	0,0	0,1	183	9,9	-	032	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
SU-2	-	0,2	093	0,9	-	184	300,9	-	033	0,7	-	ZUS.	537,3	4,4	020	0,7	-
-	-	111	0,1	0,2	185	2,7	-	042	3,5	-	-	-	-	-	051	2,8	0,1
27	-	0,1	123	0,9	-	191	17,2	-	043	0,3	-	-	-	-	052	0,6	-
54	-	0,1	124	0,1	-	192	1,4	-	044	-	0,2	020	-	0,4	062	1,4	-
56	-	0,2	141	0,1	0,2	193	2,2	-	051	3,1	-	044	0,1	-	081	0,1	5,0
SONST.	0,0	0,0	151	8,1	0,2	194	0,7	-	052	1,2	-	051	0,1	-	082	0,2	2,1
SU-3	0,0	0,3	162	0,5	-	201	0,8	-	053	0,9	-	SONST.	0,0	0,0	083	0,2	1,9
-	-	183	-	-	0,4	202	6,2	-	054	2,1	-	SU-1	0,2	0,4	091	0,3	1,5
ZUS.	0,1	0,7	184	3,2	-	203	74,3	-	061	0,6	-	-	-	-	094	-	0,3
-	-	185	0,1	-	-	204	2,0	-	071	0,5	-	SU-2	0,0	-	101	0,2	-
ZUCKER	-	202	0,1	-	-	205	0,7	-	072	2,8	2,8	-	-	-	103	1,1	-
-	-	203	1,1	-	-	206	34,5	-	081	0,6	0,1	28	1,5	-	111	2,8	-
020	-	0,3	206	0,5	-	207	3,2	-	082	6,3	21,3	SONST.	0,0	-	131	0,3	-
042	-	1,2	SONST.	0,2	0,0	211	109,1	-	083	0,2	-	SU-3	1,5	-	161	0,3	-
SU-1	-	1,5	SU-1	33,1	9,2	221	79,5	-	091	0,1	-	-	-	-	162	1,7	-
-	-	-	-	-	-	SU-1	6205,2	1996,3	092	0,1	-	ZUS.	1,8	0,4	173	0,2	-
ZUS.	-	1,5	SU-2	1,3	0,9	SU-2	55,9	-	093	5,9	-	-	-	-	182	0,4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	094	1,8	-	-	-	-	191	-	0,1
GETRAENKE	-	30	0,1	-	-	-	-	-	095	1,7	0,1	-	-	-	201	0,2	-
-	-	36	-	-	0,1	28	0,1	-	101	2,4	-	044	2,1	-	202	0,1	-
SONST.	0,0	-	44	0,1	-	35	1,8	-	103	3,1	-	072	3,9	3,9	211	-	0,8
SU-1	0,0	-	46	0,0	0,1	36	494,3	0,1	104	6,1	-	081	44,4	1,0	SONST.	0,1	0,0
-	-	47	0,1	0,5	37	0,1	-										

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

— 119 —

5.8 VERKEHRSVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 081 DUISBURG

- 120 -

5 GUETERVERKEHR

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																	
ROHES ERDOEL		NATUR-,RAFFINERIEGAS				NE-METALLERZE		EISEN-,STAHLABFAELLE				STAHLHALBZEUG		STAB-,FORMSTAHL U.A.			
SONST.	0,0	0,0	221	0,3	-	092	-	0,3	54	-	0,2	103	18,4	-	203	1,6	-
SU.1	0,0	0,2	SONST.	0,3	-	093	0,8	0,2	55	0,2	-	104	1,7	0,0	211	4,6	9,0
			SU.1	57,1	6,5	094	-	0,4	SU.3	21,1	6,5	112	1,3	-	221	0,1	-
SONST.	0,0	-	-	-	-	095	-	1,7	-	-	-	124	0,4	-	SONST.	0,1	-
SU.3	0,0	-	SU.2	-	1,9	112	0,4	-	ZUS.	612,1	1494,1	131	0,8	0,0	SU.1	2021,1	140,8
						123	-	0,9	-	-	-	133	2,6	-	-	-	-
ZUS.	0,0	0,2	35	0,1	-	152	-	0,1	ROHEISEN-,STAHL	-	-	141	1,0	-	SU.2	3,0	4,2
			36	0,3	-	163	-	0,2	-	-	-	151	0,1	-	-	-	-
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	37	0,6	-	-	-	184	-	2,6	014	0,2	-	161	0,1	-	28	0,2	-
	44	0,2	-	-	-	211	0,2	-	015	0,1	-	162	0,5	-	30	4,8	-
020	0,3	3,1	SU.3	1,1	-	SONST.	0,1	0,1	019	0,4	-	163	2,0	-	32	0,1	0,1
052	2,6	0,3	-	-	-	SU.1	3,9	13,1	031	0,4	-	164	0,1	-	35	17,2	0,0
061	-	0,2	ZUS.	58,2	8,5	-	-	-	032	0,2	-	165	0,1	-	36	1,2	20,8
072	1,1	1,7	-	-	-	SU.2	0,4	-	042	0,2	-	172	1,1	0,0	37	0,1	14,0
081	0,1	0,1	MINERALOELERZGN-ANG.	-	-	-	-	-	044	2,0	-	173	0,7	-	38	8,0	1,4
082	5,8	-	-	-	-	28	0,2	-	051	3,4	0,8	182	0,2	-	44	10,2	0,4
091	0,3	0,0	015	0,6	-	30	-	0,4	052	0,9	-	193	0,5	-	46	14,8	0,1
092	0,1	-	020	0,6	19,9	37	-	0,2	053	1,6	-	202	0,9	0,1	47	0,7	0,1
093	0,4	-	031	-	0,3	38	-	0,1	061	0,3	0,3	203	0,2	-	48	1,2	-
095	0,1	2,0	052	1,6	4,5	46	0,2	0,3	071	0,2	-	207	0,2	-	50	0,1	-
101	1,3	-	053	-	0,1	47	0,1	0,0	081	11,4	11,4	211	1,3	0,1	52	0,1	0,1
111	2,5	-	071	-	0,2	52	5,3	-	082	342,6	7,9	221	0,1	0,1	53	0,5	-
112	3,4	-	072	0,7	-	53	-	0,5	091	1,0	63,9	SONST.	0,1	0,0	54	0,2	0,0
123	0,2	-	082	0,5	3,4	SONST.	-	0,1	092	371,1	1,1	SU.1	4096,4	1530,3	55	-	1,5
143	0,1	-	091	0,1	1,8	SU.3	5,8	1,6	093	2,8	0,2	-	-	-	56	3,4	-
162	0,2	-	092	-	0,2	-	-	-	094	1,0	-	SU.2	0,5	1,7	SU.3	62,7	38,5
184	0,1	-	093	-	1,1	ZUS.	10,1	14,7	095	1,7	-	-	-	-	ZUS.	2086,8	183,5
SONST.	0,0	-	094	-	0,6	-	-	-	101	0,7	-	28	1,3	-	-	-	-
SU.1	18,7	7,4	095	0,0	8,2	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	4,7	103	4,7	-	36	3,8	0,9	-	-	-
			101	-	0,3	-	-	-	104	0,4	-	37	-	1,4	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-
SONST.	0,0	-	103	-	0,1	014	-	0,1	111	0,2	0,1	38	13,1	-	015	0,8	-
SU.3	0,0	-	104	-	0,4	018	-	0,2	112	1,3	-	44	8,0	-	016	0,4	-
			112	0,1	-	019	-	0,6	121	0,8	0,6	46	0,1	0,2	018	0,4	-
ZUS.	18,7	7,4	123	2,1	0,9	020	-	4,2	123	6,4	-	47	-	0,2	018	0,4	-
			124	-	0,2	032	-	0,5	124	0,1	-	48	4,1	-	020	14,7	0,0
NATUR-,RAFFINERIEGAS	151	-	-	-	2,5	341	-	0,5	131	4,5	-	SU.3	30,4	2,5	031	3,2	-
			152	-	0,1	043	0,9	0,0	141	0,4	-	-	-	-	041	18,8	-
011	0,1	-	153	0,2	0,3	044	0,1	0,1	142	1,8	-	ZUS.	4127,3	1534,4	042	1,7	0,0
016	0,1	-	161	1,4	-	051	-	0,6	151	4,6	-	-	-	-	043	1,5	-
018	0,1	-	162	0,4	0,1	052	-	0,3	152	0,2	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	044	1,3	-
019	0,1	-	171	-	0,3	053	-	0,6	153	0,6	-	-	-	-	051	2,4	15,1
021	0,3	1,2	181	-	0,9	054	-	0,1	162	0,3	-	015	0,1	-	052	3,0	-
031	0,2	-	183	0,0	1,0	061	0,0	2,0	163	1,7	-	016	1,6	-	053	1,4	0,1
032	1,1	-	184	1,4	0,5	062	-	1,5	164	0,1	-	018	0,1	-	061	14,5	-
033	0,3	-	202	-	0,2	071	0,0	0,9	165	0,1	-	019	0,6	-	062	4,3	-
041	0,1	-	203	1,8	0,1	072	1,0	4,4	171	0,1	-	020	2,9	0,3	071	0,4	-
042	0,1	0,2	211	188,7	4,2	081	301,8	301,8	172	5,2	-	031	0,4	-	072	5,0	0,1
043	3,5	-	SONST.	0,1	0,0	082	169,6	617,9	173	6,6	-	033	0,2	-	081	292,1	292,1
044	0,2	-	SU.1	200,2	52,4	083	18,0	10,4	181	1,0	-	041	0,2	-	082	165,0	62,1
051	0,8	-	-	-	47,8	091	47,8	39,7	183	0,8	-	042	0,3	-	083	9,8	18,6
052	1,7	-	SU.2	0,0	0,4	092	15,4	313,8	184	0,0	0,1	043	0,4	0,4	091	8,9	122,1
053	1,2	-	-	-	0,9	093	15,8	60,3	185	2,0	-	044	0,6	-	092	23,2	0,5
054	0,3	-	54	-	2,2	094	0,0	8,7	192	0,7	-	051	1,9	1,5	093	4,5	0,5
061	0,1	-	SONST.	-	0,0	095	0,5	27,9	202	0,6	-	052	3,2	0,5	094	3,1	-
071	2,3	-	SU.3	-	2,2	101	0,0	20,9	203	0,5	0,0	053	0,2	-	095	4,7	-
072	0,1	0,6	-	-	-	102	-	1,8	206	0,2	6,8	061	6,0	0,0	101	14,4	0,1
081	0,4	0,4	ZUS.	200,2	55,0	103	0,3	3,5	207	0,3	-	062	0,4	-	102	0,1	-
082	-	1,2	-	-	-	104	3,1	3,8	211	9,1	-	071	1,7	0,0	103	15,0	-
083	5,2	-	EISENERZE	-	-	111	0,0	12,6	SONST.	0,1	0,1	072	3,3	0,1	104	127,9	2,4
091	5,3	-	-	-	-	112	0,1	0,1	SU.1	797,1	87,3	081	42,0	42,0	111	1,0	-
092	2,7	-	044	1,0	-	121	2,3	0,5	-	-	-	082	1103,1	61,2	112	2,9	-
093	2,8	-	054	0,6	-	123	0,3	0,8	SU.2	1,4	20,4	083	168,5	9,8	123	0,6	-
094	2,6	-	071	0,1	-	124	-	0,5	-	-	-	091	24,7	4,3	124	6,8	-
095	3,0	0,6	072	4,3	-	131	3,2	0,7	35	-	0,1	092	470,1	1,1	131	7,0	0,3
101	2,2	0,0	082	5,6	-	132	-	0,1	37	2,8	-	093	66,7	1,3	142	1,5	-
102	0,1	-	083	956,4	-	133	3,0	0,1	38	3,3	-	094	12,0	0,3	151	1,4	-
103	3,1	-	091	0,7	-	141	0,0	0,1	44	1,1	0,7	095	11,1	4,7	161	0,3	-
104	2,1	-	092	0,9	-	143	-	0,1	46	3,9	0,5	101	52,5	-	162	2,2	-
111	3,1	0,1	094	1,7	-	152	2,1	2,3	47	1,3	0,8	103	0,5	-	163	1,0	-
112	0,2	-	104	2,1	-	153	-	0,1	48	1,7	1,3	104	2,0	0,1	165	0,1	-
121	1,7	-	121	-	3,7	161	-	0,2	53	0,0	3,5	111	0,8	0,1	171	1,3	-
123	0,5	-	161	0,2	-	162	0,9	0,8	54	0,1	-	121	0,6	-	181	0,6	-
131	0,2	-	162	0,2	-	163	-	0,2	55	0,2	4,5	123	9,1	-	184	2,2	-
132	1,7	-															

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

- 122 -

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 081 DUISBURG																	
EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
38	-	0,1	014	-	0,1	062	0,2	0,6	41	-	0,2	091	361,9	259,6	194	11,2	0,1
44	0,2	0,0	020	0,0	0,2	072	0,0	0,2	44	19,1	3,0	092	1377,4	1773,7	201	5,5	0,9
46	-	0,1	044	0,0	0,1	081	0,5	0,5	46	0,2	0,2	093	134,4	86,9	202	4,6	4,8
47	0,3	0,0	082	0,0	0,1	082	0,8	0,6	47	0,2	0,5	094	45,8	20,6	203	18,6	6,1
48	0,0	1,5	092	-	0,1	083	0,1	0,2	48	0,1	0,5	095	623,2	64,1	204	1,9	-
50	0,1	-	093	-	0,6	091	0,8	0,1	50	0,3	0,2	101	83,6	22,4	205	1,8	-
52	0,1	0,0	152	0,4	-	092	0,9	0,6	55	0,1	0,3	102	1,4	7,1	206	3,5	13,2
53	0,1	-	161	-	0,4	093	1,3	1,7	56	8,9	3,0	103	57,1	3,8	207	1,0	1,2
54	0,2	0,4	165	-	1,1	094	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,1	104	153,7	483,1	211	3210,6	30,1
56	0,3	2,9	182	-	0,7	095	1,1	0,6	SU.3	31,9	19,3	111	8,5	13,4	221	6,6	10,1
SONST.	0,1	0,0	183	-	0,2	101	0,1	0,0				112	9,9	0,2	SONST.	0,0	-
SU.3	1,3	5,2	184	-	0,4	111	0,3	0,0	ZUS.	45,1	32,1	121	9,2	7,5	SU.1	15112,8	15257,2
ZUS.	19,5	14,5	SONST.	0,1	0,3	121	0,1	0,0				122	0,1	0,1			
			SU.1	0,6	4,3	123	0,4	0,2	ALLE GÜTER			123	21,7	5,0	SU.2	114,8	39,9
						124	0,2	0,0				124	12,3	1,7			
GLAS-U.A. MIN-WAREN			SU.2	0,0	0,1	131	0,2	0,2	011	2,9	0,2	131	16,6	10,9	28	16,1	7,2
						132	0,3	-	014	1,6	6,2	132	7,4	5,8	29	0,1	0,0
211	-	0,4	46	0,1	-	141	0,1	0,0	015	2,3	0,1	133	11,7	0,3	30	5,0	1,1
SONST.	0,0	0,0	48	-	0,1	151	0,2	0,1	016	2,1	0,1	141	7,2	1,6	32	2,2	0,7
SU.1	0,0	0,4	52	-	0,1	162	0,1	0,1	018	3,1	1,3	142	4,6	2,8	35	24,7	3,2
			54	0,0	0,1	173	0,0	0,2	019	1,2	0,6	143	3,2	2,9	36	64,6	117,8
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	181	0,0	0,5	020	88,8	38,6	151	128,7	4,0	37	7,0	20,8
SU.3	-	0,0	SU.3	0,2	0,3	183	0,0	0,1	031	4,3	5,7	152	4,3	4,5	38	59,2	23,2
ZUS.	0,0	0,4	ZUS.	0,7	4,7	192	0,0	0,2	032	8,8	1,1	153	0,7	0,3	41	1,6	0,2
						203	0,1	0,1	033	2,2	3,0	161	123,8	1,1	44	49,0	22,0
LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			206	0,1	0,0	041	23,0	0,5	162	67,2	1,8	46	24,5	2,8
						207	0,2	-	042	16,1	4,6	163	7,8	1,1	47	44,5	3,0
020	0,0	0,8	011	-	0,2	211	0,0	0,6	043	7,4	1,5	164	0,4	0,5	48	22,4	5,3
162	-	0,1	018	0,1	0,0	221	0,1	0,2	044	6,5	0,5	165	2,9	1,7	49	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	020	3,2	2,5	SONST.	0,5	0,8	051	19,1	19,5	171	6,3	2,2	50	1,7	0,3
SU.1	0,1	0,9	043	0,0	0,1	SU.1	12,9	12,2	052	16,2	5,9	172	7,7	0,0	52	23,3	0,4
			051	0,1	0,1			0,5	054	5,1	1,1	173	9,0	2,3	53	1,6	4,1
35	0,1	-	052	0,3	0,0	SU.2	0,3	0,6	061	213,5	41,7	182	12,8	4,2	54	10,6	3,8
36	0,1	-	054	-	0,1			0,6	062	12,5	13,3	183	10,2	1,3	55	1,1	10,6
38	0,1	-	061	0,3	0,4	28	0,7	0,4	071	6,1	115,0	184	26,5	4,2	SONST.	0,1	-
44	-	0,1			32	0,1	0,0	0,0	072	610,6	1121,7	185	2,3	0,1	SU.3	375,5	233,6
SONST.	0,0	0,0			35	0,9	1,6	0,8	081	1215,9	1215,9	191	5,3	0,5			
SU.3	0,2	0,1			36	0,4	1,5	0,8	082	5018,1	8481,8	192	1,9	6,9	ZUS.	15603,0	15530,7
ZUS.	0,3	1,0			38	1,0	7,9	0,83		1175,5	1292,8	193	2,3	3,4			

VERKEHRSBEZIRK NR. 082 ESSEN

LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		PFL.U.TIER.ROHST.ANG		FLEISCH,EIER,MILCH							
082	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	SU.3	1,0	0,0	183	-	6,1	52	1,3	-	020	0,3	-
SU.1	0,1	0,1	SU.3	-	18,2			0,1	184	-	1,0	53	1,1	-	031	-	0,4
						ZUS.	1,4	0,1	185	-	0,6	56	0,2	-	062	-	1,3
ZUS.	0,1	0,1	ZUS.	0,4	34,8				191	-	1,5	SONST.	0,1	0,0	204	-	0,6
						HOLZ UND KORK			192	-	1,8	SU.3	6,2	0,1	206	-	0,9
GETREIDE			FRUECHTE,GEMUESE						193	-	4,0			SONST.	0,0	0,1	
						014	0,2	-	205	-	0,3	ZUS.	6,7	1,4	SU.1	0,3	3,3
020	0,0	0,1	020	0,1	4,0	018	-	0,3	211	-	1,2						
051	-	0,1	052	0,1	-	020	0,3	0,0	SONST.	0,1	0,0	GFTRAENKE		SU.2	0,5	-	
081	0,6	0,0	061	-	1,4	031	-	0,1	SU.1	21,1	101,4						
J82	0,4	0,4	062	-	5,8	032	-	1,4				020	1,1	0,0	48	0,0	0,1
083	-	0,2	082	0,1	0,1	042	0,1	-	SU.2	0,5	7,5	061	-	1,6	56	0,2	1,2
091	-	0,3	083	0,1	0,0	043	0,3	-				123	-	3,5	SU.3	0,2	1,3
151	0,2	0,2	091	0,5	0,6	044	0,6	-	28	0,1	6,6	132	-	0,1			
SONST.	0,0	0,0	092	0,1	0,1	051	0,1	0,0	35	-	0,3	203	0,0	0,2	ZUS.	1,0	4,6
SU.1	1,2	1,3	093	-	0,1	052	0,1	0,2	38	-	0,2	SONST.	0,0	0,1			
			094	-	0,1	053	0,0	4,9	46	0,1	0,0	SU.1	1,2	5,4	GETREIDE U. AE.ERZGN		
44	-	2,9	095	0,2	0,2	054	-	0,1	47	0,0	9,6						
SONST.	-	0,0	123	0,1	-	061	0,2	1,0	52	-	0,2	48	-	0,6	020	9,9	0,3
SU.3	-	3,0	171	-	0,7	062	0,3	-	55	-	2,9	55	-	1,2	032	-	1,0
			173	-	0,4	071	0,7	0,5	56	-	10,0	SU.3	-	1,8	051	-	0,2
ZUS.	1,2	4,3	193	-	0,9	072	0,7	1,7	SONST.	-	0,0			0,62		1,2	0,0
			203	0,0	2,0	081	1,2	0,8	SU.3	0,1	29,8	ZUS.	1,2	7,2	081	0,0	0,5
KARTOFFELN			211	-	9,3	082	11,7	11,7						093	0,2	-	
			SONST.	0,1	0,1	083	1,7	2,7	ZUS.	21,7	138,6	AND.GENUSSMITTEL U.A	101	1,4	-	-	
031	0,0	2,4	SU.1	1,4	25,8	091	0,1	-						111	3,5	-	
032	0,1	8,6				092	0,1	0,1	ZUCKERRUEBEN		011	0,1	-	141	0,0	0,6	
033	-	0,7	38	-	4,1	093	0,8	0,3			020	-	1,5	151	0,8	-	
044	0,0	0,6	44	-	9,8	095	0,2	1,2	095	0,6	-	042	0,1	-	152	-	0,6
051	-	1,2	46	-	0,4	101	1,2	5,1	103	0,1	-	061	-	0,8	181	-	0,2
072	-	0,1	49	-	0,1	103	0,2	1,0	SU.1	0,7	-	082	1,1	1,1	183	-	0,2
082	0,2	0,2	54	-	0,1	104	0,1	1,5			095	0,5	-	-	192	-	0,2
091	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	111	0,0	1,0	ZUS.	0,7	-	141	-	0,6	221	0,1	-
092	0,0	0,1	SU.3	0,0	14,6	112	-	1,2			152	0,1	-	2,6	SONST.	0,0	0,0
093	-	0,7			121		0,0	0,1	PFL.U.TIER.ROHST.ANG		161	-	2,3	SU.1	17,2	3,8	
095	0,0	0,1	ZUS.	1,4	40,5	122	-	1,6			162	-	0,6				
101	0,1	-			123	-	-	10,9	093	-	1,1	173	-	7,1	28	-	0,4
143	-	0,4	TEXTILE ROHSTOFFE			124	-	2,4	103	-	0,1	204	-	0,3	36	-	0,1
173	-	0,4				131	0,2	0,0	123	0,1	0,0	206	-	6,0	44	0,1	0,1
201	-	0,1	083	0,2	0,0	133	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	48	-	0,1
203	-	0,6	093	0,1	0,0	141	-	3,9	SU.1	0,1	1,2	SU.1	1,9	22,9	54	-	0,2
211	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	142	-	9,7						55	-	-	0,4
SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,4	0,1	151	0,0	0,1	SU.2	0,3	-	35	-	1,9	56	-	0,5
SU.1	0,4	16,7				161	0,1	0,5			SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,1	1,8	
			35	0,3	-	165	-	0,2	28	0,5	-	SU.3	0,0	1,9			
44	-	17,8	36	0,5	-	171	-	0,4	35	0,2	0,0			ZUS.	17,3	5,6	
46	-	0,3	38	0,1	-	172	-	0,4	44	0,0	0,1	ZUS.	2,0	24,8			
			44	0,1	0,0	181	-	13,6	46	0,1	-						
			SONST.	-	0,0	182	-	3,7	48	2,7	0,0						

5 GÜTERVERKEHR

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. 082 ESSEN																	
FUTTERMITTEL			STEINKOHLE,-BRIKETTS			KOKS			KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			NATUR-,RAFFINERIEGAS			EISENERZE		
318	0,1	-	165	18,5	0,0	132	17,2	-	171	1,2	-	35	22,2	8,5	082	4,8	4,8
020	0,1	-	171	1,5	-	133	1,3	-	172	1,3	-	36	4,5	-	091	1505,9	-
343	0,1	-	172	3,7	-	141	11,2	0,0	173	0,5	-	37	1,0	-	092	0,7	-
053	0,7	0,0	173	6,3	0,0	142	0,9	-	181	7,8	-	38	1,2	0,6	123	0,1	-
054	-	0,1	181	11,2	-	143	2,0	-	182	1,7	-	44	1,5	-	131	0,1	-
061	0,1	0,3	182	25,9	-	151	1,5	-	183	1,0	-	46	2,9	-	SONST.	0,0	-
081	-	0,5	183	6,8	-	152	0,4	-	184	8,9	-	47	0,3	0,5	SU.1	1511,5	10,4
082	0,1	0,1	184	40,9	-	153	0,9	-	185	2,6	-	52	1,3	-	-	-	-
092	-	0,3	185	1,3	-	161	0,2	-	192	2,5	-	55	0,0	7,0	ZUS.	1511,5	10,4
161	-	0,4	191	92,4	-	162	10,9	-	193	1,4	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
185	0,2	-	192	40,1	-	163	5,3	-	194	0,2	-	SU.3	35,1	16,7	NE-METALLERZE	-	-
191	0,3	-	193	14,1	-	164	1,0	-	202	0,2	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,1	194	0,1	-	165	2,7	-	203	2,6	-	ZUS.	191,3	161,0	018	0,0	0,5
SU.1	1,7	1,9	201	2,4	-	171	3,4	-	204	0,4	-	-	-	-	020	0,0	0,2
46	0,1	-	202	7,1	-	172	3,8	-	206	0,6	-	-	-	-	042	0,1	0,1
SU.3	0,1	-	203	182,9	-	173	18,9	-	207	2,5	-	-	-	-	043	-	0,3
ZUS.	1,7	1,9	204	9,5	-	181	4,9	-	211	0,1	-	016	0,0	0,2	051	-	0,7
020	-	-	205	0,2	-	182	0,6	-	SONST.	0,1	-	018	0,1	-	052	-	0,1
042	-	-	206	3,6	-	183	7,0	-	SU.1	287,1	-	019	-	0,1	053	-	0,3
042	-	-	207	3,9	-	184	7,5	-	-	-	-	020	0,0	25,0	061	-	0,1
082	-	-	211	301,4	-	185	2,1	-	SU.2	-	-	031	-	0,1	071	-	0,3
082	-	-	221	0,0	-	191	23,8	-	-	-	-	032	0,1	-	081	0,6	0,1
082	-	-	SONST.	0,0	-	192	370,4	-	35	-	-	042	0,0	0,4	082	0,8	0,8
082	-	-	SU.1	19183,7	16938,6	193	3,6	-	36	0,2	-	043	0,2	1,4	083	1,7	0,9
092	-	0,2	30	0,3	-	194	1,1	-	38	0,7	-	044	0,6	11,7	091	2,9	0,3
093	-	0,2	35	281,2	-	201	10,9	-	46	0,6	-	051	1,5	0,9	092	0,1	-
094	0,1	-	36	180,5	-	202	11,5	0,0	54	0,2	10,4	052	1,8	3,1	093	0,3	-
124	-	0,1	37	0,2	-	203	8,4	-	SU.3	1,8	10,7	053	-	0,9	095	-	0,4
141	-	0,1	38	418,7	-	204	5,0	-	-	-	-	062	-	1,1	101	0,0	0,2
SONST.	0,2	0,0	44	3,5	-	205	4,3	-	ZUS.	288,9	55,1	071	0,3	0,1	104	0,0	39,6
SU.1	0,5	0,9	46	3,5	-	206	21,0	-	-	-	-	072	5,4	-	111	-	0,2
48	0,1	-	47	5,0	-	207	4,5	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	-	081	3,4	0,5	121	-	0,4
52	0,6	-	SONST.	0,0	-	211	23,5	-	020	0,9	6,1	082	7,2	7,2	123	6,0	0,6
SU.3	0,6	-	SU.3	894,7	-	SU.1	8882,5	2954,5	032	0,3	-	083	0,0	0,8	133	-	0,3
ZUS.	1,1	0,9	ZUS.	20078,4	16938,6	28	0,7	-	033	0,4	-	091	0,1	0,1	141	0,1	-
STEINKOHLE,-BRIKETTS			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			30	6,9	-	041	0,3	-	092	0,1	0,0	142	-	0,2
011	11,7	-	031	-	0,3	38	131,0	-	042	0,4	3,8	094	0,0	1,3	173	-	0,1
014	0,6	-	033	-	0,3	44	1,3	0,0	043	2,9	-	095	-	2,5	181	-	0,1
015	0,5	-	042	-	0,9	46	12,7	-	044	0,3	2,2	101	3,9	2,0	183	-	0,1
016	472,7	-	043	-	0,1	47	143,6	-	051	0,3	-	102	0,0	0,5	202	-	0,3
017	4,3	-	095	-	327,8	48	0,7	-	052	0,3	1,1	103	0,0	-	SONST.	0,0	0,2
018	13,2	-	183	-	0,1	52	87,3	-	054	0,4	-	111	0,6	0,8	SU.1	12,6	47,8
019	0,4	-	SONST.	-	0,0	54	0,3	-	061	0,8	-	112	0,2	-	SU.2	2,4	2,1
020	96,1	0,1	SU.1	-	329,5	SONST.	0,0	-	062	0,1	-	121	-	0,7	-	-	-
031	1,5	-	-	-	-	-	-	-	071	1,1	-	123	-	0,2	28	-	0,1
032	15,9	-	ZUS.	-	329,5	SU.3	1302,2	0,0	072	21,3	6,3	124	0,3	2,3	32	0,1	-
033	1,3	-	-	-	-	-	-	-	081	1,2	-	132	0,1	2,6	35	-	0,1
041	42,7	-	-	-	-	-	-	-	082	32,4	32,4	133	0,3	0,3	36	0,1	0,0
042	0,3	-	-	-	-	-	-	-	083	4,8	-	141	-	3,9	38	0,0	0,1
043	0,3	-	KOKS	-	-	-	-	-	091	6,7	-	142	0,2	-	44	0,1	-
044	1,0	-	-	-	-	-	-	-	092	4,5	-	143	0,3	2,0	46	0,4	0,0
051	123,7	-	011	3,5	-	ROHES ERDOEL	-	-	093	14,8	0,3	151	1,4	5,6	47	0,1	2,7
052	6,9	-	014	5,5	-	SONST.	0,0	0,0	094	0,6	-	152	-	0,8	54	0,2	-
053	40,9	-	015	2,6	-	SU.1	0,0	0,0	095	8,0	0,4	153	-	0,1	56	-	0,6
054	0,9	-	016	4,4	-	-	-	-	103	2,2	0,0	162	0,1	0,7	SU.3	1,0	3,6
061	147,7	-	017	0,4	-	ZUS.	0,0	0,0	104	0,3	-	164	-	0,6	ZUS.	16,0	53,5
062	0,1	-	018	15,9	-	-	-	-	111	1,9	0,1	165	-	0,3	-	-	-
071	7,3	125,2	019	2,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	-	-	112	0,3	-	172	-	0,6	EISEN-,STAHLBAFÄLLF	-	-
072	519,4	2679,6	020	3,7	-	-	-	-	121	0,6	-	173	9,3	-	-	-	-
081	2734,3	160,4	031	2,7	-	020	2,0	6,2	123	0,6	-	181	0,0	1,0	011	-	0,3
082	10907,4	10907,4	032	4,2	-	041	0,0	2,0	124	0,1	-	182	-	0,5	014	-	0,2
083	1588,5	3057,8	033	3,5	-	042	-	4,2	131	6,3	0,0	183	-	0,2	015	-	0,8
091	234,8	-	041	53,9	-	043	1,4	-	132	0,5	-	184	0,0	5,5	016	-	0,1
092	284,8	0,7	042	2,1	-	044	0,1	7,7	133	0,2	-	191	-	1,6	017	-	0,5
093	23,1	0,1	043	2,2	-	051	0,5	-	141	6,2	-	192	0,0	0,2	018	-	4,8
094	38,0	7,1	044	0,5	-	052	52,3	0,1	142	6,3	-	193	-	0,6	019	-	0,1
095	16,4	-	051	89,2	-	053	0,6	-	143	3,6	0,1	194	-	0,1	020	0,0	4,4
101	16,4	-	052	1,7	-	054	0,6	2,2	152	2,9	0,1	201	-	0,1	031	-	0,1
102	4,4	-	053	0,4	-	071	3,1	-	153	0,1	-	202	0,1	1,0	041	-	7,0
103	42,3	-	054	0,8	-	072	0,0	0,4	161	0,1	-	203	-	0,4	042	0,3	0,0
104	3,4	-	061	1590,3	-	081	-	5,8	162	3,9	-	205	-	0,1	043	2,6	3,3
111	0,6	-	062	0,2	-	082	3,7	3,7	163	0,4	-	206	0,0	0,4	044	0,5	0,0
112	3,4	-	071	1,9	-	083	0,3	-	164	0,1	-	207	-	0,1	051	0,2	7,2
121	39,8	-	072	91,1	0,3	091	1,5										

5 GÜTERVERKEHR

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. 082 ESSEN																	
EISEN-,STAHLABFAELLE			ROHEISEN,-STAHL			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			ROHRE,GIESSEREIERZGN			NE-METALLE,-HALBZEUg		
111	0,0	10,2	206	-	0,1	020	16,7	0,4	033	0,3	-	020	220,1	0,1	152	1,1	-
112	5,2	-	211	5,6	-	031	0,8	0,1	041	1,0	-	031	0,1	-	162	1,4	-
121	1,6	7,7	SONST.	0,1	-	033	0,3	-	042	25,2	0,1	032	2,4	-	165	0,3	-
123	1,3	8,0	SU.1	173,4	467,9	041	2,8	-	043	9,5	-	041	3,2	0,1	172	0,1	-
124	0,0	2,9	-	-	-	042	3,2	-	044	6,4	0,0	042	21,7	-	173	68,3	0,6
131	1,1	11,1	SU.2	-	2,0	043	0,2	3,1	051	116,6	81,3	043	0,6	0,1	207	0,0	0,3
132	0,2	11,4	-	-	-	044	2,7	0,2	052	65,5	0,2	044	1,7	-	SONST.	0,1	0,1
133	1,0	0,2	36	-	0,1	051	3,0	90,1	053	0,6	-	051	1,2	0,6	SU.1	76,6	9,1
141	0,4	1,2	38	0,1	0,1	052	5,3	0,2	054	0,1	-	052	2,8	0,0	-	-	-
142	0,0	0,2	44	1,6	-	053	0,6	-	061	58,9	28,0	061	605,6	0,3	SU.2	-	0,3
143	0,1	6,6	46	1,3	-	061	14,9	-	062	19,0	0,1	062	20,2	0,1	-	-	-
151	-	0,2	47	2,8	-	062	3,1	0,0	071	1,6	0,0	071	0,5	-	32	-	0,3
152	0,2	1,8	48	0,1	0,0	071	2,0	-	072	2,1	0,2	072	6,0	1,2	35	-	0,1
161	-	0,8	53	0,9	-	072	2,4	0,2	081	62,1	165,0	081	1005,5	16,6	38	0,5	7,7
162	0,3	0,9	54	0,1	-	081	61,2	1103,1	082	487,3	487,3	082	181,2	181,2	44	0,5	-
163	0,0	0,1	55	0,2	-	082	145,4	145,4	083	55,8	33,7	083	3,8	8,2	46	0,9	0,2
164	-	0,1	SU.3	7,1	0,2	083	126,0	54,9	091	48,6	121,9	091	3,8	3,0	47	0,1	0,6
165	0,1	-	-	-	-	091	12,1	8,3	092	46,9	9,7	092	197,0	31,9	48	2,1	-
171	-	0,4	ZUS.	180,5	470,1	092	23,9	0,9	093	27,0	1,4	093	6,7	0,5	56	-	0,3
172	-	0,1	-	-	-	093	20,3	24,5	094	4,5	-	094	0,1	0,2	SU.3	4,1	9,3
173	0,2	0,3	STAHLHALBZEUg	-	-	094	6,8	0,1	095	69,0	3,9	095	5,2	0,8	-	-	-
183	0,2	-	-	-	-	095	7,5	6,5	101	76,5	0,0	101	57,1	0,0	ZUS.	80,6	18,7
184	-	0,4	018	0,1	-	101	4,6	0,1	102	0,5	0,1	102	-	0,8	-	-	-
192	203,0	0,0	020	46,1	0,0	103	0,3	-	103	5,2	-	103	0,8	0,2	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-
202	1,3	0,4	042	12,4	-	104	5,3	1,9	104	318,5	22,4	104	18,2	14,7	-	-	-
203	0,0	0,2	043	-	0,4	111	0,6	0,1	111	59,5	0,5	111	0,1	0,7	020	1,1	0,2
204	-	0,8	044	-	0,3	112	0,2	-	112	3,7	-	112	0,1	-	031	0,1	-
206	-	1,6	051	0,8	2,3	121	0,2	0,0	121	17,3	-	121	1,2	0,8	041	0,1	-
211	23,3	1,1	052	2,6	-	122	0,1	-	122	0,1	-	123	4,2	-	042	41,5	-
SONST.	0,0	0,1	061	74,7	105,4	123	4,4	0,5	123	6,2	0,0	124	0,1	21,4	043	2,0	-
SU.1	1950,5	1530,6	062	0,1	-	124	2,2	-	124	24,6	0,2	131	0,1	0,0	044	1,0	-
SU.2	-	4,7	072	0,1	-	131	0,6	0,1	131	4,9	67,2	143	1,2	2,3	051	0,1	-
28	0,6	0,1	082	1422,2	3035,0	133	1,0	-	142	10,4	0,2	161	2,7	-	053	0,6	-
30	-	3,8	083	1072,8	1072,8	142	6,2	0,0	143	2,3	-	162	7,4	0,0	054	3,6	-
35	1,3	1,2	091	347,1	8,1	151	4,0	0,0	152	0,1	0,1	165	0,3	-	071	0,1	0,0
36	25,7	2,3	092	241,6	4,4	152	0,3	0,1	153	2,3	-	171	0,3	-	072	2,7	0,7
37	1,3	0,0	093	371,3	145,2	153	0,2	-	161	5,9	-	173	0,1	-	081	3,0	0,4
38	1,9	19,0	094	2,7	0,2	161	2,2	-	162	41,8	0,0	181	0,1	0,0	082	105,0	105,0
44	5,9	0,3	095	12,6	5,9	162	6,7	-	163	4,4	-	183	0,3	0,2	083	0,3	0,8
46	-	1,1	101	2,1	-	163	4,0	0,0	165	1,8	-	184	1,7	-	091	9,5	-
47	0,2	0,4	102	0,2	-	164	0,1	-	171	0,9	-	191	5,1	1,5	092	212,0	-
48	-	3,1	103	4,5	0,0	165	0,7	0,0	172	0,4	-	192	0,4	0,5	093	7,5	0,3
54	-	3,6	104	25,4	-	171	3,2	0,0	181	2,2	0,0	193	0,2	0,1	094	1,3	8,3
55	-	5,8	111	4,4	-	172	0,5	-	182	0,1	-	194	-	0,1	095	12,8	7,9
56	-	5,7	112	0,4	-	181	0,6	-	183	1,5	-	201	3,7	-	101	3,5	-
SONST.	0,0	0,0	121	101,7	0,1	182	0,7	0,0	184	14,5	-	202	0,1	-	103	17,9	-
SU.3	36,9	40,4	124	0,6	0,2	183	1,2	-	185	1,0	-	203	3,6	0,0	104	15,0	-
ZUS.	1987,4	1575,7	132	693,1	0,7	185	0,1	-	192	21,1	-	206	0,1	1,1	112	9,2	-
ROHEISEN,-STAHL	-	-	133	1,4	-	191	0,2	1,0	193	0,4	3,3	211	4,8	6,8	121	19,0	0,2
019	0,3	-	161	0,6	-	202	0,0	3,9	201	14,9	-	SU.1	2421,2	296,4	123	8,4	-
020	0,1	-	162	5,6	0,3	206	0,2	-	203	0,2	-	SU.2	3,6	10,0	131	0,1	0,4
032	0,3	-	163	5,0	0,0	207	0,3	0,0	204	3,4	-	-	-	-	132	0,1	0,1
041	-	0,5	165	0,2	-	211	7,6	66,3	206	0,2	-	28	2,8	-	142	0,1	0,4
044	0,1	-	172	0,7	-	221	1,3	-	207	1,0	-	30	52,8	0,0	151	0,3	-
051	9,4	0,0	181	0,1	-	SONST.	0,1	-	211	30,0	193,9	32	0,3	-	152	0,1	-
052	0,8	-	182	1,6	-	SU.1	537,3	1519,9	221	5,0	0,3	35	27,6	1,1	153	3,5	-
061	0,2	-	191	-	5,0	-	-	SONST.	0,0	-	36	2,0	4,4	161	3,5	-	-
071	0,6	-	192	0,3	1,4	SU.2	1,4	12,1	SU.1	1950,1	1224,3	37	0,1	-	162	6,9	0,0
081	7,9	342,6	202	0,5	0,0	-	-	-	SU.2	23,2	10,2	44	12,4	4,0	163	18,1	-
082	7,7	7,7	203	0,5	-	28	1,1	4,8	SU.2	23,2	10,2	44	12,4	0,8	164	2,4	-
083	4,2	-	206	0,6	-	30	1,2	0,1	-	-	-	46	15,6	2,5	165	6,9	-
091	36,9	62,9	211	20,9	0,7	32	0,1	0,1	28	8,2	0,2	47	5,5	0,5	171	0,4	-
092	3,8	0,0	221	77,1	0,1	35	11,0	-	29	0,1	-	48	1,2	-	172	3,9	-
093	53,7	0,9	SONST.	0,2	0,0	36	9,9	72,2	30	0,2	-	52	0,7	0,0	173	2,1	-
094	1,2	0,9	SU.1	4934,5	4396,0	37	-	53,0	32	7,4	-	53	2,3	-	181	5,5	-
095	4,0	-	-	-	38	21,1	6,1	29,5	35	1,5	0,3	54	2,6	3,1	182	0,1	0,0
101	2,6	-	SU.2	5,1	2,1	44	4,6	0,2	36	44,5	63,7	55	0,6	5,2	183	6,3	0,2
104	0,7	51,2	-	-	-	46	8,5	10,1	37	1,1	15,5	56	0,7	4,4	184	5,4	-
111	0,3	0,1	28	1,3	-	47	7,8	-	38	53,7	21,2	SONST.	0,0	0,0	191	0,1	0,1
112	2,4	-	36	20,1	7,8	48	2,0	-	41	57,0	-	SU.3	156,1	21,9			

5 GÜTERVERKEHR

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. 082 ESSEN																	
SAND, KIES, BINS, TON			ZEMENT, KALK			CHEM.-DUENGEMITTEL			CHEM.-GRUNDST.-U.A.			BENZOL, TEER U.Ä.			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE		
SU.3	48,6	0,1	132	0,1	-	011	6,5	-	014	0,3	38,1	014	0,6	0,0	062	28,4	0,0
			141	0,2	-	014	7,5	0,0	015	0,1	-	015	0,1	-	071	1,9	1,2
ZUS.	632,6	125,6	142	0,3	-	016	19,5	-	017	0,1	0,1	018	-	15,1	072	0,0	1,2
			161	0,2	-	017	13,1	-	018	0,2	-	020	2,2	4,3	081	9,9	0,2
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			163	0,2	-	019	12,9	-	019	5,4	0,0	031	0,1	-	082	9,8	9,8
			171	0,1	-	020	3,4	-	020	20,8	1,5	033	66,8	-	083	0,7	0,1
031	-	0,6	173	0,1	-	031	49,7	0,1	031	30,5	1,2	042	1,0	-	091	0,1	0,4
033	-	0,5	183	0,1	-	032	46,5	20,1	032	5,0	2,2	051	2,1	53,0	092	22,5	1,2
051	-	0,1	SONST.	0,1	-	033	31,2	0,0	033	28,5	-	052	0,7	-	093	2,3	13,5
052	-	0,5	SU.1	27,5	466,3	041	4,8	-	042	10,3	0,6	054	0,2	-	094	0,9	0,0
072	-	4,4				042	40,6	0,1	043	0,1	-	061	0,5	-	095	1,6	5,2
081	0,9	-	ZUS.	27,5	466,3	043	25,7	0,1	044	1,9	0,1	081	5,5	1,4	101	0,1	0,5
092	0,2	-				044	25,1	0,0	051	40,8	1,2	082	31,4	31,4	103	0,3	0,1
162	0,1	-	GIPS			051	37,8	-	052	7,6	0,2	083	2,2	-	104	-	0,1
SONST.	0,1	0,1				052	14,2	35,9	053	0,4	12,8	092	0,3	0,1	111	1,1	0,0
SU.1	1,3	6,1	054	-	0,2	053	16,9	0,1	054	1,0	2,0	094	3,0	-	112	1,5	-
			SU.1	-	0,2	054	14,8	0,0	061	69,0	0,1	095	6,1	0,0	121	0,2	0,0
46	0,1	-				061	22,6	-	062	2,8	0,0	101	0,5	-	123	2,0	0,6
48	0,2	-	ZUS.	-	0,2	062	6,4	-	071	2,4	3,2	103	0,3	-	124	0,6	1,2
52	0,2	-				071	52,4	6,3	072	7,6	19,5	121	0,2	-	131	2,7	0,1
SONST.	0,0	-	AND. MIN. BAUSTOFFE			072	7,4	0,0	081	6,3	5,7	123	7,7	-	132	0,2	-
SU.3	0,5	-				082	135,6	135,6	082	171,3	171,3	124	0,1	-	133	3,0	-
			015	0,1	-	083	9,8	19,9	083	8,2	5,1	141	0,3	0,0	141	0,6	0,0
ZUS.	1,8	6,1	016	1,0	0,0	091	5,0	0,0	091	4,6	0,1	143	0,5	0,0	143	1,8	2,8
			018	0,0	1,9	092	1,3	-	092	23,3	0,5	151	0,6	1,3	151	3,9	0,1
AND. STEINE U. ERDEN			020	1,2	-	093	17,2	0,2	093	42,4	22,9	152	0,1	-	152	0,3	0,1
			032	0,1	0,0	094	16,0	8,7	094	3,9	0,1	162	1,2	0,0	162	0,1	-
020	-	0,1	042	0,1	-	095	19,4	0,0	095	50,7	171,6	184	1,3	-	162	1,9	0,4
032	-	0,1	043	0,1	-	101	32,2	0,1	101	8,9	0,0	191	0,1	0,9	163	0,0	1,7
051	0,4	-	051	1,6	0,0	102	21,1	-	102	0,6	3,9	193	-	2,5	165	0,1	-
054	-	0,2	061	3,6	5,7	103	51,1	-	103	2,6	-	202	3,4	0,2	171	0,9	0,1
061	-	0,5	062	0,5	0,0	104	18,4	-	104	0,3	-	203	1,4	2,5	173	0,3	0,2
062	-	0,1	071	2,8	0,2	111	14,8	44,4	111	0,1	8,3	205	0,2	-	182	1,6	0,1
081	0,5	0,3	081	0,6	0,5	112	13,7	-	112	0,6	-	211	0,4	-	183	0,7	0,0
082	9,9	9,9	082	0,2	0,2	121	3,2	-	121	0,2	-	SONST.	0,2	0,0	184	0,2	0,3
091	0,0	58,9	083	0,1	0,0	122	6,9	7,5	123	32,6	14,8	SU.1	141,1	112,7	185	1,1	0,0
092	0,4	1511,3	091	0,0	0,8	123	11,1	1,2	124	17,2	10,2				191	3,0	-
095	0,1	-	-	0,2	-	124	3,6	-	131	0,2	0,3	SU.2	3,3	2,1	193	0,9	0,3
103	-	249,9	093	3,4	3,1	131	1,4	0,0	132	2,1	1,9				201	0,1	0,0
104	0,2	7,7	094	-	0,3	132	5,7	0,1	141	2,3	-	28	1,3	-	202	0,0	2,9
111	-	0,1	095	0,1	0,5	133	13,2	-	143	23,6	22,8	29	0,3	-	203	0,3	4,6
123	-	0,8	101	0,5	-	141	2,6	-	151	2,9	0,0	35	26,8	2,5	205	0,5	-
131	-	0,5	102	0,1	-	142	2,2	-	152	0,2	0,5	36	1,1	1,2	206	10,0	1,6
132	-	1,1	111	0,1	0,0	143	0,9	1,2	161	3,6	0,4	38	13,6	-	211	1,1	0,0
141	-	0,4	121	-	0,4	151	2,0	-	162	3,9	-	44	2,9	0,7	221	0,1	-
171	-	0,2	123	0,1	-	152	0,6	-	163	0,1	-	46	2,1	0,0	SONST.	0,2	0,0
173	0,1	-	131	-	0,9	153	1,0	-	165	0,1	-	47	4,1	0,7	SU.1	234,7	55,2
183	0,0	3,7	132	0,0	0,7	161	9,2	-	171	0,3	-	48	0,8	0,0			
193	0,1	0,1	133	0,0	0,2	162	7,3	-	172	0,3	-	52	0,7	0,6	SU.2	27,6	0,6
202	-	0,3	141	0,2	0,1	163	19,0	0,1	173	3,0	0,1	54	1,7	3,4			
203	0,1	-	142	-	0,1	164	1,7	0,1	183	0,2	1,0	55	2,5	2,7	28	7,4	0,2
206	-	3,3	143	0,0	0,4	165	7,2	0,0	184	4,5	1,1	56	-	10,6	29	1,1	-
211	0,4	0,1	151	0,9	1,3	171	3,9	-	185	0,3	-	SONST.	0,0	-	30	4,0	-
SONST.	0,1	0,2	152	0,1	-	172	2,0	-	191	1,0	0,5	SU.3	57,9	22,7	32	0,6	-
SU.1	12,3	1849,6	162	0,3	-	173	1,3	0,1	192	0,1	0,1				35	25,7	2,7
			181	-	0,1	181	6,5	-	193	0,2	0,1	ZUS.	202,3	137,5	36	1,0	0,3
SU.2	0,0	1,5	183	-	0,1	182	6,2	-	201	12,3	10,6				38	7,3	2,1
			192	-	0,2	183	9,7	-	202	0,8	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			40	0,1	-
28	-	0,2	193	0,0	0,1	184	6,9	0,1	203	2,7	0,4				41	3,2	-
29	-	0,1	194	-	0,1	185	9,5	-	205	-	0,1	018	-	6,2	44	3,0	0,0
30	-	0,4	201	0,1	5,5	191	8,4	-	206	11,9	55,0	042	-	0,3	46	13,6	2,0
38	-	7,4	203	0,0	0,2	192	5,3	-	207	0,7	-	054	0,2	-	47	6,9	0,0
44	-	0,3	211	0,8	1,9	193	29,4	-	211	0,6	1,2	061	-	9,0	48	7,3	0,1
46	0,1	0,4	221	0,3	-	194	11,7	-	221	0,5	-	103	1,1	0,0	50	-	0,2
48	0,4	-	SONST.	0,3	0,1	201	9,5	-	SONST.	0,2	0,1	122	2,2	-	52	1,9	0,5
54	-	0,1	SU.1	19,3	25,5	202	17,6	-	SU.1	686,6	553,9	151	-	0,1	53	0,9	0,1
55	-	0,1				203	22,8	-				163	-	0,1	54	6,0	0,9
56	-	0,6	SU.2	0,7	0,0	204	6,8	-	SU.2	22,6	19,5	191	-	0,6	55	5,5	0,1
SONST.	0,0	0,0				205	3,9	-			-	SONST.	0,0	0,1	56	6,1	0,9
SU.3	0,5	9,6	28	0,2	0,0	206	14,7	1,0	28	5,8	3,3	SU.1	3,4	16,4	SU.3	101,4	10,1
			29	0,1	-	207	19,4	-	29	0,2	-			3,3	ZUS.	363,7	65,8
ZUS.	12,8	1860,6	30	0,1	-	211	1,3	5,8	30	11,1	0,1	28					

5 GUETERVERKEHR

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																	
FAHRZEUGE		EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U-TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			
082	92,0	92,0	092	0,0	1,0	141	0,1	0,0	015	-	0,9	SONST.	0,1	0,1	35	5,2	1,7
083	1,3	0,8	093	0,4	2,0	142	0,5	0,3	019	-	1,1	SU.1	27,0	65,7	36	1,2	81,0
091	0,4	5,1	094	0,0	1,1	143	0,0	0,7	020	0,0	2,8	-	-	38	0,3	0,6	
092	1,0	4,8	095	0,2	0,4	151	0,1	0,0	043	0,0	0,2	SU.2	0,5	0,3	44	15,7	2,9
093	0,8	0,3	104	0,1	3,1	152	0,0	0,1	061	0,1	-	-	-	46	0,3	2,2	
094	0,6	0,4	111	0,0	1,7	161	0,2	3,9	071	-	1,3	28	-	0,5	47	1,2	0,2
095	0,6	3,6	123	0,1	0,5	162	0,1	0,0	072	0,0	0,4	30	0,1	-	48	0,4	1,3
102	0,1	0,0	124	0,0	0,3	163	0,0	0,1	082	0,1	0,1	38	0,0	0,3	50	0,1	0,5
103	0,1	-	133	0,0	0,1	165	0,0	1,0	083	0,1	0,1	44	0,0	3,7	54	0,1	0,0
104	0,1	0,2	141	-	0,1	171	0,1	0,0	092	0,1	1,5	46	0,0	0,2	55	0,3	0,0
111	1,3	0,2	142	0,2	0,1	181	0,3	0,0	093	0,1	0,2	47	0,5	2,2	56	0,3	0,2
112	3,1	2,5	143	0,0	0,1	183	0,0	0,6	112	0,1	-	48	0,0	1,0	SONST.	0,1	0,1
121	0,1	0,0	151	0,0	0,3	184	0,3	3,1	133	-	0,2	52	-	1,0	SU.3	27,5	91,1
122	0,1	0,0	152	0,0	0,1	191	0,0	0,1	143	0,2	0,2	54	-	0,5	-	-	-
123	0,3	0,1	161	0,1	0,1	192	0,1	0,1	162	0,0	0,2	55	0,0	0,3	ZUS.	314,2	336,2
124	32,3	35,9	162	0,4	0,8	202	0,1	0,1	181	0,1	0,0	56	0,1	1,3	-	-	-
131	0,1	-	163	-	3,2	203	0,1	0,0	184	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	ALLE	GUETER	-
132	0,0	1,2	165	0,1	0,0	206	0,0	0,1	191	-	0,2	SU.3	0,8	11,0	-	-	-
133	0,1	-	171	0,1	0,0	207	0,4	0,0	192	-	0,2	-	-	0,11	011	47,8	18,9
142	3,1	54,5	172	-	0,1	211	0,4	1,0	203	0,5	0,7	ZUS.	28,4	77,0	014	16,9	38,7
143	0,0	0,7	181	0,1	0,1	221	0,0	0,2	SONST.	0,3	0,2	-	-	015	015	23,3	6,7
151	0,6	0,3	182	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,1	SU.1	1,6	10,8	BES.TRANSPORTGUETER	-	016	016	520,4	15,5
161	0,4	0,0	183	0,0	2,3	SU.1	49,6	47,0	-	-	-	-	-	017	017	17,9	0,6
162	1,5	1,9	184	0,1	1,5	-	-	35	0,7	-	011	22,6	18,6	018	018	81,5	43,6
163	2,0	-	185	-	0,6	SU.2	5,1	1,2	36	0,4	-	015	6,3	4,7	019	23,8	1,3
181	0,9	1,0	191	0,2	0,1	-	-	38	0,1	-	016	12,9	15,0	020	020	605,9	120,8
183	2,1	0,0	193	0,0	0,1	28	0,8	0,0	41	-	0,4	018	10,4	11,5	031	92,2	6,7
184	3,3	0,3	194	-	0,1	35	1,2	-	44	-	0,6	020	43,9	52,3	032	78,2	36,1
191	0,8	-	202	-	1,2	36	0,3	0,0	46	-	0,6	031	0,1	0,0	033	149,8	1,9
192	0,3	0,4	203	0,1	0,2	38	0,2	0,1	52	1,0	2,3	032	2,2	0,0	041	110,1	9,8
193	0,1	-	206	0,0	2,8	41	0,5	-	SONST.	0,0	0,1	041	0,0	0,3	042	163,2	16,6
194	0,7	1,0	207	1,4	0,0	44	0,5	0,1	SU.3	2,2	4,0	042	0,1	0,6	043	49,1	10,4
201	0,4	-	211	1,4	0,2	46	0,4	0,2	-	-	-	043	0,1	0,1	044	43,2	23,5
202	1,2	-	221	0,0	3,8	47	1,4	0,2	ZUS.	3,8	14,7	051	0,4	4,6	051	439,5	245,5
203	3,9	0,2	SONST.	0,2	0,4	48	0,8	0,0	-	-	-	052	6,1	1,8	052	175,8	55,9
206	1,0	0,0	SU.1	34,6	39,7	52	5,7	2,3	SONSTIGE WAREN ANG.	-	053	0,2	0,0	0,0	053	63,9	21,4
207	0,8	-	-	-	53	-	1,1	-	-	-	054	0,1	0,0	0,0	054	25,1	8,8
211	1,5	0,9	SU.2	8,0	0,8	54	0,5	0,1	011	0,1	-	061	3,6	4,8	061	2697,2	167,5
221	5,7	4,0	-	-	55	0,2	-	-	014	0,0	0,2	062	0,6	6,8	062	96,7	16,0
SONST.	0,1	0,1	28	0,9	0,4	56	8,0	5,7	015	0,4	0,1	071	0,9	0,1	071	82,4	164,6
SU.1	209,5	229,0	29	0,4	0,0	SONST.	0,0	0,0	016	0,0	0,1	072	0,1	0,0	072	674,2	2785,1
SU.2	1,4	0,1	35	0,7	4,1	-	-	0,3	SU.3	21,7	8,8	018	0,3	0,6	081	8481,8	5018,1
27	0,7	-	38	0,5	0,6	-	-	0,0	ZUS.	76,4	57,1	041	0,6	0,0	083	16994,6	16994,6
28	0,7	0,1	40	1,7	0,6	-	-	0,42	-	-	-	091	0,4	0,2	091	2980,7	415,7
29	0,6	0,1	41	0,2	0,1	-	GLAS-U.A-MIN.WAREN	043	0,5	0,1	092	1,1	0,5	0,92	1145,2	2178,4	
30	8,1	0,9	44	0,7	8,6	020	7,4	0,0	051	4,7	0,3	094	0,2	0,8	094	84,1	43,3
35	0,1	0,2	46	0,2	0,4	033	0,1	-	052	1,0	0,2	095	1,6	1,2	095	288,2	600,9
36	201,2	12,7	47	0,4	2,5	042	0,4	-	054	-	1,0	101	0,2	0,1	101	287,2	23,3
38	2,8	1,4	48	1,0	1,5	051	0,2	-	061	1,0	2,9	102	0,3	0,5	102	48,4	7,0
40	5,9	-	50	0,4	0,0	061	1,0	-	062	0,4	0,0	103	0,1	0,1	103	136,8	255,0
41	0,6	0,0	52	0,8	0,1	062	2,9	0,0	071	-	0,1	104	0,0	0,1	104	453,7	152,6
44	6,3	0,1	53	0,4	0,0	071	0,8	0,0	072	-	0,1	111	0,2	0,3	111	155,1	95,6
46	12,2	0,1	54	0,6	0,1	072	0,7	-	081	0,1	0,0	112	1,4	-	112	63,0	3,7
47	14,5	0,0	55	0,2	0,1	082	0,3	0,3	082	1,7	1,7	121	0,0	0,1	121	294,2	10,6
48	3,4	0,0	56	2,5	0,1	092	0,8	0,2	083	1,0	0,0	123	6,1	2,3	122	17,2	15,9
50	3,6	-	SONST.	0,1	-	094	0,0	9,3	092	0,0	0,1	124	1,6	0,4	123	473,5	46,0
52	0,1	-	SU.3	11,9	18,9	095	0,4	0,8	093	0,8	0,9	131	0,1	0,1	124	91,3	78,4
54	0,1	-	-	-	101	-	0,5	-	095	1,0	0,1	132	0,3	0,0	131	397,2	84,8
55	0,0	0,2	ZUS.	54,6	59,3	123	0,1	0,0	101	1,0	0,3	141	0,8	0,1	132	722,6	22,6
56	0,1	0,1	-	-	131	-	-	0,1	102	0,4	0,0	142	3,3	0,1	133	25,3	1,6
SONST.	0,0	-	EBM-WAREN U.A.	-	133	-	-	-	103	-	0,1	143	0,3	1,3	141	36,3	11,1
SU.3	260,9	15,8	-	-	143	0,3	-	0,5	111	0,4	0,1	151	13,1	12,6	142	33,2	65,9
ZUS.	471,9	235,9	015	0,1	0,0	151	1,4	5,9	122	0,0	5,1	152	0,1	0,0	143	38,2	42,7
LANDMASCHINEN	-	018	0,3	-	161	0,2	-	-	123	0,9	0,1	161	1,0	0,0	151	107,3	32,2
020	0,1	020	5,7	0,8	162	0,6	-	124	0,2	0,3	162	6,9	1,9	152	8,1	12,3	
043	-	0,1	044	0,1	0,1	181	0,1	0,2	131	-	0,1	165	0,2	0,0	153	10,3	0,1
143	-	0,1	051	0,3	0,0	182	0,1	-	132	0,1	0,1	171	0,1	0,0	161	92,6	9,0
211	-	0,1	052	0,4	0,8	183	0,3	-	142	0,5	0,0	173	0,2	0,0	162	183,3	9,2
SONST.	0,1	0,1	05														

5 GÜTERVERKEHR

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. 082 ESSEN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SU.2	116,3		88,2	30	90,0	5,8	38	770,4	118,3	47	251,9	23,3	52	109,2	8,4	SONST.	0,0
				32	11,9		40	6,1		0,1	48		5,2	53	9,4	SU.3	3785,0
27	0,7		0,1	35	909,0	39,3	41	61,5		0,6	49		0,1	54	34,1	35,8	
28	35,4		20,3	36	886,6	250,0	44	208,9		55,8	50		0,7	55	52,1	36,0	ZUS.
29	5,8		0,2	37	110,3	72,1	46	140,4		22,0	51		-	56	30,5	50,5	49517,6
																	35249,0
VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DORTMUND																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			FUTTERMITTEL			STEINKOHLE,-BRIKETTS			KOKS		
SONST.	-		0,1	101	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	033	-	11,2	203	129,1	-	202	2,8
SU.1	-		0,1	183	0,3	-	SU.1	0,0	0,0	053	0,0	0,1	206	0,4	-	203	3,0
				SONST.	0,0	0,0				054	-	0,4	207	2,1	-	204	0,3
38	0,1		-	SU.1	1,4	0,6	SONST.	-	0,1	061	-	0,1	211	100,1	-	205	2,7
SU.3	0,1						SU.3	-	0,1	071	0,5	0,1	221	583,5	-	206	0,4
				35	1,6	0,0				092	0,1	-	SONST.	0,2	0,0	207	0,1
ZUS.	0,1		0,1	48	-	0,1	ZUS.	0,0	0,1	101	0,3	-	SU.1	13127,6	7260,4	211	5,6
				52	-	0,2				102	-	0,1				221	3,6
GETREIDE				55	-	0,1	GETRAENKE			103	0,7	-	36	27,2	-	SONST.	0,2
				SONST.	0,1	-				111	0,2	-	38	329,9	-	SU.1	2524,2
071	1,5		-	SU.3	1,7	0,4	020	0,7	-	183	-	2,0	47	2,6	-		
081	0,1					0,31		15,3	0,0	194	0,1	-	SU.3	359,7	-	35	169,0
082	0,2		-	ZUS.	3,1	1,1	053	1,4	-	SONST.	0,1	0,0			-	36	354,3
083	1,8		1,8			0,61		0,2	-	SU.1	1,8	14,0	ZUS.	13487,3	7260,4	38	1007,6
091	-		0,3	HOLZ UND KORK		0,62		0,9	-							47	44,8
092	0,2		-			0,71		1,1	-	ZUS.	1,8	14,0	BRAUNKOHLE U.A.,TORF		SONST.	0,0	
SONST.	-		0,1	018	-	0,2	092	-	9,1						SU.3	1575,7	22,2
SU.1	3,7		2,3	020	1,5	0,3	123	6,2	1,3	OELSAATEN,FETTE ANG.	031	-	0,1		0,3	ZUS.	4099,9
				032	-	0,4	132	3,3	0,0		033	-	0,6				1540,1
ZUS.	3,7		2,3	042	0,1	0,0	183	0,0	0,3	042	1,0	-	042	-	0,2	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	
				043	0,2	-	203	-	0,1	043	0,2	-	043	-	0,2		
KARTOFFELN				051	0,1	-	211	0,2	-	054	-	1,5	095	-	3,3		
				052	0,1	-	221	1,0	-	083	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	042	0,0
031	-		3,3	053	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	093	0,1	-	SU.1	0,0	4,6	043	-
032	0,1		4,2	054	0,1	1,5	SU.1	30,2	10,8	101	-	0,3			0,0	052	-
033	-		1,4	061	0,9	1,7				103	-	0,2	SONST.	-	0,0	072	-
044	0,0		0,7	062	0,3	-	28	2,4	-	111	-	0,2	SU.3	-	0,0	082	-
051	-		0,9	071	0,3	-	38	0,1	-	SONST.	0,0	0,1			101	-	0,1
083	0,1		0,1	072	0,2	0,0	44	-	0,2	SU.1	1,4	2,4	ZUS.	0,0	4,7	SONST.	0,0
093	0,0		1,1	081	0,1	0,2	47	-	0,7						SU.1	0,0	3,2
101	0,1		-	082	2,7	1,7	48	0,1	-	SU.2	0,5	-	KOKS			ZUS.	0,0
103	-		0,5	083	3,7	3,7	54	0,3	-			9,8	011	12,2	-		3,2
143	-		0,2	091	0,2	0,0	55	0,1	-	38	-	0,0	014	5,0	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	
171	-		0,2	092	0,1	-	56	0,7	-	SONST.	-	9,8	015	1,9	-		
173	-		0,6	093	0,6	2,0	SONST.	0,0	0,1	SU.3	-	0,0	016	3,7	-	020	-
192	-		0,1	094	0,1	0,1	SU.3	3,6	1,0			12,2	017	1,2	-	044	-
201	0,0		0,1	095	1,2	0,9			ZUS.	2,0			018	0,9	-	072	-
203	-		1,3	101	0,2	0,2	ZUS.	33,8	11,8				019	4,9	-	081	-
211	-		0,2	103	0,0	0,1			STEINKOHLE,-BRIKETTS				020	5,2	-	082	-
SONST.	0,1		0,1	104	0,0	0,1	AND.GENUSSMITTEL U.A						031	9,7	-	095	0,0
SU.1	0,4		15,2	111	0,0	0,3			011	4,9	-	031	9,7	-	152	-	0,1
				112	-	0,1	061	-	0,7	016	40,2	-	032	8,6	-	207	0,1
44	-		7,4	121	0,0	0,1	071	-	0,1	018	172,1	-	033	3,3	-	SONST.	-
46	-		0,2	123	0,1	0,8	183	-	0,2	020	1,8	-	041	22,3	-	SU.1	0,1
SU.3	-		7,6	124	-	0,6	206	-	0,1	031	0,1	-	042	3,6	-		11,0
				133	-	0,4	SONST.	0,0	0,0	032	2,5	-	043	175,3	-	35	-
ZUS.	0,4		22,8	141	-	1,6	SU.1	0,0	1,1	041	26,6	-	044	0,2	-	SU.3	0,1
				142	-	2,5				042	1,2	-	051	556,9	-		
FRUECHTE,GEMUESE				151	0,0	0,1	ZUS.	0,0	1,1	051	1211,0	-	052	1,4	-	ZUS.	0,1
				152	0,1	-				052	1,9	-	053	3,2	-		11,2
020	0,1		15,8	172	-	0,3	FLEISCH,EIER,MILCH		053	0,3	-	054	3,3	-		MINERALOELERZGN.ANG.	
061	-		3,5	181	0,2	1,8			054	22,3	-	061	29,0	-			
062	-		11,0	182	0,1	2,3	062	-	2,3	061	380,4	-	062	0,3	-	020	-
081	0,1		0,0	183	-	1,0	204	-	0,1	071	3,3	204,7	071	2,3	-	044	-
082	0,0		0,1	184	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	072	15,6	232,7	081	45,0	0,0	052	0,8
083	0,9		0,9	185	-	0,3	SU.1	0,0	2,5	081	1187,7	10,2	082	28,8	36,5	082	0,8
093	0,0		0,1	191	-	1,2			-	082	3057,8	1588,5	083	1481,2	1481,2	083	0,1
094	-		0,2	192	-	3,9	48	-	0,1	083	5164,6	5164,6	091	11,4	-	092	-
095	0,1		0,4	193	0,0	0,1	SU.3	-	0,1	091	114,5	0,0	092	0,1	-	143	0,6
123	0,1		0,0	205	0,3	-				092	1,2	0,0	093	0,1	-	SONST.	0,0
171	-		1,5	207	-	0,3	ZUS.	0,0	2,5	094	-	59,6	095	0,8	-	SU.1	2,3
173	-		3,9	211	0,0	1,0				101	491,5	-	101	4,7	0,0		12,7
193	-		0,9	SONST.	0,1	0,1	GETREIDE U. AE.ERZGN			102	5,1	-	102	1,2	-	46	0,1
203	-		6,2	SU.1	13,7	34,5				103	131,5	-	103	1,5	-	47	-
211	-		18,0		-	0,44		0,8	-	111	32,1	-	104	7,9	-	SU.3	0,1
SONST.	0,1		0,1	SU.2	-	0,4	061	-	0,3	112	11,3	-	111	16,8	-		0,1
SU.1	1,4		62,5		-	0,91		0,9	-	121	6,7	-	112	3,7	-	ZUS.	2,4
				28	-	2,7	141	-	1,3	122	2,1	-	121	6,0	-		12,8
36	0,0		5,5	36	0,1	0,0	183	-	1,4	123	22,4	-	122	1,5	-	EISENERZE	
38	-		3,3	38	0,0	2,8	201	-	0,3	141	3,0	-	123	3,9	-		
44	-		14,9	47	0,0	0,4	221	-	3,5	15							

5 GUETERVERKEHR

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. 083 DORTMUND																	
NE-METALLERZE			ROHEISEN,-STAHL			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			ROHRE,GIESSEREIERZGN			SAND,KIES,BIMS,TON		
020	1,4	0,3	043	-	1,2	053	1,7	-	091	16,1	51,9	112	0,1	-	095	0,0	8,2
042	0,0	0,3	071	0,1	-	054	0,2	-	092	4,6	1,2	121	0,3	-	102	1,1	-
043	0,0	0,7	082	-	4,2	061	42,8	0,1	093	2,1	0,1	123	1,9	0,0	103	2,1	-
051	2,8	0,6	083	3246,6	3246,6	062	15,9	-	094	0,8	0,0	131	0,6	0,1	123	0,4	-
053	0,1	0,1	091	-	0,6	071	1,1	0,0	095	2,8	3,6	142	0,1	-	142	-	0,1
061	-	0,3	092	-	4,4	072	1,0	-	101	5,2	0,2	143	0,2	-	162	2,9	-
062	-	0,3	093	-	0,4	081	9,8	168,5	102	0,5	0,2	151	0,9	-	183	-	0,2
081	2,6	0,9	101	1,5	-	082	54,9	126,0	103	1,1	0,1	161	0,1	-	191	-	0,2
082	0,9	1,7	112	0,6	-	083	214,3	214,3	104	65,1	1,4	162	2,3	-	192	-	7,8
083	0,5	0,5	173	-	0,5	091	116,0	134,5	111	2,6	-	164	0,7	-	203	0,2	-
091	-	1,9	206	-	0,3	092	4,6	0,2	112	4,4	-	165	0,2	-	SONST.	0,0	0,1
092	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	093	21,2	13,1	121	2,7	-	173	0,1	-	SU.1	15,1	44,3
093	0,1	0,2	SU.1	3248,7	3258,1	094	0,9	0,2	123	14,9	0,4	184	0,2	0,0	-	-	-
094	0,3	0,1	-	-	095	2,4	8,2	124	14,3	0,3	185	0,2	-	-	SU.2	0,0	-
095	-	0,2	SU.2	-	16,5	101	4,2	0,3	131	3,6	0,1	191	2,5	-	-	-	-
103	-	0,1	-	-	103	0,4	-	132	0,1	0,3	193	0,0	0,1	36	-	4,5	-
104	-	13,5	35	-	6,5	104	4,6	0,2	133	0,1	2,2	201	0,8	-	38	-	0,2
111	0,0	0,3	SU.3	-	6,5	111	4,0	0,2	142	4,3	0,0	202	1,6	-	46	0,2	-
112	-	0,2	-	-	112	0,1	-	143	0,4	-	203	2,8	-	47	0,0	0,1	-
121	-	0,8	ZUS.	3248,7	3281,2	121	0,3	-	151	2,9	0,0	206	3,4	0,0	52	0,1	-
123	-	0,4	-	-	122	0,1	-	152	0,2	-	207	0,1	-	SU.3	0,3	4,8	-
133	-	0,5	STAHLHALBEZEUG	-	123	4,0	1,1	153	1,5	-	211	0,6	0,8	-	-	-	-
143	0,2	0,1	-	-	124	0,6	-	161	1,1	-	221	0,2	-	ZUS.	15,4	49,1	-
152	-	0,2	020	0,1	2,7	131	0,2	-	162	18,4	-	SONST.	0,1	-	-	-	-
163	-	0,1	042	30,2	-	132	0,1	0,1	163	0,2	-	SU.1	308,9	34,3	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-
164	-	0,1	043	-	9,2	133	0,1	-	165	10,7	-	-	-	-	-	-	-
181	-	0,1	044	-	1,6	141	0,3	-	171	0,3	-	SU.2	1,9	1,0	031	-	0,2
184	-	1,0	051	0,0	0,4	143	0,1	-	181	0,1	-	-	-	-	051	-	0,1
191	-	0,1	061	5,0	0,0	151	2,9	-	183	-	0,1	28	2,6	-	052	-	1,1
203	0,1	-	062	0,1	-	153	0,2	-	184	2,3	0,0	30	6,5	-	072	-	0,5
206	-	0,2	072	0,2	-	161	0,3	-	191	1,8	-	35	0,7	-	081	3,6	0,1
207	0,1	-	081	5,7	4,7	162	2,4	0,1	193	0,7	0,7	36	0,9	0,7	165	0,2	-
211	0,2	-	082	5,6	3,0	163	0,4	-	194	0,8	-	37	0,1	0,1	193	0,2	-
SONST.	0,0	0,3	083	2631,0	2631,0	165	0,1	-	201	3,3	-	38	1,9	0,2	SU.1	4,0	1,9
SU.1	9,2	26,2	091	395,7	2,3	171	0,9	0,1	202	0,1	-	44	0,1	-	-	-	-
-	-	092	1,8	0,3	181	2,4	-	203	0,8	-	46	2,2	-	ZUS.	4,0	1,9	-
SU.2	2,4	-	093	0,9	2,3	183	3,4	-	204	0,2	-	47	1,8	-	-	-	-
-	-	094	2,0	-	184	1,3	-	205	0,3	-	48	2,6	-	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	-
38	-	0,4	095	4,6	0,1	191	0,4	-	206	4,0	-	52	0,2	-	-	-	-
46	0,0	0,5	101	0,1	-	192	0,1	0,4	207	0,1	-	53	0,9	-	018	0,2	-
47	0,0	0,9	103	22,5	-	193	0,9	-	211	5,4	4,0	54	0,1	0,0	031	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	104	264,0	0,3	202	0,1	1,1	221	0,5	11,0	55	4,5	0,1	042	-	0,1
SU.3	0,1	1,8	111	2,2	-	203	0,2	-	SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	052	0,1	5,5
-	-	112	1,0	-	204	0,1	-	SU.1	1253,0	809,9	SU.3	25,1	1,0	054	0,1	0,0	-
ZUS.	11,7	28,0	121	0,2	-	207	0,3	-	-	-	-	-	-	-	083	162,1	162,1
-	-	123	0,1	-	211	1,5	85,6	SU.2	7,1	1,5	ZUS.	335,9	36,4	091	2,8	373,8	-
EISEN,-STAHLBAFELLE	131	62,1	0,3	221	1,3	-	-	-	28	0,1	6,3	NE-METALLE,-HALBEZEUG	095	0,4	-	-	-
-	133	10,5	-	SONST.	0,2	-	-	-	28	0,1	-	-	103	-	34,0	-	-
011	-	0,2	141	0,2	-	SU.1	589,4	771,1	30	3,4	-	-	104	0,1	57,3	-	-
014	-	0,1	151	0,4	-	-	-	-	32	4,3	0,1	020	0,2	0,1	104	0,1	-
015	-	0,4	161	0,2	-	SU.2	6,8	12,8	35	4,3	0,3	031	-	0,2	121	0,1	-
016	-	0,1	162	1,1	-	-	-	-	36	14,8	13,5	051	1,9	0,8	123	1,8	0,5
018	-	1,2	163	0,2	-	28	2,9	3,3	37	0,1	15,4	052	2,5	0,1	181	0,5	-
019	-	0,1	182	0,1	-	32	-	-	38	25,4	2,4	053	0,4	-	183	-	9,8
020	-	1,1	184	0,1	-	35	0,4	-	41	0,1	-	061	0,1	0,2	191	-	0,1
032	0,0	0,3	191	15,2	-	36	3,5	31,7	44	12,0	0,4	081	-	0,2	192	-	0,3
041	-	0,4	192	-	0,2	37	0,0	6,7	46	2,1	-	082	0,1	0,1	201	-	0,1
042	-	0,1	202	0,4	0,0	38	12,8	19,7	48	2,7	-	083	20,7	20,7	206	1,4	0,1
043	2,9	0,3	204	0,1	-	44	8,6	0,6	52	0,5	-	092	0,1	-	SONST.	0,1	0,1
044	2,5	0,3	207	0,1	-	46	3,6	6,1	53	1,0	-	093	0,1	-	SU.1	169,8	645,9
051	0,0	14,2	211	6,7	9,1	47	0,0	0,5	55	0,3	1,8	111	0,1	-	-	-	-
052	-	3,0	SONST.	0,0	-	48	4,1	-	56	0,9	0,1	121	0,4	0,0	28	-	0,1
053	0,2	0,1	SU.1	3470,4	2667,7	52	0,5	2,2	SONST.	0,1	-	123	-	0,1	38	-	3,8
061	-	0,9	-	-	53	0,6	-	SU.3	72,0	40,4	152	0,2	-	46	0,4	0,0	-
062	-	0,7	SU.2	12,8	9,0	54	0,6	0,3	-	-	162	0,3	-	47	0,2	-	-
071	0,0	16,0	-	-	55	0,1	10,8	ZUS.	1332,2	851,8	172	0,6	-	55	-	0,1	-
072	0,1	10,8	35	0,0	289,1	56	1,2	0,1	-	-	181	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-
081	10,4	18,0	36	11,3	3,3	SU.3	39,1	82,5	ROHRE,GIESSEREIERZGN	184	0,4	-	SU.3	0,7	4,0	-	-
082	46,9	181,9	37	0,2	0,2	-	-	-	-	203	0,2	-	-	-	-	-	-
083	715,8	715,8	38	8,1	0,3	ZUS.	635,2	866,4	011	0,5	-	206	0,3	3,6	ZUS.	170,5	649,9
091	17,2	166,3	44	1,4	-	-	-	-	014	0,5	-	207	5,9	-	-	-	-
092	10,8	41,5	46	0,2	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	018	1,1	020	20,9	0,0	SONST.	0,1	26,7	ZEMENT,KALK	-	-
093	2,9	16,4	47	1,8	0,0	-	-	-	020	20,9	0,0	SONST.	0,1				

5 GÜTERVERKEHR

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																	
ZEMENT, KALK			CHEM.-DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.-ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U.A.-MIN.-WAREN		
095	2,0	-	095	-	2,6	SONST.	-	0,0	194	-	7,9	SONST.	0,1	0,0	SU.1	2,0	1,3
101	2,0	-	101	1,3	1,0	SU.1	1,8	5,6	201	0,1	9,7	SU.3	3,8	2,7			
102	0,3	-	103	0,1	0,1			0,2	202	0,2	0,2				SU.2	-	0,0
103	0,1	-	111	-	0,2	28	-	0,2	203	0,2	7,4	ZUS.	27,7	11,3			
104	0,1	-	122	0,1	4,9	35	-	0,3	207	0,0	0,3				46	-	0,2
111	0,4	-	123	-	0,1	SU.3	-	0,5	211	0,3	0,4	EBM-WAREN U.A.			56	-	0,2
121	0,1	-	143	-	0,4			0,1	221	0,1	2,4				SONST.	-	0,0
122	-	0,1	173	-	0,1	ZUS.	1,8	6,0	SONST.	0,3	0,1	011	0,2	-	SU.3	-	0,3
123	0,2	-	206	-	0,7			SU.1	20,9		88,8	014	1,0	-			
124	0,2	-	211	-	1,6	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE					015	-	-	0,2	ZUS.	2,0	1,7
131	0,1	-	SONST.	0,0	0,0			SU.2	7,7	-	016	0,1	0,0				
132	1,0	-	SU.1	63,8	66,7	015	0,0	1,4			018	0,8	-	0,0	LEDER-U.-TEXTILWAREN		
133	1,0	-			0,0	020	1,1	4,4	30	0,2	-	019	0,5	0,1			
141	0,3	-	SU.2	-	0,6	051	0,1	0,2	35	0,4	0,0	020	15,0	0,0	020	-	1,7
142	0,6	-			0,2	061	0,2	-	36	0,8	7,4	031	0,8	0,0	071	0,0	0,1
151	0,2	-	30	1,9	-	062	0,3	-	38	0,1	0,0	042	0,5	0,0	082	0,1	0,1
152	0,1	-	36	-	0,8	072	-	3,3	44	0,4	-	043	0,0	0,4	083	0,1	0,1
153	0,1	-	37	-	1,2	082	0,1	0,7	46	0,3	0,0	044	0,8	-	091	-	0,2
163	0,1	-	SONST.	-	0,0	083	0,2	0,2	47	0,2	-	051	0,7	0,0	092	0,0	0,2
171	0,5	-	SU.3	1,9	2,1	091	0,0	0,1	55	0,2	-	052	0,6	0,1	093	0,1	-
221	0,1	-			0,2	092	0,0	4,7	56	0,1	0,0	053	1,7	0,7	094	0,1	-
SONST.	0,2	-	ZUS.	65,7	69,4	093	0,0	1,2	SONST.	0,1	0,0	061	9,2	0,1	101	0,0	3,2
SU.1	42,5	259,3			0,95	095	0,0	0,5	SU.3	2,7	7,4	062	1,8	0,0	183	1,0	0,0
			CHEM.-GRUNDST.-U.A.			103	0,8	-			071	0,5	0,0	SONST.	0,1	0,1	
ZUS.	42,5	259,3			123	0,0	0,1	ZUS.	31,3	96,3	072	0,7	0,0	SU.1	1,6	2,8	
			043	-	0,7	124	0,4	1,6			081	1,0	0,3				
GIPS			071	-	0,4	143	0,1	5,2	LANDMASCHINEN		082	5,0	6,2	SU.2	-	0,0	
			072	-	2,5	171	-	0,1			083	17,1	17,1				
SONST.	-	0,0	081	0,1	0,2	173	0,8	0,0	207	-	0,1	091	0,9	0,8	35	0,6	0,1
SU.1	-	0,0	082	5,1	8,2	206	0,0	6,0	SONST.	0,1	0,1	092	2,7	0,2	36	0,2	-
			083	0,1	0,1	SONST.	0,4	0,2	SU.1	0,1	0,2	093	0,2	0,2	38	0,1	0,0
ZUS.	-	0,0	092	-	0,1	SU.1	4,8	30,0			0,3	094	0,3	-	41	-	0,1
			093	3,9	0,1			38	-	0,1	095	1,1	0,6	44	0,1	0,3	
AND.-MIN.-BAUSTOFFE			095	0,1	0,9	SU.2	1,2	-	47	-	0,1	101	0,7	0,0	46	-	0,4
			123	0,1	1,7			SONST.	0,0	0,1	102	0,3	-	52	0,0	0,8	
020	0,0	0,2	124	0,2	0,1	28	0,0	0,1	SU.3	0,0	0,2	104	0,1	0,7	55	0,0	0,1
043	0,1	-	132	-	0,6	36	0,0	0,4			111	0,3	0,0	56	-	0,1	
051	-	0,1	141	0,1	-	38	1,6	0,1	ZUS.	0,1	0,4	112	0,2	0,7	SONST.	-	0,0
053	0,0	0,2	143	0,0	27,3	44	0,2	0,0			121	0,3	-	SU.3	1,0	1,8	
081	0,0	0,2	161	-	0,2	46	0,7	0,6	EL.-ERZGN., MASCHINEN		123	0,1	3,4				
082	0,0	0,1	192	-	5,1	47	2,0	0,0			124	0,2	0,1	ZUS.	2,5	4,6	
083	1,7	1,7	221	0,0	0,5	48	0,4	-	020	3,6	0,1	131	0,1	1,1			
091	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	52	0,1	-	032	0,0	0,5	133	0,4	-	SONSTIGE WAREN ANG.		
093	-	0,1	SU.1	9,8	48,6	53	0,1	-	043	-	0,2	143	0,0	0,3			
094	0,2	0,6			54	0,1	-	-	052	0,0	0,1	151	0,3	0,0	011	0,5	-
095	-	2,5	SU.2	0,2	-	55	0,1	-	053	0,0	0,3	152	0,1	0,1	014	0,0	0,4
121	-	2,0			56	0,1	-	-	061	1,6	0,1	161	0,1	0,0	018	0,1	0,2
131	0,1	0,1	32	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,0	062	4,6	0,1	162	0,6	-	020	0,3	0,4
132	-	2,2	35	0,5	0,3	SU.3	5,5	1,2	071	0,4	0,0	163	0,2	0,2	041	-	0,1
133	0,1	-	36	0,9	-			0,82		3,1	0,9	164	0,3	-	042	0,3	4,1
142	-	0,2	38	1,2	37,0	ZUS.	11,5	31,3	083	0,7	0,7	171	0,1	0,1	052	0,1	0,3
143	-	2,2	41	0,3	0,0			0,91		0,3	0,1	172	0,1	-	061	0,0	4,6
181	0,1	0,0	44	0,1	0,0	FAHRZEUGE		0,92		0,1	0,1	173	0,4	0,0	071	0,0	3,1
183	-	0,2	46	0,1	0,0			0,93		0,1	0,5	181	0,1	-	082	0,0	1,0
203	0,0	0,2	52	0,1	0,0	011	0,1	0,1	095	0,0	0,4	182	0,9	-	083	1,4	1,4
SONST.	0,1	0,1	54	0,3	-	015	0,1	0,1	103	0,2	0,1	183	0,1	1,0	091	0,2	-
SU.1	2,5	12,9	55	0,1	-	020	1,4	0,1	104	0,5	0,2	184	0,1	0,0	092	0,1	0,1
			56	0,1	-	031	0,1	0,1	111	0,1	0,2	185	0,1	-	093	0,0	0,8
			SONST.	0,1	0,0	032	2,3	2,0	123	0,0	0,2	201	0,1	-	095	1,4	0,1
SU.2	-	0,9	SONST.	3,8	37,6	033	0,1	0,2	124	0,0	0,2	202	0,5	0,0	101	1,6	0,5
			SU.3		0,41			7,0	132	0,0	0,1	203	2,0	0,2	103	0,1	0,0
28	0,2	0,0			0,1	042	0,1	-	141	-	0,1	205	2,1	0,0	111	0,1	0,0
38	-	0,1	ZUS.	13,8	86,1			0,1	142	0,1	0,1	206	0,1	-	121	0,1	-
46	0,1	-			0,1			0,1	143	0,0	0,1	207	0,1	0,0	123	0,1	0,0
47	-	2,3	ALUMINIUMOXID	0,1	0,52			18,8	143	0,1	0,1	207	0,1	0,3	124	0,3	2,3
54	-	0,1			0,1			4,8	151	0,1	0,4	211	0,1	0,3	124	0,3	2,3
55	0,0	0,3	018	0,1	-	053	0,1	0,0	152	0,1	0,1	221	0,1	-	132	-	0,8
56	0,1	-	031	7,8	-	054	-	0,3	161	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2	141	0,4	1,0
SONST.	0,0	0,0	093	153,0	-	061	0,4	0,1	171	0,0	0,1	SU.1	74,1	35,7	151	0,1	0,5
SU.3	0,5	2,9	095	-	0,2	062	0,6	4,6	183	0,3	0,0				152	0,0	0,8
			206	52,3	-	071	2,1	2,3	184	0,0	1,6	SU.2	1,0	0,5	162	0,1	0,0
ZUS.	3,0	16,7	SONST.	0,0	0,2	072	0,4	0,3	191	0,0	0,2				164	0,0	0,4
			SU.1	213,3	0,2	081	0,1	0,4	193	0,0	0,1	36	0,2	-	165	-	0,8
NAT.-DUENGEMITTEL					0,82			1,3	202	0,0	0,1	37	0,2	-	171	0,4	5,3
			ZUS.	213,3	4,5	083	4,5	4,5	203	0,1	-	38	0,1	0,0	182	-	0,2
052	-	0,9			0,2	091	0,2	0,5	206	-	0,2	44	0,0	0,2	183	0,1	0,1
053																	

5 GUETERVERKEHR

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. 083 DORTMUND																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
54	0,0	0,7	091	0,5	0,2	SU.1	34,7	40,2	041	52,3	215,5	141	5,6	4,7	SU.2	44,0	44,5
55	0,1	5,0	092	0,6	1,9				042	239,3	5,9	142	5,3	3,1			
56	-	2,2	093	0,7	0,2	SU.2	0,0	0,1	043	183,1	18,5	143	1,7	36,0	28	9,6	15,1
SONST.	0,0	0,0	094	0,0	0,2				044	18,1	5,1	151	9,0	1,2	29	0,6	-
SU.3	3,2	16,7	095	0,5	0,5	28	0,6	0,1	051	1822,9	66,3	152	1,3	1,2	30	12,5	0,0
			101	0,3	0,1	30	0,3	0,0	052	38,8	22,4	153	2,0	-	32	4,5	0,7
ZUS.	13,1	43,9	102	0,4	2,1	35	0,0	0,3	053	12,8	4,4	161	2,5	0,4	35	177,7	2396,4
			103	0,0	0,1	36	1,5	0,2	054	28,2	5,6	162	31,7	1,0	36	415,8	68,2
BES. TRANSPORTGUETER			111	1,4	0,7	38	0,5	0,3	061	688,7	32,7	163	1,7	0,5	37	1,2	23,5
			121	0,1	0,0	44	0,1	2,0	062	55,4	20,2	164	1,1	0,5	38	1389,6	81,9
011	0,3	0,0	123	0,1	0,7	46	0,0	0,4	071	18,4	226,1	165	11,3	0,9	41	0,4	0,4
015	0,0	0,1	124	0,2	0,1	47	0,2	0,1	072	20,6	251,0	171	2,8	10,5	44	23,4	31,3
016	-	0,1	132	0,0	0,8	52	0,0	0,1	081	1292,8	1175,5	172	1,3	0,3	46	11,5	10,2
017	0,2	0,2	141	0,2	0,6	54	-	0,1	082	3276,2	2039,7	173	1,4	5,2	47	55,8	5,8
018	-	0,1	143	0,1	0,0	56	0,1	0,0	083	18150,2	18150,2	181	9,4	2,0	48	11,2	0,8
019	0,3	0,1	151	0,3	0,1	SONST.	0,1	0,1	091	679,2	991,9	182	5,4	3,0	49	-	0,3
020	3,0	2,7	152	0,1	0,0	SU.3	3,4	3,7	092	46,3	70,8	183	25,6	16,5	50	0,3	0,0
031	0,0	2,5	161	0,1	0,0				093	188,2	40,2	184	105,4	6,8	52	1,7	6,3
032	9,8	9,8	162	0,2	0,1	ZUS.	38,1	44,1	094	7,7	81,9	185	0,6	0,3	53	2,9	0,5
033	1,0	0,1	165	0,1	0,0				095	20,8	44,4	191	100,9	2,0	54	4,6	1,5
042	0,7	0,1	171	0,1	0,1	ALLE GUETER			101	514,3	9,5	192	2,5	18,3	55	5,5	19,9
043	0,2	0,0	181	0,0	0,1				102	13,1	3,8	193	5,1	2,1	56	4,6	17,7
051	0,2	0,4	182	0,4	0,4	011	19,8	0,4	103	169,5	85,3	194	1,3	7,9	SONST.	0,0	0,0
052	0,6	0,2	183	0,3	0,2	014	7,6	0,6	104	363,1	83,6	201	4,5	10,3	SU.3	2133,6	2680,6
053	1,8	2,0	184	0,3	3,1	015	5,6	2,2	111	63,3	13,6	202	6,1	1,4			
054	1,8	1,7	191	0,0	0,1	016	48,1	0,2	112	21,6	3,1	203	139,4	15,9	ZUS.	32126,5	26847,2
061	0,3	1,1	192	0,0	0,1	017	1,4	0,2	121	18,5	3,0	204	0,9	0,1			
062	3,0	1,2	193	0,1	0,0	018	187,2	2,5	122	3,8	5,1	205	5,3	0,0			
071	0,8	0,8	194	0,1	-	019	6,2	0,4	123	56,6	11,1	206	62,3	11,2			
072	0,0	0,1	201	0,1	0,1	020	137,2	43,8	124	17,7	7,3	207	9,0	0,8			
081	0,2	0,1	203	0,3	0,1	031	44,7	6,6	131	72,7	2,0	211	121,6	121,2			
082	0,5	0,4	221	2,3	0,3	032	26,6	17,4	132	4,8	5,1	221	600,3	44,6			
083	3,1	3,1	SONST.	0,3	0,3	033	6,1	13,3	133	15,0	3,1	SU.1	29948,9	24122,0			
VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN																	
GETREIDE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			GETREIDE U. AE. ERZGN			KOKS			MINERALOELERZGN. ANG.		
071	0,1	-	044	-	0,1	123	-	1,2	56	-	0,1	051	1,1	-	052	2,3	0,9
082	0,3	-	054	-	0,1	SU.1	-	1,2	SU.3	0,6	0,4	071	-	9,3	081	1,8	0,1
083	0,3	-	061	-	0,3							081	-	12,1	082	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	071	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	12,4	9,4	082	0,2	652,5	092	-	0,4
SU.1	1,8	0,0	082	-	0,1	SU.3	0,0	0,0				083	-	11,4	151	0,0	0,1
			083	0,0	0,2				FUTTERMittel			091	0,1	0,1	203	-	0,1
ZUS.	0,8	0,0	093	-	0,1	ZUS.	0,0	1,2				095	0,1	6,2	211	0,2	-
			095	0,0	0,1				054	-	0,4	151	0,1	-	SONST.	0,1	0,0
KARTOFFELN			103	-	0,4	AND. GENUSSMITTEL	U.A	093	-		0,1	211	-	0,1	SU.1	4,7	8,4
			121	-	1,0				SONST.	-		SONST.	0,1	-			
031	-	1,5	122	-	2,7	020	-	0,5	SU.1	-	0,6	SU.1	1,6	691,7	SU.2	-	0,6
032	0,0	3,0	123	-	0,1	032	-	6,6									
033	-	0,4	142	-	0,3	052	-	1,7	ZUS.	-	0,6	38	0,1	-	SONST.	0,0	-
044	-	0,1	151	0,8	-	093	-	0,2				46	0,0	0,1	SU.3	0,0	-
051	-	0,3	152	0,1	-	095	-	0,1	OELESAATEN, FETTE ANG.	SU.3	0,1	0,1					
082	0,1	0,1	183	-	8,8	173	-	0,1							ZUS.	4,7	9,0
143	-	0,1	191	-	0,4	194	-	0,1	020	0,6	0,0	ZUS.	1,7	691,8			
173	-	1,8	192	0,0	3,2	206	-	0,2	072	-	0,2						
203	-	0,1	193	-	0,3	SONST.	0,0	0,2	091	0,1	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL					
SONST.	0,0	0,2	194	-	0,1	SU.1	0,0	9,4	194	-	0,4		081	-		0,7	
SU.1	0,1	7,5	204	-	0,1				SONST.	0,0	0,0	020	-	0,6	082	-	1505,9
			206	-	0,1	36	0,0	0,4	SU.1	0,7	0,8	043	-	0,8	121	-	0,5
44	-	1,5	SONST.	0,0	0,2	SU.3	0,0	0,4				072	-	0,3	SU.1	-	1507,1
SONST.	-	0,0	SU.1	0,9	18,7				54	0,1	-	081	0,0	0,3			
SU.3	-	1,5		-		ZUS.	0,1	9,8	SONST.	0,0	0,0	082	-	1,5	SONST.	-	0,0
			SU.2	-	0,7				SU.3	0,1	0,0	095	-	3,6	SU.3	-	0,0
ZUS.	0,1	9,0		-		FLEISCH, EIER, MILCH						SONST.	0,1	0,1			
			28	-	1,2				ZUS.	0,8	0,8	SU.1	0,1	7,2	ZUS.	-	1507,1
FRUECHTE, GEMUESE			47	0,0	0,2	032	-	1,5									
			48	-	0,2	204	-	1,7	STEINKOEHLE, BRIKETTS	ZUS.	0,1	7,2	NE-METALLERZE				
061	-	0,3	55	-	0,1	SONST.	0,0	0,0									
082	0,6	0,5	SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	3,2	041	-	13,3	NATUR-, RAFFINERIEGAS	043	0,2	-		
193	-	0,1	SU.3	0,0	1,7				071	-	0,3		081	0,1	0,1		
203	-	0,2				ZUS.	0,0	3,2	072	-	3,7	020	-	0,2	082	0,3	2,9
211	-	0,3	ZUS.	0,9	21,0				082	-	234,8	044	-	0,1	083	1,9	-
SONST.	0,0	0,1				GETREIDE U. AE. ERZGN			083	0,0	114,5	052	-	0,2	091	0,1	0,1
SU.1	0,6	1,6	PFL. U. TIER. ROHST. ANG						091	12,1	12,1	072	-	0,1	095	-	0,1
						016	0,1	-	092	0,3	-	081	-	5,3	202	-	0,1
35	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	020	2,3	3,0	094	-	2,3	082	-	6,7	203	0,3	-
38	-	0,1	SU.1	0,0	0,0	061	-	4,8	SU.1	12,5	380,6	095	-	0,9	SONST.	0,1	0,2
44	-	0,5				062	0,1	-				142	-	0,4	SU.1	3,1	3,4
SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,0	083	-	0,9	36	-	2,8	151	-	0,2			
SU.3	-	0,8				092	-	0,5	SU.3	-	2,8	152	-	0,2	SU.2	0,3	1,0
			SONST.	-													

5 GUETERVERKEHR

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. 091 HAGEN																		
EISEN-,STAHLBAFELLE			STAHLHALBZEUG			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			AND-STEINE U.ERDEN			
015	-	0,1	094	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	28	1,1	0,2	153	0,3	-	37	5,5	-	
018	-	0,6	095	3,7	0,7	SU.1	415,3	400,4	30	0,3	-	163	1,2	-	38	0,0	3,8	
020	0,0	1,2	104	0,7	56,0			32		0,8	-	183	0,0	0,2	46	0,1	0,1	
031	-	0,1	111	7,1	5,0	SU.2	1,5	2,3	35	0,8	-	203	0,1	-	47	0,2	-	
041	-	0,3	121	0,0	0,6			36		6,4	59,6	207	0,3	8,4	48	0,1	-	
042	-	0,1	124	2,5	-	28	0,8	8,0	37	0,1	3,5	211	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	
043	16,4	0,0	131	0,0	19,6	30	0,4	-	38	27,6	12,9	SONST.	0,1	0,1	SU.3	9,3	3,9	
051	0,6	0,8	133	5,6	-	32	0,1	0,0	41	1,8	-	SU.1	4,9	17,3				
052	0,1	0,4	151	0,1	-	35	1,6	-	44	7,6	0,3				ZUS.	510,4	100,0	
061	2,1	-	162	2,7	1,8	36	0,8	12,1	46	3,9	0,0	SU.2	0,0	-				
062	-	0,3	163	4,5	0,0	37	0,2	20,9	47	0,1	0,0				ZEMENT,KALK			
071	0,1	6,1	164	0,6	-	38	1,5	5,4	48	8,0	-	38	-	0,1	-	011	0,1	
072	0,2	0,2	172	0,6	-	41	0,5	-	52	13,2	-	46	0,1	0,0	019	0,6	-	
081	39,7	47,8	182	5,4	-	44	10,0	0,2	53	6,9	-	48	0,1	-	020	0,2	-	
082	106,6	106,5	192	0,1	121,7	46	7,3	1,0	54	2,1	0,0	52	0,7	-	033	0,8	-	
083	166,3	17,2	193	-	33,9	47	1,8	-	55	0,2	0,1	53	0,3	-	041	1,0	-	
091	56,7	56,7	202	0,5	13,6	48	1,9	0,0	56	6,2	-	54	0,1	0,0	042	2,8	-	
092	11,5	15,1	203	1,3	-	52	8,7	1,0	SU.3	87,1	76,6	55	0,1	0,0	043	33,2	-	
093	13,0	1,7	211	4,3	11,9	53	3,4	-		-	56	-	-	0,2	044	25,2	-	
094	2,9	0,6	221	1,1	-	54	3,5	0,1	ZUS.	964,9	282,7	SONST.	0,1	-	061	183,9	-	
095	6,4	13,6	SONST.	0,1	0,0	55	0,9	1,1			SU.3	1,5	0,3	071	-	0,6		
101	0,1	19,0	SU.1	129,2	1599,6	56	1,6	0,1	ROHRE,GIESSEREIERZGM						082	35,4	-	
102	3,1	0,8			SONST.		0,0	-			ZUS.	6,4	17,6	083	257,4	-		
103	7,2	0,1	SU.2	0,0	1,5	SU.3	44,8	50,0	015	0,0	0,2	-	SAND,KIES,BIMS,TON	091	2,9	2,9		
104	190,1	5,6						020		4,3	-			092	3,0	91,2		
111	-	0,4	35	-	33,2	ZUS.	461,7	452,7	031	0,1	-	053	-	9,9	093	0,8	-	
112	1,5	-	36	1,3	47,7			041		0,2	-	082	-	9,5	095	102,6	-	
121	18,4	0,1	37	-	0,2	STAHLBLECH,BANDSTAHL	0,3	0,3		0,3	-	092	-	0,6	102	0,1	-	
124	0,0	0,3	38	2,9	2,2			051		5,1	-	095	-	4,3	104	20,3	-	
131	6,0	0,3	44	-	0,5	015	1,6	0,0	052	0,6	0,1	095	-	0,2	121	0,6	-	
132	0,5	-	46	1,6	1,4	016	0,9	-	061	3,8	-	121	-	0,1	131	1,9	-	
133	0,1	-	47	0,2	-	018	2,6	-	062	2,8	-	131	-	0,1	142	0,1	-	
141	-	0,1	48	5,4	-	020	27,1	0,0	071	0,2	0,1	132	-	-	143	0,4	-	
151	0,1	-	52	1,0	-	031	2,6	-	072	0,0	0,7	172	0,1	-	181	0,1	-	
152	0,1	0,2	56	-	0,1	032	0,1	-	081	1,3	0,1	192	-	0,1	221	3,3	-	
162	-	0,1	SONST.	-	0,0	041	8,2	0,0	082	3,0	3,8	SONST.	-	25,3	SONST.	0,0	0,0	
163	0,1	-	SU.3	12,0	85,4	042	5,2	0,0	083	0,6	2,2	SU.1	0,1	SU.1	676,6	94,8		
173	0,2	-			043		1,3	0,0	091	2,0	2,0							
192	6,0	-	ZUS.	141,3	1686,4	044	0,1	-	092	0,8	1,3	SU.2	-	0,1	35	0,1	0,1	
201	-	0,1			051	36,3	23,9	093	1,0	0,1	-	36	-	0,4	38	-	0,1	
202	0,2	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.		052	12,1	0,1	094	0,1	-	44	0,1	0,0	SU.3	0,1	0,2		
211	3,1	-			053	5,0	-	095	1,1	0,1	-	55	-	1,6	-	ZUS.	676,7	95,0
SONST.	0,1	0,1	015	0,5	-	054	1,5	-	101	0,7	0,0	SONST.	0,0	-				
SU.1	659,5	296,3	018	0,7	-	061	62,6	11,1	104	0,7	2,2	56	0,1	-	054	-	0,1	
28	0,2	0,0	042	0,5	2,5	062	4,1	-	111	0,4	0,0	SONST.	0,0	-	054	-	0,1	
36	-	0,2	043	0,3	15,6	072	1,5	0,0	124	1,1	0,0	SU.3	0,2	2,1	GIPS			
37	1,5	-	044	0,1	-	081	122,1	0,3	131	0,1	0,0	ZUS.	0,3	27,4	054	-	0,1	
38	0,0	0,2	051	5,3	4,3	082	121,9	48,6	151	0,2	-			-	SONST.	-	0,0	
46	-	0,2	052	2,4	0,6	083	51,9	16,1	152	0,2	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES		SU.1	-	0,1		
54	0,1	-	053	0,8	-	091	71,5	71,5	162	0,5	-			-				
56	0,0	0,1	061	10,9	-	092	15,9	0,8	163	0,1	-	031	-	0,2	ZUS.	-	0,1	
SONST.	0,0	0,1	062	0,9	0,0	093	12,7	0,1	165	0,7	-	051	-	0,1				
SU.3	1,9	0,8	071	0,1	-	094	3,4	4,1	182	4,8	0,0	052	-	0,2	AND.MIN.BAUSTOFFE			
		0,4			-	095	7,4	6,8	184	0,1	0,0	072	-	0,6				
ZUS.	661,3	297,0	081	4,3	24,7	101	3,5	-	191	0,2	-	111	-	0,1	018	6,7	0,0	
		082	8,3	12,1	102	0,6	0,4	193	0,6	0,1	SU.1	-	1,0	020	7,3	-		
ROHEISEN,-STAHL		083	134,5	116,0	103	3,2	-	194	1,8	-			-	043	0,1	-		
		091	132,2	132,2	104	35,4	2,1	201	0,1	-	28	0,1	-	051	5,8	-		
081	63,9	1,0	092	2,4	0,1	111	8,2	0,1	202	0,2	-	SU.3	0,1	-	053	0,0	0,3	
082	62,9	36,9	093	55,6	18,6	112	0,1	-	203	0,5	-			-	054	0,0	0,5	
083	0,6	-	094	0,2	0,1	121	0,1	2,0	211	0,1	0,1	ZUS.	0,1	1,0	061	15,6	-	
092	5,5	-	095	4,0	15,0	123	2,0	0,0	221	0,1	-			-	062	20,8	-	
093	5,4	23,4	101	1,8	0,3	124	12,7	-	SONST.	0,3	0,0	AND-STEINE U.ERDEN		071	0,0	0,4		
162	0,2	-	103	0,4	-	131	5,2	0,1	SU.1	40,1	13,2			081	0,2	0,0		
SONST.	0,0	0,1	104	0,8	13,4	132	0,1	0,3			042	5,6	-	082	0,8	0,0		
SU.1	138,3	61,4	111	2,8	0,8	133	2,1	-	SU.2	0,2	6,7	051	0,1	-	083	0,1	-	
		112	0,1	-	-	142	7,2	0,1		28	0,2	053	-	1,1	091	0,4	0,4	
28	-	1,0	121	1,5	-	143	0,3	-	28	0,2	-	054	0,7	-	092	0,0	4,9	
38	-	0,1	122	1,2	-	151	4,3	0,1	29	0,1	-	061	0,4	-	093	-	0,2	
44	7,9	-	123	0,9	0,1	153	0,1	-	30	0,3	-	071	1,8	-	094	0,1	0,0	
46	-	0,1	124	0,5	0,1	161	0,8	-	36	0,2	-	072	4,7	-	095	0,2	0,1	
SONST.	-	0,0	131	2,4	0,1	162	22,5	0,1	38	1,7	-	081	5,6	14,4	101	0,1	-	
SU.3	7,9	1,2	132	0,5	-	163	5,9	-	44	0,3	0,0	082	58,9	0,0	104	0,1	0,1	
		133	0,6	0,1	171	0,5	-	46	1,5	-	083	373						

5 GÜTERVERKEHR

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																	
AND.MIN.BAUSTOFFE			BENZOL,TEER U.AE.			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			BES.TRANSPORTGÜETER		
48	0,1	0,2	081	-	0,3	162	0,3	2,7	56	0,4	0,6	062	0,2	-	017	0,2	0,3
52	5,4	-	091	0,5	0,5	182	-	0,1	SONST.	0,1	-	072	-	0,3	018	-	0,1
54	2,2	0,8	SU.1	0,5	0,8	184	0,5	0,4	SU.3	5,7	2,9	095	-	0,4	020	0,3	1,6
55	4,0	0,8	-	-	-	201	2,1	0,0	-	-	-	143	-	0,4	032	10,1	9,5
56	0,3	-	ZUS.	0,5	0,8	202	0,2	0,2	ZUS.	25,5	10,0	151	-	0,6	043	-	0,2
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	203	0,1	-	-	-	-	191	0,1	-	044	0,0	0,1
SU.3	37,1	3,9	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	205	0,1	-	EBM-WAREN U.A.	-	-	192	0,2	0,0	051	0,1	2,4
						211	0,5	0,4	-	-	-	201	0,3	-	052	0,0	0,8
ZUS.	98,3	13,0	103	2,0	-	221	0,6	0,0	011	0,3	-	SONST.	0,0	0,1	053	1,2	3,1
			SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,3	0,4	015	0,1	-	SU.1	2,8	1,9	054	2,4	-
NAT.DUENGEMITTEL			SU.1	2,1	0,0	SU.1	27,1	12,4	018	0,3	-	-	-	-	061	0,0	0,7
								020	0,7	0,0	SU.2	0,1	-	062	0,0	0,8	
052	-	0,5	ZUS.	2,1	0,0	28	1,2	-	042	0,1	0,0	-	-	081	0,1	0,8	
053	-	0,2	-	-	-	35	0,1	-	043	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	082	0,2	0,4
111	-	0,2	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-	36	0,4	0,9	044	0,4	0,0	SU.3	-	0,0	083	0,2	0,5
122	-	0,5	-	-	-	38	0,1	0,1	051	2,3	0,1	-	-	0,0	091	0,2	0,2
SONST.	-	0,0	015	0,3	2,3	41	0,5	-	052	0,4	0,1	ZUS.	2,8	1,9	092	0,2	0,6
SU.1	-	1,5	016	0,0	0,1	44	0,1	0,0	053	0,1	0,0	-	-	-	093	0,1	0,1
			031	-	0,7	46	2,2	0,8	061	0,5	0,0	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	0,0	094	0,7	0,5
ZUS.	-	1,5	061	0,7	-	47	0,1	0,0	062	0,1	0,0	-	-	-	095	0,1	0,5
			082	0,4	0,1	48	2,5	0,0	071	0,1	-	042	0,1	-	102	0,9	1,6
CHEM.DUENGEMITTEL			083	0,1	0,0	50	0,2	-	072	0,1	1,7	083	0,2	-	103	-	0,7
			092	0,0	1,5	53	0,1	-	081	0,2	0,3	091	0,1	0,1	111	0,0	0,5
011	0,3	-	093	-	1,4	SONST.	0,1	0,0	082	0,3	0,2	092	0,1	-	123	0,6	0,3
014	0,1	-	095	0,1	0,3	SU.3	7,5	1,8	083	0,8	0,9	093	0,1	-	143	0,0	0,1
016	0,3	-	103	-	0,1	-	-	0,1	091	0,3	0,3	143	0,1	-	151	1,9	1,0
031	0,2	0,0	123	0,3	0,5	ZUS.	34,6	14,2	092	1,8	0,1	207	-	0,1	152	0,4	0,0
032	0,1	0,0	151	0,4	0,0	-	-	0,1	093	0,5	0,1	SONST.	0,1	0,1	161	0,0	0,3
033	0,2	0,0	162	0,5	-	LANDMASCHINEN	-	0,94	0,2	0,2	0,1	SU.1	0,8	0,2	162	40,2	21,7
042	0,6	0,0	163	0,3	0,0	-	-	0,95	1,1	-	-	-	-	-	165	0,0	0,1
043	0,1	0,0	165	0,6	-	184	0,1	-	101	0,5	0,5	35	0,1	0,2	171	0,1	0,0
044	-	0,2	171	0,8	-	203	0,5	-	104	0,7	0,7	36	0,2	-	173	6,9	1,8
052	-	1,0	173	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	111	0,5	0,0	SONST.	0,0	0,1	183	-	1,4
082	0,0	5,0	184	-	0,2	SU.1	0,7	0,1	121	0,1	-	SU.3	0,3	0,3	184	13,9	16,3
093	-	0,4	194	0,4	0,6	-	-	0,1	123	0,4	0,0	-	-	-	192	-	0,1
095	-	0,6	203	0,5	0,3	SU.2	0,8	0,0	124	0,1	0,0	ZUS.	1,1	0,4	193	0,3	0,2
101	0,1	0,1	206	0,1	0,8	-	-	0,0	132	0,2	-	-	-	-	194	0,0	0,5
112	-	0,1	211	0,1	-	48	0,1	0,0	141	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	201	-	0,8
122	-	1,7	SONST.	0,2	0,2	SONST.	0,2	0,0	142	0,2	0,0	-	-	-	203	0,1	0,2
133	0,1	-	SU.1	5,9	9,3	SU.3	0,2	0,0	143	0,1	0,1	015	0,1	-	211	3,6	3,8
143	-	0,1	-	-	0,0	ZUS.	1,7	0,2	151	0,2	0,7	044	0,0	0,1	SU.1	85,2	74,4
192	0,1	-	SU.2	1,1	0,0	-	-	0,2	152	0,1	0,2	051	0,3	0,1	-	-	-
203	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	161	0,2	-	052	0,0	0,2	SU.2	0,0	0,1
206	0,1	0,5	28	0,2	-	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	1,62	1,9	0,1	052	-	-	-	0,5	-	-
211	-	1,2	36	0,0	0,3	-	-	1,63	0,4	0,2	053	-	-	-	0,0	0,1	28
SONST.	0,2	0,1	38	0,2	-	011	-	0,1	165	0,2	0,1	054	0,0	0,1	28	2,9	0,0
SU.1	2,3	11,1	46	0,4	0,3	018	0,2	-	171	0,5	-	061	0,3	0,0	30	1,1	0,4
			48	0,1	-	020	0,1	0,1	172	0,1	0,0	071	0,1	-	35	3,0	0,6
SU.2	-	0,1	52	0,1	0,0	032	0,1	0,0	173	0,1	0,0	083	-	-	36	1,5	1,5
			54	0,1	-	051	0,2	0,1	184	0,1	0,1	094	-	-	38	0,8	0,0
36	-	1,5	56	0,2	-	061	2,6	0,0	191	0,0	0,1	095	0,0	1,1	41	0,7	-
37	-	2,2	SONST.	0,1	0,0	062	2,4	0,0	194	0,5	-	101	0,0	0,4	44	11,9	0,8
38	-	0,1	SU.3	1,4	0,7	071	0,1	0,0	201	0,3	0,0	111	0,1	-	46	0,5	2,4
SONST.	0,0	-	-	-	0,1	072	0,0	0,1	202	0,1	-	121	0,0	0,3	47	4,2	0,1
SU.3	0,0	3,8	ZUS.	8,4	10,0	081	-	0,1	203	0,9	-	123	0,0	0,1	48	0,1	0,1
						082	1,2	0,3	204	0,5	-	131	-	-	50	0,1	0,0
ZUS.	2,3	15,0	FAHRZEUGE	-	0,83	0,1	0,3	0,3	207	0,1	-	132	-	-	52	0,5	0,0
						091	1,4	1,4	211	0,1	0,0	133	-	-	54	0,9	0,0
CHEM.GRUNDST.U.A.			011	0,2	0,2	092	0,2	0,1	221	0,1	-	141	1,4	-	56	0,0	0,1
			015	0,1	0,1	093	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,2	151	0,8	0,0	SONST.	0,1	-
014	-	3,9	016	0,0	0,1	095	0,1	1,1	SU.1	20,0	7,1	152	1,0	-	SU.3	28,3	6,1
020	0,0	1,3	017	0,2	0,2	104	0,0	0,2	-	-	-	162	0,5	0,0	-	-	-
031	-	0,1	020	0,5	0,3	111	0,6	0,0	SU.2	0,5	2,3	163	0,0	0,4	ZUS.	113,5	80,6
042	-	0,1	031	0,1	0,1	123	0,3	0,0	-	-	-	165	-	0,1	-	-	-
052	-	0,1	032	1,8	1,8	151	0,1	0,6	28	1,2	0,0	171	4,8	0,0	ALLE GÜTER	-	-
071	0,2	0,7	033	0,1	0,1	152	0,0	0,1	30	0,1	-	181	0,8	-	-	-	-
072	0,1	0,8	042	0,1	0,0	161	0,0	0,1	32	0,1	-	182	-	-	0,5	011	1,0
081	0,2	2,8	043	0,5	0,6	162	0,7	1,3	35	0,3	-	184	8,6	0,0	014	0,2	4,0
082	0,1	4,6	051	2,0	0,2	181	0,1	0,0	36	0,3	0,0	201	0,6	-	015	3,0	2,8
091	0,1	0,1	052	2,1	0,1	184	0,0	0,4	37	0,0	0,1	202	0,3	-	016	1,3	0,2
093	2,2	15,1	053	0,1	0,5	191	0,1	0,0	38	0,3	0,1	203	0,9	0,0	017	0,5	0,5
095	-	4,8	061	1,8	0,0	193	0,1	-	41	4,7	0,0	SONST.	0,2	0,3	018	10,5	0,8
101	0,1	0,1	071	0,3	0,2	203	0,1	0,0	44	0,1	0,1	SU.1	31,7				

5 GUETERVERKEHR

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. 091 HAGEN																			
ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER			
094	8,5		8,5	132	1,8	2,5	171	6,8	0,0	202	2,1	22,8	29	0,6	0,3	50	1,7	0,0	
095	130,1		66,4	133	8,5	0,3	172	2,5	0,0	203	6,8	0,9	30	5,3	1,0	52	30,5	2,5	
101	7,3		20,6	141	2,2	11,8	173	7,2	4,0	204	0,7	1,8	32	1,2	0,3	53	11,1	0,2	
102	5,0		3,1	142	7,9	0,7	181	2,1	0,2	205	0,2	-	35	9,9	34,9	54	10,2	1,7	
103	13,4		11,5	143	1,1	0,8	182	27,6	0,7	206	0,4	2,9	36	11,5	127,4	55	6,0	4,6	
104	250,5		85,4	151	11,6	2,9	183	0,9	10,7	207	1,1	8,6	37	7,4	26,9	56	9,5	3,2	
111	22,1		7,7	152	5,3	2,9	184	34,5	17,4	211	23,3	51,0	38	36,0	26,4	SONST.	0,0	0,0	
112	1,8		0,1	153	0,4	0,1	185	0,1	0,1	221	8,8	1,4	40	0,1	-	SU.3	268,0	255,2	
121	22,2		4,8	161	1,3	0,4	191	1,3	1,9	SU.1	3600,7	5657,4	41	8,3	0,0				
122	1,2		4,9	162	74,4	27,8	192	7,0	126,9				44	46,5	4,2	ZUS.	4016,3	5932,0	
123	6,0		3,5	163	19,8	4,0	193	2,5	37,3	SU.2	147,6	19,4	46	23,1	6,7				
124	17,1		0,5	164	0,6	0,0	194	9,6	1,6				47	10,5	2,7				
131	15,7		32,8	165	1,7	0,3	201	5,2	0,9	28	18,8	10,9	48	19,8	1,2				
VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF																			
LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE		PFL.U.-TIER.ROHST.ANG		FUTTERMITTEL		STEINKOHLE,-BRIKETTS		NATUR-,RAFFINERIEGAS		STEINKOHLE,-BRIKETTS		NATUR-,RAFFINERIEGAS		STEINKOHLE,-BRIKETTS		NATUR-,RAFFINERIEGAS	
092	0,1		0,1	033	0,1	-	SU.2	0,0	0,0	020	0,0	0,2	083	0,0	1,2	093	-	0,2	
SONST.	-		0,0	061	-	1,2		-	0,42		1,1	0,9	091	-	0,3	095	-	3,3	
SU.1	0,1		0,1	112	0,2	-	28	-	0,1	043	1,4	0,0	092	0,8	0,8	151	0,0	0,1	
				191	-	1,4	44	0,0	0,1	054	-	0,2	094	-	89,1	152	-	0,8	
ZUS.	0,1		0,1	SONST.	0,1	6,3	48	0,1	0,9	061	0,1	1,8	SONST.	0,0	-	201	-	0,1	
				SU.1	0,4	2,9	52	-	0,3	071	0,3	-	SU.1	1,6	934,9	SU.1	0,2	13,8	
GETREIDE							54	-	0,3	072	-	0,3	-						
				35	0,6	-	55	0,0	0,1	082	0,3	-	ZUS.	1,6	934,9	35	-	3,4	
042	2,3		0,0	36	0,5	-	56	0,2	0,4	083	-	0,1	-			SU.3	-	3,4	
043	1,8		-	44	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1	092	1,5	1,5	BRAUNKOHLE U.A.,TORF						
071	0,2		-	47	-	0,2	SU.3	0,3	2,3	093	0,1	3,3	-			ZUS.	0,2	17,2	
081	0,8		-	SONST.	0,0	0,0		-	0,95		-	0,4	018	-	0,2				
083	-		0,2	SU.3	1,3	0,2	ZUS.	0,9	2,8	104	0,3	0,0	031	-	0,1	MINERALOELERZGN.ANG.			
092	0,3		0,3					-		111	0,1	-	033	-	0,2				
093	1,0		0,0	ZUS.	1,7	3,1	ZUCKER			141	1,2	-	042	-	0,6	014	0,1	-	
094	-		0,2					-		151	0,5	-	043	-	0,3	020	4,0	15,0	
095	0,0		1,4	HOLZ UND KORK		042	-	-	0,1	152	-	0,5	044	-	0,2	031	0,1	0,1	
131	-		0,3			095	-	-	0,3	183	0,8	0,2	095	-	5,7	033	0,1	-	
132	-		0,1	018	-	1,3	SONST.	-	0,0	185	0,8	-	SONST.	0,0	0,0	042	0,1	-	
141	0,1		-	020	-	31,3	SU.1	-	0,5	193	1,6	0,1	SU.1	0,0	7,2	043	1,2	-	
151	-		0,5	044	-	0,3		-		202	1,7	-			044		0,5	0,2	
191	0,3		-	072	-	0,1	ZUS.	-	0,5	207	1,3	-	ZUS.	0,0	7,2	051	0,2	-	
SONST.	-		0,0	081	-	0,4		-	SONST.		0,2	0,1			052		3,5	0,8	
SU.1	6,9		3,0	082	0,1	0,1	GETRAENKE	SU.1	13,4		9,5	0,1	KOKS		053		0,3	-	
				083	-	0,1									054		0,1	-	
SU.2	-		0,6	092	0,1	0,1	041	-	0,7	36	-	0,1	081	0,0	1,3	061	0,1	0,0	
				093	0,0	0,1	061	-	0,1	38	-	0,1	082	0,0	28,6	071	0,1	-	
ZUS.	6,9		3,6	094	0,1	0,0	062	0,0	0,1	SU.3	-	0,1	083	-	0,1	072	1,1	-	
				095	-	0,1	071	1,8	-			0,2	092	0,1	0,1	081	0,2	-	
KARTOFFELN				104	-	0,3	083	9,1	-	ZUS.	13,4	9,6	095	-	0,2	082	0,0	0,1	
				122	-	0,8	094	0,0	0,2				141	0,1	-	083	0,8	-	
031	-		0,7	123	-	0,2	123	1,0	0,1	0ELSAATEN,FETTE ANG.	SONST.	0,0	0,0	091	0,4				
032	0,0		2,9	131	0,3	-	132	-	2,3			SU.1	0,3	30,4	092	0,6	0,6		
033	-		0,2	133	-	0,3	143	-	0,1	020	0,1	1,4	-		093	3,6	-		
044	-		0,7	141	-	0,2	203	-	0,5	031	0,2	-	SONST.	-	0,0	095	0,5	-	
051	-		0,2	142	-	0,3	221	-	0,8	042	-	0,2	SU.3	-	0,0	101	0,1	-	
082	0,1		0,0	143	0,2	-	SONST.	0,0	-	062	0,1	-			103	0,2	-		
092	0,1		0,1	152	0,3	-	SU.1	11,9	4,9	072	0,1	0,0	ZUS.	0,3	30,4	111	2,6	0,1	
093	0,0		0,4	182	-	0,1		-	0,82		0,2	-			121	0,3	-		
095	0,0		0,1	183	-	23,5	ZUS.	11,9	4,9	092	0,7	0,7	ROHES ERDOEL		123		2,8	-	
173	-		1,2	191	-	0,5		-	0,93		1,4	0,6			124		0,4	-	
193	-		0,1	192	-	0,7	AND.GENUSSMITTEL U.A	111	-		-	0,2	SONST.	-	0,0	131	0,1	-	
203	-		0,3	193	-	1,0		-	123		-	0,1	SU.1	-	0,0	132	0,3	-	
SONST.	0,1		0,2	206	-	0,1	062	0,1	-	143	0,4	-			133		0,7	-	
SU.1	0,3		6,9	SONST.	0,1	0,3	133	0,4	-	151	0,0	0,1	ZUS.	-	0,0	141	0,4	-	
				SU.1	1,2	62,1	SONST.	0,1	3,0	162	0,1	-			142		0,1	-	
44	-		4,9			SU.1	0,6	0,0	173	-	-	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		151		5,5	0,1	
46	-		0,2	SU.2	-	6,7		-	183	-	-	0,7	-		153		0,1	-	
SU.3	-		5,1			SONST.	-	0,0	202	0,5	-	-	020	0,1	15,3	161	1,1	-	
				28	-	2,8	SU.3	-	0,0	203	0,3	-	044	-	0,1	162	3,9	0,3	
ZUS.	0,3		12,0	36	-	0,1		-	206	0,1	-	-	051	0,1	-	163	0,2	-	
				47	-	4,3	ZUS.	0,6	0,1	SONST.	0,1	0,1	052	0,1	5,6	173	0,1	-	
FRUECHTE,GEMUESE				48	-	0,2		-	SU.1	4,1	4,2	4,2	072	-	3,7	181	0,5	-	
				52	-	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH					081	-	-	0,1	182	0,1	-	
020	0,0		2,0	55	-	1,1		-	SU.2	0,1	0,0	082	-	-	0,5	183	0,1	-	
061	-		1,8	56	-	3,0	062	-	2,2		-	095	-	-	1,3	184	0,5	-	
062	-		10,8	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	38	2,8	-	143	-	1,2	192	0,1	-	
082	0,1		0,1	SU.3	-	11,6	SU.1	-	2,2	46	0,1	0,2	201	0,2	0,1	201	4,6	-	
093	0,2		0,3			52		-	52		0,1	-	203	2,4	-	203	4,4		

5 GÜTERVERKEHR

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																	
NE-METALLERZE			ROHEISEN,-STAHL			STAB-,FORMSTAHL U.A.			ROHRE,GIESSEREIERZGN			SAND,KIES,BIMS,TON			ZEMENT,KALK		
018	-	0,1	SU.1	5,8	386,4	37	0,1	38,8	053	0,1	0,0	011	0,1	-	061	2,3	-
042	-	0,2	-	-	-	38	-	15,2	061	109,0	0,3	014	0,1	-	071	0,3	3,4
051	0,1	0,9	28	-	5,2	44	-	0,3	062	12,6	-	052	0,1	-	072	1,0	-
081	0,3	-	36	0,5	-	46	0,1	3,9	072	18,8	4,6	082	-	212,0	081	428,5	-
082	-	0,1	44	0,3	0,4	47	0,5	2,9	081	28,2	0,6	091	0,6	-	082	429,2	0,1
083	0,1	-	47	0,2	-	48	0,3	-	082	31,9	197,0	092	1,1	1,1	083	0,1	9,6
092	0,3	0,3	52	0,3	-	52	0,1	0,0	083	2,6	9,1	093	2,8	-	091	91,2	3,0
093	0,7	-	SONST.	0,0	-	53	0,1	-	091	1,3	0,8	094	-	0,4	092	2,3	2,3
111	-	0,1	SU.3	1,3	5,6	55	-	0,3	092	419,2	419,2	095	21,0	27,8	093	34,4	0,1
121	-	0,1	-	-	-	56	0,2	0,5	093	1,2	1,5	121	0,1	-	094	2,5	-
151	0,0	0,1	ZUS.	7,1	392,1	SONST.	0,0	0,0	094	0,1	2,6	131	-	4,1	095	3,3	-
163	-	0,1	-	-	-	SU.3	1,8	76,5	095	1,2	1,3	132	-	0,3	101	0,6	-
173	-	0,6	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	-	101	1,4	0,6	141	0,1	-	103	-	0,9
SONST.	0,1	0,2	-	-	-	ZUS.	39,9	649,5	102	0,0	2,4	142	-	0,5	104	1,6	0,1
SU.1	1,6	2,5	020	0,1	-	-	-	-	103	14,0	0,0	151	0,1	-	131	0,1	-
-	-	-	042	0,6	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	104	13,2	104	13,2	2,9	192	-	6,0	132	0,1	0,3
SU.2	-	0,2	043	-	6,1	-	-	-	111	1,1	0,3	SONST.	0,0	0,1	211	149,5	0,3
-	-	-	051	0,2	5,0	018	2,0	-	121	0,2	-	SU.1	25,9	252,3	SONST.	0,1	-
28	0,1	-	052	0,4	-	020	5,4	0,1	123	0,7	0,0	-	-	-	SU.1	1153,1	20,1
36	-	0,1	061	0,0	6,7	042	0,2	-	124	0,4	0,0	SU.2	0,0	-	-	-	-
46	-	0,5	081	3,4	16,1	051	1,4	15,8	131	0,2	0,0	-	-	35	61,0	0,1	-
47	-	4,4	082	4,4	241,6	052	1,2	-	133	0,1	0,1	32	-	7,5	SU.3	61,0	0,1
54	-	0,1	083	3,3	1,8	054	0,1	-	142	0,3	-	44	-	0,2	-	-	-
56	-	0,1	091	0,1	10,9	061	15,4	0,2	143	0,2	-	46	0,1	0,1	ZUS.	1214,1	20,2
SONST.	0,0	0,0	092	0,4	0,4	062	2,3	-	151	2,7	0,4	SONST.	-	0,0	-	-	-
SU.3	0,1	5,2	093	1,8	7,4	071	0,2	0,0	152	0,2	-	SU.3	0,1	7,8	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-
-	-	-	094	-	0,2	081	0,5	23,2	161	0,5	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	1,7	7,9	095	-	0,3	082	9,7	46,9	162	4,3	0,1	ZUS.	26,0	260,1	020	0,8	0,8
-	-	-	101	0,3	-	083	1,2	4,6	163	0,4	-	-	-	-	043	0,1	-
EISEN,-STAHLABFAELLE	103	0,1	-	0,1	-	091	0,8	15,9	164	0,2	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	051	-	054	-	0,1
-	-	26,1	121	22,9	092	2,4	0,7	2,4	165	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6
U11	-	0,1	131	0,2	0,2	093	0,7	1,0	171	0,3	-	052	-	0,1	061	0,1	-
020	-	0,5	161	0,1	-	094	-	0,3	173	0,2	-	072	-	1,3	081	1,7	0,4
042	-	0,2	162	0,4	-	095	0,4	0,2	181	0,1	-	082	-	0,2	082	-	0,2
043	2,8	1,2	184	0,2	-	101	0,1	-	182	2,1	-	SONST.	0,0	0,1	091	4,9	0,0
051	-	0,6	192	-	4,7	103	0,5	-	183	0,2	0,4	SU.1	0,0	1,7	093	-	1,1
052	0,1	0,7	202	-	5,6	104	0,1	0,6	184	0,5	0,2	-	-	0,95	-	0,1	0,3
061	-	0,2	211	-	9,0	111	0,1	0,1	191	0,4	2,3	ZUS.	0,0	1,7	101	0,0	0,1
071	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,0	112	0,4	-	192	0,2	2,0	-	-	104	0,1	-	-
072	0,1	4,7	SU.1	38,9	339,0	121	0,1	-	193	0,5	0,4	AND.STEINE U.ERDEN	121	-	-	0,6	-
081	313,8	15,4	-	-	-	123	0,1	-	194	1,4	-	-	-	131	1,0	1,0	-
082	179,5	48,8	SU.2	-	0,1	131	0,5	0,7	201	3,0	-	014	0,0	0,8	132	0,0	0,4
083	41,5	10,8	-	-	-	142	0,2	0,1	202	0,1	-	018	-	0,2	143	0,1	0,0
091	15,1	11,5	28	0,1	-	143	-	0,1	203	1,4	-	052	-	3,3	173	0,1	-
092	62,5	62,5	36	-	0,7	151	0,3	-	204	0,1	-	053	-	0,2	183	0,0	0,8
093	32,4	17,2	37	-	2,0	152	0,1	0,3	207	0,7	-	061	-	0,1	192	-	0,4
094	3,7	1,3	38	0,3	0,1	161	1,2	-	211	6,6	17,3	072	457,7	-	193	-	0,1
095	16,6	11,9	46	0,0	0,1	162	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	081	989,8	0,1	202	-	-
101	-	3,8	52	-	0,1	163	0,6	0,1	SU.1	800,7	666,9	082	1511,3	0,4	203	-	0,2
102	0,1	0,1	54	0,1	-	182	0,5	-	-	-	-	083	2,0	0,1	211	0,1	-
103	-	1,8	56	0,2	0,9	183	0,2	0,0	SU.2	6,3	1,9	091	2,3	3,4	SONST.	0,2	0,3
104	26,4	4,1	SONST.	0,1	-	184	0,1	-	-	-	092	12,2	-	12,2	SU.1	9,3	7,4
111	0,0	1,4	SU.3	0,8	3,9	191	0,1	-	28	14,7	3,1	093	5,4	-	-	-	-
112	1,6	0,0	-	-	-	193	0,0	0,6	29	0,2	-	094	25,0	-	SU.2	-	0,0
121	6,3	0,3	ZUS.	39,6	342,9	194	0,2	-	30	2,1	-	095	266,9	0,1	-	-	-
123	0,1	0,5	-	-	-	203	0,1	-	32	0,5	-	101	0,1	0,0	28	0,1	0,1
124	-	0,1	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	211	0,1	1,9	35	30,1	0,6	103	-	2,8	38	0,7	0,2
131	1,5	2,5	-	-	-	221	0,2	-	36	2,9	2,4	104	-	0,1	44	0,2	0,1
132	0,7	1,6	018	0,1	-	SONST.	0,0	-	37	0,1	-	111	-	3,0	46	0,3	-
133	4,1	-	020	0,3	0,1	SU.1	49,7	115,1	38	25,0	8,7	123	0,2	0,0	47	0,7	1,1
141	-	0,9	043	-	4,1	-	-	-	41	0,2	-	131	0,2	3,3	48	0,8	0,0
152	0,2	0,4	051	1,3	1,2	SU.2	2,7	7,5	44	2,5	2,6	132	0,0	14,7	53	0,1	-
182	-	0,1	052	0,1	-	-	-	-	46	11,1	0,3	162	-	0,1	54	0,2	0,0
192	2,1	0,1	061	0,9	-	28	0,3	0,1	47	15,2	4,7	163	-	0,3	55	0,2	1,6
193	0,0	0,1	062	0,2	-	29	0,4	-	48	2,9	1,3	171	-	0,2	56	0,1	-
211	11,5	0,5	072	-	0,1	30	0,1	-	52	4,6	0,0	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
SONST.	0,0	0,3	081	1,1	470,1	35	0,2	0,1	53	3,7	-	185	-	0,2	SU.3	3,4	3,1
SU.1	722,8	206,2	082	0,9	23,9	36	0,0	8,7	54	4,4	0,0	201	-	0,2	-	-	-
-	-	-	083	0,2	4,6	37	-	3,8	55	1,1	4,3	211	0,6	0,0	ZUS.	12,7	10,5
28	3,2	-	091	0,1	2,4	38	0,4	3,6	56	1,8	0,4	SONST.	0,1	0,1	-	-	-
35	0,2	0,1	092	15,8	15,8	44	1,1	0,0	SU.3	123,1	28,6	SU.1	3273,9	45,9	NAT.DUENGEMITTEL	-	-
36	4,5	0,4	093	13,6	6,2	46	5,1	-	-	-	-	-	-	-	111	-	0,2
37	5,9	-	094	0,1	0,1	47	0,1										

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 136 -

5 GUETERVERKEHR

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. 092 DUESSELDORF																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES-TRANSPORTGUETER			BES-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
52	-	0,9	091	0,6	0,2	194	0,1	1,8	011	0,5	1,8	112	3,8	1,9	207	31,9	18,8
53	0,5	0,2	092	3,0	3,0	201	0,6	0,6	014	0,9	1,0	121	33,7	26,0	211	176,3	75,6
54	0,4	0,5	093	0,8	1,6	202	12,1	6,6	015	2,7	0,1	122	0,1	4,5	221	6,7	0,9
55	0,0	0,5	094	0,3	0,1	203	37,9	22,9	016	0,3	0,1	123	15,9	12,3	SU-1	7277,8	4686,3
56	2,0	0,0	095	3,2	0,8	204	0,2	0,1	017	1,1	1,0	124	5,2	4,3			
SONST.	0,1	0,1	101	0,8	0,1	205	0,5	-	018	10,8	5,3	131	6,2	15,4	SU-2	24,8	19,8
SU-3	3,6	12,7	103	0,5	0,1	206	0,4	-	019	0,9	0,1	132	3,3	20,1			
			111	4,1	0,9	207	28,7	13,9	020	166,1	122,4	133	8,1	0,6	27	-	0,1
ZUS.	46,1	68,2	112	0,2	0,0	211	0,7	2,0	031	1,8	3,9	141	3,7	2,2	28	21,5	26,3
			121	0,6	0,1	221	0,2	0,0	032	7,6	4,0	142	3,2	2,1	29	1,1	0,1
BES-TRANSPORTGUETER			123	4,2	2,4	SONST.	0,1	0,0	033	3,3	0,4	143	4,3	8,5	30	6,6	2,6
			124	0,3	0,6	SU-1	372,2	239,3	041	3,0	6,8	151	39,3	17,0	32	0,6	7,5
011	0,3	-	131	0,3	0,5			0,5	042	26,1	49,3	152	10,6	5,5	35	96,3	14,6
014	0,0	0,1	132	0,8	0,0	SU-2	0,1	0,8	043	9,4	14,9	153	0,4	0,1	36	22,1	73,0
015	1,0	0,1	133	0,1	0,1			0,4	044	5,2	3,0	161	6,8	4,7	37	6,3	45,7
017	1,1	1,0	141	0,5	0,1	28	1,5	0,6	051	12,2	47,7	162	113,7	58,0	38	39,9	49,6
018	0,5	0,1	142	0,3	0,3	29	0,3	-	052	14,9	18,3	163	4,3	11,4	40	1,2	-
019	0,8	0,0	143	0,7	0,7	30	2,7	2,0	053	1,4	0,6	164	0,3	1,0	41	0,7	1,5
020	53,1	38,0	151	21,5	10,8	35	1,4	2,0	054	1,0	2,2	165	2,3	14,2	44	86,4	76,3
031	0,7	0,0	152	6,9	1,6	36	7,0	0,8	061	151,4	25,9	171	36,1	35,2	46	39,7	22,7
032	0,9	0,5	153	0,2	0,0	38	4,7	1,5	062	24,5	21,3	172	6,1	6,9	47	40,2	29,1
033	0,1	0,0	161	0,5	0,9	41	0,2	0,3	071	6,9	5,0	173	0,8	27,7	48	15,3	3,9
041	0,0	0,1	162	98,3	49,9	44	58,9	51,0	072	483,2	267,1	181	3,2	0,4	49	-	0,1
042	0,6	0,0	163	0,0	0,3	46	16,6	12,1	081	1773,7	1377,4	182	3,1	0,6	50	4,6	0,1
043	0,6	2,6	164	0,0	0,9	47	17,6	10,0	082	2178,4	1145,2	183	4,7	31,0	52	19,0	2,6
044	0,6	0,0	165	0,8	0,1	48	0,2	0,3	083	70,8	46,3	184	52,3	26,8	53	7,2	0,2
051	0,7	1,6	171	23,3	27,5	50	1,1	0,0	091	119,6	56,3	185	1,2	0,3	54	10,1	6,3
052	1,1	0,8	172	5,9	6,7	52	0,8	-	092	553,9	553,9	191	4,7	13,1	55	5,0	17,5
053	0,6	0,0	173	0,4	1,7	54	0,1	0,0	093	111,5	90,3	192	2,9	16,4	56	12,9	8,6
054	0,3	0,1	181	0,2	0,2	55	0,1	0,0	094	34,4	101,1	193	4,3	3,8	SONST.	0,0	-
061	7,8	2,2	182	0,3	-	56	0,6	1,5	095	723,1	101,5	194	5,3	10,9	SU-3	436,8	388,4
062	1,0	1,6	183	1,0	2,1	SONST.	0,1	0,1	101	3,9	6,1	201	9,8	12,6			
071	1,0	0,2	184	31,2	23,0	SU-3	113,9	82,3	102	0,1	2,7	202	17,3	16,4	ZUS.	7739,5	5094,5
072	0,2	0,3	185	0,4	-			103	21,8	12,4	203	60,5	47,7				
081	0,6	0,9	191	1,2	0,3	ZUS.	486,3	322,4	104	42,5	10,4	204	1,0	0,1			
082	0,5	1,1	192	0,4	1,6			111	12,0	23,1	205	0,5	0,1				
083	1,9	0,6	193	1,1	0,1					206	3,5	2,6					
VERKEHRSBEZIRK NR. 093 KREFELD																	
GETREIDE			FRUECHTE,GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			FLEISCH,EIER,MILCH		
092	0,0	1,0	184	0,1	-	47	1,7	0,2	38	-	0,6	SONST.	-	0,1	SU-1	0,0	1,2
093	0,5	0,5	203	0,1	0,9	48	3,3	0,0	47	-	0,4	SU-1	0,2	0,1			
094	0,1	-	211	-	2,4	52	0,1	1,0	52	-	0,1			46	0,4	-	
095	-	2,8	SONST.	0,2	0,1	53	0,7	0,1	55	-	1,5	32	-	1,3	56	0,1	-
SONST.	-	0,1	SU-1	1,2	5,7	54	0,8	2,0	56	-	0,5	38	0,1	5,9	SU-3	0,5	-
SU-1	0,6	4,4			55		2,0	0,6	SONST.	-	0,0	44	-	2,5			
			35	-	1,0	56	3,7	0,2	SU-3	-	6,8	SU-3	0,1	9,6	ZUS.	0,5	1,2
36	-	1,3	38	-	0,2	SONST.	0,1	0,0									
44	-	0,1	44	-	1,6	SU-3	33,7	4,7	ZUS.	5,7	14,9	ZUS.	0,3	9,7	GETREIDE U. AE-ERZGN		
SONST.	-	0,1	46	-	0,3												
SU-3	-	1,4	SU-3	-	3,2	ZUS.	62,6	14,9	ZUCKERRUEBEN								
ZUS.	0,6	5,9	ZUS.	1,2	8,8	HOLZ UND KORK		094	44,3	-	020	0,0	3,1	042	-	0,1	
								SU-1	44,3	-	031	0,1	-	082	-	0,2	
KARTOFFELN						031	-	0,2			042	0,1	-	091	1,1	0,0	
						044	0,0	0,1	ZUS.	44,3	-	052	0,2	-	095	-	0,1
031	-	0,5	014	-	0,3	051	0,0	0,1			053	0,6	-	132	-	1,7	
032	-	0,8	015	0,2	-	054	-	0,2	PFL.U-TIER-ROHST-ANG	061	1,4	2,4	162	0,3	-	-	
042	0,1	0,0	018	0,2	0,1	061	0,1	0,1		071	0,5	-	183	-	0,1	0,0	
051	-	0,1	020	0,5	0,6	062	-	0,1	020	0,0	3,3	091	0,2	-	203	-	2,0
082	0,7	-	032	0,8	-	071	0,1	-	082	1,1	-	093	3,9	3,9	SU-1	1,3	5,2
083	1,1	0,0	042	-	0,1	072	0,4	-	095	0,1	-	101	9,8	1,8			
092	0,4	0,0	044	0,0	0,5	081	0,4	0,3	104	-	0,1	111	0,1	-	28	-	0,3
095	0,2	0,0	061	5,6	3,3	082	0,3	0,8	142	0,1	0,0	123	0,3	-	44	-	0,3
131	0,4	-	071	0,1	0,2	083	2,0	0,6	183	0,0	0,1	124	5,5	0,0	46	-	0,1
132	0,1	-	082	0,0	0,1	091	0,1	-	191	-	0,3	132	0,1	-	52	-	0,2
173	-	1,2	093	1,2	1,2	092	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,2	141	1,3	-	56	2,1	0,1
203	-	0,4	111	0,1	0,0	093	0,2	0,2	SU-1	1,4	3,9	151	15,8	-	SONST.	0,0	-
211	-	0,1	112	0,1	-	094	0,1	0,0			161	0,9	1,7	SU-3	2,1	1,0	
SONST.	0,2	0,1	123	0,1	-	095	1,0	1,0	SU-2	0,0	0,4	162	0,3	-			
SU-1	3,2	3,2	141	0,1	-	101	-	0,5			173	6,8	-	ZUS.	3,5	6,2	
			142	0,4	0,2	102	-	0,1	28	0,2	0,0	183	1,5	0,0			
44	-	4,4	151	0,3	-	103	-	0,1	35	-	0,3	184	0,4	0,0	FUTTERMITTEL		
46	-	0,1	152	3,8	0,0	111	0,1	0,0	36	-	1,6	203	0,5	0,1			
SU-3	-	4,5	162	0,0	0,1	122	0,3	0,1	48	0,4	0,6	211	0,1	-	015	0,1	-
ZUS.	3,2	7,7	171	-	0,1	123	-	0,1	53	0,4	-	221	3,3	0,1	033	0,1	11,0
			183	5,7	0,5	141	-	0,3	54	0,5	0,2	SONST.	0,1	0,0	042	0,4	-
FRUECHTE,GEMUESE			191	0,8	0,8	142	-	0,2	56	0,3	0,3			051	0,1	-	
			202	0,5													

5 GUETERVERKEHR

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																	
FUTTERMITTEL			KOKS			MINERALOELERZGN. ANG.			EISEN-, STAHLABFAELLE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH, BANDSTAHL		
142	0,4	- 094	5,7	0,1	SU.3	0,0	0,1	SU.2	0,6	- 095	1,1	0,7	47	1,0	0,7	-	-
161	0,3	- 095	0,1	2,3	-	-	-	-	-	- 101	0,9	0,1	48	2,6	-	-	-
162	0,4	- 151	0,3	-	ZUS.	3,8	22,5	28	0,1	- 102	0,1	-	52	0,7	-	-	-
165	0,2	- SONST.	0,0	0,1	-	-	-	32	0,2	- 104	2,8	1,4	54	0,8	-	-	-
171	0,2	- SU.1	6,1	12,1	EISENERZE	-	-	35	-	0,4	111	2,9	0,1	55	-	0,8	-
181	1,9	0,0	-	-	-	-	-	36	3,8	7,7	121	0,1	-	56	0,1	0,1	-
183	1,5	- ZUS.	6,1	12,1	201	0,1	-	37	8,2	- 124	1,9	-	SONST.	0,0	-	-	-
191	5,3	0,0	-	-	SONST.	-	0,0	38	0,2	8,1	131	0,0	0,1	SU.3	9,1	15,9	-
193	2,3	- KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	SU.1	0,1	0,0	46	0,2	- 133	0,1	0,0	-	-	-	-	-
194	0,3	-	-	-	-	-	-	47	-	0,2	142	0,3	0,0	ZUS.	39,7	94,5	-
203	2,9	- 020	0,2	0,1	46	0,2	-	53	0,1	- 151	0,2	-	-	-	-	-	-
204	1,4	- 072	-	0,1	SU.3	0,2	-	54	0,1	- 152	0,4	-	-	-	-	-	-
207	2,7	- 081	-	0,4	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	161	0,1	-	-	-	-	-
211	0,2	0,7	095	-	5,7	ZUS.	0,2	0,0	SU.3	12,9	16,4	162	1,9	0,0	020	6,6	-
SONST.	0,1	- 132	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	36,1	13,6	143	-	0,3	NE-METALLERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	0,1	201	0,0	26,5	020	0,1	-	-	313,5	251,3	165	3,4	0,1	051	0,2	0,0
38	11,1	0,1	SONST.	0,0	- 042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	052	0,0	0,1
46	0,3	- SU.1	1,3	34,1	043	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	061	4,1	0,0
47	6,9	-	-	-	051	-	0,1	018	-	1,2	183	3,0	0,2	071	0,0	0,1	-
54	-	0,1	38	-	0,2	052	0,0	0,4	081	0,2	2,8	184	0,6	-	072	-	0,3
SU.3	18,3	0,2	SU.3	-	0,2	053	-	0,1	082	0,9	53,7	191	0,0	0,1	081	0,5	0,6
ZUS.	54,4	13,8	ZUS.	1,3	34,3	081	0,2	0,7	091	23,4	5,4	201	0,8	0,0	082	0,5	6,7
OELSAATEN, FETTE ANG.			NATUR-, RAFFINERIEGAS			082	-	0,8	094	0,6	- 202	1,2	8,2	092	1,5	1,2	-
015	0,1	- 014	-	15,3	093	0,1	0,3	101	0,3	- 203	1,4	0,0	093	1,1	1,1	-	-
020	0,1	0,2	020	0,7	2,9	094	147,7	0,1	0,1	206	-	2,3	211	0,5	68,4	095	-
042	5,6	- 033	0,7	-	095	0,1	0,8	SONST.	0,0	0,4	SONST.	0,2	-	104	-	0,3	-
043	0,5	- 041	-	0,7	111	-	0,9	SU.1	25,8	0,0	SU.1	207,5	356,6	111	-	0,1	-
061	-	0,4	042	-	6,2	121	-	0,1	SU.2	-	-	-	-	-	-	-	-
072	-	0,9	044	-	0,5	173	-	0,4	-	0,0	SU.2	0,2	10,5	162	0,1	0,1	-
082	0,2	- 052	0,1	-	184	-	0,4	-	-	28	0,2	3,9	182	5,1	-	-	-
083	-	0,1	053	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	28	-	1,2	32	0,0	0,8	193	-	0,2
092	0,6	1,4	054	0,1	-	SU.1	148,5	0,1	38	-	0,2	36	0,5	2,9	203	0,6	-
093	1,5	1,5	061	0,1	-	-	-	6,7	SU.3	-	1,3	37	0,0	14,1	206	0,1	-
111	-	0,3	072	-	5,9	SU.2	4,4	0,0	ZUS.	25,8	38	1,4	13,9	211	1,1	1,5	-
112	-	0,2	081	-	2,8	-	-	67,2	44	1,9	46	1,3	11,5	SONST.	0,1	0,1	-
123	0,1	- 082	0,3	14,8	36	0,0	0,6	STAHLHALBZEUG	-	47	0,3	0,2	SU.1	23,9	13,8	-	-
124	1,1	- 092	0,2	-	38	-	0,2	-	-	48	1,2	2,7	-	-	-	-	-
131	-	0,1	094	0,2	46	0,1	0,7	020	0,2	52	1,5	1,9	SU.2	0,0	3,0	-	-
132	0,0	0,1	095	0,6	2,6	47	0,1	0,3	044	-	5,6	53	0,4	-	-	-	-
205	0,1	- 101	0,3	-	54	-	0,1	0,1	061	2,9	3,0	54	0,1	-	28	0,2	3,2
206	0,2	- 103	0,6	-	55	0,1	0,0	072	0,3	- 55	0,2	1,0	35	0,5	-	-	-
SONST.	0,0	0,1	111	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	081	-	27,8	56	0,3	-	36	0,7	0,1
SU.1	10,2	5,2	121	0,1	-	SU.3	0,3	1,9	082	145,2	371,3	SU.3	9,4	54,3	38	1,1	1,0
SU.2	6,6	- 122	0,1	-	-	-	-	0,83	2,3	0,9	-	-	-	-	44	0,2	0,4
30	-	- 123	0,1	-	ZUS.	153,2	8,7	091	7,5	23,0	ZUS.	217,0	421,4	46	0,1	0,0	-
35	-	0,9	142	0,2	0,0	EISEN-, STAHLABFAELLE	0,92	092	7,4	1,8	-	-	-	-	47	2,2	-
38	0,6	0,1	152	0,1	1,1	-	0,93	093	1,4	1,4	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	48	0,2	-
46	0,1	- 185	0,2	-	014	0,1	-	111	0,1	-	-	-	-	-	53	0,2	-
47	0,9	0,0	191	-	020	0,1	-	121	-	0,1	018	0,2	-	54	0,4	0,1	-
48	0,2	- 201	1,5	5,5	043	17,3	0,1	131	-	4,8	020	3,3	-	SONST.	0,1	0,0	-
52	5,3	- 206	-	4,1	044	8,3	0,1	182	0,1	- 051	1,1	9,1	SU.3	5,9	4,9	-	-
53	0,3	- 207	1,0	-	051	0,0	11,0	202	-	0,1	061	3,8	0,1	ZUS.	29,8	21,7	-
54	0,1	- 207	0,1	-	052	-	1,0	SONST.	0,0	0,0	062	2,0	-	-	-	-	-
55	0,2	- 211	0,1	-	053	-	0,1	SU.1	167,8	439,9	081	0,5	4,5	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-
56	0,3	- SONST.	0,5	0,0	061	-	1,4	-	-	0,82	-	1,4	27,0	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	0,9	071	0,0	0,1	SU.2	0,1	0,1	083	0,1	2,1	020	0,0	2,6	-
SU.3	7,8	4,6	SU.2	2,8	23,9	081	60,3	15,8	36	-	091	0,1	12,7	031	0,1	24,4	-
ZUS.	24,6	9,9	35	2,3	6,2	083	16,4	2,9	38	0,1	0,2	092	1,0	0,7	052	13,8	5,3
STEINKOEHLE, -BRIKETTS			44			082	117,3	61,2	37	-	0,2	093	8,9	8,9	053	0,8	-
071	-	4,7	47	0,0	- 092	17,2	32,4	46	0,5	- 094	0,1	0,0	054	53,2	13,5	-	-
072	-	58,0	48	-	- 093	20,8	20,8	48	0,1	0,7	095	0,1	5,7	062	-	0,2	-
081	0,2	- 53	-	7,0	094	25,5	0,4	52	0,1	0,0	104	0,0	0,4	081	0,4	-	-
082	0,1	23,1	54	-	7,0	095	2,1	56	0,1	0,1	112	0,6	-	082	0,5	-	-
094	0,2	906,9	55	-	0,4	101	-	5,6	SONST.	0,1	0,2	123	0,1	0,0	093	0,8	0,8
104	0,1	- SU.3	5,5	-	3,4	104	1,5	SONST.	0,1	- 131	0,1	0,1	094	0,1	-	-	-
151	0,1	-	-	-	6,5	111	-	2,2	SU.3	0,9	2,8	133	0,1	- 095	20,1	3,6	-
SU.1	0,7	992,7	ZUS.	16,8	52,7	121	0,6	8,0	-	141	0,4	-	104	3,8	0,1	-	-
ZUS.	0,7	992,7	ZUS.	16,8	139,5	123	0,4	1,3	-	161	0,3	-	123	2,0	-	-	-
BRAUNKOEHLE U.A., TORF			020			131	-	0,1	STAB-, FORMSTAHL U.A.	162	1,9	0,1	165	0,2	-	-	-
031	-	0,3	052	1,8	7,5	142	2,2	-	0,1	171	0,3	-	173	3,2	0,7	-	-
033	-	0,1	081	1,1	- 018	0,7	-	0,15	0,2	- 184	1,4	-	181	0,5	0,0	-	-
042	-	1,0	082	0,3	1,1	020	-	1,1	020	4,4	0,4	193	0,0	- 184	1,1	-	-
043	-	0,1	092	-	0,1	032	0,7	0,1	032	1,5	-	201	0,1	- 201	0,1	-	-
095	0,0	560,6	093	0,5	0,1	043	-	0,1	043	0,2	- 207	0,1	-	206	0,4	4,3	-
SONST.	0,0	0,0	124	0,1	- 161	-	-	0,1									

5 GUETERVERKEHR

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																	
NE-METALLE, -HALBZEUG			AND-STEINE U.ERDEN			NAT.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL			ALUMINIUMOXID			AND-CHEM.ERZEUGNISSE		
52	0,4	-	SU.2	-	0,0	020	-	0,1	35	0,1	0,5	093	0,3	0,3	202	0,4	3,7
54	-	0,3	-	-	-	111	-	7,3	36	0,8	6,4	095	-	0,2	203	2,3	2,3
56	-	0,2	28	2,7	0,1	122	-	1,7	37	0,1	1,6	192	-	0,3	206	66,1	6,8
SONST.	0,0	0,0	35	0,0	0,1	161	0,1	0,0	38	2,4	0,1	SU.1	0,3	153,8	207	0,5	-
SU.3	9,6	3,7	36	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	46	0,2	-	-	-	-	211	2,0	2,8
			38	-	0,4	SU.1	0,2	9,2	47	0,2	-	ZUS.	0,3	153,8	SONST.	0,2	0,0
ZUS.	112,2	64,3	44	2,3	2,3	-	-	0,0	53	0,2	-	-	-	-	SU.1	412,0	166,1
			46	0,1	0,1	SU.2	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	BENZOL, TEER U.AE.			-	-	-
SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	47	0,1	1,6	-	-	0,1	SU.3	4,0	8,7	-	-	-	SU.2	10,7	0,1
			54	-	0,1	56	-	0,1	-	-	081	-	0,1	-	-	-	-
019	2,7	-	55	-	0,9	SONST.	0,0	-	ZUS.	253,8	75,4	083	0,2	-	28	16,1	0,7
020	0,2	-	SU.3	5,2	5,7	SU.3	0,0	0,1	-	-	-	095	0,0	0,1	29	0,7	-
081	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	30	1,0	-
082	0,3	7,5	ZUS.	8,9	57,9	ZUS.	0,2	9,2	CHEM.GRUNDST.U.A.			SU.1	0,2	0,2	32	1,1	0,1
092	-	2,8	-	-	-	-	-	014	27,0	0,2	-	-	-	-	35	1,1	-
093	1,8	1,8	ZEMENT, KALK			CHEM.DUENGEMITTEL			015	0,1	-	SU.2	-	0,1	36	6,0	1,1
094	3,3	-	-	-	-	-	-	016	0,1	0,3	-	-	-	-	38	3,6	4,1
095	5,2	3,9	071	-	5,8	011	0,3	-	017	0,7	-	35	-	0,2	40	0,6	-
121	0,0	1,6	083	-	0,1	014	0,5	-	018	3,1	-	38	0,1	-	41	4,1	-
132	-	1,8	091	-	0,8	016	1,2	0,2	020	14,1	0,5	SU.3	0,1	0,2	44	10,9	1,1
142	0,1	-	092	0,1	34,4	017	0,4	-	031	4,5	0,0	-	-	-	46	14,9	0,1
162	0,1	-	103	-	88,7	018	0,9	-	032	14,7	0,1	ZUS.	0,3	0,5	47	3,2	0,0
184	-	0,6	104	-	0,1	019	2,3	-	042	1,3	5,1	-	-	-	48	11,3	1,0
192	-	1,1	SONST.	0,0	0,0	031	2,9	0,0	043	0,3	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			50	0,1	-
193	1,0	-	SU.1	0,1	129,8	032	21,8	2,9	044	3,1	-	-	-	-	52	2,2	-
201	0,7	-	-	-	0,33	-	-	5,6	0,0	051	6,7	12,0	018	-	12,0	53	3,3
SONST.	0,1	0,0	36	-	0,5	041	0,6	-	052	1,3	-	020	-	5,0	54	12,0	0,2
SU.1	15,2	21,9	SU.3	-	0,5	042	7,3	0,9	053	0,1	-	042	-	0,2	55	6,3	0,2
			-	-	0,43	-	-	2,9	0,0	054	0,7	0,1	061	-	1,5	56	4,4
SU.2	0,3	-	ZUS.	0,1	130,2	044	3,1	-	061	6,0	0,0	092	0,5	0,0	SU.3	102,9	9,3
			-	-	0,51	-	-	2,4	0,1	062	2,4	-	093	13,7	13,7	-	-
32	-	0,1	GIPS	-	0,52	-	-	0,4	7,6	071	0,3	8,5	103	0,2	-	ZUS.	525,6
36	-	0,4	-	-	0,53	-	-	0,9	1,0	072	16,0	8,6	132	0,1	-	-	175,5
38	-	1,1	181	-	0,1	054	1,6	-	081	6,8	3,4	152	-	0,5	FAHRZEUGE		
44	-	0,2	192	-	0,1	071	5,3	0,3	082	22,9	42,4	SONST.	0,0	0,0	015	0,0	0,1
46	0,3	-	SONST.	0,0	-	072	1,0	-	083	0,1	3,9	SU.1	14,4	32,9	018	0,0	3,0
47	0,1	0,0	SU.1	0,0	0,1	082	0,2	17,2	091	15,1	2,2	-	-	-	019	0,1	-
53	1,4	-	-	-	0,6	083	0,6	1,5	092	37,7	4,4	SU.2	-	1,0	019	0,1	-
54	0,8	-	ZUS.	0,0	0,1	091	0,4	-	093	25,1	25,1	-	-	-	020	1,6	5,8
SONST.	0,0	0,0	-	-	0,92	-	-	2,5	0,1	094	20,4	0,0	28	-	2,8	032	0,7
SU.3	2,7	1,9	AND-MIN-PAUSTOFFE	-	0,93	-	-	3,8	3,8	095	78,2	43,6	30	-	0,1	033	0,1
			-	-	0,94	-	-	1,1	0,4	101	1,9	-	SU.3	-	2,9	043	0,2
ZUS.	18,2	23,8	018	0,3	-	095	6,5	1,8	103	0,1	-	-	-	-	051	3,1	0,1
			020	2,5	0,1	101	0,6	0,1	104	3,4	1,7	ZUS.	14,4	36,7	052	0,0	0,3
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	0,32	-	-	1,8	102	1,5	-	111	2,0	0,7	-	-	-	053	0,5	0,4
		0,51	-	-	1,7	103	1,4	-	121	0,6	0,0	AND-CHEM.ERZEUGNISSE			061	0,1	0,1
U31	-	0,5	054	-	-	104	0,2	-	123	12,0	3,4	-	-	-	062	2,7	2,8
033	-	3,0	061	2,5	-	111	7,1	13,1	124	10,8	3,3	014	1,4	0,7	071	0,1	0,1
042	-	130,8	062	0,4	-	112	3,5	-	131	-	0,2	015	1,3	-	072	0,0	0,3
051	0,1	38,3	071	0,2	1,2	121	0,9	-	132	0,9	0,1	018	8,3	0,9	081	0,0	0,1
052	-	1,0	081	5,0	0,1	122	1,2	9,8	141	0,1	0,0	020	25,5	10,9	082	0,3	0,8
061	0,1	-	082	3,1	3,4	123	1,5	0,2	143	45,2	11,8	031	0,5	0,1	083	0,2	0,1
081	0,3	-	083	0,1	-	124	1,4	-	151	0,9	-	032	4,4	0,6	091	0,6	0,2
095	-	0,2	091	0,2	-	131	0,2	-	152	6,3	-	043	1,1	-	092	0,2	0,5
152	0,1	-	092	1,1	-	132	1,4	0,1	161	0,5	0,0	051	1,6	-	093	41,5	41,5
165	0,2	-	093	0,1	0,1	133	1,2	-	162	0,9	-	052	0,7	0,4	094	1,2	3,7
184	0,1	-	094	0,1	0,9	141	2,4	-	164	-	0,2	053	0,6	-	095	0,1	0,1
192	0,1	-	095	0,4	0,2	142	1,5	-	171	0,2	-	054	2,3	0,4	101	0,6	0,9
193	0,4	-	123	0,1	-	143	0,7	3,4	173	1,1	1,7	061	41,4	0,1	102	0,3	0,3
206	0,1	-	131	0,0	0,9	151	0,6	-	183	0,1	-	062	11,5	0,2	103	0,1	0,1
SONST.	0,1	0,0	132	0,0	0,1	152	1,2	-	184	1,4	0,0	071	0,1	-	104	0,2	0,0
SU.1	1,3	173,9	133	-	0,4	153	1,4	-	191	0,5	0,2	072	34,1	1,3	121	-	0,1
			142	0,1	0,3	161	3,3	-	192	0,2	0,4	081	7,0	0,1	123	0,2	0,5
47	0,2	-	151	0,7	0,3	162	1,7	-	201	-	0,2	082	13,5	2,3	124	-	0,2
48	0,3	-	162	0,1	-	163	6,9	0,0	202	0,1	0,0	083	1,2	0,0	131	0,3	0,3
52	0,1	-	163	0,1	-	164	1,2	-	203	0,6	-	091	1,4	-	132	0,1	0,0
SONST.	-	0,0	181	-	0,1	165	2,2	-	206	2,8	5,4	092	4,8	3,3	141	0,5	2,0
SU.3	0,6	0,0	183	0,1	0,1	171	2,0	-	211	-	1,0	093	103,9	103,9	142	-	2,4
			184	0,2	-	172	0,6	-	SONST.	0,0	0,0	094	0,4	-	151	0,4	0,7
ZUS.	1,9	173,9	191	-	0,2	173	1,8	0,2	SU.1	401,2	190,7	095	15,1	12,2	152	0,3	0,5
			194	-	0,1	181	1,3	-	-	-	-	101	0,9	-	161	1,1	0,0
AND-STEINE U.ERDEN	-	-	201	0,3	1,2	182	1,8	-	SU.2	13,5	17,5	102	0,1	-	162	0,5	1,5
			203	0,0	0,2	183	10,9	-	-	-	-	111	0,4	-	163	0,1	0,0
018	-	0,1	211	1,3	-	184	4,2	0,0	28	1,8	-	112	0,1	-			

5 GÜTERVERKEHR

5.B 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. 093 KREFELD																	
FAHRZEUGE		EL.ERZGN.,MASCHINEN				EBM-WAREN U.A.		LEDER-U-TEXTILWAREN				BES-TRANSPORTGÜTER				ALLE GÜTER	
50	0,1	-	201	0,1	-	206	0,1	0,3 47	0,0	0,2 082	2,6	0,5 082	339,4	664,7			
54	0,2	0,1 202	-	-	0,1 207	0,3	-	48	0,1	0,3 083	0,2	0,7 083	40,2	188,2			
56	0,0	0,6 206	0,0	0,0	0,5 211	0,3	0,1 52	-	0,1 091	0,1	0,1 091	70,9	119,3				
SONST.	0,0	0,0 207	0,1	0,0	0,0 221	0,3	-	54	0,1	0,0 092	1,6	0,8 092	90,3	111,5			
SU.3	5,0	15,0 211	0,2	0,0	0,0 SONST.	0,3	0,0 55	0,4	4,9 093	3,2	3,2 093	315,5	315,5				
ZUS.	70,2	91,5 SU.1	21,1	0,2	0,2 SU.1	16,2	21,5 56	0,0	2,2 094	0,1	0,1 094	256,6	914,3				
LANDMASCHINEN		SU.2		1,3	0,4	SU.2	-	1,3 SU.3	2,9	8,2 101	0,4	0,6 095	136,0	677,4			
018	2,0	0,0 27	0,1	-	29	0,1	-	ZUS.	8,1	15,8 102	2,2	2,0 102	4,4	2,5			
042	-	0,1 28	0,6	-	35	1,2	-	-	-	111	0,1	0,0 103	3,0	89,3			
061	0,1	- 29	0,2	0,0	36	0,6	-	SONSTIGE WAREN ANG.	121	1,1	5,0 111	14,5	31,8				
062	1,5	- 30	0,2	0,1	44	0,4	0,0 014	-	123	8,0	4,3 112	4,5	0,2				
161	0,2	- 35	0,5	1,0	46	0,5	0,1 015	0,3	0,3 124	0,2	0,6 121	3,6	9,8				
163	0,2	- 36	0,3	-	48	1,6	0,0 018	-	132	0,0	0,3 122	1,7	11,6				
171	0,2	- 38	0,2	0,1	50	0,2	0,1 015	0,3	133	0,0	0,5 123	34,1	12,4				
173	-	0,1 40	0,2	-	51	0,1	- 020	1,5	141	0,1	0,0 124	24,5	4,6				
202	0,1	0,1 41	0,0	0,1	52	0,2	- 041	0,1	- 142	0,0	0,3 131	1,9	42,2				
207	0,1	0,1 44	0,8	4,8	53	0,3	0,3 042	-	143	0,0	0,2 132	4,9	4,3				
SONST.	0,2	0,4 46	0,4	0,5	54	0,1	- 043	0,3	0,0 151	11,6	11,0 133	4,7	1,3				
SU.1	4,5	0,7 47	0,2	0,5	55	0,0	0,1 051	0,0	0,1 152	11,3	10,1 141	7,2	2,5				
SU.2	-	48	0,3	0,1	56	0,1	0,2 052	0,9	0,0 161	0,0	0,8 142	4,9	4,3				
28	0,8	- 52	0,7	0,4	SU.3	6,0	0,5 054	0,1	0,0 162	54,4	35,0 143	51,2	25,8				
29	0,9	- 53	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2 081	0,6	0,0 163	0,0	0,1 151	37,2	13,7				
30	0,6	- 54	0,5	0,2	ZUS.	22,2	0,82	0,9	0,8 171	1,2	1,6 153	1,4	0,1				
35	1,3	0,1 55	0,2	0,3	0,2	23,9	0,92	0,8	0,0 172	0,0	0,1 161	10,5	6,8				
38	0,4	- 56	0,2	1,1	GLAS-U.A-MIN-WAREN	0,93	0,92	2,8	0,3 173	0,1	0,0 162	69,8	37,6				
40	0,5	0,1 SONST.	0,0	-	-	0,93	0,94	6,1	6,1 183	0,1	0,1 163	12,9	1,2				
41	1,2	- SU.3	6,1	9,2	092	0,1	- 095	2,2	0,6 184	10,2	11,3 164	1,3	0,3				
44	2,4	0,0 ZUS.	28,5	25,1	093	0,1	0,1 101	0,3	0,2 185	-	0,7 165	3,5	5,1				
47	2,2	-	-	0,0	095	0,0	0,4 111	0,0	0,1 194	0,0	0,7 171	8,5	2,3				
48	0,2	-	-	143	0,0	0,0	0,1 123	1,5	0,1 201	0,3	0,5 172	1,1	0,1				
50	0,3	-	-	151	-	0,2 142	0,8	0,0 202	6,8	5,7 173	17,3	7,7					
SONST.	0,0	0,0 011	0,1	0,0	162	0,1	- 151	0,9	0,8 203	41,3	42,7 181	17,1	0,8				
SU.3	10,7	0,2 014	0,2	0,0	165	0,0	5,0 152	0,4	0,0 206	0,0	0,2 182	20,1	0,4				
ZUS.	15,2	0,9 018	0,3	0,2	203	0,1	- 161	0,1	2,6 207	13,2	8,6 183	25,0	2,3				
EL.ERZGN.,MASCHINEN		0,15	-	0,2	SONST.	0,5	0,1 162	1,1	0,2 211	8,2	3,6 184	27,1	14,6				
014	0,1	- 051	0,1	0,3	SU.1	0,9	0,1 162	1,1	- 221	2,6	0,8 185	4,7	1,0				
015	0,1	- 052	0,2	3,5	-	0,9	5,8 163	0,4	0,0 SONST.	0,2	0,1 191	15,5	3,8				
016	0,1	0,0 053	0,1	0,0	SU.2	0,0	- 171	0,0	0,1 SU.1	296,9	229,4 192	8,6	3,6				
018	1,8	0,2 054	0,0	0,1	0,0	0,0	- 173	-	0,2	0,2	0,1 194	9,2	1,0				
020	2,3	0,1 061	1,1	0,3	0,35	0,1	- 184	2,1	0,4	0,1	0,1 194	9,2	1,0				
032	-	1,0 062	0,0	0,0	0,2 41	-	0,1 193	0,0	0,1 28	2,5	0,6 202	15,2	18,7				
033	0,4	- 071	0,8	0,0	0,0 46	-	1,3 203	1,3	0,0 29	1,0	0,0 203	73,4	52,8				
041	0,1	- 072	0,0	0,1	0,1 54	-	0,1 SONST.	0,2	0,2 30	0,4	0,1 204	11,4	0,0				
042	0,1	0,2 081	0,2	0,0	0,0 SONST.	-	0,0 SU.1	26,3	15,2 32	0,0	0,1 205	6,6	-				
043	0,1	0,1 082	0,5	0,1	0,1 SU.3	0,1	1,4	SU.2	0,3	35	1,0	7,1 206	79,2	30,7			
051	0,1	0,0 083	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1 55	0,0	0,1 36	3,8	13,4 207	32,4	9,0				
052	0,1	1,0 091	0,1	0,3	0,2 ZUS.	1,0	0,1 56	0,0	38	0,4	0,6 211	20,4	89,7				
054	0,1	- 092	0,1	0,5	5,8	0,3	0,2 58	0,3	1,6 41	0,0	0,3 221	7,1	6,1				
061	5,8	0,3 093	0,3	0,0	0,3 016	0,0	0,1 46	0,0	0,1 44	62,6	50,0 SU.1	2758,0	4396,9				
062	0,4	0,0 094	0,3	0,0	0,8 019	0,1	0,1 47	0,2	0,5 46	5,1	17,3	0,6 SU.2	52,9	66,4			
071	0,0	0,2 095	0,2	5,0	0,3 020	0,5	1,5 48	0,0	0,1 47	2,8	0,6 212	0,1	-				
072	0,3	0,1 101	0,1	0,9	0,0 042	0,0	0,1 52	-	0,9 56	0,1	0,1 27	0,1	-				
081	0,1	0,1 104	0,0	2,7	0,5 043	0,3	1,2 54	0,0	1,5 SONST.	0,2	0,1 28	31,5	19,2				
082	2,0	0,4 111	0,2	0,0	0,9 051	0,1	0,1 55	0,0	0,1 SU.3	80,6	90,7 29	2,9	0,0				
083	0,5	0,1 112	0,1	0,0	0,0 061	0,1	0,1 56	0,0	3,2	30	4,7	1,7					
091	0,0	0,1 121	0,1	0,0	0,0 071	0,0	0,3 SONST.	0,1	0,6 ZUS.	377,5	320,2 32	6,3	3,8				
092	0,7	2,1 122	0,1	-	- 082	0,2	0,1 SU.3	1,2	0,1	0,1	35	21,4	35,6				
093	2,2	2,2 123	0,6	0,0	- 083	-	0,1	0,1	8,8 ALLE GÜTER	36	25,8	57,5					
095	0,3	0,4 124	0,1	0,0	- 091	-	0,1 ZUS.	27,7	24,0 011	0,5	0,1 38	84,4	80,4				
101	0,1	0,0 131	0,4	0,0	0,0 093	0,4	0,4	0,4	014	29,4	16,8 40	1,6	-				
102	0,1	- 132	0,8	0,0	0,0 101	0,0	0,3	0,3	BES-TRANSPORTGÜTER	015	3,3	0,7 41	5,5	0,5			
103	-	0,1 133	0,9	0,1	0,8 102	-	0,1	0,1	016	1,4	0,7 44	113,8	71,2				
104	0,2	0,2 141	0,1	0,1	0,0 103	-	0,2 011	0,1	0,0 017	1,1	0,0 46	52,4	35,7				
111	0,0	0,2 142	0,1	0,0	0,1 104	-	0,1 014	0,1	0,1 018	45,5	25,4 47	24,9	19,6				
123	0,3	1,4 143	0,0	0,7	0,3 143	0,1	0,2 015	1,0	0,4 019	5,3	0,1 48	23,4	20,4				
124	0,0	0,1 151	0,3	0,0	0,0 162	0,3	0,7 018	27,7	7,8 020	134,4	99,9 50	0,9	0,0				
131	0,2	- 152	0,9	0,0	0,7 163	0,1	- 019	0,2	0,0 031	8,2	25,9 51	0,2	-				
143	0,1	0,0 153	0,1	0,0	0,0 181	0,7	0,6 020	66,4	52,7 032	47,4	8,8 52	14,2	5,6				
151	0,4	0,1 162	0,3	0,0	0,0 191	-	0,2 032	3,3	0,2 033	7,9	14,4 53	8,1	4,1				
162	0,2	0,1 163	0,1	-	-												

5 GUETERVERKEHR

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. 094 AACHEN																				
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			AND.GENUSSMITTEL U.A			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			KOKS			NE-METALLERZE					
SONST.	0,0	0,1	54	0,8	0,0	020	0,7	-	104	0,3	-	36	0,0	0,1	35	-	0,3			
SU.1	0,0	0,1	55	0,2	-	132	0,2	-	111	1,4	-	37	1388,6	-	53	-	0,3			
			56	0,5	-	133	0,4	-	112	0,8	-	38	1,3	-	SU.3	-	0,5			
SONST.	0,0	0,0	SU.3	11,2	2,6	SONST.	0,0	0,0	121	0,2	-	47	6,1	-	-	-	-			
SU.3	0,0	0,0			SU.1	1,3	0,0	0,0	122	0,3	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	5,5	151,9			
ZUS.	0,0	0,1	ZUS.	15,3	4,2	36	0,0	0,5	124	0,5	-	SU.3	1396,1	0,1	-	-	-			
						0,0	0,0	0,0	131	0,1	-	ZUS.	1516,5	40,4	EISEN-,STAHLBAUELF	-	-			
GETREIDE			HOLZ UND KORK			SONST.			SONST.			SONST.			SONST.			SONST.		
			031	0,7	-	0,1	0,1	0,5	141	1,7	-	ROHES ERDOEL	081	8,7	0,0	-	-			
061	0,1	-	083	0,1	0,1	ZUS.	1,4	0,5	142	0,3	-	SONST.	0,0	-	091	0,6	2,9			
081	-	0,1	092	0,0	0,1	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH	143	0,1	-	SU.1	0,0	-	092	1,3	3,7	-			
092	0,2	-	093	0,0	0,1	0,1	0,1	151	0,2	-	-	-	-	093	0,4	25,5	-			
093	-	0,1	103	1,1	0,1	0,1	0,1	152	0,9	-	ZUS.	0,0	-	094	61,8	61,8	-			
152	0,1	-	122	-	0,1	0,62	-	0,5	153	1,8	-	-	-	095	4,5	10,5	-			
SONST.	0,1	-	123	-	0,3	SU.1	-	-	161	0,6	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	104	16,5	0,1	-				
SU.1	0,3	0,2	151	11,4	-	ZUS.	-	0,5	162	23,7	-	-	-	112	3,0	-	-			
			152	6,1	-	0,1	0,1	0,5	163	5,6	-	044	-	0,4	121	0,8	0,0			
SU.2	-	0,1	161	-	0,2	GETREIDE U. AE.ERZGN	164	3,7	165	10,8	-	052	-	0,1	131	-	0,2			
			171	-	0,1	0,1	166	10,8	167	10,8	-	054	0,1	-	132	0,1	0,0			
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	1,1	SONST.	0,1	0,1	171	0,9	-	072	-	0,1	133	19,2	0,0			
SU.3	-	0,0	SU.1	19,5	1,1	SU.1	0,1	0,1	172	1,9	-	082	-	1,6	152	0,0	0,2			
ZUS.	0,3	0,3	SU.2	-	0,8	SU.2	0,4	-	173	1,3	-	095	-	2,6	211	2,4	-			
						0,1	0,1	-	181	1,2	-	102	0,4	-	SONST.	0,0	0,0			
KARTOFFELN			28	-	0,1	0,1	0,1	182	1,5	-	103	0,2	0,2	SU.1	124,1	105,2	-			
			35	0,2	0,2	55	0,3	0,1	183	8,1	-	104	0,1	-	-	-	-			
014	-	0,1	36	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	184	15,5	0,0	SU.1	0,8	5,0	28	0,1	-			
031	-	0,4	38	1,3	0,2	SU.3	0,4	0,2	185	1,1	-	-	-	35	-	9,6	-			
032	-	0,3	44	0,6	-	-	-	-	191	5,9	-	38	-	0,9	36	17,6	5,2			
173	-	0,1	46	0,5	-	ZUS.	0,9	0,3	192	0,5	-	SONST.	-	0,0	37	1,5	0,1			
203	-	0,3	47	0,2	0,0	0,0	0,0	193	0,5	-	SU.3	-	0,9	SU.3	19,2	14,9	-			
211	-	0,1	55	-	0,3	FUTTERMITTEL	194	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SONST.	0,0	0,1	56	-	0,2	0,2	0,2	201	0,2	-	ZUS.	0,8	5,9	ZUS.	143,3	120,1	-			
SU.1	0,0	1,5	SONST.	0,0	0,0	061	-	0,1	202	1,1	-	-	-	-	-	-	-			
		SU.3	2,9	1,3	1,3	132	0,4	-	203	1,2	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	ROHEISEN,-STAHL	-	-	-	-			
44	-	5,3	-	0,1	0,1	183	-	0,4	204	2,1	-	041	-	0,1	020	1,1	-			
46	-	0,1	ZUS.	22,4	3,2	SONST.	0,1	0,1	205	0,4	-	072	-	1,8	042	0,3	-			
SONST.	0,0	0,0	-	SU.1	0,5	0,6	206	7,0	-	0,8	-	081	-	2,6	061	2,2	0,1			
SU.3	0,0	5,4	ZUCKERRUEBEN	-	SONST.	0,0	-	211	109,1	60,3	082	-	0,6	062	1,1	-	-			
ZUS.	0,0	6,9	093	-	44,3	SU.3	0,0	-	221	3,3	-	093	-	0,2	081	-	1,0			
			094	0,9	0,9	0,2	ZUS.	0,5	0,6	SU.1	3802,0	2405,1	141	-	0,7	082	0,9			
FRUECHTE,GEMUESE			131	-	0,1	0,1	0,1	0,6	SU.1	3802,0	2405,1	141	-	0,1	092	4,9	-			
			132	-	1,3	OELSAATEN,FETTE ANG.	SU.2	51,9	-	-	-	-	-	0,1	093	-	0,6			
020	0,1	0,1	132	-	0,1	0,1	0,1	0,1	151	-	-	SONST.	-	0,1	206	-	0,3			
043	0,1	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	SONST.	-	-	-	-	0,1	211	1,2	-			
051	0,1	-	SU.1	1,5	46,8	018	-	0,1	32	9,1	-	SU.1	-	6,3	SONST.	0,0	0,0			
052	0,1	-	-	-	0,82	-	-	0,1	35	105,7	6,7	-	-	-	SU.1	11,9	3,1			
061	0,1	0,0	ZUS.	1,5	46,8	SONST.	-	0,1	36	272,6	170,5	35	-	3,0	-	-	-			
062	-	1,1	-	-	SU.1	-	-	0,2	37	67,7	-	SU.3	-	3,0	SU.2	0,0	-			
082	0,1	-	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	53	-	-	0,3	44	7,7	-	ZUS.	-	9,3	32	3,7	-			
083	0,2	-	-	-	0,1	54	-	0,3	46	14,4	-	-	-	35	0,3	0,0	-			
095	0,2	0,0	018	-	0,2	SONST.	-	0,0	47	16,5	-	MINERALOELERZGN.ANG.	36	0,1	0,2	-	-			
101	0,1	-	020	0,1	0,0	SU.3	-	0,6	SU.3	732,2	177,8	-	-	38	0,2	0,6	-			
123	0,3	-	SONST.	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	3,9	-	-			
162	0,1	-	SU.1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	46	0,1	-			
203	0,0	0,1	-	-	ZUS.	-	-	0,7	ZUS.	4566,1	2582,9	044	-	1,8	47	0,1	-			
211	0,0	0,1	SU.2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	052	1,0	-	-	-	-			
SONST.	0,2	0,0	-	-	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	-	0,1	-	-	-	-	081	0,6	-	48	0,2	0,0			
SU.1	1,8	1,5	48	0,1	-	-	-	-	-	-	-	082	1,3	0,0	55	1,8	-			
			56	-	0,4	011	0,3	-	031	-	0,2	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	-			
SU.2	0,0	-	SONST.	0,1	0,1	014	1,7	-	033	-	0,1	SU.1	2,9	8,7	SU.3	10,2	0,8			
			SU.3	0,2	0,4	015	1,1	-	042	-	0,3	-	-	-	-	-	-			
36	0,0	2,5	-	0,16	0,16	-	0,95	0,1	60,0	46	0,4	-	-	-	ZUS.	22,1	3,9			
44	-	0,1	ZUS.	0,6	0,8	018	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-			
46	-	0,9	-	0,19	0,19	0,8	0,8	-	SU.1	0,1	60,7	SU.3	0,4	0,0	STAHLHALBZUEG	-	-			
SONST.	-	0,0	ZUCKER	-	0,20	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SU.3	0,0	3,5	-	0,31	0,1	-	-	-	ZUS.	0,1	60,7	ZUS.	3,3	8,7	043	-	0,1			
ZUS.	1,9	5,0	124	1,4	-	032	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			132	0,2	-	033	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TEXTILE ROHSTOFFE			182	0,3	-	041	0,4	-	-	-	-	EISENERZE	-	-	-	-	-			
			184	0,1	-	042	0,5	-	014	0,1	-	081	-	1,7	083	-	2,0			
020	0,1	0,1	SONST.	0,1	-	043	0,3	-	041	28,1	-	SU.1	-	1,7	091	-	0,1			
061	0,1	0,5	SU.1	2,2	-	044	0,1	-	071	-	0,1	-	-	-	092	0,2	-			
111	0,2	0,0	-	-	-	051	26,0	-	082	-	1,9	ZUS.	-	1,7	094	35,5	35,5			
112	0,1	-	46	0,1	-	052	0,5	-	093	0,1	5,7	-	-	-	095	0,3	0,5			
162	-	0,1	SU.3	0,1	-	053	0,5	-	094	32,5	32,5	NE-METALLERZE	211	-	211	-	0,7			
163	0,2	-	-	-	0,61	1,0	-	121	7,7	-	0,0	-	-	221	-	4,9	-			
191	0,0	0,4	ZUS.	2,4	-	062	0,1	-	123	0,1	-	020	2,4	0,1	SU.1	36,1	49,6			
SONST.	0,1	0,0	-	-	0,71	0,5	566,2	124	0,1	-	043	1,6	0,0	0,0	-	-	-			
SU.1	0,7	1,1	GETRAENKE	-																

5 GÜTERVERKEHR

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																	
STAB-,FORMSTAHL U.A.			ROHRE,GIESSEREIERZGN			AND-STEINE U-ERDEN			CHEM-DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE		
082	0,1	6,8	32	1,0	-	SU.1	2,0	36,3	093	0,4	1,1	053	-	2,6	131	0,0	0,2
083	0,2	0,9	35	0,1	-	-	-	-	094	0,3	0,3	061	-	33,8	132	0,1	0,1
091	0,1	0,2	36	0,6	-	SU.2	-	0,0	095	-	3,8	094	0,4	0,4	141	0,1	0,0
092	0,1	0,1	38	0,1	0,1	-	-	-	101	0,3	-	095	-	8,9	142	0,5	1,0
093	0,1	2,3	46	0,1	-	38	-	1,0	111	-	20,2	123	-	3,1	151	0,1	0,1
094	0,6	0,6	47	0,1	0,0	46	0,8	0,1	121	0,2	-	184	-	2,3	152	0,0	0,1
095	0,8	0,6	48	0,4	-	47	-	0,1	122	-	15,1	193	-	0,1	161	0,1	0,0
111	0,1	-	54	0,4	-	53	0,1	-	123	4,2	0,1	SONST.	0,0	0,1	162	0,0	0,5
123	0,1	-	55	0,1	0,0	SU.3	0,8	1,1	124	0,2	-	SU.1	0,7	70,9	163	0,1	0,2
133	-	1,7	SONST.	0,1	-	-	-	-	141	0,1	-	-	-	-	165	0,1	0,2
192	-	0,2	SU.3	2,9	1,6	ZUS.	2,9	37,4	142	0,1	-	28	-	1,2	181	0,1	0,0
202	-	0,3	-	-	-	-	-	-	143	0,2	5,1	30	-	0,1	184	0,0	0,1
211	-	12,6	ZUS.	35,1	4,4	ZEMENT,KALK	-	-	161	0,1	-	35	-	0,1	192	0,1	0,0
SONST.	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	165	0,1	-	46	0,0	0,1	194	0,0	0,2
SU.1	2,9	39,3	NE-METALLE,-HALBZEUG	071	-	-	-	1,1	173	0,0	0,1	SU.3	0,0	1,4	201	0,1	0,0
28	-	0,7	020	0,2	-	092	-	0,3	181	0,1	-	-	-	-	202	0,0	0,1
32	0,0	0,3	044	0,3	-	095	0,0	2,5	183	0,2	-	ZUS.	0,7	72,3	203	0,2	0,5
36	0,2	6,7	092	0,1	-	123	-	4,6	184	0,2	-	-	-	-	204	0,0	0,1
37	0,0	3,5	093	-	0,1	132	-	0,1	185	0,1	-	AND-CHEM-ERZEUGNISSE	-	-	206	0,1	0,0
38	-	0,7	111	1,1	-	133	5,7	0,9	191	0,1	0,0	-	-	-	211	0,1	0,2
44	-	0,9	151	0,0	0,2	SONST.	0,0	-	193	0,1	-	015	0,3	0,1	221	-	0,2
46	0,1	1,4	152	4,7	-	SU.1	5,7	9,4	201	0,2	-	018	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,4
52	0,6	-	162	0,2	-	-	-	-	202	0,4	0,0	031	-	0,2	SU.1	11,2	16,1
54	0,0	0,2	184	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	203	0,3	-	052	0,0	0,1	SU.2	0,0	0,0
55	-	0,4	193	0,1	-	SU.3	-	0,0	206	-	0,7	054	-	0,5	-	-	-
SONST.	0,0	-	203	0,2	-	-	-	-	207	0,1	-	062	-	0,2	28	0,2	0,0
SU.3	1,1	14,7	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	5,7	9,4	211	0,2	0,7	081	-	0,1	29	0,4	0,0
ZUS.	3,9	53,9	SU.1	7,1	0,4	GIPS	-	-	SONST.	0,2	0,1	082	0,0	0,9	30	0,1	-
STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	18,5	65,0	092	-	0,5	35	6,6	0,5
051	0,7	-	35	-	0,3	053	-	0,3	SU.2	-	0,3	093	-	0,4	36	8,4	9,8
061	0,2	-	47	0,1	0,1	054	-	0,1	-	-	-	095	0,0	0,2	37	2,4	1,2
062	0,1	-	54	0,1	0,1	SU.1	-	4,9	35	-	4,0	103	0,9	34,6	38	0,3	1,3
072	0,3	-	56	0,1	-	-	-	5,3	36	-	8,1	111	0,1	0,0	44	0,1	-
081	-	-	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	-	37	-	-	1,1	151	0,0	0,1	46	0,3	0,2
082	-	3,1	SU.3	0,3	0,6	-	-	5,3	46	0,1	-	163	0,1	-	50	0,3	-
083	0,0	4,5	-	-	-	AND-MIN-BAUSTOFFE	-	-	SONST.	-	0,0	184	1,2	-	SONST.	0,1	0,1
091	4,1	0,8	ZUS.	7,4	1,0	-	-	-	SU.3	0,1	13,1	201	0,1	-	SU.3	19,2	13,1
092	0,3	-	-	-	0,2	0	3,7	-	ZUS.	18,6	78,4	206	-	0,3	ZUS.	30,4	29,2
093	0,0	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON	031	0,1	-	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,2	-	-	-
095	-	0,7	043	0,4	-	051	1,1	-	CHEM-GRUNDST-U.A.	-	-	SU.1	3,4	39,9	LANDMASCHINEN	-	-
111	0,1	-	051	0,3	-	053	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	0,2	0,0	061	0,5	-	054	-	0,1	020	0,0	0,8	SU.2	1,5	1,8	011	0,0	0,1
124	0,1	-	081	2,7	-	061	1,7	-	031	-	0,9	-	-	-	051	0,0	0,1
132	0,8	-	082	8,3	1,3	081	1,0	1,2	042	-	0,7	35	0,8	0,1	094	0,2	0,2
151	-	0,1	083	2,0	-	082	0,3	-	053	-	2,5	36	0,6	1,4	101	-	0,2
162	3,3	-	092	0,4	-	083	0,6	0,2	062	0,0	0,1	38	0,2	0,0	142	0,0	0,1
192	-	4,9	093	-	3,3	091	0,0	0,1	071	0,2	-	40	0,1	-	151	0,0	0,1
211	0,1	0,5	094	7,3	7,3	093	0,9	0,1	072	0,0	0,5	46	0,8	0,7	173	-	0,1
SONST.	0,1	0,0	095	-	0,6	094	0,4	0,1	081	0,1	21,9	48	1,7	-	202	0,0	0,1
SU.1	10,3	18,1	131	0,2	0,0	095	0,0	0,4	082	0,1	3,9	52	1,1	0,0	SONST.	0,6	0,3
SU.2	-	0,0	132	0,3	0,1	103	0,0	0,2	092	0,3	0,7	53	0,3	-	SU.1	0,8	1,1
32	0,3	-	142	-	0,1	121	-	0,9	093	0,0	20,4	54	0,7	-	-	-	-
35	-	-	151	0,9	-	131	-	0,1	095	1,1	9,9	55	0,4	-	28	0,0	0,1
36	0,0	1,0	183	0,3	-	132	-	1,1	111	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	30	-	0,1
37	-	0,2	192	1,8	17,3	143	-	0,8	123	0,0	0,6	SU.3	6,9	2,2	36	-	0,1
38	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	184	-	0,1	143	-	0,7	ZUS.	11,8	43,9	38	0,0	0,7
46	0,1	1,6	SU.1	43,4	30,0	194	-	0,3	161	-	0,1	-	-	-	47	0,1	0,0
55	-	0,1	35	6,8	0,1	211	0,7	0,1	173	-	10,8	FAHRZEUGE	-	-	48	0,1	-
SONST.	0,0	-	44	0,1	0,1	SONST.	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	-
SU.3	0,6	2,9	46	-	0,1	SU.1	16,3	0,1	SU.1	2,1	74,7	011	0,2	0,2	SU.3	0,2	1,0
ZUS.	10,9	21,0	SONST.	0,0	-	SU.2	0,0	-	SU.2	-	0,1	015	0,0	0,1	ZUS.	1,0	2,2
ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	-	-	29	0,1	-	-	35	-	0,0	016	0,0	0,1	0,0	EL-ERZGN.,MASCHINEN	-
ZUS.	50,3	30,6	44	2,0	-	47	-	0,1	-	-	2,6	020	0,0	0,1	-	-	-
018	0,2	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	48	0,0	-	-	1,6	36	0,2	0,8	031	0,2	0,1	020	2,7	0,1
020	1,3	-	-	SONST.	0,0	0,1	SU.3	2,2	38	0,6	0,1	332	0,3	0,3	042	-	0,2
042	2,3	-	111	-	0,0	-	-	0,2	48	0,0	0,2	033	0,5	0,2	052	0,0	0,2
043	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	0,2	55	0,1	-	041	0,1	0,1	053	0,0	0,1
052	0,1	-	SU.1	-	0,1	ZUS.	18,5	8,5	SONST.	0,0	0,1	042	0,1	0,1	061	1,5	0,0
061	21,2	0,0	-	-	-	-	-	-	SU.3	0,9	3,8	043	0,0	0,9	062	0,3	-
062	0,4	-	ZUS.	-	0,1	NAT-DUENGEMITTEL	-	-	044	0,0	0,2	071	0,0	0,2	071	0,0	0,2
081	-	0,6	-	-	0,1	-	-	-	051	0,1	0,7	082	0,1	0,7	082	1,1	0,0
082	0,2	0,1	AND-STEINE U-ERDEN	111	-	1,0	081	1,2	052	0,0	0,1	094	0,0	0,1	094	0,5	0,5
083	0,1	0,1	-	-	-	122	-	2,7	082	-	0,71	-	0,2	0,2	111	0,0	

5 GÜTERVERKEHR

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																	
EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
SU.2	1,6	0,1	014	0,1	-	102	-	0,1	48	0,2	0,1	SU.1	42,3	35,7	141	2,7	1,0
28	0,1	0,0	018	2,7	-	111	-	0,1	50	5,5	-	-	-	-	142	2,1	1,6
29	0,1	-	020	2,3	-	1,8	SONST.	0,0	0,2	52	0,1	1,3	SU.2	0,0	0,4	143	0,4
35	0,1	-	042	0,2	0,1	-	SU.1	0,1	1,2	53	0,1	-	-	-	151	13,1	4,6
36	0,1	0,2	043	0,6	-	-	SU.2	0,1	54	0,3	0,1	35	2,1	4,0	152	12,7	0,5
38	7,5	0,4	051	5,1	-	-	-	0,1	0,2	55	0,0	0,4	36	11,5	11,0	153	2,1
41	4,0	0,1	052	1,3	-	32	1,3	-	56	0,1	0,7	38	0,0	1,3	161	2,2	2,0
44	0,1	0,7	053	-	0,8	35	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	41	0,0	0,5	162	29,7	1,0
46	0,1	0,0	061	0,1	-	36	1,0	-	SU.3	12,6	7,8	44	2,6	0,1	163	6,2	1,7
47	0,3	0,0	062	1,2	-	38	0,2	-	ZUS.	72,7	33,4	47	1,3	0,4	164	3,7	0,3
48	0,1	-	072	-	0,7	44	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	165	11,3	8,4
50	0,3	0,0	082	9,3	0,0	47	0,0	0,1	BES.TRANSPORTGÜTER	55	50	0,2	-	0,1	172	2,8	0,1
52	0,0	0,1	083	0,0	1,8	48	0,1	0,1	56	1,3	0,3	173	1,4	11,3	-	-	-
54	0,1	0,0	092	0,5	0,0	52	0,0	0,6	011	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	181	2,1	4,8
55	0,2	0,1	094	4,5	4,5	55	0,0	0,6	014	0,1	-	SU.3	19,1	18,3	182	1,9	0,1
56	0,2	0,1	095	4,0	0,7	SONST.	0,1	0,1	018	0,1	0,1	-	-	0,1	183	10,1	5,9
SONST.	0,1	0,0	111	0,4	-	SU.3	3,0	1,6	020	1,8	1,7	ZUS.	61,5	54,3	184	38,7	4,2
SU.3	13,4	1,9	143	-	0,6	ZUS.	3,2	3,0	031	0,1	0,0	-	-	0,0	185	6,3	5,0
ZUS.	30,4	10,0	161	0,2	-	0,5	ZUS.	3,2	032	0,9	0,4	ALLE GÜTER	-	-	191	7,2	1,4
EBM-WAREN U.A.	-	-	165	-	5,0	-	-	0,3	033	0,9	1,3	-	-	-	192	2,6	22,4
020	0,1	0,1	185	5,0	0,0	020	0,2	0,8	043	0,2	0,0	011	0,6	0,4	193	2,4	0,2
033	0,0	0,1	192	0,1	-	053	14,9	-	042	0,2	0,0	014	2,0	0,2	194	0,6	0,4
043	0,0	12,7	201	0,7	0,2	061	-	2,7	052	2,3	1,5	016	0,4	0,1	202	2,3	0,8
051	0,0	0,0	202	0,7	-	062	0,1	-	061	3,1	3,3	018	3,3	17,5	203	6,5	2,2
052	0,0	0,1	203	0,8	-	071	-	0,2	062	0,1	0,6	031	1,4	1,8	205	0,4	0,0
053	-	0,3	207	0,6	-	091	0,7	-	072	0,1	0,1	032	2,2	1,9	207	1,8	0,1
061	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	092	0,1	0,0	081	0,1	0,2	033	2,0	1,7	211	126,4	75,5
062	0,4	0,0	SU.1	41,3	17,1	093	0,6	0,1	082	0,8	0,2	041	28,8	0,2	221	3,5	7,5
072	0,0	0,6	0,0	0,1	0,1	094	0,1	0,1	083	0,2	0,0	042	3,5	2,1	SONST.	0,0	0,0
081	0,7	-	SU.2	0,3	-	095	6,0	0,6	091	0,5	0,7	043	3,5	15,7	SU.1	4451,0	3419,2
082	0,5	0,2	-	-	-	104	0,0	0,1	092	0,1	0,3	044	0,7	2,3	-	-	-
083	-	0,3	28	1,5	-	122	-	3,2	093	0,1	0,1	051	35,4	5,3	SU.2	62,1	4,5
091	0,1	0,2	29	0,7	-	123	17,8	0,0	094	2,4	2,4	052	5,4	3,5	-	-	-
092	0,5	0,6	30	0,2	-	132	1,0	0,0	095	8,4	6,2	053	15,6	7,0	28	2,1	8,1
093	0,0	0,3	35	0,6	0,0	151	0,0	3,0	102	0,5	-	054	1,3	0,8	29	1,3	0,0
094	0,1	0,1	38	1,9	0,6	152	0,6	0,1	103	4,0	4,4	061	32,0	41,1	30	1,2	0,3
095	0,4	0,3	41	0,9	0,0	161	1,0	1,5	104	3,0	3,4	062	9,7	2,6	32	15,7	0,3
103	0,2	0,0	44	0,1	0,0	163	-	0,1	111	0,6	0,7	071	0,9	568,2	35	130,4	61,1
104	0,0	0,2	46	7,4	0,8	164	-	0,2	112	0,5	0,6	072	410,1	20,9	36	315,9	224,1
112	0,1	0,1	47	2,3	-	165	0,1	3,2	123	0,7	0,1	081	20,6	45,8	37	1460,2	5,9
131	-	0,1	52	0,3	-	181	-	4,7	124	0,2	0,1	082	43,3	84,1	38	252,4	12,7
142	0,0	0,1	53	0,4	-	183	-	4,4	132	0,2	0,1	083	81,9	7,7	40	0,1	-
183	-	0,1	56	0,1	-	184	13,7	0,4	141	0,6	0,9	091	8,5	8,5	41	5,0	0,7
193	0,1	-	SONST.	-	0,0	193	0,5	-	142	0,0	0,2	092	101,1	34,4	44	18,2	8,2
203	0,0	0,1	SU.3	16,5	1,4	203	0,1	0,0	151	0,1	0,1	093	914,3	256,6	46	26,8	4,9
211	0,2	0,0	-	-	0,0	211	0,1	0,0	152	0,2	0,0	094	1873,2	1873,2	47	29,9	2,6
SONST.	0,4	0,5	ZUS.	58,1	18,5	SONST.	0,2	0,2	161	0,0	0,2	095	84,0	114,1	48	3,6	0,8
SU.1	4,3	17,0	LEDER-U.TEXTILWAREN	57,8	25,5	SU.1	1,7	0,4	162	1,7	0,4	101	188,0	0,5	50	6,4	0,0
SU.2	0,0	0,0	J20	-	0,4	SU.2	2,3	0,0	163	0,1	0,3	102	1,9	0,1	52	2,4	2,2
35	0,0	0,1	071	-	0,1	28	0,0	4,5	172	0,8	0,0	104	20,2	7,5	54	2,6	0,9
36	0,7	0,4	083	-	0,1	30	0,9	-	183	0,3	0,2	112	4,9	1,2	56	3,1	2,1
47	0,0	0,1	092	0,0	0,1	32	0,1	-	184	2,1	1,1	121	9,0	0,5	SONST.	0,0	0,0
50	0,1	-	095	0,0	0,1	35	0,3	0,0	201	0,0	0,2	122	0,4	21,1	SU.3	2280,8	337,7
54	0,0	0,1	101	0,0	0,1	36	0,3	0,0	203	1,9	0,6	123	149,9	5,3	-	-	-
56	0,2	-	-	0,0	0,1	38	0,1	0,3	207	0,3	-	124	2,6	0,5	ZUS.	6794,0	3761,4
SONST.	0,1	0,1	-	44	0,4	44	0,4	0,3	211	0,1	0,1	131	0,3	1,7	-	-	-
SU.3	1,1	0,7	-	46	1,3	46	1,3	0,1	221	0,1	-	132	4,1	6,7	-	-	-
ZUS.	5,4	17,7	-	47	2,7	-	-	-	SONST.	0,3	0,5	133	26,0	2,3	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 095 KOELN																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRÜECHE,GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK		
SONST.	0,0	0,0	020	0,1	-	44	-	14,3	162	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,2	071	0,3	-
SU.1	0,0	0,0	031	-	2,5	46	-	0,5	171	-	2,6	SU.1	2,0	0,4	072	0,7	0,2
44	0,4	-	033	0,1	4,5	SONST.	-	0,1	173	-	3,4	-	-	-	081	0,2	0,0
SONST.	0,0	-	044	-	0,7	SU.3	-	14,8	193	-	1,5	35	0,3	-	082	1,2	0,2
SU.3	0,4	-	051	-	0,2	-	-	203	203	0,0	6,1	36	0,4	0,0	083	0,9	1,2
47	0,0	0,1	072	-	0,5	ZUS.	0,9	26,4	211	-	38,2	38	0,9	-	091	0,1	0,0
ZUS.	0,4	0,0	082	0,1	0,1	-	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	41	0,2	0,0	092	0,1	-
GETREIDE	-	0,0	092	0,1	0,0	FRUECHTE,GEMUESE	SU.1	2,1	91,2	44	0,3	0,1	093	0,1	0,1	093	1,0
015	0,7	-	095	0,0	0,2	020	0,1	13,3	35	0,0	0,4	47	0,1	0,0	101	4,6	0,0
J92	1,4	0,0	143	-	0,3	051	0,0	0,1	38	0,0	4,6	52	-	0,5	103	-	2,0
093	2,8	-	173	-	0,1	061	0,0	6,6	44	-	36,9	53	-	0,1	104	-	0,5
095	0,6	0,6	192	-	0,4	062	-	17,5	46	-	1,3	56	0,2	-	122	-	0,2
131	-	0,2	201	-	0,3	071	0,1	-	49	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	123	-	0,5
132	-	2,3	203	0,0	0,4	072	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	SU.3	2,3	0,8	131	0,7	0,0
SONST.	0,0	-	211	-	0,2	081	0,1	0,1	SU.3	0,1	43,6	-	-	0,1	133	0,1	0,0
SU.1	5,5	3,2	SONST.	0,2	0,7	082	0,2	0,2	ZUS.	2,2	134,7	ZUS.	4,3	1,3	141	-	2,2
38	-	21,4	SU.1	0,9	0,3	083	0,4	0,1	141	0,1	0,1	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK	151	3,8	-	-
SU.3	-	21,4	-	11,6	0,3	092	0,2	0,1	142	0,1	0,1	152	0,6	0,1	161	0,1	0,0
ZUS.	5,5	24,6	-	0,9	0,4	093	-	0,2	143	0,2	-	018	-	3,7	171	-	0,1
				0,94	0,0	094	0,0	0,8	015	0,2	-	033	0,1	-	183	-	0,1
				0,95	0,8	101	0,1	0,1	083	0,1	-	043	0,4	-	191	0,3	0,0
				123	0,0	101	0,1	0,1	191	-	0,2	044	0,9	0,4	192	-	0,3
				151	-	101	-	0,1	206	1,5	-	054	-	0,3	193	0,0	0,0

VERKEHRSBEZIRK NR. 095 KOELN

LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		KARTOFFELN		FRUECHTE,GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK							
SONST.	0,0	0,0	020	0,1	-	44	-	14,3	162	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,2	071	0,3	-
SU.1	0,0	0,0	031	-	2,5	46	-	0,5	171	-	2,6	SU.1	2,0	0,4	072	0,7	0,2
			032	0,1	4,5	SONST.	-	0,1	173	-	3,4				081	0,2	0,0
44	0,4	-	033	-	0,7	SU.3	-	14,8	193	-	1,5	35	0,3	-	082	1,2	0,2
SONST.	0,0	-	044	-	0,2				203	0,0	6,1	36	0,4	0,0	083	0,9	1,2
SU.3	0,4	-	051	-	0,5	ZUS.	0,9	26,4	211	-	38,2	38	0,9	-	091	0,1	0,0
			072	-	0,1				SONST.	0,1	0,2	41	0,2	0,0	092	0,1	-
ZUS.	0,4	0,0	082	0,1	0,0	FRUECHTE,GEMUESE			SU.1	2,1	91,2	44	0,3	0,1	093	1,0	1,0
			092	0,1	0,0							46	0,1	0,1	095	4,6	4,6
GETREIDE			093	0,0	0,2	020	0,1	13,3	35	0,0	0,4	47	0,1	0,0	101	0,1	0,0
			095	0,3	0,3	051	0,0	0,1	38	0,0	4,6	52	-	0,5	103	-	2,0
015	0,7	-	132	0,1	0,1	061	0,0	6,6	44	-	36,9	53	-	0,1	104	-	0,5
092	1,4	0,0	143	-	0,4	062	-	17,5	46	-	1,3	56	0,2	-	122	-	0,2
093	2,8	-	173	-	0,3	071	0,1	-	49	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	123	-	0,5
095	0,6	0,6	192	-	0,4	072	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	SU.3	2,3	0,8	131	0,7	0,0
131	-	0,2	201	-	0,2	081	0,1	0,1	SU.3	0,1	43,6				133	0,1	0,0
132	-	2,3	203	0,0	0,7	082	0,2	0,2			ZUS.	4,3	1,3	141	-	2,2	-
SONST.	0,0	-	211	-	0,3	083	0,4	0,1	ZUS.	2,2	134,7				151	3,8	-
SU.1	5,5	3,2	SONST.	0,2	0,3	092	0,2	0,1							152	0,6	-
			SU.1	0,9	11,6	093	-	0,1	TEXTILE ROHSTOFFE				HOLZ UND KORK		161	0,1	0,0
38	-	21,4				094	0,0	0,2			018	-		3,7	171	-	0,1
SU.3	-	21,4				095	0,8	0,8	015	0,2	-	033	0,1	-	183	-	0,1
						101	0,1	-	083	0,1	-	043	0,4	-	191	0,3	0,0
ZUS.	5,5	24,6				123	0,0	0,1	191	-	0,2	044	0,9	0,4	192	-	0,3
						151	-	0,1	206	1,5	-	054	-	0,3	193	0,0	0,0

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
T 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																		
HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A			FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			NATUR-,RAFFINERIEGAS			MINERALÖLERZGN.ANG.			
204	-	0,1	061	-	2,7	56	1,7	0,1	191	11,6	-	016	0,1	-	132	0,1	-	
207	-	0,1	082	-	0,5	SONST.	0,1	-	192	22,8	-	019	0,1	-	141	0,2	-	
211	0,0	0,1	091	0,1	-	SU.3	41,7	0,1	193	24,5	-	020	1,2	7,3	143	-	0,2	
SONST.	0,1	0,2	101	-	1,8	-	-	-	194	8,7	-	032	0,3	-	162	0,1	-	
SU.1	16,2	18,5	132	0,1	-	ZUS.	72,1	30,5	201	13,8	-	041	-	11,1	206	-	0,2	
			141	0,1	-	-	-	-	202	21,7	-	042	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	
SU.2	-	1,3	143	0,1	-	ÖLSAATEN,FETTE	ANG.	203	31,1	-	043	0,1	-	SU.1	17,8	30,7	-	
			152	0,0	1,2	-	-	204	16,7	-	044	-	2,1	-	-	-	-	
28	-	5,5	161	0,1	1,1	020	-	0,2	205	16,9	-	051	5,6	-	56	0,1	-	
36	-	0,1	162	-	0,2	141	-	0,1	206	44,5	-	052	0,1	0,3	SONST.	-	0,0	
38	0,4	0,4	173	-	3,4	183	-	0,1	207	27,7	-	054	0,4	-	SU.3	0,1	0,0	
46	0,2	-	183	-	0,2	SONST.	-	0,1	211	22,3	-	071	0,2	-	-	-	-	
47	0,0	3,5	193	0,1	-	SU.1	-	0,5	221	0,2	-	072	0,1	1,7	ZUS.	17,9	30,7	
52	-	0,5	202	0,1	-	-	-	SU.1	3324,7	354,0	081	0,6	3,0	-	NE-METALLERZE	-	-	
55	-	0,3	206	-	0,5	35	-	0,1	-	-	082	0,4	8,0	-	-	-	-	
56	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	54	-	0,1	30	16,1	-	083	0,3	0,0	-	-	-	
SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,7	11,7	SU.3	-	0,1	35	0,6	-	091	0,9	-	015	0,1	-	
SU.3	0,6	10,6	-	-	-	-	-	-	36	46,1	-	092	3,3	-	020	0,0	0,1	
			36	1,5	0,9	ZUS.	-	0,6	37	51,8	-	093	2,6	0,6	043	2,8	-	
ZUS.	16,9	30,4	46	3,4	-	-	-	-	38	80,9	-	094	0,7	-	061	-	0,1	
			48	-	0,1	STEINKOHLE,-BRIKETTS	44	40,0	-	40	-	095	15,9	15,9	081	1,7	-	
ZUCKERRUEBEN			54	0,0	0,1	-	-	46	21,5	-	101	0,8	-	082	0,4	-	-	
			SONST.	0,0	-	072	-	24,1	47	165,9	-	102	0,2	-	083	0,2	-	
072	-	0,1	SU.3	4,9	1,0	082	-	16,4	48	2,0	-	103	0,1	-	091	0,1	-	
082	-	0,6	-	-	0,94	-	-	24,1	SU.3	424,8	-	104	0,7	-	093	0,8	0,1	
094	0,2	0,6	ZUS.	5,6	12,7	123	2,6	0,0	-	-	111	0,5	-	095	648,4	648,4	-	
095	33,6	33,6	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	3749,6	354,0	112	1,0	-	123	4,2	0,0	
132	-	34,9	FLEISCH,EIER,MILCH	SU.1	2,6	64,6	-	-	-	-	-	121	5,5	0,1	142	1,4	-	
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	0,5	-	211	-	0,1	
SU.1	33,7	69,8	020	0,1	0,1	ZUS.	2,6	64,6	KOKS	-	-	123	1,2	0,0	SONST.	0,1	0,1	
			062	-	2,6	-	-	-	043	1,2	-	124	0,2	0,0	SU.1	660,1	648,9	
ZUS.	33,7	69,8	204	-	0,1	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	051	0,1	-	0,1	-	131	0,6	-	-	-	-	
			SONST.	-	0,0	-	072	0,5	-	0,5	-	132	5,8	-	SU.2	0,6	-	
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			SU.1	0,1	2,8	011	21,7	-	082	0,3	62,7	133	1,4	-	-	-	-	
			-	-	-	014	20,5	-	083	-	0,8	141	0,4	0,8	36	0,2	0,0	
018	-	0,2	ZUS.	0,1	2,8	015	1,9	-	091	6,2	0,1	142	0,6	-	38	0,4	-	
020	0,0	0,1	-	-	-	016	14,4	-	092	0,2	-	143	0,4	1,7	44	-	0,1	
061	-	0,2	GETREIDE U. AE-ERZGN	017	5,6	-	-	-	093	2,3	0,1	151	0,5	0,5	46	0,1	-	
093	-	0,1	-	-	-	018	2,0	-	094	0,0	33,2	152	1,1	1,5	47	-	1,5	
173	0,1	-	015	0,3	-	019	9,1	-	095	151,6	151,6	161	0,3	-	56	0,5	-	
221	0,1	-	020	0,1	0,4	020	29,7	-	103	1,9	-	162	1,1	-	SONST.	0,0	0,0	
SONST.	0,1	0,1	042	-	0,1	031	42,6	0,7	121	0,1	-	163	0,2	-	SU.3	1,2	1,6	
SU.1	2,2	0,6	061	-	0,4	032	29,0	-	123	2,4	-	164	0,1	-	-	-	-	
			091	0,2	-	033	26,3	0,6	141	2,8	-	165	0,5	-	ZUS.	662,0	650,5	
SU.2	0,4	-	093	0,1	-	041	32,1	-	184	0,3	-	181	0,7	-	-	-	-	
			141	-	0,8	042	41,6	1,2	192	4,9	-	183	0,6	-	EISEN-,STAHLABFÄLLF	-	-	
32	-	0,9	152	-	0,3	043	18,7	0,2	202	1,5	-	184	0,7	-	-	-	-	
36	0,2	-	183	-	1,5	044	6,9	-	206	7,4	-	185	0,1	-	018	-	0,1	
44	0,1	0,1	192	-	2,9	051	42,0	-	211	21,8	0,3	192	1,2	-	020	0,2	-	
46	-	0,7	203	0,0	1,0	052	12,3	-	SONST.	0,1	0,0	193	0,1	-	032	-	0,1	
48	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	053	24,4	-	SU.1	205,5	248,8	201	0,1	3,2	043	9,8	0,3	
52	0,6	0,4	SU.1	0,7	7,4	054	24,8	-	-	-	-	203	0,2	-	051	0,8	0,3	
53	0,2	-	-	-	-	061	6,6	-	38	9,1	-	204	0,1	-	052	-	0,2	
54	0,7	-	28	-	0,3	062	2,4	-	44	0,8	-	205	0,2	-	061	-	0,2	
55	0,8	0,0	44	-	0,4	071	77,3	-	SU.3	9,9	-	206	0,0	0,6	071	-	3,2	
56	1,8	-	56	3,0	0,2	072	0,4	-	-	-	-	207	0,6	-	072	0,0	0,1	
SONST.	0,0	0,0	SU.3	3,0	0,9	081	1,5	-	ZUS.	215,4	248,8	211	0,5	-	081	27,9	0,5	
SU.3	4,6	2,1	-	-	-	082	327,8	-	-	-	-	SONST.	0,4	0,0	082	55,6	6,3	
			ZUS.	3,7	8,3	083	3,3	-	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	SU.1	62,2	58,5	083	10,5	1,7	091	13,6	6,4
ZUS.	5,2	2,7	-	-	-	091	5,4	-	-	-	-	-	092	11,9	16,6	093	22,1	2,1
			FUTTERMITTEL	-	-	092	5,7	-	020	0,1	4,0	SU.2	4,1	8,9	092	11,9	16,6	
ZUCKER			-	-	-	093	560,6	0,0	043	13,3	-	-	-	-	093	22,1	2,1	
			015	0,1	-	094	60,0	0,1	044	-	2,3	28	0,4	-	094	10,5	4,5	
071	0,6	-	020	4,9	-	095	351,2	351,2	051	0,1	-	35	10,0	15,4	095	72,3	72,3	
092	0,3	-	033	-	10,9	101	23,2	-	071	0,2	-	36	-	0,1	101	0,2	0,4	
132	0,2	-	043	2,6	0,0	102	9,0	-	072	0,2	0,0	37	0,7	-	102	-	-	
161	0,1	-	053	-	0,1	103	153,2	-	081	2,0	0,1	38	-	1,2	103	4,7	0,1	
173	0,5	0,1	054	-	0,6	104	20,7	-	082	2,1	-	44	1,1	-	104	83,1	2,2	
191	0,1	-	061	-	0,1	111	55,7	-	091	3,6	-	46	0,5	-	111	0,1	-	
193	0,1	-	072	0,2	0,3	112	23,7	-	092	1,3	-	47	-	6,2	112	3,7	0,0	
202	0,1	-	092	0,4	-	121	34,7	-	093	5,7	-	56	0,6	-	121	18,9	0,2	
204	0,1	-	093	-	1,2	122	15,1	-	094	2,6	-	SONST.	-	0,0	123	0,7	0,3	
207	0,1	-	095	17,0	17,0	123	47,8	-	095	4,3	4,3	SU.3	13,2	23,0	124	-	6,3	
SONST.	0,1	-	121	0,1	-	124	54,9	-	101	1,9	-	-	-	-	131	2,2	12,7	
SU.1	2,3	0,1	131	0,3	-	131	20,8	-										

5 GUETERVERKEHR

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. 095 KOELN																	
ROHEISEN,-STAHL		STAB-,FORMSTAHL U.A.			ROHRE,GIESSEEREIERZGN			SAND,KIES,BIMS,TON			AND.STEINE U.ERDEN			AND.MIN.BAUSTOFFE			
061	2,1	- 181	0,2	- 018	0,4	- 018	24,9	- 054	-	-	1,2	093	0,2	0,4			
081	-	1,7 184	0,2	- 020	4,9	- 020	0,3	- 061	-	-	0,1	094	0,2	0,0			
082	-	4,0 191	0,1	0,0 042	0,8	- 043	0,6	- 072	0,1	-	-	095	0,3	0,3			
095	0,3	0,3 192	-	1,2 043	5,7	0,4 052	0,5	- 082	-	-	0,1	104	0,5	-			
SONST.	0,0	0,0 193	2,7	0,0 052	0,8	- 072	0,2	- 083	-	-	0,4	121	-	0,1			
SU.1	2,5	6,1 201	0,6	- 053	0,1	- 081	0,9	0,6 091	0,4	-	3,1	123	0,1	-			
SU.2	0,1	- 202	0,4	1,8 061	14,7	0,0 082	7,9	12,8 092	0,1	266,9	131	0,1	0,1				
		- 203	0,7	- 062	0,6	- 083	8,2	0,0 093	0,5	-	133	-	0,4				
		207	0,1	- 072	0,0	0,9 091	4,3	- 094	1,2	-	143	0,0	0,1				
28	0,2	- 211	0,9	125,2 081	7,9	0,3 092	27,8	21,0 095	692,6	692,6	161	-	1,5				
36	0,1	- 221	0,3	- 082	0,8	5,2 093	3,9	5,2 104	-	-	162	0,1	0,0				
38	0,1	- SONST.	0,3	0,1 083	0,1	0,6 094	0,6	- 112	0,7	-	164	0,1	-				
44	0,7	0,0 SU.1	92,4	166,9 091	0,1	1,1 095	12,2	12,2 131	0,6	17,9	181	0,0	0,1				
47	0,3	-	-	0,92	1,3	1,2 101	1,2	- 132	0,1	-	183	0,1	0,0				
48	1,8	- SU.2	1,8	0,7 093	0,1	- 102	0,1	- 133	-	-	191	-	0,4				
56	0,1	-	-	0,95	1,9	1,9 103	2,8	- 163	-	-	192	0,0	0,1				
SONST.	0,0	- 28	0,9	2,0 101	0,1	0,4 104	72,2	- 171	-	-	194	-	0,4				
SU.3	3,3	0,0 32	-	0,3 102	-	0,2 111	0,1	0,0 193	-	-	202	0,1	0,1				
		36	1,0	12,7 104	0,6	0,7 112	10,9	- 201	-	-	203	0,0	0,1				
ZUS.	5,9	6,1 37	-	25,6 111	0,7	- 121	13,7	- 202	-	-	206	0,1	-				
		38	4,4	4,7 121	-	0,1 123	24,3	0,6 206	-	-	1,9	211	0,2	0,4			
STAHLHALBZEUG		44	3,1	1,6 123	0,3	- 131	1,2	0,1 211	1,3	-	SONST.	0,3	0,2				
		46	4,0	2,4 131	0,0	0,1 132	0,6	0,0 SONST.	0,0	0,1 SU.1	25,5	6,0					
043	-	5,1 47	0,3	- 143	0,1	2,1 141	90,9	- SU.1	698,9	1002,7	-	-	-				
044	-	3,6 48	1,7	- 151	0,2	- 142	4,1	0,7	-	-	SU.2	0,1	0,2				
051	-	0,1 52	1,4	0,8 152	0,2	- 143	2,3	- SU.2	-	-	0,1	-	-				
061	-	61,0 53	1,0	- 161	0,2	- 151	2,6	-	-	-	28	0,2	-				
081	0,4	584,8 54	0,8	0,0 162	0,7	- 152	1,8	- 30	-	-	0,3	30	0,1	-			
082	5,9	12,6 55	0,0	2,6 181	0,5	- 153	0,5	- 36	-	-	0,1	36	0,1	0,0			
083	0,1	4,6 56	0,1	0,0 184	0,4	0,0 161	19,7	- 38	-	-	9,1	38	0,6	-			
091	0,7	3,7 SONST.	-	0,0 192	2,6	- 162	25,2	0,2 44	-	-	0,7	44	0,8	0,1			
092	0,3	- SU.3	18,8	52,7 203	0,4	- 163	12,8	- 46	0,5	-	0,5	46	1,8	0,0			
094	0,5	0,3	-	207	0,4	- 164	0,6	- 47	-	-	1,9	47	0,5	-			
102	-	17,6 ZUS.	113,0	220,2 211	-	6,6 165	57,9	- 48	0,0	-	9,3	48	0,5	0,1			
103	4,9	-	-	SONST.	0,2	0,1 171	0,4	- 50	0,1	-	52	4,4	-	-			
104	5,8	- STAHLBLECH,BANDSTAHL	SU.1	47,5	21,8	172	5,5	- 52	1,5	-	0,2	54	2,2	0,2			
162	0,1	-	-	-	173	20,0	-	- 53	0,1	-	55	0,1	0,2				
192	-	73,8 015	0,8	- SU.2	0,1	0,5 181	0,7	0,3 54	-	-	0,4	SONST.	0,1	0,0			
202	-	6,5 020	0,7	-	-	183	0,8	3,4 55	-	-	0,5	SU.3	11,4	0,6			
211	0,2	77,6 043	0,1	0,1 28	0,6	- 191	0,5	- 56	-	-	0,6	-	-	-			
SONST.	0,0	0,0 051	22,0	9,9 30	0,2	- 192	0,0	0,8 SU.3	2,2	23,5	ZUS.	37,0	6,9				
SU.1	19,0	851,3 052	2,8	- 35	0,8	0,0 201	2,3	-	-	-	-	-	-	-			
		054	1,0	- 36	0,2	- 202	11,7	- ZUS.	701,1	1026,3	NAT.DUENGENMITTEL						
SU.2	-	0,0 061	2,7	19,8 38	0,1	0,1 203	4,1	-	-	-	-	-	-	-			
		062	0,6	- 44	-	0,3 204	2,1	- ZEMENT,KALK	-	-	014	0,1	-				
28	0,4	4,6 081	-	4,7 46	0,3	- 206	0,7	-	-	-	020	0,1	-				
35	-	0,8 082	3,9	69,0 47	0,1	0,0 207	0,3	- 033	1,2	-	- 052	-	0,1				
36	1,8	1,4 083	3,6	2,8 48	0,1	- 211	40,6	- 071	-	-	3,4	111	-	0,1			
37	0,1	10,0 091	6,8	7,4 53	0,7	- 221	0,9	- 081	0,2	-	- 122	-	-	1,3			
38	5,8	13,2 092	0,2	0,4 55	0,1	0,3 SONST.	0,2	0,0 082	-	-	0,1	124	0,1	-			
46	-	0,1 093	5,7	0,1 56	0,1	0,0 SU.1	528,6	58,0 083	-	-	2,0	133	0,1	-			
47	-	0,1 094	0,7	- SONST.	0,0	0,0	-	0,91	-	-	102,6	141	0,2	-			
54	0,1	- 095	18,5	18,5 SU.3	3,3	0,7 SU.2	0,7	- 092	-	-	3,3	143	0,1	-			
SONST.	0,0	0,0 101	0,5	-	-	-	-	0,94	4,6	-	0,0	151	0,1	-			
SU.3	8,2	30,2 103	9,1	- ZUS.	50,8	23,1 38	0,0	2,1 095	19,8	19,8	161	0,1	-	-			
		104	2,6	1,0	-	41	-	0,3 103	-	-	0,1	181	0,1	-			
ZUS.	27,1	881,6 111	0,7	0,2 NE-METALLE,-HALBZEUG	44	0,1	-	- 104	-	-	0,2	183	0,1	-			
		112	0,2	-	46	5,9	-	- 123	-	-	0,8	SONST.	0,4	0,1			
STAB-,FORMSTAHL U.A.		123	0,1	0,0 015	0,1	- 47	16,0	- 133	-	-	0,1	SU.1	1,3	1,5			
		124	0,1	0,0 020	0,3	1,0 48	7,1	- 142	0,3	-	-	-	-	-			
018	0,1	- 131	0,5	5,9 031	-	0,2 52	0,1	- SONST.	0,0	-	0,1	46	0,2	-			
020	5,3	- 132	0,1	0,6 042	0,0	0,2 53	1,9	- SU.1	26,1	132,2	SONST.	0,0	-	-			
031	0,6	- 133	0,3	- 043	0,0	12,7 54	0,1	-	-	-	SU.3	0,2	-	-			
032	0,2	- 143	2,4	- 051	-	0,1 55	0,1	- 38	-	-	0,1	-	-	-			
042	0,1	- 151	0,4	- 052	10,0	- SU.3	31,3	2,4 SU.3	-	-	0,1	ZUS.	1,4	1,5			
043	0,8	0,8 153	0,2	- 061	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
051	1,1	1,4 162	14,9	0,0 072	-	5,7 ZUS.	560,5	60,4 ZUS.	26,1	132,3	CHEM.DUENGENMITTEL						
052	9,3	0,0 164	0,4	- 082	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
053	0,5	- 172	0,9	- 093	3,6	20,1 SALZ,SCHWEFEL,-KIES	GIPS	-	-	-	011	0,2	-				
061	17,1	- 182	2,7	- 095	0,3	0,3	-	-	-	-	014	1,4	-				
062	1,2	- 192	-	0,1 104	0,0	5,6 014	-	0,1 053	-	-	0,1	016	0,6	-			
072	0,1	0,0 193	-	2,0 143	0,3	- 020	-	0,4 181	-	-	0,2	017	0,4	-			
081	4,7	11,1 194	6,8	- 152	4,3	- 031	-	0,2 SU.1	-	-	0,4	019	0,4	-			
082	6,5	7,5 201	1,7	- 173	-	0,1 033	-	15,9	-	-	031	1,9	0,1				
083	8,2	2,4 203	0,2	- 184													

5 GÜTERVERKEHR

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. 095 KOELN																	
CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.GRUNDST.U.A.			BENZOL,TEER U.AE.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN		
103	3,7	-	141	18,3	2,7	193	-	3,8	184	5,2	-	172	1,7	0,0	042	0,0	0,1
104	1,7	-	142	0,1	-	202	52,2	-	185	1,1	-	181	1,6	0,1	043	-	0,5
111	7,8	16,5	143	32,3	9,6	206	0,2	-	191	0,9	-	182	0,0	0,1	051	-	0,1
112	6,0	0,1	151	6,9	0,9	SONST.	0,2	-	192	0,2	-	183	0,0	0,1	052	0,1	0,0
121	2,9	-	152	0,1	-	SU-1	62,0	18,4	193	5,8	0,0	184	3,6	0,6	054	0,1	0,0
122	1,6	2,8	161	0,3	0,0	-	-	-	194	0,0	0,6	185	0,1	0,1	061	9,2	0,2
123	0,8	0,4	162	2,4	0,0	SU-2	0,3	0,1	201	0,3	-	191	0,6	-	062	1,8	-
124	0,6	-	163	1,1	-	-	-	-	202	1,9	2,3	192	0,1	0,3	071	0,0	0,1
131	2,1	-	165	2,2	-	35	0,2	0,2	203	1,0	5,1	193	0,6	0,1	072	0,6	0,5
132	8,7	0,1	171	0,2	1,5	36	0,3	-	204	3,1	-	194	2,6	0,8	081	0,1	0,1
133	13,2	-	172	0,4	-	38	0,6	-	206	1,5	5,9	201	6,3	5,9	082	0,4	0,2
141	1,0	0,7	173	7,1	0,8	46	0,5	-	207	0,1	0,2	202	0,2	0,0	083	0,4	0,0
142	1,7	-	181	10,9	4,2	47	21,4	-	211	0,7	-	203	28,4	3,7	091	1,1	0,1
143	0,1	2,3	183	0,8	-	48	0,5	-	221	0,4	-	204	0,1	-	092	0,1	0,3
151	0,7	-	184	3,4	0,0	52	4,5	-	SONST.	0,2	0,0	205	0,1	0,1	093	0,4	0,3
152	0,7	-	185	0,1	-	54	0,5	-	SU-1	313,3	172,9	206	0,0	0,1	094	-	0,1
153	0,5	-	191	2,1	6,2	55	0,2	-	-	-	-	207	0,2	0,9	095	1,4	1,4
161	3,0	0,1	192	5,2	0,4	SONST.	0,0	-	SU-2	13,6	0,6	211	27,1	97,8	101	-	0,1
162	1,4	-	193	0,7	-	SU-3	28,7	0,2	-	-	-	221	3,2	0,1	104	-	0,2
163	2,0	0,2	201	5,7	0,0	-	-	-	28	9,8	0,3	SONST.	0,1	0,0	111	1,1	0,1
164	0,3	0,1	202	39,6	-	ZUS.	91,0	18,7	29	2,0	-	SU-1	182,2	167,1	121	0,0	0,3
165	1,7	-	203	9,9	-	-	-	-	30	1,2	-	-	-	-	122	0,1	0,1
171	0,7	-	204	3,0	0,6	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	32	0,0	36	0,9	0,4	SU-2	0,0	0,0	123	0,4	0,1
172	0,6	-	205	13,3	-	-	-	-	35	6,1	5,9	-	-	-	124	0,2	0,1
173	0,4	0,1	206	18,1	3,8	020	-	-	36	9,7	1,0	28	10,2	0,1	132	0,1	0,1
181	0,8	-	207	0,7	-	061	-	-	37	0,1	-	29	2,4	0,0	142	0,0	0,1
182	1,9	-	211	1,9	0,5	062	-	-	38	13,2	5,4	30	3,0	0,0	151	0,0	0,4
183	7,8	-	221	1,1	-	094	8,9	-	41	16,3	0,0	35	5,2	0,0	152	0,0	0,3
184	2,2	0,1	SONST.	0,0	0,0	103	0,7	-	44	18,2	4,1	36	55,0	17,6	153	0,1	0,0
185	1,5	-	SU-1	833,6	736,0	104	0,2	-	46	27,1	2,6	38	2,9	13,7	161	0,0	0,1
191	3,0	-	-	-	-	123	-	-	47	9,3	21,4	40	0,2	-	162	0,1	0,3
192	4,2	-	SU-2	37,7	6,8	142	-	-	48	27,2	0,1	44	1,6	3,2	163	0,1	0,1
193	4,4	-	-	-	-	171	-	-	50	0,5	0,0	46	8,1	14,3	164	-	0,1
194	2,9	-	28	8,3	0,4	203	0,5	-	52	5,6	0,3	47	3,6	0,1	165	0,1	0,8
201	3,1	-	30	8,3	0,1	SONST.	0,1	-	53	5,3	0,0	48	0,4	0,4	173	0,0	0,2
202	2,6	-	32	6,6	1,3	SU-1	10,4	4,1	54	7,9	0,3	50	2,0	-	181	0,1	0,0
203	4,2	0,0	35	28,9	51,6	-	-	-	55	6,2	0,5	52	0,1	-	182	-	0,1
204	0,8	-	36	34,0	2,9	28	-	-	56	7,7	0,1	53	0,1	-	183	0,2	0,0
205	0,5	-	38	30,8	29,0	36	-	-	SONST.	0,0	-	54	0,1	-	184	0,1	1,5
206	1,4	2,2	44	8,7	-	47	0,5	0,0	SU-3	173,5	42,5	56	0,0	0,1	191	0,1	0,5
207	0,3	-	46	30,1	9,6	SU-3	0,5	0,9	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	192	0,0	0,1
211	0,7	1,5	47	21,8	0,1	-	-	ZUS.	500,3	216,0	SU-3	94,8	49,7	193	0,0	0,1	
SONST.	0,0	-	48	7,7	-	ZUS.	10,9	5,1	-	-	-	-	-	-	202	0,0	0,3
SU-1	176,1	138,1	52	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	0,9	0,5
SU-2	-	0,0	54	7,0	0,2	-	-	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	0,11	0,2	-	-	-	204	0,2	0,0
35	-	0,5	55	16,3	9,2	011	0,3	-	015	0,1	0,0	-	-	-	205	0,2	-
36	0,1	4,3	SONST.	0,0	1,1	014	2,9	1,5	016	1,6	0,1	011	-	0,1	207	0,2	-
37	-	2,3	SU-3	217,9	105,5	018	4,3	1,0	019	0,1	0,2	041	12,5	-	211	0,3	0,1
38	-	0,2	-	-	-	020	38,1	50,3	026	6,1	0,8	042	0,3	-	221	0,3	0,2
46	1,9	-	ZUS.	1089,2	848,2	031	1,1	0,9	031	0,4	0,3	043	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2
55	-	0,1	-	-	-	032	0,9	-	032	1,1	2,2	051	-	0,1	SU-1	29,7	11,7
SONST.	0,1	-	ALUMINIUMOXID	-	033	0,4	-	0,0	033	0,3	0,2	061	0,5	-	SU-2	1,6	0,4
SU-3	2,0	7,4	-	-	041	0,4	-	0,5	041	0,5	6,0	062	0,8	-	-	-	-
ZUS.	178,0	145,5	033	0,1	-	042	0,5	-	042	1,1	0,4	095	0,6	0,6	28	0,2	0,5
CHEM.GRUNDST.U.A.	-	051	042	0,1	-	043	0,1	0,1	043	1,2	-	101	-	0,1	29	0,1	-
011	2,1	-	051	0,1	-	044	0,1	-	044	0,1	0,1	131	0,1	0,0	30	0,1	0,0
014	2,4	0,1	093	0,2	-	051	1,9	0,2	051	45,4	14,9	143	-	0,1	35	0,5	-
017	0,2	0,1	095	0,2	-	052	4,6	0,3	052	4,9	6,1	161	0,1	-	36	0,6	0,2
018	1,3	-	132	0,1	0,2	053	0,0	1,4	053	0,4	0,1	162	-	0,3	38	0,1	0,2
020	18,8	0,3	173	58,0	0,2	054	0,2	0,0	054	0,3	0,3	171	0,1	-	44	0,5	0,4
031	0,4	6,5	183	1,0	-	061	68,4	0,1	061	3,6	0,3	173	-	-	46	0,1	0,9
032	3,3	2,5	203	0,8	-	062	27,2	0,2	062	1,0	0,0	183	0,2	-	47	0,1	0,7
033	13,8	-	SONST.	0,1	-	071	1,0	0,0	071	0,3	0,3	184	0,1	0,1	48	0,8	0,6
042	0,9	22,7	SU-1	63,8	0,2	072	0,2	1,7	072	2,5	0,2	202	-	0,1	50	0,1	-
043	0,1	-	-	-	-	081	1,0	0,0	081	0,1	0,8	211	-	0,1	52	0,2	-
044	2,9	0,0	SU-2	72,8	0,2	082	5,2	1,6	082	3,6	0,6	SONST.	0,2	0,2	53	0,4	-
051	22,3	0,1	-	-	083	0,5	0,0	0,0	083	0,4	0,8	SU-1	17,0	2,2	54	0,1	1,7
052	7,1	-	28	14,4	0,3	091	0,3	0,1	091	0,2	0,3	-	-	-	55	0,5	0,0
053	15,6	2,8	32	0,7	-	092	5,4	2,5	092	0,1	0,0	SU-2	0,0	-	56	0,5	0,0
054	7,5	0,1	35	7,0	-	093	12,2	15,1	093	0,1	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0
061	35,5	-	36	-	0,9	094	0,2	0,0	094	0,9	0,4	28	1,1	-	SU-3	5,0	5,5
062	3,4	0,0	38	0,1	-	095	39,7	39,7	095								

5 GÜTERVERKEHR

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. 095 KOELN																	
EBM-WAREN U.A.			GLAS-U.A.MIN-WAREN			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
072	0,3	0,4	041	0,1	-	071	0,0	0,3	192	0,1	-	162	52,0	37,6	094	114,1	84,0
081	0,1	0,0	042	0,4	-	072	-	0,2	194	0,1	-	163	0,2	0,3	095	2457,5	2457,5
082	1,7	0,3	043	1,3	-	092	0,4	0,2	201	0,6	0,0	164	0,2	0,1	101	43,9	4,2
083	0,6	1,1	044	0,4	-	094	0,1	0,0	203	0,9	0,1	165	0,5	0,5	102	22,1	25,4
091	-	1,1	051	0,4	-	095	1,1	1,1	204	0,1	1,5	171	28,7	24,8	103	234,5	5,5
092	1,6	0,0	052	4,5	-	123	-	0,1	205	0,0	0,2	172	0,2	0,8	104	196,4	12,6
093	5,0	0,2	053	0,5	-	191	-	0,2	206	0,2	0,0	173	0,1	2,5	111	81,7	26,9
094	0,3	0,4	054	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,4	221	1,3	0,0	181	0,2	0,0	112	49,5	1,9
095	3,1	3,1	061	0,9	0,0	SU-1	2,0	6,9	SONST.	0,1	0,2	183	0,4	3,7	121	87,6	1,6
101	0,3	0,5	062	1,1	0,0	-	0,9	24,4	SU-1	24,4	103,4	184	29,0	30,6	122	17,4	4,6
102	0,0	0,1	071	1,6	-	SU-2	0,1	0,1	-	-	-	191	0,2	0,2	123	181,7	33,8
103	0,1	-	072	0,2	-	-	-	SU-2	1,8	2,2	192	0,1	0,1	124	80,2	11,0	
104	0,0	0,5	082	0,8	0,4	35	0,4	-	-	-	193	0,5	0,1	131	38,4	40,7	
111	0,4	0,0	083	0,1	0,1	36	0,6	0,3	28	0,0	2,8	194	0,1	0,4	132	52,0	46,9
112	0,1	1,3	091	0,4	-	38	0,6	0,0	30	0,0	0,1	201	0,2	1,1	133	92,2	8,6
121	0,2	3,0	092	3,1	0,9	41	-	0,2	35	0,1	-	202	0,6	3,8	141	161,7	10,6
122	0,1	-	093	0,4	0,0	44	0,0	0,2	36	0,1	0,2	203	86,3	65,0	142	73,3	4,1
123	1,3	0,0	094	0,7	4,0	46	0,0	1,0	38	0,1	6,9	206	0,3	0,4	143	71,1	35,6
124	0,7	0,3	095	2,1	2,1	47	0,1	0,9	44	0,7	1,0	207	14,2	7,3	151	129,6	26,7
131	0,2	2,2	101	0,9	0,0	48	0,0	0,1	46	0,1	1,6	211	6,5	23,2	152	39,8	31,2
132	0,5	0,1	102	0,1	0,0	52	-	1,1	47	0,5	0,3	221	1,1	0,2	153	17,4	0,2
133	0,1	-	103	0,1	-	53	-	0,1	48	0,8	0,1	SONST.	0,1	0,0	161	51,3	6,9
141	0,1	0,2	104	0,1	-	55	-	0,2	52	0,3	2,3	SU-1	313,3	304,3	162	158,7	42,9
142	0,3	0,1	111	1,3	0,3	56	-	0,4	53	1,1	0,3	-	-	-	163	55,6	7,8
143	6,0	1,7	112	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	54	3,0	0,4	SU-2	0,2	0,6	164	18,7	0,2
151	0,2	0,1	121	0,4	-	SU-3	1,9	4,5	55	0,4	0,3	-	-	-	165	88,8	19,9
152	0,4	0,1	123	0,9	0,0	-	0,0	56	56	1,0	0,9	27	0,2	0,0	171	52,9	41,1
161	0,1	0,1	124	0,1	0,0	ZUS.	3,9	11,5	SONST.	0,0	0,1	28	5,3	2,3	172	24,4	0,9
162	0,9	0,1	131	0,1	-	-	-	SU-3	8,3	17,2	29	1,3	0,1	173	110,2	25,9	
164	0,2	-	132	0,8	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	30	0,2	0,8	181	192,9	5,9	-	
165	0,0	0,3	133	0,2	-	-	-	ZUS.	34,5	122,7	32	0,8	0,2	182	40,8	0,3	
171	0,2	0,2	142	0,1	0,0	014	0,0	0,3	-	35	2,7	5,6	183	62,0	11,3	-	
172	0,1	0,1	143	0,7	0,7	015	0,2	0,0	BES-TRANSPORTGÜTER	36	51,2	34,2	184	72,0	33,6	-	
173	0,3	-	151	0,4	5,2	016	-	0,1	-	37	0,0	0,3	185	21,0	1,0	-	
181	0,1	0,2	152	0,6	0,0	018	0,2	2,5	011	0,1	0,0	38	43,7	45,5	191	24,3	8,2
183	0,1	1,4	161	0,2	0,1	020	2,0	2,2	014	0,1	0,2	41	1,4	0,9	192	42,4	80,5
184	0,4	0,1	162	0,7	0,1	032	0,5	-	015	0,5	0,2	44	189,3	148,5	193	54,8	8,6
191	0,1	0,2	163	0,1	-	033	0,0	0,8	018	5,5	4,0	46	107,5	69,0	194	21,9	2,1
193	0,2	0,1	164	0,6	0,0	041	0,1	-	019	0,1	0,2	47	7,1	0,6	201	48,1	60,3
194	0,1	-	165	0,2	5,1	042	0,1	1,0	020	15,1	16,7	48	1,3	2,6	202	133,6	15,3
202	0,3	0,0	171	0,6	0,0	043	0,5	6,5	031	0,1	0,0	50	0,6	0,1	203	173,0	82,7
203	0,9	0,3	172	0,1	-	044	0,0	0,7	032	3,9	4,1	51	0,1	-	204	26,5	2,3
205	0,1	0,0	181	2,3	0,0	051	0,3	0,1	033	1,2	0,6	52	0,1	0,1	205	31,3	0,3
206	0,5	0,0	182	0,2	-	052	3,8	0,1	041	0,0	0,2	54	0,1	0,2	206	76,7	18,5
207	0,1	-	183	0,1	0,0	053	0,4	0,0	042	0,3	1,0	55	1,9	1,1	207	46,0	8,6
211	0,9	1,0	184	0,5	-	054	0,0	0,5	043	0,3	0,9	56	7,4	2,7	211	159,3	374,0
SONST.	0,2	0,1	185	0,5	0,0	061	0,8	3,9	044	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	221	9,3	3,0
SU-1	41,1	20,5	191	0,3	0,0	062	0,7	3,4	051	0,2	1,8	SU-3	422,2	314,8	SU-1	8829,3	6379,9
SU-2	-	0,0	194	0,1	-	071	0,2	0,0	052	1,0	0,9	-	-	-	-	-	-
28	1,3	0,2	201	0,5	-	082	0,1	1,0	053	0,1	0,0	ZUS.	735,7	619,8	SU-2	148,7	23,5
30	0,5	0,0	202	0,3	-	083	0,1	1,4	054	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-
35	0,1	0,0	203	2,2	-	091	1,1	0,0	061	2,5	4,2	ALLE GÜTER	27	0,2	0,0	0,0	-
36	0,5	0,2	211	0,1	-	092	0,3	0,1	062	3,6	3,1	-	-	28	76,9	19,5	-
38	0,2	0,1	207	0,3	-	093	0,2	2,2	071	0,2	0,1	011	22,8	0,2	29	6,6	0,1
44	0,3	0,2	211	0,1	-	094	0,6	6,0	072	0,2	0,1	014	27,6	2,2	30	30,5	1,4
46	0,9	0,2	SONST.	0,2	-	101	0,1	0,2	082	1,2	1,6	016	17,2	0,2	35	65,5	80,6
47	0,1	0,2	SU-1	48,1	19,4	103	0,0	0,9	083	0,5	0,5	017	6,3	0,1	36	207,4	90,8
48	0,2	0,4	SU-2	1,2	0,3	112	0,0	0,4	091	0,5	0,1	018	40,7	11,8	37	52,6	39,9
52	0,1	0,5	-	-	0,3	112	0,0	0,1	092	0,8	3,2	019	10,5	0,4	38	203,3	195,7
53	0,3	-	28	2,2	-	122	-	0,1	094	6,2	8,4	031	47,9	11,8	41	19,7	1,5
54	0,0	0,2	29	0,2	-	123	0,5	0,2	095	12,4	12,4	032	40,7	13,6	44	273,0	218,6
55	0,9	0,1	30	0,1	-	124	0,2	0,2	101	0,7	0,3	033	45,7	29,9	46	236,0	105,4
56	0,3	0,4	38	0,3	0,4	131	0,1	0,1	102	2,6	7,2	041	45,9	17,4	47	255,8	37,6
SONST.	-	0,1	44	0,0	0,3	132	0,1	-	103	3,6	0,1	042	47,0	142,7	48	56,1	14,1
SU-3	5,9	3,0	46	3,1	0,5	141	0,0	0,1	104	0,1	0,4	043	61,9	28,0	49	-	0,2
ZUS.	47,0	23,5	48	0,3	-	142	0,0	1,3	111	1,2	1,3	044	13,3	11,8	50	5,4	0,2
GLAS-U.A.MIN-WAREN		52	1,8	-	143	1,4	0,0	0,0	112	0,1	0,0	051	154,7	29,8	51	0,2	-
011	0,1	-	55	0,1	-	151	0,4	3,8	121	0,4	0,3	052	58,4	89,9	52	26,9	6,7
014	0,1	-	SONST.	0,0	-	152	0,0	22,7	123	3,2							

5 GÜTERVERKEHR

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. 101 BIELEFELD																		
FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			FLEISCH, EIER, MILCH			BRAUNKOHLE U.A., TORF			NE-METALLERZE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			
203	-	1,0	043	-	0,2	020	0,1	0,0	033	-	0,2	051	0,1	-	104	-	0,4	
211	-	6,2	071	-	0,8	062	-	0,8	042	-	0,1	061	0,1	-	192	-	1,0	
SONST.	0,1	0,0	101	0,6	0,6	173	0,2	-	095	-	23,2	082	0,2	0,0	202	-	2,6	
SU.1	0,2	20,3	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	211	-	1,9	
38	-	0,5	SU.1	0,6	1,6	SU.1	0,3	0,3	SU.1	-	23,6	SU.1	0,3	0,1	SONST.	0,1	0,1	
44	-	6,9	ZUS.	0,6	47	-	-	0,1	ZUS.	-	23,6	ZUS.	0,3	0,1	SU.1	2,7	77,3	
46	-	0,3	-	-	48	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SONST.	-	0,0	PFL. U. TIER. ROHST.	ANG	53	0,2	-	0,0	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	
SU.3	-	7,7	020	-	0,4	56	0,3	-	042	-	9,0	016	-	28	-	-	2,8	
ZUS.	0,2	28,0	SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,1	071	-	9,5	042	-	0,1	30	-	0,8	
TEXTILE ROHSTOFFE			SU.1	0,2	0,6	SU.3	0,8	0,1	082	-	6,2	043	57,8	0,0	36	0,0	3,2	
020	-	0,1	SU.2	0,0	0,0	ZUS.	1,2	1,0	083	0,0	4,7	044	9,2	0,0	37	-	0,7	
042	-	0,1	0,1	0,0	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	0,0	SONST.	-	0,0	051	3,2	0,1	44	-	1,0	
051	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	032	-	0,9	SU.1	0,0	29,4	052	0,0	2,0	46	-	1,8	
083	0,3	-	0,1	0,1	0,1	053	-	2,1	ZUS.	0,0	29,4	061	0,8	1,4	48	0,3	-	
101	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	082	-	1,4	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	20,9	081	20,9	0,4	52	0,0	0,6	
111	-	0,1	0,1	0,1	0,2	082	-	4,5	019	0,1	0,0	091	19,0	0,3	54	-	0,1	
123	0,0	0,1	0,1	1,6	0,1	141	-	-	020	-	0,4	092	3,8	0,5	55	-	0,9	
124	-	0,1	0,1	0,0	0,2	162	0,1	1,2	032	1,0	0,3	093	5,6	0,1	SU.3	0,4	19,0	
131	0,1	-	0,1	0,0	0,1	182	-	4,2	042	-	37,1	095	0,4	0,2	ZUS.	3,1	99,1	
141	-	0,1	0,1	1,6	1,1	192	-	3,6	043	0,1	0,5	101	0,6	0,6	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	
142	-	0,1	0,1	0,0	203	0,2	0,1	0,4	044	-	146,6	102	30,8	0,2	020	0,1	0,0	
162	-	0,2	0,1	1,9	1,7	SONST.	0,1	0,0	052	0,2	-	103	1,5	0,0	051	0,1	0,0	
181	-	0,1	0,1	-	0,3	SU.1	0,3	18,3	053	-	0,3	104	0,8	-	052	-	4,2	
185	-	0,1	0,1	-	28	-	-	0,6	061	-	3,9	111	-	3,0	053	-	0,1	
211	-	0,1	0,2	-	0,6	52	-	0,2	071	0,4	1,5	112	0,4	-	061	0,0	0,1	
SONST.	0,1	0,2	0,2	-	2,6	55	-	0,1	072	-	5,9	121	0,3	-	062	0,2	-	
SU.1	0,6	1,3	0,8	-	0,1	56	0,0	1,9	081	-	1,3	123	-	0,4	072	-	0,2	
SU.2	1,5	0,8	0,6	-	3,2	SONST.	-	0,0	082	-	63,8	173	0,2	-	081	0,1	14,4	
35	0,3	-	-	-	SU.3	0,0	0,0	2,5	083	0,1	-	184	-	0,1	082	0,0	76,5	
36	0,1	-	-	-	-	-	-	0,95	095	-	1,9	192	0,6	-	083	0,2	5,2	
38	0,1	0,0	-	-	3,2	ZUS.	0,3	20,8	152	-	1,3	202	0,1	-	091	-	3,5	
41	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	211	0,2	-	092	-	0,1	
44	1,4	-	-	-	-	-	-	1,9	SU.1	1,9	264,8	SONST.	0,1	0,1	095	-	0,5	
SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	-	49,6	169,9	10,4	101	1,0	1,0	1,0	
SU.3	1,9	0,0	0,0	-	1,7	020	-	0,5	-	-	55	0,4	-	104	-	2,2	-	
ZUS.	4,1	2,1	38	-	2,5	031	0,2	-	ZUS.	1,9	314,3	SU.3	0,4	-	121	-	0,1	
HOLZ UND KORK			46	0,1	0,3	042	-	6,1	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	ZUS.	170,2	10,4	171	0,1	-	131	-	0,3
018	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,3	051	-	0,1	020	0,0	2,6	ROHEISEN, -STAHL	-	-	133	-	0,2	
020	-	7,0	0,3	0,2	0,3	054	-	0,7	041	-	5,9	-	-	-	211	0,0	0,9	
031	0,0	0,8	ZUS.	0,2	0,6	061	-	0,3	042	-	1,2	018	-	4,3	SONST.	0,1	0,1	
032	1,6	2,2	-	-	0,8	071	3,6	-	044	-	1,1	051	-	0,1	SU.1	1,9	109,6	
042	0,4	3,7	AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	0,9	083	-	0,3	052	-	0,4	081	-	0,7	SU.2	0,1	2,5	
043	0,6	-	-	-	101	1,2	1,2	0,1	072	-	2,4	082	-	2,6	30	-	0,3	
044	0,8	0,1	015	0,2	-	102	2,6	-	081	0,0	2,2	083	-	1,5	35	-	4,0	
051	0,0	0,2	020	4,2	0,1	103	0,1	-	082	-	3,0	093	-	0,3	36	0,0	10,6	
052	1,5	-	061	3,3	12,0	104	0,1	-	093	-	0,3	SONST.	-	0,0	37	-	4,3	
053	0,2	0,2	093	1,8	9,8	124	0,2	-	095	-	0,8	SU.1	-	9,5	38	-	8,6	
054	0,0	0,4	095	1,8	-	151	-	0,1	101	0,4	0,4	-	-	55	-	0,4	0,0	
061	0,5	16,0	101	0,1	0,1	161	0,1	0,1	151	-	0,2	ZUS.	-	9,5	56	0,2	0,0	
062	0,0	0,3	111	0,6	-	SONST.	-	0,1	152	-	0,2	-	-	SONST.	0,0	-	-	
071	0,4	-	123	3,5	-	SU.1	8,2	9,7	SU.1	0,5	20,5	STAHLHALBZEUG	-	10,4	101	0,2	28,1	
081	-	0,2	132	0,4	-	-	-	35	-	-	6,3	043	-	0,1	ZUS.	2,2	140,2	
082	5,1	1,2	141	-	0,8	46	0,1	-	SU.3	-	6,3	081	-	0,5	-	-	-	
083	0,2	0,2	151	0,9	0,2	SONST.	-	0,1	-	-	0,82	-	-	2,1	ROHRE, GIESSERIEERZGN	-	-	
093	0,5	-	152	0,0	0,3	SU.3	0,1	0,1	ZUS.	0,5	26,8	083	-	0,1	-	-	-	
095	0,0	0,1	161	1,0	-	-	-	0,2	ZUS.	8,2	9,8	MINERALÖLERZGN. ANG.	101	0,1	0,3	020	2,5	-
101	0,9	0,9	162	2,5	0,2	ZUS.	-	0,3	-	-	0,92	-	-	0,1	043	1,4	0,0	
102	0,0	0,5	171	0,7	0,3	-	-	0,4	-	-	202	-	-	0,4	051	0,4	-	
103	0,3	0,1	173	0,2	1,7	ÖLSAATEN, FETTE ANG.	0,20	0,44	-	-	3,2	SONST.	0,0	0,0	061	8,2	-	
104	0,0	0,4	181	0,4	-	083	0,3	-	052	3,0	-	-	-	0,5	062	3,2	-	
111	0,1	0,1	184	1,9	-	SU.1	0,3	-	072	-	2,1	37	-	0,1	081	0,2	-	
123	0,1	0,2	191	0,8	-	-	-	0,81	-	0,3	-	38	-	0,5	082	0,0	57,1	
133	0,1	0,0	202	0,9	-	SONST.	-	0,1	082	2,0	3,9	SONST.	-	0,1	091	-	0,1	
141	-	0,6	203	2,9	0,1	SU.3	-	0,1	092	-	0,1	SU.3	-	0,7	092	0,6	1,4	
151	-	0,2	206	-	-	-	-	123	-	0,2	-	-	-	0,95	-	-	-	
162	0,2	-	211	0,8	0,1	ZUS.	0,3	0,1	SONST.	0,1	-	ZUS.	0,1	4,2	102	0,1	0,1	
181	-	0,8	221	-	0,0	-	-	5,6	SU.1	5,6	10,1	-	-	103	1,0	0,2	-	
182	-	0,1	SONST.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	0,2	-	-	
184	0,2	-	SU.1	28,9	25,4	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	28	-	-	-	-	-	132	0,1	-	-	
192	-	0,1	-	-	-	-	-	384,4	36	0,1	-	020	0,0	0,6	162	0,4	-	
193	0,0	0,3	44	0,1	0,1	071	-	6,9	SU.3	1,5	-	043	-	2,5	191	0,1	0,0	
SONST.	0,2	0,1	47	0,1	-	072	-	16,4	-	-	-	051	0,1	1,0	193	0,6	-	
SU.1	14,0	37,3	50	0,1	-	082	-	491,5	ZUS.	7,1	10,1	052	-	0,3	211	0,1	0,2	
SU.2	-	5,8	55	0,2	-	083	-	187,6										

5 GÜTERVERKEHR

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. 101 BIELEFELD																	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			ZEMENT, KALK			CHEM.-DUENGEMITTEL			BENZOL, TEER U. AE.			FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN		
52	2,7	-	041	0,1	-	123	0,2	5,0	SU.3	-	0,8	091	0,2	0,5	185	0,2	-
53	2,8	-	044	-	-	124	0,1	-	-	-	-	092	0,2	0,0	191	0,2	0,0
54	0,8	0,0	054	-	-	132	0,2	0,0	ZUS.	-	1,7	093	0,9	0,6	192	0,1	-
55	0,1	0,1	071	-	-	141	0,7	-	-	-	-	094	0,1	0,0	193	0,1	0,1
56	0,2	0,0	082	-	-	143	-	1,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	095	0,3	0,1	194	0,1	0,0
SONST.	0,0	0,0	083	-	-	153	0,2	-	-	-	-	102	0,1	0,1	201	0,1	-
SU.3	9,9	2,3	092	-	-	161	0,2	-	054	0,3	-	104	0,1	0,0	202	0,3	0,1
ZUS.	31,8	61,9	101	0,1	-	162	0,3	-	061	-	0,3	111	0,7	0,7	203	0,3	0,0
NE-METALLE, -HALBZEUG			SONST.			163	0,3	0,1	083	1,8	-	123	0,1	0,5	206	0,5	-
123	-	-	-	-	-	164	0,1	0,0	103	0,8	-	124	0,0	0,2	207	0,1	0,0
211	-	-	-	-	-	165	0,1	-	132	0,2	-	132	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,1
SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,1	-	172	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	141	0,1	0,0	SU.1	26,0	2,0
SU.1	0,1	0,1	-	-	-	173	0,2	0,4	SU.1	3,1	0,3	142	1,9	0,0	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	-	181	0,2	-	-	-	-	151	0,6	0,5	SU.2	-	0,1
SU.3	0,0	0,0	-	-	-	182	0,7	-	28	0,1	-	152	0,3	1,6	-	-	-
0,0	0,0	0,0	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	-	183	0,8	-	38	-	1,1	161	0,1	1,3	28	1,6	0,0
0,0	0,0	0,0	-	-	-	184	0,2	0,1	46	-	1,1	162	0,1	1,6	30	1,0	0,0
ZUS.	0,1	0,1	018	0,3	0,0	191	0,1	0,0	SU.3	0,1	2,2	171	0,0	0,1	35	1,7	-
SAND, KIES, BIMS, TON			043	0,1	-	192	0,1	-	-	-	-	181	0,0	0,1	36	3,3	0,1
044	0,2	-	-	-	-	193	0,5	-	ZUS.	3,3	2,5	184	0,4	0,4	40	0,3	-
020	0,1	-	051	1,9	0,0	201	0,4	-	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE	-	-	191	0,1	-	41	0,1	-
051	-	17,7	053	0,2	0,0	202	1,0	-	-	-	-	192	0,1	0,2	44	2,4	0,1
052	7,2	1,4	054	-	0,2	203	1,0	0,1	011	-	1,4	202	0,2	3,7	46	0,3	-
053	-	1,6	082	-	-	204	0,1	0,1	020	0,3	1,5	203	0,0	0,7	47	1,2	0,0
061	0,7	-	091	-	-	205	0,1	-	031	-	0,3	206	0,4	1,5	48	2,4	0,0
062	0,1	-	092	0,1	-	206	0,6	5,6	041	0,4	-	207	0,1	0,0	50	0,2	0,0
082	-	3,5	101	0,9	0,9	207	1,2	-	043	0,3	-	211	0,0	0,3	52	0,7	-
095	-	1,2	104	0,1	-	211	-	6,7	051	0,4	0,3	221	0,0	2,8	53	1,5	-
101	0,1	0,1	112	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	052	0,9	0,0	SONST.	0,2	0,1	54	3,0	1,0
131	-	3,2	123	0,1	-	SU.1	37,9	93,6	054	-	0,2	SU.1	21,2	42,4	SONST.	0,2	-
SONST.	0,1	0,1	162	0,9	-	-	-	061	0,1	0,1	0,0	SU.2	-	0,0	SU.3	30,4	1,6
SU.1	8,2	28,7	181	0,2	0,0	SU.2	-	0,9	071	0,2	0,0	SU.2	-	0,0	-	-	-
30	0,1	-	192	-	-	0,0	-	-	082	0,5	0,1	-	-	0,0	ZUS.	56,4	3,6
32	0,8	-	203	0,2	-	36	-	8,8	092	0,0	0,3	28	0,6	0,0	-	-	-
36	0,1	-	211	0,1	-	37	-	6,4	093	-	0,9	29	0,1	-	-	-	-
44	0,1	0,0	SONST.	0,2	-	38	-	0,3	095	-	1,3	30	0,3	0,3	EL.-ERZGN., MASCHINEN		
46	0,3	-	SU.1	5,7	-	52	-	0,1	101	0,4	0,4	35	0,1	0,0	015	1,1	0,0
47	1,2	-	-	-	-	55	-	0,5	103	-	0,2	36	0,7	0,1	020	1,6	0,1
SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1	112	0,2	0,2	38	0,3	0,7	031	1,2	0,0
SU.3	2,6	0,1	-	-	0,0	SU.3	0,0	16,3	123	0,0	0,3	44	0,4	0,0	033	0,0	0,5
28	-	-	-	-	-	0,5	ZUS.	37,9	110,8	142	0,1	0,1	0,2	0,7	042	0,5	0,0
38	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	143	-	6,0	48	0,4	0,5	051	0,1
44	-	-	-	-	-	0,2	CHEM.-GRUNDST.-U. A.	-	-	151	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	052	0,0
46	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	162	0,1	1,8	SU.3	3,2	2,5	061	0,0
331	-	0,1	52	-	-	0,0	031	-	-	173	-	0,1	-	-	062	0,7	0,0
052	-	2,8	SONST.	0,1	-	0,1	042	-	-	183	0,1	-	ZUS.	24,4	45,0	071	0,2
072	-	0,3	SU.3	0,1	-	0,1	044	-	-	194	0,0	0,9	-	-	072	0,1	0,0
SONST.	-	0,0	-	-	-	0,0	051	-	-	201	-	0,2	LANDMASCHINEN	-	093	0,0	0,1
SU.1	-	3,3	ZUS.	6,0	3,1	071	0,2	0,9	203	0,0	0,9	011	0,1	-	095	0,1	-
35	-	0,3	NAT.-DUENGEMITTEL	-	-	072	-	0,7	206	-	4,9	014	0,1	-	101	0,6	0,6
SU.3	-	0,3	-	-	-	081	0,8	11,6	211	0,0	4,5	016	0,4	-	102	3,3	8,3
ZUS.	-	3,5	052	-	-	082	0,0	8,9	SONST.	0,1	0,2	017	0,3	0,0	111	0,0	0,4
111	-	-	-	-	-	0,1	091	0,1	SU.1	4,2	27,3	018	0,3	-	121	-	-
122	-	-	-	-	-	0,4	093	0,1	-	0,0	019	0,2	-	-	123	0,6	1,3
AND.-STEINE U. ERDEN	-	-	-	-	-	0,4	095	0,0	-	1,9	SU.2	0,0	0,2	-	124	1,2	0,0
031	0,2	-	SU.1	0,0	-	0,1	101	1,3	1,3	35	0,2	16,3	032	0,2	0,0	151	0,6
032	0,1	-	-	-	-	123	0,1	3,5	38	0,4	2,2	033	0,2	-	152	1,3	0,1
033	1,7	-	ZUS.	0,0	13,9	152	-	2,1	44	-	0,1	042	0,4	0,0	161	-	0,1
042	-	1,1	-	-	-	161	1,0	0,2	47	0,2	0,0	043	0,1	0,0	162	2,2	0,5
051	-	0,1	CHEM.-DUENGEMITTEL	-	-	184	0,1	0,1	48	0,1	-	044	0,1	-	163	1,8	0,0
053	-	3,6	-	-	-	191	0,0	-	53	0,1	-	051	0,2	0,0	165	0,1	0,0
061	0,2	2,0	014	0,0	0,1	203	-	0,4	54	0,3	-	052	0,2	-	171	-	0,1
091	-	0,3	019	0,2	-	206	-	0,4	55	0,1	4,6	053	0,2	0,0	181	1,3	0,0
092	0,0	0,1	020	-	-	0,1	SONST.	-	56	0,1	2,4	054	0,2	0,0	184	1,5	1,0
121	1,3	1,3	031	0,8	0,0	SU.1	4,5	0,3	SONST.	0,0	0,0	061	3,4	0,0	185	-	0,3
103	-	1,4	032	0,8	2,4	-	-	44,8	SU.3	1,5	25,6	062	2,5	-	191	1,2	0,1
123	0,0	3,1	033	3,0	-	SU.2	-	1,5	ZUS.	5,7	61,3	092	0,1	-	193	0,0	0,1
132	-	0,2	041	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	094	0,1	-	202	0,0	0,1
153	0,1	-	042	1,3	1,3	35	0,0	0,4	FAHRZEUGE	-	-	095	0,2	-	203	2,9	0,2
161	0,1	-	043	2,3	-	36	-	0,3	-	-	-	104	0,0	0,3	207	0,1	-
162	0,8	-	044	0,7	1,0	38	-	0,9	011	0,0	0,1	111	0,3	-	221	0,5	0,1
164	0,1	-	051	1,3	3,2	44	-	0,3	014	0,1	-	112	0,2	0,0	SONST.	0,2	0,2
183	0,0	1,3	052	0,3	9,3	46	0,5	0,3	017	0,3	0,3	121	0,2	-	SU.1	27,6	14,9
185	0,0	1,4	053	2,8	1,3	55	-	0,3	018	0,1	-	122	0,1	-	-	-	-
193	-	0,1	054	0,8	-	56</											

5 GÜTERVERKEHR

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. 101 BIELEFELD																	
EL.ERZGN.,MASCHINEN		GLAS-U.A.MIN.WAREN		LEDER-U.TEXTILWAREN		SONSTIGE WAREN ANG.		BES-TRANSPORTGÜTER		ALLE GÜTER							
54	0,0	2,5	020	0,7	0,0	35	1,9	-	38	4,5	2,9	221	2,0	1,6	132	1,1	0,3
55	0,4	-	061	0,2	-	36	0,3	-	41	0,5	0,0	SONST.	0,3	0,2	133	0,2	0,4
56	0,1	0,1	072	0,7	0,2	38	0,2	0,0	44	0,1	0,6	SU.1	82,3	82,1	141	1,2	7,6
SONST.	0,0	-	082	-	0,5	41	0,0	0,4	46	2,9	0,1	-	-	-	142	3,1	0,5
SU.3	12,4	5,4	095	0,0	0,9	44	0,0	0,2	47	0,5	2,1	SU.2	0,0	0,2	143	4,4	11,2
			123	0,4	0,1	48	0,0	0,1	48	0,4	0,3	-	-	-	151	9,0	9,3
ZUS.	41,1	20,5	124	-	0,2	55	-	0,1	52	0,4	12,5	28	0,3	0,1	152	17,8	19,1
			141	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	53	0,0	0,3	30	0,1	0,0	153	0,3	0,0
EBM-WAREN U.A.			142	0,1	0,0	SU.3	2,5	1,0	54	0,8	1,2	32	0,1	0,0	161	3,2	1,6
			143	-	1,1	-	-	0,0	55	0,0	0,6	35	0,9	1,2	162	15,9	8,6
014	0,1	-	151	0,0	0,2	ZUS.	8,2	3,7	56	0,0	7,2	36	0,1	0,0	163	2,3	0,8
018	0,1	0,0	165	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	38	1,7	1,4	164	0,4	0,3
020	1,7	0,1	171	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	SU.3	16,2	43,5	41	0,2	0,3	165	0,8	8,3	8,3	5,5
041	0,3	-	183	-	0,3	-	-	-	-	44	1,3	6,4	171	2,1	5,5	5,5	5,5
043	0,1	0,2	192	-	0,9	011	0,1	0,1	ZUS.	32,5	72,4	46	2,4	3,3	172	0,1	0,6
044	2,4	-	193	-	0,1	014	0,1	1,1	-	47	1,7	0,3	173	0,9	2,8	2,8	2,8
051	2,6	0,0	SONST.	0,1	0,1	015	0,2	-	BES-TRANSPORTGÜTER	48	0,1	2,4	181	2,5	0,9	0,9	0,9
052	0,2	0,1	SU.1	2,3	5,1	018	0,1	0,0	-	52	0,1	0,1	182	1,6	2,1	2,1	2,1
053	0,4	0,4	-	-	0,1	019	0,1	0,0	011	0,1	0,0	56	0,1	0,1	183	1,6	8,2
061	2,0	0,0	SU.2	0,0	0,1	020	1,1	0,9	014	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	184	14,6	13,2
C62	1,3	-	-	-	0,0	042	0,0	0,2	018	0,0	0,2	SU.3	9,1	15,6	185	1,4	3,1
071	0,9	-	30	0,9	0,0	043	0,1	0,2	020	0,2	2,2	-	-	191	2,6	1,3	1,3
072	0,1	0,1	36	-	0,1	044	-	0,1	031	0,1	0,0	ZUS.	91,4	97,8	192	0,9	8,6
081	0,0	0,2	38	0,0	0,2	051	0,9	0,2	032	11,8	14,0	-	-	193	1,3	1,1	1,1
082	5,7	0,0	44	-	0,3	052	0,3	0,5	033	0,3	0,4	ALLE GÜTER	-	194	1,5	1,0	1,0
083	0,0	0,7	46	0,0	0,1	054	0,0	0,2	041	0,0	0,2	-	-	201	2,3	4,7	4,7
091	0,5	0,5	47	-	0,1	061	1,2	0,4	043	0,1	0,2	011	0,5	1,7	202	4,4	4,2
092	1,0	0,1	48	0,4	0,0	062	-	0,3	044	0,6	0,5	014	0,5	1,5	203	21,0	13,8
093	0,9	0,1	SONST.	0,0	0,1	082	0,3	1,0	051	1,0	0,8	015	1,6	0,0	204	0,1	0,0
095	0,5	0,3	SU.3	1,3	0,9	083	0,5	1,6	052	0,7	0,7	016	0,4	0,1	205	0,1	0,0
101	2,0	2,0	-	-	0,4	091	0,4	0,0	053	0,1	0,0	017	0,6	0,3	206	1,6	10,9
102	1,3	0,0	ZUS.	3,6	6,1	092	0,1	0,0	054	0,4	0,0	018	1,0	4,9	207	3,3	1,3
111	0,8	0,0	-	-	0,1	093	0,1	0,3	061	1,1	0,4	019	0,7	0,4	211	2,4	23,8
123	1,8	0,3	LEDER-U.TEXTILWAREN	0,95	0,2	095	0,2	0,1	062	0,1	0,6	020	23,4	23,2	221	3,0	1,9
124	0,8	0,1	-	-	0,4	101	0,4	0,4	071	0,0	0,1	031	2,9	2,5	SU.1	925,9	2253,9
131	-	0,2	019	-	0,3	102	0,0	0,2	081	0,0	0,1	032	19,1	24,5	-	-	-
142	0,1	-	020	0,0	0,2	111	0,0	0,1	082	0,1	0,2	033	5,3	7,8	SU.2	11,1	75,0
143	3,1	0,0	042	-	0,9	123	0,5	-	083	0,1	0,3	041	8,3	9,3	-	-	-
152	0,0	0,2	043	0,1	0,1	124	0,1	0,5	092	0,1	0,8	042	2,7	58,7	27	0,0	0,1
162	0,2	0,0	083	0,2	0,0	131	0,0	6,6	093	0,2	0,4	043	106,8	4,1	28	6,8	25,2
163	0,0	0,3	092	0,1	-	141	0,2	0,0	095	0,3	0,7	044	14,3	151,6	29	1,6	0,2
164	0,1	-	093	0,3	0,0	151	0,8	1,5	101	0,2	0,2	051	13,0	32,2	30	5,4	1,5
165	0,0	0,3	094	0,1	0,0	152	0,0	0,2	102	0,6	0,6	052	15,1	40,0	32	1,2	0,7
171	0,1	0,0	101	0,2	0,2	162	0,2	0,7	111	2,6	3,5	053	4,9	16,6	35	8,0	28,9
183	0,0	0,1	103	-	0,1	163	0,0	0,1	122	0,2	0,2	054	1,8	1,3	36	7,3	24,2
184	0,2	0,2	104	-	0,1	164	0,0	0,2	123	2,0	0,4	061	371,6	38,2	37	0,0	11,5
191	0,1	0,1	121	0,1	0,1	165	0,2	6,6	124	0,2	0,0	062	8,1	9,9	38	18,2	31,5
202	0,3	-	152	-	0,1	171	0,3	-	141	0,1	1,2	071	7,7	401,7	40	0,3	-
203	0,1	-	161	0,4	0,0	181	0,1	-	142	0,0	0,3	072	1,7	20,2	41	1,3	0,9
206	0,4	0,0	162	0,1	0,1	182	-	0,1	143	0,7	0,5	081	22,4	83,6	44	6,3	27,6
221	0,0	0,1	173	0,1	-	184	1,4	0,2	151	5,7	5,9	082	23,3	287,2	46	12,4	8,0
SONST.	0,4	0,2	184	0,1	-	185	0,0	0,3	152	16,1	15,1	083	9,5	514,3	47	9,6	4,5
SU.1	32,7	6,6	191	-	0,1	191	-	0,3	161	0,1	0,0	091	20,6	7,3	48	6,3	4,2
			193	-	0,1	192	0,0	2,6	162	7,4	3,5	092	6,1	3,9	50	0,5	0,0
SU.2	0,4	1,1	194	0,6	-	203	0,9	0,0	163	0,0	0,1	093	10,5	16,3	51	0,1	-
			201	0,9	-	206	0,0	0,1	165	0,1	0,2	094	0,5	188,0	52	4,1	15,7
35	0,1	-	203	1,0	0,0	221	0,1	0,0	171	0,7	1,3	095	4,2	43,9	53	5,1	0,5
36	2,3	-	211	0,0	0,1	SONST.	0,4	0,2	172	-	0,6	101	16,5	16,5	54	5,1	5,1
38	0,1	0,0	221	0,1	-	SU.1	11,4	28,2	182	0,7	0,7	102	43,3	10,0	55	1,3	11,1
41	0,2	-	SONST.	0,3	0,4	-	-	0,4	183	0,4	0,4	103	4,5	2,2	56	8,5	14,8
44	0,2	0,0	SU.1	4,7	2,7	SU.2	4,9	0,7	184	8,5	11,2	104	1,4	3,4	SONST.	0,0	0,0
46	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	185	-	1,0	111	6,8	10,1	SU.3	109,3	216,4
47	0,1	0,0	SU.2	1,0	-	27	0,0	0,1	194	0,7	-	112	1,2	0,3	-	-	-
48	0,1	0,8	-	-	28	1,5	15,3	201	0,7	0,8	121	0,7	0,4	ZUS.	1046,3	2545,3	-
52	0,0	1,8	-	-	30	1,8	0,0	202	1,6	0,1	122	0,5	11,9	-	-	-	-
54	0,1	0,0	-	-	32	0,3	0,3	203	11,1	8,5	123	9,9	15,8	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	-	-	35	2,3	0,0	207	1,8	1,0	124	3,0	1,3	-	-	-	-
SU.3	3,5	2,8	-	-	-	-	-	211	6,7	0,3	131	0,1	10,3	-	-	-	-
ZUS.	36,6	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 102 PADERBORN

GETREIDE		KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		PFL.U.TIER-ROHST.ANG		GETRAENKE							
111	-	0,7	SU.1	-	1,1	061	0,4	-	SONST.	0,2	0,2	SONST.	-	0,1	061	-	0,2
112	-	1,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	6,7	2,7	SU.1	-	0,1	123	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	44	-	0,1	SU.1	0,5	0,0	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0
SU.1	0,0	1,8	SU.3	-	0,1	-	-	-	SU.2	-	8,4	SONST.	-	0,1	SU.1	-	0,4
			-	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	0,1	SU.3	-	0,1	-	-	-
56	1,3	-	ZUS.	-	1,2	SU.3	0,0	-	28	-	1,1	-	-	-	SONST.	0,0	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	38	1,3	1,9	ZUS.	-	0,2	SU.3	0,0	-
SU.3	1,3	0,0	PFUECHTE,GEMUESE	-	ZUS.	0,5	0,0	44	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	54	-	0,1	ZUCKER	-	-	-	ZUS.	0,0	0,4
ZUS.	1,4	1,8	111	0,1	-	-	-	55	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
			193	-	0,9	-	-	56	-	7,2	020	0,9	-	-	-	FLEISCH,EIER,MILCH	-
KARTOFFELN			SONST.	-	0,0	020	-	0,5	SONST.	-	0,0	SU.1	0,9	-	-	-	-
			SU.1	0,1	0,9	061	-	1,9	SU.3	2,5	10,7	-	-	-	-	-	-
031	1	0,2	-	-	0,1	071	-	0,1	-	-	36	0,5	-	-	061	0,2	-
032	-	0,6	SONST.	-	0,1	093	0,1	-	ZUS.	9,3	21,8	SU.3	0,5	-	SONST.	-	0,1
051	-	0,1	SU.3	-	0,1	101	0,5	0,0	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,2	0,1
173	-	0,1	-	-	-	123	0,1	0,0	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	1,0	151	5,5	-	-	-	-	ZUS.	1,3	-	-	-	-
			-	-	-	181	0,5	-	103	1,4	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	SU.1	1,4	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	ZUS.	1,4	-	-	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR

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. 102 PADERBORN																	
FLEISCH,EIER,MILCH			KOKS	STAHLHALBZEUG				ROHRE,GIESSEREIERZGN			NAT.DUENGEMITTEL			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			
44	0,1	-	071	-	0,8	020	0,3	-	211	0,2	-	122	-	0,1	35	-	2,7
SU.3	0,1	-	082	-	0,1	042	6,1	-	SONST.	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-
			083	-	1,2	044	-	38,5	SU.1	83,1	22,6	SU.1	-	4,1	SU.3	0,0	2,7
ZUS.	0,3	0,1	SU.1	-	2,1	051	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						061	-	0,5	SU.2	5,1	0,1	ZUS.	-	4,1	ZUS.	0,1	5,4
GETREIDE U. AE-ERZGN	SU.2	-			0,1	072	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						082	-	0,2	28	1,0	0,0	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-
020	-	0,8	ZUS.	-	2,2	095	17,6	-	29	0,2	-	-	-	-	-	-	-
053	-	1,2				104	55,6	0,0	30	0,3	-	014	-	0,1	011	0,1	0,1
061	-	3,9	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-		162	0,2	-	35	1,4	-	032	-	0,4	015	0,1	0,1
183	-	0,8				SU.1	79,9	39,4	36	0,8	-	033	-	0,1	017	0,2	0,1
203	-	0,1	020	-	11,4			38	3,7	0,0	042	-	-	0,3	031	0,2	0,2
SONST.	-	0,0	033	-	0,1	36	0,2	-	44	0,7	-	043	-	0,1	032	2,8	3,2
SU.1	-	6,8	042	-	5,5	SU.3	0,2	-	46	3,4	0,0	044	-	0,7	041	0,2	0,2
			043	-	2,4			47	0,2	-	051	-	-	0,8	043	0,1	-
SU.2	-	0,4	044	-	16,9	ZUS.	80,1	39,4	48	1,1	-	052	-	6,2	044	0,1	0,1
			052	-	2,5			52	4,3	0,0	053	-	-	0,9	051	0,0	0,1
38	0,1	8,9	072	-	0,2	STAB-,FORMSTAHL U.A.	53	4,4	-	071	0,0	-	-	0,3	053	0,0	0,1
52	-	1,0	082	-	15,8			54	2,3	-	082	-	-	21,1	054	0,3	0,2
56	0,0	0,6	094	-	0,4	093	-	0,1	56	0,7	-	093	-	1,5	061	0,1	0,1
SONST.	-	0,1	095	-	2,2	101	-	1,3	SU.3	24,6	0,1	095	-	7,1	072	0,3	0,2
SU.3	0,1	10,6	142	-	1,0	SONST.	0,0	0,2	-	-	-	-	-	3,2	081	-	0,1
			152	-	0,2	SU.1	0,0	1,6	ZUS.	112,8	22,8	102	0,1	0,1	082	0,0	0,1
ZUS.	0,1	17,9	SU.1	-	58,8			36	-	0,3	NE-METALLE,-HALBZEUG	111	-	1,7	083	0,4	0,3
								44	-	0,7	-	112	-	0,2	091	0,3	0,3
FUTTERMITTEL	SU.2	-			3,9	55	-	0,1	SONST.	0,0	-	122	-	6,2	095	0,2	0,5
						SONST.	-	0,1	SU.1	0,0	-	123	-	0,4	101	0,1	0,1
053	-	0,7	ZUS.	-	61,8	SONST.	-	1,2	-	-	-	143	-	0,6	102	0,6	0,6
054	0,1	0,3				SU.3	-	-	-	-	-	163	-	0,1	103	0,6	0,1
061	-	0,1	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-				ZUS.	0,0	-	-	173	0,0	0,3	104	0,1	-
071	0,1	-				ZUS.	0,0	2,8	-	-	-	181	0,3	-	111	0,7	0,5
083	0,1	-	020	-	0,6			SAND,KIES,BIMS,TON	206	-	-	206	-	1,1	124	-	0,1
101	-	2,6	042	-	0,3	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	083	-	1,1	211	-	-	3,6	152	0,1	0,3
102	0,3	0,3	044	-	0,2			095	-	0,1	SONST.	0,0	-	0,1	163	-	0,1
103	0,4	-	052	-	0,1	020	0,2	-	111	-	0,6	SU.1	0,6	57,0	202	0,4	0,4
104	0,1	-	081	-	0,1	032	-	0,3	SU.1	-	1,8	-	-	SONST.	0,3	0,3	0,3
111	0,9	-	095	-	0,2	051	0,3	24,3	-	-	-	-	-	1,6	SU.1	8,4	8,8
112	0,8	-	152	-	0,2	061	0,6	77,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	0,1	-	201	-	0,2	062	0,1	-	ZUS.	-	1,8	-	-	-	-	-	-
122	0,1	-	SONST.	-	0,0	081	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	35	0,4	0,5
184	0,1	-	SU.1	-	1,8	082	0,1	0,5	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	36	-	-	-	20,5	SONST.	0,1	0,0
185	0,3	-				083	0,2	0,5	-	37	-	-	-	2,1	SU.3	0,5	0,5
194	0,1	-	SU.2	-	0,1	091	0,4	0,6	SONST.	-	0,0	38	-	0,4	-	-	-
202	0,1	-				111	0,1	-	SU.1	-	0,0	47	-	0,7	ZUS.	8,9	9,3
203	0,2	-	ZUS.	-	1,9	184	0,7	-	-	-	-	52	-	1,0	-	-	-
205	0,1	-				SONST.	0,1	0,0	ZUS.	-	0,0	55	-	0,7	LANDMASCHINEN	-	-
206	0,7	-	MINERALOELERZGN.ANG.	SU.1	2,7	103,6	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-
SONST.	0,3	-						AND.STEINE U.ERDEN	SU.3	-	-	-	-	25,5	053	0,1	-
SU.1	4,7	4,1	052	0,4	-	SU.2	1,9	-	053	-	0,2	ZUS.	0,6	84,2	123	0,1	-
			082	0,5	0,0			0,2	103	-	0,4	-	-	161	0,1	0,0	0,1
ZUS.	4,7	4,1	SU.1	3,9	0,0	36	-	-	173	-	0,1	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	181	0,1	-	-
						48	0,2	-	193	-	0,4	-	-	182	0,1	-	-
OELSAATEN,FETTE ANG.	ZUS.	0,9	0,0	52	1,1	53	1,6	-	SONST.	-	0,1	014	0,2	-	191	0,1	0,0
183	-	0,1	NE-METALLERZE	-		54	0,2	-	SU.1	-	1,2	020	9,2	-	201	0,1	-
SONST.	0,0	-				SONST.	0,0	0,0	-	-	-	081	4,9	1,0	203	0,1	-
SU.1	0,0	0,1	052	-	0,1	SU.3	3,1	0,2	ZUS.	-	1,2	082	3,0	0,6	SONST.	0,7	0,2
			SONST.	0,0	-			111	-	-	-	-	-	-	SU.1	1,4	0,3
SU.2	-	0,0	SU.1	0,0	0,1	ZUS.	7,7	103,8	ZEMENT,KALK	123	0,2	-	-	-	-	-	-
								143	-	-	-	-	-	0,1	46	0,1	0,0
53	-	0,5	ZUS.	0,0	0,1	ROHRE,GIESSEREIERZGN	044	-	0,1	151	0,4	-	-	-	47	0,4	-
54	-	0,2				061	4,1	-	-	162	0,1	-	-	-	50	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	EISEN-,STAHLABFAELLE	018	0,7	-	071	-	0,2	183	0,1	-	-	-	56	0,0	0,1
SU.3	0,0	0,7				020	3,6	-	0,3	184	-	-	-	0,2	SONST.	0,1	0,1
			032	-	1,1	042	7,7	-	0,1	203	1,8	-	-	-	SU.3	0,7	0,2
ZUS.	0,1	0,8	043	2,7	0,6	051	1,4	0,0	122	-	0,1	221	2,5	-	-	-	-
			051	0,2	6,0	052	0,3	-	221	2,5	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	2,1	0,5
STEINKOEHLE,-BRIKETTS	052	0,0	0,8	054	0,1	-	SONST.	-	0,1	SU.1	23,6	1,9	-	-	-	-	-
			053	0,6	1,3	061	43,5	-	SU.1	6,6	0,9	-	-	-	-	-	-
						062	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J71	-	3,1	054	-	1,0	072	0,6	8,0	ZUS.	6,6	0,9	SU.3	2,0	-	072	0,1	-
U72	-	1,5	061	-	1,5	081	0,4	-	-	-	-	-	-	-	093	-	0,1
082	-	4,4	071	-	1,5	082	0,8	-	AND.MIN.BAUSTOFFE	ZUS.	25,5	1,9	101	8,3	3,3	-	-
083	-	5,1	072	-	0,6	082	0,8	-	054	-	1,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	165	0,1	-	-	-
094	-	0,9	081	1,8	-	083	0,1	0,0	061	-	0,1	-	-	-	184	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	082	0,2	4,8	092	2,4	0,0	062	-	0,1	054	0,4	-	221	-	0,1
SU.1	0,0	15,1	083	0,9	3,8	095	0,2	5,7	082	-	0,1	103	0,5	-	SONST.	0,2	0,1
			091	0,8	3,1	101	0,1	8,9	SONST.	0,0	0,1	122	-	0,9	SU.1	8,7	3,8
56	-	0,1	092	0,1	0,1	102	5,7	0,0	SU.1	0,0	1,5	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
SU.3	-	0,1	095	3,1	-	104	1,5	-	-	-	-	-	-	1,0			

5 GUETERVERKEHR

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. 102 PADERBORN																	
EBM-WAREN U.A.			GLAS-U.A.MIN-WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
053	0,1	0,1	47	0,1	0,0	203	0,8	0,0	104	0,6	-	051	3,6	33,1	191	0,2	0,0
061	0,4	-	54	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,1	111	3,0	3,1	052	0,9	12,2	192	0,0	0,3
082	1,0	0,0	55	-	0,2	SU.1	5,5	3,5	112	0,3	0,3	053	0,7	6,9	193	0,5	1,5
083	-	0,3	56	-	0,4	-	-	-	123	0,1	0,0	054	3,3	11,7	194	0,1	0,0
095	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,1	-	124	0,1	0,0	061	55,1	92,2	201	0,3	0,5
101	0,0	1,3	SU.3	0,4	3,3	-	-	-	142	0,3	0,3	062	10,9	1,5	202	1,2	0,4
123	0,1	-	-	-	28	-	0,0	0,3	161	0,0	0,1	071	2,0	6,0	203	3,1	0,2
124	10,5	0,3	ZUS.	0,9	5,9	44	-	0,3	165	0,1	-	072	1,1	10,6	204	0,1	0,0
131	12,1	0,3	-	-	47	-	-	0,1	171	1,3	1,3	081	7,1	1,4	205	0,1	0,0
165	0,0	0,1	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	48	-	-	2,2	183	-	0,1	082	7,0	48,4	206	0,7	1,1
184	-	0,2	-	-	52	-	-	10,2	192	0,0	0,1	083	3,8	13,1	207	0,1	0,0
211	0,0	0,1	093	0,1	-	53	0,0	0,2	193	-	0,1	091	3,1	5,0	211	0,3	6,1
SONST.	0,2	0,3	094	0,1	-	56	0,0	2,1	201	-	0,3	092	2,7	0,1	221	5,0	0,1
SU.1	24,5	3,1	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	093	2,5	4,4	SONST.	0,1	0,0
			SU.1	0,3	0,0	SU.3	0,1	15,5	SU.1	59,4	50,8	094	0,1	1,9	SU.1	360,5	519,4
44	0,0	0,1	-	-	0,1	ZUS.	5,7	19,0	SU.2	-	0,1	095	25,4	22,1	-	-	-
52	-	0,1	35	0,3	0,0	-	-	-	-	-	0,1	101	10,0	43,3	SU.2	7,2	14,3
SONST.	0,0	0,0	36	0,2	-	-	-	-	-	-	-	102	37,2	37,2	-	-	-
SU.3	0,0	0,2	38	0,1	-	BES-TRANSPORTGUETER	35	14,3	103	5,1	12,8	103	5,1	8,1	28	1,1	1,5
					0,1	0,0	0,17	0,5	0,6	38	1,7	104	58,8	9,8	29	0,3	0,0
ZUS.	24,6	3,3	SONST.	0,0	0,1	019	1,9	1,8	44	0,5	0,1	112	1,1	10,0	30	0,3	0,0
			SU.3	0,6	0,1	020	1,1	1,5	56	0,1	0,1	121	0,3	1,6	35	16,4	16,2
GLAS-U.A.MIN-WAREN			ZUS.	0,9	0,1	031	1,8	0,6	SONST.	0,0	0,0	122	0,1	0,1	36	2,0	22,9
020	0,0	0,2	-	-	0,32	19,0	18,7	SU.3	16,9	15,0	123	0,6	0,6	38	7,8	11,7	
054	-	0,6	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,41	0,0	0,1	-	-	10,5	124	0,6	0,4	44	2,7	2,0	
061	0,1	0,2	-	-	0,42	0,2	0,1	ZUS.	76,3	65,9	131	12,2	0,4	46	3,6	2,2	
062	-	0,3	020	0,9	0,5	043	1,5	0,6	-	132	0,1	0,0	47	2,8	1,2		
092	0,2	-	042	0,1	0,4	051	1,7	1,5	ALLE GUETER	141	0,0	0,1	48	1,5	2,4		
095	0,0	0,1	052	0,1	0,0	052	0,0	0,2	-	142	0,4	1,5	50	0,7	-		
143	0,0	0,2	054	0,9	-	053	-	0,6	011	0,1	0,1	143	0,5	0,9	52	5,3	12,3
162	0,1	-	061	0,1	0,7	054	1,6	-	014	0,2	0,1	151	6,8	0,1	53	6,1	0,7
165	-	0,5	082	0,0	0,4	061	5,5	6,3	015	0,1	0,1	152	0,1	0,8	54	2,7	0,4
192	0,0	0,1	101	0,2	0,0	062	0,0	1,1	017	0,7	0,8	161	0,3	0,1	55	0,0	1,4
193	0,0	0,1	104	-	0,1	071	1,8	0,0	018	0,7	0,0	162	2,3	0,1	56	2,2	10,8
SONST.	0,1	0,1	111	0,0	0,4	082	0,5	0,3	019	2,0	1,8	163	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,0
SU.1	0,5	2,4	122	-	0,7	083	2,1	0,4	020	16,4	15,5	165	0,2	0,7	SU.3	55,5	87,9
			123	0,1	0,0	091	1,6	0,9	031	2,3	1,1	171	1,5	1,3	-	-	-
SU.2	-	0,2	131	0,1	0,1	093	2,0	2,2	032	22,0	24,3	173	0,0	0,5	ZUS.	423,2	621,6
			152	-	0,1	094	-	0,5	033	0,1	0,5	181	0,9	-	-	-	-
29	0,1	-	162	1,5	0,0	095	7,2	2,6	041	0,2	0,3	182	0,1	-	-	-	-
38	0,0	0,3	183	0,3	0,0	101	0,6	0,6	042	14,1	6,7	183	0,5	1,1	-	-	-
44	0,0	0,4	184	0,2	-	102	0,8	0,8	043	4,3	3,7	184	1,4	0,5	-	-	-
46	0,1	1,9	192	-	0,1	103	2,2	3,5	044	0,1	56,6	185	0,3	-	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 103 ARNSBERG																	
GETREIDE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			GETREIDE U. AE.ERZGN			STEINKOEHLE,-BRIKETTS		
071	0,1	-	SONST.	3,0	0,0	193	0,2	0,6	020	5,7	-	062	-	0,3	072	-	8,9
SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	0,0	203	0,2	-	061	0,2	-	SONST.	-	0,1	081	-	14,0
SU.1	0,1	0,0	-	-	0,1	SONST.	0,3	0,1	071	0,4	-	SU.1	-	0,4	082	-	42,3
38	-	0,1	55	0,1	-	SU.1	17,9	35,4	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	083	-	131,5
46	-	0,1	SONST.	0,0	-	SU.2	-	6,2	SU.1	6,4	0,0	SU.3	-	0,0	094	-	2,8
SU.3	-	0,2	SU.3	0,1	0,1	-	-	46	1,3	-	-	-	-	0,0	103	40,8	40,8
					28	5,2	5,7	SU.3	1,3	-	-	-	-	0,4	SU.1	40,9	241,9
ZUS.	0,1	0,2	ZUS.	0,1	0,1	35	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARTOFFELN			HOLZ UND KORK			36	-	0,3	ZUS.	7,7	0,0	FUTTERMITTEL			ZUS.	40,9	241,9
					44	0,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
031	0,0	1,0	018	-	1,2	46	3,3	-	GETRAENKE	020	-	0,1	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF				
032	0,0	1,7	020	-	1,0	47	0,1	0,6	071	0,1	-	042	-	0,4	031	-	0,1
033	-	0,2	042	0,0	0,4	52	-	0,9	132	-	0,1	053	-	0,4	033	-	0,2
044	-	0,1	053	-	11,9	55	-	19,3	143	-	0,5	061	-	1,3	042	-	0,1
051	-	0,3	054	0,0	4,5	56	-	0,6	221	-	0,1	071	-	1,4	043	-	0,1
083	0,5	-	061	-	0,5	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	072	-	0,4	095	-	153,2
173	-	0,1	062	-	0,2	SU.3	9,0	28,6	SU.1	0,1	0,6	083	-	0,7	111	-	0,1
203	-	0,3	071	0,3	0,6	-	-	-	-	-	0,5	093	-	0,5	SONST.	0,1	0,0
SONST.	0,0	0,1	072	0,2	2,8	ZUS.	26,9	70,2	SU.2	-	0,5	101	-	0,1	SU.1	0,1	153,8
SU.1	0,6	3,7	081	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	102	-	0,4	-	-	-
			082	1,0	0,2	ZUCKERRUEBEN	38	-	-	-	0,3	103	0,1	0,1	56	-	0,1
44	-	1,5	083	0,1	0,0	-	-	SONST.	-	-	0,0	111	-	0,7	SONST.	-	0,0
SONST.	-	0,0	091	3,4	-	071	-	0,3	SU.3	-	0,4	191	-	0,1	SU.3	-	0,1
SU.3	-	1,6	093	0,1	-	082	-	0,1	-	-	SONST.	0,0	-	0,1	-	-	-
			094	0,1	1,1	083	-	0,1	ZUS.	0,1	1,5	SU.1	0,1	8,7	ZUS.	0,1	153,9
ZUS.	0,6	5,2	095	2,0	-	102	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			101	0,1	0,3	103	0,1	0,1	AND.GENUSSMITTEL U.A	ZUS.	0,1	-	-	-	-	-	-
FRUECHTE,GENUESE			103	0,1	0,1	SU.1	0,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			104	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061	-	0,1	111	-	0,6	ZUS.	0,1	2,0	SONST.	0,1	0,1	OELSAATEN,FETTE ANG.	071	-	-	0,3	
103	0,3	0,3	121	0,0	0,1	-	-	SU.1	0,1	0,1	0,1	083	0,2	-	082	-	4,9
171	-	0,2	123	0,1	0,1	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	5,9	36	0,0	1,1	SONST.	-	0,1	0,1	095	-	1,5
203	0,0	0,1	141	0,0	-												

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 153 -

5 GÜTERVERKEHR

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. 103 ARNSBERG																	
FAHRZEUGE		EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			
017	0,1	0,1 093	0,1	- 46	0,0	0,2 28	0,7	0,7 SU.2	0,0	0,1 141	1,0	6,9					
020	1,2	0,0 103	0,1	0,1 47	0,0	0,6 29	0,2	-	-	1,62	0,3	0,4					
032	0,8	0,5 161	0,8	- 56	-	0,1 30	0,1	0,0 27	0,1	- 143	1,4	2,5					
041	1,1	0,0 201	0,9	- SONST.	-	0,1 32	0,2	- 28	0,0	0,4 151	6,9	1,6					
051	4,6	0,0 203	0,5	0,0 SU.3	0,0	0,9 36	0,1	- 35	1,9	0,0 152	6,8	0,7					
052	0,3	0,0 206	0,0	0,1	-	38	0,4	0,4 36	2,5	4,3 161	2,5	0,7					
053	0,3	0,2 SONST.	0,3	0,3 ZUS.	0,1	1,2 44	0,3	0,6 38	0,2	0,0 162	1,8	0,1					
054	0,1	0,1 SU.1	3,2	1,0	-	46	0,1	0,0 44	0,1	0,0 163	0,5	1,5					
061	1,0	-	-	LEDER-U.TEXTILWAREN		47	0,1	0,0 46	0,1	0,1 165	1,9	9,1					
062	0,4	- SU.2	0,1	-	-	48	0,2	0,0 48	-	0,1 171	0,2	2,3					
072	0,0	0,1	-	093	0,2	- 52	-	0,4 SONST.	0,2	0,1 172	0,1	0,0					
082	-	0,1 36	0,1	- 101	0,1	- 53	0,9	- SU.3	5,1	4,8 173	0,1	2,1					
091	0,5	0,4 38	0,1	- 183	1,0	- 54	4,7	0,2	-	181	0,2	0,2					
093	0,1	0,1 44	0,3	0,5 SONST.	0,2	0,0 55	-	0,3 ZUS.	24,3	37,1 182	0,0	0,7					
094	0,3	0,1 47	0,1	0,0 SU.1	1,5	0,0 56	0,3	0,1	-	183	1,1	1,6					
095	0,3	0,3 50	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,0 ALLE GÜTER	-	184	0,5	0,0					
102	0,1	0,6 52	0,1	0,0 35	0,3	- SU.3	8,4	2,9	-	185	0,1	0,1					
111	1,8	0,1 53	0,1	- 36	0,2	0,0	-	011	0,4	0,0 191	4,7	1,1					
161	0,8	0,0 SONST.	0,2	0,0 38	0,1	- ZUS.	21,9	29,3 014	0,2	0,5 192	0,1	9,5					
171	0,1	- SU.3	1,0	0,5 44	0,1	0,0	-	017	0,1	0,1 193	0,5	16,2					
194	0,7	-	-	47	0,1	-	-	BES.TRANSPORTGÜTER	018	0,1	1,4 194	0,8	0,5				
201	1,0	0,0 ZUS.	4,2	1,5 SONST.	0,1	0,1	-	019	0,1	0,1 201	46,0	0,6					
203	0,3	-	-	SU.3	0,8	0,1 011	0,1	- 020	14,5	6,4 202	0,2	1,5					
SONST.	0,2	0,3 EBM-WAREN U.A.	-	-	-	020	0,1	0,4 031	0,1	1,3 203	1,0	3,5					
SU.1	16,2	2,9	-	ZUS.	2,4	0,1 032	5,8	5,3 032	8,7	8,2 204	2,1	0,1					
		020	0,6	0,0	-	041	0,0	0,7 033	0,1	2,3 206	0,1	5,3					
28	0,9	- 051	0,7	-	-	042	0,2	- 041	1,3	1,2 207	0,3	0,0					
36	1,3	0,5 053	-	0,3	-	051	0,0	3,0 042	0,7	13,5 211	0,3	9,0					
44	0,6	- 061	0,3	0,0 011	0,2	- 052	0,0	0,3 043	0,7	1,5 221	28,7	0,8					
46	0,1	0,0 092	0,1	0,2 014	0,1	- 053	0,3	0,5 044	55,5	1,4 SONST.	0,1	0,1					
47	0,2	0,0 094	0,0	0,2 018	0,1	0,2 054	1,5	1,4 051	12,1	15,1 SU.1	1253,5	1000,3					
48	-	0,1 095	-	0,1 019	0,1	- 061	0,2	0,2 052	1,1	7,9	-	-					
53	0,1	- 104	-	0,1 020	4,7	- 062	0,0	0,2 053	1,5	17,5 SU.2	17,0	14,9					
SONST.	0,0	- 123	0,1	0,0 041	0,1	- 082	0,1	0,1 054	7,7	10,8	-	-					
SU.3	3,2	0,7 152	0,2	- 042	0,0	0,1 083	0,1	0,0 061	22,4	55,5 27	0,1	0,0					
		162	1,5	0,0 044	0,1	- 091	0,7	- 062	1,8	0,7 28	9,8	6,9					
ZUS.	19,4	3,5 173	-	1,6 051	0,2	0,0 092	0,1	0,5 071	412,1	10,4 29	0,2	-					
		184	3,2	- 054	0,1	0,0 093	0,0	0,1 072	0,3	20,0 30	2,3	0,3					
LANDMASCHINEN		193	0,1	- 061	0,5	0,1 094	4,4	4,0 081	3,8	57,1 32	0,6	-					
		202	0,1	- 071	0,2	0,2 095	0,1	3,6 082	255,0	136,8 35	59,6	8,9					
173	-	0,1 SONST.	0,2	0,2 082	0,1	- 102	3,5	2,2 083	85,3	169,5 36	4,5	15,6					
SONST.	0,0	0,1 SU.1	4,1	2,6 083	0,0	0,1 103	0,5	0,5 091	11,5	13,4 37	0,1	14,8					
SU.1	0,0	0,2	-	092	-	5,9 104	0,5	3,9 092	12,4	21,8 38	3,1	4,1					
		SU.2	0,3	- 095	0,9	0,0 111	0,0	2,4 093	89,3	3,0 40	0,1	-					
SU.2	-	0,0	-	103	0,4	0,4 112	-	0,4 094	40,5	9,4 44	2,1	5,0					
		38	0,2	0,0 111	0,2	0,0 124	0,0	0,1 095	5,5	234,5 46	27,4	6,8					
48	0,1	0,1 44	3,1	0,0 112	0,1	- 132	0,1	- 101	2,2	4,5 47	0,8	5,5					
SONST.	0,1	0,1 53	0,2	- 132	0,0	0,8 141	0,1	0,0 102	8,1	5,1 48	2,6	0,4					
SU.3	0,2	0,1 SONST.	0,2	0,1 142	-	0,3 152	0,2	0,0 103	55,5	55,5 50	0,1	-					
		SU.3	0,7	0,1 165	1,9	8,9 161	0,0	0,5 104	9,0	5,1 52	1,4	2,3					
ZUS.	0,2	0,4	-	173	0,1	- 165	-	0,1 111	5,1	5,8 53	2,6	0,0					
		ZUS.	5,1	2,7 182	-	0,2 171	0,1	0,0 112	0,5	0,8 54	5,5	0,5					
EL.ERZGN.,MASCHINEN				183	-	0,2 192	0,1	- 121	3,3	0,9 55	0,4	20,7					
		GLAS-U.A.MIN.WAREN		192	0,0	8,3 194	0,0	0,4 122	0,2	8,8 56	2,5	2,5					
020	0,1	0,0	-	202	0,1	0,1 201	-	0,6 123	8,5	6,8 SONST.	0,0	0,0					
052	-	0,2 095	-	0,1 204	1,1	0,0 203	0,0	0,3 124	3,8	1,7 SU.3	125,9	94,2					
062	0,3	- 143	-	0,2 SONST.	0,3	0,3 221	0,1	0,2 131	1,9	2,6	-	-					
083	0,1	0,2 SONST.	0,1	0,0 SU.1	11,5	26,4 SONST.	0,2	0,3 132	0,2	2,9 ZUS.	1396,4	1109,4					
		SU.1	0,1	0,4	-	SU.1	19,2	32,2 133	0,2	-	-	-					
				SU.2	2,1	0,0	-	-	-	-	-	-					
VERKEHRSBEZIRK NR. 104 SIEGEN																	
LEBENDE TIERE		FRÜCHTE,GEWÜSE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			ZUCKER			FLEISCH,EIER,MILCH			
043	-	2,9 020	-	0,3 020	-	0,1 56	-	0,3 SU.1	-	0,0 SU.1	-	0,2					
SU.1	-	2,9 061	-	0,5 044	0,1	- SONST.	-	0,0	-	-	-	-					
		062	-	1,8 071	1,2	- SU.3	0,1	3,4 ZUS.	-	0,0 ZUS.	-	0,2					
SONST.	-	0,0 171	-	0,1 081	0,1	-	-	-	-	-	-	-					
SU.3	-	0,0 203	-	0,1 082	1,5	0,1 ZUS.	17,6	4,7 GETRAENKE	-	GETREIDE U. ERZGN	-	-					
		211	-	0,4 083	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-					
ZUS.	-	2,9 SONST.	0,0	0,1 092	0,3	- PFL.U.TIER.ROHST.ANG	061	0,1	-	182	-	0,2					
		SU.1	0,0	3,3 095	0,5	-	SONST.	0,0	-	183	-	1,1					
GETREIDE				101	0,4	0,0 020	0,0	0,1 SU.1	0,1	- SU.1	-	1,3					
		38	-	0,1 103	0,4	- 092	0,2	-	-	-	-	-					
SONST.	3,0	0,0 44	-	1,2 122	0,1	0,3 093	0,1	- SU.2	0,0	- SONST.	-	0,0					
SU.1	0,0	0,0 SONST.	-	0,0 123	-	0,1 181	-	0,2	-	SU.3	-	0,0					
		SU.3	-	1,3 151	10,1	- 183	-	0,1 28	0,6	-	-	-					
ZUS.	0,0	0,0	-	152	2,4	- 184	-	0,1 SU.3	0,6	- ZUS.	-	1,3					
				161	0,1	- 185	-	0,1	-	-	-	-					
KARTOFFELN				191	-	0,1 203	-	0,2 ZUS.	0,7	- FUTTERMittel	-	-					
		TEXTILE ROHSTOFFE		193	-	0,1 SONST.	0,1	0,1	-	-	-	-					
031	-	0,7	-	SONST.	0,1	0,1 SU.1	0,4	0,9 AND.GENUSSMITTEL U.A	033	-	-	0,1					

5 GÜTERVERKEHR

5.3 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. 104 SIEGEN																		
OELSAATEN, FETTE ANG.			NE-METALLERZE			STAHLHALBZEUG			STAB-, FORMSTAHL U.A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			
SU.1	0,0	0,0	042	8,8	-	043	-	-	0,1	SU.3	8,3	15,9	083	6,8	1,9	36	1,0	-
ZUS.	0,0	0,0	082	39,6	0,0	044	-	-	51,2	091	2,2	0,7	SU.3	1,0	-	-	-	
STEINKOHLE, -BRIKETTS	173	0,1	083	13,5	-	051	1,1	0,0	0,0	ZUS.	72,0	47,7	092	2,9	13,2	-	-	
	-	0,1	094	2,5	-	061	0,0	1,0	1,1	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	093	0,3	-	ZUS.	480,9	0,5	
	-	0,1	173	0,1	-	072	1,0	1,0	1,7	094	0,2	-	094	0,2	-	-	-	
	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	081	0,0	0,0	25,4	095	0,7	0,6	095	0,7	0,6	AND-STEINE U.ERDEN	-	
071	-	3,9	SU.1	64,6	0,0	082	-	-	11,0	102	8,9	1,5	102	8,9	1,5	020	0,0	
072	-	3,6	-	-	0,0	083	0,3	0,3	0,8	104	5,9	5,9	104	5,9	5,9	042	0,1	
082	-	3,4	SU.2	21,7	-	091	56,0	0,0	0,4	111	0,1	0,1	111	0,1	0,1	081	2,3	
093	-	0,1	-	-	-	095	-	0,0	0,4	123	0,6	4,2	123	0,6	4,2	082	7,7	
094	-	0,3	35	33,9	-	102	0,0	0,0	6,4	131	2,7	-	131	2,7	-	083	57,3	
SU.1	-	11,1	44	0,1	-	104	0,1	0,1	1,2	143	1,4	-	143	1,4	-	091	5,0	
ZUS.	-	11,1	47	3,0	-	121	0,1	0,1	0,5	151	1,1	-	151	1,1	-	092	0,1	
	-	11,1	SU.3	37,0	-	124	0,3	0,3	18,4	161	0,1	-	161	0,1	-	094	0,9	
BRAUNKOHLE U.A., TORF	ZUS.	123,3	-	-	0,0	131	223,1	6,1	1,8	162	2,7	-	162	2,7	-	095	0,4	
	-	-	-	-	-	133	0,1	0,1	0,2	163	0,8	-	163	0,8	-	104	0,2	
031	-	0,1	EISEN-, STAHLABFALLE	172	1,8	163	1,5	-	0,2	127,9	0,1	-	127,9	0,1	-	121	-	
033	-	0,3	-	-	-	172	1,8	-	22,4	318,5	0,3	-	318,5	0,3	-	131	0,2	
043	-	0,3	018	-	0,1	184	1,8	-	1,4	65,1	0,1	-	65,1	0,1	-	133	0,6	
095	-	20,7	031	-	0,1	211	1,6	0,1	2,1	183	0,4	-	183	0,4	-	211	-	
111	-	0,1	042	-	1,1	SONST.	0,0	0,1	0,6	092	0,1	-	092	0,1	-	SONST.	-	
SONST.	-	0,1	043	0,6	0,3	SU.1	297,3	412,0	0,4	093	0,4	0,0	192	0,1	0,3	SU.1	74,8	
SU.1	-	21,6	044	-	0,9	-	-	101	2,2	095	1,0	2,6	193	0,8	-	-	3,2	
	-	-	-	-	-	-	-	104	2,2	-	2,2	-	201	0,1	-	-	-	
56	-	0,1	054	-	3,3	28	2,2	-	3,5	203	0,5	-	203	0,5	-	30	2,8	
SU.3	-	0,1	061	0,1	0,3	32	-	0,1	5,3	211	1,1	0,1	211	1,1	0,1	SU.3	2,8	
	-	-	-	-	-	35	0,2	107,6	0,3	221	0,1	-	221	0,1	-	-	-	
ZUS.	-	21,7	071	0,0	1,2	38	0,3	8,3	1,4	SONST.	0,4	0,1	SONST.	0,4	0,1	ZUS.	77,6	
	-	-	-	-	-	44	0,1	0,0	1,3	SU.1	190,1	49,0	SU.1	190,1	49,0	-	3,2	
KOKS	-	-	-	-	-	46,5	0,1	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	48	0,1	-	7,2	0,6	SU.2	0,6	0,6	0,9	-	-	-	
	-	-	-	-	-	52	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
071	-	0,1	091	5,6	190,1	SONST.	0,0	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
082	-	0,7	092	4,1	26,4	SU.3	3,3	116,0	4,1	28	0,7	-	28	0,7	-	016	0,4	
083	-	7,9	093	2,2	1,5	-	-	143	3,3	30	3,7	-	30	3,7	-	017	0,2	
SONST.	-	0,0	094	0,1	16,5	ZUS.	300,6	527,9	4,1	35	21,2	0,0	35	21,2	0,0	019	1,4	
SU.1	-	8,8	095	2,2	83,1	-	-	153	2,1	36	12,0	-	36	12,0	-	031	0,2	
	-	-	-	-	-	-	-	161	0,9	38	4,9	-	38	4,9	-	032	1,8	
ZUS.	-	8,8	102	0,6	0,8	STAB-, FORMSTAHL U.A.	161	161	0,9	44	2,2	0,1	44	2,2	0,1	033	3,6	
	-	-	-	-	-	-	-	162	4,8	46	3,6	1,7	46	3,6	1,7	042	2,4	
	-	-	-	-	-	-	-	171	0,2	47	2,2	0,2	47	2,2	0,2	043	0,2	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	104	132,8	104	132,8	132,8	020	0,8	-	0,1	48	0,4	0,0	48	0,4	0,0	044	1,2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	52	0,2	-	52	0,2	-	051	0,3	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	53	1,0	-	53	1,0	-	054	0,1	
032	0,2	-	112	13,6	1,5	051	1,0	0,5	2,7	54	0,6	-	54	0,6	-	071	-	
054	0,1	-	121	19,7	45,6	053	0,6	-	1,8	55	0,7	-	55	0,7	-	072	0,1	
094	-	0,1	122	-	14,6	054	0,2	-	0,8	56	0,7	-	56	0,7	-	083	-	
095	0,1	5,3	123	0,3	1,8	061	0,8	-	0,4	57	0,7	-	57	0,7	-	091	-	
SONST.	-	0,0	124	-	8,9	062	0,4	0,0	0,3	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-	092	0,1	
SU.1	0,3	5,5	131	9,1	43,0	072	0,2	-	1,7	SU.3	54,1	2,1	SU.3	54,1	2,1	093	0,1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	095	0,2	
SONST.	0,0	-	133	0,6	0,0	082	1,9	5,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
SU.3	0,0	-	141	-	0,5	083	0,2	4,6	1,3	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,2	
	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	211	0,6	29,3	NE-METALLE, -HALBZEUG	123	-	-	0,2	
ZUS.	0,3	5,5	152	0,0	0,3	092	-	0,5	0,2	212	0,6	0,1	212	0,6	0,1	-	1,8	
	-	-	-	-	-	-	-	2,8	0,2	213	0,6	0,1	213	0,6	0,1	-	0,0	
NATUR-, KAFFINERIEGAS	181	0,3	161	0,0	0,2	093	1,4	2,8	0,2	SONST.	0,2	-	SONST.	0,2	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,2	SU.1	192,3	806,4	042	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	042	-	-	-	-	
020	-	0,1	211	0,9	0,0	104	0,2	0,2	0,9	051	-	-	051	-	-	-	-	
044	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	111	3,5	0,0	4,0	081	7,3	0,1	081	7,3	0,1	-	-	
072	-	0,1	SU.1	210,3	675,7	123	-	0,1	28	093	0,1	5,6	093	0,1	5,6	-	-	
081	-	2,1	-	-	-	-	-	0,2	0,2	095	5,6	0,0	095	5,6	0,0	012	0,1	
082	-	0,3	30	-	0,1	131	18,6	1,1	35	132	0,1	0,1	132	0,1	0,1	161	0,3	
095	-	0,7	36	2,3	0,1	133	1,0	-	36	133	0,1	0,1	133	0,1	0,1	162	0,1	
124	-	0,1	47	-	0,2	142	0,1	-	37	173	0,1	0,1	173	0,1	0,1	171	0,2	
141	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	151	0,3	-	38	206	0,0	0,0	206	0,0	0,0	SONST.	0,1	
151	-	0,1	SU.3	2,3	0,4	162	0,2	-	44	SONST.	5,6	19,4	SU.1	13,9	13,9	24,4	0,0	
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	0,1	46	SU.1	19,4	13,9	SU.1	13,9	13,9	24,4	-	
SU.1	-	4,2	ZUS.	212,6	676,1	171	1,0	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	48	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	
35	-	0,1	ROHEISEN-, STAHL	172	0,2	172	0,2	-	49	SONST.	0,1	-	SONST.	0,1	-	-	-	
SU.3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	50	SU.3	0,1	0,2	SU.3	0,1	0,2	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	-	4,3	018	-	0,1	183	0,1	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	55	0,4	5,7	19,6	061	0,1	0,1	-	0,1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	56	0,1	0,3	-	071	-	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR

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. 104 SIEGEN																	
NAT.DUENGEMITTEL			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER		
122	-	0,5	031	7,8	-	043	0,3	0,1	151	0,3	-	102	0,1	-	053	1,3	0,8
SONST.	-	0,0	061	0,2	-	044	-	0,3	152	0,5	-	121	0,1	-	054	0,7	1,3
SU.1	-	0,5	081	-	0,7	051	0,3	0,2	161	0,1	-	123	0,2	-	061	107,6	28,4
ZUS.	-	0,5	094	0,0	0,1	061	8,1	0,2	163	0,2	0,1	131	0,1	0,0	062	25,5	2,8
CHEM.DUENGEMITTEL			095	0,2	0,8	062	4,8	0,0	164	0,1	-	151	-	0,6	071	2,6	6,7
			111	0,0	0,1	072	0,3	-	172	0,2	-	165	-	0,3	072	3,4	5,1
			121	-	0,1	081	0,4	0,0	173	0,2	-	182	0,1	0,1	081	483,1	153,7
032	-	0,2	123	-	0,8	082	3,1	0,1	181	0,1	-	183	0,0	0,1	082	152,6	453,7
043	-	0,1	131	-	0,6	083	0,2	0,3	183	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,1	083	83,6	363,1
052	-	0,3	151	-	0,1	091	0,2	0,0	184	0,9	-	SU.1	2,8	6,5	092	10,4	42,5
053	-	0,1	202	-	0,1	092	0,2	0,1	191	0,0	0,1	-	-	-	093	9,3	12,1
071	0,1	-	203	-	0,3	093	0,2	0,2	193	0,1	-	SU.2	0,0	-	094	7,5	20,2
082	-	18,4	206	0,0	0,1	095	0,2	-	194	0,3	-	-	-	-	095	12,6	196,4
093	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	101	-	0,1	201	0,1	-	28	0,1	1,4	101	3,4	1,4
095	-	1,7	SU.1	8,5	3,8	104	1,2	1,2	202	0,2	0,1	38	0,1	0,0	102	9,8	58,8
103	0,1	0,1	-	-	124	0,0	0,0	0,1	203	1,0	-	46	0,1	-	103	5,1	9,0
104	0,1	0,1	SU.2	0,0	0,4	131	0,1	-	206	0,9	-	47	0,2	0,0	104	144,7	144,7
111	-	0,1	-	-	132	0,1	0,1	-	211	0,2	0,0	48	-	0,1	111	9,5	18,3
112	-	0,1	29	-	0,3	152	0,2	-	221	0,6	0,1	52	0,0	0,4	112	14,0	4,3
122	0,0	1,1	36	-	0,1	153	0,0	0,1	SONST.	0,5	0,1	53	0,1	-	113	22,0	47,0
123	-	0,6	38	-	0,3	161	-	0,1	SU.1	29,2	3,4	54	0,2	0,2	122	0,1	16,7
132	-	0,2	48	-	0,1	163	0,1	0,4	-	-	56	0,0	0,2	123	4,3	5,6	
141	-	0,1	55	-	0,6	171	0,1	-	SU.2	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	124	14,5	9,2
143	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	184	0,3	0,3	0,0	0,9	0,1	SU.3	0,7	2,3	131	262,9	95,0
206	0,0	0,3	SU.3	0,0	1,2	191	0,6	0,0	28	0,1	0,1	-	-	-	132	0,7	3,6
211	-	1,0	-	-	202	0,1	0,1	-	29	0,1	-	ZUS.	3,5	8,8	133	2,5	0,0
SONST.	-	0,1	ZUS.	8,5	5,4	207	-	0,1	30	0,2	0,0	-	-	-	141	0,7	1,3
SU.1	0,2	24,8	-	-	211	0,8	0,3	35	0,3	-	-	BES.TRANSPORTGÜTER	142	143	4,9	2,7	
FAHRZEUGE			221	0,0	0,5	36	0,2	0,1	37	0,1	0,0	019	0,1	-	151	4,2	2,3
36	-	1,4	-	-	SONST.	0,2	0,3	37	0,1	0,0	019	0,1	0,4	0,7	152	16,0	2,2
37	-	4,4	033	0,1	0,0	SU.1	25,7	5,0	38	2,5	0,1	020	0,4	2,0	153	3,3	0,3
38	-	0,1	061	0,5	0,0	-	-	41	0,1	-	032	1,9	2,0	153	2,3	0,1	
SONST.	-	0,0	082	0,2	0,1	SU.2	2,5	0,6	44	0,7	0,0	044	0,2	-	161	1,5	0,4
SU.3	-	6,0	083	0,2	0,1	-	-	46	0,8	0,0	051	0,1	0,0	162	9,3	0,5	
ZUS.	0,2	30,8	092	0,3	1,1	28	1,3	0,7	47	1,1	0,0	054	-	0,1	163	3,9	0,5
CHEM.GRUNDST.U.A.			093	0,0	0,2	30	0,1	0,3	48	0,5	0,0	061	0,1	0,2	164	0,1	-
			094	0,3	0,0	37	0,6	0,2	52	-	-	062	0,1	0,3	165	3,8	0,6
			101	0,0	0,1	38	1,0	0,0	54	0,3	0,2	094	3,4	-3,0	172	1,6	0,1
020	1,5	0,2	102	-	0,1	41	0,1	0,1	55	1,0	-	095	0,4	0,1	173	2,3	0,0
032	-	0,2	112	0,0	0,1	44	1,6	0,2	56	0,1	0,0	102	-	0,6	181	0,7	0,4
071	-	0,6	124	0,3	0,0	46	0,6	1,8	SONST.	0,0	-	103	3,9	0,5	182	0,5	0,4
072	-	0,6	131	-	0,1	47	1,1	0,1	SU.3	8,9	0,8	112	-	2,6	183	9,9	0,5
081	0,4	10,3	162	-	0,3	48	1,4	0,2	-	-	143	0,1	0,1	184	1,2	1,9	
082	-	0,3	194	-	0,3	52	0,1	-	ZUS.	38,2	4,2	151	0,0	0,8	185	6,5	0,6
093	1,7	3,4	203	0,0	0,2	54	0,2	0,5	GLAS-U.A.MIN.WAREN	162	0,1	161	0,1	0,0	191	1,9	0,1
095	-	1,0	221	2,8	0,4	55	1,0	0,2	GLAS-U.A.MIN.WAREN	163	0,1	161	0,1	0,0	192	18,3	0,3
121	0,6	0,0	SONST.	0,2	0,3	56	1,0	0,1	-	163	0,1	161	0,1	0,0	192	2,3	0,8
123	0,3	0,2	SU.1	5,0	3,4	SONST.	0,1	0,0	095	-	0,1	165	0,1	0,1	193	0,9	0,5
131	1,5	-	-	-	SU.3	11,1	4,5	4,5	143	-	0,1	182	0,2	0,2	201	0,6	0,4
143	-	1,2	SU.2	3,9	0,4	ZUS.	39,2	10,1	SONST.	-	0,3	184	0,0	0,1	202	3,2	0,0
183	-	0,1	-	-	0,1	EBM-WAREN U.A.	0,0	0,1	SU.1	-	0,5	SONST.	0,5	0,4	203	2,7	2,7
SONST.	0,1	0,2	30	0,5	0,8	-	-	0,0	SONST.	-	0,0	SU.1	11,7	12,2	206	2,8	0,8
SU.1	6,1	18,3	35	0,6	0,0	0,1	0,1	0,3	SU.3	-	0,5	SONST.	0,5	0,4	204	0,1	0,0
SU.2	-	0,0	38	0,1	0,1	019	0,0	0,3	SU.3	-	0,0	SU.2	0,0	0,1	207	0,1	0,1
			41	0,0	0,4	320	3,6	-	-	-	0,0	-	-	0,1	211	6,2	35,6
35	-	1,2	44	1,2	-	031	0,1	-	ZUS.	-	0,5	35	0,5	0,8	SONST.	4,1	1,1
36	0,0	0,2	46	0,2	-	042	0,1	0,0	-	-	0,5	36	1,8	1,6	SU.1	0,0	-
44	-	0,1	55	-	0,1	043	0,1	0,0	LEDER-U.-TEXTILWAREN	38	0,4	36	0,4	0,1	SU.2	1770,0	2301,6
47	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	044	0,1	-	-	-	44	0,1	0,1	0,1	SU.2	29,5	16,4
SONST.	-	0,0	SU.3	3,7	1,5	051	0,4	0,0	020	0,0	0,1	47	0,4	0,0	-	-	-
SU.3	0,0	1,5	-	-	0,5	052	0,4	0,1	093	0,1	-	48	0,0	0,1	27	-	0,1
ZUS.	6,1	19,9	ZUS.	12,6	5,3	053	0,1	0,1	101	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	28	12,0	5,4
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			054	2,0	0,1	124	0,4	0,0	124	0,1	-	SU.3	3,2	2,8	29	0,1	0,3
			062	0,9	0,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	-	-	-	30	7,4	0,8	
			071	0,1	0,0	SU.1	0,4	0,1	SU.1	0,4	0,1	ZUS.	14,9	15,0	32	0,0	0,3
018	-	0,8	031	0,2	-	072	0,0	0,1	35	0,1	-	ALLE GUETER	36	35	58,4	137,3	-
061	-	3,2	101	0,3	0,0	081	0,2	-	44	0,1	-	-	-	37	20,8	26,3	-
095	-	0,2	183	0,1	-	082	1,2	0,3	SONST.	0,1	-	011	0,6	-	38	0,7	6,3
103	0,5	-	202	0,1	-	083	0,7	0,1	SU.3	0,3	-	014	0,1	0,0	41	0,2	0,5
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,2	0,1	091	0,7	0,7	-	-	015	0,2	0,0	0,4	44	13,3	2,3
SU.1	0,6	4,1	SU.1	1,0	0,1	092	0,8	0,0	ZUS.	0,7	0,1	016	0,6	0,1	46	13,7	3,8
28	-	2,1	SONST.	0,0	-	093	2,7	0,0	-	-	017	0,2	-	47	9,8	1,4	
30	-	0,2	SU.3	0,0	-	094	0,2	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	018	2,4	0,1	48	4,5	0,8	-	-
47	0,4	-	-	-	-	103	0,1	0,0	-	019	1,5	0,4	50	0,2	-	-	-
SONST.	-	0,0	ZUS.	1,0	0,1	104	0,5	-	016	-	0,1	020	54,0	2,9	52	2,9	0,6
SU.3	0,4	2,3	-	-	111	0,5	0,0	0,42	0,2	0,0	031	8,4	1,0	53	2,8	0,0	-
ZUS.	1,0	6,4	EL.ERZGN.,MASCHINEN	123	1,3	-	051	0,0	0,53	0,8	0,6	041	1,1	0,4	54	1,6	1,3
			124	0,8	0,0	053	0,1	0,2	061	0,1	1,8	042	78,4	2,8	SONST.	0,1	0,0
AND.CHEM.ERZEUGNISSE	020	0,1	042	0,2	-	131	0,2	0,0	062	0,1	0,3	043	1,6	4,3	SU.3	173,4	200,1
031	0,2	-	-	-	141	0,2	0,2	0,71	0,4	-	044	1,7	52,7	-	-	-	-
020	0,1	0,1	042	0,2	-	142	0,2	-	094	0,1	0,0	051	9,7	222,6	ZUS.	1973,0	2518,1
			143	2,2	0,0	095	0,4	0,2	052	3,5	0,6	-	-	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 111 KASSEL																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			GETREIDE U. AF.ERZGN			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			MINERALÖLERZGN.ANG.		
SONST.	0,0	-	143	0,3	-	44	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	56	-	3,1	173	0,3	-
SU.1	0,0	-	151	0,5	-	54	0,1	0,1	SU.3	-	0,3	SU.3	0,1	3,1	201	-	0,5
			173	0,1	-	56	0,0	0,1							202	0,3	-
SU.2	-	0,0	202	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,1	10,3	ZUS.	4,7	64,8	SONST.	0,1	0,1
SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,3	0,2							SU.1	3,1	37,3
SU.3	0,0	-	SU.1	15,1	1,4				FUTTERMITTEL			KOKS					
			SU.2	0,5	1,3	ZUS.	0,5	0,6							SU.2	-	3,8
ZUS.	0,0	0,0				ZUCKER		020	0,6	0,0	071	-	1,1				
			28	0,2	-			041	1,4	-	082	-	4,8	46	0,8	-	
GETREIDE			29	0,3	-	020	2,0	042	0,1	5,8	083	-	16,8	47	0,4	-	
			30	0,7	-	032	-	051	0,0	0,1	211	-	0,7	SONST.	-	0,0	
032	0,0	0,2	35	1,1	-	042	-	053	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.3	1,2	0,0	
042	0,2	0,4	38	0,2	-	051	-	06	054	0,4	1,0	SU.1	0,0	23,5			
061	-	0,4	41	0,3	-	052	-	2,2	061	2,7	0,8				ZUS.	4,3	41,1
102	0,7	-	44	0,7	0,0	112	0,7	0,1	083	-	0,2	38	-	0,1			
111	7,1	7,1	46	0,5	0,3	124	1,5	-	092	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	NE-METALLERZE		
112	-	0,1	47	0,1	-	151	3,8	-	093	-	0,4	SU.3	0,0	0,1			
122	0,2	0,3	48	1,3	0,0	SU.1	8,0	3,2	103	0,7	-	ZUS.	0,0	23,6	082	0,2	-
123	0,3	0,9	54	2,7	0,7			111	3,0	3,0					083	0,3	0,0
124	0,1	-	55	0,6	0,0	SU.2	15,7	-	112	1,8	-	ROHES ERDOEL			092	0,1	-
193	-	0,2	56	0,1	0,2			121	0,1	-					093	0,9	-
221	0,7	-	SONST.	0,1	-	36	-	1,7	122	0,2	-	052	-	0,1	112	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	SU.3	8,9	1,2	46	0,1	-	123	0,1	2,6	SU.1	-	0,1	123	0,1	-
SU.1	9,3	9,5				SU.3	0,1	1,7	131	0,1	-				162	-	0,1
			ZUS.	24,5	4,0			132	0,2	-	ZUS.	-	0,1	221	0,1	-	
SU.2	-	0,2				ZUS.	23,8	4,8	141	-	0,2			SONST.	0,1	0,0	
			HOLZ UND KORK					151	-	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			SU.1	2,5	0,2	
38	-	0,1				GETRAENKE		181	0,1	-							
56	14,4	-	018	-	0,1			SONST.	0,1	-	020	0,0	12,9	SU.2	0,5	0,1	
SONST.	0,1	0,0	031	0,1	0,2	121	-	0,9	SU.1	11,5	15,2	042	-	32,0			
SU.3	14,5	0,1	051	0,0	0,2	123	-	0,4				044	-	52,6	36	-	3,1
			061	-	0,3	132	-	3,6	SONST.	0,0	0,0	052	-	25,5	56	0,1	0,0
ZUS.	23,8	9,8	071	-	0,1	183	-	1,8	SU.3	0,0	0,0	072	-	145,5	SU.3	0,1	0,1
			072	0,5	-	SU.1	-	6,7				081	-	2,5			
KARTOFFELN			082	1,0	0,0				ZUS.	11,5	15,2	082	0,1	59,2	ZUS.	3,1	0,4
			083	0,3	0,0	SU.2	0,7	-				095	-	7,0			
014	-	0,1	093	0,0	0,1			0,1	OELESAATEN,FETTE ANG.		112	0,1	0,1	EISEN-,STAHLBAFELLE			
031	-	0,7	101	0,1	0,1	38	-	4,9			123	0,3	5,5				
032	-	2,1	103	0,6	-	SU.3	-	4,9	020	0,1	-	124	0,4	84,1	043	0,1	-
051	0,0	0,2	122	0,1	-			072	0,2	0,1	132	0,0	2,8	051	7,7	0,3	
173	-	3,1	123	0,1	0,1	ZUS.	0,7	11,6	083	0,2	-	141	-	0,1	052	0,8	0,2
203	0,0	0,1	131	0,1	-			092	0,2	-	143	-	11,7	054	2,9	-	
SONST.	0,1	0,2	151	5,6	-	AND.GENUSSMITTEL U.A		093	0,3	-	151	-	5,3	081	12,6	0,0	
SU.1	0,1	3,7	152	3,3	-			124	0,6	-	152	-	60,3	082	10,2	0,0	
			163	0,2	-	020	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	182	0,1	-	083	5,5	-
44	-	1,6	165	1,5	-	071	-	0,1	SU.1	1,6	0,1	191	0,0	11,3	091	0,4	-
SU.3	-	1,6	173	1,8	-	093	-	0,1			192	-	0,1	092	1,4	0,0	
			181	0,8	-	101	-	0,6	SU.2	0,2	0,6	201	-	1,2	093	8,0	-
ZUS.	0,1	5,3	183	-	0,2	112	1,1	-			SU.1	1,1	519,7	095	-	0,1	
			191	-	0,1	141	-	0,1	36	0,1	0,1			101	3,0	-	
FRUECHTE,GEMUESE			192	-	0,3	152	-	0,1	53	-	0,6	SU.2	-	65,3	102	4,5	0,0
			202	0,2	-	173	0,1	1,1	54	-	0,2			103	1,1	-	
314	-	4,3	204	-	0,3	206	-	0,1	55	-	0,2	ZUS.	1,1	585,1	104	17,5	-
016	-	0,1	211	0,2	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0			111	6,9	6,9	
020	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,1	SU.1	1,6	2,0	SU.3	0,1	1,2	NATUR-,RAFFINIEREGAS		112	10,7	0,0	
061	-	7,8	SU.1	16,5	2,2									121	41,0	0,1	
062	-	1,4				SU.2	14,2	-	ZUS.	1,9	1,9	020	-	1,1	123	0,9	0,0
102	-	0,1	SU.2	-	7,4									0,4	133	0,4	-
171	-	2,0				36	0,8	9,8	STEINKOHLE,-BRIKETTS		042	-	0,5	192	4,0	-	
193	-	1,9	28	25,2	2,8	38	-	2,8			044	-	1,0	202	2,4	-	
203	0,1	2,4	37	0,2	-	46	1,3	-	071	-	22,2	052	-	0,4	203	0,1	-
211	-	0,2	38	0,2	0,1	SONST.	-	0,0	072	-	10,9	072	-	0,9	SONST.	0,1	0,1
SONST.	0,2	0,2	44	6,1	-	SU.3	2,0	12,6	082	-	0,6	081	0,1	3,1	SU.1	142,2	7,7
SU.1	0,2	13,6	46	4,0	-			083		-	32,1	082	0,1	1,9			
			47	0,3	0,0	ZUS.	17,8	14,6	094	-	1,4	093	0,0	0,1	SU.2	3,7	0,0
35	-	0,2	48	-	0,1				SU.1	-	67,3	095	-	0,5			
38	-	0,1	52	3,6	0,0	FLEISCH,EIER,MILCH								0,4	36	0,4	-
44	-	3,4	55	-	0,4						67,3	142	-	1,6	44	0,8	-
46	-	0,1	56	-	0,1	031	-	0,1			143	-	0,7	55	0,7	-	
SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	062	-	1,6	BRAUNKOHLE U.A.,TORF		151	-	1,6	SU.3	1,9	-	
SU.3	0,0	3,9	SU.3	39,6	3,6	SONST.	-	0,0			152	-	0,8				
						SU.1	-	1,7	031	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	147,7	7,7
ZUS.	0,3	17,5	ZUS.	56,0	13,3				033	-	0,2	SU.1	0,3	14,9			
						SU.2	0,1	-	042	-	0,1				ROHEISEN,-STAHL		
TEXTILE ROHSTOFFE									043	-	0,1	SU.2	-	0,1			
						56	0,1	-	054	0,3	-				018	-	0,3
020	8,3	0,1	054	0,2	98,9	SONST.	0,0	-	095	-	55,7	35	-	3,5	081	0,1	0,2
044	2,3	-	111	8,2	8,2	SU.3	0,1	-	103	0,1	-	SU.3	-	3,5	082	0,1	0,3
052	0,1	-	112	-	0,2			-	104	0,1	-			111	0,3	0,3	
053	-	0,1	122	-	0,5	ZUS.	0,3	1,7	111	1,9	1,9	ZUS.	0,3	18,5	SU.1	0,4	1,1
054	-	0,1	123	0,6	-			-	112	0,1	-						

5 GÜTERVERKEHR

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			SAND, KIES, BIMS, TON			AND-STEINE U. ERDEN			NAT.-DUENGEMITTEL			CHEM.-DUENGEMITTEL		
093	-	0,1 161	0,2	0,1 082	-	1,0 184	0,1	- 017	0,1	- 094	20,2	-	-	-	-	-	-
131	-	0,4 162	-	0,3 095	0,0	0,1 191	1,2	- 018	1,3	- 095	16,5	7,8	-	-	-	-	-
172	-	0,1 181	0,1	- 102	0,6	- 193	-	0,5 019	0,2	- 101	1,1	1,5	-	-	-	-	-
192	-	0,7 183	-	0,1 111	0,1	0,1 194	2,8	- 020	88,1	- 102	0,2	-	-	-	-	-	-
202	-	1,4 192	-	2,4 122	1,0	- 206	-	4,4 031	0,7	- 104	0,1	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,0 194	0,1	- 131	-	0,3 SONST.	0,2	0,1 032	3,5	- 111	0,8	0,8	-	-	-	-	-
SU.1	5,1	16,4 201	0,4	0,0 132	-	0,1 SU.1	56,0	38,8 033	0,3	- 112	0,3	4,5	-	-	-	-	-
		211	-	0,1 192	-	0,2	-	0,1	0,1	- 121	0,3	-	-	-	-	-	-
SU.2	-	5,0 SONST.	0,2	0,1 SONST.	0,0	0,1 SU.2	0,1	2,5 042	8,4	- 122	0,5	4,6	-	-	-	-	-
		SU.1	4,6	125,9 SU.1	1,7	2,3	-	0,3	0,7	- 123	347,0	11,1	-	-	-	-	-
36	-	0,1	-	-	-	28	0,0	3,6 044	0,5	- 124	1,9	-	-	-	-	-	-
38	0,0	0,1 SU.2	0,0	7,9 28	0,1	- 32	1,0	- 051	0,4	- 131	0,2	-	-	-	-	-	-
44	-	1,7	-	29	0,1	- 35	0,7	- 052	7,3	- 132	0,4	0,1	-	-	-	-	-
47	-	0,1 35	-	1,6 32	-	0,1 36	0,2	- 053	17,9	0,0 133	1,3	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0 36	-	9,1 47	0,0	0,3 38	6,1	1,1 061	68,2	- 141	1,4	0,4	-	-	-	-	-
SU.3	0,0	2,0 37	-	3,5 48	0,1	- 44	3,8	15,7 062	0,7	- 142	1,6	-	-	-	-	-	-
		38	0,1	3,0 54	0,2	- 46	0,3	- 071	0,8	0,1 143	152,5	11,1	-	-	-	-	-
ZUS.	5,1	23,4 44	-	1,2 55	0,1	0,6 47	4,7	5,4 072	0,7	- 151	1,9	-	-	-	-	-	-
		54	0,8	- 56	0,3	0,1 55	-	0,2 082	26,6	- 152	1,0	-	-	-	-	-	-
STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	55	-	5,6 SONST.	0,0	- SONST.	0,1	- 083	0,1	- 153	0,7	-	-	-	-	-	-
		56	-	3,5 SU.3	0,7	1,0 SU.3	16,9	26,0 091	0,2	- 161	5,4	0,0	-	-	-	-	-
018	-	0,2 SONST.	0,0	-	-	-	-	0,2	0,2	- 162	2,0	-	-	-	-	-	-
020	-	3,7 SU.3	0,8	27,4 ZUS.	2,4	3,3 ZUS.	73,0	67,2 093	7,3	- 163	4,3	0,2	-	-	-	-	-
032	-	0,4	-	-	-	-	-	0,94	1,0	- 164	1,1	-	-	-	-	-	-
043	0,1	3,7 ZUS.	5,5	161,2	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	0,95	0,1	- 165	3,3	-	-	-	-	-	-
051	-	1,4	-	-	-	ZEMENT, KALK	-	101	1,1	- 171	4,8	-	-	-	-	-	-
052	-	1,0	-	-	-	-	-	- 112	0,1	- 172	1,2	-	-	-	-	-	-
061	-	0,1	-	-	-	-	-	- 122	-	2,1 173	1,2	0,1	-	-	-	-	-
081	0,1	0,8 020	1,2	- 044	2,4	- 082	-	0,3 123	10,0	- 181	1,4	0,1	-	-	-	-	-
082	0,1	0,6 032	2,6	- 053	1,0	- 083	-	1,0 124	0,1	- 182	1,1	-	-	-	-	-	-
083	0,2	4,0 041	46,3	- 061	4,1	- 121	-	- 141	1,9	- 183	2,9	-	-	-	-	-	-
091	0,8	2,8 043	0,2	0,8 091	0,1	- 122	0,3	- 142	1,1	- 184	3,3	0,0	-	-	-	-	-
092	0,0	0,1 051	29,9	0,2 094	0,1	- 211	-	0,1 143	9,6	- 185	2,3	-	-	-	-	-	-
093	0,1	2,9 052	3,0	0,0 095	0,1	- SU.1	0,4	2,5 151	0,4	- 191	7,0	0,0	-	-	-	-	-
094	-	0,1 061	3,3	0,2 104	0,3	-	-	152	0,2	- 192	2,9	-	-	-	-	-	-
095	-	0,2 062	0,5	- 111	0,2	0,2 SU.2	0,1	10,3 161	0,8	- 193	12,9	-	-	-	-	-	-
103	-	0,1 082	0,7	0,1 112	0,3	-	-	163	0,1	- 194	3,4	-	-	-	-	-	-
104	0,0	3,5 083	0,1	1,2 121	0,2	- 35	-	0,1 164	0,3	- 201	1,6	-	-	-	-	-	-
111	0,7	0,7 091	0,0	0,4 122	0,1	- 38	-	0,6 165	0,1	- 202	4,1	-	-	-	-	-	-
121	-	0,1 092	0,3	1,1 123	14,2	- 56	0,3	- 171	1,3	- 203	4,2	0,0	-	-	-	-	-
123	0,0	0,2 093	0,1	- 124	0,1	- SU.3	0,3	0,7 173	0,2	- 204	1,2	-	-	-	-	-	-
124	-	0,1 095	-	0,7 132	0,1	-	-	181	0,6	- 205	0,8	-	-	-	-	-	-
131	0,0	1,0 101	-	0,2 141	0,1	- ZUS.	0,8	13,5 184	1,0	- 206	3,4	4,5	-	-	-	-	-
132	0,3	- 102	0,0	0,3 142	0,1	-	-	185	0,2	- 207	4,0	-	-	-	-	-	-
143	0,0	0,1 103	-	1,6 143	0,1	- GIPS	-	191	0,9	- 211	0,4	3,2	-	-	-	-	-
151	-	0,1 104	-	0,1 162	0,1	-	-	192	0,2	- 221	0,2	-	-	-	-	-	-
152	-	0,1 124	-	0,1 163	0,3	- 123	0,3	- 193	0,3	- SONST.	0,2	0,1	-	-	-	-	-
171	-	4,4 131	-	0,1 181	2,1	0,6 SU.1	0,3	- 201	0,2	- SU.1	1347,6	105,5	-	-	-	-	-
192	-	2,1 141	-	0,2 182	1,2	-	-	202	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	2,4 161	1,0	- 183	17,3	- 28	0,1	- 203	0,1	- SU.2	0,0	2,4	-	-	-	-	-
211	0,0	11,3 163	-	0,6 184	0,2	- SU.3	0,1	- 211	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,1 184	0,1	- 185	0,1	-	-	SONST.	0,3	0,0 28	2,0	0,0	-	-	-	-	-
SU.1	2,6	48,1 191	-	0,1 191	0,1	- ZUS.	0,3	- SU.1	268,1	2,2 30	39,0	-	-	-	-	-	-
		192	-	0,3 192	0,2	-	-	-	-	35	4,9	0,6	-	-	-	-	-
SU.2	-	1,2 231	41,9	- 193	0,1	-	-	AND-MIN.-BAUSTOFFE	30	1,7	-	-	-	-	-	-	-
		211	-	0,1 202	0,3	-	-	35	7,3	- 36	0,1	-	-	-	-	-	-
28	-	1,1 SONST.	0,1	0,0 203	0,4	- 020	0,3	- 36	0,1	- 37	0,5	-	-	-	-	-	-
35	-	3,7 SU.1	131,4	8,3 204	0,1	- 051	-	0,1 38	24,1	- 38	20,6	0,1	-	-	-	-	-
36	-	0,4	-	207	0,1	- 053	-	0,1 41	1,0	- 44	66,7	-	-	-	-	-	-
37	-	2,8 SU.2	0,4	1,5 SONST.	0,2	0,0 054	0,3	- 44	1,4	- 46	26,4	-	-	-	-	-	-
38	-	1,7	-	SU.1	51,2	0,8 061	0,1	- 46	4,5	- 47	71,4	2,3	-	-	-	-	-
44	-	4,7 38	0,3	0,0	-	0,62	0,1	- 47	2,1	- 52	5,8	1,3	-	-	-	-	-
46	-	1,9 44	-	0,2 SU.2	-	0,2 082	0,0	0,1 55	0,5	- 54	12,5	-	-	-	-	-	-
52	-	2,8 46	0,1	0,3	-	123	-	0,3 56	0,2	- 55	-	0,3	-	-	-	-	-
54	-	0,7 47	-	0,3 SONST.	-	3,0 131	0,0	0,5 SONST.	0,0	- 56	29,0	0,0	-	-	-	-	-
55	-	4,5 48	-	0,1 SU.3	-	0,0 132	-	0,3 SU.3	42,8	- SU.3	278,9	13,3	-	-	-	-	-
56	0,1	0,7 54	-	1,2	-	151	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,0 55	-	0,2 ZUS.	51,2	1,0 181	-	0,1 ZUS.	310,9	2,2	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	0,1	25,3 SONST.	0,0	0,1	-	191	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SU.3	0,4	2,3	-	AND-STEINE U. ERDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	2,7	74,4	-	0,4	-	206	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZUS.	132,2	12,1	011	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	0,14	-	221	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0,9	-	SONST.	0,1	0,2 011	0,3	- 018	1,1	-	-	-	-	-	-
		-	-	0,6	-	SU.1	1,1	2,2 014	0,8	- 020	4,2	-	-	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR

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. 111 KASSEL																	
CHEM.-GRUNDST.-U.-A.			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL.-ERZGN.-MASCHINEN			GLAS.-U.-A.-MIN.-WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.		
143	7,9	1,0	143	0,6	1,5	211	0,5	2,8	SU.2	0,6	0,0	123	0,3	-	36	0,1	0,1
151	1,2	0,1	151	0,0	0,1	221	1,5	0,1				143	0,3	1,1	38	4,5	0,0
161	0,0	0,1	162	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	28	0,1	1,0	151	-	1,0	46	0,5	0,0
162	0,2	-	173	-	0,6	SU.1	212,4	130,2	29	0,2	0,0	165	-	0,4	47	0,1	0,0
173	0,9	-	202	0,8	-	-	-	30	0,1	0,2	184	0,1	-	-	48	-	0,1
181	3,0	-	206	-	0,4	SU.2	0,0	0,0	35	0,3	0,5	203	0,2	-	52	-	5,2
183	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	-	-	36	0,3	0,0	221	0,3	-	53	0,1	-	
184	0,1	-	SU.1	4,3	16,7	28	3,1	0,1	37	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	54	0,0	0,2
191	0,1	0,1	-	-	29	1,8	1,8	0,2	38	1,9	1,5	SU.1	3,5	4,9	55	0,0	1,7
192	0,2	-	SU.2	0,9	0,5	30	1,5	0,6	41	0,2	0,0	-	-	56	0,7	0,5	
203	4,1	-	-	-	35	3,3	3,3	0,5	44	0,4	0,8	SU.2	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1
211	0,1	-	27	0,1	-	36	22,6	2,2	46	0,1	0,0	-	-	0,1	SU.3	6,1	13,8
SONST.	0,3	0,1	28	-	3,0	37	0,2	0,0	47	0,2	0,7	32	-	0,5	-	-	-
SU.1	61,0	8,6	32	-	0,9	38	9,3	1,1	48	0,1	0,0	36	0,0	0,1	ZUS.	32,1	25,3
SU.2	9,1	15,9	35	0,0	0,5	40	0,2	-	50	0,1	-	38	-	0,4	-	-	-
28	0,6	0,3	44	0,2	0,1	44	4,1	0,2	54	0,1	-	41	-	0,1	BES.-TRANSPORTGÜTER	-	-
30	0,1	-	46	0,1	0,2	47	7,6	1,0	55	0,8	-	46	-	1,9	011	0,3	0,0
32	1,3	-	52	0,0	0,1	48	4,3	2,2	56	0,1	0,1	54	-	0,1	015	-	0,3
35	-	2,9	54	0,1	0,0	50	0,3	4,3	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,2	017	1,4	1,4
36	2,6	1,1	56	0,5	8,5	53	0,2	-	SU.3	5,1	4,9	SU.3	0,0	3,6	018	-	0,1
38	0,6	0,8	SONST.	0,0	0,0	54	0,1	-	ZUS.	28,7	21,1	ZUS.	3,5	8,5	019	0,1	-
44	0,3	-	SU.3	1,7	13,4	56	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	020	0,8	5,9
46	0,6	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,3	031	0,1	0,0
47	1,1	-	ZUS.	6,9	30,6	SU.3	62,4	12,5	EBM-WAREN U.-A.	-	LEDER-U.-TEXTILWAREN	-	-	0,3	032	4,9	6,2
48	0,8	-	-	-	-	-	-	011	0,2	0,0	020	0,1	0,0	0,4	041	0,7	6,3
52	0,5	0,2	FAHRZEUGE	-	ZUS.	274,8	142,7	020	0,4	1,1	072	0,1	-	0,4	042	0,1	0,2
54	1,8	0,1	-	-	0,1	LANDMASCHINEN	-	032	0,1	0,9	094	0,1	-	0,3	043	0,3	1,5
55	0,1	0,1	011	0,1	0,2	-	-	033	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,3	0,4	044	0,1	-
56	0,9	7,9	014	0,3	0,2	-	-	041	0,1	-	SU.1	0,5	0,3	051	7,1	7,9	
SONST.	0,0	-	015	3,0	1,1	042	-	0,1	042	0,0	0,1	-	-	0,5	052	0,9	2,5
SU.3	11,0	13,4	016	0,6	-	101	-	0,3	044	0,1	-	SU.2	-	0,0	053	0,3	0,0
ZUS.	81,1	37,9	017	0,1	0,1	112	0,0	0,1	051	2,1	2,4	-	-	0,5	054	8,0	0,7
ALUMINIUMOXID	-	0,20	018	0,9	-	142	-	0,1	052	0,1	0,1	30	0,1	-	061	0,7	5,0
35	-	0,1	019	3,0	1,8	151	0,0	0,1	053	-	0,3	35	0,5	-	062	0,2	1,8
SONST.	0,0	0,1	020	17,7	0,2	162	-	0,3	054	0,0	0,1	36	0,1	0,1	071	0,0	0,9
SU.3	0,0	0,3	032	1,7	3,8	184	-	0,2	061	0,2	0,0	38	0,2	0,1	072	0,3	0,0
ZUS.	0,0	0,1	033	1,0	0,6	202	-	0,2	071	0,3	0,0	41	-	0,1	081	0,0	0,3
BENZOL, TEER U.-A.E.	-	0,1	041	4,6	3,9	SONST.	0,2	0,1	072	0,1	0,0	44	0,0	0,7	082	0,3	0,2
SONST.	-	0,4	042	0,7	0,2	SU.1	0,2	1,8	083	0,0	0,3	56	0,2	0,0	091	0,5	0,0
SU.1	-	0,1	043	2,5	2,4	-	-	0,0	091	0,0	0,5	SONST.	0,0	0,0	092	0,9	4,1
SU.2	-	0,8	044	0,6	0,6	SU.2	-	0,0	092	0,0	0,2	SU.3	1,1	1,1	093	0,9	0,2
38	0,8	-	051	32,3	44,3	-	-	0,0	093	0,0	0,2	-	-	0,9	094	0,7	0,6
SONST.	-	0,0	052	7,8	10,2	28	-	0,1	095	0,0	0,4	ZUS.	1,6	1,5	095	1,3	1,2
SU.1	-	0,0	053	0,2	0,4	38	0,0	0,1	101	0,0	0,8	-	-	1,0	101	3,5	2,6
SU.2	-	0,8	054	0,8	1,3	48	0,1	-	104	0,0	0,5	SONSTIGE WAREN ANG.	-	102	3,1	3,0	
36	2,6	1,1	061	17,7	3,1	56	0,1	-	111	3,6	3,6	-	-	1,8	103	2,4	0,0
SONST.	0,0	0,1	062	13,7	1,5	SONST.	0,0	0,1	112	3,2	1,8	018	-	0,1	111	3,8	3,8
SU.3	0,0	0,1	071	4,2	1,7	SU.3	0,2	0,3	123	0,1	0,3	020	0,0	0,1	112	5,1	2,2
ZUS.	0,8	0,8	072	0,0	0,2	-	-	0,5	124	0,5	0,4	033	-	0,1	121	0,5	5,4
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0,94	082	0,2	1,3	ZUS.	0,4	2,1	131	-	0,1	043	0,1	0,0	122	0,1	0,2
052	0,0	0,5	083	5,4	1,8	-	-	0,1	132	0,1	0,1	051	0,5	0,0	123	5,4	6,8
U54	0,0	0,1	091	0,4	2,1	EL.-ERZGN.-MASCHINEN	-	0,0	131	0,0	0,1	052	0,3	0,0	124	0,2	2,5
092	0,2	-	092	14,2	2,2	-	-	0,3	152	0,3	0,5	053	0,0	0,2	131	0,7	1,3
103	0,7	-	094	0,3	0,3	016	0,1	0,1	171	-	0,2	054	0,4	0,2	132	2,3	0,7
122	-	2,3	095	5,7	2,7	018	-	0,3	173	-	0,2	061	0,1	-	133	0,0	0,1
151	-	6,0	101	0,7	0,7	020	3,8	1,0	183	0,2	0,2	071	0,0	0,8	141	4,7	5,7
182	-	0,6	102	0,5	0,7	042	0,3	1,0	185	-	0,3	082	0,1	0,4	142	0,3	0,3
203	0,3	-	103	0,1	1,8	051	0,5	0,2	201	0,1	0,1	083	0,0	0,1	143	0,6	0,0
SU.1	1,2	9,5	104	4,8	4,8	052	0,8	0,2	202	0,1	0,1	091	-	0,1	151	0,9	2,6
35	-	0,5	105	1,6	0,7	053	0,1	0,0	203	0,1	0,0	092	0,1	0,0	152	0,3	0,1
55	-	0,9	106	0,4	0,4	061	2,1	0,6	211	0,1	0,0	093	0,1	0,0	153	0,1	0,0
56	0,5	13,2	107	0,3	0,5	062	0,9	0,8	SONST.	0,4	0,2	101	0,1	0,0	161	0,0	9,5
SONST.	0,1	-	108	1,2	0,6	071	0,0	0,1	SU.1	12,8	16,4	102	0,4	0,0	162	0,9	1,3
SU.3	0,6	14,6	109	8,1	1,8	082	1,7	0,0	-	-	-	103	0,0	0,2	163	0,2	1,8
ZUS.	1,8	24,1	110	1,2	2,0	083	0,2	0,1	SU.2	0,0	1,5	111	0,2	0,2	164	6,1	5,1
AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE	-	162	111	3,3	1,5	091	0,0	0,6	-	-	1,6	123	0,0	0,3	165	0,1	0,6
020	0,6	1,2	112	0,1	0,0	092	0,1	0,4	28	-	1,6	123	0,0	0,1	171	0,2	0,9
U51	-	8,1	113	0,2	0,2	093	0,2	0,0	32	0,6	-	124	0,4	-	172	-	0,5
054	-	0,2	114	0,0	0,4	094	0,1	0,0	35	0,0	0,1	151	9,4	0,1	181	0,1	0,2
061	0,1	-	115	0,2	0,0	095	0,1	1,1	38	0,1	0,0	152	0,1	0,1	182	3,3	6,6
062	0,4	-	116	3,6	0,3	101	0,4	0,0	44	-	0,1	162	0,1	0,0	183	1,1	0,6
081	-	0,1	117	0,0	0,5	111	0,8	0,8	46	0,0	0,2	164	-	0,1	184	0,8	2,2
082	0,0	1,1	118	5,6	1,1	121	0,1	-	52	-	2,3	165	-	0,9	185	0,1	0,0
092	-	3,2	119	8,2	0,4	122	0,1	0,0	54	0,2	0,8	171	-	4,2			

5 GUETERVERKEHR

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. 111 KASSEL																	
BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
32	0,1	-	018	9,9	1,0	091	7,7	22,1	151	39,9	17,8	202	13,4	5,5	40	0,2	-
35	0,8	0,2	019	3,6	1,8	092	23,1	12,0	152	7,0	62,6	203	20,9	6,6	41	1,5	0,3
36	12,8	10,7	020	741,7	51,5	093	31,8	14,5	153	0,7	0,0	204	1,4	0,4	44	86,3	30,9
38	0,2	1,1	031	2,6	2,1	094	23,1	4,5	161	13,2	11,0	205	0,9	0,3	46	43,3	5,2
44	1,7	0,4	032	20,3	16,7	095	26,9	81,7	162	11,8	5,4	206	3,6	9,4	47	89,1	12,1
46	0,0	0,6	033	15,5	1,1	101	10,1	6,8	163	5,6	3,9	207	4,5	0,2	48	7,2	6,8
47	1,0	0,7	041	53,4	10,6	102	10,0	5,4	164	7,8	5,3	211	2,4	18,8	50	0,4	-
48	0,3	0,3	042	19,6	41,9	103	5,8	5,1	165	7,4	2,3	221	3,3	0,8	52	10,2	11,9
56	0,1	0,5	043	4,6	8,8	104	18,3	9,5	171	6,8	14,1	SU.1	2537,4	1631,9	53	1,6	0,6
SONST.	0,1	0,1	044	9,4	59,4	111	60,0	60,0	172	1,6	0,6			54	20,6	5,9	
SU.3	17,6	21,6	051	81,8	115,4	112	25,1	25,3	173	4,7	4,4	SU.2	54,1	139,8	55	3,3	15,1
			052	30,7	50,7	121	42,9	8,4	181	11,3	1,7			56	48,4	39,0	
ZUS.	119,5	167,9	053	30,9	4,4	122	4,9	12,1	182	6,5	10,5	27	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0
			054	13,6	103,1	123	386,7	31,1	183	21,8	5,6	28	31,6	19,7	SU.3	524,5	241,0
ALLE GUETER			061	102,7	22,4	124	16,0	91,4	184	11,8	3,6	29	2,3	0,3			
			062	34,9	7,4	131	3,1	12,0	185	3,1	1,4	30	43,4	7,1	ZUS.	3115,9	2012,7
011	1,7	0,1	071	7,2	27,8	132	7,0	9,8	191	16,5	20,2	32	3,2	1,6			
014	2,4	7,8	072	6,5	162,0	133	2,0	0,2	192	19,9	17,7	35	19,1	15,4			
015	3,7	1,4	081	13,4	8,5	141	8,5	8,2	193	13,4	3,5	36	41,5	37,4			
016	2,1	0,4	082	95,6	155,1	142	3,1	2,5	194	6,5	1,0	37	1,1	11,8			
017	1,7	1,5	083	13,6	63,3	143	172,3	27,6	201	58,2	20,6	38	69,7	20,0			
VERKEHRSBEZIRK NR. 112 MARBURG																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			KOKS			NE-METALLERZE			ROHEISEN, -STAHL		
SONST.	-	0,0	072	0,3	-	SU.3	0,0	-	071	-	0,3	111	-	0,1	SU.3	-	0,6
SU.3	-	0,0	082	1,2	-			-	082	-	11,4	132	-	0,6			
			083	2,1	-	ZUS.	0,0	-	083	-	3,7	133	-	0,1	ZUS.	0,5	12,0
ZUS.	-	0,0	151	8,2	-			-	211	-	34,2	142	-	0,1			
			152	3,0	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	SONST.	-	0,0	211	-	0,0	211	-	0,3	STAHLHALBZEUG	
GETREIDE			182	0,1	-			-	SU.1	-	49,5	SONST.	0,1	0,1			
			211	0,1	-	141	-	0,1		-	SU.1	0,2	1,6	081	-	1,3	
032	-	0,1	SONST.	0,0	0,2	182	-	0,2	ZUS.	-	49,5		0,2	0,1	082	-	0,4
102	1,0	-	SU.1	15,3	0,8	SU.1	-	0,3		-	SU.2	0,2	0,1	083	-	1,0	
111	0,1	-												SU.1	-	2,7	
123	0,4	-	SU.2	-	0,3	30	0,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SONST.	0,0	-	-	28	-	0,3	
124	0,1	-			0,7	SONST.	-	0,0	042	-	0,6	SU.3	0,0	SU.3	-	0,3	
SONST.	0,0	-	28	-	0,7	SU.3	0,1	0,0	044	-	0,8		-				
SU.1	1,6	0,1	38	0,1	-	ZUS.	0,1	0,3	081	-	3,4	ZUS.	0,5	1,6	ZUS.	-	3,0
			44	3,0	-			0,95	082	-	9,1						
56	1,3	-	46	0,5	-	FUTTERMITTEL		111	0,1	0,1	2,2	EISEN-, STAHLABFALLE					
SU.3	1,3	-	47	0,1	-			121	0,3	-	0,1			0,1	STAB-, FORMSTAHL U.A.		
			54	-	0,1			123		-	0,31	-	0,1				
ZUS.	2,8	0,1	56	-	0,4	053	-	0,2	123	-	2,1	032	-	0,4	051	-	0,1
			SONST.	-	0,0	054	-	0,8	124	-	6,6	043	-	0,1	082	-	0,2
KARTOFFELN			SU.3	3,7	1,2	093	-	0,1	131	-	0,1	051	-	2,8	083	-	0,1
						102	-	0,8	141	0,1	0,0	052	-	8,0	091	-	0,1
031	-	0,5	ZUS.	19,1	2,3	111	-	1,8	143	-	0,1	053	0,0	3,6	092	-	0,8
032	-	1,3				123	-	0,4	151	-	0,1	054	-	7,0	095	-	0,1
201	-	0,1	ZUCKERRUEBEN		SONST.	0,0	0,0	0,0	152	-	3,1	071	-	0,8	141	-	1,1
SONST.	0,0	0,0			SU.1	0,0	0,0	4,1	SONST.	0,0	0,0	081	0,1	0,1	211	-	0,5
SU.1	0,0	2,0	111	0,2	-	ZUS.	0,0	4,1	SU.1	0,6	28,2	082	-	5,2	SONST.	-	0,0
			SU.1	0,2	-						0,1	083	0,1	0,2	SU.1	-	3,0
ZUS.	0,0	2,0			-	0,2					28,2	091	-	1,5			
FRUECHTE, GEMUESE					-	0,2					0,92		0,0	1,6	SU.2	-	0,0
			PFL. U. TIER. ROHST. ANG	093	0,2	-			NATUR-, RAFFINERIEGAS	094	-		0,0	3,0			
061	-	0,1			SONST.	0,0	-	0,20	-	0,2	101	-	0,4	3,7	28	-	0,4
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,2	-	041	-	0,6	102	0,2	0,4	36	-	0,5
SU.1	-	0,1	SU.1	0,0	0,0			0,72	-	0,2	104	1,5	13,6	-	37	-	0,3
					SONST.	-	0,0	0,81	-	0,2	111	0,0	10,7	44	-	0,3	
35	-	0,1	SU.2	-	0,0	SU.3	-	0,0	082	-	0,3	112	1,4	1,4	55	-	0,4
SU.3	-	0,1			0,95	-		0,1	121	13,1	22,5	56	-	0,1			0,4
			ZUS.	0,0	0,1	ZUS.	0,2	0,0	141	-	0,4	122	-	0,1	SU.3	-	2,3
ZUS.	-	0,2			-				142	-	0,2	123	1,4	0,2			
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUCKER		STEINKOHLE, -BRIKETTS	151	-	0,3	124	-	0,1	131	0,4	1,8	ZUS.	-	5,4
					SONST.						0,1	141	-	10,6			
020	0,1	-	182	-	2,1	072	-	5,1	SU.1	-	3,7	141	-	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL		
061	0,2	-	191	-	1,9	083	-	11,3	35	-	1,8	143	-	0,2			
092	-	0,2	193	-	7,1	094	-	0,8	SU.3	-	1,8	162	-	0,7	061	-	1,7
093	-	0,1	202	-	2,3	SONST.	0,0	0,0		-	181	-	1,4	081	-	1,0	
094	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	20,6	ZUS.	-	5,5	192	0,1	-	082	-	2,9
111	0,1	0,1	SU.1	-	14,0						201	-	0,1	083	-	3,7	
121	-	0,1			ZUS.	0,0	20,6	MINERALOELERZGN. ANG.	SONST.	0,0	0,1	091	-	0,1	083	-	4,4
123	-	0,2	ZUS.	-	14,0				SU.1	18,5	102,2	092	-	0,1	091	-	0,1
221	-	0,1										093	-	0,4			
SONST.	0,1	0,2	GETRAENKE		BRAUNKOHLE U.A., TORF	020	-	0,1		0,1	ZUS.	18,5	102,2	095	-	0,6	
SU.1	0,5	1,0			031	-	0,1	052	0,3	-	0,2		104	0,0	0,3		
			123	-	0,3	033	-	0,3	081	-	0,1	ROHEISEN, -STAHL	111	0,1	-		
SU.2	-	0,0	203	-	0,1	042	-	0,4	082	-	0,2		151	-	0,1		
			SU.1	-	0,4	043	-	0,2	123	-	0,6	018	-	0,1	183	-	0,1
44	0,1	-			0,95	-	23,7	151	0,0	0,6	051	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	
53	0,4	-	ZUS.	-	0,4	111	-	0,1	SONST.	-	0,1	081	-	1,3	SU.1	0,2	15,3
SONST.	0,0	-			112	0,1		0,1	SU.1								

5 GÜTERVERKEHR

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																	
ROHRE, GIESSEREIERZG			AND. MIN. BAUSTOFFE			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			EL. ERZG., MASCHINEN			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER		
061	0,2	-	38	0,3	-	103	0,1	-	054	0,1	-	018	-	0,7	018	-	1,4
062	0,3	-	44	-	0,1	203	0,1	-	092	0,1	-	020	1,1	0,0	019	1,5	1,3
082	-	0,1	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	162	-	0,1	043	-	0,2	020	3,9	2,9
083	-	0,1	SU.3	0,3	0,1	SU.1	0,2	0,0	184	-	0,1	051	1,0	-	031	0,1	1,1
142	0,9	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,1	052	0,2	0,0	032	7,6	11,6	-
151	0,2	-	ZUS.	0,4	0,8	46	0,1	-	SU.1	0,3	0,4	061	0,3	2,8	033	0,1	0,3
201	9,7	-	-	-	-	SU.3	0,1	-	-	-	-	062	0,2	-	041	0,0	0,7
203	0,1	-	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	-	-	SU.2	0,0	0,0	095	0,1	0,0	042	0,0	1,3	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	ZUS.	0,3	0,0	-	-	103	-	-	0,1	043	0,4	0,8
SU.1	13,4	0,1	111	-	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,0	123	0,3	-	044	0,0	1,0	-
28	0,2	-	122	-	0,7	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	SU.3	0,1	0,0	124	1,0	0,0	051	2,0	5,6	-
SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	163	0,0	2,2	052	1,3	10,9	-
SU.3	0,2	0,0	0,8	0,1	0,0	043	0,1	-	ZUS.	0,4	0,4	165	0,0	0,1	053	3,3	4,1
ZUS.	13,6	0,1	0,51	0,2	-	051	0,2	-	-	-	171	0,3	-	054	3,0	8,3	-
NE-METALLE, -HALBZEUG			CHEM. DÜNGEMITTEL			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GÜTER					
020	0,0	2,1	031	0,0	0,2	093	-	1,5	020	1,0	0,1	184	0,3	-	071	0,0	1,2
072	-	3,4	032	-	1,3	101	0,2	0,1	043	0,1	0,0	185	-	0,3	072	0,3	8,9
SONST.	-	0,1	051	0,0	0,2	124	-	0,1	052	0,8	0,0	191	0,1	0,1	081	0,2	9,9
SU.1	0,0	5,6	052	-	2,8	162	0,1	0,1	061	1,5	-	SONST.	0,2	0,1	082	3,7	63,0
SU.2	-	0,1	053	-	0,2	192	-	4,7	083	0,7	0,2	SU.2	0,1	-	091	0,1	1,8
SONST.	0,0	-	091	0,1	13,7	SONST.	0,2	0,6	092	1,7	0,4	-	0,2	092	1,9	3,8	-
SU.3	0,0	-	093	-	3,5	-	0,8	0,1	093	-	0,1	28	0,0	0,2	093	0,2	4,5
ZUS.	0,0	5,7	101	-	0,4	36	0,0	7,7	094	0,1	0,1	38	0,2	0,2	094	1,2	4,9
SAND, KIES, BIMS, TON	-	103	0,2	-	6,0	36	0,0	0,1	095	1,3	0,1	40	0,1	-	095	1,9	49,5
082	-	9,2	112	3,6	0,4	38	0,2	-	111	1,8	3,2	44	-	0,1	102	0,3	1,2
095	-	10,9	121	0,4	-	54	0,1	-	123	1,8	0,3	48	0,1	-	103	0,8	0,5
112	0,1	0,1	122	1,4	-	SONST.	0,1	-	131	0,0	0,1	52	0,1	0,5	104	4,3	14,0
131	-	0,1	123	1,1	-	SU.3	0,3	0,1	132	0,4	0,2	53	0,2	-	111	25,3	25,1
SONST.	0,0	0,0	124	0,5	0,3	-	-	0,1	141	0,7	0,0	54	0,1	0,0	112	6,5	6,5
SU.1	0,1	20,3	131	0,3	3,6	ZUS.	1,1	7,8	152	1,9	0,7	56	0,0	0,1	121	14,1	31,8
ZUS.	0,1	20,3	132	0,5	1,2	FAHRZEUGE	-	1,2	162	2,0	0,0	SONST.	0,1	0,1	122	1,4	2,8
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	141	0,5	0,2	164	-	-	1,2	164	1,2	-	SU.3	0,9	1,0	123	10,0	32,6
111	-	0,3	151	0,1	1,2	165	0,3	0,3	152	0,3	-	-	-	-	124	2,6	8,7
SU.1	-	0,3	161	0,2	24,4	-	-	1,1	171	1,4	-	ZUS.	5,9	7,9	131	0,8	11,5
ZUS.	-	0,3	162	0,2	-	011	0,1	0,0	184	1,2	0,0	-	-	-	132	2,0	1,8
AND. STEINE U. ERDEN	-	163	0,3	0,0	-	015	0,1	0,1	192	0,0	0,3	BES. TRANSPORTGÜTER	133	0,9	0,6	0,6	-
019	1,4	-	165	0,1	0,1	032	0,0	0,9	193	0,8	0,0	-	-	-	141	6,3	4,0
020	-	0,1	171	0,2	-	051	0,3	0,3	203	5,6	-	017	0,6	0,6	142	7,4	0,6
043	0,2	-	172	0,2	0,2	054	0,7	0,2	207	1,4	-	020	0,1	0,3	143	0,1	5,7
053	3,0	-	173	0,5	-	072	-	0,1	211	0,9	0,0	032	7,5	7,5	151	13,6	4,4
061	-	6,7	184	0,4	-	081	-	0,1	221	0,1	-	043	0,1	0,3	152	5,0	3,9
095	-	0,7	185	0,6	-	082	2,5	0,1	SONST.	0,2	0,1	051	0,0	0,3	161	0,3	0,0
111	15,3	-	191	0,3	-	091	0,1	0,1	SU.1	28,9	5,8	054	2,2	0,3	162	2,2	1,0
112	0,8	0,8	192	0,1	-	094	0,5	0,3	-	-	0,5	061	0,0	0,2	163	0,4	2,3
121	-	2,6	193	0,2	-	095	0,4	0,7	SU.2	-	0,5	062	6,1	0,1	164	3,1	2,0
122	-	0,1	194	0,1	-	104	0,1	0,0	-	-	0,8	082	-	1,4	165	0,7	5,8
123	0,1	-	201	0,2	0,7	111	0,7	1,6	28	-	0,8	092	0,0	0,2	171	1,8	0,0
183	2,2	-	206	0,4	0,1	123	0,5	0,1	36	0,1	0,1	094	0,6	0,5	172	0,3	0,0
SONST.	0,0	0,1	207	0,1	0,1	124	0,8	0,5	38	0,4	0,5	095	0,0	0,1	173	0,2	0,2
SU.1	23,0	11,1	211	0,1	1,4	SONST.	0,4	0,2	48	0,1	0,0	104	2,6	-	182	0,4	2,5
38	-	0,2	SONST.	0,1	-	SU.1	8,6	6,5	019	0,0	1,3	143	0,1	0,0	183	2,8	0,3
44	-	0,1	SU.1	19,0	0,2	28	0,9	0,95	-	-	0,1	111	2,2	5,1	184	2,0	0,2
46	-	0,2	SU.2	-	0,1	36	1,4	0,0	165	0,0	5,7	164	1,9	2,0	185	0,6	0,3
SONST.	0,0	0,0	-	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,1	0,1	165	0,2	-	191	0,4	2,1
SU.3	0,0	0,5	35	-	1,2	ZUS.	11,1	6,5	SONST.	-	0,1	192	1,1	0,0	192	1,4	6,0
ZUS.	23,1	11,6	36	-	2,0	-	-	0,1	SU.3	-	0,1	194	-	0,1	193	1,0	7,1
ZEMENT, KALK			LANDMASCHINEN			ZUS.			LEDER-U. TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GÜTER		
103	-	0,3	54	-	0,1	101	0,0	0,2	020	0,1	-	-	0,2	0,2	30	0,2	0,3
122	-	0,7	55	-	0,1	111	0,1	0,0	-	-	0,1	SU.1	42,1	31,4	35	0,6	2,2
181	-	0,1	SU.3	-	6,2	151	-	0,1	071	-	0,1	SU.2	0,0	0,1	37	-	2,3
SONST.	-	0,0	-	-	-	173	-	0,1	082	-	0,1	-	-	-	38	1,1	4,1
SU.1	-	1,1	ZUS.	19,0	72,9	202	0,0	0,1	121	-	0,1	35	0,5	-	40	0,1	-
38	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	SONST.	0,1	0,3	124	0,1	0,1	36	5,0	1,0	44	4,1	8,1	-
SU.3	-	0,1	-	-	SU.1	0,2	0,8	SONST.	0,1	0,1	46	0,8	7,3	46	0,8	0,4	-
ZUS.	-	1,1	081	-	0,1	-	0,3	30	-	0,3	35	0,1	0,2	47	0,9	2,4	-
AND. MIN. BAUSTOFFE	-	0,0	0,7	SONST.	0,0	38	-	0,1	44	0,1	0,2	ZUS.	48,4	40,0	54	0,2	0,2
101	0,1	-	SONST.	0,0	-	-	-	0,4	SONST.	0,1	-	-	-	55	-	0,5	-
131	-	0,6	SU.3	0,0	-	ZUS.	0,3	1,2	SU.3	0,3	0,2	ALLE GUETER	-	56	1,3	1,0	-
191	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-
SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,1	0,7	EL. ERZG., MASCHINEN	-	-	-	-	0,8	011	0,1	0,0	SU.3	18,0	28,0
SU.1	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	015	0,1	0,1	0,1	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR

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																	
GETREIDE			HOLZ UND KORK			OELSAATEN, FETTE ANG.			NATUR-, RAFFINERIEGAS			EISEN-, STAHLABFÄLLE			STAHLHALBZEUG		
061	-	0,4	44	0,2	-	183	-	0,2	141	-	1,2	053	-	1,9	103	0,1	-
121	1,4	1,4	46	0,5	-	SONST.	-	0,0	142	-	1,4	054	-	1,2	104	-	0,1
123	0,9	-	47	0,2	-	SU.1	0,4	0,2	143	-	0,7	061	-	0,5	124	8,6	-
132	1,0	-	54	-	0,3	-	-	-	151	-	2,2	071	-	3,6	133	0,3	-
191	-	0,1	55	-	0,1	ZUS.	0,4	0,2	152	-	3,2	081	0,5	2,3	163	1,1	-
SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,1	-	-	-	201	-	0,1	082	7,7	1,6	164	0,3	-
SU.1	3,3	2,0	SU.3	0,9	1,8	STEINKOHLE-, BRIKETTS	-	-	SONST.	-	0,0	083	0,0	1,3	182	4,2	-
SONST.	-	0,0	ZUS.	8,5	6,2	071	-	3,3	SU.1	0,2	19,1	091	0,1	18,4	192	-	0,1
SU.3	-	0,0	-	-	-	072	-	16,6	35	-	2,7	093	0,3	6,3	203	0,1	-
ZUS.			ZUCKERRUEBEN			082	-	39,8	SU.3	-	2,7	094	0,0	0,8	SONST.	0,0	-
KARTOFFELN			123			083	-	6,7	-	-	0,2	095	0,2	18,9	SU.1	38,9	145,4
031			124			-	0,94	-	0,2	ZUS.	0,2	21,8	101	-	0,3	-	-
032			SU.1			-	122	-	0,6	-	-	102	-	0,2	38	0,1	-
123			45,9			-	123	0,0	11,9	MINERALOELERZGN.	ANG.	103	0,0	3,0	52	1,4	0,1
165			0,1			-	151	-	0,1	-	-	104	45,6	19,7	54	0,2	-
173			0,1			-	SONST.	0,0	0,0	020	-	0,2	111	0,1	41,0	SONST.	0,1
183			0,1			-	SU.1	0,1	79,1	052	1,3	-	112	22,5	13,1	SU.3	1,7
201			0,2			-	ZUS.	0,1	79,1	082	0,7	-	121	174,6	174,6	-	-
SONST.			0,1			-	0,2	0,1	0,2	092	-	0,3	123	3,2	18,0	-	-
SU.1			0,1			-	0,2	BRAUNKOHLE U.A., TORF	123	0,3	-	-	124	-	29,7	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-
44			0,6			-	-	-	124	0,1	-	-	131	4,6	13,3	-	-
SONST.			0,1			-	-	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	132	0,7	23,5	018	0,1
SU.1			0,1			-	-	-	0,8	SU.1	2,5	0,6	133	1,2	0,3	020	0,5
44			0,6			-	-	-	0,2	-	-	-	141	-	0,3	042	0,5
SONST.			0,0			-	-	-	0,4	36	16,7	-	142	0,0	2,3	043	0,1
SU.3			0,6			-	-	-	0,1	SU.3	16,7	-	143	0,5	2,1	051	0,0
ZUS.			3,0			-	-	-	34,7	-	-	-	151	0,2	1,6	061	1,4
FRUECHTE, GEMUESE			0,1			-	-	-	0,1	ZUS.	19,2	0,6	152	0,0	1,0	062	0,1
020			0,6			-	-	-	0,1	111	-	-	161	0,1	1,8	081	-
061			1,1			-	-	-	0,1	SONST.	-	-	162	0,1	0,4	082	0,0
062			3,6			-	-	-	0,1	SU.1	0,1	-	163	0,0	0,1	083	-
123			0,1			-	-	-	0,1	041	-	198,1	171	0,0	0,1	091	-
171			1,4			-	-	-	0,3	042	0,1	-	172	0,0	0,2	093	-
203			1,0			-	-	-	0,3	043	1,3	-	181	1,6	2,0	095	-
211			0,1			-	-	-	0,6	051	0,6	-	182	-	3,7	111	0,1
SONST.			0,1			-	-	-	-	062	-	2,5	184	0,0	1,1	121	0,1
SU.1			0,1			-	-	-	-	081	3,7	-	192	0,6	0,3	123	-
38			0,1			-	-	-	-	091	0,5	-	202	0,1	0,0	141	-
44			1,8			-	-	-	-	092	0,8	-	203	-	0,3	161	-
SONST.			0,0			-	-	-	-	131	0,1	-	211	5,9	1,1	201	-
SU.3			1,9			-	-	-	-	142	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	203	-
ZUS.			15,9			-	-	-	-	163	0,1	-	SU.1	271,1	424,3	211	-
TEXTILE ROHSTOFFE			30			-	-	-	-	164	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,1
111			0,1			-	-	-	-	173	0,1	0,2	SU.2	0,0	0,1	SU.1	3,0
112			0,1			-	-	-	-	174	0,1	-	-	-	-	-	-
SONST.			0,1			-	-	-	-	175	0,1	-	-	-	-	-	-
SU.1			0,3			-	-	-	-	176	0,1	-	-	-	-	-	-
SU.2			0,0			-	-	-	-	177	0,1	-	-	-	-	-	-
36			0,1			-	-	-	-	178	0,1	-	-	-	-	-	-
44			0,1			-	-	-	-	179	0,1	-	-	-	-	-	-
SONST.			0,1			-	-	-	-	180	0,1	-	-	-	-	-	-
SU.3			0,2			-	-	-	-	181	0,1	-	-	-	-	-	-
ZUS.			0,4			-	-	-	-	182	0,1	-	-	-	-	-	-
HOLZ UND KORK			0,2			-	-	-	-	183	0,1	-	-	-	-	-	-
018			0,4			-	-	-	-	184	0,1	-	-	-	-	-	-
031			0,1			-	-	-	-	185	0,1	-	-	-	-	-	-
054			0,1			-	-	-	-	186	0,1	-	-	-	-	-	-
061			0,8			-	-	-	-	187	0,1	-	-	-	-	-	-
062			0,8			-	-	-	-	188	0,1	-	-	-	-	-	-
071			0,1			-	-	-	-	189	0,1	-	-	-	-	-	-
082			0,1			-	-	-	-	190	0,1	-	-	-	-	-	-
083			0,1			-	-	-	-	191	0,1	-	-	-	-	-	-
091			1,0			-	-	-	-	192	0,1	-	-	-	-	-	-
103			0,1			-	-	-	-	193	0,1	-	-	-	-	-	-
123			0,4			-	-	-	-	194	0,1	-	-	-	-	-	-
151			4,3			-	-	-	-	195	0,1	-	-	-	-	-	-
152			0,3			-	-	-	-	196	0,1	-	-	-	-	-	-
162			0,1			-	-	-	-	197	0,1	-	-	-	-	-	-
165			0,1			-	-	-	-	198	0,1	-	-	-	-	-	-
173			0,2			-	-	-	-	199	0,1	-	-	-	-	-	-
183			0,2			-	-	-	-	200	0,1	-	-	-	-	-	-
191			0,1			-	-	-	-	201	0,1	-	-	-	-	-	-
206			0,4			-	-	-	-	202	0,1	-	-	-	-	-	-
207			0,1			-	-	-	-	203	0,1	-	-	-	-	-	-
SONST.			0,1			-	-	-	-	204	0,1	-	-	-	-	-	-
SU.1			7,1			-	-	-	-	205	0,1	-	-	-	-	-	-
SU.2			0,5			-	-	-	-	206	0,1	-	-	-	-	-	-
28			1,3			-	-	-	-	207	0,1	-	-	-	-	-	-
OELSAATEN, FETTE ANG.			124			-	-	-	-	208	0,1	-	-	-	-	-	-
151			0,4			-	-	-	-	209	0,1	-	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR

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. 121 GIESSEN																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.		
32	0,2	-	37	0,3	-	018	0,1	-	37	-	1,6	095	0,1	-	0,2	053	-
35	0,1	-	38	8,2	-	020	15,8	0,0	38	-	0,2	111	0,4	-	0,4	061	0,0
36	2,3	-	4,4	44	-	051	0,3	-	47	-	1,5	112	0,1	-	0,1	062	0,0
37	-	-	0,1	46	-	061	3,9	0,2	55	-	0,1	121	0,1	-	0,1	082	0,3
38	0,6	-	2,8	47	-	062	8,4	0,3	SONST.	-	0,1	123	0,5	-	0,3	083	0,1
44	0,1	-	-	48	-	072	0,1	-	SU.3	-	5,5	124	0,6	-	-	-	0,3
46	3,0	-	-	52	-	081	2,2	0,3	-	-	-	131	0,0	-	0,3	091	0,1
48	1,7	-	-	54	-	082	0,4	-	ZUS.	0,3	33,7	132	0,2	-	0,1	092	0,0
52	3,0	-	-	55	-	083	2,0	-	-	-	-	141	0,1	-	0,1	093	0,1
53	0,3	-	SU.3	97,0	0,3	092	0,6	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	142	0,1	-	0,1	095	0,0
54	0,8	-	-	-	-	094	0,1	-	-	-	-	151	1,7	-	0,2	121	0,1
55	0,0	-	1,0	ZUS.	109,2	35,5	095	0,1	-	-	-	152	-	-	0,1	123	0,2
56	0,3	-	0,1	-	-	104	0,2	-	032	-	0,4	152	-	-	0,1	124	0,0
SONST.	0,0	-	-	-	-	121	1,8	-	052	-	0,2	162	1,2	-	0,0	131	0,2
SU.3	13,7	-	8,4	-	-	123	2,4	-	072	-	0,6	163	-	-	0,1	132	0,2
ZUS.			052			0,1			081			0,1			0,0		
43,6			111			0,2			082			0,2			0,5		
33,3			-			0,1			093			0,0			0,1		
161			-			0,1			095			2,5			0,1		
SONST.			-			0,1			104			0,0			0,3		
SU.1			-			0,3			111			0,1			0,3		
018			-			0,1			123			0,0			6,1		
020			-			0,3			143			-			1,1		
042			-			0,4			173			-			0,2		
061			-			0,3			SONST.			0,0			0,2		
062			-			0,1			SU.1			0,1			12,7		
081			0,0			0,14			SU.2			0,8			0,7		
082			1,2			0,3			ZUS.			10,6			5,7		
083			0,3			0,42			SU.3			1,5			0,7		
092			0,2			0,51			SONST.			0,0			0,2		
095			0,1			0,61			35			1,6			28		
102			0,1			0,81			48			0,1			30		
143			0,1			0,83			SONST.			0,0			35		
151			0,1			0,91			SU.3			0,0			44		
162			0,1			0,93			101			1,7			0,2		
163			0,6			103			ZUS.			0,1			15,2		
192			0,2			0,3			173			202			0,2		
193			1,1			112			BENZOL, TEER U. AE.			207			0,1		
203			0,6			121			SONST.			0,1			0,2		
211			3,6			0,6			082			0,2			54		
221			0,1			131			151			0,6			SONST.		
SONST.			0,2			0,1			SU.1			0,0			0,9		
SU.1			47,1			2,7			47			30			0,2		
SU.2			0,1			0,0			ZUS.			0,0			36		
28			0,1			185			SU.2			48			0,2		
30			3,1			206			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			48			0,1		
32			0,1			211			203			SONST.			0,0		
35			0,3			SONST.			SU.3			0,6			2,1		
36			0,2			SU.1			0,7			SONST.			0,6		
46			0,8			29,8			SU.1			0,1			ZUS.		
47			2,1			27,1			ZUS.			0,7			2,8		
48			0,1			4,4			SU.1			0,1			0,95		
52			2,9			122			ZUS.			0,1			122		
53			0,7			SONST.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			020			143		
54			0,1			38			0,2			051			1,1		
56			0,1			44			0,0			061			1,1		
SONST.			0,0			0,4			0,1			062			1,1		
SU.3			7,5			0,1			0,4			081			0,5		
ZUS.			54,7			2,8			0,1			095			0,1		
NE-METALLE, HALBZEUG			SU.3			3,3			0,2			101			0,0		
023			-			1,7			092			0,8			0,1		
051			-			0,1			095			0,4			0,1		
081			0,0			0,2											
082			0,0			0,2			104			0,1			0,2		
083			0,0			0,4			121			0,2			0,3		
SONST.			0,1			0,1			124			0,1			0,4		
SU.1			0,1			2,7			161			0,1			0,1		
44			0,1			104			162			0,1			0,1		
47			-			0,1			163			0,1			0,1		
SONST.			0,1			0,1			202			0,1			0,1		
SU.3			0,1			0,1			203			0,1			0,1		
ZUS.			0,2			2,7			207			0,2			0,2		
SAND, KIES, BIMS, TON			141			0,2			208			0,2			0,2		
018			5,3			142			209			0,2			0,2		
042			-			143			210			0,2			0,2		
082			0,2			144			211			0,2			0,2		
091			0,2			145			212			0,2			0,2		
092			-			146			213			0,2			0,2		
093			1,6			147			214			0,2			0,2		
095			-			148			215			0,2			0,2		
123			0,0			149			216			0,2			0,2		
183			0,1			150			217			0,2			0,2		
192			-			151			218			0,2			0,2		
211			4,7			152			219			0,2			0,2		
SONST.			0,1			153			220			0,2			0,2		
SU.1			12,2			154			221			0,2			0,2		
36			1,0			155			222			0,2			0,2		
ZUS.			-			156			223			0,2			0,2		
018			5,3			157			224			0,2			0,2		
042			-			158			225			0,2			0,2		
082			0,2			159			226			0,2			0,2		
091			0,2			160			227			0,2			0,2		
092			-			161			228			0,2			0,2		
093			1,6			162			229			0,2			0,2		
095			-			163			230			0,2			0,2		
123			0,0			164			231			0,2			0,2		
183			0,1			165			232			0,2			0,2		
192			-			166			233			0,2			0,2		
211			4,7			167			234			0,2			0,2		
SONST.			0,1			168			235			0,2			0,2		
SU.1			12,2			169			236			0,2			0,2		
36			1,0			170			237			0,2			0,2		
ZUS.			-			171			238			0,2			0,2		
018			5,3			172			239			0,2			0,2		
042			-			173			240			0,2			0,2		
082			0,2			174			241			0,2			0,2		
091			0,2			175			242			0,2			0,2		
092			-			176			243			0,2			0,2		
093			1,6			177			244			0,2			0,2		
095			-			178			245			0,2			0,2		
123			0,0			179			246			0,2			0,2		
183			0,1			180			247			0,2			0,2		
192			-			181			248			0,2			0,2		
211			4,7			182			249			0,2			0,2		
SONST.			0,1			183			250			0,2			0,2		
SU.1			12,2			184			251			0,2			0,2		
36			1,0			185			252			0,2			0,2		
ZUS.			-			186			253			0,2			0,2		
018			5,3			187			254			0,2			0,2		
042			-			188			255			0,2			0,2		
082			0,2			189			256			0,2			0,2		
091			0,2			190			257			0,2			0,2		
092			-			191			258			0,2			0,2		
093			1,6			192			259			0,2			0,2		
095			-			193			260			0,2			0,2		
123			0,0			194			261			0,2			0,2		
183			0,1			195			262			0,2			0,2		
192			-			196			263			0,2			0,2		
211			4,7			197			264			0,2			0,2		
SONST.			0,1			198			265			0,2			0,2		
SU.1			12,2			199			266			0,2			0,2		
36			1,0			200			267			0,2			0,2		
ZUS.			-			201			268			0,2			0,2		
018			5,3			202			269			0,2			0,2		
042			-			203			270			0,2			0,2		
082			0,2			204			271			0,2			0,2		
091			0,2			205			272			0,2			0,2		
092			-			206			273			0,2			0,2		
093			1,6			207			274			0,2			0,2		
095			-			208			275			0,2			0,2		
123			0,0			209			276			0,2			0,2		
183			0,1			210			277			0,2			0,2		
192			-			211			278			0,2			0,2		
211			4,7			212			279			0,2			0,2		
SONST.			0,1			213			280			0,2			0,2		
SU.1			12,2			214			281			0,2			0,2		
36			1,0			215			282			0,2			0,2		
ZUS.			-			216			283			0,2			0,2		
018			5,3			217			284			0,2			0,2		
042			-			218			285			0,2			0,2		
082			0,2			219			286			0,2			0,2		
091			0,2			220			287			0,2			0,2		
092			-			221			288			0,2			0,2		
093			1,6			222			289			0,2			0,2		
095			-			223			290			0,2			0,2		
123			0,0			224			291			0,2			0,2		
183			0,1			225			292			0,2			0,2		
192			-			226			293			0,2			0,2		
211			4,7			227			294			0,2			0,2		
SONST.			0,1			228			295			0,2			0,2		
SU.1			12,2			229			296			0,2			0,2		
36			1,0			230			297			0,2			0,2		
ZUS.			-			231			298			0,2			0,2		

5 GÜTERVERKEHR

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																	
SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			DES-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
018	0,1	25,6	56	-	0,3	164	1,3	1,2	011	0,2	0,4	104	47,0	22,0	204	0,1	0,0
020	0,2	0,9	SONST.	0,0	-	165	0,1	-	014	1,0	0,3	111	8,4	42,9	206	0,6	1,8
042	-	0,9	SU.3	0,3	34,0	171	0,1	1,1	016	0,0	0,2	112	31,8	14,1	207	0,2	0,2
044	-	0,1	-	-	-	172	0,0	0,1	017	0,1	0,0	121	203,6	203,6	211	16,0	20,9
053	0,2	0,0	ZUS.	2,1	68,7	173	0,1	0,0	018	6,3	26,2	122	0,2	8,1	221	0,8	0,1
054	-	0,1	-	-	-	181	0,2	0,0	019	0,4	-	123	69,5	61,3	SONST.	0,1	0,0
061	0,0	0,9	DES-TRANSPORTGÜTER	182	1,6	1,6	0,20	42,4	15,0	10,3	41,5	SU.1	698,5	1425,7			
062	0,1	-	-	-	-	183	0,4	0,0	031	0,1	1,2	131	6,8	14,6			
083	-	0,1	011	0,1	-	184	0,3	0,8	032	4,1	5,8	132	2,7	35,7	SU.2	7,9	8,9
091	0,3	0,0	020	2,0	2,0	191	1,4	0,0	033	0,3	1,0	133	1,5	0,4			
092	0,2	0,0	032	4,1	3,5	192	2,5	3,2	041	0,1	198,3	141	6,9	14,4	28	3,3	32,9
095	0,0	0,1	033	0,1	-	193	0,1	0,1	042	7,2	2,0	142	0,6	5,3	30	3,2	1,2
104	-	0,1	043	0,1	0,0	201	0,1	-	043	5,0	3,0	143	21,4	9,4	32	0,3	0,1
121	0,3	0,3	051	0,4	0,1	202	0,1	0,0	044	0,1	0,5	151	8,1	7,1	35	1,6	10,5
122	-	1,6	052	0,1	0,1	203	0,3	0,1	051	2,5	3,2	152	3,4	13,0	36	23,3	8,3
123	0,0	0,1	061	0,6	0,4	204	0,1	-	052	2,1	6,6	153	0,1	0,0	37	0,4	1,7
124	0,1	0,0	062	6,5	53,4	206	0,1	-	053	0,2	2,4	161	1,1	2,1	38	10,3	14,6
142	0,2	-	071	-	0,1	211	0,4	1,4	054	0,0	2,5	162	7,4	1,8	41	0,1	0,0
165	0,0	2,6	081	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,2	061	35,7	21,2	163	26,1	0,7	44	95,4	6,2
182	-	0,3	082	0,1	0,0	SU.1	45,6	89,2	062	22,1	62,4	164	1,6	1,2	46	17,9	9,0
192	-	0,5	083	0,0	0,1	-	-	0,1	071	0,1	8,4	165	0,5	5,6	47	10,8	2,4
SONST.	0,2	0,2	092	0,1	0,6	SU.2	0,0	0,3	072	0,2	18,3	171	0,4	2,8	48	4,6	2,4
SU.1	1,8	34,4	093	5,0	1,1	-	-	0,8	081	7,5	9,2	172	0,1	0,3	50	2,0	0,0
SU.2	0,0	0,3	111	5,4	0,4	35	0,5	4,5	082	10,6	29,4	173	1,0	0,9	52	9,9	1,9
28	-	31,4	121	0,2	0,2	44	0,3	1,0	092	26,0	33,7	183	0,8	2,8	55	2,6	4,8
38	0,0	0,2	123	0,7	0,6	46	0,1	1,1	093	9,8	3,6	184	0,4	2,0	56	0,6	1,3
44	0,0	0,2	124	0,4	1,3	47	0,8	0,0	094	0,5	9,0	185	-	0,5	SONST.	0,1	0,0
46	0,2	0,5	132	0,4	0,2	48	0,2	0,8	095	1,6	87,6	191	1,5	2,0	SU.3	189,0	99,3
48	-	0,1	141	4,1	10,2	50	1,7	0,0	101	0,4	0,7	192	3,6	7,6			
52	0,0	1,1	142	0,1	0,8	55	0,1	0,0	102	0,1	0,3	193	1,3	0,7	ZUS.	895,4	1534,0
54	0,0	0,1	143	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	103	0,9	3,3	194	0,0	0,9			
55	0,0	0,1	151	0,4	1,2	SU.3	4,8	8,3	-	-	201	1,0	0,4	0,7			
			152	2,9	2,1	-	-	-	-	-	202	5,4	0,7	6,9			
			162	2,0	0,1	ZUS.	50,5	97,9	-	-	203	2,8	6,9	-			

VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FULDA

LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE		ZUCKERRUEBEN		FUTTERMittel		BRAUNKOHLE U.A.,TORF		MINERALÖLERZGN.ANG.									
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	111	0,5	-	054	-	0,3	SU.3	-	5,1	123	0,1	-		
SU.3	0,0	-	SU.1	0,2	0,0	123	2,5	-	061	-	0,1	-	-	-	152	0,0	0,2		
						143	0,2	-	102	-	0,1	ZUS.	0,8	22,3	SONST.	-	0,0		
ZUS.	0,0	-	44	0,2	-	SU.1	3,2	-	111	-	0,2	-	-	-	SU.1	1,3	5,8		
			SONST.	0,0	-	-	-	-	123	-	0,5	KOKS	-	-	-	-	-		
GETREIDE			SU.3	0,2	-	ZUS.	3,2	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	54	-	4,4		
									SU.1	-	1,1	082	-	0,4	SU.3	-	4,4		
111	0,3	0,2	ZUS.	0,4	0,0	PFL.U.TIER.ROHST.ANG													
122	0,7	0,7	-	-					SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	1,3	10,2		
123	0,8	-	HOLZ UND KORK	-	0,8	020	-	0,8	SU.3	-	0,0	SU.1	0,0	1,9	-	-	-		
SONST.	0,1	0,0	-	-	0,1	042	-	0,1	-	-	-	-	-	-	NE-METALLERZE				
SU.1	1,8	0,9	018	-	0,6	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	1,2	ZUS.	0,0	1,9	-	-	-		
			020	-	0,1	SU.1	0,0	0,9	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-		
SU.2	0,1	-	042	-	0,6	-	-	-	OELSAATEN,FETTE ANG.				KRAFTSTOFFE,HEIZÖL				SU.1	0,0	-
			053	0,4	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	0,1	-	054	0,1	-	SU.3	-	0,0	SONST.	-	0,0	042	-	0,1	ZUS.	0,0	-		
56	1,6	-	061	-	0,9	-	-	-	SU.3	-	0,0	082	-	0,1	-	-	-		
SONST.	0,0	-	082	1,6	-	ZUS.	0,0	0,9	-	-	0,0	121	0,1	0,0	EISEN-,STAHLABFÄLLE	-	-		
SU.3	1,7	-	091	2,7	-	-	-	-	ZUS.	-	0,0	123	0,2	3,5	-	-	-		
			092	0,8	-	GETRAENKE				-	-	124	-	70,5	104	14,6	-		
ZUS.	3,6	0,9	093	0,1	0,3	-	-	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS				-	0,1	112	0,1	-		
			094	0,1	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	151	-	0,8	121	4,2	-		
KARTOFFELN			095	0,2	0,1	SU.1	-	0,0	072	-	4,8	SONST.	-	0,1	123	0,1	-		
			104	0,3	0,1	ZUS.	-	0,0	082	-	7,1	SU.1	0,3	75,1	132	0,2	-		
031	-	0,2	111	-	0,1	-	-	0,0	083	-	2,1	-	-	181	0,1	0,0	-		
032	-	0,5	123	-	0,1	-	-	0,0	094	-	0,3	ZUS.	0,3	75,1	184	0,2	-		
192	-	0,1	151	1,5	0,0	AND.GENUSSMITTEL U.A				121	0,6	-	-	192	1,1	-			
201	-	0,2	152	1,1	-	-	-	-	123	-	3,3	NATUR-,RAFFINIEREGAS	-	202	0,1	-			
SONST.	-	0,1	161	1,0	-	SONST.	-	0,0	141	0,8	-	-	-	211	0,5	-			
SU.1	-	1,2	165	0,1	0,1	SU.1	-	0,0	151	-	2,9	020	-	0,3	SONST.	0,1	0,1		
			183	0,0	0,1	-	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	041	-	0,3	SU.1	21,2	0,1		
44	-	0,1	191	0,2	1,0	ZUS.	-	0,0	SU.1	1,4	20,5	052	-	0,1	-	-	-		
SU.3	-	0,1	211	0,1	-	-	-	-	-	-	-	072	-	0,9	SU.2	0,8	-		
			221	0,1	-	FLEISCH,EIER,MILCH				ZUS.	1,4	20,5	093	-	0,1	-			
ZUS.	-	1,3	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	095	-	0,5	44	0,1	-		
			SU.1	10,4	3,9	SONST.	-	0,0	BRAUNKOHLE U.A.,TORF				-	0,3	SONST.	0,0	-		
			SU.2	-	0,4	-	-	0,0	-	-	-	141	-	1,2	SU.3	0,1	-		
061	-	0,2	-	-	0,4	ZUS.	-	0,0	033	-	0,1	151	-	0,1	-	-	-		
171	-	1,5	28	0,0	3,1	-	-	0,0	042	-	1,3	152	-	0,1	ZUS.	22,1	0,1		
SONST.	-	0,2	35	-	0,4	GETREIDE U. AE.ERZGN	111	-	095	-	15,1	191	-	0,1	-	-	-		
SU.1	-	1,8	38	0,6	-	-	-	-	112	0,1	0,6	201	-	0,1	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-		
			44	1,9	-	182	-	0,2	123	0,2	0,0	SU.1	-	4,1	018	-	3,2		
35	-	0,1	46	3,2	-	183	-	0,1	124	0,1	0,0	-	-	0,2	082	-	0,1		
44	-	0,7	47	1,5	-	SONST.	-	0,0	165	0,2	-	35	-	0,2	083	-	0,1		
SONST.	-	0,0	54	-	0,5	SU.1	-	0,3	181	0,1	-	SU.3	-	0,2	091	-	1,2		
SU.3	-	0,8	55	-	0,7	-	-	0,0	SONST.	0,2	0,1	-	-	123	-	-	-		
			56	0,0	2,4	SONST.	-	0,0	SU.1	0,8	17,2	ZUS.	-	4,3	211	0,0	0,9		
ZUS.	-	2,6	SU.3	7,2	7,2	SU.3	-	0,0	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0		
									SU.2	-	0,0	MINERALÖLERZGN.ANG.				SU.1	0,0	8,2	
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUS.	17,6	11,5	ZUS.	-	0,3	-	-	55	-	0,1	020	-	3,4	28	0,1	
111	0,1	-	-	-	-	-	-	-	56	-	5,0	044	-	2,2	44	-	0,3	-	
												052	1,1	-	SU.3	-	0,3	-	
															ZUS.	0,0	8,5	-	

5 GÜTERVERKEHR

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. 122 FULDA																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			ZEMENT, KALK			NAT. DÜNGEMITTEL			CHEM. DÜNGEMITTEL			LANDMASCHINEN			SONSTIGE WAREN ANG.		
052	-	0,1	083	0,1	-	165	4,4	-	206	8,4	2,5	SONST.	0,1	0,1	094	3,2	-
082	-	0,1	101	0,5	-	171	0,8	-	207	3,0	-	SU.3	0,1	0,1	095	0,1	-
SONST.	-	0,0	102	0,1	-	172	0,5	-	211	1,8	1,6	-	-	-	102	0,7	-
SU.1	-	0,2	103	0,1	-	173	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,2	0,6	111	0,6	0,3
			104	0,2	-	181	0,6	-	SU.1	539,1	35,6	-	-	-	121	1,6	-
ZUS.	-	0,2	111	0,6	-	182	0,1	-	-	-	-	EL. ERZGN., MASCHINEN			122	4,3	4,3
			112	0,7	-	183	1,8	-	SU.2	-	0,3	-	-	-	123	1,5	-
ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	0,0	121	0,8	-	184	0,9	-	-	-	0,20	0,3	-	-	124	0,1	-
			122	0,1	0,1	185	1,9	-	35	-	0,1	053	0,1	0,0	131	0,1	-
SONST.	-	0,0	123	1,1	-	191	0,6	-	36	0,3	2,5	062	0,1	-	141	0,4	-
SU.1	-	0,0	124	0,1	-	192	0,6	-	37	6,2	5,0	095	0,1	0,1	143	0,9	-
			131	1,0	-	193	1,8	-	38	16,7	0,1	111	0,0	0,1	162	0,6	-
SU.2	-	0,0	132	0,2	0,0	194	0,4	-	44	1,3	-	123	0,1	-	164	0,1	0,2
			141	0,2	-	201	0,1	-	46	0,9	-	SONST.	0,3	0,2	165	0,0	1,0
ZUS.	-	0,0	142	1,3	-	202	1,9	-	47	0,2	1,6	SU.1	1,0	0,3	171	0,3	-
			151	0,2	-	203	3,3	-	52	-	0,5	-	-	-	173	0,5	0,0
NE-METALLE, -HALBZEUG	-	0,0	153	0,1	-	204	3,8	-	54	-	0,6	SU.2	0,0	-	182	-	0,3
			161	0,2	-	205	1,9	-	55	-	0,2	-	-	-	183	3,9	-
SONST.	-	0,0	162	0,3	-	206	1,0	-	SU.3	25,5	10,4	28	-	0,2	184	0,5	-
SU.1	-	0,0	163	0,2	-	207	3,0	-	-	-	47	0,1	-	-	192	-	0,8
			165	0,2	-	211	0,6	-	ZUS.	564,6	46,3	56	0,0	0,1	201	0,1	-
ZUS.	-	0,0	171	0,1	-	SONST.	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	202	0,0	2,0
			181	0,0	16,7	SU.1	194,4	1,8	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	SU.3	0,2	0,4	0,4	203	7,8	-
SAND, KIES, BIMS, TON	-	0,2	211	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	0,2
			221	0,1	-	35	1,1	-	173	-	0,1	ZUS.	1,2	0,7	206	0,7	-
082	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	36	0,1	-	SONST.	-	0,2	-	-	-	211	0,1	0,0
111	-	1,0	SU.1	26,3	16,8	44	0,1	-	SU.1	-	0,2	EBM-WAREN U.A.	-	-	221	0,3	0,1
123	-	0,1	-	-	-	46	2,6	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,3	0,1
181	-	1,1	SU.2	-	0,9	47	2,0	-	ZUS.	-	0,2	043	-	0,2	SU.1	35,8	21,2
192	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	052	-	-	0,1	-	-	-
SU.1	-	2,6	38	-	0,5	SU.3	5,9	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	053	-	-	0,2	SU.2	0,0	0,5
			SU.3	-	0,5	-	-	-	-	-	093	-	-	0,1	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	ZUS.	200,3	1,8	054	0,4	-	095	-	0,1	28	-	5,3
SU.3	-	0,0	ZUS.	26,3	18,2	-	-	-	082	-	2,2	183	-	0,1	35	-	0,1
			-	-	-	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	102	0,9	-	SONST.	0,1	0,3	38	0,1	2,3
ZUS.	-	2,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	031	0,1	0,1	111	2,3	-	SU.1	0,1	0,9	44	0,0	0,2
			-	-	-	032	0,1	0,9	122	4,3	4,3	-	-	-	47	0,0	0,3
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	0,1	054	0,0	1,1	032	0,1	0,9	123	-	1,3	38	0,0	0,1	50	0,1	-
			191	-	0,6	033	0,7	-	SONST.	-	0,0	44	-	0,1	52	0,0	0,8
052	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	041	0,2	-	SU.1	8,0	7,8	SONST.	0,1	0,1	54	0,2	0,0
111	-	0,1	SU.1	0,1	1,9	042	0,1	0,2	-	-	-	SU.3	0,1	0,2	55	0,0	0,2
SU.1	-	0,2	-	-	-	043	0,2	-	SONST.	-	0,0	-	-	0,0	56	0,1	0,0
			28	0,4	-	044	0,1	-	SU.3	-	0,0	ZUS.	0,2	1,2	SONST.	0,0	0,0
44	0,1	-	54	-	0,1	051	-	1,7	-	-	-	-	-	-	SU.3	0,6	9,3
SU.3	0,1	-	56	-	0,3	052	0,1	2,9	ZUS.	8,0	7,9	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	-	-	-	-
			SONST.	0,0	0,0	053	81,2	0,1	-	-	-	-	-	-	ZUS.	36,5	31,0
ZUS.	0,1	C,2	SU.3	0,4	0,4	071	39,5	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	121	-	0,1	0,1	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-
			-	-	-	072	14,9	-	-	-	143	-	0,1	0,1	-	-	-
AND-STEINE U. ERDEN	-	0,5	ZUS.	0,5	2,3	081	0,1	0,1	020	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	-	-	-
			-	-	-	082	7,5	6,9	042	0,1	-	SU.1	0,0	0,3	020	0,1	0,3
018	-	0,4	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	083	4,9	0,1	044	-	0,8	-	-	-	032	0,2	0,2
053	-	0,1	-	-	-	091	1,7	-	051	0,1	3,1	SONST.	-	0,1	041	-	0,1
061	-	0,7	011	0,3	-	092	2,9	-	092	0,2	-	SU.3	-	0,1	051	0,7	0,5
103	-	0,2	014	0,1	-	093	9,8	1,2	111	-	1,4	-	-	0,5	053	0,5	0,5
111	0,3	-	016	0,1	-	094	15,1	-	201	-	0,1	ZUS.	0,0	0,4	061	0,0	0,1
112	0,1	-	019	0,7	-	095	2,8	1,6	SONST.	0,0	0,2	-	-	-	062	0,2	0,9
122	0,9	0,9	020	13,8	-	101	10,7	0,2	SU.1	0,4	5,7	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	071	0,1	-
132	-	3,1	031	0,2	-	102	6,2	-	-	-	-	-	-	-	101	0,2	0,2
163	0,1	3,1	032	1,1	-	103	7,2	-	56	-	0,3	041	0,1	-	111	0,2	0,1
183	-	0,1	033	0,1	-	104	1,1	0,0	SONST.	-	0,0	051	0,6	-	123	0,1	0,1
SONST.	0,1	0,1	042	0,1	-	111	4,6	0,5	SU.3	-	0,3	061	-	0,3	124	0,2	0,0
SU.1	1,5	5,6	051	1,0	-	112	1,2	1,4	-	-	161	0,2	-	-	141	2,8	3,2
			052	0,7	-	121	0,6	-	ZUS.	0,4	6,0	194	1,0	-	151	6,3	6,5
28	-	0,4	061	65,7	-	122	1,4	1,4	-	-	201	1,3	-	-	161	-	0,1
47	6,9	-	071	1,1	-	123	41,8	7,5	FAHRZEUGE	-	203	1,0	-	-	182	-	0,1
SU.3	6,9	0,4	072	9,9	-	124	1,4	0,0	033	-	0,1	SU.1	4,2	0,3	191	2,8	3,5
			082	1,3	-	131	0,6	0,0	053	0,5	-	-	-	-	192	6,5	4,2
ZUS.	8,3	5,9	083	0,1	-	132	1,3	-	054	0,3	0,2	SU.2	0,7	-	194	0,0	0,3
			091	0,5	-	133	2,7	0,5	062	1,0	0,0	-	-	-	201	-	0,2
ZEMENT, KALK	-	0,9	092	0,5	-	141	40,4	3,7	082	0,0	0,1	36	0,2	-	202	0,1	-
			093	1,7	-	142	3,8	0,1	081	-	0,1	35	0,2	-	203	0,0	0,8
011	J,8	-	094	2,7	-	143	82,5	1,1	111	0,5	0,3	38	0,5	-	221	0,1	0,0
014	0,2	-	095	1,3	-	151	1,6	-	124	-	0,1	48	0,1	-	SONST.	0,2	0,3
015	0,2	-	101	0,4	-	152	1,4	0,1	142	-	0,1	52	-	0,1	SU.1	21,2	22,3
016	1,4	-	102	0,1	-	161	3,2	-	162	0,0	0,1	54	0,0	0,1	-	-	-
017	0,4	-	103	1,5	-	162	0,5	0,0	191	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,0
018	0,1	-	104	0,5	-	163	6,5	-	SONST.	0,1							

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FULDA																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
018	0,2	5,5	071	40,9	0,0	121	8,1	0,2	164	0,5	0,2	203	21,6	0,8	44	3,8	1,7
019	1,6	-	072	24,9	5,7	122	13,6	13,6	165	7,1	1,1	204	4,7	0,0	46	6,8	0,6
020	16,1	5,7	081	0,1	0,1	123	71,5	19,3	171	3,5	1,5	205	3,0	0,2	47	10,7	2,0
031	1,4	0,3	082	15,9	17,2	124	2,0	70,9	172	0,6	0,0	206	10,1	2,5	48	0,1	0,0
032	4,0	1,6	083	5,1	3,8	131	2,4	0,1	173	1,2	0,4	207	6,0	0,0	50	0,1	-
033	2,2	0,1	091	4,9	1,2	132	2,3	0,2	181	2,3	17,8	211	3,2	2,5	52	0,0	1,4
041	1,0	0,4	092	4,5	0,1	133	5,6	0,0	182	1,4	0,6	221	0,6	0,1	54	0,2	5,7
042	0,9	5,9	093	11,6	1,7	141	55,9	5,0	183	8,2	0,5	SU.1	875,1	268,9	55	0,1	1,2
043	1,2	0,2	094	21,1	0,4	142	7,1	0,2	184	5,8	0,1	-	-	56	1,8	8,1	
044	0,3	3,3	095	4,6	17,4	143	90,4	3,9	185	6,5	0,0	SU.2	13,3	2,1	SONST.	0,1	0,0
051	3,4	5,5	101	11,9	0,5	151	10,3	10,5	191	48,4	5,4	-	-	SU.3	50,8	41,5	-
052	3,6	3,4	102	8,0	0,1	152	2,9	0,3	192	14,3	5,3	28	0,7	9,1	-	-	-
053	83,6	0,9	103	8,8	0,2	153	0,2	-	193	22,2	0,1	35	1,3	1,0	ZUS.	939,2	312,6
054	1,7	1,6	104	16,7	0,1	161	5,3	0,2	194	11,0	0,3	36	0,6	2,6	-	-	-
061	67,1	8,6	111	12,1	4,9	162	1,7	0,2	201	5,1	0,7	37	6,2	5,1	-	-	-
062	1,5	0,9	112	2,8	1,4	163	11,1	3,2	202	10,3	2,1	38	18,3	3,0	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT																	
LEBENDE TIERE		FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG			GETRAENKE			GETREIDE U. AE.-ERZGM			
SONST.	0,0	0,0	093	-	0,1	103	0,1	0,1	123	0,1	0,1	191	0,4	-	SONST.	0,1	0,0
SU.1	0,0	0,0	094	-	0,3	104	0,1	-	124	0,0	0,1	193	0,3	-	SU.1	0,1	4,7
			095	0,1	0,0	111	0,1	0,1	173	0,0	0,3	203	4,6	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	121	0,1	0,0	121	0,4	0,4	191	-	0,2	204	0,2	-	38	-	0,1
SU.3	-	0,0	123	0,1	0,1	122	0,1	-	192	-	0,2	207	0,3	-	41	-	0,1
			151	0,1	0,0	123	3,3	3,3	SONST.	0,3	0,2	211	0,8	-	44	-	0,1
ZUS.	0,0	0,0	152	0,0	0,1	124	0,3	1,2	SU.1	0,6	5,6	221	-	0,5	56	1,6	0,1
			162	0,0	0,1	131	0,1	-	-	-	SONST.	0,2	-	0,1	SONST.	-	0,0
GETREIDE			171	0,0	24,1	132	0,1	-	SU.2	0,2	1,1	SU.1	32,9	10,6	SU.3	1,6	0,3
			173	-	0,4	133	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032	-	0,1	183	-	0,1	141	0,3	0,3	35	1,3	0,1	32	-	2,2	ZUS.	1,7	5,0
111	0,9	0,3	193	-	2,8	142	0,3	0,9	38	0,7	0,5	38	0,0	26,5	-	-	-
112	-	0,4	203	0,0	4,6	143	0,1	-	44	0,4	0,0	41	-	0,1	FUTTERMittel	-	-
121	-	0,9	211	0,1	0,9	151	7,1	0,1	46	0,1	0,5	44	-	32,6	-	-	-
122	-	0,8	SONST.	0,1	0,2	152	0,3	0,1	47	0,0	0,1	46	0,7	-	033	0,1	18,0
123	6,3	6,3	SU.1	0,9	57,8	161	0,2	0,5	54	0,1	0,2	48	-	0,1	042	-	0,7
124	0,4	0,4	-	-	0,1	162	0,2	0,1	55	-	0,1	54	-	0,2	061	0,0	0,8
131	0,0	0,1	35	-	0,3	163	1,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	111	2,6	0,1
132	-	0,2	38	-	8,0	164	0,2	-	SU.3	2,7	1,5	SU.3	0,7	61,6	112	0,4	-
141	0,5	2,1	41	-	4,8	165	3,8	0,1	ZUS.	3,5	8,2	ZUS.	33,6	72,3	121	2,6	-
142	-	0,1	44	-	33,3	171	0,9	0,1	-	-	-	-	-	123	0,5	-	-
151	0,9	-	46	-	0,7	173	0,2	-	-	-	-	-	-	124	6,3	6,3	-
161	-	0,4	47	-	0,4	181	0,4	0,0	ZUCKER	-	-	-	-	125	0,3	1,6	-
171	-	0,1	49	-	0,2	182	0,2	-	-	-	-	-	-	131	0,2	-	-
181	0,0	0,7	SONST.	0,1	0,0	183	-	0,1	020	1,6	0,1	015	0,4	-	132	0,9	-
191	-	1,0	SU.3	0,1	47,8	185	0,4	0,0	042	-	0,2	020	0,5	3,3	141	-	0,2
193	-	0,9	-	-	0,1	191	0,1	0,3	123	2,4	2,4	032	-	4,8	142	0,4	-
SONST.	0,0	0,1	ZUS.	1,0	105,6	192	-	0,1	142	0,3	-	061	-	4,5	151	-	0,1
SU.1	9,1	14,8	-	-	203	-	0,2	-	143	-	0,1	062	-	0,7	181	0,1	0,0
			TEXTILE ROHSTOFFE		206	-	0,2	-	162	0,1	-	071	-	0,7	183	0,5	-
SU.2	-	0,2	-	-	211	-	0,0	0,2	173	0,1	-	093	-	0,3	191	0,1	-
			014	-	0,2	221	-	0,1	183	0,1	-	101	-	3,5	194	0,7	-
38	-	1,2	062	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,1	204	0,1	-	142	0,1	-	203	0,6	-
SONST.	-	0,0	093	-	0,1	SU.1	35,9	20,1	207	0,1	-	152	0,0	2,0	204	0,6	-
SU.3	-	1,2	101	0,1	0,0	-	-	SONST.	-	-	0,0	161	-	2,3	205	0,2	-
			112	0,2	-	SU.2	-	5,5	SU.1	4,7	2,8	162	-	0,6	206	0,9	-
ZUS.	9,1	16,3	124	0,2	-	-	-	1,7	SU.2	2,1	-	173	-	8,5	207	0,2	-
			152	0,2	0,0	32	0,8	-	-	-	-	203	-	0,1	SONST.	0,1	0,2
KARTOFFELN			SONST.	0,1	0,0	32	0,8	-	44	0,3	-	204	-	0,2	SU.1	18,2	28,0
			SU.1	0,8	0,3	37	0,1	-	46	6,4	-	206	-	5,3	-	-	-
014	-	0,1	-	-	-	38	-	2,1	46	6,4	-	SONST.	0,0	0,1	44	0,2	-
031	-	0,5	35	0,1	-	44	0,6	-	SU.3	6,7	-	SU.1	1,0	36,8	46	0,2	-
032	-	1,9	36	0,2	-	46	1,3	-	-	-	-	-	-	54	0,1	-	-
121	0,1	-	38	0,2	0,0	47	0,7	0,6	ZUS.	13,5	2,8	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	-
165	-	0,1	44	0,6	0,0	54	-	0,6	-	-	-	SU.3	0,0	0,0	SU.3	0,6	-
171	-	0,2	46	-	0,6	55	-	2,7	GETRAENKE	-	-	-	-	-	-	-	-
173	-	1,0	SONST.	0,0	0,0	56	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	-	0,3	SU.3	1,0	0,6	SONST.	0,0	0,0	020	4,7	0,0	-	-	-	-	-	-
185	-	0,1	-	-	0,6	SU.3	4,2	8,2	051	0,1	-	-	-	-	-	-	-
192	-	0,4	ZUS.	1,8	1,0	-	-	0,52	052	1,3	-	-	-	-	-	-	-
193	-	0,6	-	-	ZUS.	40,1	33,8	0,61	061	1,5	1,4	018	-	0,1	072	-	0,9
201	0,0	1,5	HOLZ UND KORK		-	-	-	0,62	062	1,5	0,0	031	-	0,5	092	0,1	-
203	0,0	1,2	-	-	-	-	-	0,82	082	3,5	-	032	-	1,5	093	-	0,1
211	-	0,1	018	-	0,3	-	-	0,83	083	1,3	6,2	052	-	0,1	141	0,1	-
SONST.	0,2	0,3	020	-	4,2	111	-	0,6	091	1,2	-	062	-	3,1	151	0,1	-
SU.1	0,3	8,3	031	-	0,1	121	-	45,9	092	0,1	1,0	204	-	1,3	183	-	0,3
			042	0,3	3,9	122	-	2,5	094	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0
38	-	0,1	043	0,1	-	123	211,6	2									

5 GÜTERVERKEHR

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																	
STEINKOHLE,-BRIKETTS			KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			MINERALÖLERZGN.ANG.			EISEN-,STAHLABFÄLLE			STAHLBLECH,BANDSTAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG		
121	11,9	0,0	SU.3	0,0	0,7	SONST.	0,0	-	28	1,7	0,1	020	0,1	-	46	0,0	0,1
122	3,3	-	-	-	-	SU.3	0,3	0,9	36	2,9	0,1	051	0,3	1,1	48	0,1	0,0
123	11,0	11,0	ZUS.	410,0	33,2	-	-	37	0,2	-	061	0,0	1,8	54	0,1	-	-
124	0,7	-	-	-	-	ZUS.	10,6	72,7	38	1,1	0,3	062	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
151	0,0	3,9	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	-	-	-	44	1,7	1,0	081	-	0,6	SU.3	0,2	0,2	
173	1,1	-	-	-	-	EISENERZE	-	46	0,3	0,9	082	0,0	6,2	-	-	-	
181	0,7	-	014	-	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,0	083	0,4	14,9	ZUS.	1,8	9,1	
182	2,3	-	020	-	0,3	082	-	0,1	SU.3	7,8	2,4	091	0,0	2,0	-	-	
211	-	0,1	041	-	0,2	SU.1	-	0,1	-	-	092	-	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	
SONST.	0,0	-	052	-	0,3	-	-	-	ZUS.	148,9	68,5	093	0,0	0,1	-	-	
SU.1	31,1	654,5	072	-	3,0	ZUS.	-	0,1	-	-	094	0,0	0,2	051	-	7,8	
-	-	-	081	-	0,5	-	-	-	ROHEISEN,-STAHL	-	095	0,0	0,1	052	0,2	-	
38	-	10,5	082	-	0,6	NE-METALLERZE	-	-	-	-	104	-	1,3	061	-	0,1	
47	0,5	-	093	-	0,4	-	-	051	-	0,4	111	0,0	0,3	082	-	8,4	
SONST.	0,0	-	095	0,0	1,2	020	0,1	0,1	081	-	6,4	123	1,7	0,7	083	-	
SU.3	0,5	10,5	124	-	3,3	043	-	2,5	082	-	6,8	124	0,3	0,4	095	0,6	
-	-	-	141	-	1,9	051	-	0,1	112	0,1	-	133	0,1	-	121	0,8	
ZUS.	31,6	665,0	142	-	0,7	081	0,9	-	132	-	0,4	143	0,2	0,0	122	0,1	
BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-	143	0,1	0,9	082	0,6	6,0	151	0,1	-	151	-	0,2	123	5,5	
-	-	-	151	-	3,3	083	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	181	0,2	0,0	124	0,1	
031	-	0,9	201	-	4,5	095	0,0	4,2	SU.1	0,1	14,1	183	-	0,3	132	-	
033	-	2,1	SONST.	0,1	0,8	111	-	0,1	-	-	191	-	0,2	142	-	0,8	
042	-	7,9	SU.1	0,1	21,8	161	0,3	0,6	38	-	0,1	192	-	1,0	151	0,1	
043	-	0,6	-	-	-	183	-	0,3	-	-	0,1	193	-	0,7	152	-	
044	-	0,2	SU.2	-	5,6	184	0,2	0,0	ZUS.	0,1	14,2	SONST.	0,2	1,3	161	0,1	
052	-	0,1	-	-	-	191	-	0,1	-	-	-	SU.1	3,5	34,5	181	6,7	
095	-	47,8	35	-	1,4	194	-	0,1	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	183	0,1	-	
122	0,0	0,2	36	-	0,2	202	-	0,1	-	-	SU.2	0,2	4,9	192	-	17,2	
123	0,3	0,3	38	-	0,2	203	0,2	0,0	061	0,1	0,1	-	2,1	201	-	0,2	
124	0,1	0,0	55	-	0,9	206	-	0,1	083	-	0,1	35	-	0,2	211	3,0	
141	0,2	0,0	SONST.	0,0	-	207	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	36	-	3,8	SONST.	0,1	
183	-	0,1	SU.3	0,0	2,6	SONST.	0,2	0,3	SU.1	0,1	0,3	37	0,0	0,9	SU.1	17,4	
SONST.	0,1	0,1	-	-	-	SU.1	3,5	14,6	-	-	38	0,0	1,9	-	-	73,5	
SU.1	0,7	60,3	ZUS.	0,1	30,0	SU.2	0,5	0,5	SONST.	-	0,2	44	-	0,1	38	-	
-	-	-	0,2	MINERALÖLERZGN.ANG.	-	35	-	0,6	SU.3	-	0,2	52	0,1	-	41	-	
56	-	3,5	014	-	0,1	36	8,2	-	ZUS.	0,1	0,5	SONST.	0,0	0,0	48	0,7	
SU.3	-	3,5	020	-	16,5	38	0,1	0,2	-	-	0,2	SU.3	0,2	11,7	53	0,3	
-	-	-	031	-	0,1	44	0,4	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	54	3,1	-	
ZUS.	0,7	64,0	044	-	1,6	46	-	1,1	-	-	ZUS.	3,9	51,1	SU.3	6,4	1,5	
KOKS	-	-	052	1,7	0,8	47	0,1	0,0	020	0,2	0,0	-	0,0	0,0	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	
-	-	-	062	-	0,3	54	0,1	-	043	0,4	2,1	ROHRE,GIESSEREIERZGN	0,2	0,0	-	-	
071	-	0,4	072	-	0,1	55	-	0,8	051	0,1	2,0	-	0,1	-	031	-	
082	1,6	15,9	081	0,9	2,1	SU.3	8,9	2,9	052	0,2	-	020	0,2	4,2	033	99,7	
083	-	3,9	082	0,2	-	-	-	0,0	062	0,3	-	061	0,1	1,9	042	7,2	
094	-	0,1	092	-	2,8	ZUS.	13,0	18,0	081	-	9,1	082	-	0,7	051	1,3	
095	-	2,4	095	0,1	1,5	-	-	0,5	082	0,5	4,4	083	0,0	0,3	052	-	
124	0,1	-	101	-	0,2	EISEN-,STAHLABFÄLLE	-	1,1	083	1,1	4,0	092	0,0	0,6	072	0,6	
211	-	5,7	103	0,2	-	-	-	0,1	091	0,1	0,9	095	-	0,1	081	-	
SONST.	0,1	0,1	104	0,1	0,3	051	0,3	0,0	092	-	0,2	104	-	0,1	111	-	
SU.1	1,7	28,5	111	0,6	0,1	052	-	0,1	095	0,0	0,1	124	0,0	0,5	123	0,3	
-	-	-	112	-	-	054	-	0,1	104	0,1	-	191	-	0,3	161	-	
38	-	0,4	121	-	0,3	061	-	0,1	111	0,2	0,0	192	-	0,2	SONST.	0,1	
SU.3	-	0,4	122	-	0,1	072	0,1	0,2	-	0,2	0,0	193	-	0,2	SU.1	0,5	
-	-	-	123	4,6	4,6	081	0,8	0,3	121	0,3	-	211	-	0,3	-	130,2	
ZUS.	1,7	28,9	124	0,1	1,1	082	8,0	1,3	122	2,7	-	-	-	0,2	SONST.	0,0	
ROHES ERDÖL	-	-	132	-	0,2	092	0,5	0,1	123	1,5	1,5	SONST.	0,2	0,3	-	-	
-	-	-	133	-	0,9	093	1,3	0,4	124	0,3	0,4	SU.1	0,9	9,5	SONST.	0,0	
48	0,3	-	141	-	0,6	095	0,3	0,7	133	0,1	0,0	-	-	0,0	SU.3	0,0	
SU.3	0,3	-	142	-	0,7	101	0,4	-	141	0,1	0,1	SU.2	-	0,5	-	-	
-	-	-	143	0,2	0,5	103	0,3	-	151	0,2	-	-	-	0,3	ZUS.	0,5	
ZUS.	0,3	-	151	0,1	1,4	104	1,8	0,3	163	0,2	0,1	44	-	0,3	AND.STEINE U.ERDEN	-	
-	-	-	152	0,1	1,9	111	0,0	0,9	171	-	1,0	46	-	0,3	-	-	
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	-	-	153	0,1	0,3	112	0,2	1,4	181	0,0	0,1	47	0,0	0,4	-	-	
-	-	-	161	0,0	1,0	121	18,0	3,2	183	0,1	0,7	55	-	0,3	015	0,1	
020	0,1	4,1	162	-	1,1	122	-	0,1	191	0,0	0,1	SONST.	0,1	1,2	020	0,1	
052	-	0,7	163	-	0,2	123	25,8	0,2	192	-	9,6	SU.3	0,1	0,51	-	0,7	
072	0,1	0,4	164	-	1,5	124	1,6	10,7	202	-	1,6	-	-	0,51	-	3,3	
081	-	0,2	171	-	0,9	131	0,9	0,7	203	0,4	-	ZUS.	1,0	11,2	053	0,1	
082	0,0	0,1	172	-	1,9	132	1,6	1,9	206	0,3	-	-	-	0,61	1,2	0,9	
095	-	0,1	173	-	0,5	133	0,9	0,7	211	0,8	39,2	NE-METALLE,-HALBZEUG	0,62	0,1	0,8	-	
111	5,5	1,0	181	-	0,6	141	4,4	5,3	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,82	-	-	
112	2,1	0,3	182	-	0,1	142	1,6	2,2	SU.1	11,1	76,8	020	0,1	2,0	083	0,5	
121	0,5	-	183	-	0,1	143	1,1	0,6	-	-	0,4	043	-	1,2	092	0,0	
122	3,5	0,2	184	-	0,2	151	7,6	2,1	SU.2	-	0,8	051	0,1	-	093	0,0	
123	1,2	1,2	191	-	0,1	152	0,6	0,9	-	-	0,5	052	0,5	0,1	101	3,1	
124	0,7	6,0	192	0,1	-	153	-	0,1	30	0,5	0,0	061	0,0	0,4	103	-	
133	-	1,7	202	1,1	0,2	161	2,9	0,1	32	0,1	-	081	0,1	-	112	0,1	
142	-	2,5	203	-	0,3												

5 GÜTERVERKEHR

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																	
AND-STEINE U-ERDEN			AND-MIN.BAUSTOFFE			CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.GRUNDST.-U.A.			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			AND-CHEM-ERZEUGNISSE		
185	-	16,6	095	-	0,1	131	0,6	-	143	10,3	17,7	054	0,8	11,2	SU-1	184,6	93,6
191	-	0,1	101	-	0,1	132	5,9	0,5	151	16,3	3,9	061	-	3,7	-	-	-
193	-	0,4	111	0,3	-	133	2,7	-	152	2,7	5,4	094	3,1	-	SU-2	7,4	0,7
201	-	0,2	121	-	2,4	141	7,0	1,4	161	4,9	4,0	095	0,1	-	-	-	-
202	-	0,1	123	0,1	0,1	142	3,5	-	162	11,8	0,0	103	0,2	4,1	28	8,3	0,6
206	-	0,2	124	0,4	0,2	143	1,1	8,5	163	4,8	-	122	1,3	-	29	0,8	-
221	0,2	-	131	0,0	2,8	151	4,1	-	164	0,6	-	123	1,3	1,3	30	0,5	0,1
SONST.	0,1	0,0	132	0,0	3,1	152	1,7	-	165	0,4	1,7	141	-	3,1	32	0,1	0,3
SU-1	46,8	64,7	141	0,3	0,5	153	3,7	-	171	1,2	0,0	142	2,4	0,0	35	0,9	2,5
			142	0,5	0,1	161	12,3	0,2	172	0,6	-	151	0,1	1,2	36	0,8	0,2
SU-2	-	0,3	143	0,0	0,8	162	9,3	0,1	173	6,4	1,0	152	0,1	0,0	37	1,0	-
			152	-	2,1	163	12,3	0,4	181	13,3	1,0	162	0,1	0,5	38	2,6	13,4
35	0,1	0,1	161	0,1	0,0	164	3,3	-	182	2,1	0,0	163	-	2,5	41	0,2	-
38	-	2,1	162	0,0	0,2	165	11,6	-	183	1,2	0,6	171	0,1	2,7	44	7,2	0,3
44	1,8	3,5	181	0,0	0,1	171	5,8	-	184	6,0	0,7	181	4,4	-	46	8,8	0,3
46	0,4	1,1	182	-	4,0	172	4,4	-	185	0,3	-	191	-	12,1	47	3,7	0,1
47	0,0	0,6	183	-	1,0	173	3,3	0,1	191	9,6	6,0	201	0,4	0,0	48	9,1	2,7
48	-	0,1	191	-	0,6	181	5,8	-	192	0,2	-	202	0,1	-	52	2,4	1,6
54	0,0	0,8	192	-	0,3	182	10,3	-	193	0,0	0,4	203	0,2	-	53	3,6	0,0
55	-	1,1	194	-	0,1	183	9,2	-	194	-	0,1	206	0,1	-	54	6,8	0,1
SONST.	-	0,0	201	-	0,1	184	8,7	0,0	201	0,1	0,2	207	0,4	-	55	6,4	1,1
SU-3	2,3	9,3	203	0,1	0,1	185	15,8	-	202	5,0	0,3	SONST.	0,0	0,2	56	3,8	1,4
			204	-	0,1	191	8,0	0,0	203	94,2	1,0	SU-1	15,0	47,0	SU-3	66,9	24,7
ZUS.	49,1	74,2	211	0,0	5,7	192	3,1	-	204	0,3	-	-	-	2,2	ZUS.	258,8	119,0
ZEMENT,KALK			SONST.	0,1	0,2	193	9,2	-	205	0,1	-	28	0,4	0,4	-	-	-
			SU-1	6,9	29,5	194	7,3	-	206	17,7	8,4	30	0,2	0,4	FAHRZEUGE	-	-
						201	7,6	0,0	207	1,0	-	38	-	0,4	-	-	-
052	0,0	3,1	SU-2	-	0,0	202	10,9	0,1	211	3,5	2,4	46	0,2	0,0	016	0,1	-
071	0,8	-	-	-	0,2	203	12,3	0,1	221	2,1	0,1	47	2,7	-	017	0,5	0,5
082	-	0,2	28	-	0,6	204	3,9	-	SONST.	0,1	0,1	48	0,4	-	018	0,1	0,0
083	-	0,2	35	-	0,1	205	2,0	-	SU-1	567,4	406,7	SONST.	0,0	3,0	020	2,1	8,9
094	0,1	-	44	0,0	1,0	206	7,2	3,9	SU-2	7,4	10,2	-	4,1	0,31	031	0,1	0,0
095	0,8	-	46	0,4	0,0	207	6,8	-	-	-	-	ZUS.	19,1	50,0	033	0,1	0,1
101	0,1	-	47	0,1	0,7	211	1,2	3,0	-	-	-	-	-	0,41	041	0,4	0,1
103	-	3,4	52	-	0,2	221	0,2	-	28	1,0	-	-	-	0,42	042	0,0	0,1
104	1,8	-	55	-	0,1	SONST.	0,0	-	29	0,2	0,0	AND-CHEM-ERZEUGNISSE	-	0,51	051	0,0	3,0
111	-	3,3	SONST.	0,0	0,1	SU-1	410,8	462,3	30	1,0	-	-	-	0,3	015	0,1	0,5
121	-	1,5	SU-3	0,5	2,6	-	-	-	32	0,1	0,3	015	0,8	1,7	052	0,1	0,5
122	-	1,1	-	-	-	SU-2	-	-	35	2,6	9,3	016	0,1	0,1	053	0,0	0,2
123	6,6	6,6	ZUS.	7,4	32,1	-	-	-	36	0,5	5,2	018	2,9	0,0	054	0,0	0,1
124	0,3	-	-	-	28	0,1	-	-	38	2,0	17,3	020	24,4	4,0	061	1,2	0,2
132	-	0,8	NAT.DUENGEMITTEL	-	32	0,2	-	-	44	3,8	0,5	031	0,0	0,1	062	0,7	3,6
141	2,0	0,4	-	-	36	0,1	2,9	46	7,7	0,7	032	-	0,3	071	0,1	0,1	
142	0,8	-	061	-	0,1	37	0,5	3,5	47	1,0	2,8	033	0,2	0,0	082	0,1	0,3
143	2,4	-	062	-	0,1	38	16,0	0,1	48	1,0	-	041	0,5	-	083	0,0	0,1
151	1,0	-	111	-	10,0	44	0,8	-	52	2,3	0,0	042	0,2	-	091	0,1	0,0
152	4,5	-	122	-	23,1	46	2,7	0,2	53	0,6	-	043	0,3	-	092	0,2	0,1
161	0,7	-	161	-	0,1	47	29,5	2,9	54	2,3	0,1	044	0,0	0,2	093	0,5	0,2
163	0,5	-	171	0,2	-	52	-	0,2	55	0,7	0,8	051	3,7	0,2	094	0,7	0,1
164	0,1	-	191	0,2	-	55	-	0,1	56	0,8	1,4	052	1,4	0,3	095	0,1	0,2
173	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	SU-3	27,5	38,5	053	-	0,3	101	0,5	0,1
181	0,3	1,3	SU-1	0,5	33,2	SU-3	49,8	9,8	-	-	-	054	0,2	-	111	0,6	1,2
184	0,6	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	602,4	455,3	061	22,3	0,4	112	0,5	0,5
192	1,1	-	56	-	0,2	ZUS.	460,6	472,5	-	-	-	062	15,1	0,1	121	0,3	0,5
202	0,1	-	SU-3	-	0,2	-	-	-	ALUMINIUMOXID	-	-	072	0,3	0,4	123	0,5	0,5
203	0,1	-	-	-	-	CHEM.GRUNDST.-U.A.	-	-	-	-	-	081	0,2	-	124	1,4	0,4
204	0,7	-	ZUS.	0,5	33,4	-	-	-	020	-	0,1	082	0,6	2,0	132	0,4	0,3
211	1,5	-	-	-	014	1,4	4,0	SU-1	-	-	0,1	083	0,1	0,0	141	1,2	0,2
SONST.	0,2	0,1	CHEM.DUENGEMITTEL	-	015	0,4	-	SONST.	0,0	-	0,1	091	0,5	0,3	142	4,0	4,0
SU-1	27,0	18,9	-	-	016	0,3	-	SU-3	0,0	-	0,1	092	0,2	4,2	151	0,1	0,2
			011	0,1	-	018	0,2	-	-	-	-	093	0,2	6,2	161	0,1	0,3
SU-2	-	0,5	014	0,3	0,1	020	9,6	0,4	-	-	0,1	095	12,0	13,5	162	0,2	1,1
			016	1,4	0,1	031	3,9	1,9	ZUS.	0,0	0,1	101	0,3	0,0	164	0,2	0,2
38	0,2	0,7	019	0,2	-	032	0,7	0,1	-	-	103	0,3	0,5	0,5	182	0,1	0,1
46	1,2	-	020	0,8	0,0	041	0,2	-	BENZOL,TEER U.AE.	-	104	0,8	-	184	0,3	0,3	
47	0,8	-	031	10,2	0,4	042	0,5	1,0	-	-	111	0,6	0,0	191	0,9	0,4	
48	0,2	-	032	31,1	0,9	043	0,3	-	072	-	0,1	123	27,3	27,3	192	1,4	0,3
55	-	2,7	033	12,7	0,1	044	0,2	-	081	-	0,1	124	0,7	3,3	193	0,1	0,0
SONST.	0,0	-	041	0,8	-	051	9,4	8,7	082	-	7,7	131	0,1	0,0	194	1,2	1,8
SU-3	2,5	3,4	042	4,1	0,4	052	16,4	0,5	095	0,0	0,2	132	0,4	-	201	0,0	0,1
			043	4,2	0,2	053	0,0	2,9	123	0,1	0,1	141	3,4	1,2	202	0,0	0,2
ZUS.	29,5	22,9	044	2,5	-	054	6,5	1,1	124	-	0,1	142	0,0	0,6	203	2,4	3,7

5 GUETERVERKEHR

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. 123 FRANKFURT																	
LANDMASCHINEN			EL-ERZGN.-MASCHINEN			GLAS-U.-A.-MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
020	0,1	-	38	6,0	2,0	031	0,1	-	052	0,6	0,0	092	2,4	4,2	051	25,0	29,8
041	-	0,1	40	0,2	-	033	-	2,0	061	0,5	4,2	093	4,3	8,0	052	43,1	24,7
051	-	0,1	41	0,1	1,5	042	0,0	1,8	062	0,7	1,5	094	0,1	0,7	053	1,5	5,2
062	0,1	-	44	2,3	4,2	043	0,4	-	071	0,1	0,2	095	1,6	3,2	054	9,1	12,9
101	-	0,2	46	1,8	0,6	053	-	0,3	082	0,1	0,9	101	0,4	2,0	061	61,6	45,1
102	-	0,1	47	0,8	1,7	061	1,3	-	083	0,0	0,1	102	0,0	0,1	062	30,6	38,3
123	0,1	0,1	48	2,4	0,9	062	0,1	-	091	0,1	0,0	111	6,8	5,4	071	9,8	5,2
142	-	0,1	50	0,4	-	082	0,0	0,1	092	0,0	1,0	112	3,5	4,3	072	1,7	162,0
162	0,0	0,1	51	0,1	-	092	0,0	0,4	093	0,8	1,5	121	0,6	0,7	081	5,0	21,7
165	0,0	0,1	52	0,5	-	095	0,0	0,9	094	0,0	17,8	122	0,1	0,1	082	46,0	473,5
202	0,1	0,0	53	1,8	0,0	101	0,1	0,4	095	0,2	0,5	123	4,5	4,5	083	11,1	56,6
SONST.	0,3	0,5	54	2,4	1,4	111	-	0,3	101	-	0,5	124	1,3	1,0	091	3,5	6,0
SU-1	0,6	1,3	55	0,6	0,4	123	0,1	0,1	102	0,0	0,1	131	0,2	0,3	092	12,3	15,9
			56	0,7	2,6	124	0,3	0,0	104	-	0,2	132	0,3	0,1	093	12,4	34,1
SU-2	-	0,0	SONST.	0,0	-	141	0,0	2,1	111	0,1	0,0	133	0,1	0,5	094	5,3	149,9
			SU-3	22,3	17,2	142	0,1	1,7	112	-	0,3	141	15,4	12,6	095	33,8	181,7
35	0,1	-	-	-	-	143	0,0	1,5	121	0,1	0,0	142	0,5	3,2	101	15,8	9,9
38	0,2	0,1	ZUS.	71,1	47,8	151	0,0	0,5	122	-	1,5	143	2,1	0,6	102	0,6	0,6
44	0,1	0,1	-	-	-	162	1,0	-	123	0,6	0,6	151	1,1	0,9	103	6,8	8,5
46	0,1	-	EBM-WAREN U.A.	-	-	163	1,2	-	124	0,2	0,2	152	0,7	0,3	104	5,6	4,3
48	0,9	0,0	-	-	-	165	-	6,8	132	0,0	1,3	153	0,1	0,0	111	31,1	386,7
54	0,1	0,0	011	0,2	-	171	-	0,6	133	3,0	5,3	161	0,5	0,7	112	32,6	10,0
56	0,1	-	019	0,1	0,0	181	-	0,1	141	0,2	0,2	162	7,9	5,9	121	61,3	69,5
SONST.	0,1	0,1	020	4,5	0,1	183	0,1	0,8	143	0,1	0,0	163	0,3	0,2	122	19,3	71,5
SU-3	1,6	0,2	042	0,1	0,1	184	0,0	-	151	1,6	3,2	164	0,0	0,2	123	553,0	553,0
			043	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,2	152	0,0	0,2	165	0,3	0,1	124	119,2	45,0
ZUS.	2,2	1,5	044	0,1	0,1	SU-1	5,3	20,6	161	0,0	0,1	171	0,4	1,9	131	3,1	5,5
			052	0,0	0,1	-	-	-	162	0,6	0,2	172	0,1	0,6	132	15,6	24,1
EL-ERZGN.-MASCHINEN	053	0,0	1,0	SU-2	0,4	-	-	-	163	0,1	0,0	173	1,5	3,1	133	7,2	9,6
	061	4,5	0,1	-	-	-	-	-	165	4,2	3,0	181	0,5	0,6	141	45,6	37,7
011	0,0	0,3	062	0,9	0,2	38	0,0	2,0	171	0,0	5,3	182	19,3	14,5	142	15,8	18,0
018	0,2	-	072	0,0	0,2	44	0,8	0,6	172	0,5	-	183	0,7	3,5	143	48,5	52,9
020	16,0	2,7	082	0,0	0,1	46	0,4	0,2	173	0,0	1,2	184	4,1	16,3	151	42,7	23,0
032	-	0,6	083	3,4	0,1	48	0,2	0,1	181	0,0	0,1	185	0,1	1,0	152	13,1	22,8
041	-	0,1	091	0,0	0,4	52	0,1	0,1	182	-	2,1	191	4,1	19,7	153	3,9	0,4
042	0,0	0,5	092	0,0	0,2	54	0,0	0,2	183	-	0,2	192	65,9	58,3	161	23,0	12,0
051	0,1	0,0	093	0,0	0,6	55	0,0	0,1	184	0,7	1,7	193	0,3	0,5	162	40,5	10,5
052	0,6	0,3	095	0,0	1,3	56	0,5	0,3	185	-	0,6	194	0,3	0,6	163	21,7	13,4
054	-	0,1	101	0,0	1,8	SONST.	0,1	0,0	191	0,1	0,0	201	0,4	0,0	164	4,8	2,0
061	8,2	1,1	102	-	0,1	SU-3	2,2	3,7	192	-	3,0	202	0,3	1,3	165	21,9	12,9
062	5,3	0,2	103	0,0	0,1	-	-	-	193	0,2	0,0	203	20,9	21,0	171	12,4	39,9
071	0,2	0,1	104	-	1,3	ZUS.	7,9	24,4	194	0,1	-	204	0,1	0,0	172	5,7	1,2
072	0,1	0,0	111	0,3	0,1	-	-	-	203	0,3	-	206	0,6	0,1	173	13,8	16,3
082	0,5	0,1	112	0,3	1,8	LEDER-U.-TEXTILWAREN	221	0,2	207	0,2	0,2	207	0,1	0,0	181	297,5	10,8
083	0,2	0,0	121	0,2	0,1	SONST.	-	0,1	211	0,1	0,2	211	0,9	2,4	182	34,7	21,9
091	0,0	0,3	123	0,4	0,4	019	-	0,8	SU-1	18,3	70,8	221	6,8	9,8	183	129,6	11,6
092	0,1	0,0	124	0,4	0,2	020	0,2	2,7	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	184	58,5	22,0
093	1,4	0,3	131	0,0	1,2	062	0,0	0,2	SU-2	6,3	1,8	SU-1	306,9	363,4	185	17,1	35,7
094	0,1	0,0	132	0,4	0,0	095	0,1	-	-	-	-	-	191	191	191	24,0	44,5
095	0,1	0,4	133	0,1	0,0	112	0,1	-	28	0,5	8,4	SU-2	0,3	0,7	192	75,1	90,2
101	1,3	0,6	141	0,5	0,0	123	1,7	1,7	32	2,0	0,0	-	193	16,3	193	16,3	8,3
111	0,7	3,0	142	0,1	0,1	124	1,2	0,0	38	1,1	2,1	28	1,4	0,7	194	9,8	3,7
121	0,1	0,0	143	0,1	1,8	132	0,1	0,0	44	0,8	0,3	29	0,1	0,0	201	8,7	4,1
122	-	0,1	151	0,5	0,1	142	0,1	0,0	46	0,3	0,3	30	0,4	-	202	80,0	7,1
123	0,5	0,5	152	0,0	0,8	143	0,1	-	47	1,7	0,2	32	0,3	0,1	203	140,9	35,6
124	0,2	0,1	161	0,1	0,7	181	0,1	-	48	1,2	1,0	35	0,9	2,7	204	5,8	2,0
141	2,2	0,0	162	0,1	0,1	183	0,0	0,1	52	0,0	4,8	36	0,5	0,8	205	2,3	0,1
142	0,6	0,0	163	0,0	0,2	191	-	0,1	53	0,5	-	37	0,0	0,1	206	30,2	26,4
143	0,0	0,1	165	0,1	0,2	192	-	0,1	54	0,6	0,2	38	3,4	0,8	207	9,1	0,4
151	3,4	0,5	171	0,0	1,7	SONST.	0,3	0,4	55	0,7	0,5	41	0,1	0,3	211	45,2	67,2
152	0,2	0,2	173	0,1	0,0	SU-1	4,1	6,1	56	0,1	0,4	44	15,6	21,1	221	9,6	16,6
161	0,0	0,3	181	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	46	3,2	6,8	SU-1	2735,7	3494,0
162	0,5	0,1	183	0,0	1,5	SU-2	-	0,0	SU-3	9,6	18,4	47	5,2	1,0	-	-	-
163	0,0	3,3	184	0,0	0,5	-	-	-	-	-	48	0,6	0,6	0,6	SU-2	30,2	34,6
164	0,1	0,0	185	0,1	0,0	35	0,5	0,0	ZUS.	34,2	91,0	50	3,1	0,1	-	-	-
165	0,4	-	191	0,1	0,1	36	0,2	-	-	-	51	0,1	-	28	14,7	14,6	
171	0,1	0,0	203	0,1	0,2	38	0,1	0,1	BES-TRANSPORTGUETER	52	52	0,2	0,2	0,0	29	1,3	0,1
182	-	0,5	236	0,0	0,1	41	-	1,0	-	53	53	0,1	0,1	0,0	30	3,0	0,7
183	0,1	0,3	211	0,1	0,2	44	0,1	0,3	011	0,1	0,0	54	0,7	0,0	32	3,5	2,9
184																	

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 170 -

5 GÜTERVERKEHR

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																	
STAB-,FORMSTAHL U.A.			NE-METALLE,-HALBZEUG			AND-MIN.BAUSTOFFE			CHEM-GRUNDST.U.A.			AND-CHEM-ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE		
081	0,1	0,6	020	-	0,1	018	-	0,1	092	0,1	0,9	015	0,1	-	051	0,2	25,6
082	-	2,2	051	-	0,3	041	0,8	-	093	3,3	10,8	018	0,4	0,0	052	5,1	8,4
083	-	0,6	123	-	0,2	051	5,0	0,3	095	0,0	14,2	020	15,5	1,0	054	1,1	0,7
091	0,1	0,5	124	0,1	0,1	052	0,1	-	103	1,2	0,0	031	1,3	0,3	061	2,0	0,0
093	-	1,9	184	-	0,2	061	0,6	-	111	-	0,4	041	0,2	0,0	062	0,2	16,9
104	-	9,7	SONST.	0,0	0,1	121	0,1	-	123	3,7	29,4	042	0,6	-	071	1,7	0,2
111	0,1	-	SU.1	0,1	0,8	123	0,2	0,4	124	1,3	1,3	043	0,3	-	072	0,6	0,0
123	0,4	0,3	-	-	-	131	-	5,2	131	-	0,5	044	0,3	-	081	0,1	0,1
133	-	3,2	SU.2	-	0,0	132	-	3,5	141	0,0	1,0	051	0,1	0,0	082	35,9	32,3
151	-	0,2	-	-	-	143	0,0	0,1	142	0,1	-	052	1,7	0,2	083	0,6	0,0
163	0,0	0,1	ZUS.	0,1	0,9	181	0,1	-	143	0,3	18,1	053	0,1	-	091	0,1	0,1
171	-	1,1	-	-	-	191	-	0,1	151	0,1	6,5	054	-	0,1	092	0,8	2,2
181	0,3	-	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	194	1,3	-	152	0,7	-	061	6,1	0,0	093	0,2	-
183	-	0,1	-	-	-	201	0,2	0,3	161	0,3	2,8	062	3,1	0,0	094	0,2	0,1
191	-	0,5	051	-	0,1	203	1,0	0,0	162	1,7	-	072	0,6	0,3	095	0,5	1,7
192	-	1,1	082	-	0,3	SONST.	0,0	0,2	173	-	3,5	081	0,0	0,5	101	0,2	0,0
193	-	0,5	123	0,2	0,1	SU.1	9,4	10,2	181	0,0	0,3	082	1,2	0,6	102	0,1	-
202	-	3,2	131	-	0,2	-	-	-	182	4,9	-	083	1,6	0,4	104	0,0	0,3
211	-	22,0	142	0,8	-	44	0,0	0,1	184	0,5	-	092	2,5	0,4	111	1,8	8,1
SONST.	0,1	0,2	192	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	191	0,0	0,1	093	0,2	3,0	112	0,1	0,8
SU.1	1,5	50,3	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,0	0,2	201	-	0,2	095	2,7	6,3	121	0,3	0,6
SU.2	-	0,3	SU.1	1,1	1,1	-	-	-	203	0,9	1,5	101	0,1	0,2	122	0,1	-
36	-	1,2	46	0,1	-	ZUS.	9,4	10,4	205	1,4	0,1	103	0,0	0,2	123	0,4	1,4
37	-	3,8	SONST.	0,0	-	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	206	0,8	0,2	111	0,1	-	124	2,1	2,1
38	-	0,9	SU.3	0,1	0,2	095	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	121	-	0,1	132	0,4	1,3
44	-	2,1	-	-	-	111	-	0,1	SU.1	44,3	131,7	123	3,3	0,7	133	0,1	0,2
46	-	2,0	ZUS.	1,2	1,3	122	-	0,2	SU.2	0,1	0,2	132	0,1	-	142	2,8	35,0
55	-	4,5	-	-	-	181	-	0,1	-	-	-	141	-	0,1	143	0,2	0,0
SONST.	0,0	0,1	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	SONST.	-	-	0,0	28	0,7	-	142	0,4	-	151	0,4	0,2
SU.3	0,0	14,5	-	-	-	SU.1	-	0,4	35	0,2	0,5	143	0,7	3,0	152	0,1	0,7
ZUS.	1,5	65,1	031	-	1,9	-	-	0,4	36	0,0	3,0	151	0,3	1,6	161	0,3	0,3
STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	0,1	081	0,1	-	ZUS.	-	0,4	38	1,8	3,3	152	1,2	-	162	0,9	0,6
SONST.	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,1	CHEM.DUENGEMITTEL	-	4,6	44	0,6	0,6	153	0,1	-	163	0,5	0,0
SU.1	0,2	2,0	-	-	2,0	-	-	4,7	0,9	-	2,6	161	0,0	0,2	164	0,2	-
020	3,5	0,1	-	-	0,14	0,1	0,0	48	0,5	-	162	2,2	-	171	0,1	7,6	
061	0,0	10,4	SONST.	0,0	-	031	-	0,2	52	0,0	0,1	165	0,4	-	181	0,2	0,7
081	-	6,8	SU.3	0,0	-	032	-	0,4	53	0,1	-	171	2,6	0,2	183	1,8	-
082	0,2	24,6	-	-	0,33	-	-	0,1	54	0,2	-	173	0,1	0,0	184	3,5	0,0
083	0,3	14,3	ZUS.	0,2	2,0	042	-	0,1	55	0,0	0,3	183	0,2	-	185	0,1	-
091	-	12,7	-	-	0,43	-	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	184	2,0	-	191	0,9	0,0
094	-	0,1	AND-STEINE U-ERDEN	-	052	-	-	7,0	SU.3	6,3	10,5	185	0,1	-	192	0,3	0,4
095	0,0	0,1	-	-	082	-	-	3,6	-	-	-	191	0,6	0,0	193	0,3	-
133	-	3,6	018	-	0,2	093	-	1,4	ZUS.	50,7	142,5	192	0,1	-	194	0,8	0,1
104	-	3,3	020	-	0,8	094	-	0,2	-	-	-	193	0,1	-	201	1,0	12,4
123	0,4	0,3	053	-	0,3	095	-	0,6	ALUMINIUMOXID	-	-	201	0,9	-	202	1,3	0,0
131	0,0	21,6	054	-	0,1	101	-	0,1	-	-	-	203	2,1	0,1	203	3,8	0,6
142	0,0	0,2	061	0,2	5,5	111	-	1,9	143	-	0,2	206	0,0	0,2	206	1,0	0,1
162	-	3,1	111	-	0,6	112	-	0,5	SONST.	-	0,0	207	0,1	-	207	0,8	0,0
184	0,1	0,1	123	10,2	0,5	122	-	1,4	SU.1	-	0,2	221	0,1	-	211	0,3	1,1
192	-	0,4	124	0,5	0,5	123	0,1	6,3	-	-	-	SONST.	0,3	0,1	221	1,9	-
193	-	10,3	132	0,0	0,5	124	0,1	0,1	ZUS.	-	0,2	SU.1	58,6	20,6	SONST.	0,1	0,1
211	-	3,3	142	-	0,1	132	-	0,1	-	-	-	-	-	-	SU.1	108,3	174,1
SONST.	0,1	0,1	151	0,3	0,0	141	-	0,4	BENZOL,TEER U-PE.	-	-	SU.2	3,0	0,1	-	-	0,0
SU.1	1,7	112,2	161	2,2	-	143	0,0	10,3	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	-
SU.2	-	0,8	171	-	0,5	161	-	0,3	014	-	1,2	27	0,2	-	-	-	-
36	-	6,4	206	-	0,4	164	-	0,1	082	-	0,1	28	2,5	-	27	0,4	-
37	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	173	-	0,1	095	0,1	0,6	30	0,2	-	28	0,9	0,2
38	-	5,5	SU.1	13,4	10,1	211	-	0,1	123	0,1	-	32	1,5	-	29	0,8	0,1
41	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	2,4	124	0,2	0,2	35	2,6	0,0	30	3,6	0,0
44	-	0,2	28	-	0,1	SU.1	0,3	3,2	143	0,6	0,6	36	2,0	0,1	35	0,0	0,4
55	-	0,4	38	0,0	3,7	-	-	0,2	151	0,1	0,0	38	4,1	7,2	36	66,4	15,2
56	-	0,2	41	-	0,5	SU.2	-	41,2	193	-	0,8	41	0,2	-	38	8,1	3,2
SONST.	-	0,0	46	-	1,6	-	-	-	211	-	0,1	44	1,3	0,2	40	2,8	-
SU.3	-	12,9	SONST.	0,0	0,0	36	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	46	5,9	0,7	41	0,1	-
ZUS.	1,7	125,9	SU.3	0,0	5,8	37	-	2,5	SU.1	1,1	3,6	47	2,3	0,2	44	24,5	0,0
ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	-	-	38	-	-	4,0	55	-	0,9	52	0,5	0,3	47	8,4	-
ZEMENT,KALK	-	-	-	-	55	-	-	0,3	SU.3	-	0,9	53	1,2	-	48	2,1	0,2
020	0,7	-	-	-	0,1	ZUS.	0,1	1,5	-	-	-	54	3,9	0,0	50	1,9	-
082	21,4	0,1	083	-	0,2	ZUS.	0,3	0,1	ZUS.	1,1	4,5	55	1,2	-	SONST.	0,0	-
091	-	1,1	122	-	0,1	-	-	8,3	-	-	-	56	6,1	0,1	SU.3	138,8	19,3
092	0,0	0,4	123	-	0,3	CHEM-GRUNDST.U.A.	-	-	018	-	0,4	ZUS.	102,7	29,6	ZUS.	247,1	193,5
111	0,1	-	132	-	0,2	-	-	-	020	-	0,4	-	-	-	LANDMASCHINEN	-	-
123	0,1	0,0	141	-	0,6	014	0,0	1,6	054	0,8	-	FAHRZEUGE	-	-	016	0,1	-
131	-																

5 GÜTERVERKEHR

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																	
LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
SONST.	0,1	0,0	061	11,7	-	104	-	0,1	203	0,3	-	172	0,1	0,1	111	91,4	16,0
SU.3	0,4	0,1	062	0,1	0,1	112	-	0,1	205	0,0	0,4	173	0,1	0,0	112	8,7	2,6
			072	0,1	0,0	121	-	0,1	206	0,0	0,1	181	0,1	0,1	121	41,5	10,3
ZUS.	1,2	1,0	082	0,5	0,2	123	0,0	1,2	SONST.	0,2	0,1	183	0,9	0,0	122	70,9	2,0
			083	0,1	0,2	124	0,5	0,5	SU.1	14,0	40,1	184	0,2	0,4	123	45,0	119,2
EL.ERZGN.,MASCHINEN			091	0,0	0,1	141	-	0,3				191	0,0	0,1	124	225,8	225,8
			093	0,0	0,1	142	-	0,6	SU.2	0,3	0,8	192	2,2	2,1	131	4,7	39,8
019	0,4	0,0	095	0,3	0,7	143	0,0	0,2				194	0,1	0,5	132	3,0	5,9
020	1,6	0,4	101	0,1	0,8	151	-	0,4	27	0,1	-	201	0,3	0,2	133	1,0	3,5
033	0,1	0,0	102	0,3	10,5	153	-	0,2	28	0,4	0,7	202	0,1	0,1	141	20,9	241,0
052	0,1	0,1	104	0,0	0,8	161	0,0	0,2	29	0,1	-	203	0,3	0,4	142	12,3	40,8
061	0,5	-	111	0,4	0,5	162	-	0,5	30	0,1	0,0	206	0,1	0,0	143	6,1	36,2
062	0,7	0,1	121	0,1	0,0	163	-	0,2	36	0,0	0,4	207	0,0	0,1	151	12,4	17,5
072	0,0	0,2	123	0,2	0,4	164	-	0,2	38	0,6	0,9	211	0,1	0,9	152	7,7	2,5
082	0,3	0,0	124	1,2	1,2	165	-	0,1	44	1,3	2,1	221	0,2	0,0	153	2,1	0,3
083	0,2	0,0	131	0,0	0,4	181	0,2	0,5	46	1,0	0,2	SONST.	0,2	0,2	161	12,1	4,3
092	0,0	0,1	132	0,2	0,0	183	-	0,3	47	1,6	1,0	SU.1	30,8	41,9	162	7,2	2,6
093	0,1	0,0	141	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,3	48	0,2	2,2				163	2,1	1,0
094	0,1	-	142	3,8	1,5	SU.1	0,8	7,4	50	0,1	-	SU.2	0,2	0,3	164	0,3	0,9
095	0,1	0,2	143	0,1	1,2			52		-	4,4				165	6,1	1,4
101	0,0	1,2	151	0,7	0,2	SU.2	-	0,0	53	-	0,1	30	0,2	0,0	171	10,6	10,9
104	0,1	0,0	152	0,0	0,1			54		0,0	1,2	32	0,1	-	172	0,2	0,4
111	2,2	0,6	161	0,6	0,2	28	0,1	-	55	0,0	1,0	35	0,7	0,4	173	0,5	13,1
123	0,1	0,2	162	0,1	0,2	41	-	0,2	56	0,1	0,1	36	4,7	20,2	181	48,1	3,2
131	-	0,1	165	0,0	0,8	44	-	1,2	SONST.	0,1	0,1	38	0,4	1,0	182	19,2	0,3
132	0,0	0,1	184	0,3	0,1	46	0,0	0,1	SU.3	5,6	14,3	44	1,5	2,0	183	32,3	3,9
142	0,1	0,0	201	0,0	0,1	52	-	0,1				46	0,2	1,6	184	29,2	1,3
151	0,1	0,1	203	0,2	0,3	55	-	0,1	ZUS.	19,9	55,2	47	0,1	0,3	185	1,9	0,2
162	0,4	0,6	206	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,0				48	0,2	0,3	191	2,3	1,2
165	0,0	0,1	211	2,8	0,2	SU.3	0,1	1,6	BES.-TRANSPORTGÜTER	50	0,3		0,1	0,0	192	24,3	4,7
171	0,2	0,1	SONST.	0,4	0,2					54	0,1		0,1	0,2	193	0,6	14,4
181	-	0,1	SU.1	26,4	22,0	ZUS.	0,9	9,0	011	0,1	0,0	55	0,1	0,1	194	2,9	0,8
184	0,1	0,1							016	7,4	11,8	56	0,4	2,9	201	13,3	14,5
193	0,2	-	SU.2	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.		0,20	032	0,4	1,5	SONST.	0,0	0,0	202	16,1	4,8
202	0,1	0,0						-	041	-	0,7	SU.3	9,1	29,0	203	25,6	3,2
203	0,3	0,0	36	0,0	0,1	011	1,8	-	042	-	0,2				204	0,3	0,0
207	0,0	0,1	38	0,0	0,1	014	-	2,1	042	1,6	8,2	ZUS.	40,0	71,1	205	1,9	1,1
211	0,1	0,0	44	0,4	-	018	0,2	5,5	044	0,1	0,2				206	2,5	3,3
221	0,1	-	46	0,4	0,1	020	0,3	6,3	051	0,2	1,2	ALLE GÜTER			207	4,0	0,3
SONST.	0,4	0,2	47	0,2	-	042	0,0	0,5	052	0,2	0,0				211	71,0	47,0
SU.1	8,6	4,9	SONST.	0,0	0,1	044	0,0	0,3	053	0,2	0,2	011	2,2	0,1	221	2,4	0,1
			SU.3	1,0	0,4	051	0,4	0,1	061	0,1	0,1	014	1,4	5,1	SU.1	1144,6	1397,7
SU.2	0,8	0,1				052	0,1	0,2	062	1,9	0,5	015	7,4	0,0			
			ZUS.	27,4	22,4	054	-	0,4	071	0,5	0,1	016	10,5	11,8	SU.2	8,1	5,3
28	0,0	0,4				061	0,0	2,0	072	0,0	0,1	017	0,2	-			
29	0,1	-	GLAS-U.A.-MIN.WAREN			082	0,3	0,2	081	0,0	0,1	018	6,7	6,3	27	0,6	0,0
30	0,1	0,0				083	2,3	0,3	082	0,4	1,6	019	1,5	0,1	28	4,6	3,6
36	0,1	-	042	0,0	1,6	095	0,2	0,2	083	0,1	0,2	020	29,8	26,2	29	0,9	0,1
37	0,1	0,0	053	0,0	0,4	101	0,5	0,1	092	0,6	0,3	031	2,3	4,1	30	4,3	0,1
38	0,0	0,3	071	0,1	-	111	-	0,4	093	0,6	0,2	032	1,7	4,8	32	1,6	-
41	0,8	-	392	0,0	0,3	112	0,0	1,0	094	0,1	0,2	033	0,3	4,7	35	3,6	1,6
44	0,3	0,2	095	0,0	0,1	121	0,0	0,1	095	0,5	0,2	041	1,9	8,6	36	73,7	49,1
46	0,2	0,1	101	0,2	-	122	-	0,1	101	0,0	0,2	042	3,5	11,2	37	0,2	7,9
47	0,1	0,1	123	0,0	0,3	123	0,2	0,2	102	0,0	0,1	043	0,5	3,2	38	17,2	45,8
48	0,4	0,0	141	0,1	2,5	124	0,3	0,3	103	0,1	0,0	044	2,5	3,0	40	2,8	-
50	0,1	-	143	0,0	0,4	132	0,1	0,0	111	2,5	0,2	051	7,7	30,1	41	1,1	0,8
52	0,1	0,1	162	0,6	-	133	0,1	-	112	0,1	0,0	052	9,2	17,2	44	45,3	13,2
53	0,1	-	163	0,3	-	141	0,0	1,8	121	1,3	0,4	053	0,3	6,2	46	30,1	10,4
54	0,2	0,0	183	-	0,1	142	0,1	0,0	122	0,0	0,2	054	2,3	3,1	47	17,1	4,2
55	0,2	0,0	203	0,1	-	143	0,0	0,7	123	1,0	1,3	061	22,1	31,6	48	9,3	5,6
SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,8	0,0	151	0,1	3,7	124	0,4	0,4	062	6,2	18,5	50	2,4	0,1
SU.3	2,9	1,3	SU.1	2,4	5,7	152	0,0	0,4	131	0,1	0,0	071	2,3	7,7	52	0,6	5,7
						153	1,9	-	132	0,1	0,1	072	10,7	13,0	53	1,5	0,1
ZUS.	12,3	6,2	44	0,2	3,0	161	0,1	0,0	133	0,0	0,1	081	1,7	12,3	54	4,9	2,6
			46	0,0	1,0	162	0,1	0,0	141	0,5	0,2	082	78,4	91,3	55	3,1	11,2
EBM-WAREN U.A.			52	0,1	-	165	4,2	0,1	142	1,3	1,8	083	7,3	17,7	56	7,4	6,5
			SONST.	0,0	0,0	171	0,1	0,0	143	0,6	0,2	091	0,5	17,1	SONST.	0,0	-
011	0,1	0,0	SU.3	0,3	4,1	172	-	0,3	151	1,0	1,1	092	4,3	5,2	SU.3	232,5	168,5
019	0,1	-				173	-	8,9	152	0,2	0,3	093	4,6	24,5			
020	0,3	0,1	ZUS.	2,7	9,8	182	0,1	0,2	161	0,2	0,2	094	0,5	2,6	ZUS.	1385,2	1571,4
032	0,1	0,0				183	0,0	1,4	162	0,3	0,6	095	11,0	80,2			
033	0,1	-	LEDER-U.TEXTILWAREN			184	0,1	0,3	163	0,1	0,0	101	1,3	3,0			
044	0,9	0,4				191	0,1	0,									

5 GÜTERVERKEHR

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. 131 MONTABOUR																	
HOLZ UND KORK			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			NE-METALLERZE			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			SAND,KIES,BIMS,TON		
28	-	1,0	031	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	020	0,3	-	48	5,1	-	47	3,0	0,0
32	0,7	-	033	-	0,2	SU.1	0,1	0,1	051	0,5	0,2	53	0,1	-	48	0,7	-
36	-	0,2	042	-	0,2	-	-	-	061	0,1	-	54	2,2	-	52	0,6	-
38	-	0,1	043	-	0,1	30	0,1	-	072	0,1	-	55	0,0	4,2	54	3,1	-
44	0,4	-	095	-	20,8	44	-	0,3	081	0,2	0,5	SONST.	0,1	-	55	0,1	1,8
46	2,2	0,1	SONST.	-	0,0	SU.3	0,1	0,3	082	0,1	0,6	SU.3	15,9	25,0	SONST.	0,1	-
47	0,4	0,0	SU.1	-	21,5	-	-	-	083	-	0,2	-	-	-	SU.3	385,8	3,1
SONST.	-	0,0	-	-	-	ZUS.	0,2	0,4	091	0,1	2,4	ZUS.	233,9	75,3	-	-	-
SU.3	3,6	1,4	SU.2	-	0,1	-	-	-	092	-	0,1	-	-	-	ZUS.	528,6	6,8
ZUS.	13,1	12,6	30	-	0,4	EISEN-,STAHLABFÄLLE	093	0,1	0,0	ROHRE,GIESSEREIERZGN	0,0	-	-	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-
ZUCKERRUEBEN			SU.3			0,2 043			0,7			18,6 020			0,2		
094	0,1	-	ZUS.	-	22,1	083	0,2	1,1	131	1,0	0,0	031	0,1	-	020	0,1	-
SONST.	0,0	-	-	-	0,91	091	0,3	6,0	133	0,0	0,3	061	1,0	0,0	062	0,5	-
SU.1	0,2	-	KOKS	-	092	092	2,5	1,5	163	0,1	1,1	062	0,3	-	184	0,1	-
ZUS.	0,2	-	082	-	0,4	094	0,2	-	182	0,2	-	082	0,0	0,1	SU.1	0,9	0,1
PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG	SONST.	-	083	-	5,1	095	12,7	2,2	211	-	8,2	091	0,0	0,1	28	0,3	-
121	-	0,1	-	-	0,0	102	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	092	0,0	0,2	46	0,3	-
151	-	0,1	ZUS.	-	5,6	112	10,6	0,4	28	0,1	0,1	111	0,1	2,7	52	0,6	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	121	121	13,3	4,6	36	0,2	0,3	124	0,3	-	54	0,1	-
SU.1	0,0	0,3	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	123	0,7	123	0,7	0,9	37	-	3,0	161	0,1	-	SU.3	1,3	-
SONST.	0,0	0,0	044	-	0,1	131	3,3	3,3	38	0,1	0,6	162	0,3	-	-	-	-
SU.3	0,0	0,0	095	0,0	4,4	132	0,9	3,4	53	0,2	0,1	SONST.	0,4	0,1	ZUS.	2,2	0,1
ZUS.	0,1	0,3	124	0,1	0,3	141	-	0,1	SONST.	-	0,1	SU.2	0,1	-	-	-	-
GETRAENKE			132			2,2 192			1,3			0,7			AND.-STEINE U.ERDEN		
133	0,0	0,1	141	-	0,2	211	5,7	0,3	SONST.	0,7	4,3	-	-	-	020	0,0	0,5
SONST.	-	0,0	181	0,1	-	SU.1	112,7	41,7	-	-	6,1	40,2	38	0,2	-	051	-
SU.1	-	0,0	182	0,2	-	-	-	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	46	0,4	0,3	054	-	-	052	-
ZUS.	-	0,0	192	0,8	-	36	0,7	0,0	-	47	0,1	0,0	061	1,0	-	053	-
AND.-GENUSSMITTEL U.A	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	-	38	1,6	-	0,14	0,9	-	54	0,2	-	071	0,3
SONST.	-	0,0	182	0,2	7,3	46	-	0,5	017	1,4	-	SONST.	0,1	0,0	081	3,6	0,1
SU.1	-	0,0	192	0,8	7,3	SONST.	0,0	-	018	3,3	-	SU.3	1,3	0,4	082	0,5	-
ZUS.	-	0,0	201	1,3	7,3	SU.3	2,3	0,5	020	8,6	-	-	-	091	11,9	-	-
SONST.	-	0,0	NATUR-,RAFFINIEREGAS	ZUS.	115,1	42,2	051	23,2	14,7	-	ZUS.	8,7	4,1	092	3,3	0,2	
SU.1	-	0,0	020	-	0,5	ROHEISEN,-STAHL	061	13,4	0,0	NE-METALLE,-HALBZEUG	095	17,9	0,6	0,9	0,2	0,1	-
ZUS.	-	0,0	041	-	0,3	-	062	0,5	0,0	-	093	-	0,1	121	0,1	1,5	-
GETREIDE U. AE.-ERZGN	0,2	-	042	0,2	2,6	081	-	4,5	071	0,6	-	SONST.	-	0,0	123	0,1	0,2
SONST.	-	0,0	043	-	0,2	-	0,4	2,5	072	-	0,3	SU.1	-	0,1	131	4,1	1,3
SU.1	-	0,0	044	-	2,9	104	37,7	0,1	081	0,3	7,0	-	-	132	0,1	-	-
38	-	0,4	082	0,0	6,3	ZUS.	38,1	7,0	082	67,2	4,9	ZUS.	-	0,1	142	1,2	-
44	-	2,7	095	-	0,6	-	-	0,1	083	0,1	3,6	-	-	143	0,1	0,0	-
SU.3	-	3,1	142	-	0,4	STAHLHALBZEUG	093	0,1	092	0,7	5,2	SAND,KIES,BIMS,TON	151	51,0	0,0	0,0	-
ZUS.	-	3,2	151	-	0,1	020	0,4	-	095	5,9	0,5	018	18,0	-	152	-	0,2
FUTTERMITTEL	0,2	-	152	-	0,2	042	0,4	-	101	0,3	0,5	020	0,3	-	162	0,1	-
054	-	0,2	201	0,2	15,3	061	2,3	0,1	103	-	0,5	051	0,2	-	163	-	0,3
095	-	0,3	SU.1	-	0,4	081	0,0	-	104	0,6	7,2	054	0,2	-	165	-	0,2
111	-	0,1	081	-	0,2	-	0,3	-	111	6,0	0,1	061	4,3	-	171	-	0,4
123	-	0,2	SONST.	-	0,1	083	0,3	375,7	132	0,9	0,0	062	0,1	-	181	-	0,1
124	-	0,2	SU.3	-	0,1	091	19,6	62,1	133	0,7	0,3	082	0,4	0,1	183	-	0,3
SONST.	0,0	0,0	-	-	0,2	092	0,2	0,0	142	23,6	0,3	092	4,1	-	202	-	0,4
SU.1	0,0	1,0	ZUS.	0,2	15,8	093	4,8	-	143	3,2	-	091	0,1	0,1	206	-	0,2
ZUS.	0,0	1,0	MINERALÖLERZGN.-ANG.	104	6,1	223,1	161	5,3	-	144	0,1	0,0	094	0,0	0,2	SU.1	173,7
ÖLSAATEN,FETTE ANG.	020	0,0	052	0,4	0,5	124	11,1	-	151	0,9	-	095	0,1	1,2	-	SU.2	-
044	0,2	-	092	-	0,1	163	7,1	-	152	0,1	-	101	3,2	-	32	0,1	-
093	0,1	-	151	-	0,1	172	6,0	0,1	164	0,1	-	103	0,1	-	38	0,1	-
SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	182	6,5	-	171	0,3	-	104	0,2	-	44	-	0,1
SU.1	0,4	0,1	SU.1	0,5	0,8	184	8,8	-	172	0,1	-	105	1,6	-	46	-	0,3
38	0,1	-	SU.2	-	0,0	201	-	127,8	191	0,1	-	106	0,5	-	47	0,1	0,9
46	0,1	-	-	-	0,2	202	0,2	-	192	0,1	-	107	1,1	-	56	-	0,3
48	0,2	-	SONST.	0,0	-	211	10,7	-	193	0,2	-	108	0,1	-	SONST.	0,0	-
53	0,1	-	SU.3	0,0	-	SONST.	0,1	-	204	0,2	-	109	9,3	-	SU.3	0,3	1,9
54	0,1	-	-	-	88,7	789,9	211	16,7	206	2,6	-	110	1,5	-	-	-	-
55	0,1	-	ZUS.	0,5	0,8	-	-	-	207	0,1	0,0	193	0,1	1,3	ZUS.	174,0	17,7
56	0,5	-	-	-	28	2,0	-	221	-	3,8	201	-	-	-	0,8	ZEMENT,KALK	-
SONST.	0,0	-	EISENERZE	-	32	0,6	-	SONST.	0,1	0,0	203	1,9	-	-	018	-	0,4
SU.3	1,2	-	051	-	35	-	28,2	SU.1	215,8	50,0	SONST.	0,2	0,1	044	-	0,1	-
ZUS.	1,6	0,1	082	-	0,2	36	0,1	0,1	SU.2	2,2	0,3	SU.2	0,0	-	083	-	0,1
STEINKOHLE,-BRIKETTS	SU.1	-	121	-	0,1	38	1,8	-	-	0,0	-	-	-	-	091	-	1,9
071	-	0,1	ZUS.	-	0,3	ZUS.	93,3	818,1	37	-	11,2	30	0,2	-	092	-	0,1
072	-	0,5	-	-	-	-	-	-	36	0,3	2,3	32	0,1	-	104	0,0	0,1
082	-	0,5	-	-	-	-	-	-	38	4,1	3,3	36	1,2	0,0	121	-	0,3
094	-	0,1	-	-	-	-	-	-	44	4,0	0,0	37	13,1	-	122	-	1,0
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	46	0,0	0,1	38	20,1	1,3	132	1,4	-
SU.1	-	1,2	-	-	-	-	-	-	47	0,0	0,1	44	326,0	-	SU.1	7,5	3,8
ZUS.	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	46	17,3	-	-	SONST.	0,0	-

5 GÜTERVERKEHR

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. 131 MONTABAU																	
ZEMENT, KALK			CHEM. DÜNGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			BES. TRANSPORTGÜTER		
SU.3	0,0	0,1	093	-	0,2	051	0,1	0,0	093	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	061	0,5	0,8
			095	-	2,1	061	1,9	-	104	-	0,1	SU.3	2,2	0,2	062	0,2	1,8
ZUS.	7,6	3,9	111	-	0,2	062	15,1	-	124	0,1	-	-	-	-	081	0,2	0,2
			112	-	0,3	081	0,1	0,0	132	0,1	-	ZUS.	37,7	14,5	082	0,1	0,1
AND. MIN. BAUSTOFFE			122	0,0	0,6	082	0,1	2,7	141	0,0	0,1	-	-	-	092	0,5	0,3
			123	-	0,6	092	0,0	1,2	151	0,1	0,3	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	-	095	0,4	0,7
015	0,1	-	132	-	0,5	093	-	0,1	162	0,0	0,1	-	-	-	111	1,3	0,7
016	0,1	-	141	-	0,2	095	0,7	0,6	165	0,1	0,0	016	0,2	-	123	0,3	0,2
018	0,2	-	143	-	2,2	104	0,6	-	181	-	0,1	020	0,4	-	124	0,0	0,1
020	6,7	-	161	-	0,1	111	0,1	-	194	0,1	0,0	062	0,1	-	131	0,5	0,5
042	0,1	-	206	-	0,7	123	0,0	0,1	203	0,2	0,1	082	0,1	-	132	0,1	0,2
051	1,1	-	211	-	1,1	143	0,6	0,0	SONST.	0,5	0,3	095	-	-	0,1	141	0,7
052	0,1	-	SONST.	-	0,1	202	0,1	-	SU.1	1,8	1,2	143	0,0	0,1	143	0,3	0,1
061	2,6	-	SU.1	0,0	10,8	203	0,1	-	-	-	-	151	0,1	-	151	0,3	1,0
062	2,1	-	-	-	-	211	0,0	2,1	SU.2	-	0,0	193	-	-	1,0	162	-
071	0,1	0,2	36	-	1,1	SONST.	0,1	0,2	-	-	SONST.	0,1	0,0	0,0	165	0,3	0,0
072	1,1	-	37	-	2,5	SU.1	22,8	7,0	28	0,1	0,0	SU.1	1,0	-	1,3	181	-
081	5,6	0,0	47	-	0,4	-	-	-	35	0,3	-	-	-	-	-	184	0,0
082	0,9	-	SONST.	0,0	-	SU.2	0,2	4,0	38	0,0	0,1	SU.2	-	-	0,0	191	0,3
083	0,1	0,1	SU.3	0,0	3,9	-	-	-	44	0,3	0,3	-	-	-	-	192	0,6
091	0,1	0,0	-	-	-	36	0,2	-	46	-	0,1	28	0,1	-	-	193	0,4
092	1,0	1,0	ZUS.	0,1	14,8	44	0,8	-	47	0,1	0,0	38	-	-	0,1	202	0,2
093	0,9	0,0	-	-	-	46	0,8	0,0	48	0,3	0,0	46	0,0	-	1,4	203	0,3
094	1,1	-	CHEM. GRUNDST.-U.A.	-	-	47	0,2	0,0	50	0,1	-	48	-	-	0,1	206	0,0
095	0,1	0,1	-	-	-	48	0,2	0,0	52	-	0,1	52	0,0	-	0,9	211	0,4
103	2,3	-	020	12,2	-	52	0,1	-	53	0,1	-	54	0,0	-	0,2	221	0,8
104	0,4	-	051	-	1,3	54	2,3	-	54	0,0	0,3	56	-	-	0,1	SONST.	0,4
111	0,5	0,0	054	0,1	-	56	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-	0,1	SU.1	11,8
112	0,6	-	061	1,6	-	SONST.	0,2	0,0	SU.3	1,4	0,8	SU.3	0,2	-	2,8	-	12,0
121	1,0	-	062	18,9	-	SU.3	4,7	0,0	-	-	-	-	-	-	-	SU.2	0,0
123	2,8	0,0	072	-	0,6	-	-	-	ZUS.	3,2	2,1	ZUS.	1,2	-	4,1	-	0,0
124	5,2	-	081	-	0,3	ZUS.	27,6	11,1	-	-	-	-	-	-	-	27	0,3
131	0,2	0,2	082	0,3	0,2	-	-	-	EBM-WAREN U.A.	-	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	-	35	1,4
132	1,7	0,0	092	2,0	0,4	FAHRZEUGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	0,1
133	0,1	-	093	0,2	-	-	-	0,15	0,5	-	-	SONST.	0,1	-	0,0	38	0,2
141	0,1	-	095	0,3	0,3	011	0,0	0,2	020	1,9	0,0	SU.1	0,1	-	0,0	44	0,3
142	6,2	-	104	-	1,5	015	0,1	0,0	031	0,4	0,0	-	-	-	-	47	0,1
151	0,1	1,6	111	0,2	0,3	032	0,1	1,3	032	0,2	-	35	0,2	-	-	48	0,4
152	1,8	1,9	123	-	0,7	051	0,2	-	033	0,1	-	36	0,3	-	-	SONST.	0,1
153	0,6	-	124	0,5	-	061	0,1	0,0	042	0,2	0,0	44	0,2	-	0,0	SU.3	3,0
161	0,1	-	131	0,1	0,1	082	-	0,1	051	0,4	-	SONST.	0,0	-	-	-	4,8
162	0,6	-	151	0,3	0,1	093	0,3	0,3	053	0,2	0,1	SU.3	0,6	-	0,0	ZUS.	14,8
163	0,6	-	161	0,5	0,4	094	0,2	0,0	054	0,1	0,0	-	-	-	-	-	16,8
164	0,1	-	172	0,1	-	095	0,1	0,1	061	12,6	0,0	ZUS.	0,7	-	0,1	ALLE GÜTER	-
165	1,5	-	173	-	0,3	104	0,1	-	072	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
171	0,2	-	181	0,1	-	111	2,0	1,2	082	1,6	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	011	-	011	0,0	0,2
172	0,6	-	192	0,3	-	121	0,1	0,0	083	1,1	0,1	-	-	-	-	014	0,9
173	0,5	-	203	-	2,0	124	0,3	0,8	092	0,7	0,1	018	0,4	-	-	015	0,9
181	0,7	0,0	206	0,7	-	131	0,1	0,1	093	0,8	0,4	020	0,6	-	-	016	0,3
184	0,6	-	SONST.	3,2	0,0	141	0,1	0,1	094	0,1	-	051	0,1	-	0,0	017	1,4
185	0,3	-	SU.1	38,1	8,5	142	0,2	0,2	095	2,2	0,2	052	0,8	-	-	018	22,0
191	3,2	0,3	-	-	-	143	0,1	-	101	0,2	-	054	1,6	-	0,0	020	35,8
192	0,7	-	SU.2	6,3	-	152	-	0,1	102	0,3	12,1	061	0,2	-	0,1	031	0,5
193	0,8	-	-	-	-	161	0,1	0,3	104	0,2	0,1	082	0,1	-	-	032	1,9
202	0,1	-	28	3,2	-	202	0,1	0,1	111	0,1	-	091	0,5	-	-	033	0,1
203	0,1	-	35	-	0,1	211	0,2	0,1	112	0,1	0,0	095	0,1	-	0,1	041	0,3
204	0,3	-	38	0,0	0,1	221	0,1	-	121	0,0	0,2	101	6,6	-	0,0	042	2,1
205	0,5	-	46	0,3	-	SONST.	0,4	0,3	123	1,2	0,0	102	-	-	0,1	043	0,5
206	0,2	-	47	0,2	-	SU.1	4,8	5,2	124	0,4	0,0	104	0,0	-	0,1	044	0,9
207	0,2	-	48	0,2	-	-	-	-	131	0,2	0,2	122	-	-	0,1	051	26,1
211	11,9	-	52	0,3	-	28	0,5	0,0	132	1,3	0,0	143	0,6	-	-	052	1,5
SONST.	0,1	-	53	0,2	-	30	0,1	-	143	1,8	0,0	151	0,2	-	-	053	0,3
SU.1	68,7	5,6	54	0,7	0,1	35	0,2	-	151	1,4	0,0	165	0,4	-	1,4	054	2,2
			55	0,1	0,0	36	0,4	0,1	152	0,1	0,0	171	0,2	-	-	061	42,0
SU.2	0,3	0,0	56	1,7	-	47	0,1	-	161	0,3	-	183	0,7	-	-	062	38,1
			SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	-	162	0,6	0,0	184	0,1	-	0,0	071	1,2
28	0,1	0,0	SU.3	4,0	0,2	SU.3	1,3	0,1	163	0,1	-	185	-	-	0,2	072	1,3
32	0,4	-	-	-	-	-	-	-	164	0,1	-	203	0,1	-	-	081	10,9
35	0,1	-	ZUS.	48,5	8,8	ZUS.	6,1	5,3	165	0,1	0,0	SONST.	0,1	-	0,2	082	84,8
36	0,1	-	-	-	-	-	-	-	173	0,4	-	SU.1	13,4	-	2,4	083	2,0
38	0,5	0,0	ALUMINIUM OXYD	-	-	LANDMASCHINEN	-	-	183	0,1	-	-	-	-	-	091	32,8
44	1,6	0,1	-	-	-	-	-	-	184	0,1	0,0	SU.2	1,2	-	0,0	092	15,4
46	0,4	0,0	SONST.	-	0,0	095	0,0	0,1	201	0,2	-	-	-	-	-	093	42,2
47	0,3	0,6	SU.3	-	0,0	162	0,1	0,0	202	0,1	-	30	0,6	-	-	094	1,7
48																	

5 GÜTERVERKEHR

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. 131 MONTABAU																		
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
163	8,0	0,5	184	9,7	0,3	204	0,6	0,0	SU.2	10,6	12,3	37	13,2	7,8	53	0,8	-	
164	0,3	0,0	185	0,3	0,2	205	0,9	-	-	-	38	29,1	7,3	54	9,3	0,6		
165	3,0	1,7	191	0,7	128,8	206	4,5	1,0	27	0,3	0,0	41	0,0	0,1	55	1,0	6,6	
171	0,7	0,5	192	4,0	2,0	207	0,3	0,0	28	4,2	5,1	44	334,3	4,1	56	2,3	2,0	
172	6,9	0,0	193	1,3	1,4	211	128,9	18,8	29	0,1	-	46	22,8	3,0	SONST.	0,0	-	
173	1,0	0,4	194	1,7	0,0	221	0,9	0,2	30	1,1	0,4	47	5,4	2,1	SU.3	449,9	90,1	
181	53,0	0,2	201	0,8	1,7	SONST.	0,0	0,0	32	8,3	-	48	8,4	0,1	-	-	-	
182	6,9	0,2	202	0,9	0,7	SU.1	1004,7	1103,3	35	2,9	35,4	50	0,2	-	ZUS.	1465,2	1205,7	
183	2,4	0,3	203	4,5	2,2	-	-	36	-	3,9	14,1	52	2,1	1,4	-	-	-	
VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ																		
GETREIDE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			STEINKOHLE,-BRIKETTS			NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAHLHALBZEUG			
081	0,2	-	062	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	072	-	0,9	38	-	0,3	SONST.	-	0,0	
092	0,1	-	071	-	0,1	SU.1	93,8	5,6	082	-	1,1	SU.3	-	2,5	SU.3	-	0,0	
095	2,3	-	123	-	0,1	-	-	-	094	-	0,6	-	-	-	-	-	-	
121	-	1,0	151	0,9	0,1	35	0,2	-	181	0,1	-	ZUS.	-	23,4	ZUS.	0,7	693,1	
123	0,2	-	193	-	0,1	38	-	5,7	SU.1	0,1	2,5	-	-	-	-	-	-	
131	-	0,5	SONST.	0,0	0,2	44	-	30,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
132	13,3	13,3	SU.1	1,0	1,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,1	2,5	MINERALÖLELERZGN. ANG.			STAB-,FORMSTAHL U.A.			
141	1,0	-	-	-	0,3	SU.3	0,2	35,8	-	-	-	020	-	3,2	020	0,1	-	
151	1,8	-	SU.2	-	0,3	-	-	-	BRAUNKOHLE U.A.,TOPF			044	-	1,3	051	-	5,1	
211	3,1	-	-	-	ZUS.	94,0	41,4	-	031	-	0,2	082	2,6	0,1	052	0,1	-	
SONST.	0,1	0,1	28	-	2,4	-	-	-	033	-	0,4	092	-	0,3	081	0,0	2,8	
SU.1	22,0	14,9	38	0,1	0,5	AND.GENUSSMITTEL	U.A	042	-	0,3	095	-	0,1	0,3	082	0,2	0,8	
46	-	0,1	47	-	0,1	093	-	0,1	043	-	0,2	123	0,2	-	083	0,1	0,1	
SU.3	-	0,1	54	-	0,1	094	-	0,2	095	-	29,0	151	-	0,1	095	0,3	-	
ZUS.	22,0	15,1	56	-	0,1	095	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	162	0,1	-	111	-	0,3	
KARTOFFELN			SONST.			0,0	101	0,4	SU.1	0,1	30,2	SU.1	3,7	5,2	131	0,3	0,0	
			SU.3			0,3	141	-	0,1	-	-	-	-	132	1,4	1,4		
							3,2	SONST.	-	0,1	SU.2	-	0,0	133	0,1	0,0		
							SU.1	-	0,9	-	-	-	-	181	1,0	-		
014	-	0,1	ZUS.	1,3	4,7	-	-	56	-	0,2	NE-METALLERZE	-	-	182	0,2	-		
031	-	0,5	-	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,2	-	-	-	183	-	0,4		
032	-	1,7	ZUCKERRUEBEN	-	SU.3	0,0	0,0	-	-	-	094	-	0,1	211	-	10,5		
093	-	0,1	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,1	30,4	112	0,6	-	SONST.	0,1	0,1	
095	0,1	0,1	094	1,3	-	ZUS.	0,0	0,9	-	-	-	161	-	0,2	SU.1	3,8	22,0	
133	0,1	-	095	34,9	-	-	-	-	KOKS			SONST.	0,1	0,0	-	-	-	
141	0,2	-	123	3,8	-	FLEISCH,EIER,MILCH						SU.1	0,7	0,3	SU.2	-	1,2	
143	-	0,1	SU.1	40,1	-	-	-	082	-	17,2	-	-	-	-	-	-	-	
173	-	0,5	-	-	062	-	-	1,2	121	0,1	-	-	-	0,5	32	-	0,1	
183	-	0,4	ZUS.	40,1	-	SONST.	-	0,0	211	-	0,6	SU.3	-	0,5	36	0,1	3,9	
192	-	0,1	-	-	SU.1	-	-	1,2	SONST.	-	0,1	-	-	37	-	0,5	-	
201	-	0,4	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	0,3	ZUS.	-	1,2	SU.1	0,1	17,8	ZUS.	0,7	0,9	38	-	0,8	
203	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	0,2	-	
211	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,1	-	-	38	-	1,0	EISEN-,STAHLABFÄLLE	46	-	0,9	38	-	0,8	
SONST.	0,1	0,2	SU.1	0,1	0,1	GETREIDE	U. AE.ERZGN	SU.3	-	1,0	-	-	-	47	0,0	0,1	-	
SU.1	0,5	4,6	SU.2	-	0,0	020	0,3	5,6	ZUS.	0,1	18,8	031	-	0,3	52	-	0,8	
44	-	2,4	-	-	0,0	093	1,7	-	-	-	081	0,1	-	55	-	0,9	-	
SONST.	-	0,0	44	0,1	0,0	182	-	1,2	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	0,83	0,0	0,1	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	
SU.3	-	2,5	48	-	0,2	183	-	1,3	-	0,1	-	0,5	SU.3	0,1	-	9,8	-	
ZUS.	0,5	7,0	SONST.	-	0,1	203	-	0,5	082	-	0,7	092	1,6	0,7	-	-	-	
FRÜCHTE,GEMÜSE			SU.3			0,3	SONST.	0,0	0,0	093	-	1,1	093	-	0,1	ZUS.	3,9	33,0
			ZUS.			0,2	0,3	SU.1	2,0	8,6	095	-	0,1	094	0,0	0,1	-	
020	-	2,1	-	-	0,4	46	0,1	111	2,8	0,0	095	3,7	3,6	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	-	
061	-	0,6	ZUCKER	-	56	0,3	-	121	2,4	0,0	104	3,1	-	-	-	-	-	
171	-	0,2	-	-	0,3	SU.3	0,3	-	124	-	0,8	121	23,5	0,7	014	7,5	-	
193	-	0,1	042	-	-	-	-	-	131	2,2	0,1	122	-	0,2	017	2,2	-	
203	-	0,7	094	-	0,6	ZUS.	2,4	8,6	132	4,7	4,7	123	1,9	1,6	018	9,6	-	
211	-	3,2	095	-	0,2	-	-	161	1,0	0,3	-	124	-	0,1	020	1,3	-	
SONST.	0,1	0,1	SU.1	-	0,2	FUTTERMITTEL	-	201	-	0,1	132	0,3	0,9	042	0,9	-	-	
SU.1	0,1	6,9	-	-	1,0	-	-	SONST.	0,0	0,0	133	27,6	0,2	052	19,8	-	0,3	
35	-	0,2	ZUS.	-	0,3	033	-	2,0	SU.1	13,4	7,6	141	-	0,3	061	0,7	0,0	
38	-	0,1	GETRAENKE	-	1,0	054	-	0,1	-	-	152	-	0,1	082	2,3	0,2	-	
44	-	1,2	-	-	0,6	061	-	0,5	ZUS.	13,4	7,6	181	0,8	-	083	0,3	0,1	
46	-	0,1	011	0,6	0,1	093	-	0,1	-	-	192	0,2	-	0,1	094	0,3	0,1	
SU.3	-	1,6	015	2,8	0,4	094	-	0,4	NATUR-,RAFFINERIEGAS	211	2,4	0,4	094	-	0,1	095	0,6	0,1
ZUS.	0,1	8,4	020	43,9	0,0	111	-	0,3	-	-	SONST.	-	-	0,1	095	0,6	0,1	
TEXTILE ROHSTOFFE			018			0,0	111	-	0,2	014	-	0,4	SU.1	77,1	10,4	104	-	0,4
172	0,1	-	061	1,5	0,2	123	-	0,9	020	-	1,7	-	-	-	131	0,3	0,9	
SONST.	0,1	-	062	0,1	0,3	124	-	0,3	041	-	4,7	38	2,6	-	133	0,1	-	
SU.1	0,2	-	071	14,1	0,0	132	0,1	0,2	044	-	1,5	SU.3	2,6	-	143	19,6	0,1	
36	0,2	-	082	0,1	-	133	0,1	-	052	-	0,3	-	-	-	151	1,4	-	
44	0,1	-	083	0,0	0,3	141	0,0	0,3	072	-	0,1	ZUS.	79,7	10,4	152	0,1	0,3	
SONST.	0,1	-	082	0,1	-	211	0,3	-	081	-	1,7	-	-	-	161	10,3	-	
SU.3	0,3	0,0	092	2,3	-	SONST.	0,0	0,1	082	-	3,5	POHEISEN,-STAHL	-	-	162	0,2	-	
ZUS.	0,6	0,0	103	0,1	-	SU.1	0,7	5,4	095	-	5,6	-	-	-	181	0,6	-	
HOLZ UND KORK			094			-	-	124	-	0,7	112	0,1	-	182	0,5	-	-	-
053	0,0	0,1	172	1,0	3,3	SONST.	-	0,0	141	-	0,5	123	0,4	-	206	17,1	-	
054	-	0,1	181	0,1	-	SU.3	-	0,0	142	-	0,8	SONST.	-	0,0	211	0,0	0,3	
061	-	0,2	202	0,1	-	-	-	143	-	0,2	SU.1	0,5	0,0	SONST.	-	-	0,1	
			132			0,2	ZUS.	0,7	151	-	0,3	-	0,5	SU.1	117,5	3,6	-	
			0,0			142	0,2	152	-	1,6	SU.2	-	0,5	-	-	-	-	
			151			0,7	0,2	0ELSAATEN,FETTE ANG.	183	-	0,1	ZUS.	0,5	0,5	SU.2	6,2	0,3	
			152			1,1	-	201	-	0,1	-	-	-	-	36	-	0,6	
			171			3,1	-	093	0,1	0,0	SU.1	-	-	-	38	11,3	0,2	
053	0,0	0,1	172	1,0	0,0	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	44	2,8	-	
054	-	0,1	181	0,1	-	SU.1	0,1	0,1	35	-	2,2	-	-	-	46	0,1	-	
061	-	0,2	202	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	082	0,7	693,1	44	0,1	-	
			203			0,7	SONST.	-	0,0	-	-	SONST.	-	0,0	48	4,6	-	
			221			2,8	SU.3	-	0,0	-	-	SU.1	0,7	693,1	54	3,1	-	
							-	0,0	-	-	-	-	-	-	55	0,6	0,8	
							ZUS.	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR

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. 132 KOBLENZ																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			GIPS			CHEM. DÜNGEMITTEL			ALUMINIUMOXID			FAHRZEUGE		
56	-	0,7	020	0,1	-	SONST.	-	0,0	043	0,2	0,0	095	-	0,1	112	0,0	0,2
SONST.	0,0	-	032	0,5	-	SU.1	-	0,0	052	0,0	1,2	SU.1	-	0,1	121	0,1	0,2
SU.3	22,6	2,3	033	0,1	-	-	-	-	071	0,1	-	-	-	-	123	0,3	0,4
ZUS.	146,3	6,2	052	0,3	-	ZUS.	-	0,0	072	0,1	0,1	ZUS.	-	0,1	124	1,3	0,4
ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	053	-	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	082	0,1	5,7	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	132	0,1	0,1
101	-	0,1	062	0,1	0,2	018	0,2	-	093	0,1	1,4	-	-	-	133	0,2	0,3
102	-	0,1	071	0,3	0,2	020	9,1	-	095	0,1	8,7	-	-	-	141	0,2	0,1
SONST.	0,0	0,1	082	1,1	-	042	0,4	-	101	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	142	0,1	0,3
SU.1	0,0	0,3	091	0,0	0,2	051	0,5	-	103	0,1	-	SU.1	-	0,0	143	0,1	0,1
SU.2	-	0,1	092	14,7	0,0	053	-	1,8	111	0,1	0,4	ZUS.	-	0,0	151	0,3	0,1
ZUS.	0,0	0,4	093	0,0	0,1	054	0,3	0,0	112	0,1	0,5	-	-	-	152	0,0	0,2
NE-METALLE, HALBZEUG	-	-	094	3,1	0,0	061	8,6	-	121	0,1	1,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	161	0,2	0,3
121	-	-	095	6,9	0,1	062	2,7	0,0	122	0,1	5,9	018	-	0,3	162	0,7	0,2
122	-	-	101	0,2	-	081	5,5	0,1	123	0,5	-	042	-	0,2	163	0,0	0,1
020	0,3	0,0	102	0,4	-	082	0,7	0,0	124	0,1	4,4	093	-	0,6	164	0,2	0,2
042	0,5	-	123	0,2	0,1	083	2,2	-	131	0,5	4,4	101	-	0,1	171	0,0	0,1
062	0,1	-	124	0,5	0,1	091	2,0	0,2	132	4,4	-	-	-	0,1	182	0,1	0,2
072	0,1	18,3	131	1,3	0,0	092	0,4	0,0	133	1,8	0,6	124	-	0,2	184	0,1	0,1
104	0,1	-	132	1,6	0,1	093	0,1	0,0	141	0,7	-	132	11,5	11,5	202	0,3	0,4
111	0,5	-	133	0,1	0,4	103	1,0	-	142	0,1	8,0	SONST.	0,1	0,0	203	0,5	0,4
162	0,1	-	142	-	0,1	104	0,2	-	143	0,1	-	SU.1	11,6	13,0	206	0,1	0,0
165	0,1	-	143	3,3	0,1	111	0,3	-	153	0,1	0,2	-	-	-	211	0,7	0,5
206	0,1	-	162	-5,6	-	121	0,3	0,0	161	0,1	-	28	-	4,0	SONST.	0,2	0,2
SONST.	0,2	0,1	163	-	-	123	3,1	0,0	162	0,1	0,1	30	-	0,7	SU.1	13,0	17,5
SU.1	2,0	18,4	171	3,1	0,1	124	3,5	1,7	163	-	-	46	-	0,2	-	-	-
28	0,2	-	173	-	0,1	132	0,5	0,5	164	0,1	0,2	47	1,8	0,0	29	0,1	-
32	-	5,6	182	1,7	-	133	3,2	-	165	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	30	0,2	0,2
44	0,9	-	183	-	0,1	142	4,9	-	172	0,1	0,2	SU.3	1,8	5,0	35	0,1	0,0
52	0,1	-	184	3,9	-	143	3,0	-	173	-	0,1	ZUS.	13,5	17,9	SONST.	0,1	0,1
53	0,1	-	185	-	0,2	151	3,9	-	174	0,1	3,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	SU.3	0,5	0,2
55	0,1	-	192	0,4	-	153	0,2	-	184	0,0	-	-	-	-	ZUS.	13,5	17,7
SONST.	0,0	0,0	193	0,4	0,2	161	0,8	-	203	0,1	2,2	020	0,3	2,3	-	-	-
SU.3	1,4	5,7	201	1,9	-	162	0,6	-	206	0,2	0,0	051	0,1	-	LANDMASCHINEN	-	-
ZUS.	3,4	24,1	205	0,5	-	163	0,1	-	207	0,1	45,1	052	0,0	0,2	-	-	-
SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	206	0,5	-	164	0,5	-	211	0,2	0,0	061	0,5	0,0	101	0,0	0,1
042	0,1	-	211	0,0	0,1	171	0,5	-	212	0,2	0,0	062	0,2	0,0	151	-	0,1
051	0,2	-	212	0,1	0,1	172	0,3	-	213	0,2	0,1	081	-	0,3	173	0,0	0,3
082	0,1	0,1	213	55,2	0,1	173	0,3	-	214	0,2	0,1	082	-	0,2	202	0,0	0,2
091	0,1	-	214	0,1	0,1	181	0,5	-	215	0,2	0,1	093	-	0,1	203	-	0,1
092	0,3	-	215	-	0,6	182	0,9	0,1	216	0,2	0,1	095	-	0,2	SONST.	0,1	0,4
093	1,8	-	30	2,1	0,3	183	0,3	0,1	217	0,2	0,1	123	-	0,4	SU.1	0,2	1,1
094	0,1	0,3	35	0,6	-	184	0,5	0,1	218	0,2	0,1	124	-	0,1	-	-	-
095	0,0	0,6	37	0,1	0,3	185	0,1	0,1	219	0,2	0,1	161	0,1	0,2	SU.2	-	0,0
103	0,8	-	47	1,0	0,4	191	1,7	0,1	220	0,2	0,1	162	0,1	0,2	-	-	-
111	0,1	-	55	-	0,5	192	1,1	0,1	221	0,2	0,1	163	0,1	-	38	-	0,1
123	7,0	-	SONST.	0,0	0,1	193	0,1	0,1	222	0,2	0,1	203	0,1	-	44	0,0	0,1
133	0,4	-	SU.3	6,8	11,9	194	0,1	0,1	223	0,2	0,1	206	-	0,1	SONST.	0,0	0,1
142	0,1	-	-	-	206	195	0,1	-	224	0,2	0,1	SONST.	0,3	0,2	SU.3	0,0	0,3
151	0,2	-	-	-	207	207	0,5	-	225	0,2	0,1	SU.1	1,8	7,2	ZUS.	0,2	1,4
152	11,8	-	-	-	211	211	11,8	-	226	0,2	0,1	-	-	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-
153	0,1	-	CEMENT, KALK	-	221	221	0,2	-	227	0,2	0,1	35	0,0	0,0	020	1,2	0,0
162	0,1	-	-	-	222	222	0,2	-	228	0,2	0,1	46	0,0	0,1	052	-	0,2
165	1,0	-	044	0,0	0,9	SU.1	81,2	0,1	229	0,2	0,1	48	0,4	0,1	061	1,2	-
183	1,5	1,9	052	0,1	0,1	SU.2	3,0	0,3	230	0,2	0,1	55	0,4	0,1	062	2,6	0,4
184	0,1	0,0	082	-	0,1	-	-	0,0	231	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,1	083	0,1	0,0
192	0,2	6,1	083	-	1,0	-	-	0,3	232	0,2	0,1	SU.3	1,1	0,9	094	0,2	0,1
201	0,1	-	092	0,3	0,1	28	2,4	0,0	233	0,2	0,1	ZUS.	2,9	8,1	095	0,1	0,1
202	3,7	-	094	0,9	0,1	29	0,1	0,0	234	0,2	0,1	-	-	-	104	-	0,0
205	2,5	-	121	8,4	0,1	30	0,3	-	235	0,2	0,1	FAHRZEUGE	-	-	124	0,1	0,1
SONST.	0,2	0,0	122	0,0	0,2	36	0,1	-	236	0,2	0,1	011	0,1	0,1	162	0,0	0,1
SU.1	32,6	9,0	123	0,8	-	38	2,6	0,8	237	0,2	0,1	015	0,1	0,2	184	-	0,3
30	0,5	-	124	0,2	-	44	1,4	0,0	238	0,2	0,1	016	0,2	0,0	193	0,0	0,1
36	0,4	-	131	-	1,4	46	2,1	0,1	239	0,2	0,1	017	0,2	0,0	202	0,0	0,1
37	0,1	-	133	0,3	0,7	47	3,2	0,8	240	0,2	0,1	018	0,1	-	SONST.	0,2	0,3
38	2,3	0,7	151	14,9	-	53	6,0	0,1	241	0,2	0,1	019	0,1	0,1	SU.1	5,6	2,0
44	1,1	-	152	1,2	-	54	0,7	-	242	0,2	0,1	020	0,3	0,2	SU.2	0,1	0,1
46	0,6	-	162	0,1	-	55	0,8	-	243	0,2	0,1	031	0,5	0,2	-	-	-
47	0,9	0,1	171	0,4	-	SONST.	0,0	-	244	0,2	0,1	032	0,2	0,1	-	-	-
48	0,1	-	181	0,1	-	SU.3	21,3	1,8	245	0,2	0,1	033	0,3	-	28	0,2	-
53	0,1	-	206	0,5	0,0	ZUS.	105,5	6,7	246	0,2	0,1	041	0,1	0,0	38	0,8	0,0
55	0,0	2,8	211	0,2	0,5	-	-	0,0	247	0,2	0,1	042	0,1	0,0	41	-	0,2
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	-	-	0,0	248	0,2	0,1	043	0,1				

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 177 -

5 GÜTERVERKEHR

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. 133 TRIER																	
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			MINERALÖLERZGN.ANG.			STAHLHALBZEUG			NE-METALLE,-HALBZEUG			AND-MIN.BAUSTOFFE			ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
031	-	0,2	SU.3	-	0,1	SU.3	-	0,2	SONST.	-	0,0	053	-	0,4	46	0,1	-
033	-	0,4							SU.1	-	0,9	061	0,1	-	47	1,6	-
042	-	0,1	ZUS.	113,8	1,5	ZUS.	-	27,8				062	0,1	-	SU.3	1,7	-
043	-	0,2							ZUS.	-	0,9	081	0,1	-			
095	0,0	38,2	EISENERZE			STAB-,FORMSTAHL U.A.						082	0,2	0,0	ZUS.	1,9	-
133	0,1	0,1							SAND,KIES,BIMS,TON			083	0,4	0,1			
SONST.	0,0	0,1	211	0,6	-	043	-	0,3				093	0,4	-	AND-CHEM.ERZEUGNISSF		
SU.1	0,2	39,2	SU.1	0,6	-	061	1,3	0,0	131	-	1,6	095	0,4	-			
						081	0,0	4,7	132	-	0,4	131	-	-	0,1	054	-
SU.2	-	0,1	46	0,1	-	082	-	1,0	191	-	0,1	132	-	3,2	072	0,1	0,3
36	-	0,1				083	-	0,1	192	-	1,4	184	-	0,1	082	-	3,0
SU.3	-	0,1	ZUS.	0,7	-	091	0,1	0,6	SONST.	-	0,0	191	-	0,2	092	-	2,0
						092	0,0	0,1	SU.1	-	3,5	203	0,2	-	095	-	0,1
ZUS.	0,2	39,5	NE-METALLERZE			093	0,0	0,1				206	0,1	-	133	0,1	0,1
						094	1,7	1,0	SU.2	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	141	-	0,2
KOKS						104	-	1,0				SU.1	1,9	4,3	142	-	0,4
						123	0,0	0,1	47	-	0,1		-	0,1	173	0,1	1,2
082	-	1,3	082	0,3	-	124	3,2	5,9	SU.3	-	0,1	30	-	0,7	181	-	0,1
083	-	2,7	094	0,1	-	131	1,1	13,4				37	0,1	-	191	-	0,4
094	-	0,1	211	0,3	-	132	0,0	0,1	ZUS.	-	3,6	55	SONST.	0,0	SONST.	0,1	0,2
133	0,1	0,1	SONST.	0,1	-	142	3,5	-				SU.3	0,1	0,8	SU.1	0,3	8,3
211	-	2,2	SU.1	1,3	-	172	0,1	0,1	SALZ,SCHWEFEL,-KIES								
SONST.	0,0	-				192	-	0,1									
SU.1	0,2	6,6	ZUS.	1,3	-	202	-	5,9	031	-	0,5	ZUS.	2,0	5,1	28	-	0,2
						211	1,0	0,1	052	-	1,2			44	-	-	2,5
38	-	8,0	EISEN-,STAHLABFAELLE			SONST.	0,2	14,3	072	-	18,1	NAT.DUENGEMITTEL		SONST.	0,0	0,0	0,0
SU.3	-	8,0				SU.1	12,2	16,1	161	0,0	13,4		0,1	SU.3	0,0	0,0	2,6
						SU.2	0,1	SONST.	0,0	0,0	031	-	0,2				
ZUS.	0,2	14,6	020	-	0,1	SU.2	0,1	SU.1	0,0	33,2	095	-	0,1	ZUS.	0,3	10,9	
			042	-	0,1						122	-	2,9				
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			072	-	0,3	36	0,2	0,3	ZUS.	0,0	33,2	SONST.	0,0	0,1	FAHRZEUGE		
			081	0,1	3,0	37		6,1			SU.1	0,0	3,2				
			082	0,2	1,0	38	12,6	12,8	AND-STEINE U.ERDEN					011	0,1	0,0	
044	-	0,2	091	-	0,1	44	-	0,2			38	-	0,1	015	0,0	0,1	
082	-	1,6	092	-	4,1	46	-	0,3	020	-	0,1	SU.3	-	0,1	017	0,0	0,1
095	-	22,7	093	-	2,2	53	0,1	-	053	-	0,1		-	0,1	019	0,1	0,0
123	1,7	-	094	0,0	19,2	55	-	0,6	094	0,3	-	ZUS.	0,0	3,2	020	0,0	0,1
124	-	0,1	095	0,1	14,8	SONST.	0,0	-	095	3,9	-		-	0,32	0,2	0,1	
131	0,2	3,0	104	0,0	0,6	SU.3	12,9	20,3	103	-	0,1	CHEM.DUENGEMITTEL		044	0,1	0,1	
132	-	1,0	111	-	0,4			104			0,6		-	052	-	0,1	
133	0,7	0,7	121	0,3	1,2	ZUS.	25,2	34,6	132	0,4	0,1	016	-	0,1	062	0,2	0,8
141	0,1	-	123	0,7	0,9			133	1,3	1,3	031	-	0,1	082	-	0,1	
142	-	0,6	124	-	0,5	STAHLBLECH,BANDSTAHL		143	20,1	4,2	032	-	1,7	092	-	0,1	
143	-	0,7	131	0,1	5,8			163	-	0,4	033	-	0,1	095	0,2	0,4	
151	-	0,1	132	0,2	27,6	020	0,1	-	173	-	0,4	052	-	1,0	111	0,0	0,1
152	-	18,5	133	138,5	138,5	043	0,2	-	183	-	1,4	053	-	0,2	112	0,4	0,4
SONST.	-	0,0	141	-	1,5	051	0,3	0,2	202	0,1	-	082	-	13,2	124	0,2	0,1
SU.1	2,8	46,2	142	0,3	16,6	061	0,4	-	211	3,0	-	091	-	0,1	132	0,3	0,2
			143	-	0,9	083	2,2	0,1	SONST.	0,1	-	093	-	1,2	142	0,1	0,3
SONST.	-	0,0	151	-	0,3	091	-	2,1	SU.1	29,2	8,4	095	-	13,2	151	0,0	0,1
SU.3	-	0,0	202	1,7	-	093	-	0,1			111	-	1,3	152	0,0	0,3	
			203	0,1	-	095	-	0,3	28	0,1	-	112	-	0,4	161	0,0	0,3
ZUS.	2,8	46,3	207	0,1	-	101	0,2	-	37	0,1	0,1	122	-	2,7	162	-	0,1
			211	13,3	11,7	123	-	0,1	38	46,7	4,0	123	-	2,7	163	-	0,1
NATUR-,RAFFINIERIEGAS			SONST.	0,1	0,1	131	-	0,7	46	0,1	-	132	-	1,8	171	0,1	0,1
			SU.1	155,9	251,7	132	-	0,1	SONST.	0,0	-	133	-	0,1	182	0,0	0,3
020	-	1,1				133	0,1	0,1	SU.3	47,0	4,1	141	0,0	0,1	184	0,0	0,1
041	-	0,6	37	4,5	0,0	142	1,3	-			143	-	8,3	202	0,1	0,0	
044	-	0,5	38	0,2	0,0	151	0,1	-	ZUS.	76,1	12,4	161	-	0,7	203	0,0	0,3
052	-	0,1	44	0,2	-	161	0,1	0,1			163	-	0,1	211	0,1	0,0	
072	-	1,2	SONST.	0,0	-	162	0,1	-	ZEMENT,KALK		173	0,0	0,1	SONST.	0,4	0,4	
081	-	1,2	SU.3	5,0	0,1	183	0,3	0,0			184	0,0	0,1	SU.1	2,5	5,1	
082	-	0,2				203	0,1	-	044	-	0,1	206	-	1,4			
093	-	0,1	ZUS.	160,9	251,8	211	-	0,5	072	0,1	-	211	-	3,2	35	0,0	0,2
095	-	1,4				221	-	0,2	083	-	1,0	SONST.	0,0	0,1	36	0,1	0,8
142	-	0,5	ROHEISEN,-STAHL			SONST.	0,1	0,0	094	-	5,7	SU.1	0,2	53,9	38	0,5	1,2
143	0,0	1,2				SU.1	5,6	4,4	095	0,1	-		-	SONST.	0,0	0,0	
151	-	0,1	082	0,1	-			-	104	-	0,1	35	-	0,1	SU.3	0,7	2,2
152	-	2,0	133	0,6	0,6	SU.2	0,7	-	131	-	6,2	36	-	4,0			
183	-	0,1	206	-	0,2			-	132	0,7	0,3	37	-	5,2	ZUS.	3,2	7,3
201	-	1,3	211	2,4	-	37	-	1,6	133	1,9	1,9	38	-	0,9			
SU.1	0,0	11,6	SONST.	0,1	-	48	0,2	-	141	0,3	0,0	SU.3	-	10,2	LANDMASCHINEN		
			SU.1	3,3	0,8	55	0,1	-	142	1,4	-		-				
30	-	0,1				56	0,3	-	143	0,6	-	ZUS.	0,2	64,0	G61	0,1	-
35	-	0,1	37	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	171	0,1	-		-	165	-	-	0,1
38	-	0,3	47	-	0,9	SU.3	0,7	1,7	211	0,0	0,4	CHEM.GRUNDST.U.A.		173	-	0,1	
SONST.	-	0,0	SU.3	0,5	0,9			SONST.	0,0	5,2	15,8	G42	-	0,3	SONST.	0,1	0,4
SU.3	-	0,6				ZUS.	7,0	6,0	SU.1	5,2	1,1	143	0,3	0,3	SU.1	0,2	0,6
											1,1	151	-	0,1	SU.2	-	0,0
ZUS.	0,0	12,1				053	0,1	-	ZUS.	5,2	16,9	SONST.	0,1	0,3			

5 GÜTERVERKEHR

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. 133 TRIER																	
EL-ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
061	0,7	0,2	183	-	0,1	042	-	0,1	112	-	0,1	020	2,1	10,4	172	0,1	0,2
062	2,1	-	SONST.	0,2	0,3	062	0,0	0,2	123	0,5	0,1	031	0,0	1,4	173	0,2	1,9
082	0,1	0,0	SU.1	2,1	2,9	072	0,9	-	124	0,1	0,0	032	0,3	2,6	181	0,4	0,2
092	0,0	0,1	-	-	0,2	091	0,2	-	141	0,6	0,1	033	0,0	0,6	182	0,0	1,6
111	0,1	0,0	38	3,0	0,3	092	0,0	0,1	143	0,2	0,0	041	0,0	0,7	183	0,5	3,6
133	0,1	0,1	52	0,1	0,3	123	5,3	3,0	151	0,1	0,0	042	0,1	1,0	184	0,1	0,8
151	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	124	-	0,1	152	0,0	0,1	043	0,3	2,3	191	0,0	1,5
152	0,1	-	SU.3	3,1	0,6	142	-	0,3	162	1,3	0,0	044	0,2	1,1	192	0,6	3,2
171	0,1	-	-	-	0,1	151	-	0,1	164	2,5	3,9	051	1,1	0,4	193	0,0	0,1
172	0,0	0,1	ZUS.	5,3	3,5	162	-	0,2	165	0,1	0,1	052	0,2	2,5	201	0,1	1,5
183	0,1	-	-	-	-	163	-	0,5	171	0,1	0,2	053	0,1	1,2	202	2,0	0,6
191	-	0,1	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	-	165	-	1,2	173	0,0	0,1	054	0,0	0,4	203	0,7	0,4
203	0,1	-	-	-	-	184	-	0,1	183	0,1	0,0	061	3,1	4,0	206	0,5	2,1
SONST.	0,4	0,3	082	-	1,7	201	-	0,1	184	0,0	0,4	062	4,4	5,7	207	0,1	0,1
SU.1	4,5	3,6	095	-	0,2	202	-	0,4	191	0,0	0,6	071	0,1	0,2	211	140,3	39,3
SU.2			141	-	14,9	206	-	0,2	192	0,6	0,1	072	1,2	20,5	221	0,0	0,4
28	0,1	-	143	-	0,3	SONST.	0,1	0,2	201	0,0	0,1	081	0,3	11,7	SONST.	0,1	0,2
38	0,5	0,0	151	-	0,1	SU.1	6,6	7,2	203	0,1	0,0	082	1,6	25,3	SU.1	396,8	619,0
44	0,1	0,0	165	-	0,9	-	-	0,2	211	6,0	6,8	083	3,1	15,0	-	-	-
46	0,6	0,1	211	0,5	-	SU.2	-	0,0	SONST.	0,4	0,3	091	0,3	8,5	SU.2	2,4	1,6
47	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	-	-	0,3	SU.1	16,7	17,4	092	0,6	8,1	-	-	-
48	0,5	0,0	SU.1	0,5	18,1	28	0,2	0,3	093	1,3	4,7	28	0,5	4,7	28	0,5	5,9
50	0,1	0,3	0,3	-	0,3	38	0,3	0,1	SU.2	0,0	0,0	094	2,3	26,0	30	1,1	1,0
SONST.	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	46	0,0	0,5	095	8,6	92,2	32	1,2	92,2	32	1,2	0,0
SU.3	2,1	1,1	SU.3	0,0	0,0	47	0,0	0,4	28	0,1	0,0	101	0,4	0,2	35	4,0	2,4
ZUS.			0,6	18,1	56	-	-	0,1	30	0,4	0,0	103	-	0,2	36	1,0	13,8
EBM-WAREN U.A.			0,2	0,1	56	-	-	0,1	35	0,1	2,0	104	0,0	2,5	37	7,0	13,3
020	0,1	0,0	062	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,1	37	1,7	-	111	0,2	2,0	38	67,8	31,5
032	0,1	-	082	0,2	-	BES. TRANSPORTGÜTER	48	1,5	38	0,0	0,7	112	0,6	0,9	40	0,0	0,4
051	0,7	-	133	0,1	0,1	-	50	0,1	44	0,1	0,5	121	0,4	1,5	41	-	0,1
053	-	0,2	203	0,2	-	011	-	0,1	47	0,2	0,1	122	0,0	5,6	44	4,1	76,2
062	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,1	020	0,2	0,6	48	0,1	0,6	123	9,6	7,2	46	2,0	1,0
083	-	0,4	SU.1	0,8	0,6	032	0,0	0,1	50	0,1	1,0	124	3,5	1,0	47	2,1	2,7
092	0,0	0,2	35	0,3	-	043	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	132	1,6	16,0	48	1,1	0,3
093	0,1	0,9	36	0,4	-	061	0,3	0,1	SU.3	3,0	4,1	133	144,0	35,1	50	0,4	0,0
095	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	062	0,7	1,9	-	-	4,1	141	1,0	17,1	53	0,1	-
123	0,0	0,1	SU.3	0,7	0,1	071	-	0,1	011	0,4	0,2	161	0,4	18,9	54	0,5	0,1
132	-	0,1	-	-	0,1	092	0,1	0,1	015	0,1	0,1	162	3,7	12,1	55	0,5	0,8
151	-	0,1	ZUS.	1,6	0,7	093	0,5	0,0	016	0,1	0,2	163	0,1	1,3	56	0,3	0,4
162	-	0,2	-	-	0,2	095	2,3	0,6	017	0,0	0,1	164	2,5	21,7	SONST.	0,0	0,0
165	0,9	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	111	0,1	0,0	018	0,0	018	0,0	0,1	165	1,1	14,5	SU.3	93,8	150,2
171	-	0,1	020	0,0	0,4	-	019	0,1	019	0,1	0,0	171	0,3	0,5	-	-	-
VERKEHRSDISTRIKT NR. 141 MAINZ																	
GETREIDE			FRÜCHTE, GEMÜSE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			GETRÄENKE		
032	0,0	0,1	020	-	0,2	018	1,2	0,1	SU.2	-	0,1	55	-	0,2	SU.3	6,4	67,0
092	-	0,1	061	-	0,4	020	0,1	1,2	-	-	SONST.	-	-	0,0	-	-	-
123	2,1	0,5	062	-	0,3	033	0,2	-	28	-	2,7	SU.3	0,1	2,3	ZUS.	22,2	69,1
124	0,2	0,5	151	0,1	-	042	0,3	0,2	32	2,0	-	-	-	-	-	-	-
132	-	1,0	171	-	0,3	043	0,2	-	37	0,3	0,1	ZUS.	0,4	10,4	AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	-
141	4,4	4,4	193	-	0,2	054	0,8	0,2	44	3,8	-	-	-	-	-	-	-
142	-	0,9	203	-	0,2	061	0,4	2,8	46	0,4	-	ZUCKER	-	0,20	1,0	-	-
143	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	062	0,1	0,2	52	-	0,1	-	-	0,42	0,3	-	-
151	11,9	-	SU.1	0,1	1,6	071	0,3	-	54	-	0,7	020	-	0,8	052	0,9	-
163	0,4	-	-	-	0,2	072	1,2	-	55	-	0,2	042	-	3,3	061	-	0,7
191	0,4	0,2	38	-	0,1	081	0,6	-	SONST.	0,1	0,1	043	-	0,3	082	0,6	-
SONST.	0,0	0,1	44	-	0,3	082	3,9	-	SU.3	6,6	3,8	051	-	1,0	093	-	1,3
SU.1	20,0	7,6	SONST.	-	0,0	083	1,6	0,0	ZUS.	35,1	0,5	053	-	0,5	095	-	0,1
SU.2			0,0	-	0,4	092	0,2	-	-	-	0,2	101	-	0,2	101	0,8	-
30	-	1,2	-	-	0,3	093	0,3	-	-	-	143	-	-	1,9	111	0,1	-
38	-	22,1	TEXTILE ROHSTOFFE	103	5,9	-	2,2	-	ZUCKERRUEBEN	151	0,1	-	-	-	132	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	-	-	0,3	123	0,3	0,0	124	224,6	SONST.	-	-	0,1	162	1,3	0,1
SU.3	0,0	23,3	061	-	0,2	124	0,1	0,3	143	337,3	-	SU.1	0,1	8,1	173	-	0,1
ZUS.			31,0	-	0,1	131	0,1	-	SU.1	561,9	-	38	-	1,84	202	0,1	-
KARTOFFELN			101	0,1	0,1	133	0,1	0,0	ZUS.	561,9	-	SU.3	-	0,7	203	2,0	-
014	-	0,1	162	-	0,1	142	0,1	4,2	-	-	ZUS.	0,1	-	206	-	0,1	-
031	-	0,3	SONST.	0,0	0,3	143	0,2	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	-	-	-	8,8	SONST.	-	0,0
032	-	1,1	SU.1	0,1	1,2	162	0,2	-	-	-	0,8	-	-	0,1	SONST.	-	0,0
051	-	0,1	-	-	-	171	-	0,1	151	-	1,0	041	0,0	0,3	-	-	-
132	-	0,2	SU.2	-	0,6	181	0,7	-	171	0,1	0,1	053	0,1	-	ZUS.	7,6	2,3
173	-	0,2	-	-	-	182	0,0	3,3	183	-	0,1	123	13,6	-	-	-	-
183	-	0,1	36	0,2	-	183	0,1	0,1	207	0,1	-	191	-	1,6	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-
192	-	0,1	44	0,1	-	191	0,0	0,8	SONST.	0,1	0,2	203	-	0,1	062	0,0	1,5
201	-	0,5	46	-	0,2	192	0,1	0,0	SU.1	0,3	8,0	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	1,5
203	-	0,1	55	-	0,4	193	-	0,1	-	-	15,8	-	-	2,1	-	-	-
SONST.	0,0	0,2	SONST.	0,0	-	203	0,2	-	SU.2	-	0,2	-	-	30	-	-	0,1
SU.1	0,0	2,8	SU.3	0,3	0,6	206	0,0	0,1	-	-	32	6,2	-	0,9	52	-	0,1
44	-	0,3	ZUS.	0,4	2,3	SONST.	0,3	0,0	28	-	1,3	35	0,1	-	SU.3	-	0,1
SU.3	-	0,3	-	-	-	211	0,5	0,1	38	0,0	0,6	38	0,0	20,8	-	-	-
ZUS.			3,1	-	28,6	-	-	13,8	46	0,0	0,1	44	0,0	18,4	ZUS.	0,0	1,6
								47	0,0	0,1	47	-	-	2,1	-	-	-
								54	0,1	0,1	48	-	-	22,1	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-
											54	-	-	2,7	020	0,0	0,3

5 GÜTERVERKEHR

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																	
GETREIDE U. AE-ERZGN			STEINKOHLE,-BRIKETTS			NATUR-,RAFFINERIEGAS			EISEN-,STAHLABFAELLE			NE-METALLE,-HALBZUG			ZEMENT,KALK		
043	0,2	-	072	-	10,4	094	0,1	-	192	0,1	-	SONST.	-	0,0	211	81,9	0,2
052	0,2	-	082	-	9,8	095	0,8	0,4	202	2,6	-	SU.3	0,1	0,0	SONST.	-	0,0
061	3,0	0,0	083	-	3,0	104	0,5	-	211	17,1	-	-	-	0,0	SU.1	111,0	7,8
081	0,1	-	094	-	1,7	111	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,4	0,0	-	-	-
082	0,6	0,0	122	-	0,8	112	0,4	-	SU.1	38,7	8,1	-	-	38	-	-	0,7
083	1,3	-	124	0,4	3,7	121	1,2	-	-	-	-	SAND,KIES,BIMSTON			SONST.	-	0,0
095	0,8	-	141	18,8	18,8	122	1,2	-	37	0,4	-	-	-	0,1	-	-	0,7
101	4,5	-	151	-	7,9	123	1,9	-	44	0,4	-	092	-	0,1	-	-	-
111	0,6	-	162	0,1	-	124	-	3,7	46	0,1	-	095	-	90,9	ZUS.	111,0	8,5
112	0,1	-	211	-	8,4	132	0,5	-	SU.3	0,9	-	131	-	0,5	-	-	-
133	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	142	-	2,2	-	-	-	142	-	0,1	GIPS	-	-
162	0,4	-	SU.1	19,4	64,6	143	0,2	0,4	ZUS.	39,6	8,1	151	-	0,3	-	-	-
172	0,1	-	-	-	-	151	0,1	0,5	-	-	-	183	-	0,1	185	-	0,1
191	0,3	-	36	-	0,1	152	-	1,6	ROHEISEN,-STAHL	-	-	191	-	0,2	SU.1	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,1	162	0,4	-	-	-	-	192	-	7,2	-	-	-
SU.1	12,3	0,3	ZUS.	19,4	64,7	171	0,2	-	081	-	0,4	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	0,1
30	-	0,1	-	-	-	173	0,2	-	082	-	0,2	SU.1	0,0	99,3	-	-	-
36	-	0,2	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-	181	1,0	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	AND-MIN.BAUSTOFFE		
38	0,1	-	-	-	-	183	0,2	-	SU.1	-	0,7	38	-	2,3	-	-	-
46	0,5	-	018	-	0,1	184	0,4	-	ZUS.	-	0,7	47	0,2	-	016	0,1	-
48	0,0	0,1	031	-	0,4	191	-	0,7	-	-	-	52	0,1	-	0,4	020	0,1
SU.3	0,6	0,4	033	-	0,5	192	0,3	-	STAHLHALBZUG	-	-	55	-	0,2	062	0,0	0,1
ZUS.	12,9	0,7	042	-	0,7	203	0,1	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	071	-	0,1
FUTTERMITTEL	-	-	043	-	0,3	205	0,2	-	043	-	0,7	SU.3	0,3	2,9	082	0,1	0,2
020	-	0,4	095	-	42,2	211	0,2	-	081	-	1,0	-	-	103	-	-	0,1
042	-	0,1	123	0,0	0,2	SONST.	0,2	0,1	082	-	1,0	ZUS.	0,3	102,1	123	0,5	0,3
043	0,1	0,1	124	-	0,1	SU.1	11,7	18,8	083	-	0,2	-	-	131	-	-	0,1
061	-	0,1	SONST.	0,0	44,4	55	-	0,3	SU.1	-	2,9	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	142	0,0	0,1	-
092	-	1,2	SU.1	0,0	0,1	SU.3	-	0,3	-	-	-	-	-	143	-	2,4	-
093	-	1,7	56	-	0,2	-	-	0,3	SU.3	0,3	-	033	-	1,3	151	0,2	-
111	0,2	-	SU.3	-	0,2	MINERALOELERZGN.ANG.	-	0,3	SU.3	0,3	-	051	-	0,1	152	0,1	-
121	0,1	-	-	-	0,2	-	11,7	19,1	ZUS.	0,3	2,9	052	-	0,5	153	0,2	-
123	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,8	072	-	0,3	163	0,1	-
124	0,1	0,4	ZUS.	0,0	45,4	020	0,0	1,9	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	0,8	-	-	0,1	164	-	0,6
132	0,3	0,0	-	-	0,4	044	-	1,7	043	-	0,4	111	-	0,1	165	0,2	-
141	0,2	0,2	KOKS	-	0,82	082	3,9	0,4	081	-	0,7	142	-	0,8	171	0,5	-
143	0,0	0,4	082	0,0	11,2	095	-	0,4	083	-	0,3	152	-	2,6	172	0,2	-
151	0,3	1,0	083	-	1,0	123	0,6	0,2	091	-	0,6	161	-	1,8	173	0,2	-
161	0,1	-	092	-	0,1	143	0,0	0,2	095	-	0,3	191	-	0,6	181	0,0	0,2
165	0,1	0,0	094	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	112	1,1	-	SU.1	0,8	7,9	184	0,1	-
171	0,9	-	095	-	2,8	SU.1	4,7	0,1	121	1,9	-	-	-	191	-	-	0,1
173	0,5	-	143	-	0,1	-	-	0,1	123	0,1	0,1	ZUS.	0,8	7,9	201	-	0,1
181	1,0	-	151	-	0,2	38	-	0,5	SONST.	0,1	0,2	018	-	0,1	SONST.	0,2	0,1
182	0,4	-	211	-	5,8	SU.3	-	0,5	SU.1	3,2	0,1	AND-STEINE U.ERDEN	-	0,3	SU.1	2,6	4,4
183	1,7	-	SONST.	-	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,9	38	0,0	0,4
184	0,3	-	SU.1	0,0	21,3	ZUS.	4,7	4,9	36	-	0,1	062	-	0,1	44	0,1	0,1
185	4,0	-	-	-	0,2	EISENERZE	-	4,6	-	-	0,2	072	-	0,4	46	0,5	0,0
191	17,8	-	38	-	0,2	-	-	52	-	-	3,6	082	0,4	-	47	-	0,2
192	0,7	-	SU.3	-	0,2	-	-	0,1	091	11,7	-	SONST.	-	-	SONST.	0,0	0,1
193	2,6	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	SONST.	-	0,0	103	-	0,1	SU.3	0,6	0,8
194	7,3	-	ZUS.	0,0	21,5	SU.3	-	0,0	SU.3	-	4,0	121	-	0,5	-	-	-
201	2,3	-	-	-	-	-	-	0,0	ZUS.	3,2	6,7	141	0,1	0,4	ZUS.	3,4	5,2
202	0,9	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	0,2	-	-	142	-	-	2,4	-	-	2,4	-	-	-
203	2,5	-	-	-	0,2	NE-METALLERZE	-	142	-	-	3,6	NAT.DUENGEMITTEL			-	-	-
204	0,9	-	044	-	0,2	-	-	161	-	-	0,1	-	-	0,6	071	-	0,1
206	1,7	-	072	-	0,2	-	-	163	-	-	-	-	-	-	095	-	0,2
207	0,7	-	082	-	0,3	082	-	0,1	093	-	0,4	165	0,3	-	-	-	0,2
211	0,3	-	095	-	0,3	171	-	4,9	104	-	0,4	171	0,2	-	111	-	1,9
SONST.	0,0	0,1	111	0,1	-	SONST.	-	0,1	121	-	0,9	173	0,1	-	122	-	11,2
SU.1	46,1	5,7	112	0,0	0,1	SU.1	-	5,1	SONST.	0,0	0,0	181	0,1	-	161	1,3	-
38	4,3	-	124	-	9,8	SU.2	0,0	-	SU.1	0,0	1,7	193	0,1	0,2	163	0,2	-
46	0,3	-	131	0,1	-	-	-	-	-	-	-	206	-	0,8	184	0,5	-
47	69,4	-	133	-	0,1	54	0,2	28	-	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0
SONST.	0,0	-	142	-	1,2	SU.3	0,2	-	36	-	0,3	SU.1	15,7	10,5	SU.1	2,0	13,4
SU.3	74,0	-	143	-	1,9	-	-	-	SU.3	-	0,4	-	-	-	-	-	-
ZUS.	120,2	5,7	151	-	0,5	ZUS.	0,2	5,1	ZUS.	0,0	2,1	SU.2	-	0,2	28	0,1	-
OELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	152	-	0,3	-	-	38	-	-	-	-	-	38	-	-	0,6
020	-	0,2	153	0,1	0,1	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	44	-	-	0,1	-	-	8,2	46	0,6	-
072	0,2	0,1	192	-	0,2	-	-	46	-	-	0,5	-	-	-	55	-	0,2
082	0,1	-	193	-	0,1	081	0,1	0,0	020	0,2	0,4	-	-	0,0	SU.3	0,7	0,8
095	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	082	1,2	0,4	091	0,0	0,1	55	-	0,1	ZUS.	2,7	14,2
123	-	0,1	095	-	0,1	092	0,9	-	111	0,2	-	SU.3	1,4	8,4	-	-	-
124	8,2	0,0	35	-	0,1	095	-	0,5	124	0,1	-	-	-	-	CHEM.DUENGEMITTEL		
141	14,4	14,4	38	-	0,4	104	0,5	-	193	0,6	-	ZUS.	17,1	19,1	014	0,9	0,1
151	0,3	1,5	SU.3	-	0,5	112	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	0,2	-	0,1	031	1,0	0,2
183	-	0,1	-	-	121	0,3	-	4,4	28	0,2	-	014	-	0,1	032	1,2	0,4
211	-	0,3	NATUR-,RAFFINERIEGAS	0,3	16,7	123	5,3	1,4	38	0,1	-	018	-	0,2	032	0,4	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	132	0,3	-	-	SONST.	0,0	0,0	020	0,1	0,2	042	0,8	0,2
SU.1	23,2	16,8	041	-	1,1	133	1,5	-	SU.3	0,3	0,0	082	-	0,3	044	0,3	0,0
SU.2	9,5	-	042	-	0,6	141	1,1	1,1	ZUS.	1,4	0,2	083	-	0,1	051	0,6	-
38	-	20,0	044	-	1,1	142	1,8	0,1	-	-	0,2	104	-	0,2	052	14,4	5,3
46	0,1	-	051	1,1	-	143	1,1	0,0	NE-METALLE,-HALBZUG	-	-	122	-	0,2	061	0,1	-
47	4,3	-	081	-	0,4	151	2,7	0,2	-	-	-	123	-	2,0	082	-	2,6
55	0,3	-	082	-	6,2	152	0,2	-	163	0,3	-	124	0,6	-	092	0,1	-
SU.3	4,6	20,0	-	-	161	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,0	133	0,0	0,3	093	-	2,4
ZUS.	37,3	36,8	-	-	171	0,7	-	-	SU.1	0,3	0,0	141	4,1	4,1	094	-	0,1
			-	-	173	-	-	0,1	-	-	-	142	0,1	-	095	0,7	1,0
			-	-	181	0,6	-	-	47	0,1	-	143	23,6	-	101	-	0,7

5 GÜTERVERKEHR

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																	
CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.GRUNDST.U.A.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.		
103	0,1	-	35	0,0	51,4	28	0,0	0,6	131	0,1	0,0	184	0,6	-	56	0,1	0,1
104	0,1	-	36	-	27,8	32	1,4	-	142	0,1	-	193	0,4	-	SONST.	0,0	0,1
111	0,4	1,4	38	0,0	3,0	35	0,0	13,3	151	0,0	0,1	203	0,1	-	SU.3	7,1	10,8
112	0,2	0,5	44	0,0	0,3	36	0,1	-	162	0,1	0,0	204	0,1	0,0	-	-	-
121	0,4	0,0	46	2,7	0,1	38	0,1	0,3	165	0,1	-	206	0,5	-	ZUS.	32,1	21,4
122	0,5	40,4	47	0,6	0,0	44	0,1	0,1	171	0,0	0,1	207	0,1	-	-	-	-
123	1,4	7,0	48	0,2	-	46	0,9	0,1	184	0,2	0,0	SONST.	0,2	0,1	BES.TRANSPORTGÜTER	-	-
124	0,4	-	53	0,1	-	47	9,1	0,0	SONST.	0,3	0,2	SU.1	58,1	17,2	-	-	-
131	0,2	-	54	0,9	0,7	48	0,9	0,0	SU.1	2,3	3,1	-	-	-	011	0,0	0,2
132	0,6	0,7	55	0,1	-	53	0,3	-	-	-	-	SU.2	0,0	-	017	0,8	0,8
133	0,1	0,0	56	0,2	0,2	54	1,2	0,1	SU.2	0,1	-	-	-	-	018	-	0,1
141	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	55	0,3	0,6	-	-	-	28	0,2	-	020	2,8	2,5
142	0,1	0,1	SU.3	4,8	83,6	56	0,8	0,6	36	0,1	-	30	1,5	-	031	0,1	-
143	0,1	25,5	-	-	SONST.	-	0,0	0,0	38	0,1	0,2	35	0,1	-	032	4,5	4,6
151	0,4	-	ZUS.	25,4	191,0	SU.3	15,5	15,8	44	0,1	0,1	38	1,0	0,0	033	0,0	0,2
152	1,0	-	-	-	-	-	-	46	-	0,3	0,1	41	0,1	-	041	0,1	0,4
153	0,2	-	ALUMINIUMCYD	-	ZUS.	36,8	42,5	47	0,1	0,1	0,0	44	4,3	0,6	043	0,0	0,1
161	0,7	0,0	-	-	-	-	-	48	0,2	0,2	0,0	46	0,1	-	051	0,0	0,1
162	1,1	-	SONST.	-	0,0	FAHRZEUGE	50	50	0,1	-	47	0,1	-	-	052	0,4	0,0
163	0,2	0,2	SU.1	-	0,0	-	54	54	0,1	0,0	53	1,0	-	-	053	0,1	0,1
165	2,3	-	-	-	0,1	011	0,1	0,1	55	0,3	0,2	54	0,3	-	054	3,2	3,3
171	1,0	-	ZUS.	-	0,0	015	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	56	0,1	-	061	1,0	0,8
172	0,7	-	-	-	0,2	019	0,2	0,1	SU.3	1,5	0,7	SONST.	0,1	0,0	062	2,3	8,1
173	0,9	-	BENZOL,TEER U.AE.	-	0,0	020	0,6	0,7	-	0,0	SU.3	8,8	0,6	0,7	071	0,0	0,1
182	0,1	-	-	-	0,0	031	0,0	0,3	ZUS.	4,0	3,8	-	-	-	081	0,0	0,1
183	3,3	-	082	0,0	0,3	032	0,6	0,0	-	-	ZUS.	66,9	17,8	082	0,1	0,8	
184	0,5	0,1	193	-	0,4	053	0,2	0,3	EBM-WAREN U.A.	-	-	-	-	-	083	0,6	0,2
185	0,3	-	SONST.	-	0,1	061	0,5	0,5	-	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	-	092	0,1	0,5
191	2,7	-	SU.1	0,0	0,7	062	-	1,0	020	0,9	0,1	020	0,2	0,1	094	0,9	0,6
192	3,2	-	-	-	0,9	093	2,0	0,5	052	0,0	0,1	061	-	0,2	095	2,3	0,5
193	0,3	-	SU.2	-	0,3	094	0,0	0,1	062	0,7	1,0	062	-	-	101	1,2	0,1
194	0,9	-	-	-	0,0	095	0,0	0,2	081	-	0,1	062	-	-	103	0,0	0,1
201	1,4	-	ZUS.	0,0	1,1	101	0,0	0,1	082	0,0	0,1	124	0,3	-	111	5,7	4,7
202	3,4	-	-	-	0,2	111	0,2	0,2	091	-	0,1	151	-	0,1	111	2,0	5,0
203	4,1	0,0	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	121	0,1	0,1	0,1	092	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,2	112	10,2	4,1
204	1,5	-	-	-	123	0,2	1,2	0,2	093	0,0	0,1	SU.1	0,5	0,6	121	3,2	2,8
205	1,5	-	020	-	0,7	124	0,2	0,0	095	0,2	0,1	-	-	-	122	12,6	15,4
236	3,8	1,2	042	-	0,6	131	0,1	0,1	104	0,2	0,2	SU.2	-	0,3	123	0,2	0,5
207	1,3	-	054	0,1	-	132	0,1	0,2	112	0,0	0,7	-	-	-	124	0,1	0,7
211	0,7	3,7	061	-	0,9	142	4,5	4,4	123	0,0	0,5	36	0,2	-	131	6,4	9,3
SONST.	0,1	0,1	103	0,0	0,7	151	1,4	0,2	124	0,1	0,0	38	0,2	0,0	132	0,1	0,6
SU.1	63,1	94,1	123	3,1	-	152	0,0	0,1	132	0,1	0,0	55	-	0,1	133	19,0	19,0
35	-	0,6	162	-	0,1	161	0,0	0,2	151	1,5	1,5	SONST.	0,0	0,4	141	3,6	0,2
36	-	1,6	163	-	0,3	163	0,0	0,2	151	0,5	0,4	SU.3	0,4	0,2	142	0,1	0,4
37	-	3,0	203	0,1	-	165	0,1	0,0	163	0,0	0,3	ZUS.	0,9	1,1	151	27,3	26,6
38	-	0,2	207	0,5	-	171	0,9	1,1	171	0,0	0,1	-	-	-	152	0,6	0,1
44	0,1	-	SONST.	-	0,0	182	6,3	1,6	183	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	153	0,2	0,3	
46	3,5	-	SU.1	3,8	3,9	191	-	0,1	203	0,0	0,1	-	-	-	161	0,0	0,2
47	-	0,7	-	-	-	192	0,2	0,1	211	0,6	0,4	018	0,3	-	162	2,2	1,0
55	-	0,1	47	0,2	-	194	0,1	0,4	221	0,1	-	020	2,0	0,1	163	0,6	1,0
SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,2	-	201	0,0	0,1	SONST.	0,6	0,4	042	0,4	0,0	165	0,3	0,1
SU.3	3,6	6,4	-	-	203	0,3	0,2	0,2	SU.1	5,9	6,3	044	-	1,2	171	0,6	1,2
ZUS.	66,6	100,5	-	-	3,9	221	0,0	0,1	-	-	-	052	0,0	0,1	172	0,1	0,0
CHEM.GRUNDST.U.A.	-	-	-	-	SONST.	SU.1	13,4	0,4	30	0,1	-	053	-	1,3	181	0,0	0,1
021	0,3	0,1	018	0,0	0,4	36	0,1	0,1	38	0,2	0,1	061	1,8	0,2	182	5,1	9,2
031	-	2,5	020	1,6	1,5	37	0,7	3,1	44	0,2	3,0	062	2,8	1,0	183	0,7	0,1
041	0,1	-	032	-	0,1	40	0,1	-	46	0,4	0,0	083	1,0	0,3	184	1,5	0,1
042	0,1	0,0	041	0,1	-	44	1,3	0,4	47	0,7	0,0	095	0,1	0,0	191	0,1	0,1
051	0,2	0,2	051	0,1	0,1	46	0,1	-	48	0,1	0,4	101	0,0	0,2	192	1,7	1,8
053	0,1	-	052	0,1	5,3	48	0,1	-	50	0,7	0,0	095	0,1	0,0	193	0,1	2,2
071	-	1,5	061	0,1	-	50	0,1	-	52	-	0,1	123	0,2	0,2	202	0,1	0,0
072	-	0,2	062	1,2	-	SONST.	0,0	0,1	54	-	0,1	124	1,8	0,0	201	0,5	0,0
081	-	4,3	071	3,7	4,5	SU.3	2,5	3,7	55	0,0	0,1	142	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,2
082	-	2,3	072	0,1	-	-	-	56	-	-	0,3	151	0,1	0,6	SU.1	132,9	140,3
083	-	0,1	082	0,0	0,6	ZUS.	15,8	18,5	81	0,1	-	152	0,4	0,2	-	-	-
092	3,6	0,0	092	0,1	0,2	-	-	SONST.	-	0,0	-	161	0,1	0,0	SU.2	1,2	0,1
093	0,0	0,1	093	0,0	0,5	LANDMASCHINEN	-	0,5	SU.3	6,8	4,2	162	1,4	0,0	-	-	-
095	2,7	18,3	095	0,8	3,8	-	-	0,1	ZUS.	12,7	10,5	165	-	0,5	30	0,1	-
111	3,1	0,0	103	0,9	0,0	051	0,0	0,1	-	-	-	173	-	0,5	35	0,6	6,2
123	5,2	7,4	111	0,2	0,1	101	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	36	0,1	0,9
124	1,0	0,0	123	1,2	3,4	173	0,0	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	182	-	0,6	38	5,2	1,8
132	0,0	0,1	124	0,1	-	202	-	0,1	-	-	-	183					

5 GÜTERVERKEHR

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. 141 MAINZ																			
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER				
020	17,5		12,1	082	11,1	36,3	131	0,6	1,5	181	3,9	0,3	221	0,6	0,1	47	85,1	4,8	
031	1,3		3,6	083	4,7	5,6	132	10,0	11,7	182	6,1	14,7	SU.1	1263,2	831,2	48	2,1	22,7	
032	6,4		6,4	091	11,8	2,2	133	17,1	1,0	183	6,3	1,8				50	1,0	-	
033	0,3		2,0	092	2,2	3,7	141	73,4	73,4	184	4,7	3,1	SU.2	22,1	4,4	52	0,2	0,7	
041	0,8		1,8	093	2,5	7,2	142	7,1	15,0	185	4,3	0,1				53	1,6	-	
042	1,9		5,8	094	1,0	2,7	143	367,3	41,7	191	21,4	4,6	28	5,5	11,3	54	2,9	4,7	
043	0,6		1,8	095	10,6	161,7	151	46,4	41,3	192	11,0	15,3	29	0,3	0,0	55	1,6	2,8	
044	0,4		4,4	101	7,6	1,2	152	2,6	5,2	193	5,8	2,8	30	2,3	1,3	56	1,2	1,4	
051	2,1		1,7	102	0,1	0,0	153	0,6	0,5	194	9,3	2,6	32	9,7	0,9	81	0,1	-	
052	16,1		11,3	103	6,9	1,0	161	7,2	12,5	201	1,8	40,1	35	0,9	71,8	SU.3	158,7	275,6	
053	0,5		3,1	104	1,3	0,7	162	25,3	2,8	202	8,1	0,2	36	1,0	31,0			-	
054	4,1		3,5	111	8,2	8,5	163	12,3	4,5	203	14,6	2,0	37	1,5	6,2	ZUS.	1444,0	1111,3	
061	7,2		7,8	112	4,0	6,3	164	0,1	0,6	204	2,5	0,1	38	12,0	84,9			-	
062	21,2		19,4	121	14,4	6,9	165	3,6	12,2	205	1,8	0,1	40	0,2	0,1			-	
071	4,1		6,6	122	5,0	55,9	171	5,3	8,5	206	7,1	4,0	41	0,5	0,4			-	
072	1,4		11,7	123	37,7	45,6	172	1,4	0,2	207	4,9	0,1	44	17,2	23,9			-	
081	1,6		7,2	124	241,0	20,9	173	3,8	8,5	211	101,5	19,1	46	11,6	6,7			-	
VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN																			
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			GETREIDE U. AE.ERZGN			KOKS			NATUR-,RAFFINERIEGAS				
SONST.	0,0		0,0	061	-	6,2	020	0,2	0,2	052	0,2	-	094	-	0,2	133	0,5	-	
SU.1	0,0		0,0	093	0,2	0,4	042	-	0,1	081	2,3	-	151	-	0,1	141	2,2	-	
				101	0,1	-	061	0,1	-	SU.1	2,5	-	211	1,4	25,0	142	4,0	4,0	
SONST.	-		0,0	142	0,1	0,1	062	0,2	-			-	SONST.	-	0,0	143	0,8	2,9	
SU.3	-		0,0	173	-	0,4	093	0,0	0,1	46	0,5	-	SU.1	1,4	26,2	151	1,4	1,8	
				183	0,0	0,1	124	0,0	0,1	56	-	0,1				152	20,5	3,6	
ZUS.	0,0		0,0	191	-	0,3	141	1,0	-	SU.3	0,5	0,1	38	-	8,5	161	0,9	-	
				SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,0	0,1			SU.3	-		8,5	162	11,0	-	
GETREIDE			SU.1	0,5		7,9	SU.1	1,6	0,5	ZUS.	3,0	0,1				163	0,6	-	
												ZUS.	1,4	34,7	164	0,5	-		
123	0,1		-	SU.2	-	0,3	SU.2	0,0	-	FUTTERMittel						165	2,3	-	
124	0,9		-													171	1,3	-	
141	0,9		-	38	0,3	-	38	0,2	0,4	042	-	0,3				173	0,9	-	
143	0,4		-	44	0,1	0,0	41	0,1	0,0	061	-	0,1	020	0,1	-	181	1,7	-	
151	3,5		0,3	46	0,2	0,5	44	0,4	0,0	072	-	0,1	052	1,3	0,0	183	1,3	-	
152	1,1		-	47	-	0,1	46	0,1	2,0	093	-	0,4	102	1,0	-	184	0,4	-	
162	1,0		0,0	53	0,1	-	47	7,7	0,0	123	-	0,4	122	0,1	-	185	0,2	-	
171	-		0,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	124	-	0,1	123	2,5	-	191	0,9	4,1	
191	-		0,1	SU.3	0,7	0,7	SU.3	8,4	2,5	143	-	1,1	124	0,1	0,3	192	0,2	-	
201	0,1		-			151	-		-	151	-	0,5	133	0,6	-	193	0,7	-	
SONST.	0,0		0,1	ZUS.	1,1	8,8	ZUS.	10,0	3,0	152	-	1,2	141	1,2	-	194	0,4	-	
SU.1	7,9		0,5						SONST.		0,0	0,0	142	6,9	6,9	201	-	0,3	
				HOLZ UND KORK			ZUCKER		SU.1	0,0	4,2	143	-		6,3	202	0,2	-	
38	0,6		-								151	14,6			-	203	1,1	-	
SONST.	-		0,0	020	-	0,1	123	-	0,3	SONST.	-	0,0	152	3,0	1,9	204	0,6	-	
SU.3	0,6		0,0	042	-	1,0	124	-	0,1	SU.3	-	0,0	153	1,0	-	205	0,2	-	
				044	-	0,1	143	-	0,2			161	73,4	-	-	206	0,4	-	
ZUS.	8,5		0,5	054	0,9	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,0	4,2	162	632,3	-	SONST.	0,1	0,1	
				061	-	1,5	SU.1	-	0,6			163	13,0	-	SU.1	61,5	25,5	-	
KARTOFFELN				062	0,0	0,8						0,6						-	
				082	9,7	-	ZUS.	-	0,6				OElsaATEN,FETTE ANG.	164	7,3	-		-	
014	-		0,1	083	2,5	-						165	19,3	-	37	2,5	-		
031	-		0,6	091	0,3	-	GETRAENKE	-	SONST.	-	0,1	171	30,9	-	0,2	38	3,2	0,2	
032	-		1,0	092	0,3	-			SU.1	-	0,1	172	27,5	-	-	44	1,2	-	
033	-		-	0,1	093	0,2	-	061	0,2	-	38	-	0,1	181	4,1	-	SONST.	-	0,0
192	-		-	0,4	123	0,9	0,3	132	0,2	-	SU.3	-	0,1	182	0,6	-	SU.3	6,9	0,3
201	-		-	0,4	124	0,2	-	SONST.	-	0,1		-	184	46,6	-	-	-	-	-
203	-		-	0,1	131	0,1	-	SU.1	0,4	0,1	ZUS.	-	0,1	185	2,4	-	ZUS.	68,5	25,7
SONST.	3,1		0,2	141	0,1	0,1						192	1,9	-	-			-	
SU.1	0,1		2,9	142	0,3	0,3	38	-	3,7	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	193	0,2	-	-	-	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	
				151	0,1	0,0	41	-	0,7			203	10,3	-	-			-	
37	-		0,1	161	0,2	-	44	-	28,8	072	-	0,5	204	17,1	-	020	-	0,9	
38	-		0,2	163	2,8	-	SONST.	0,0	-	082	-	0,1	205	18,9	-	052	1,1	-	
44	-		0,6	182	0,4	-	SU.3	0,0	33,1	094	-	0,3	207	64,3	-	082	-	0,2	
SONST.	0,0		0,1	184	0,1	-			211	-	-	39,4	211	102,5	0,5	092	-	0,1	
SU.3	0,0		1,0	202	0,3	-	ZUS.	0,5	33,2	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	123	0,7	-	
				204	0,2	-				SU.1	-	40,4	SU.1	1158,0	16,0	143	-	0,2	
ZUS.	0,1		3,9	206	0,8	-	AND.GENUSSMITTEL U.A	-								151	0,0	0,1	
				207	0,1	-			38	-	1,1	46	1,9	-	152	-	3,2	-	
FRUECHTE,GEMUESE				211	0,1	0,2	061	-	1,5	SU.3	-	1,1	47	1,8	-	SONST.	0,0	0,1	
				SONST.	0,1	0,1	062	-	0,3			48	3,0	-	SU.1	1,8	1,8	-	
142	0,1		0,1	SU.1	20,5	4,6	123	0,1	0,1	ZUS.	-	41,5	SU.3	6,7	-			-	
152	0,2		-				183	0,1	-							ZUS.	1,8	1,8	
171	-		0,6	SU.2	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	ZUS.	1164,7	16,0		-			-	
203	-		0,4			SU.1	0,2	1,8							-			-	
211	-		0,1	28	-	0,7			0,31	-	0,2								

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN																	
NE-METALLERZE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE		
38	0,2	-	051	-	0,2	185	0,3	-	020	0,4	-	123	-	0,4	020	37,6	0,6
44	0,1	-	061	0,1	10,5	192	0,7	-	051	0,1	-	124	-	0,1	031	0,2	0,0
SU.3	0,3	-	081	-	1,5	202	0,2	-	061	1,1	-	143	0,0	2,1	032	0,8	0,7
			082	0,2	10,4	203	0,2	-	082	0,1	-	151	3,4	1,5	033	2,9	0,2
ZUS.	1,6	1,6	083	0,0	4,3	206	0,4	-	083	0,2	-	161	0,1	3,7	041	0,5	0,5
			091	0,1	7,2	207	0,1	-	093	0,1	0,1	173	-	0,1	042	0,2	0,1
EISEN-, STAHLABFALLE			092	0,1	0,2	211	186,9	-	104	1,7	-	SONST.	0,1	0,3	043	0,1	1,3
			093	-	0,3	SONST.	0,2	-	121	0,5	-	SU.1	3,6	9,8	051	0,1	2,1
032	-	0,1	103	-	0,2	SU.1	637,5	13,3	123	0,1	0,5				052	0,2	0,8
082	0,2	0,0	104	0,0	4,1				131	-	6,2	38	-	3,4	053	0,1	0,0
093	1,1	-	124	0,2	0,0	SU.2	0,0	-	132	-	4,9	47	-	0,2	061	6,3	0,3
095	1,3	-	131	0,3	23,6				141	0,1	0,0	54	-	0,2	062	23,2	14,0
112	0,2	-	133	-	1,3	29	0,1	-	151	-	1,3	SONST.	0,0	0,0	071	0,2	0,0
121	2,3	0,0	151	-	0,8	30	0,1	-	161	0,7	-	SU.3	0,0	3,9	082	54,5	0,1
123	2,2	1,6	194	-	0,9	35	0,1	-	162	0,0	0,2			0,83	0,1	0,1	
124	-	2,2	211	0,0	2,5	38	7,0	-	163	0,1	-	ZUS.	3,7	13,6	092	0,5	0,4
133	16,6	0,3	221	-	0,5	44	10,9	-	165	-	0,6				093	2,4	-
141	0,1	1,8	SONST.	0,0	0,0	46	8,7	-	171	-	0,1	BENZOL, TEER U. A.			094	1,0	0,5
142	10,3	10,3	SU.1	1,1	68,4	47	5,4	0,1	172	0,3	-				095	0,3	5,7
143	3,7	2,1				SONST.	0,0	-	181	-	0,2	143	-	0,1	101	0,0	1,9
151	4,6	6,9	36	-	2,4	SU.3	32,3	0,1	183	-	0,1	SONST.	-	0,0	111	0,4	0,0
152	0,6	0,1	37	-	4,7				191	-	0,4	SU.1	-	0,1	112	0,1	0,0
161	0,1	-	38	-	3,0	ZUS.	669,8	13,4	211	2,4	0,2				121	0,2	0,1
162	0,2	0,0	55	-	0,1				221	-	0,1	ZUS.	-	0,1	122	0,1	-
171	6,6	-	SONST.	-	0,0	SALZ, SCHWEFEL, -KIES		SONST.	0,2	0,2	0,2				123	4,0	4,0
173	0,5	-	SU.3	-	10,3			SU.1	8,0	15,0	15,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			124	35,0	2,8
181	0,0	2,3				072	-	0,4							131	0,2	0,2
184	0,1	1,0	ZUS.	1,1	78,7	111	-	0,1	SU.2	-	0,1	018	-	6,1	132	0,3	0,1
192	0,2	0,0				141	0,8	-				020	-	0,3	133	0,3	0,1
202	16,7	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN		152	4,2	-	28	0,1	-	0,1	042	-	3,6	141	4,4	4,5
211	49,7	10,9			161	-	-	0,2	38	2,7	-	061	-	26,3	142	0,5	0,5
SONST.	0,1	0,1	043	-	0,1	163	0,2	-	44	4,8	0,0	062	-	0,4	143	0,1	0,1
SU.1	117,0	39,8	051	0,6	-	SU.1	5,2	0,6	46	0,3	0,0	095	0,1	-	151	1,3	0,5
			061	0,1	-				48	0,8	-	123	0,0	2,4	152	0,3	0,1
37	0,1	-	083	-	0,1	38	-	8,1	52	0,1	-	142	0,1	0,1	153	0,1	-
38	2,6	-	092	-	0,3	SU.3	-	8,1	SONST.	0,1	0,0	143	6,2	-	161	0,2	0,1
44	13,7	-	093	-	0,4			SU.3	8,9	8,9	0,1	152	0,0	2,6	162	0,2	1,2
46	3,6	-	112	-	0,9	ZUS.	5,2	8,7				161	-	0,7	163	0,6	0,3
SU.3	17,0	-	152	0,2	-			ZUS.	16,9	15,2	162	-	6,3	165	0,4	0,2	
			202	0,2	-	AND. STEINE U. ERDEN					163	-	0,6	181	0,8	0,0	
ZUS.	134,0	39,8	211	-	0,4			NAT. DUENGEMITTEL			184	-	0,1	182	1,1	0,2	
			SONST.	0,1	0,1	054	-	4,9			207	-	-	183	0,1	-	
ROHEISEN, -STAHL			SU.1	1,2	2,3	124	0,1	-	111	-	1,1	SONST.	0,1	0,1	184	0,6	2,7
						131	-	1,2	122	-	2,0	SU.1	6,6	49,5	185	0,0	1,0
051	-	0,1	35	0,1	-	132	0,1	-	SONST.	-	0,1		-		191	0,3	0,2
081	-	1,8	37	0,1	-	141	3,6	-	SU.1	-	3,1	28	-	1,3	192	0,7	0,0
082	-	2,0	SU.3	0,2	-	142	6,0	6,0	-	-	3,1	30	-	0,2	193	0,2	-
151	-	0,9			-	143	6,8	0,1	ZUS.	-	3,1	35	-	0,9	194	1,0	0,3
162	-	0,1	ZUS.	1,4	2,3	151	0,2	0,1		-		46	0,1	-	201	0,1	0,1
211	-	0,2			-	162	0,0	739,0	CHFM. DUENGEMITTEL		47	0,7	-	202	0,8	0,1	
SONST.	-	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG		163	-	-	0,2			SONST.	0,0	-	203	4,5	0,2	
SU.1	-	5,2			171	-	-	0,4	031	-	0,1	SU.3	0,8	2,4	204	0,4	0,0
			151	-	0,2	183	-	0,1	032	-	0,3		-		205	0,2	0,0
38	-	2,3	SONST.	0,0	0,0	211	0,3	0,5	033	-	0,1	ZUS.	7,4	51,9	206	0,1	-
SU.3	-	2,3	SU.1	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,1	042	-	0,2		-		207	0,0	0,4
					SU.1	17,2	752,6	0,2	043	-	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			211	0,3	0,4
ZUS.	-	7,5	ZUS.	0,0	0,2			0,52		-	6,5		-		221	0,0	0,1
STAHLHALBZEUG						38	-	1,4	082	-	2,2	020	0,0	0,2	SONST.	0,2	0,1
						46	-	0,1	093	-	1,5	032	-	0,1	SU.1	198,0	50,2
SONST.	0,0	0,0	015	0,4	-	SONST.	-	0,0	094	-	0,1	051	-	0,2			
SU.1	0,0	0,0	032	0,1	-	SU.3	-	1,5	095	-	1,7	062	0,2	-	28	0,6	0,0
			051	0,8	-	ZUS.	17,2	754,1	112	-	1,6	092	0,1	1,6	30	2,6	0,0
SONST.	-	0,0	052	0,5	-				122	-	0,1	093	-	0,1	35	0,5	0,1
SU.3	-	0,0	053	0,2	-	ZEMENT, KALK			123	-	3,8	101	0,0	0,1	36	39,9	0,8
			082	0,4	0,1				132	-	0,1	124	-	0,4	38	6,0	1,4
ZUS.	0,0	0,0	083	0,1	-	044	-	0,2	141	0,1	0,1	133	0,4	-	40	2,4	-
			092	0,5	-	082	-	0,3	142	0,4	0,4	143	0,0	0,1	41	1,1	0,0
STAB-, FORMSTAHL U. A.			093	-	0,1	083	-	0,6	143	0,0	39,2	192	-	1,1	44	14,7	0,0
			094	0,1	-	091	-	0,1	161	0,0	0,3	203	0,0	2,6	46	1,4	0,1
051	-	0,1	095	0,7	4,1	095	-	0,3	163	-	0,1	SONST.	0,1	0,3	47	0,5	-
081	-	0,1	104	0,9	-	104	-	0,6	173	-	0,1	SU.1	1,5	6,8	48	4,9	0,1
082	0,0	6,2	123	0,8	-	121	-	0,1	184	-	0,4		-	50	3,4	0,0	0,0
091	-	0,4	124	-	0,8	122	-	1,3	206	-	1,9	SU.2	0,8	-	SONST.	0,1	0,0
093	0,0	0,3	131	0,0	1,1	123	-	0,8	211	0,1	8,1		-	SU.3	85,4	2,7	
104	-	0,1	132	-	0,1	133	-	1,4	SONST.	0,0	0,1	28	0,0	0,1			
133	-	3,5	141	0,1	-	141	-	0,1	SU.1	0,6	72,5	44	0,4	0,0			

5 GÜTERVERKEHR

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																	
LANDMASCHINEN		EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			
112	0,1	- 165	0,0	0,4	033	-	0,2	124	0,0	0,1	173	0,2	0,1	122	0,2	7,1	
123	0,1	- 184	2,0	0,1	042	0,1	-	133	0,3	-	184	0,5	1,1	123	18,0	15,8	
124	0,1	- 211	0,1	0,0	053	-	6,0	141	0,1	0,1	191	0,0	0,3	124	40,8	12,3	
142	0,1	0,1 SONST.	0,3	0,1	092	0,0	0,2	151	0,1	0,1	192	0,1	0,2	131	1,1	32,3	
151	0,1	0,1 SU.1	7,4	4,9	095	0,0	0,1	152	0,4	1,2	194	0,2	0,2	132	1,7	5,6	
161	0,4	-	-	101	0,0	0,1	162	0,0	0,5	201	0,1	0,0	133	18,9	6,7		
162	0,1	0,0 SU.2	0,1	- 123	1,7	0,1	182	-	0,2	202	0,1	0,0	141	15,0	7,1		
163	0,1	-	-	141	-	0,1	183	0,0	0,8	203	0,5	0,7	142	32,6	32,6		
173	0,0	0,1 35	0,1	- 143	-	0,5	184	0,1	0,8	204	0,1	-	143	236,8	56,0		
181	0,2	- 38	0,2	0,0	151	-	0,1	191	0,2	0,2	211	1,4	1,1	151	33,3	20,6	
182	0,2	- 44	0,2	4,3	165	0,0	8,6	202	0,0	0,2	221	2,4	0,1	152	68,6	12,2	
183	0,3	0,0 46	0,2	0,0	181	0,0	1,1	204	2,7	0,0	SONST.	0,4	0,3	153	1,3	0,1	
184	0,1	0,2 47	0,2	0,2	191	0,4	-	205	-	0,1	SU.1	42,1	158,7	161	76,9	6,8	
185	0,3	- 48	0,1	1,8	SONST.	0,2	0,0	206	-	0,1	-	-	162	1076,1	748,5		
191	0,2	- 50	0,1	-	SU.1	2,4	16,9	207	0,1	-	SU.2	-	0,0	163	18,7	1,7	
192	0,1	- 52	0,1	0,7	-	-	SONST.	0,2	0,2	-	-	-	164	9,5	0,7		
193	0,1	- 53	0,1	-	SU.2	-	0,0	SU.1	5,9	10,1	30	1,0	0,3	165	22,4	11,0	
194	0,1	0,0 54	-	0,1	-	-	-	-	-	-	35	2,0	7,0	171	39,3	3,3	
201	0,1	- 56	0,0	0,4	46	0,0	1,1	SU.2	-	3,1	36	0,1	20,5	172	28,4	0,1	
202	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	37	0,2	-	173	59,8	0,8	
203	0,2	0,0 SU.3	1,2	7,6	SU.3	0,0	1,1	28	-	0,2	38	0,2	1,5	181	8,5	3,9	
206	0,1	-	-	-	-	-	38	9,5	0,2	40	0,0	0,4	182	2,3	0,4		
SONST.	0,8	0,1 ZUS.	8,7	12,6	ZUS.	2,5	18,1	40	-	0,1	44	0,7	3,1	183	2,3	1,4	
SU.1	12,6	0,8	-	-	-	-	41	-	-	0,1	46	0,4	5,6	184	50,6	6,6	
SU.2		-	-	EDM-WAREN U.A.		LEDER-U.TEXTILWAREN		44	0,2	0,1	47	0,2	0,3	185	3,2	1,1	
28	0,5	0,0 011	0,1	0,0	020	1,9	0,2	47	0,2	0,0	54	-	0,1	192	3,9	1,8	
29	0,3	- 020	0,2	-	042	0,2	-	48	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,1	193	1,3	0,1	
30	0,3	0,1 031	0,1	0,0	123	0,0	0,1	52	-	0,5	SU.3	4,8	38,9	194	1,7	1,4	
32	0,1	- 044	0,1	0,0	124	0,6	-	55	-	0,2	-	-	201	0,4	0,9		
35	1,5	- 053	-	0,2	143	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,6	ZUS.	46,9	197,7	202	18,5	1,1	
36	0,2	0,0 061	2,1	0,0	151	0,0	0,1	SU.3	10,0	2,2	ALLE GÜTER	-	203	18,3	4,3		
38	6,0	0,9 062	1,8	2,1	163	0,1	-	-	-	-	-	-	204	21,0	0,1		
41	1,9	0,1 071	0,1	-	181	0,1	-	ZUS.	15,9	15,4	011	0,3	0,1	206	1,8	2,3	
44	1,1	0,0 082	0,3	0,5	SONST.	0,3	0,3	-	-	-	014	0,2	0,2	207	64,9	0,5	
46	0,9	- 091	0,0	0,2	SU.1	3,8	0,9	BES.TRANSPORTGÜTER	-	-	015	3,2	-	211	346,7	104,1	
47	0,8	- 092	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	016	0,1	0,1	221	3,3	0,8	
48	0,1	0,1 093	0,0	0,1	SU.2	-	0,0	019	0,1	-	017	0,4	0,1	SU.1	2596,6	1523,4	
50	0,3	- 094	0,1	0,0	-	-	0,0	020	0,6	7,3	018	4,3	8,4	-	-	-	
53	2,3	- 095	0,1	0,3	28	0,2	-	031	0,0	0,2	019	0,4	-	SU.2	0,9	3,8	
55	0,3	- 101	-	0,1	35	0,1	-	032	0,6	0,1	020	45,2	10,7	-	-	-	
56	0,1	- 104	-	0,2	38	0,1	0,0	033	-	0,1	031	0,4	1,2	28	1,5	2,3	
SONST.	0,0	- 123	0,1	0,1	41	0,1	3,2	042	6,1	54,7	032	1,6	2,3	29	0,4	0,0	
SU.3	16,8	1,2 124	1,5	3,8	44	0,0	2,1	051	0,0	0,1	033	2,9	1,8	30	4,0	0,8	
ZUS.		29,4	2,0	0,1	132	0,1	1,2	052	0,1	0,1	041	0,5	0,6	32	0,2	0,0	
EL.ERZGN.,MASCHINEN		-	-	0,3	47	0,2	-	053	0,2	-	042	6,7	61,8	35	4,4	8,1	
018	0,1	- 152	0,1	0,1	48	0,1	0,1	061	0,2	0,5	043	0,2	2,1	36	40,3	27,2	
020	2,2	0,5 162	0,0	0,5	1 SONST.	0,1	0,0	062	12,0	72,4	044	0,3	1,0	37	10,3	9,0	
042	0,0	0,1 163	0,2	0,2	SU.3	1,0	6,7	082	0,1	3,3	051	1,7	2,8	38	39,1	45,5	
051	0,1	- 164	0,1	0,0	-	-	0,0	092	0,3	0,3	052	3,5	7,8	40	2,4	0,6	
052	0,0	0,1 171	0,2	0,3	ZUS.	4,8	7,7	093	0,3	0,0	053	0,5	6,2	41	3,3	4,2	
061	0,8	- 172	0,1	0,1	-	-	-	094	0,2	0,0	054	1,0	5,1	44	50,1	41,7	
062	0,3	- 184	0,0	0,1	018	-	0,1	102	0,3	0,3	071	0,4	0,2	48	10,2	2,4	
082	0,1	0,2 191	0,1	-	014	-	0,3	111	0,3	0,3	072	0,1	1,4	50	3,8	0,0	
083	0,1	0,1 203	1,3	0,3	042	-	0,1	121	0,8	6,3	081	2,8	4,6	52	0,6	1,3	
092	0,1	0,0 211	1,4	0,2	044	-	0,2	123	3,2	0,5	083	3,1	5,3	54	0,1	0,6	
094	-	0,9 SONST.	0,3	0,5	054	-	0,1	124	1,8	1,3	091	0,7	7,9	55	0,3	0,8	
095	0,1	0,0 SU.1	13,0	10,3	061	-	1,1	132	0,1	0,1	092	2,1	3,2	56	0,5	1,4	
101	-	0,8	-	-	382	0,0	0,5	141	0,4	0,1	093	4,3	4,9	SONST.	0,0	0,0	
123	0,0	0,6 36	0,1	0,0	092	-	0,1	142	0,6	0,6	094	1,6	2,1	SU.3	209,8	163,7	
124	0,0	0,1 38	0,0	1,1	093	0,0	0,8	143	1,7	0,8	095	4,1	73,3	-	-	-	
141	-	0,1 44	0,2	0,1	095	1,3	0,0	151	2,8	0,6	101	0,5	3,1	ZUS.	2807,3	1690,8	
142	0,2	0,2 47	0,1	0,0	103	0,3	-	152	0,2	0,0	102	1,5	0,4	-	-	-	
143	0,1	0,1 54	-	0,1	121	-	0,2	161	0,1	1,6	103	0,4	0,3	-	-	-	
151	0,1	0,1 56	0,1	0,1	-	-	-	162	0,5	0,6	104	2,7	4,9	-	-	-	
152	0,4	0,1 SONST.	0,1	0,0	-	-	-	164	1,4	0,7	111	2,5	3,1	-	-	-	
162	0,2	0,1 SU.3	0,5	1,3	-	-	-	165	0,2	1,2	112	0,6	7,4	-	-	-	
163	0,1	0,3	-	-	-	-	-	171	0,3	0,2	121	5,3	0,6	-	-	-	
VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN																	
GETREIDE		KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRÜCHTE,GEMÜSE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			
141	-	0,5 014	-	0,1	183	-	0,1	092	0,1	-	201	-	0,1	054	-	0,1	
142	-	0,4 017	0,1	-	201	-	0,2	203	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	061	-	0,1	
143	0,9	0,9 031	-	0,1	211	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,1	1,0	092	-	0,2	
151	1,6	0,3 032	-	0,5	SONST.	0,2	0,1	SU.1	0,2	0,4	-	-	123	-	0,1		
161	-	0,5 042	0,2	0,0	SU.1	1,9	1,2	-	-	-	36	0,1	-	141	-	0,2	
162	0,6	0,1 052	0,1	-	-	-	-	44	-	0,4	38	0,1	0,0	151	0,1	-	
SON																	

5 GÜTERVERKEHR

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																	
HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A.			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			NATUR-,RAFFINERIEGAS			NE-METALLERZE			STAB-,FORMSTAHL U.A.		
SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	031	-	0,2	042	-	0,2	083	0,1	0,2	55	-	0,1
28	-	0,6	SU.3	1,2	1,1	033	-	0,4	043	0,1	-	161	0,2	-	SONST.	-	0,0
44	0,2	-	ZUS.	1,8	1,4	043	-	0,3	044	-	1,2	162	0,1	-	SU.3	0,0	30,8
47	0,3	-	-	-	-	042	-	0,1	052	0,1	-	184	-	-	0,1	-	-
54	-	0,4	FLEISCH,EIER,MILCH	143	0,3	095	-	8,6	072	-	0,9	206	-	-	0,4	ZUS.	1,7
SONST.	-	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	082	0,1	3,6	SU.1	0,5	1,0	STABBLECH,BANDSTAHL	-	-
SU.3	0,5	1,0	020	-	0,2	SU.1	0,3	9,9	095	1,7	0,4	-	-	-	-	-	-
ZUS.	4,5	4,1	206	-	0,3	-	-	-	111	0,7	-	46	-	-	0,1	042	-
ZUCKERRUEBEN			SONST.	-	0,0	38	0,3	-	121	0,7	-	SU.3	-	-	0,1	051	-
122	-	0,2	SU.1	-	0,5	56	-	1,3	123	0,9	0,1	-	-	-	0,1	061	-
123	-	25,6	ZUS.	-	0,5	SU.3	0,3	1,3	131	0,1	-	ZUS.	0,5	1,1	082	-	2,3
141	-	337,3	-	-	-	-	-	-	132	0,2	-	-	-	-	083	-	0,4
142	-	215,6	GETREIDE U. AE.ERZGN	0,0	0,1	ZUS.	0,6	11,2	133	1,2	0,0	EISEN-,STAHLABFAELLE	0,91	-	091	-	0,3
143	89,0	89,0	-	-	-	KOKS	-	-	141	0,4	0,2	-	-	-	092	0,1	-
SU.1	89,0	667,7	151	0,5	0,1	-	-	-	142	2,9	0,8	081	0,1	-	095	-	2,4
ZUS.	89,0	667,7	161	0,5	-	082	-	2,0	143	5,2	5,2	082	6,6	0,1	104	-	0,3
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			162	0,7	-	141	0,1	-	151	1,8	6,2	093	0,1	-	121	-	0,6
193	-	0,1	164	0,7	-	211	-	8,2	162	1,1	2,0	104	0,1	-	123	0,0	0,2
SONST.	0,0	0,1	172	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	164	0,1	0,1	112	0,1	-	131	-	3,2
SU.1	0,0	0,1	203	0,6	-	SU.1	0,1	10,2	165	1,5	-	121	2,1	0,5	132	0,1	19,6
32	-	0,1	SONST.	0,0	-	38	-	3,5	191	-	0,6	133	0,9	1,1	143	0,2	0,2
44	0,1	0,1	SU.3	0,5	0,7	44	-	0,1	201	-	2,1	141	0,0	3,3	151	0,0	0,2
46	1,0	0,0	-	-	-	44	-	3,6	204	0,3	-	142	2,1	1,1	183	-	0,1
47	2,7	0,0	55	-	0,4	ZUS.	0,1	13,8	211	0,1	-	143	5,9	3,7	193	-	0,9
54	0,2	0,0	SONST.	0,0	-	-	-	-	207	0,2	-	145	5,9	5,9	211	-	77,1
SONST.	0,0	0,0	0,5	-	0,7	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	0,1	24,2	211	0,2	0,0	151	17,6	9,8	221	-	0,2
SU.3	4,1	0,2	0,5	-	0,7	020	3,5	5,8	SU.1	24,2	26,3	153	0,3	0,8	SONST.	0,0	0,1
ZUS.	4,1	0,3	0,5	-	0,7	044	-	5,9	SU.2	-	12,3	162	0,1	0,6	SU.1	0,7	110,4
ZUCKER			072	0,2	0,1	092	1,2	1,1	35	-	0,5	181	1,2	-	36	-	3,0
020	-	0,2	081	-	0,1	093	0,3	0,1	36	0,9	-	184	0,2	-	37	-	0,1
042	-	2,9	061	-	3,0	111	11,7	-	38	-	0,2	192	0,4	0,0	38	1,6	12,4
123	0,1	-	141	0,4	0,0	112	0,1	-	44	1,2	0,0	202	1,8	-	44	0,3	0,0
124	0,6	0,2	151	3,7	0,1	124	0,1	0,2	46	1,3	-	211	33,9	0,3	55	-	2,9
133	0,3	-	161	1,2	0,1	133	0,7	-	55	-	3,9	SONST.	0,1	-	56	-	0,3
141	1,9	-	162	1,2	0,1	141	1,9	-	SONST.	-	0,1	SU.1	79,3	28,2	SONST.	-	0,0
142	3,2	-	165	13,3	0,1	142	6,3	0,1	SU.3	3,4	4,7	SU.2	0,0	-	SU.3	1,9	18,6
143	0,3	-	171	0,9	0,1	143	2,6	-	ZUS.	27,6	43,3	-	-	-	ZUS.	2,6	130,7
144	0,2	-	172	0,2	0,1	144	2,6	2,6	MINERALOELERZGN.ANG.	-	37	0,5	-	-	ROHRE,GIESSERFIERZGN	-	-
151	0,2	-	173	0,2	0,1	151	3,2	0,5	020	0,0	24,9	46	0,3	2,1	051	0,4	0,0
161	1,2	0,1	174	0,2	0,1	152	0,2	1,0	044	-	19,1	SU.3	9,4	2,1	052	3,2	-
162	0,4	0,1	181	0,7	0,1	153	0,2	-	052	0,3	0,6	-	-	-	072	-	0,5
202	-	0,4	183	0,2	0,1	161	22,4	-	062	2,0	0,3	ZUS.	88,7	30,4	082	2,3	1,2
SONST.	0,1	0,1	185	0,1	0,1	162	168,1	-	083	0,0	0,6	-	-	-	083	-	0,2
SU.1	5,0	3,8	191	-	0,2	163	0,2	-	095	0,2	-	ROHEISEN,-STAHL	0,92	-	092	-	0,2
38	-	0,5	202	1,9	0,1	164	2,3	-	123	0,5	0,2	-	-	-	095	2,1	0,1
46	0,3	0,5	203	1,3	0,1	165	74,6	-	124	0,3	-	082	-	-	102	-	0,4
SU.3	0,3	0,5	204	0,5	0,1	171	0,2	-	141	0,1	0,0	121	-	-	104	-	1,4
ZUS.	5,2	4,3	205	0,1	0,1	172	1,8	-	142	0,2	-	143	2,6	2,6	121	-	0,1
GETRAENKE			206	1,4	0,1	173	0,5	-	153	0,0	0,2	151	0,7	0,3	143	0,5	0,5
011	0,2	-	207	0,6	0,1	181	17,8	-	161	0,2	-	191	-	-	151	-	1,7
020	0,1	-	211	0,7	0,1	182	0,3	-	162	2,2	-	211	-	-	17,4	192	0,2
054	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	183	0,1	-	163	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	211	-	30,1
092	0,1	-	SU.1	29,5	4,7	185	0,7	-	164	0,2	-	SU.1	3,4	21,1	SONST.	0,0	0,2
103	0,5	-	-	-	-	191	4,4	1,4	171	0,8	-	-	-	-	SU.1	8,6	36,8
184	0,1	-	192	0,2	0,1	192	0,2	-	173	5,2	-	ZUS.	3,4	21,1	-	-	-
221	0,3	-	193	-	0,0	193	-	6,5	181	0,2	0,0	-	-	-	46	0,3	0,1
SONST.	0,1	0,0	201	-	0,1	201	2,6	1,0	182	0,2	-	STAHLHALBZEUG	-	-	SONST.	0,0	0,1
SU.1	1,4	0,0	202	0,1	0,0	202	0,1	-	183	0,2	-	-	-	-	SU.3	0,3	0,2
AND.GENUSSMITTEL U.A.			203	0,0	0,0	203	27,8	-	184	0,7	-	211	-	1,5	-	-	-
020	0,1	-	204	0,2	0,1	204	0,2	-	191	1,7	-	SU.1	-	1,5	ZUS.	8,9	37,0
061	0,1	-	206	0,1	0,1	206	0,1	3,5	192	0,1	-	-	-	-	-	-	-
095	-	0,1	207	0,1	0,1	207	0,1	-	201	0,1	-	ZUS.	-	1,5	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-
152	0,1	-	211	0,1	0,1	211	4,4	13,6	202	0,1	-	-	-	-	-	-	-
171	0,1	-	221	0,1	0,1	221	0,1	-	203	0,1	-	-	-	-	-	-	-
206	-	0,1	020	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	204	0,7	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.	0,95	-	095	-	0,3
221	0,1	0,0	092	-	0,4	SU.1	370,1	43,2	SONST.	0,2	0,1	051	-	-	184	-	0,1
SONST.	0,1	0,3	143	0,4	0,4	-	-	0,0	SU.1	18,2	45,9	062	0,1	-	0,7	206	-
SU.1	0,5	0,3	SONST.	-	0,1	28	0,3	0,0	-	-	-	081	-	-	-	SONST.	0,0
44	-	0,8	SU.1	0,4	0,9	46	1,1	0,0	SU.2	-	2,3	082	-	-	0,1	SU.1	0,0
SU.3	-	3,5	-	-	0,1	47	0,5	0,0	-	-	-	083	-	-	0,4	-	0,5
ZUS.	1,4	3,6	-	-	0,2	53	0,7	-	38	-	0,1	111	0,1	-	0,1	SONST.	-
AND.GENUSSMITTEL U.A.			SU.3	-	0,4	54	-	1,0	47	1,5	0,0	143	1,3	1,3	-	SU.3	-
020	0,1	-	ZUS.	0,4	1,2	SONST.	0,0	5,5	SONST.	0,0	-	151	0,0	0,2	ZUS.	0,0	0,5
061	0,1	-	-	-	-	SU.3	2,9	6,6	0,0	1,8	0,1	171	0,0	0,1	-	-	-
095	-	0,1	-	-	-	-	-	-	ZUS.	20,0	48,3	203	0,1	-	-		

5 GÜTERVERKEHR

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																	
SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			BENZOL, TEER U. A. E.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
38	-	1,8	082	0,4	0,0	124	10,3	0,0	151	33,5	10,9	162	0,1	-	182	0,5	-
44	0,3	0,1	083	2,2	-	131	2,2	-	152	4,7	0,2	163	0,1	-	183	1,3	0,1
46	2,1	0,0	091	0,0	0,2	132	8,0	0,1	161	7,6	1,2	164	0,1	-	184	1,2	0,0
47	0,1	0,4	092	0,0	0,1	133	8,3	-	162	29,8	0,3	172	0,1	-	185	0,1	-
55	-	11,4	094	0,3	-	141	25,5	0,1	163	2,0	-	181	0,2	-	191	11,7	-
SONST.	0,0	-	095	0,1	0,0	142	39,2	0,0	165	5,3	-	184	0,1	-	193	2,6	0,8
SU.3	2,5	13,7	104	0,5	0,0	143	10,7	10,7	171	1,2	0,0	193	-	4,5	201	0,9	0,2
			123	0,8	0,0	151	17,6	0,4	172	0,9	-	203	0,3	-	202	0,2	0,0
ZUS.	10,8	19,6	124	0,1	0,0	152	16,9	-	173	15,2	3,7	206	0,1	-	203	0,7	1,8
			132	-	3,0	153	5,8	-	181	1,9	-	211	-	43,1	204	0,1	0,0
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			141	2,4	-	161	54,8	-	182	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,1	205	0,4	-
			143	0,3	0,3	162	24,1	-	183	3,4	0,1	SU.1	6,3	56,4	206	1,2	4,2
014	-	0,4	151	-	0,1	163	37,2	0,1	184	18,0	0,3				207	0,1	-
033	-	89,3	152	0,3	-	164	7,7	-	191	4,3	16,5	35	-	2,8	211	3,0	0,0
042	-	17,2	153	0,1	-	165	24,1	-	192	1,1	-	36	-	0,1	221	1,6	-
111	-	0,4	161	0,3	-	171	18,6	-	193	0,1	-	38	0,0	2,5	SONST.	0,3	0,0
143	0,7	0,7	162	0,2	0,7	172	4,8	-	194	0,1	-	47	7,8	-	SU.1	391,5	102,6
151	1,9	-	184	0,1	-	173	6,4	0,0	201	0,3	1,5	48	0,1	-			
152	-	10,9	191	-	0,1	181	7,0	-	202	1,8	0,0	54	0,1	8,9	SU.2	3,2	4,6
165	0,3	-	203	0,2	-	182	19,5	-	203	9,2	0,4	55	0,1	20,1			
193	0,5	-	211	3,2	-	183	27,6	-	205	9,9	0,0	SONST.	0,0	0,0	27	0,1	-
SU.1	3,3	118,4	SONST.	0,2	0,0	184	18,6	0,3	206	12,1	3,1	SU.3	8,2	34,4	28	15,2	0,1
			SU.1	15,8	4,9	185	28,6	-	207	1,0	-				29	0,8	-
48	0,8	-			-	191	20,8	-	211	0,8	0,0	ZUS.	14,5	90,9	30	0,4	-
56	-	0,2	SU.2	0,1	-	192	14,8	-	221	1,1	-				32	2,9	0,0
SU.3	0,8	0,2			-	193	27,0	-	SONST.	0,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			35	2,7	0,9
			28	0,1	-	194	42,1	-	SU.1	333,3	175,5				36	31,0	61,0
ZUS.	4,2	118,7	38	0,2	0,0	201	38,6	-				018	-	2,3	38	17,7	8,9
			44	0,2	-	202	38,9	-	SU.2	5,5	1,9	020	-	7,9	40	0,1	-
AND. STEINE U. ERDEN			46	1,0	-	203	66,4	0,0				042	-	3,3	41	5,5	-
			47	0,4	-	204	14,6	-	27	0,3	-	061	-	11,5	44	17,9	0,6
053	-	0,3	48	0,2	-	205	11,3	-	28	11,6	-	103	0,1	-	46	35,8	1,3
054	-	0,4	50	0,1	-	206	43,3	1,7	29	1,6	-	142	-	6,2	47	11,4	0,2
103	-	0,8	54	0,6	-	207	31,2	-	30	3,7	-	143	0,4	0,4	48	12,3	0,1
111	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	211	4,7	0,6	32	0,8	-	151	-	0,1	52	2,7	0,1
123	-	0,2	SU.3	2,9	0,0	221	0,6	0,0	35	5,0	8,3	152	-	0,1	53	4,9	0,0
131	0,0	0,1			SONST.	0,0		-	36	32,8	57,5	171	0,1	-	54	13,2	9,2
132	-	3,3	ZUS.	18,8	5,0	SU.1	922,5	309,5	38	7,1	17,8	203	0,5	-	55	12,3	2,5
133	-	20,1						41		0,1	-	207	0,6	-	56	10,9	0,5
142	0,1	6,8	NAT. DUENGEMITTEL		SU.2	-		0,1	44	15,9	8,3	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-
143	0,2	0,2						46	25,2	1,2	SU.1	1,7	31,9	SU.3	197,9	85,4	
151	-	0,1	062	0,5	-	28	1,1	-	47	3,7	5,3						
162	0,3	-	095	-	0,1	32	1,8	-	48	12,4	-	28	-	2,7	ZUS.	592,6	192,6
163	-	1,1	111	-	9,6	36	1,7	0,3	52	1,3	1,0	30	-	0,1			
165	-	0,1	122	-	6,7	37	12,7	1,3	53	3,5	0,2	35	-	0,9	FAHRZEUGE		
183	0,1	1,0	SONST.	0,1	0,0	38	4,8	-	54	6,5	8,4	46	-	0,1			
192	-	0,3	SU.1	0,6	16,5	44	13,7	-	55	4,6	9,4	SONST.	-	0,0	052	0,4	-
206	-	3,0			-	46	10,5	-	56	0,8	15,9	SU.3	-	3,8	053	0,5	0,5
211	0,1	-	32	0,1	-	47	64,1	0,0	SONST.	0,0	-		-	0,82		0,7	0,0
SONST.	3,2	0,1	46	0,1	-	48	0,1	-	SU.3	137,1	133,2	ZUS.	1,7	35,7	095	0,7	-
SU.1	1,0	37,7	56	-	0,1	52	-	0,1							111	0,0	0,2
			SU.3	0,1	0,1	55	-	0,1	ZUS.	475,9	310,6	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			112	-	0,1
38	-	1,1			SU.3	110,3	1,8								124	0,0	0,2
44	0,0	0,1	ZUS.	0,7	16,5			0,1	44	15,9	8,3	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-
46	0,1	0,2						46	25,2	1,2	SU.1	1,7	31,9	SU.3	197,9	85,4	
47	-	0,4	CHEM. DUENGEMITTEL					014	-	0,3	018	11,8	0,2	142	0,1	0,1	
55	0,0	0,5						018	0,4	-	020	9,7	1,9	151	0,2	0,6	
SONST.	0,0	0,0	011	9,3	-			031	-	75,1	031	0,1	6,7	152	0,1	0,0	
SU.3	0,1	2,3	014	1,6	0,2	011	0,1	-	033	1,5	-	032	0,1	0,7	182	0,1	0,1
			015	0,4	-	014	0,4	2,6	051	0,4	-	033	0,3	-	201	0,2	0,2
ZUS.	1,1	40,0	016	6,0	0,5	015	0,4	-	054	0,1	-	042	0,8	-	202	0,0	0,1
			017	11,1	-	018	1,0	-	095	-	0,1	043	0,3	-	203	0,0	0,2
ZEMENT, KALK			018	0,1	-	020	5,1	1,6	124	0,2	-	044	1,2	0,2	211	0,1	0,2
			019	12,1	-	031	-	0,6	161	0,1	-	051	2,2	0,0	SONST.	0,3	0,5
091	-	0,4	020	3,9	-	032	1,7	-	181	1,1	-	052	1,9	0,1	SU.1	3,6	3,1
104	-	0,1	031	9,9	0,0	033	1,9	-	183	4,2	-	053	1,9	0,5			
121	-	19,8	032	11,3	0,1	043	0,9	-	203	0,5	-	054	0,3	-	28	2,6	-
123	-	2,4	033	2,6	0,0	051	7,4	0,0	SONST.	0,0	-	061	108,9	0,2	32	1,3	-
132	-	2,5	041	4,9	-	052	4,6	-	SU.1	8,3	75,5	062	18,3	0,1	38	0,6	1,7
133	-	0,6	042	5,5	0,1	053	0,5	0,3				071	1,0	0,0	50	0,1	-
141	-	23,6	043	3,3	0,1	054	0,4	-	SU.2	2,8	-	072	0,8	0,6	SONST.	0,0	0,0
211	-	0,1	044	1,2	0,0	061	3,2	-				081	0,6	0,3	SU.3	4,5	1,7
SONST.	0,0	0,1	051	4,5	-	062	6,0	0,3	35	0,1	-	082	2,8	1,8			
SU.1	0,0	49,6	052	2,8	39,2	071	0,5	0,0	38	0,4	-	083	5,2	0,1	ZUS.	8,1	4,8
			053	0,6	17,3	072	-	-	46	1,5	-	092	2,6	2,2			

5 GÜTERVERKEHR

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.			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER		
020	2,0	0,1	181	-	0,1	164	2,6	0,0	123	0,0	0,1	183	0,4	0,1	112	5,7	0,1
052	0,0	0,1	183	0,3	0,0	165	0,9	0,0	124	0,7	0,0	184	1,2	0,1	121	9,4	21,4
061	0,4	0,0	184	0,3	0,0	171	1,7	0,2	131	-	0,6	191	0,0	0,1	122	3,9	90,4
062	0,7	-	191	-	0,1	172	0,4	-	143	0,6	0,6	192	0,1	0,0	123	52,9	48,5
071	0,0	0,1	202	0,4	-	173	0,2	-	151	0,3	2,0	193	0,1	0,0	124	36,2	6,1
082	0,1	0,0	203	0,4	0,3	181	1,0	0,0	152	-	0,4	201	0,2	0,0	131	2,7	6,7
083	0,1	0,0	206	0,6	-	182	0,2	-	171	0,0	0,2	203	1,2	0,1	132	10,0	31,5
093	0,0	0,1	211	0,0	0,1	183	0,3	0,0	173	0,0	0,4	206	0,2	0,1	133	12,1	21,3
111	0,3	0,1	SONST.	0,3	0,2	184	1,4	-	182	-	0,3	207	0,2	0,0	141	41,7	367,3
123	0,1	0,0	SU.1	23,6	27,0	185	0,3	-	185	-	0,4	211	0,9	2,0	142	56,0	236,8
142	0,1	0,1	-	-	-	191	1,4	-	203	0,0	0,2	221	0,2	0,0	143	189,4	189,4
151	0,6	0,4	SU.2	0,7	0,0	192	0,3	-	SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,2	151	155,9	47,1
163	1,5	0,0	-	-	-	193	0,3	0,0	SU.1	3,3	11,5	SU.1	21,2	27,8	152	29,4	15,7
165	-	0,2	38	0,6	0,2	194	0,2	-	-	-	-	-	-	-	153	7,9	0,8
183	0,1	0,0	44	-	0,2	201	0,1	0,8	SU.2	2,1	0,1	SU.2	0,0	0,2	161	89,6	3,6
184	0,1	0,0	46	0,2	0,0	202	1,2	-	-	-	-	-	-	-	162	249,4	3,2
191	0,0	0,1	47	0,3	0,0	203	4,5	-	28	-	2,5	29	0,0	0,1	163	42,7	1,5
192	0,1	-	55	0,1	-	204	0,3	-	35	-	0,2	36	0,0	0,2	164	13,9	0,2
193	0,0	0,1	56	0,0	0,1	205	0,1	-	38	0,0	1,1	32	3,9	-	165	121,3	0,6
202	0,8	0,0	SONST.	0,1	0,0	206	0,3	-	40	-	0,1	35	0,3	1,1	171	30,5	5,1
203	0,2	0,0	SU.3	1,3	0,5	207	1,0	0,0	44	0,0	0,1	36	0,8	2,0	172	8,4	0,1
206	0,0	0,2	-	-	-	211	0,9	-	46	0,3	0,2	38	0,6	1,1	173	31,1	5,3
211	0,0	0,3	ZUS.	25,6	27,5	221	0,7	-	48	0,1	0,0	41	0,0	0,2	181	32,8	0,7
221	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	-	53	1,3	-	44	1,6	0,4	182	20,9	0,4
SONST.	0,2	0,2	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	SONST.	SU.1	55,9	5,3	54	0,1	0,0	46	0,2	1,5	183	38,3	1,5
SU.1	7,4	2,2	-	-	-	-	-	-	55	0,0	0,2	47	0,3	0,1	184	42,1	1,0
SU.2	0,2	-	011	0,1	-	SU.2	-	0,0	56	0,1	0,2	48	0,0	0,1	185	29,8	0,4
-	-	-	014	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	50	0,8	0,1	191	44,4	19,8	
-	-	-	015	0,2	-	38	-	0,1	SU.3	1,9	4,5	55	0,2	0,0	192	17,2	2,6
35	0,2	-	016	0,1	-	46	-	0,7	-	-	56	3,2	0,4	193	31,2	13,1	
36	0,1	0,0	020	1,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	7,3	16,1	SONST.	0,1	0,0	194	42,4	0,0
44	0,2	0,0	031	0,2	-	SU.3	0,0	0,8	-	-	-	SU.3	12,0	7,2	201	43,0	6,1
46	0,3	0,0	032	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	47,4	0,7
47	0,1	0,0	033	0,2	-	ZUS.	55,9	6,1	BES.TRANSPORTGÜETER	-	-	-	-	-	203	116,4	3,6
48	0,2	-	042	0,3	-	-	-	-	018	0,0	0,1	-	-	-	204	16,7	0,1
SONST.	0,2	0,1	043	1,2	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	020	1,4	4,7	ALLE GÜTER	-	-	205	25,2	0,0
SU.3	1,3	0,1	044	0,3	-	-	-	-	032	0,1	-	-	-	-	206	59,4	16,8
-	-	-	051	0,1	-	019	1,1	0,5	043	0,1	0,1	011	9,8	0,1	207	34,9	0,1
ZUS.	8,9	2,3	052	0,9	-	020	-	2,7	051	0,0	0,1	014	2,1	4,3	211	52,6	345,8
-	-	-	053	0,2	-	043	0,3	0,4	052	0,7	0,3	015	1,2	-	221	4,6	0,4
EBM-WAREN U.A.	-	-	054	0,3	-	051	0,8	0,6	053	0,5	0,5	016	30,2	0,6	SU.1	2457,0	2248,1
-	-	-	061	0,6	-	082	0,2	0,2	061	1,5	1,0	017	11,2	-	-	-	-
023	0,7	0,2	071	1,5	-	091	-	0,1	062	0,2	1,3	018	13,6	5,3	SU.2	14,7	23,4
043	0,0	0,4	072	0,1	-	093	0,2	0,1	082	1,3	0,3	019	13,3	0,6	-	-	-
051	0,4	0,1	082	0,5	0,3	123	-	0,1	083	0,0	0,1	020	27,8	53,6	27	0,5	-
052	0,6	0,0	083	0,1	-	124	0,2	0,0	091	0,1	0,6	031	10,2	82,8	28	31,0	6,4
054	0,1	0,0	091	0,4	-	142	0,0	0,2	092	0,7	0,7	032	13,5	1,3	29	2,4	0,1
061	0,2	-	092	0,7	0,3	181	0,2	0,0	093	0,2	0,0	033	6,6	89,7	30	4,3	0,3
062	0,2	-	093	0,1	0,0	203	0,6	0,6	095	0,8	0,2	041	5,0	0,1	32	10,7	0,2
081	-	0,1	094	0,6	-	SONST.	0,2	0,1	101	0,5	0,7	042	6,9	26,0	35	8,4	14,8
082	0,7	0,0	095	0,7	0,7	SU.1	3,9	5,5	104	0,1	0,1	043	6,3	1,0	36	67,5	125,2
083	0,3	0,0	101	1,1	-	-	-	-	111	0,0	0,6	044	2,7	26,5	37	13,2	8,5
091	0,1	0,1	102	0,2	0,0	35	0,1	-	112	0,0	0,1	051	16,8	2,7	38	35,1	94,9
092	0,1	0,0	103	0,2	-	36	0,1	-	121	0,1	0,1	052	16,2	40,3	40	0,1	0,1
093	0,7	0,0	104	0,1	-	38	0,1	-	123	0,6	2,1	053	4,2	19,2	41	5,6	1,5
095	1,7	6,0	111	1,1	0,3	44	-	0,2	124	0,2	0,6	054	3,5	0,5	44	60,1	13,7
101	0,0	3,1	112	0,2	-	46	0,0	0,2	131	0,1	0,3	061	116,7	17,3	46	82,8	9,1
104	0,0	2,2	121	0,4	0,0	52	-	0,2	132	0,1	0,1	062	27,9	2,0	47	98,4	9,9
121	0,1	-	122	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	133	0,0	0,2	071	6,5	0,2	48	27,5	0,5
123	1,8	0,1	123	1,5	0,0	SU.3	0,3	0,7	141	0,2	3,6	072	1,5	4,0	50	1,0	0,1
124	1,2	0,1	124	0,4	0,0	-	-	-	142	0,8	1,7	081	2,9	3,2	52	4,1	1,4
131	0,0	1,8	131	0,1	0,0	ZUS.	4,1	6,2	143	0,8	0,8	082	42,7	38,2	53	10,4	0,2
132	0,3	-	132	0,9	0,8	-	-	-	151	2,3	1,6	083	36,0	1,7	54	22,5	28,0
142	0,1	0,0	133	0,3	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	152	0,2	0,1	091	0,8	1,1	55	17,9	57,0
143	10,8	10,8	141	0,3	-	-	-	-	161	0,1	0,1	092	8,5	4,3	56	16,2	18,9
151	0,3	0,2	142	0,5	-	018	0,3	2,6	162	0,7	1,4	093	25,8	51,2	SONST.	0,0	-
152	-	0,1	143	1,1	1,1	020	0,8	0,6	163	0,6	0,2	094	6,8	0,4	SU.3	519,8	390,7
161	0,2	0,0	151	8,3	0,6	042	0,0	0,3	164	0,3	0,2	095	35,6	71,1	-	-	-
162	0,7	0,1	152	1,8	0,0	061	0,0	0,3	165	0,7	0,0	101	11,2	4,4	ZUS.	2991,5	2662,2
165	-	0,3	153	0,3	-	062	0,3	-	171	0,1	0,3	102	0,9	0,5	-	-	-
171	0,1	0,4	161	0,7	-	082	0,3	-	172	0,0	0,1	103	2,5	1,4	-	-	-
-	-	0,62	-	-	0,0	095	0,0	1,4	173	0,2	0,3	104					

5 GÜTERVERKEHR

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. 151 MANNHEIM																	
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUCKERRUEBEN			AND.GENUSSMITTEL U.A			OELSAATEN, FETTE ANG.			BRAUNKOHLE U.A., TORF			NATUR-, RAFFINIERIEGAS		
191	-	0,3	152	69,2	-	54	-	0,2	020	0,1	0,1	SU.3	-	0,8	131	0,1	-
SONST.	0,2	0,1	161	10,4	-	55	-	0,2	042	1,2	1,2	-	-	1,2	132	0,3	-
SU.1	0,3	1,6	SU.1	79,6	-	SONST.	-	0,1	043	0,5	-	ZUS.	0,1	92,0	133	0,1	-
SU.2	-	0,1	ZUS.	79,6	-	SU.3	0,1	1,7	072	0,2	8,1	-	-	-	141	0,5	0,1
35	0,1	-	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	-	ZUS.	0,6	24,0	092	0,1	0,0	KOKS	-	-	142	1,8	1,4
38	0,3	-	-	-	-	-	-	-	121	-	0,4	-	-	-	143	6,2	1,8
44	0,2	0,0	018	-	0,3	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	123	2,3	-	0,1	072	-	0,3	151	3,5
46	-	0,2	020	-	2,5	020	1,5	1,9	151	1,7	1,7	093	-	-	1,5	152	1,1
47	-	0,3	042	-	0,2	031	-	1,9	153	-	0,1	141	0,2	-	0,1	153	1,0
48	0,1	-	052	0,1	-	062	0,0	3,3	161	-	1,8	142	0,1	-	-	162	7,7
55	-	0,1	061	0,0	1,4	072	1,5	9,4	162	-	0,2	151	2,9	2,9	171	0,1	-
SONST.	0,1	0,1	062	-	6,6	184	21,1	-	163	-	2,1	152	0,3	-	-	172	0,4
SU.3	0,7	0,6	131	0,1	-	SONST.	-	0,0	164	-	0,2	181	0,1	-	-	173	0,8
ZUS.	0,9	2,4	151	0,5	0,5	SU.1	24,1	16,5	165	-	0,9	211	-	-	18,8	181	3,5
HOLZ UND KORK	-	-	162	0,0	0,9	ZUS.	24,1	16,5	172	0,6	0,2	SONST.	0,1	-	0,0	183	0,7
011	-	0,4	203	-	0,1	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	-	181	-	0,3	SU.1	3,6	24,0	184	0,5	-
018	-	0,4	207	0,2	0,1	020	0,3	0,3	183	-	0,5	38	-	12,6	192	1,5	-
020	-	3,5	SONST.	0,1	0,1	032	-	0,5	184	0,2	-	56	0,6	-	-	193	0,2
031	-	0,1	SU.1	1,4	13,0	061	0,0	0,1	204	-	0,4	SU.3	0,6	12,7	203	1,7	0,1
032	-	0,6	-	-	-	062	-	0,1	207	-	0,6	-	-	-	204	0,8	-
042	-	3,6	SU.2	-	0,0	082	-	0,8	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	4,2	36,7	205	0,9	-
044	-	0,1	-	-	-	143	0,1	0,0	SU.1	8,5	20,1	ROHES ERDOEL	-	-	206	0,6	-
054	-	0,2	44	0,1	0,6	151	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-	211	1,5	-
061	-	7,2	46	0,0	0,4	153	0,2	-	38	1,2	25,3	052	-	-	SONST.	0,2	0,1
062	-	0,3	47	0,0	0,1	161	1,3	0,1	47	0,3	-	SU.1	-	-	SU.1	50,2	10,8
072	-	0,4	48	3,0	0,1	162	10,4	0,0	52	-	0,1	-	-	-	-	-	-
082	0,1	0,0	52	-	1,6	164	1,2	-	54	0,0	0,2	ZUS.	-	-	37	0,1	-
083	0,1	0,0	53	0,2	-	191	0,1	0,2	56	-	0,1	-	-	-	38	-	0,2
091	-	0,8	54	0,3	0,0	203	3,0	0,5	SONST.	0,0	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	46	0,8	0,2
094	-	11,4	55	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	SU.3	1,5	25,8	-	-	-	48	4,4	-
095	-	3,8	56	0,0	0,3	SU.1	19,4	5,3	-	-	020	-	-	-	0,2	SONST.	0,0
101	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	ZUS.	10,0	45,9	082	0,3	-	0,8	SU.3	7,7
102	-	5,5	SU.3	0,7	3,7	28	-	0,1	-	-	-	111	5,3	-	-	-	-
103	-	6,2	-	-	-	35	0,0	0,1	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	112	0,1	-	-	ZUS.	57,9
104	-	10,1	ZUS.	2,1	16,7	36	0,1	-	-	-	-	121	0,1	-	-	-	11,2
111	-	5,6	-	-	-	40	-	0,1	072	-	171,6	122	0,8	-	-	MINERALOELERZGN. ANG.	-
112	-	8,2	ZUCKER	-	-	44	0,0	0,2	081	-	119,0	124	0,1	0,1	-	-	-
121	0,1	4,3	-	-	-	46	0,1	0,1	082	-	15,8	133	0,1	-	020	0,1	64,1
122	0,0	1,5	020	0,1	1,1	52	-	0,2	083	-	0,3	141	0,5	-	-	-	0,2
123	0,1	7,1	042	1,1	2,5	54	-	0,4	093	-	0,1	142	-	-	044	-	3,2
131	0,1	3,6	111	-	3,8	55	-	0,6	094	-	0,2	143	0,5	-	3,2	052	2,5
132	0,1	0,9	124	-	0,1	56	5,3	0,1	121	0,1	-	151	0,8	-	0,8	081	2,5
133	-	19,5	141	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	122	2,9	-	152	-	-	3,3	082	5,6
141	-	1,0	143	-	0,2	SU.3	5,6	2,0	123	3,9	0,0	161	2,0	-	-	091	0,1
142	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	124	0,6	-	162	8,7	-	-	092	0,1
143	-	0,1	SU.1	0,1	7,8	ZUS.	25,0	7,2	141	7,9	-	171	0,6	-	-	104	0,6
151	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	151	0,7	0,7	173	2,1	-	-	112	0,6
152	0,1	2,6	56	-	1,1	FUTTERMITTEL	-	-	162	1,3	-	181	1,6	-	-	123	1,4
153	0,0	6,4	SU.3	-	1,1	-	-	-	181	0,2	-	182	0,1	-	-	124	0,3
161	0,1	11,8	-	-	0,33	-	0,1	27,7	182	2,3	-	183	0,1	-	-	131	0,1
162	0,5	12,9	ZUS.	1,1	8,9	054	0,3	-	183	5,4	-	185	0,6	-	-	132	0,1
163	0,6	5,4	-	-	0,6	061	-	0,6	184	0,7	-	191	-	-	1,2	142	0,1
164	-	4,8	GETRAENKE	-	0,92	-	-	0,5	185	0,5	-	201	1,2	-	10,6	151	3,7
165	0,5	1,8	-	-	1,01	-	0,1	-	191	1,4	-	211	3,1	-	-	-	1,6
171	0,0	12,0	020	0,2	-	111	0,1	-	192	0,2	-	SONST.	0,0	-	0,1	184	0,4
172	-	6,0	061	-	0,5	123	0,1	-	202	0,7	-	SU.1	28,6	34,9	202	0,1	-
173	-	2,4	062	0,7	-	133	0,1	-	206	0,6	-	-	-	-	203	0,1	-
181	0,7	1,5	123	-	0,1	141	1,0	0,3	207	0,6	-	38	-	-	0,1	206	-
182	-	2,6	132	-	0,7	142	0,5	-	211	-	613,8	46	7,8	-	-	211	0,4
183	-	1,7	203	-	0,2	143	-	3,7	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	-	0,0	SONST.	0,2
184	0,0	0,1	SU.1	0,9	1,5	151	28,6	28,6	SU.1	29,8	921,6	SU.3	7,8	0,2	SU.1	19,0	92,8
185	-	7,2	-	-	-	152	0,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	0,3	0,1	38	-	2,0	161	1,9	0,2	38	-	9,7	ZUS.	36,4	35,0	SU.2	0,0	17,7
192	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	163	2,0	-	46	0,2	-	-	-	-	-	-	-
193	0,7	0,1	SU.3	-	2,0	165	0,8	-	54	2,8	-	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	-	30	0,1	-
201	-	0,3	-	-	-	171	2,4	-	56	0,1	-	-	-	-	35	-	0,2
202	0,0	2,7	ZUS.	0,9	3,5	173	4,3	0,0	SONST.	-	0,0	016	0,1	-	36	0,1	-
204	-	0,7	-	-	-	181	2,1	-	SU.3	3,1	9,8	019	0,1	-	-	38	0,6
205	1,5	0,0	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	0,1	182	-	-	-	-	-	020	0,4	-	0,1	46	0,2
206	0,4	-	-	-	-	183	1,0	-	ZUS.	32,9	931,4	032	0,1	-	-	47	0,2
207	0,0	4,0	020	1,1	1,5	184	0,5	-	-	-	-	033	0,5	-	-	53	0,2
211	0,1	0,1	061	0,0	2,1	185	1,0	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	-	041	-	-	0,3	56	0,1
SONST.	0,0	0,1	072	-	0,3	191	7,1	-	-	-	-	043	-	-	-	SONST.	0,0
SU.1	8,4	195,7	081	1,1	-	192	0,2	-	031	-	0,7	051	0,2	-	-	SU.3	1,5
SU.2	-	0,2	101														

5 GÜTERVERKEHR

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. 151 MANNHEIM																	
NE-METALLERZE			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			SAND,KIES,BIMS,TON			GIPS			CHEM.DUENGEMITTEL		
162	0,3	-	020	0,2	0,6	SU.2	-	8,9	165	5,5	-	054	-	0,1	184	0,1	0,1
173	-	0,1	042	0,3	-	-	-	-	171	0,9	-	142	0,1	-	191	0,1	0,0
183	-	0,2	043	-	1,9	32	-	0,1	181	-	0,1	SONST.	0,0	-	206	0,0	1,3
204	-	0,1	051	-	3,2	36	-	6,6	183	0,4	-	SU.1	0,1	0,1	211	0,0	3,8
SONST.	0,1	0,2	052	0,4	0,1	37	-	12,8	192	0,1	5,4	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,1
SU.1	0,8	0,6	061	0,1	-	38	0,1	8,8	203	3,5	-	ZUS.	0,1	0,1	SU.1	0,8	40,6
			062	0,1	-	44	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
SU.2	0,2	0,1	081	-	1,5	46	0,1	-	SU.1	23,9	18,8	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	SU.2	-	0,1
			082	0,0	4,0	47	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	0,2	083	-	2,9	48	0,1	-	32	-	7,3	018	0,2	-	36	-	1,1
47	-	0,7	091	0,0	2,1	55	-	-	38	-	4,6	020	1,2	0,3	37	-	2,5
55	-	1,7	092	0,1	-	56	-	-	41	-	0,5	032	0,1	0,8	38	0,0	0,2
SONST.	-	0,0	093	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	44	-	0,3	051	-	0,1	46	0,4	-
SU.3	-	2,6	095	-	0,2	SU.3	0,4	31,6	SONST.	-	0,0	061	0,6	0,1	47	-	5,5
			104	-	0,3	-	-	-	SU.3	-	12,6	062	0,1	0,0	48	0,1	-
ZUS.	1,1	3,4	111	0,1	-	ZUS.	8,2	142,2	-	-	-	071	0,4	1,0	55	-	0,2
			123	-	0,2	-	-	-	ZUS.	23,9	31,3	082	1,3	0,9	SONST.	-	0,0
EISEN-,STAHLABFAELLE	-	-	124	0,2	-	ROHRF.GIESSEREIERZEN	-	-	-	-	-	093	0,3	0,7	SU.3	0,5	9,5
			142	0,2	0,0	-	-	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-	111	0,2	-	-	-	-
061	-	5,8	143	0,2	0,0	020	0,1	-	-	-	-	131	1,6	0,1	ZUS.	1,3	50,2
082	0,2	-	151	4,8	4,8	043	-	0,5	052	-	0,4	132	-	3,9	-	-	-
091	-	0,1	152	0,1	1,7	051	-	0,2	072	-	0,1	141	-	0,2	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	-
095	0,0	0,2	153	0,1	-	061	0,1	-	131	-	0,1	142	1,3	-	-	-	-
121	1,6	0,2	161	0,5	0,2	072	-	0,3	143	-	1,9	143	0,1	-	014	0,2	-
123	2,1	7,6	162	0,5	0,1	082	0,2	8,3	161	-	0,3	151	0,1	0,1	020	0,6	0,1
124	0,2	4,5	163	-	0,2	083	-	0,9	SONST.	-	0,0	152	-	0,3	031	0,3	4,9
133	0,2	-	171	0,6	3,0	091	-	0,2	SU.1	-	2,9	153	0,1	-	032	0,0	0,3
141	0,2	2,7	172	0,5	-	092	0,4	2,7	-	-	-	162	0,1	0,0	042	0,1	6,2
142	6,9	4,6	173	0,1	-	094	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	165	0,2	-	051	0,8	-
143	9,8	17,6	183	-	0,1	095	-	0,2	SU.3	0,0	0,0	171	0,1	0,2	052	0,3	1,4
151	35,3	35,3	191	0,1	1,7	102	-	0,8	-	-	-	185	-	0,1	061	0,6	-
152	0,5	2,9	192	-	19,7	104	-	1,1	ZUS.	0,0	2,9	191	-	0,2	062	0,6	-
153	0,3	0,1	202	0,3	3,1	112	-	0,2	-	-	-	192	-	0,5	071	-	18,5
161	2,4	1,4	203	0,1	0,1	121	-	0,1	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	194	0,1	-	072	-	1,2
162	0,6	52,3	211	0,9	20,4	124	-	0,6	-	-	-	201	0,9	0,8	081	-	1,2
163	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	143	1,7	-	014	-	0,2	203	0,0	0,1	082	0,0	2,9
171	6,4	0,1	SU.1	10,2	72,4	151	0,1	0,1	018	0,1	-	204	0,0	0,1	091	-	0,4
173	2,5	-	-	-	-	172	-	0,1	020	-	0,2	211	2,4	-	092	0,2	0,0
181	0,4	3,8	SU.2	-	3,3	191	0,0	0,1	061	-	0,5	221	0,4	7,3	093	-	0,9
192	1,9	0,1	-	-	-	192	-	1,1	111	-	12,1	SONST.	0,4	0,2	095	0,9	6,9
202	7,5	-	28	-	0,1	193	0,1	-	123	0,1	0,4	SU.1	12,1	17,8	102	-	0,4
203	-	0,1	36	-	10,8	202	0,1	-	124	0,0	0,3	-	-	-	111	0,1	1,2
207	0,1	-	37	-	28,2	211	0,1	3,2	131	0,0	51,0	SU.2	0,2	-	123	3,9	16,3
211	36,5	0,3	38	0,1	7,5	SONST.	0,1	0,1	142	0,1	0,2	-	-	-	124	6,5	0,1
SONST.	0,1	0,1	44	0,0	0,4	SU.1	2,9	21,0	143	0,1	-	30	0,1	-	131	0,1	0,3
SU.1	116,0	139,3	46	0,3	15,0	-	-	151	5,2	5,2	5,2	38	0,3	0,1	132	2,2	0,1
			47	0,0	3,5	SU.2	-	0,1	152	0,2	-	44	0,0	0,3	133	0,1	-
36	0,4	-	48	0,2	-	-	-	161	0,1	-	-	46	0,3	0,0	141	0,8	0,1
37	0,5	-	52	0,1	0,2	36	0,2	-	163	-	0,8	47	0,2	0,1	142	1,5	3,4
38	8,4	0,6	54	0,1	-	38	-	0,5	171	0,1	1,7	48	0,7	0,1	143	10,9	33,5
44	14,9	-	55	-	9,1	44	-	1,8	181	0,2	-	55	0,1	7,0	151	20,0	20,0
46	0,8	-	56	0,1	0,5	46	0,0	0,6	183	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,0	152	5,0	-
SU.3	24,9	0,6	SU.3	1,0	75,4	47	0,2	0,9	185	-	0,2	SU.3	1,8	7,5	161	9,8	1,5
			-	-	-	48	0,0	0,2	201	-	1,2	-	-	-	162	12,6	0,0
ZUS.	141,0	139,9	ZUS.	11,2	150,8	55	-	0,5	202	-	0,2	ZUS.	14,0	25,3	163	1,3	0,0
			-	-	-	56	-	0,2	203	0,2	-	-	-	-	164	0,1	-
ROHEISEN-,STAHL	-	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	206	-	0,1	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	165	0,3	0,0
			SU.3	0,5	4,6	SONST.	0,1	6,5	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	171	1,1	0,9
081	-	4,6	020	0,7	0,0	-	-	-	SU.1	6,5	74,8	051	0,1	-	172	1,5	-
082	-	1,2	051	-	4,0	ZUS.	3,4	25,7	-	-	-	071	-	0,1	173	2,5	8,2
123	-	0,1	061	0,6	0,7	-	-	-	SU.2	-	0,5	095	-	0,1	181	1,3	0,1
142	0,9	-	081	-	1,4	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	-	-	-	111	-	0,4	182	0,7	-
143	0,3	0,7	082	0,3	46,8	-	-	-	38	0,2	3,7	122	-	0,7	183	0,8	-
151	7,3	7,3	083	0,3	2,9	020	0,2	-	41	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	184	3,9	-
SU.1	8,5	13,8	091	0,1	4,3	042	-	0,1	46	0,1	0,2	SU.1	0,1	1,4	191	0,1	0,4
			092	-	6,3	043	-	0,5	47	0,1	0,1	-	-	-	193	-	0,3
SU.2	-	0,1	094	0,1	-	061	6,6	0,5	53	0,1	-	SONST.	-	0,0	201	0,2	-
			095	-	0,4	094	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,0	202	1,7	-
SONST.	0,0	-	103	-	0,6	142	0,2	-	SU.3	0,5	4,1	-	-	-	203	1,0	0,0
SU.3	0,0	-	104	-	4,1	151	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	205	1,7	-
			111	0,0	0,1	152	0,1	-	ZUS.	7,0	79,5	-	-	-	206	3,5	4,3
ZUS.	8,5	13,9	112	0,1	-	171	0,1	-	-	-	-	-	-	-	207	2,2	-
			121	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	ZEMENT,KALK	-	-	-	-	-	211	7,2	0,5
STAHLHALBZEUG	-	-	123	0,2	-	SU.1	7,8	1,5	-	-	-	031	-	0,3	SONST.	0,1	0,0
			131	-	0,9	-	-	-	083	-	0,2						

5 GÜTERVERKEHR

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. 151 MANNHEIM																		
ALUMINIUMOXID			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			GLAS-U.A.MIN.WAREN			
SONST.	-	0,0	143	6,8	56,5	204	0,2	0,1	091	0,6	0,1	165	0,1	0,1	55	-	1,3	
SU-1	-	0,0	151	1,8	1,8	206	0,1	0,0	092	0,2	0,0	171	0,1	0,1	SONST.	-	0,1	
			161	0,2	0,0	207	0,0	0,1	093	0,1	0,4	172	0,1	-	SU-3	2,6	1,9	
ZUS.	-	0,0	162	0,6	0,0	211	0,1	0,2	094	0,3	0,0	173	0,0	0,1				
			163	0,1	-	221	0,2	0,6	095	0,4	0,0	181	0,0	0,1	1,7	ZUS.	32,6	
BENZOL,TEER U.AE.			171	5,0	0,0	SONST.	0,3	0,2	101	0,3	0,6	183	0,1	2,0			12,8	
			172	0,2	-	SU-1	38,6	46,9	111	0,2	0,2	184	0,2	0,1	LEDER-U.TEXTILWAREN			
041	22,8	-	173	0,1	1,1			-	123	0,5	0,4	191	0,0	0,1				
081	-	0,1	182	0,3	0,1	SU-2	0,0	-	124	0,1	0,1	192	0,3	0,0	020	2,0	0,5	
082	1,3	0,6	183	0,8	0,0			-	131	0,3	0,1	194	-	0,2	061	0,1	-	
121	0,6	0,0	184	0,1	0,0	28	3,7	0,5	132	0,2	0,0	202	0,4	-	062	0,1	0,0	
123	1,0	-	191	0,1	-	29	3,4	-	133	0,1	0,0	203	0,1	0,2	121	0,7	-	
124	0,0	0,1	194	-	0,4	30	0,1	0,0	141	0,1	0,0	211	0,2	0,2	124	0,4	-	
143	2,8	0,1	201	0,3	0,0	35	0,1	0,1	142	0,1	0,1	221	0,1	0,0	141	0,1	-	
151	0,8	0,8	202	0,1	-	36	0,6	0,0	143	0,4	0,6	SONST.	0,3	0,3	142	0,1	0,0	
162	1,3	0,0	203	0,5	3,9	38	7,6	0,4	151	3,6	3,6	SU-1	22,1	22,3	151	0,3	0,3	
171	0,3	-	204	0,1	0,1	41	1,3	0,0	152	0,1	0,0			0,1	162	0,1	2,0	
183	0,3	-	206	0,1	2,1	44	4,5	6,7	162	0,6	0,3	SU-2	0,0	0,0	171	0,0	0,2	
184	3,2	-	211	0,2	-	46	1,9	0,6	163	0,2	0,1			0,1	181	0,1	0,0	
193	-	0,5	221	0,4	-	47	1,1	0,0	165	0,1	-	28	1,2	-	183	-	1,0	
202	2,4	-	SONST.	0,4	0,2	48	0,7	0,0	171	0,1	0,0	29	0,1	0,0	191	-	3,0	
203	0,2	1,6	SU-1	94,3	102,2	50	0,9	0,0	173	0,5	0,1	30	0,5	-	194	0,4	0,2	
206	0,3	70,9			SONST.	0,0		0,0	181	0,1	0,1	35	0,3	-	203	0,8	-	
211	0,3	119,0	SU-2	1,9	0,1	SU-3	26,0	8,5	182	-	0,1	36	0,4	0,0	SONST.	0,4	0,1	
SONST.	0,1	0,1						-	184	0,2	1,5	38	0,8	0,1	SU-1	5,3	7,3	
SU-1	37,6	193,8	28	0,1	0,0	ZUS.	64,6	55,4	191	0,1	0,1	44	0,0	0,1				
			36	0,1	0,5			-	192	0,1	0,1	46	1,1	0,2	SU-2	0,1	-	
38	0,5	-	38	0,4	1,1	LANDMASCHINEN		-	193	0,0	0,4	47	0,2	0,1				
44	3,3	-	41	1,0	-			-	202	0,1	0,0	48	0,2	0,1	30	0,1	-	
46	0,2	-	44	1,3	3,3	018	0,3	0,0	203	0,2	0,2	52	-	0,3	32	0,1	0,0	
48	5,1	-	46	4,1	0,5	020	0,1	0,1	206	0,3	0,7	53	0,1	-	35	0,3	0,0	
52	4,6	-	47	0,1	0,1	031	0,1	-	211	0,3	0,2	54	0,2	0,0	36	0,1	-	
55	-	0,2	48	2,8	0,0	032	0,1	-	221	0,1	-	55	0,1	0,3	38	0,2	0,1	
SONST.	0,0	-	52	1,1	0,0	043	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,2	56	-	0,5	41	0,4	0,4	
SU-3	13,6	0,2	53	1,2	-	051	0,1	0,1	SU-1	33,6	15,8	SONST.	0,0	-	44	2,7	0,2	
			54	3,6	-	061	0,2	0,1			SU-3	5,1	1,6	46	0,1	1,3		
ZUS.	51,2	194,0	55	0,5	-	062	0,0	0,1	SU-2	0,7	0,1			47	0,0	0,4		
			56	0,7	0,0	071	0,1	0,0			ZUS.	27,2	23,9	48	0,1	0,2		
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SONST.	0,1	0,0	092	0,1	-	28	0,3	0,0			54	-	0,1		
			SU-3	17,0	5,6	094	0,1	0,0	30	0,1	0,0	GLAS-U.A.MIN.WAREN		55	0,0	0,1		
082	0,1	-			101			0,3	35	1,1	-			56	0,2	-		
111	6,0	-	ZUS.	113,2	108,0	111	0,1	0,0	36	0,2	-	020	0,6	0,0	SONST.	0,0	0,0	
123	1,2	0,1			112	0,1		-	38	2,7	0,1	032	0,4	-	SU-3	4,2	2,6	
143	0,1	-	FAHRZEUGE		132	0,1		-	40	0,1	-	033	0,1	-				
152	0,6	-			142	0,1		0,1	41	1,2	-	051	0,1	-	ZUS.	9,6	10,0	
171	-	3,7	011	0,1	0,3	143	0,0	0,1	44	2,0	0,6	052	0,2	-				
181	0,6	-	014	0,1	0,1	151	3,0	3,0	46	1,2	1,5	053	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.			
191	-	0,2	015	0,2	0,7	161	0,1	-	47	0,6	0,3	054	0,6	-				
203	0,7	-	017	0,4	0,3	162	0,0	0,1	48	0,3	0,1	061	0,1	0,0	011	0,0	0,1	
207	1,5	-	018	1,3	2,0	165	0,1	0,0	50	0,2	-	062	0,4	-	014	-	0,4	
SONST.	0,1	0,0	020	5,1	2,5	183	0,2	0,0	53	0,8	-	071	0,1	-	018	0,5	1,2	
SU-1	10,7	4,0	031	0,0	0,1	184	0,1	0,0	54	0,3	0,4	072	0,3	-	020	4,8	0,7	
			032	0,1	0,2	185	0,1	0,0	55	0,2	0,1	082	5,9	1,4	042	1,2	0,3	
28	-	0,1	041	0,1	0,1	191	0,1	-	56	0,0	1,0	091	0,6	-	044	-	2,4	
38	3,3	-	042	0,0	0,1	193	0,1	-	80	0,1	-	092	0,9	0,2	051	0,2	0,1	
44	1,4	-	044	0,1	0,2	202	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	093	0,2	-	052	1,6	0,0	
46	0,9	-	051	0,0	0,1	203	0,1	0,0	SU-3	11,4	4,1	094	0,5	-	054	0,0	2,1	
47	2,3	-	052	0,2	0,3	207	0,2	0,0			0,0	095	5,2	0,4	061	0,3	4,6	
48	1,9	-	053	0,0	0,1	211	0,1	0,0	ZUS.	45,8	20,0	101	0,2	0,0	062	1,6	0,1	
SONST.	0,0	-	061	0,9	1,4	SONST.	0,8	0,1			111	1,0	-	0,0	071	0,1	3,0	
SU-3	9,7	0,1	062	0,8	1,2	SU-1	6,5	4,3	EBM-WAREN U.A.		121	0,1	-	-	072	0,1	-	
			071	0,4	0,1			-			123	0,5	-	0,0	082	3,1	0,6	
ZUS.	20,4	4,1	072	0,5	0,1	SU-2	-	0,0	011	0,2	0,0	131	-	-	0,1	083	0,5	0,1
			082	0,3	0,6			-	020	1,7	0,1	132	0,6	-	091	0,0	0,8	
AND.CHEM.ERZEUGNISSE			083	0,1	0,4	28	0,1	0,0	031	0,0	0,1	133	0,1	-	092	0,4	0,2	
			091	0,2	0,1	29	-	0,2	042	0,1	0,0	142	0,1	-	093	0,0	0,9	
015	0,2	-	092	3,0	0,8	30	0,0	0,7	043	-	0,4	143	0,6	8,3	094	3,0	0,0	
016	0,4	-	093	0,7	0,4	38	2,8	0,1	052	-	0,3	151	0,4	0,4	095	3,2	0,4	
018	1,0	0,1	094	0,1	0,1	40	0,2	-	054	-	0,1	152	0,3	0,0	101	1,5	0,8	
019	0,1	1,3	095	0,4	2,9	41	0,5	-	061	4,2	0,0	161	0,2	-	104	0,6	-	
020	29,5	4,1	101	0,5	0,6	46	0,8	-	062	0,7	0,1	162	0,3	-	111	0,1	9,4	
031	0,2	0,2	111	0,3	3,6	48	0,1	-	071	0,1	0,0	164	0,2	0,0	123	3,2	1,6	
042	0,1	-	121	0,1	1,7	SONST.	0,1	0,1	072	0,0	0,2	171	0,2	-				

5 GÜTERVERKEHR

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. 151 MANNHEIM																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
221	0,1	0,0	052	11,8	11,3	181	0,1	0,1	55	0,1	0,1	095	26,7	129,6	203	42,9	23,5
SONST.	0,1	0,2	053	0,2	0,0	182	3,8	0,8	56	4,6	2,8	101	9,3	9,0	204	3,1	5,0
SU.1	53,9	50,8	054	0,5	0,0	183	0,8	2,8	SONST.	0,0	0,0	102	0,1	6,8	205	4,3	0,2
			061	10,3	9,2	184	0,6	4,4	SU.3	176,5	140,5	103	1,6	6,9	206	8,6	84,6
SU.2	0,2	1,1	062	4,5	25,6	185	1,6	-				104	2,2	16,0	207	10,1	4,5
			071	0,5	1,9	191	0,3	0,3	ZUS.	454,8	421,8	111	17,8	39,9	211	59,4	810,1
27	0,0	0,2	072	0,9	1,1	192	3,1	3,7				112	4,4	13,6	221	13,0	23,4
28	0,5	1,3	081	0,1	0,2	193	0,3	0,1	ALLE GÜTER			121	7,1	8,1	SU.1	1312,2	3008,2
30	0,8	0,0	082	12,6	13,1	194	2,4	1,1				122	10,5	10,3			
35	0,2	-	083	0,1	0,3	201	0,2	0,3	011	0,3	1,1	123	23,0	42,7	SU.2	3,6	33,5
38	4,0	2,1	091	1,0	1,9	202	0,2	0,4	014	0,4	0,8	124	17,5	12,4			
44	0,2	0,3	092	10,8	21,5	203	11,5	10,7	015	7,9	1,5	131	3,6	58,3	27	1,8	0,3
46	0,8	0,1	093	11,0	11,6	204	0,7	0,0	016	0,6	0,2	132	4,2	24,3	28	9,3	8,5
47	0,4	0,0	094	0,1	0,1	206	0,4	0,1	017	1,7	1,8	133	1,3	19,7	29	3,8	0,2
48	0,3	0,3	095	14,1	13,3	207	0,2	0,1	018	28,1	14,4	141	41,3	46,4	30	3,6	1,1
50	0,1	-	101	5,9	5,7	211	0,5	1,6	019	0,3	1,3	142	20,6	33,3	32	0,5	7,5
52	0,0	0,6	104	0,8	0,0	221	11,7	15,5	020	115,5	137,1	143	47,1	155,9	35	4,3	29,7
54	0,9	0,1	111	2,6	0,9	SONST.	0,1	0,2	031	0,6	8,6	151	196,5	196,5	36	3,2	23,2
55	0,1	0,3	112	3,2	5,0	SU.1	278,2	280,9	032	0,8	3,6	152	79,7	18,3	37	0,7	43,9
56	0,1	1,6	121	1,2	0,4			0,33		2,9	28,8	153	3,7	8,7	38	59,1	160,4
SONST.	0,0	0,0	122	6,5	6,3	SU.2	0,1	0,4	041	23,0	0,5	161	36,0	23,4	40	0,3	0,2
SU.3	8,4	6,9	123	0,9	1,1			0,42		3,3	15,7	162	53,0	70,7	41	5,8	2,1
			124	1,1	1,0	27	1,8	0,0	043	1,0	4,6	163	5,1	9,4	44	157,1	126,6
ZUS.	62,5	58,8	131	1,0	0,3	28	1,7	0,6	044	0,3	6,1	164	3,4	5,2	46	40,7	49,7
			132	0,4	0,0	29	0,1	0,0	051	2,7	8,4	165	9,7	4,4	47	30,6	14,8
BES. TRANSPORTGÜTER			133	0,0	0,1	30	1,3	0,3	052	18,3	30,4	171	30,4	35,7	48	21,9	5,3
			141	26,6	27,3	32	0,4	0,0	053	0,4	0,3	172	2,8	8,7	49	-	0,1
011	0,0	0,2	142	0,6	2,8	35	2,1	3,4	054	1,6	2,6	173	14,6	14,2	50	2,8	0,2
015	7,2	0,8	143	1,6	2,3	36	0,5	1,9	061	44,9	38,3	181	11,4	8,3	52	6,4	4,1
017	1,3	1,3	151	4,5	4,5	38	14,5	3,4	062	36,5	47,0	182	8,0	4,7	53	2,9	0,1
018	24,3	10,4	152	0,8	0,3	41	1,4	0,9	071	2,3	23,6	183	11,6	9,5	54	9,7	1,7
019	0,1	-	161	0,2	0,1	44	122,4	96,6	072	4,2	193,7	184	34,4	7,6	55	1,7	23,9
020	56,0	49,0	162	0,9	0,9	46	11,9	26,5	081	4,0	128,7	185	4,6	7,5	56	12,2	12,9
031	0,0	0,1	163	0,3	0,3	47	7,6	0,4	082	32,2	137,3	191	11,0	10,0	80	0,1	-
033	2,0	0,2	164	1,8	0,1	48	4,0	3,4	083	1,2	9,0	192	8,0	33,6	SONST.	0,0	-
042	0,1	0,0	165	0,1	0,5	50	1,6	0,2	091	2,9	11,6	193	6,0	6,5	SU.3	378,5	516,4
043	0,0	0,1	171	8,5	2,9	52	0,3	-	092	17,0	39,3	194	7,5	3,5			
044	0,1	0,0	172	0,1	2,1	53	0,1	0,0	093	13,7	37,2	201	3,9	13,5	ZUS.	1694,3	3558,1
051	0,2	0,2	173	0,3	0,4	54	0,1	-	094	4,6	13,1	202	18,6	7,3			
VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE																	
LEBENDE TIERE			FRÜCHTE, GEMÜSE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			ZUCKER			AND. GENUSSMITTEL U.Ä.		
054	-	0,1	020	0,0	2,2	018	0,1	0,4	55	-	1,0	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,4	0,9
SONST.	-	0,0	061	-	1,0	042	-	0,1	56	-	1,7	SU.1	6,8	1,2			
SU.1	-	0,1	062	-	4,1	051	-	7,2	SU.3	3,5	21,1				ZUS.	23,5	5,2
			123	0,1	0,0	054	0,9	0,1				46	6,5	-			
ZUS.	-	0,1	142	-	0,2	061	-	0,9	ZUS.	24,7	105,3	SU.3	6,5	-	FLEISCH, EIER, MILCH		
			151	0,1	0,0	062	-	2,0									
GETREIDE	-	162	0,1	-	-	083	-	0,1	ZUCKERPRÜBEN			ZUS.	13,3	1,2	031	-	0,1
			171	-	7,5	091	-	0,1							062	-	1,6
094	-	0,1	173	-	0,5	092	-	0,3	123	-	1,0	GETRAENKE			204	-	0,1
142	-	1,1	193	-	1,0	094	-	6,1	142	-	36,8				SONST.	-	0,0
151	3,0	0,0	203	0,0	3,0	095	-	0,6	151	-	69,2	123	0,0	0,6	SU.1	-	1,9
152	2,2	2,2	211	0,0	0,2	103	-	6,4	152	56,3	56,3	132	-	1,1			
153	-	2,8	SONST.	0,1	0,0	104	-	2,4	153	-	5,8	SONST.	0,1	0,1	SONST.	-	0,0
161	0,8	2,6	SU.1	0,4	19,8	111	-	3,3	161	-	67,1	SU.1	0,1	1,8	SU.3	-	0,0
162	1,9	1,0				112	-	3,0	162	-	120,7						
163	0,4	-	38	-	1,0	121	-	0,3	164	-	4,7	38	0,1	11,4	ZUS.	-	1,9
171	3,8	0,1	44	-	7,9	122	-	1,1	171	-	25,2	44	-	1,3			
172	-	0,3	46	-	1,0	123	0,1	0,3	172	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	GETREIDE U. AE-ERZGN		
173	0,5	0,9	49	-	0,2	131	0,0	4,2	173	0,1	2,5	SU.3	0,1	12,7			
207	0,6	-	SONST.	-	0,0	151	2,6	0,1	SU.1	56,4	389,5				032	2,1	-
SONST.	0,0	0,1	SU.3	-	10,2	152	16,7	16,7				ZUS.	0,2	14,6	071	0,6	-
SU.1	13,2	11,2				161	-	1,0	46	-	0,4				081	0,4	-
			ZUS.	0,4	29,9	162	0,2	0,3	SU.3	-	0,4	AND. GENUSSMITTEL U.Ä.			082	0,6	-
SU.2	0,0	-				163	-	0,9							091	1,6	3,2
			TEXTILE ROHSTOFFE			171	0,0	0,4	ZUS.	56,4	389,9	020	2,9	0,3	095	0,3	-
38	-	9,8				173	0,1	-				042	0,7	-	123	1,1	-
46	0,8	-	020	0,0	1,0	181	0,4	0,6	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			052	0,8	-	133	0,9	-
SU.3	0,8	9,8	061	-	4,4	182	-	1,2				053	0,0	0,1	162	0,1	-
			093	0,0	3,8	183	-	13,4	042	-	0,1	062	3,8	0,0	184	0,7	-
ZUS.	14,0	21,0	123	-	0,2	185	-	0,3	054	-	0,1	082	2,6	0,1	203	0,6	0,3
			141	0,1	-	191	-	1,8	062	0,1	0,1	095	1,2	0,0	SONST.	0,0	0,1
KARTOFFELN	-	152	0,1	0,1	0,1	192	-	4,5	SONST.	0,1	0,1	101	0,3	0,0	SU.1	8,9	3,7
			162	0,0	0,1	193	-	3,6	SU.1	0,1	0,3	111	0,1	-			
031	-	0,1	171	0,0	0,1	194	-	0,2				123	2,0	0,0	38	-	0,2
032	-	0,4	SONST.	0,1	0,2	201	-	0,1</									

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VP	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VE	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE																	
FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			NATUR-, RAFFINERIEGAS			EISEN-, STAHLARFABRIK			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SAND, KIES, BIMS, TON		
163	0,1	-	124	0,2	0,4	204	0,6	-	152	8,6	8,6	38	-	0,4	211	0,2	-
171	2,5	-	133	18,3	-	205	1,6	-	153	0,1	0,7	44	1,6	2,0	SONST.	0,0	0,0
172	0,1	-	141	0,3	-	206	0,3	-	161	4,7	1,1	46	-	11,9	SU.1	535,9	19,2
173	3,2	-	142	1,9	3,3	207	1,1	-	162	2,4	2,4	47	-	0,6			
SONST.	0,1	0,0	143	1,0	0,2	211	6,5	-	163	0,0	0,4	55	-	0,8	SU.2	-	0,0
SU.1	8,8	0,9	151	3,3	-	SONST.	0,2	-	164	-	0,3	SU.3	1,6	21,9			
			152	0,3	0,3	SU.1	77,4	98,9	165	-	0,2			38	0,1	-	
32	11,0	-	153	5,8	-				171	35,8	0,7	ZUS.	8,7	45,0	44	0,1	0,1
46	0,1	-	161	117,9	-	SU.2	-	0,1	173	1,9	0,3			46	4,2	-	
56	0,1	-	162	1823,5	0,0				181	0,3	0,0	STAHLBLECH, BANDSTAHL		47	-	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	163	172,8	-	35	0,2	0,0	184	0,5	0,4			55	-	-	8,9
SU.3	11,2	0,0	164	11,5	-	37	0,2	-	192	2,1	-	018	0,1	-	SONST.	-	0,0
			165	116,4	-	38	0,3	-	193	-	0,5	051	1,2	0,1	SU.3	4,3	9,1
ZUS.	20,0	0,9	171	152,8	34,5	44	6,8	-	202	0,3	0,1	082	0,1	0,1			
ÖLSAATEN, FETTE ANG.			172	80,0	-	46	15,8	0,2	203	0,1	0,3	083	-	0,2	ZUS.	540,2	28,3
			173	93,7	-	47	0,3	0,1	204	-	0,2	092	0,3	0,1			
			181	141,3	-	48	0,5	-	206	-	0,2	131	-	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES		
193	-	0,1	182	1,8	-	54	0,8	2,2	207	0,4	0,1	132	0,3	0,1			
SONST.	-	0,0	183	36,1	-	55	-	1,9	211	3,0	0,5	151	-	0,2	033	-	2,8
SU.1	-	0,2	184	79,3	-	SU.3	24,9	4,5	SONST.	0,1	0,1	152	0,1	0,1	093	-	0,1
			185	0,9	-				SU.1	89,0	23,7	163	0,1	-	095	1,1	-
ZUS.	-	0,2	191	13,6	-	ZUS.	102,3	103,5				183	-	0,1	103	0,1	-
			192	5,7	-				28	4,1	-	192	-	0,5	141	2,6	-
STEINKOHLE, -BRIKETTS			193	7,9	-	MINERALÖLERZE, ANG.	35	0,8			-	194	-	0,4	142	-	4,2
			194	0,1	-				36	0,2	0,0	204	1,8	-	143	10,9	-
072	-	1,8	201	8,6	115,0	020	0,0	2,9	37	0,1	0,0	211	0,0	0,2	153	2,7	-
082	-	0,4	202	8,9	-	052	0,5	0,1	38	4,6	4,5	SONST.	-	0,2	161	-	0,1
094	-	0,9	203	115,1	-	081	0,1	-	44	53,8	5,3	SU.1	4,2	2,2	163	-	0,1
152	93,2	93,2	204	45,5	-	082	0,8	-	46	2,9	5,4			191		0,7	-
163	34,7	-	205	3,8	-	122	0,2	0,0	47	0,2	0,1	SU.2	-	0,1	SONST.	0,0	-
211	-	7,1	206	32,5	-	123	1,9	-	48	-	0,6			SU.1	18,1	7,2	-
SONST.	0,0	-	207	27,0	-	142	0,2	-	54	-	0,2	36	-	2,3			
SU.1	178,0	103,5	211	3,3	21,4	161	0,2	-	55	0,2	-	37	-	2,9	36	0,8	-
			221	1,0	-	162	-	0,1	SU.3	66,8	16,2	38	0,0	3,3	38	6,0	0,0
38	-	22,9	SU.1	3252,9	179,5	211	0,1	-			55	-	0,7	44	2,7	-	-
46	0,2	-			SONST.	0,2	0,1	ZUS.	155,8	39,9	SONST.	0,0	0,0	46	0,8	-	-
55	-	13,7	38	0,0	0,2	SU.1	4,2	3,2			SU.3	0,1	9,2	47	7,9	-	-
SU.3	0,2	36,6	46	108,2	-	46	4,6	-	ROHEISEN, -STAHL				4,2	11,6	SU.3	18,2	0,0
			47	23,7	-												
ZUS.	178,2	140,0	SU.3	131,9	0,2	SONST.	-	0,0	018	-	0,1				ZUS.	36,3	7,2
					SU.3	4,6	0,0	081	-	0,2	ROHRE, GIESSEREIERZE						
BRUNKOHLE U.A., TORF			ZUS.	3384,8	179,8				082	-	1,0			0,2	091	-	0,2
									121	-	0,2			-	092	-	0,2
031	-	0,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS						SONST.	0,0	1,4	095	-	0,2	018	-	0,5
033	-	1,1				EISENERZE			SU.1	0,0	-	142	-	0,2	054	-	0,1
042	-	0,9	014	-	42,4						0,1	211	0,0	0,2	093	-	0,1
043	-	3,6	020	1,5	0,7	38	-	10,1	38	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	103	-	0,1
044	-	0,9	033	0,1	-	SU.3	-	10,1	47	-	0,1	SU.1	0,1	1,2	151	-	0,2
051	-	0,2	042	-	2,0				48	-	0,0			152	0,1	0,1	-
052	-	0,1	052	0,2	0,1	ZUS.	-	10,1	SONST.	-	0,4	SU.2	-	0,0	162	0,6	7,8
095	-	24,6	054	0,1	-				SU.3	-				163	-	18,5	-
111	-	0,1	071	0,1	-	NE-METALLERZE					1,8	SONST.	0,0	0,1	171	5,0	24,6
152	0,1	0,1	072	0,8	3,9				ZUS.	0,0	SU.3	0,0	0,1	183	-	0,2	-
SONST.	-	0,1	081	0,6	-	020	0,2	-						193	-	0,4	-
SU.1	0,1	29,5	082	0,1	2,9	081	0,1	-	STAHLHALEZEUG					203	0,1	-	-
			083	0,1	-	083	0,2	-			ZUS.	0,1	1,3	204	-	7,2	-
38	0,1	0,0	091	0,2	-	094	0,1	0,0	36	-	0,1			206	-	0,4	-
56	-	0,6	092	0,8	-	161	-	0,8	37	-	0,6	NE-METALLE, -HALBZEUG		211	0,2	-	-
SONST.	-	0,0	093	1,1	0,1	162	0,2	0,1	38	-	0,2	020	-	0,3	SONST.	0,1	0,2
SU.3	0,1	0,6	095	1,5	1,1	183	-	0,3	44	0,1	0,1	042	-	0,1	SU.1	6,2	60,3
			101	0,2	-	184	0,0	-	56	-	0,9	082	-	1,1			
ZUS.	0,2	30,1	102	0,2	-	207	0,2	-	SU.3	0,1	0,9	083	-	0,2	SU.2	-	1,6
			103	0,5	-	SONST.	0,2	0,2				094	-	4,7			
KOKS			111	0,8	-	SU.1	1,0	1,9	ZUS.	0,1	0,9	095	-	4,3	38	-	0,9
			121	3,2	-							151	-	0,1	41	-	0,4
071	-	7,0	122	0,1	-	SU.2	0,0	-	STAHL-, FORMSTAHL U.A.			165	-	0,1	44	-	0,2
082	-	0,4	123	4,5	-						0,1	207	0,2	-	46	0,0	3,0
151	-	0,3	124	0,5	4,3	38	0,0	2,8	043	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	47	-	0,5
152	2,1	2,1	131	0,2	-	46	-	0,1	051	-	0,1	SU.1	0,2	10,8	52	-	0,1
171	0,1	-	132	1,6	-	48	-	0,1	081	-	1,1			53	-	0,3	-
172	0,6	-	133	2,0	-	53	-	0,2	082	0,1	0,3	SU.2	0,5	-	54	-	0,2
173	0,1	-	141	1,6	-	54	-	0,1	091	0,1	0,1			55	-	27,8	-
211	-	1,3	142	3,6	20,5	SONST.	0,0	3,7	092	-	0,1	46	0,6	0,1	56	-	0,8
SONST.	0,0	0,0	143	2,0	3,7	SU.3	0,0	0,93		-	0,4	53	0,4	-	SU.3	0,0	34,3
SU.1	2,8	1,1	151	2,1	1,1					-	0,1	SONST.	-	0,0			
			152	6,4	6,4	ZUS.	1,1	5,6	095	0,1	-	SU.3	1,0	0,1	ZUS.	6,2	96,2
38	-	8,9	153	0,2	-				111	1,7	0,1						
SONST.	0,0	-	161	0,4	-	EISEN-, STAHLARFABRIK			151	1,5	0,1						
SU.3	0,0	8,9	162	7,3	-				152	0,1	1,5	ZUS.	1,8	10,9	ZEMENT, KALK		
			163	1,2	-												

5 GÜTERVERKEHR

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. 152 KARLSRUHE																	
GIPS			CHEM.-DUENGEMITTEL			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL.-ERZGN., MASCHINEN			LEDER-U.-TEXTILWAREN		
054	-	0,1	SONST.	-	0,0	052	0,8	-	202	0,1	0,0	52	0,0	0,1	016	0,1	0,0
SONST.	-	0,1	SU.3	-	3,4	061	-	0,3	203	0,9	0,2	53	1,8	0,0	020	0,0	0,1
SU.1	-	0,1				062	0,0	0,9	204	0,1	0,0	54	0,2	0,5	101	0,1	-
			ZUS.	1,8	36,8	072	-	0,2	206	0,2	-	55	0,2	0,2	152	0,2	0,2
ZUS.	-	0,1				082	0,1	0,3	207	0,0	0,1	56	0,1	0,6	153	-	0,1
			CHEM.-GRUNDST.-U.-A.			092	-	0,7	211	0,8	0,6	SONST.	0,1	0,0	161	0,1	0,1
AND.-MIN.-BAUSTOFFE						093	0,0	2,4	221	0,1	0,4	SU.3	7,2	11,1	162	0,1	0,0
			031	-	1,4	095	0,7	0,7	SONST.	0,4	0,2				163	0,0	0,2
018	0,1	-	053	-	5,3	123	0,0	0,1	SU.1	30,3	23,2	ZUS.	19,3	29,1	165	0,1	0,2
020	5,1	-	071	0,0	7,6	124	-	1,2							171	0,1	0,1
061	8,5	0,8	072	16,6	0,1	141	0,1	0,1	SU.2	0,1	-	EBM-WAREN U.-A.			172	0,0	0,1
062	5,8	-	081	0,8	0,2	143	-	0,3							SONST.	0,2	0,2
081	-	0,1	082	0,5	0,2	152	0,3	0,3	28	0,6	0,0	011	0,1	-	SU.1	0,9	1,3
082	-	0,1	093	-	6,3	162	0,2	0,0	30	0,3	-	016	0,5	-			
123	2,1	-	095	-	0,1	163	0,2	0,1	32	0,7	-	020	5,4	0,0	SU.2	-	0,0
131	1,9	1,8	101	0,2	-	173	0,0	0,3	35	1,0	0,1	042	-	0,1			
141	-	0,1	123	5,4	2,7	191	-	0,3	36	0,2	1,3	043	-	0,6	35	0,2	-
143	-	0,3	124	-	0,7	206	0,1	-	38	0,2	0,2	044	0,1	0,0	36	0,1	-
151	0,3	-	132	-	2,3	SONST.	0,1	0,2	40	0,3	-	051	0,1	0,0	38	0,6	0,1
152	0,5	0,5	141	0,0	0,1	SU.1	2,9	20,0	44	3,8	0,3	052	0,2	0,0	44	0,2	0,0
153	0,7	-	143	0,2	4,7				46	1,6	0,0	053	0,0	0,1	46	-	0,3
161	1,5	-	151	-	5,0	SU.2	2,3	-	47	0,8	0,3	061	1,5	0,0	SONST.	-	0,1
162	0,2	0,8	152	0,2	0,2				48	0,4	0,0	062	5,2	0,0	SU.3	1,0	0,5
201	-	0,4	161	0,7	1,2	32	0,5	-	50	0,2	-	071	0,1	0,0			
SONST.	0,1	0,3	162	0,3	-	35	0,0	0,4	53	0,3	-	072	0,4	0,0	ZUS.	1,9	1,8
SU.1	26,8	5,1	173	-	1,3	38	-	0,5	SONST.	0,1	6,1	082	0,1	0,0			
			184	1,2	-	44	0,8	0,4	SU.3	10,7	2,4	083	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.		
28	0,3	-	191	-	0,2	46	0,9	0,1				091	0,7	0,2	014	0,0	0,1
30	0,3	-	203	-	0,1	47	0,2	0,0	ZUS.	41,0	25,6	092	0,0	0,2	018	0,1	1,2
38	0,1	-	205	-	0,1	48	0,2	-				093	0,0	0,9	020	7,1	0,7
44	1,1	0,2	206	-	2,7	50	-	0,6	LANDMASCHINEN		095	0,1	0,4	0,0	042	0,0	1,1
46	6,8	0,1	SONST.	0,0	0,1	52	0,1	0,5				101	0,2	0,2	044	-	1,8
48	-	2,2	SU.1	26,1	42,5	53	0,2	-	SONST.	0,1	0,2	103	-	0,2	044	-	1,8
53	1,1	-				54	0,3	0,0	SU.1	0,1	0,2	104	-	0,5	051	0,5	0,0
54	0,7	0,0	SU.2	-	0,2	55	0,2	-				111	0,5	0,3	054	1,3	0,1
56	0,2	-				56	0,1	-	SU.2	0,0	-	112	0,7	1,9	061	1,7	2,4
SONST.	-	0,0	35	-	6,5	SONST.	0,0	0,0				121	0,2	0,1	062	6,9	8,2
SU.3	10,4	2,5	38	-	0,1	SU.3	3,4	2,5	47	0,1	-	123	0,8	0,0	071	0,1	0,1
			47	-	0,9				48	0,1	-	124	0,1	0,0	081	-	0,4
ZUS.	37,2	7,6	56	-	0,2	ZUS.	8,6	22,5	SONST.	0,7	0,0	131	0,0	0,1	082	5,0	0,2
			SONST.	0,1	0,1				SU.3	0,2	0,0	132	0,0	0,3	083	0,8	0,0
NAT.-DUENGEMITTEL			SU.3	0,1	7,8	FAHRZEUGE		ZUS.	0,3	0,2	0,2	142	0,2	0,1	091	-	1,0
												143	0,1	-	092	0,2	0,4
J71	-	0,2	ZUS.	26,2	50,5	011	0,1	0,0	EL.-ERZGN., MASCHINEN		151	0,2	0,1	0,9	093	2,6	0,4
111	-	0,2				014	0,1	0,0			152	0,3	0,3	0,3	094	0,1	0,6
122	-	0,2	BENZOL, TEER U.-A.			015	0,3	0,0			153	0,1	-	0,9	095	22,7	0,0
SONST.	-	0,0				019	0,1	-	020	4,1	1,1	161	0,2	0,0	101	0,2	0,0
SU.1	-	0,7	082	-	0,1	020	5,3	0,9	041	5,1	-	162	0,7	0,3	102	0,1	-
			SU.1	-	0,1	031	0,3	0,0	042	0,0	0,2	163	0,4	0,0	111	0,1	0,1
SONST.	0,6	-				032	0,7	0,5	051	0,1	0,0	164	0,1	0,0	123	0,2	0,0
SU.3	0,0	-	ZUS.	-	0,1	033	0,4	0,0	052	0,0	0,7	165	0,4	0,1	124	0,4	0,0
						041	0,3	0,0	053	0,1	0,0	171	0,3	0,5	141	0,2	0,4
ZUS.	0,0	0,7	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			042	0,1	0,0	054	0,0	0,9	172	0,1	0,0	142	1,2	0,4
						043	0,1	-	061	1,4	0,1	183	0,0	0,5	143	0,4	-
CHEM.-DUENGEMITTEL			018	-	1,1	051	0,1	0,1	062	1,1	0,3	184	0,0	0,1	151	0,2	0,5
			020	-	1,1	052	0,1	0,4	081	0,2	0,0	191	0,1	0,0	152	0,9	0,9
014	-	0,1	042	-	3,5	053	0,1	0,0	082	0,1	0,0	194	0,0	0,2	162	1,4	0,0
031	-	0,3	061	-	14,5	061	2,1	0,5	083	0,1	0,1	211	0,2	0,2	163	0,3	0,0
032	-	0,3	062	-	0,2	062	2,2	2,9	091	0,1	0,0	SONST.	0,4	0,2	164	0,2	-
033	-	0,1	093	0,5	-	071	0,3	0,0	095	0,3	0,0	SU.1	20,7	8,7	165	3,2	0,7
042	-	0,2	123	0,0	0,1	072	0,1	-	101	0,1	1,3		-	0,1	173	1,3	1,5
043	-	0,2	133	-	0,1	083	0,1	0,4	104	-	0,2	SU.2	-	0,0	181	1,1	-
052	-	1,5	141	0,1	-	092	1,6	0,1	111	0,0	1,6			-	182	-	0,2
082	-	0,6	142	2,6	0,0	093	0,5	0,3	123	0,2	0,2	28	0,1	0,0	183	0,1	0,9
093	-	1,2	143	0,1	-	094	0,1	0,0	133	-	0,1	38	0,4	0,4	184	0,9	0,5
095	-	0,7	151	-	0,6	095	0,3	0,1	142	0,1	0,4	46	0,3	0,5	201	0,6	-
111	-	1,0	152	4,0	4,0	101	1,6	0,3	151	0,0	0,1	47	0,1	0,0	202	0,1	0,3
122	-	1,4	153	-	3,8	102	0,3	0,1	152	1,0	1,0	48	0,2	-	203	1,6	0,3
123	-	1,7	162	0,0	4,6	111	0,5	0,0	162	0,6	0,3	50	0,4	-	204	4,4	-
141	-	1,0	163	0,2	-	112	0,1	-	163	0,1	1,9	53	-	0,1	205	-	1,1
143	-	16,9	165	0,1	-	121	0,1	-	165	0,3	-	54	0,0	0,3	SONST.	0,3	0,3
151	-	0,1	171	0,0	0,1	124	0,7	0,1	171	-	0,1	56	-	0,2	SU.1	68,4	27,0
161	-	0,8	173	4,7	1,0	131	0,1	-	183	0,0	4,5	SONST.	0,0	0,1			
162	0,6	-	201	0,1	-	132	0,2	0,0	184	0,4	0,8	SU.3	1,6				

5 GÜTERVERKEHR

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. 152 KARLSRUHE																	
BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
014	-	0,1	141	0,1	0,6	32	0,1	0,0	044	0,2	2,8	143	15,7	29,4	SU.2	6,2	3,5
016	0,0	0,1	142	0,0	0,2	35	0,4	0,2	051	2,1	8,0	151	18,3	79,7			
020	17,7	21,5	143	0,1	0,2	36	0,6	0,2	052	47,9	3,6	152	201,2	201,2	28	7,3	17,3
031	0,2	-	151	0,3	0,8	38	19,2	19,4	053	0,3	5,5	153	42,3	14,7	29	0,1	-
033	-	0,3	152	1,3	1,3	41	0,1	0,5	054	4,7	1,5	161	129,5	75,8	30	2,0	0,7
042	0,1	0,2	161	0,5	0,1	44	0,3	0,6	061	20,2	29,9	162	2338,7	148,5	32	17,8	0,0
043	0,0	0,4	162	1,2	1,8	46	0,6	3,9	062	26,3	21,8	163	261,2	23,2	35	3,9	7,2
051	0,0	0,1	163	0,2	0,1	47	0,8	0,2	071	1,3	15,6	164	16,5	9,0	36	2,2	6,1
052	2,0	0,8	164	0,3	3,3	48	0,0	0,3	072	18,0	6,2	165	123,0	6,7	37	0,3	9,2
053	0,1	-	165	0,4	1,3	50	0,9	0,0	081	4,5	4,3	171	214,7	105,5	38	35,7	98,2
054	0,0	0,1	171	0,8	2,4	56	0,1	0,0	082	12,3	8,1	172	86,6	1,3	40	0,3	0,4
061	5,0	4,9	172	4,5	0,1	SONST.	0,0	0,0	083	1,2	1,3	173	107,0	9,1	41	0,1	1,4
062	1,3	1,4	173	0,1	0,1	SU.3	25,3	26,1	091	2,9	5,3	181	145,3	1,1	44	74,6	30,9
071	0,0	0,5	181	-	0,3			0,92		5,5	10,6	182	1,9	2,2	46	159,2	30,3
072	0,0	0,2	182	-	0,7	ZUS.	104,0	122,6	093	32,3	28,0	183	38,9	21,7	47	36,5	7,6
082	0,0	0,1	183	0,3	1,1			0,94		0,5	12,7	184	84,8	4,1	48	2,4	4,5
083	0,0	0,1	184	0,2	1,8	ALLE GÜTER		0,95		31,2	39,8	185	3,1	0,3	49	-	0,2
091	0,0	0,4	191	1,5	0,1			1,01		19,1	17,8	191	18,2	7,9	50	1,7	0,6
092	1,6	6,9	192	1,4	2,7	011	0,2	0,1	102	0,8	0,1	192	12,1	13,7	52	0,2	1,0
093	10,1	11,3	202	0,1	0,0	014	0,2	42,6	103	0,7	6,8	193	8,9	5,6	53	4,8	0,6
094	0,0	0,2	203	2,0	1,1	015	0,4	0,1	104	0,3	3,3	194	0,4	2,1	54	2,7	3,9
095	2,8	4,3	204	0,1	0,0	016	0,7	0,1	111	62,6	7,0	201	12,3	120,4	55	1,0	57,0
101	15,1	16,1	207	0,1	0,0	017	0,0	0,1	112	3,9	5,0	202	9,9	2,0	56	1,0	4,8
103	0,0	0,2	211	0,1	0,2	018	0,8	3,5	121	13,0	3,4	203	124,1	5,6	SONST.	0,0	0,0
111	0,1	0,3	221	3,1	1,7	019	0,1	0,0	122	0,3	2,9	204	52,5	8,2	SU.3	353,6	281,9
121	2,1	2,9	SONST.	0,2	0,3	020	49,9	38,1	123	22,8	13,1	205	5,6	1,1			
123	0,3	0,7	SU.1	78,7	96,4	031	0,6	13,9	124	2,5	7,7	206	33,2	5,9	ZUS.	4959,8	1718,4
124	0,3	0,2			0,32			2,8	131	2,6	6,2	207	32,4	0,3			
132	0,6	0,0	SU.2	0,0	0,1	033	0,5	4,3	132	2,8	16,9	211	15,4	43,3			
133	0,1	0,0			0,41			0,4	133	21,7	0,3	221	6,9	2,2			
		28		0,9	0,1	042	0,9	8,4	141	5,2	2,6	SU.1	4600,0	1433,1			
		30		1,3	0,7	043	0,1	1,9	142	12,2	68,6						
VERKEHRSBEZIRK NR. 153 PFORZHEIM																	
GETREIDE			HOLZ UND KORK			AND. GENUSSMITTEL U.A.			BRUNKOHLE U.A., TORF			MINERALÖLERZGN. ANG.			ROHEISEN, -STAHL		
151	2,1	-	172	0,2	-	SONST.	0,0	-	SU.1	0,1	23,9	081	0,3	0,2	081	-	0,6
152	2,8	-	181	0,1	-	SU.3	0,0	-				082	0,1	-	082	-	0,4
161	2,8	-	182	0,1	-			54	-		1,3	092	-	0,1	162	-	0,1
162	1,1	-	221	-	0,1	ZUS.	0,0	0,0	56	-	1,4	123	0,3	0,1	SONST.	-	0,1
163	0,1	-	SONST.	0,0	0,2			SONST.		-	0,0	143	0,2	0,0	SU.1	-	2,1
203	0,3	-	SU.1	7,7	0,4	GETREIDE U. AE. ERZGN	SU.3	-		-	2,7	162	-	1,1			
206	0,1	-									211	0,2			ZUS.	-	2,1
SONST.	0,1	0,0	SU.2	-	0,1	151	-	0,2	ZUS.	0,1	26,7	SONST.	0,0	0,0			
SU.1	9,3	0,0			162	-	0,4				SU.1	1,1	5,5	STAHLHALBZEUG			
		28		-	4,5	SU.1	-	0,5	KOKS								
ZUS.	9,3	0,0	38	0,2	-						36	0,1	-	SONST.	-	0,0	
		44		1,1	-	ZUS.	-	0,5	082	-	0,9	38	-	0,1	SU.1	-	0,0
KARTOFFELN		46		0,4	-				211	-	0,4	SU.3	0,1	0,1			
		47		1,9	0,1	FUTTERMittel		SONST.	0,0		0,1				36	0,1	39,8
032	-	0,1	SONST.	-	0,1			SU.1	0,0		1,4	ZUS.	1,3	5,5	38	-	0,7
161	0,0	0,1	SU.3	3,6	4,7	124	-	0,1							SU.3	0,1	40,6
162	0,1	-			152	-		0,2	ZUS.	0,0	1,4	NE-METALLERZE					
165	-	0,3	ZUS.	11,3	5,1	161	-	0,1							ZUS.	0,1	40,6
201	-	0,1			SONST.	0,0		0,0	ROHES ERDOEL		184	0,5	-				
SONST.	0,0	0,2	ZUCKERRUEBEN		SU.1	0,0		0,3			221	0,2	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.			
SU.1	0,1	0,8							38	-	0,1	SONST.	0,1	-			
		152		5,8	-	38	-	0,5	SU.3	-	0,1	SU.1	0,8	-	015	0,1	-
38	-	0,1	SU.1	5,8	-	46	0,1	-						043	-	0,2	
SU.3	-	0,1			SU.3	0,1		0,5	ZUS.	-	0,1	46	0,1	0,0	082	-	0,2
			ZUS.	5,8	-						SU.3	0,1	0,0	083	-	0,2	
ZUS.	0,1	0,9			ZUS.	0,1		0,9	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL				0,9	0,0	151	-	0,1
FRÜCHTE, GEMÜSE																	
		014		-	0,1			141	0,1	0,1							
020	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	151	0,1	-	142	-	1,0	EISEN-, STAHLABFÄLLE	211	-	0,2		
061	-	0,1	SU.1	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	152	-	5,8	081	0,1	-	SU.1	0,1	1,2
SONST.	0,0	0,1			SU.1	0,1		0,0	172	0,0	0,3	093	0,1	-			
SU.1	0,0	0,2	44	0,0	0,1			201	-	0,7	123	0,1	-	28	-	0,1	
		47		0,2	-	ZUS.	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	143	0,6	-	37	-	0,7
SONST.	-	0,1	48	-	0,1			SU.1	0,2	8,0	151	0,1	0,3	38	-	0,1	
SU.3	-	0,1	SONST.	-	0,1	STEINKOHLE, -BRIKETTS					152	0,7	0,1	44	-	1,6	
		SU.3		0,2	0,2			ZUS.	0,2	8,0	161	1,0	0,0	46	-	1,1	
ZUS.	0,0	0,3			072	-	2,4				162	0,6	0,1	SONST.	-	0,0	
			ZUS.	0,2	0,4	082	-	2,0	NATUR-, RAFFINERIEGAS		171	2,0	-	SU.3	-	3,6	
TEXTILE ROHSTOFFE					083	-	0,2				172	0,1	-				
			ZUCKER		094	-	1,8	020	-	0,4	173	0,5	-	ZUS.	0,1	4,9	
SONST.	0,1	-			162	0,0	0,2	044	-	0,2	192	1,1	-				
SU.1	0,1	-	152	-	0,2	211	-	20,3	082	-	0,1	201	5,1	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL		
		SU.1			0,2	SONST.	0,0	0,0	151	-	1,0	202	0,2	-			
SONST.	0,1	-			SU.1	0,1		26,8	152	-	0,2	211	0,2	-	051	-	0,7
SU.3	0,1	-	ZUS.	-	0,2			191	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	061	-	0,2	</

5 GUETERVERKEHR

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																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			ZEMENT, KALK			CHEM.-GRUNDST.-U.-A.			LANDMASCHINEN			LEDER-U.-TEXTILWAREN			ALLE GUETER		
55	-	1,1	38	-	0,1	SU-2	0,0	-	203	-	0,1	35	0,2	-	020	2,1	11,0
SU-3	-	2,9	SU-3	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU-1	0,1	0,2	38	0,1	-	031	0,1	0,5
ZUS.	-	12,4	ZUS.	-	10,5	SU-3	-	0,0	SU-2	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	032	0,1	0,4
ROHRE, GIESSEREIERZGN			GIPS			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
020	0,6	-	SONST.	-	0,0	BENZOL, TEER U.-AE.	-	0,0	30	-	0,2	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,4	041	0,0
061	0,3	-	SU-1	-	0,0	SONST.	-	0,0	48	0,2	0,1	-	014	0,0	4,3	042	0,0
162	0,0	0,1	ZUS.	-	0,0	SU-1	-	0,0	SONST.	0,0	0,2	018	-	0,4	051	0,1	1,9
211	-	0,3	ZUS.	-	0,0	SU-3	-	0,0	SU-3	0,2	0,2	020	0,0	6,1	052	0,1	10,9
SONST.	0,0	0,1	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	0,0	ZUS.	-	0,0	ZUS.	0,6	0,7	020	0,0	0,1	053	0,1	8,2
SU-1	1,0	0,4	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	0,0	ZUS.	-	0,0	EL.-ERZGN., MASCHINEN	-	0,54	-	0,1	061	0,0	0,1	3,9
47	0,1	-	016	-	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0,6	061	-	0,2	095	0,1	0,8	062	0,7	6,4
SONST.	0,0	0,0	131	-	0,6	018	-	3,5	011	-	0,2	124	-	1,9	071	0,2	0,1
SU-3	0,1	0,0	132	-	0,2	020	-	2,2	018	0,2	0,0	164	0,0	0,0	072	0,0	0,3
ZUS.	1,1	0,4	141	-	0,2	061	-	4,9	062	0,1	0,0	185	-	0,1	081	0,0	2,6
NE-METALLE, -HALBZEUG			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
051	-	0,1	165	0,7	0,1	152	3,8	0,2	095	0,0	0,1	202	-	0,0	083	-	0,7
091	-	0,3	171	0,1	0,1	153	0,2	0,2	104	0,1	0,0	203	-	0,1	091	0,1	0,4
173	-	1,0	191	-	0,1	162	0,1	0,1	162	0,4	0,0	204	4,4	0,0	092	0,1	0,4
SONST.	0,0	0,0	192	-	0,1	184	-	0,1	163	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	093	0,1	1,4
SU-1	0,0	1,4	SONST.	0,0	0,1	201	0,1	-	164	0,1	0,1	SU-1	4,8	17,8	094	0,1	2,1
46	-	0,1	192	-	0,1	202	0,1	-	171	0,2	0,0	SU-2	0,0	-	095	0,2	17,4
SONST.	0,0	0,0	44	-	0,1	203	1,2	-	173	0,0	0,1	SU-2	0,0	-	101	0,0	0,3
SU-3	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	207	0,5	-	203	0,1	0,0	SU-2	0,0	-	111	0,0	0,7
ZUS.	0,0	1,5	SU-3	0,0	0,1	SU-1	6,0	11,0	211	0,0	0,1	SU-2	0,0	-	121	0,0	0,1
SAND, KIES, GEMS, TON			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
082	-	3,5	NAT.-DUENGEMITTEL	-	0,6	28	-	0,6	SU-2	0,1	-	28	-	0,1	122	-	0,2
095	-	0,5	122	-	0,1	30	-	0,9	SU-2	0,1	-	38	-	0,5	123	0,4	3,9
131	-	11,3	165	-	0,1	36	-	2,2	SU-2	0,1	-	46	-	1,0	131	0,1	11,9
132	-	0,1	SONST.	-	0,1	38	-	0,8	28	0,4	-	52	-	0,3	132	0,1	0,4
142	-	0,2	SU-1	-	0,3	44	0,4	0,3	29	0,4	-	54	-	0,2	141	0,5	0,6
143	-	0,5	ZUS.	-	0,3	46	-	0,3	30	0,1	-	55	-	0,5	142	0,1	1,3
151	-	1,7	ZUS.	-	0,3	47	6,6	15,7	47	0,7	0,0	56	-	0,3	143	0,8	7,9
152	-	31,9	ZUS.	-	0,3	48	-	0,2	48	0,2	0,5	SONST.	0,0	0,0	151	8,7	3,7
171	-	0,6	CHEM.-DUENGEMITTEL	-	0,7	53	-	0,1	53	0,1	0,0	SU-3	0,2	2,9	152	14,7	42,5
192	-	4,6	071	-	0,3	54	-	0,1	54	0,1	0,1	ZUS.	5,0	20,7	161	4,4	2,9
201	-	7,8	014	-	0,1	124	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	BES.-TRANSPORTGUETER	-	163	0,3	10,5	
SONST.	-	0,0	031	-	0,1	143	-	0,9	SU-3	4,7	0,6	164	-	165	0,1	0,5	
SU-1	-	62,9	032	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	7,2	1,4	165	-	165	1,5	1,1	
SONST.	-	0,1	033	-	0,1	SU-1	0,0	1,3	EBM-WAREN U.-A.	-	0,51	019	0,1	0,0	171	8,1	8,3
SU-3	-	0,1	042	-	0,7	SU-2	1,1	-	019	0,2	0,0	020	0,0	0,2	172	0,4	0,3
ZUS.	-	62,9	043	-	1,0	SU-2	1,1	-	020	0,4	0,0	031	0,1	-	173	0,6	1,7
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
152	-	2,7	111	-	0,7	38	-	0,2	020	0,4	-	032	0,1	0,1	181	0,2	0,1
161	-	2,1	123	-	1,4	44	0,0	0,1	093	-	0,1	043	-	0,2	182	1,4	1,0
SONST.	-	0,1	132	-	0,5	SU-3	0,0	0,2	151	0,0	0,2	044	0,1	0,1	183	0,0	2,2
SU-1	-	4,9	141	-	0,2	ZUS.	1,1	1,5	152	-	0,1	051	0,0	0,2	184	0,6	0,4
ZUS.	-	4,9	143	-	0,2	FAHRZEUGE	-	0,1	162	-	0,3	061	0,0	0,1	185	0,0	0,2
AND.-STEINE U.-ERDEN			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
053	-	3,9	206	-	5,8	041	-	5,5	211	-	0,1	062	0,0	0,2	191	0,3	2,2
061	-	0,2	211	-	0,4	051	0,0	18,0	SONST.	0,2	0,3	092	0,1	0,1	192	1,7	14,0
094	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	052	-	6,2	SU-1	0,9	1,2	093	0,0	0,1	193	0,2	0,0
101	-	0,1	SU-1	0,1	0,2	053	0,1	-	-	-	1,2	101	0,0	0,0	194	0,0	0,6
162	-	0,4	191	-	0,7	095	-	5,3	SU-2	0,0	-	111	0,1	0,0	201	0,2	9,5
163	-	0,1	SU-2	-	0,1	142	-	0,1	162	-	0,3	123	0,0	0,1	202	0,3	0,9
171	-	7,3	SONST.	0,0	1,2	152	1,4	0,3	171	-	0,2	132	0,1	0,2	203	1,8	3,1
204	-	8,0	36	-	0,9	161	0,1	0,0	184	-	0,1	141	0,3	0,1	204	4,4	8,0
206	-	0,1	37	-	1,2	173	-	0,2	207	0,1	0,2	161	0,2	0,1	206	0,1	0,9
SONST.	-	0,1	38	-	1,1	041	-	5,5	211	-	0,1	162	0,0	0,4	207	0,7	0,0
SU-1	-	20,5	47	-	1,7	051	0,0	18,0	SONST.	0,2	0,3	163	0,2	0,6	211	0,5	28,0
38	-	1,0	55	-	0,2	052	-	6,2	SU-1	0,9	1,2	164	0,0	0,1	221	0,2	0,1
46	-	0,3	SU-3	-	5,2	053	0,1	-	-	-	1,2	165	0,2	0,9	SONST.	0,1	0,1
47	-	3,5	ZUS.	0,1	0,3	095	-	5,3	SU-2	0,0	-	182	1,2	2,1	SU-1	62,7	296,8
SU-3	-	4,9	ZUS.	0,1	0,1	142	-	0,1	-	-	0,1	183	-	0,1	-	-	-
ZUS.	-	25,3	CHEM.-GRUNDST.-U.-A.	-	0,2	152	1,4	0,3	28	0,0	0,1	184	0,0	0,1	01	1,3	3,8
ZEMENT, KALK			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
014	-	0,1	162	-	0,2	161	0,1	0,0	32	0,1	0,1	191	0,1	1,8	SU-2	1,3	3,8
083	-	0,1	173	-	0,1	162	0,1	0,0	32	0,1	0,1	192	0,6	9,2	-	-	-
122	-	0,1	201	-	0,1	171	5,6	0,1	48	-	0,1	193	0,2	-	28	0,4	5,3
151	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	191	0,1	0,0	52	-	0,1	203	0,1	0,1	29	0,4	-
163	-	10,0	SU-1	0,4	0,3	211	0,0	5,5	56	-	0,1	SONST.	0,3	0,3	30	0,3	1,1
173	-	0,1	-	-	0,3	SONST.	0,3	0,3	SONST.	0,1	0,0	SU-1	4,0	17,2	32	0,1	-
SU-1	-	10,4	-	-	0,2	SU-1	7,6	41,2	SU-3	0,1	0,3	SU-2	-	0,0	36	0,3	0,2
STAHLBLECH, BANDSTAHL			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
020	0,6	-	SONST.	-	0,0	BENZOL, TEER U.-AE.	-	0,0	30	-	0,2	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,4	041	0,0
061	0,3	-	SU-1	-	0,0	SONST.	-	0,0	48	0,2	0,1	-	014	0,0	4,3	042	0,0
162	0,0	0,1	ZUS.	-	0,0	SU-1	-	0,0	SU-3	0,2	0,2	018	-	0,4	051	0,1	1,9
211	-	0,3	ZUS.	-	0,0	SU-3	-	0,0	ZUS.	0,6	0,7	020	0,0	6,1	052	0,0	0,1
SONST.	0,0	0,1	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	0,0	ZUS.	-	0,0	EL.-ERZGN., MASCHINEN	-	0,54	-	0,1	061	0,7	0,6	6,4
SU-1	1,0	0,4	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	0,0	ZUS.	-	0,0	061	-	0,2	095	0,1	0,8	062	0,2	0,1
47	0,1	-	016	-	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0,6	011	-	0,2	124	-	1,9	071	0,0	0,3
SONST.	0,0	0,0	131	-	0,6	018	-	3,5	018	0,2	0,0	164	0,0	0,1	072	0,0	2,6
SU-3	0,1	0,0	132	-	0,2	020	-	2,2	020	0,5	0,0	185	-	0,2	081	0,3	0,7
ZUS.	1,1	0,4	141	-	0,2	061	-	4,9	061	0,2	0,1	191	0,1	0,0	083	-	0,7
NE-METALLE, -HALBZEUG			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
051	-	0,1	165	0,7	0,1	152	3,8	0,2	095	0,0	0,1	202	-	0,1	091	0,1	0,4
091	-	0,3	171	0,1	0,1	153	0,2	0,2	104	0,1	0,0	203	-	3,0	092	0,1	0,4
173	-	1,0	191	-	0,1	162	0,1	0,1	162	0,4	0,0	204	4,4	0,0	093	0,1	1,4
SONST.	0,0	0,0	192	-	0,1	184	-	0,1	163	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	094	0,1	2,1
SU-1	0,0	1,4	SONST.	0,0	0,1	201	0,1	-	164	0,1	0,1	SU-1	4,8	17,8	101	0,0	0,3
46	-	0,1	192	-	0,1	202	0,1	-	171	0,2	0,1	SU-2	0,0	-	104	0,1	2,3
SONST.	0,0	0,0	44	-	0,1	203	1,2	-	173	0,0	0,1						

5 GUETERVERKEHR

5.3 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. 161 HEILBRONN																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			FLEISCH,EIER,MILCH			STEINKOHLE,-BRIKETTS			MINERALOELERZGN.ANG.		
SONST.	-	0,0	163	-	0,1	183	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	123	1,0	0,0
SU-1	-	0,0	171	-	0,1	193	0,0	0,1	SU-1	1,6	1,1	SU-3	-	0,0	143	-	0,2
			183	-	0,1	SONST.	0,1	0,2							152	-	0,2
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,3	0,2	SU-1	0,9	3,5	ZUS.	1,6	1,1	ZUS.	0,1	197,6	162	0,7	0,1
SU-3	0,0	0,0	SU-1	1,3	0,5										201	-	0,2
						SU-2	-	0,3	GETREIDE U. AE.ERZGN			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			SONST.	-	0,0
ZUS.	0,0	0,0	SU-2	-	0,1										SU-1	3,9	4,3
						38	0,1	- 020	0,1	0,5	014	-	0,1				
GETREIDE			38	0,1	- 44	0,1	0,0	062	0,0	0,1	031	-	1,0	ZUS.	3,9	4,3	
			46	0,1	- 47	0,3	- 143	-	0,5	033	-	1,4					
061	-	0,3	52	-	0,2	54	0,0	0,1	151	0,1	1,3	042	-	0,7	EISENERZE		
123	0,4	-	53	0,1	0,0	55	-	0,1	161	0,4	0,4	043	-	1,0			
143	0,5	-	54	0,1	0,0	56	-	0,7	162	0,1	0,8	044	-	0,1	081	-	0,2
151	2,8	2,4	55	-	0,1	SONST.	0,0	- 203	-	0,1	053	-	1,1	083	-	0,1	
152	2,6	0,8	56	-	0,1	SU-3	0,5	0,8	SONST.	0,0	0,1	095	-	25,9	SU-1	-	0,3
153	-	2,8	SONST.	0,1	0,0			SU-1	0,8	3,8	161	0,3	0,3				
161	29,5	29,5	SU-3	0,5	0,4	ZUS.	1,4	4,7			162	1,0	-	ZUS.	-	0,3	
162	0,9	-						52	-	0,1	163	0,1	-				
163	-	0,3	ZUS.	1,7	1,0	ZUCKER		54	-	0,3	191	-	0,1	NE-METALLERZE			
165	0,1	0,3						56	-	0,1	SONST.	0,0	0,1				
171	0,1	0,3	HOLZ UND KORK		020	-		0,7	SONST.	0,0	0,1	SU-1	1,4	31,7	042	-	0,1
172	-	0,5			042	-		4,1	SU-3	0,0	0,5			051	0,1	-	
173	-	0,4	018	-	0,1	095	-	0,1			55	-	0,3	123	-	0,3	
181	4,9	-	020	-	0,4	124	-	2,0	ZUS.	0,8	4,3	56	-	0,2	143	-	0,2
185	-	0,2	031	0,1	- 143	0,1		1,2			SONST.	0,0	-	151	-	0,1	
191	0,4	0,32		-	0,1	152	-	0,8	FUTTERMITTEL		SU-3	0,0	0,4	152	0,8	-	
193	-	0,5	042	0,6	- 161	2,9	2,9							161	1,9	1,9	
194	0,1	0,0	044	-	0,2	162	2,7	- 020	0,3	0,8	ZUS.	1,5	32,2	162	0,1	0,0	
201	0,5	-	061	0,0	0,1	173	0,2	- 032	0,0	0,3				SONST.	0,0	0,1	
207	0,1	-	072	0,1	0,0	193	-	0,4	033	-	0,1	KOKS		SU-1	2,9	2,6	
SONST.	0,1	0,2	082	0,5	0,1	202	-	0,1	041	0,8							
SU-1	43,0	38,5	094	0,1	- SONST.	0,1	0,0	0,0	042	0,5	1,2	082	-	0,2	SU-2	1,2	-
			095	0,0	0,1	SU-1	6,0	12,4	061	-	5,5	162	0,2	-			
SU-2	0,4	1,1	103	0,1	-			062	-	0,2	204	0,1	-	46	-	0,1	
			104	-	0,1	38	-	0,2	071	0,3	- 211	-	8,1	54	0,1	-	
38	-	0,2	122	-	1,0	46	7,7	- 082	0,4	-	SONST.	0,1	0,0	SU-3	0,1	0,1	
46	0,0	0,2	123	0,5	0,2	SU-3	7,7	0,2	093	-	0,3	SU-1	0,4	8,3			
SU-3	0,0	0,4	124	-	0,2			101	0,1	0,1				ZUS.	4,2	2,7	
			141	-	0,1	ZUS.	13,7	12,5	124	0,0	2,1	38	-	1,6			
ZUS.	43,5	40,0	142	-	0,2			141	-	0,1	SONST.	-	0,0	EISEN-,STAHLABFALL			
			143	0,5	-	GETRAENKE		143	-	0,7	SU-3	-	1,6				
KARTOFFELN			151	11,8	0,1			151	0,2	1,9			9,9	081	0,2	-	
			152	1,0	- 123	-		0,3	152	-	0,8	ZUS.	0,4	082	0,8	-	
014	-	0,2	161	8,2	8,2	161	0,1	0,1	153	0,1	-			093	4,1	-	
031	-	0,2	162	0,2	- 173	-		0,1	161	24,1	24,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		095	0,3	-	
032	-	0,5	163	13,3	- SONST.	0,0	0,1	162	15,7	0,3				104	0,2	0,0	
153	0,1	0,0	165	0,8	0,3	SU-1	0,2	0,6	163	0,3	- 042	-	1,3	121	1,8	0,1	
162	0,1	-	171	0,0	0,2			164	0,3	- 082	-		2,8	123	0,1	2,9	
165	-	0,3	173	0,0	0,1	38	-	0,3	165	2,3	0,0	123	-	0,1	124	-	0,1
171	0,1	0,0	181	1,2	- 41	-		0,3	171	-	0,1	124	-	3,8	141	-	0,1
173	-	0,1	191	0,6	0,2	SU-3	-	0,6	173	0,1	- 132	-	0,3	142	-	0,1	
184	-	0,1	193	-	0,2			181	0,5	- 142	-	73,4	143	0,8	0,3	-	
201	-	0,6	194	-	0,3	ZUS.	0,2	1,3	191	0,0	0,4	143	-	22,4	151	1,4	2,4
203	0,0	0,9	203	-	0,8			193	-	3,3	151	-	2,0	152	1,1	4,7	
211	0,3	0,0	205	3,9	-	AND.GENUSSMITTEL U.A	201	19,0		- 152	-	117,9	153	0,0	1,0	-	
SONST.	0,1	0,2	211	-	0,6			202	0,1	0,7	161	0,1	0,1	161	7,1	7,1	
SU-1	0,7	3,2	SONST.	0,1	0,1	020	2,8	0,0	204	0,2	- 191	-	9,3	162	1,6	9,3	
			SU-1	43,8	14,1	052	0,1	- 206	0,2	- 192	0,1	0,0	163	0,5	3,0	-	
38	-	0,2		-	0,9	093	1,7	- 207	1,4	- 201	-	4,4	164	-	0,5	-	
44	-	1,7	SU-2	-	0,9	095	1,1	0,9	SONST.	0,1	- 211	-	9,3	165	-	0,1	
46	-	0,1		-	0,9	101	-	0,1	SU-1	67,1	42,9	SONST.	0,1	- 171	0,4	2,0	
48	-	0,3	28	-	5,2	101	-	1,0			SU-1	0,2	247,1	173	2,1	0,7	
SU-3	-	2,2	38	-	1,4	123	2,3	- 44	-	0,8				181	4,0	0,2	
			40	0,0	0,1	151	0,8	- 46	0,1	0,0	ZUS.	0,2	247,1	182	-	0,9	
ZUS.	0,7	5,4	44	3,8	- 152	0,7	- 54	-		0,1				184	1,4	0,1	
			46	0,8	0,0	161	3,3	3,2	SU-3	0,1	1,0	NATUR-,RAFFINIERIEGAS		185	-	0,2	
FRUECHTE,GEMUESE			47	0,3	0,9	162	0,0	0,1						192	20,9	0,1	
			52	-	0,1	163	2,8	-	ZUS.	67,2	43,8	020	-	0,5	201	0,4	0,1
020	0,0	0,6	54	0,0	1,1	173	-	0,1						3,0	202	17,3	0,3
061	-	0,5	55	-	0,5	181	1,3	-	OELSAATEN,FETTE ANG.	044	-	0,6	204	-	0,2	-	
062	-	2,8	56	-	0,6	184	2,3	-		052	-	0,2	206	0,1	0,1	-	
071	0,1	-	SONST.	-	0,0	191	1,2	- 020	0,0	1,0	081	-	0,2	207	0,0	0,2	
081	0,1	-	SU-3	4,9	10,0	203	3,2	- 151	1,8	- 082	-	0,1	211	4,1	0,3	-	
161	0,5	0,5		-	0,9	161	0,4	0,9	161	0,4	0,4	095	-	3,3	SONST.	0,1	0,1
162	0,0	3,2	ZUS.	48,7	25,0	211	1,1	- 163	-	0,3	124	-	0,1	SU-1	70,9	37,2	
171	-	1,7		-	0,0	SONST.	0,0	0,1	183	-	0,2	142	-	0,9			
183	-	0,2	ZUCKERRUEBEN		SU-1	27,0		6,5	SONST.	0,1	0,2	152	-	0,4	36	1,9	-
193	-	2,0		-													

5 GUETERVERKEHR

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. 161 HEILBRONN																	
ROHEISEN,-STAHL			STAHLBLECH,BANDSTAHL			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			AND-MIN-BAUSTOFFE			CHEM-DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
SU.3	0,1	-	55	-	1,0	46	0,4	-	SU.3	0,0	0,3	SU.3	0,3	22,6	018	-	0,6
			56	-	0,4	SU.3	0,4	-							042	-	2,1
ZUS.	0,9	0,5	SU.3	0,6	19,5	ZUS.	185,7	28,0	ZUS.	3,1	6,8	ZUS.	27,1	166,7	061	-	5,0
STAHLHALBZEUG			ZUS.			AND-STEINE U.ERDEN			NAT.DUENGEMITTEL			CHEM-GRUNDST.-U.A.			ZUS.		
051	-	0,4	ROHRE,GIESSEREIERZGN			018	-	0,1	020	-	0,1	014	0,5	-	207	4,6	-
081	-	0,1				018	-	0,1	032	-	0,4	020	0,5	-	SONST.	0,1	0,0
082	-	0,6	082	-	2,7	052	-	0,2	071	-	0,1	031	0,4	0,8	SU.1	6,0	7,7
083	-	0,2	083	-	0,1	054	-	2,6	093	0,0	0,1	042	0,2	-	-	-	-
092	-	0,1	092	-	0,5	061	-	1,4	095	-	0,1	051	0,2	-	28	-	0,4
192	-	0,6	095	-	0,2	101	-	0,1	111	-	0,8	052	1,9	0,0	47	0,3	-
201	-	1,5	102	-	0,1	103	-	0,1	122	-	0,7	053	-	4,5	SONST.	0,1	0,0
SONST.	-	0,1	103	-	0,7	123	0,3	-	123	0,1	-	054	2,2	-	SU.3	0,3	0,4
SU.1	-	3,6	104	-	0,1	124	-	2,2	141	-	1,3	061	0,1	-	-	-	-
			111	-	1,0	141	-	0,1	165	0,0	0,3	062	0,3	-	ZUS.	6,3	8,2
38	-	0,3	131	-	0,1	151	-	0,1	172	0,0	0,1	072	0,2	1,8	-	-	-
46	-	0,1	194	0,2	-	161	4,6	4,6	173	-	0,1	081	0,0	1,7	AND-CHEM-ERZEUGNISSF	-	-
SU.3	-	0,4	211	-	0,1	162	0,0	3,1	SONST.	0,1	0,1	082	0,4	3,6	-	-	-
			SONST.	0,1	0,1	163	1,3	243,1	SU.1	0,2	4,3	083	0,2	-	020	1,1	0,5
ZUS.	-	4,0	SU.1	0,3	5,6	181	0,5	-	-	-	0,92	0,1	-	-	031	0,1	-
STAB-,FORMSTAHL U.A.			SU.2			ZUS.			CHEM-DUENGEMITTEL			ZUS.			ZUS.		
043	-	0,5	55	-	0,1	207	-	1,5	56	-	0,2	094	0,1	-	052	0,2	-
351	-	2,1	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,8	SONST.	-	0,0	095	0,0	0,3	061	1,7	0,3
081	-	0,2	SU.3	-	0,2	SU.1	6,8	261,2	ZUS.	0,4	5,1	111	0,1	1,0	062	2,1	-
082	-	2,2						0,2				103	0,1	-	082	-	0,1
083	-	0,3	ZUS.	0,3	5,8	44	-	0,3	CHEM-DUENGEMITTEL			124	2,8	0,3	095	0,0	0,5
093	-	0,1				46	0,1	0,6				131	0,4	0,5	121	-	0,1
121	0,2	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	SONST.	0,0	0,2	014	-	0,6	132	0,6	0,0	123	0,0	123	0,1	0,5
151	0,2	0,5				SU.3	0,1	1,0	016	-	0,1	133	-	0,2	124	0,2	0,0
161	6,2	6,2	SONST.	-	0,1			0,3	031	-	0,3	141	10,4	3,0	132	0,2	0,1
162	0,5	0,1	SU.1	-	0,1	ZUS.	6,9	262,3	032	-	2,6	142	3,7	0,1	141	0,0	1,8
163	0,1	0,1							033	0,0	0,1	143	1,2	7,6	143	-	0,1
173	0,1	-	SU.2	0,0	-	ZEMENT,KALK			042	0,1	0,1	151	1,5	9,8	151	0,0	0,2
181	0,1	-							043	-	0,1	152	1,2	0,7	161	2,0	2,0
183	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	082	-	0,2	051	0,0	0,1	153	-	0,1	162	0,0	0,1
192	0,1	7,2	SU.3	0,0	0,0	104	-	0,3	052	0,0	33,0	161	14,5	14,5	163	0,2	0,2
202	-	0,1				122	-	0,2	062	0,0	0,1	162	10,1	0,8	191	0,0	3,8
207	0,1	-	ZUS.	0,1	0,1	123	-	0,7	082	-	9,2	163	0,2	0,1	201	-	1,8
211	0,0	8,6				151	0,0	1,4	093	-	3,3	164	-	0,1	SONST.	0,1	0,1
SONST.	0,1	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON			163	-	5,8	094	-	0,1	165	28,4	0,9	SU.1	8,3	18,5
SU.1	7,7	28,4				173	-	0,5	095	0,1	3,0	171	0,1	1,3	-	-	-
			082	-	3,5	181	-	0,7	101	-	0,2	172	0,5	0,0	SU.2	0,4	0,0
SU.2	-	0,0	095	-	19,7	202	-	0,9	111	0,0	5,4	173	4,9	0,3	-	-	-
			123	-	0,1	211	-	0,1	112	-	0,2	181	8,1	0,3	32	0,9	-
36	0,1	14,4	142	-	0,3	SONST.	-	0,0	122	0,1	3,2	182	0,1	0,3	35	-	0,2
37	0,0	4,0	181	-	0,1	SU.1	0,0	10,8	123	0,2	12,3	183	9,2	-	38	0,0	0,3
38	-	15,7	192	-	2,2			-	124	0,3	-	184	2,1	0,2	44	0,1	0,1
44	0,3	2,0	207	-	0,1	38	-	1,2	131	0,1	-	191	0,0	5,5	46	0,2	0,5
46	0,0	3,6	SONST.	0,0	0,1	SU.3	-	1,2	132	0,2	0,1	192	44,5	1,5	48	2,2	0,5
47	-	0,7	SU.1	0,0	26,1			-	133	0,7	-	193	0,1	-	52	0,1	0,0
55	-	0,8				ZUS.	0,0	12,0	141	0,0	0,7	201	20,1	0,0	54	0,3	0,1
56	-	0,2	SU.2	-	0,0			-	142	0,3	0,0	202	1,4	0,4	55	0,1	0,0
SU.3	0,4	41,4				GIPS		-	143	-	54,8	203	7,3	-	56	0,1	0,1
			47	-	0,1			-	151	0,6	0,0	204	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
ZUS.	8,2	69,8	SONST.	0,0	0,0	172	-	0,2	152	0,8	-	206	0,7	0,0	SU.3	4,0	1,7
			SU.3	0,0	0,1	181	-	0,2	153	0,4	0,0	207	1,0	-	-	-	-
STAHLBLECH,BANDSTAHL			ZUS.			SONST.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
020	0,1	0,0				163	-	2,3			0,1	SONST.	0,1	0,0	FAHRZEUGE	-	-
051	0,0	2,5	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	SONST.	0,0	-	164	0,4	-	164	-	SU.1	189,7	67,7	011	0,2	0,2
061	-	1,1				SU.3	0,0	-	165	0,9	0,2	-	-	-	015	0,1	0,1
072	-	0,3	031	0,1	1,6			-	171	0,8	0,1	SU.2	0,2	1,3	016	1,2	-
081	-	0,3	072	-	26,1	ZUS.	0,0	0,4	172	0,4	-	-	-	-	017	0,1	0,1
082	-	5,9	095	0,6	-			-	173	0,4	0,2	30	0,1	-	-	-	-
083	-	1,1	121	0,1	-	AND-MIN-BAUSTOFFE			181	0,4	1,0	32	-	0,1	018	3,8	-
091	-	0,8	123	0,8	-			-	182	0,4	-	35	0,1	6,3	019	0,7	-
092	-	1,2	133	13,4	-	062	-	0,1	183	1,0	0,0	36	0,4	17,4	020	3,1	1,2
093	-	0,2	141	1,8	-	095	1,5	-	184	0,4	-	38	0,3	11,0	031	0,3	0,1
104	0,0	0,9	142	0,2	-	123	0,0	0,1	185	0,5	-	44	0,8	1,8	032	0,3	0,3
111	0,1	0,2	151	0,3	-	131	-	0,1	191	0,4	0,0	46	0,2	0,4	033	0,0	0,1
121	-	0,7	152	0,1	-	132	-	0,8	192	0,3	0,3	47	0,5	0,1	041	53,2	0,2
131	-	5,3	153	2,1	-	142	-	0,7	193	0,2	-	48	1,2	-	042	0,1	0,1
132	-	10,3	161	0,4	0,4	143	-	0,3	194	0,6	-	52	0,2	-	043	0,1	0,0
133	0,1	0,1	162	0,9	-	152	-	1,5	201	0,9	0,0	53	0,2	-	044	0,3	0,0
151	-	0,5	171	2,2	-	161	0,1	0,1	202	1,1	-	54	0,6	-	051	1,0	6,4
161	0,4	0,4	173	0,7	-	162	-	0,2	203	1,2	0,1	55	0,2	0,1	052	1,0	0,4
183	-	0,1	181	3,7	-	163	-	0,1	204	0,4	-	56	1,5	-	053	0,0	0,5
192	-	1,3	182	4,1	-	164	-	0,8	206	0,1	2,8	SU.3	6,4	37,2	061	0,8	0,2
193	-	1,1	183	3,2	-	173	-	0,1	207	0,4	-	-	-	-			

5 GÜTERVERKEHR

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. 161 HEILBRONN																	
FAHRZEUGE		EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			BES-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			
101	1,3	0,1	018	0,1	-	205	0,0	0,1	38	0,3	0,0	082	0,0	1,0	071	1,6	0,5
103	0,0	0,8	020	1,5	0,1	207	0,2	-	44	0,0	0,1	083	0,0	0,1	072	0,9	33,4
111	1,1	5,6	042	0,1	0,1	211	0,2	0,2	46	0,0	3,0	091	0,3	0,0	081	1,1	123,8
123	0,3	0,1	051	0,0	12,6	SONST.	0,4	0,4	47	0,1	0,3	092	0,9	0,5	082	9,0	92,6
124	0,3	0,3	052	0,0	0,1	SU-1	11,8	13,0	48	0,1	-	093	0,8	0,0	083	0,4	2,5
131	0,3	0,1	061	1,7	0,0	-	-	53	0,1	-	094	0,2	0,0	091	0,4	1,3	
132	0,3	0,2	062	0,2	0,1	36	0,1	-	54	0,0	0,6	095	0,6	0,3	092	4,7	6,8
133	0,3	0,0	081	0,4	-	38	0,1	-	56	1,4	-	101	0,0	0,1	093	6,8	10,5
141	0,1	0,0	082	0,1	0,1	44	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,0	102	0,1	0,0	094	2,0	2,2
142	0,1	0,2	083	0,1	0,0	46	0,1	0,0	SU-3	2,4	4,0	103	0,5	0,0	095	6,9	51,3
151	0,3	1,4	091	0,1	0,0	48	0,1	-	-	-	-	104	0,0	0,1	101	1,6	3,2
152	0,1	0,8	095	0,1	0,0	52	-	0,1	ZUS.	4,0	8,1	111	9,5	0,0	102	0,1	0,3
153	0,0	0,1	101	0,1	-	53	0,4	-	-	-	-	122	0,1	-	103	0,7	2,5
161	0,3	0,3	103	-	0,8	56	0,0	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	123	0,7	0,5	104	0,4	1,5
162	0,4	0,3	104	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	124	0,2	0,2	111	11,0	13,2
163	0,1	1,0	111	0,1	0,1	SU-3	1,1	0,4	020	0,6	1,0	132	0,1	0,1	112	0,0	0,3
164	0,2	0,6	121	0,0	0,1	-	-	0,4	042	0,0	0,6	141	0,2	0,0	121	2,1	1,1
165	0,4	0,6	123	0,3	0,0	ZUS.	12,9	13,4	051	0,1	0,0	142	1,6	0,1	122	0,2	5,3
171	0,0	0,1	161	1,5	1,5	-	-	-	052	0,1	-	143	0,1	0,1	123	12,0	23,0
172	0,2	0,1	162	0,3	0,6	GLAS-U.A.MIN-WAREN	-	0,6	053	0,3	0,3	151	0,1	0,2	124	4,3	12,1
173	0,1	-	164	-	0,1	-	-	0,1	061	0,1	3,2	152	0,1	0,5	131	1,4	6,4
181	0,1	0,2	171	0,0	0,1	320	0,4	0,0	062	0,1	0,0	153	0,1	0,2	132	1,4	17,8
182	0,5	0,4	191	0,1	-	053	-	0,1	071	0,0	0,1	161	0,3	0,3	133	14,5	0,4
183	0,0	1,0	194	0,1	-	061	-	0,4	081	0,4	-	162	2,9	1,6	141	12,5	7,2
184	0,3	0,4	201	0,0	1,0	062	0,0	0,8	082	0,0	0,8	163	0,1	0,1	142	6,8	76,9
191	0,1	0,8	203	0,1	0,1	082	-	0,2	092	0,1	0,0	164	1,8	3,5	143	3,6	89,6
192	0,2	0,5	206	0,1	-	092	-	0,2	093	0,2	0,1	165	0,1	0,1	151	23,4	36,0
193	0,1	0,6	211	1,4	1,6	094	-	0,2	094	1,5	1,0	171	1,0	0,1	152	75,8	129,5
194	0,3	0,2	SONST.	0,4	0,3	095	0,1	0,2	095	2,1	0,0	172	0,3	1,2	153	2,9	4,4
201	12,9	58,0	SU-1	8,9	19,2	143	-	0,7	123	0,1	0,0	181	0,1	0,1	161	487,4	487,4
202	0,1	0,2	-	-	-	151	-	0,2	124	0,0	0,1	182	2,3	3,5	162	43,2	159,4
203	1,7	1,3	SU-2	0,3	-	165	-	0,5	141	0,0	0,1	183	1,0	1,2	163	22,2	254,5
204	0,1	0,4	-	-	-	171	0,5	-	151	1,2	3,9	184	0,2	0,3	164	2,7	5,7
205	0,0	0,8	29	0,7	0,0	191	0,2	-	161	0,8	0,8	185	3,7	0,0	165	33,3	4,0
206	0,2	0,7	38	0,7	0,1	192	-	0,9	162	0,9	0,3	191	2,0	1,9	171	5,5	6,9
207	0,2	0,1	44	1,5	0,8	SONST.	0,1	0,1	165	0,0	0,1	192	8,4	8,1	172	1,6	2,4
211	0,2	0,2	46	1,7	0,0	SU-1	1,3	4,3	171	0,0	0,7	194	0,1	0,1	173	9,3	3,2
SONST.	0,2	0,2	47	0,4	0,1	-	-	-	173	0,5	-	201	8,7	1,6	181	25,3	12,7
SU-1	95,5	93,2	48	0,1	-	SU-2	-	0,3	181	-	1,4	202	0,1	0,3	182	7,5	6,2
		50	0,3	-	-	-	-	-	182	-	0,9	203	2,7	0,5	183	14,7	5,2
SU-2	0,0	-	53	0,1	-	28	0,2	0,0	183	0,1	0,2	207	0,1	0,0	184	8,4	2,0
		54	0,3	0,0	0,0	29	0,1	-	184	0,3	0,0	211	0,1	0,0	185	4,3	0,6
28	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	30	0,1	0,1	185	-	0,1	221	0,1	-	191	11,2	23,0
30	0,3	0,1	SU-3	6,0	1,1	32	3,2	-	191	0,1	0,2	SONST.	0,3	0,2	192	74,6	24,5
35	0,2	0,0	-	-	-	36	-	0,4	192	0,0	0,1	SU-1	63,3	31,8	193	18,6	8,4
36	0,1	0,0	ZUS.	15,2	20,3	38	0,5	0,0	201	0,1	0,0	-	0,0	-	194	8,3	0,8
38	1,2	0,0	-	-	-	41	0,2	-	203	0,1	0,0	SU-2	0,0	0,2	201	66,6	71,9
40	0,1	-	EBM-WAREN U.A.	-	-	44	0,2	0,2	205	0,0	0,3	-	0,3	-	202	71,1	3,2
41	0,1	-	-	-	-	46	0,2	0,6	206	0,1	0,0	30	0,1	0,0	203	22,0	6,8
44	5,3	4,9	011	0,2	0,0	47	0,1	0,1	221	0,8	0,0	32	0,1	-	204	1,6	1,4
46	0,1	0,0	020	1,4	0,1	48	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,3	35	0,0	0,2	205	4,0	1,2
47	1,1	0,0	043	0,0	0,1	52	0,1	-	SU-1	10,9	13,7	36	0,1	0,2	206	62,0	5,5
48	0,3	-	044	0,0	0,3	53	0,1	-	-	-	-	38	0,2	0,0	207	9,6	1,0
50	0,7	-	051	0,0	2,3	55	-	0,1	SU-2	1,5	-	41	0,1	0,0	211	9,4	52,1
56	0,0	0,1	052	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	44	0,2	0,0	221	1,9	0,1
SONST.	0,0	-	053	0,0	0,1	SU-3	5,2	1,6	28	0,0	1,3	46	0,1	1,0	SU-1	1342,0	2042,7
SU-3	9,7	5,2	061	0,9	0,0	-	-	-	38	0,0	0,1	47	0,2	0,3	-	-	-
		0,1	062	0,1	0,0	ZUS.	6,5	6,2	40	0,0	0,1	48	0,0	0,1	SU-2	4,7	5,1
ZUS.	105,2	98,3	072	0,0	0,1	-	-	-	44	0,0	0,2	54	-	0,1	-	-	-
		082	3,9	0,2	LEDER-U.TEXTILWAREN	46	0,7	-	56	0,0	0,5	28	0,0	0,5	28	0,4	7,0
LANDMASCHINEN		083	0,0	0,1	-	-	-	-	57	1,5	0,0	SONST.	0,1	0,0	29	0,9	0,0
		091	-	0,2	018	0,1	-	48	-	1,2	0,1	SU-3	1,1	2,5	30	0,6	0,4
033	-	0,1	092	0,0	0,1	041	0,2	-	50	0,7	-	-	-	-	32	4,2	0,3
051	-	0,1	095	0,1	0,1	061	0,1	0,0	52	-	0,2	ZUS.	64,4	34,5	35	0,7	7,1
093	-	0,2	104	-	0,1	072	-	0,2	53	0,1	-	-	-	-	36	2,8	41,7
095	-	0,1	123	0,7	0,1	101	0,0	0,4	54	0,1	0,1	ALLE GÜTER	-	-	37	0,1	14,1
101	-	0,2	124	0,2	0,6	122	-	0,2	55	0,3	0,0	-	-	-	38	4,2	41,8
102	0,0	0,1	131	-	0,3	124	0,2	0,0	56	-	0,3	011	0,5	0,3	40	0,2	0,2
142	-	0,4	132	0,0	5,7	152	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	014	0,5	1,1	41	0,5	0,4
151	-	0,1	142	0,0	0,4	153	-	0,1	SU-3	4,7	2,4	015	0,1	0,1	44	33,0	18,0
173	-	0,4	143	0,0	0,2	161	0,3	0,3	-	-	-	016	1,3	0,1	46	20,8	11,3
184	-	0,3	152	0,0	0,2	162	0,1	1,4									

5 GÜTERVERKEHR

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																	
LEBENDE TIERE			FRÜCHTE, GEMÜSE			ZUCKERRÜBEN			AND. GENUSSMITTEL U.A.			FUTTERMITTEL			ROHES ERDOEL		
165	-	0,5	48	-	0,3	152	120,7	-	SONST.	-	0,1	46	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,0
SONST.	0,0	-	49	-	0,1	161	140,1	-	SU.3	-	0,1	47	1,2	-	SU.1	0,0	0,0
SU.1	0,0	0,5	SONST.	0,0	-	SU.1	260,8	-	-	-	54	-	-	0,3	-	-	-
SONST.	0,0	-	SU.3	0,0	40,2	ZUS.	260,8	-	ZUS.	5,1	26,9	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,0	0,0
SU.3	0,0	-	ZUS.	2,2	101,7	-	-	-	-	-	SU.3	1,6	0,4	-	-	-	-
ZUS.	0,1	0,5	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	ZUS.	39,3	28,6	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-
GETREIDE	-	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	-	0,6	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	9,5
061	-	0,1	0,62	-	0,1	0,62	-	0,5	0,31	-	0,1	0,1	0,1	0,4	-	-	14,7
142	0,0	1,0	0,93	-	0,1	1,6	151	0,0	0,0	0,32	0,6	0,20	0,0	0,9	0,81	-	1,7
143	0,1	0,6	0,94	0,1	0,0	0,1	162	0,2	0,2	0,62	3,1	0,72	-	0,5	0,82	-	0,2
151	-	0,2	1,01	0,2	-	207	0,2	0,1	0,1	1,61	0,3	0,92	-	0,1	0,95	-	24,9
152	1,0	1,9	1,24	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	0,2	204	0,6	1,51	0,2	0,1	1,42	-	3,8
153	-	1,1	1,41	0,3	-	SU.1	1,4	1,5	SONST.	-	0,1	1,63	0,1	0,4	1,43	-	0,2
161	-	0,9	1,52	0,1	0,0	28	0,2	-	SU.1	-	8,2	1,65	-	0,2	1,51	-	168,1
162	3,9	3,9	1,62	0,5	0,5	38	0,1	0,0	0,1	50	-	1,83	-	0,1	1,52	0,0	8,7
163	0,1	0,2	1,64	-	0,1	44	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	1,52	0,0	1823,5
164	-	0,7	1,85	-	0,1	46	0,7	0,1	SONST.	0,0	-	SU.1	0,3	2,3	1,63	1,6	1,6
165	0,1	2,1	2,04	0,1	0,0	47	0,3	1,2	SU.3	0,1	-	-	-	1,91	-	-	40,4
171	-	0,1	SONST.	0,3	0,2	48	-	0,1	ZUS.	0,1	38	-	-	0,5	2,01	0,0	95,8
172	-	0,9	SU.1	1,9	2,7	52	-	0,1	-	-	46	0,0	0,1	0,1	2,03	-	1,3
173	-	2,7	-	-	54	0,7	-	0,2	GETREIDE U. AE. ERZGN.	-	55	-	0,1	0,1	2,11	-	35,0
181	-	0,4	35	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1	SU.3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	SU.1	0,0	0,1
207	0,9	-	36	0,1	-	SU.3	2,1	1,8	0,20	0,2	0,6	-	-	3,1	38	-	2861,9
SONST.	0,1	0,0	38	0,8	-	-	-	0,32	-	-	0,8	ZUS.	0,4	3,1	38	-	61,8
SU.1	6,2	16,9	41	-	0,1	ZUS.	3,4	3,3	0,42	-	0,1	-	-	55	-	-	2,6
SU.2	0,2	0,2	46	0,4	0,6	ZUCKER	-	0,61	0,61	0,1	0,4	-	-	1,1	STEINKOHLE, -BRIKETTS	SU.3	64,4
38	-	5,1	48	0,1	0,0	0,20	-	0,62	0,62	0,1	0,0	0,71	-	19,7	ZUS.	2,4	2926,3
SONST.	-	0,0	54	0,1	-	0,42	-	1,4	0,93	-	0,3	0,72	-	15,1	-	-	-
SU.3	-	5,2	55	-	0,3	123	-	0,3	1,01	-	0,1	0,81	-	55,7	NATUR-, RAFFINIRTES GAS	-	-
ZUS.	6,4	22,2	SONST.	0,0	0,0	124	-	0,1	1,41	-	0,4	0,82	-	41,1	-	-	-
KARTOFFELN	-	2,4	143	-	0,4	152	-	0,5	1,43	-	0,5	0,83	-	0,1	0,20	-	0,1
031	-	0,4	HOLZ UND KORK	-	5,0	161	-	0,4	1,51	0,0	10,4	0,94	-	23,7	0,41	-	0,4
032	-	0,5	-	-	152	-	-	1,0	1,52	-	0,1	1,41	-	0,1	0,42	-	9,1
151	0,1	-	0,18	-	193	-	-	2,7	1,53	0,4	-	1,51	-	1,3	0,44	-	3,5
152	0,1	0,0	0,19	-	202	-	-	0,7	1,61	0,8	0,1	1,53	0,2	0,0	0,72	-	1,0
153	-	0,1	0,20	-	207	-	-	0,9	1,62	7,7	7,7	2,03	1,6	-	0,81	-	0,6
161	-	0,1	0,42	-	SONST.	0,0	-	0,0	1,63	0,1	-	2,05	3,8	-	0,82	-	3,9
162	0,2	0,2	0,44	0,1	0,1	1,7	SONST.	0,0	1,92	-	0,6	2,11	-	297,9	0,95	-	1,1
163	-	0,1	0,52	0,1	0,4	SU.3	0,0	0,0	2,03	-	1,0	SONST.	0,1	0,1	1,41	-	0,4
165	-	0,4	0,54	-	0,2	-	-	0,0	2,07	0,1	-	SU.1	46,8	454,7	1,42	-	11,0
171	-	0,2	0,61	0,1	-	ZUS.	0,1	8,0	SONST.	0,1	0,1	-	-	143	-	-	1,1
173	0,0	0,2	0,62	-	0,3	GETRÄENKE	-	8,0	SU.1	9,5	26,5	38	-	45,5	1,51	-	7,7
201	0,0	0,6	0,72	0,1	0,8	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	45,5	1,52	-	7,3
203	0,0	0,9	0,93	-	0,1	0,3	0,20	0,5	0,1	44	0,0	1,1	ZUS.	46,8	500,1	2,01	6,4
211	0,0	0,1	1,01	-	0,2	123	-	0,1	46	0,1	4,1	BRAUNKOHLE U.A., TORF	SU.1	0,3	SONST.	0,1	7,2
SONST.	0,0	0,2	1,03	-	0,1	1,62	0,1	0,1	48	-	0,6	0,14	-	0,2	SU.2	0,1	0,1
SU.1	0,5	4,0	1,21	-	0,1	1,63	1,3	-	52	-	0,1	0,31	-	2,3	-	-	61,1
44	-	6,3	1,41	0,0	0,2	1,83	0,2	-	53	-	0,2	0,33	-	1,8	35	-	0,1
46	-	0,3	1,51	12,9	0,5	SONST.	0,0	0,1	55	-	1,4	0,42	-	0,9	38	-	0,5
48	-	1,2	1,52	0,3	0,2	SU.1	2,3	-	SONST.	0,0	0,0	0,43	-	1,7	54	-	0,2
SU.3	-	7,8	1,61	-	0,2	-	-	3,6	SU.3	0,1	18,1	0,44	-	0,2	SU.3	-	0,9
ZUS.	0,5	11,8	1,62	0,7	0,7	38	-	5,2	ZUS.	9,6	44,6	0,95	-	46,2	ZUS.	0,4	63,0
FRÜCHTE, GEMÜSE	-	1,5	1,63	1,0	-	44	-	1,6	-	-	161	-	-	1,0	-	-	-
014	-	0,7	1,83	0,0	1,2	-	-	6,8	FUTTERMITTEL	-	162	0,1	-	0,1	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-
020	0,0	6,4	1,91	0,2	0,0	ZUS.	2,3	10,4	0,20	-	183	-	-	0,1	-	-	0,2
061	-	3,6	1,92	-	0,1	-	-	0,42	-	-	0,6	2,06	-	0,1	0,14	-	0,2
062	-	6,9	1,93	0,0	0,5	AND. GENUSSMITTEL U.A.	0,61	0,61	-	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	0,20	0,3	19,6
093	-	0,1	2,02	0,3	0,2	-	-	0,93	-	-	1,8	SU.1	0,2	55,1	0,44	-	2,2
094	-	0,1	2,04	0,1	0,4	0,20	0,3	0,6	1,24	-	0,4	-	-	0,52	-	-	4,1
095	0,1	0,0	2,07	-	0,0	0,32	0,0	0,6	1,43	-	0,3	SU.2	-	0,6	0,62	0,1	0,0
123	0,1	0,0	SONST.	0,1	-	0,42	0,1	-	1,52	-	1,2	-	-	0,81	0,1	0,4	0,4
151	0,1	0,1	SU.1	16,6	1,3	0,52	0,1	-	1,61	0,3	1,6	3,0	-	0,1	0,82	0,7	0,1
152	-	0,1	-	-	0,0	0,61	0,0	4,9	1,62	1,8	15,7	55	-	0,2	0,92	0,3	3,9
161	0,2	0,0	SU.2	-	0,1	0,62	0,1	-	1,63	-	0,0	SU.3	-	0,0	0,95	-	0,1
162	1,5	1,5	-	-	0,5	1,65	-	0,5	1,65	13,2	0,0	-	-	0,3	1,23	-	-
171	0,0	24,1	28	-	0,0	0,82	0,6	-	1,73	4,0	0,1	ZUS.	0,2	56,0	1,43	-	2,2
173	-	0,3	36	0,1	0,3	0,93	-	0,3	1,81	0,1	-	-	-	152	-	-	-
183	-	0,2	37	-	22,6	0,95	0,2	-	1,83	0,1	-	KOKS	-	153	-	-	-
184	0,1	-	38	-	1,4	1,01	0,2	2,5	1,85	0,1	-	-	-	161	-	-	0,7
193	-	6,2	40	-	0,2	1,23	0,6	-	1,91	0,1	0,3	0,71	-	0,2	1,62	6,6	6,6
203	0,1	10,7	41	-	1,3	1,41	0,1	1,3	1,93	-	3,7	0,82	-	10,9	1,63	7,7	-
211	-	0,3	44	0,9	0,5	1,51	0,1	-	1,94	0,5	-	0,83	-	3,2	1,71	-	0,3
SONST.	0,1	0,2	46	0,1	0,1	1,52	0,0	2,9	2,01	0,1	-	1,61	-	0,2	1,72	0,9	-
SU.1	2,1	61,5	47	4,2	-	1,61	0,1	0,0	2,02	2,0	0,3	1,62	0,1	0,1	1,81	-	0,1
35	-	0,6	54	-	-	1,62	0,9	0,9	2,03	3,9	-	2,04	0,5	-	1,82	-	0,1
36	0,0	0,1	55	-	0,3	1,73	0,1	8,1	2,04	1,5	-	2,11	0,0	6,2	1,84	-	0,6
38	-	6,4	56	-	0,1	1,84	0,6	-	2,06	0,5	-	SONST.	0,1	-	1,91	-	0,2
44	-	31,7	SONST.	-	0,2	2,02	0,1	-	2,07	7,1	0,0	SU.1	0,7	20,8	1,92	-	0,1
46	-	1,0	SU.3	5,3	0,2	2,06	-	0,1	2,11	-	0,1	-	-	2,5	2,02	-	0,1
47	-	0,1	-	-	0,0	2,11	0,2	-	SU.1	37,7	28,2	SU.3	-	2,5	2,03	2,0	3,5
		ZUS.	22,0	46,0	5,1	26,8	38	0,1	-	-	0,1	ZUS.	0,7	23,3	2,06	-	0,4
							44	0,2	-	-	-	-	-	207	-	-	0,5

5 GÜTERVERKEHR

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																	
MINERALÖLERZGN. ANG.			ROHEISEN, -STAHL			STAB-, FORMSTAHL U.A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN			AND. MIN. BAUSTOFFE		
SONST.	0,2	0,2	018	-	-	1,7	52	-	0,3	165	0,1	-	020	-	0,7	153	0,1
SU.1	24,8	50,0	051	-	-	2,0	53	0,1	-	172	0,1	0,0	052	-	1,8	161	0,2
			081	-	-	0,3	54	0,1	0,5	173	0,1	-	053	-	1,9	162	1,3
SU.2	-	0,1	082	0,0	-	7,1	55	0,1	8,3	185	-	0,6	054	-	0,6	163	0,4
			091	-	-	0,2	56	0,0	0,6	191	0,0	0,8	061	-	0,2	165	0,3
46	0,2	0,2	142	0,1	-	-	SONST.	-	0,0	192	-	4,3	062	-	1,4	171	1,9
47	0,2	0,1	153	0,1	-	-	SU.3	0,6	114,1	194	0,3	-	081	-	0,1	172	0,0
54	-	0,5	163	0,1	-	-	ZUS.	18,2	244,5	202	0,1	0,0	092	0,1	-	173	0,0
SONST.	-	0,0	165	1,5	-	-				211	-	4,6	094	-	0,1	181	-
SU.3	0,5	0,8	202	2,2	-	-				SONST.	0,2	0,3	101	-	0,8	182	0,4
			203	0,1	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.1	2,8	34,4	103	-	-	-	0,1	184	0,3
ZUS.	25,3	50,9	204	0,1	-	-					121	0,1	-	-	191	-	1,3
			SONST.	0,1	-	020	0,1	-	SU.2	-	1,1	123	0,1	0,3	192	1,1	0,3
EISENERZE	-		SU.1	4,4	-	11,2	042	0,1	-	-	131	-	-	-	0,1	201	0,2
							043	-	0,1	35	0,0	0,3	132	-	5,6	202	0,1
081	-	0,2	28	-	-	0,8	051	0,9	22,9	36	-	0,9	142	739,0	0,0	203	0,9
SU.1	-	0,2	46	0,2	-	0,1	052	0,1	-	38	0,1	2,1	143	-	0,3	211	-
			SONST.	-	-	0,0	061	0,3	10,2	44	0,0	2,5	152	7,8	0,6	SONST.	0,0
ZUS.	-	0,2	SU.3	0,2	-	0,9	062	0,6	-	46	0,1	0,3	153	0,4	-	SU.1	9,4
							072	-	1,7	47	0,0	2,6	161	3,1	0,0		11,6
NE-METALLERZE	-		ZUS.	4,6	-	12,1	081	-	2,2	48	0,0	0,1	162	1,6	0,0	SU.2	-
							082	0,0	41,8	55	-	1,1	163	-	2,0		0,1
042	-	0,2	STAHLHALBZEUG	-	-		083	-	18,4	SONST.	0,0	0,0	171	-	1,0	28	-
111	0,1	-		-	-		091	0,1	22,5	SU.3	0,2	10,0	173	-	0,1	32	-
142	-	0,4	043	-	-	0,8	092	0,0	0,1	-	-	-	183	-	0,4	38	0,3
143	-	0,1	044	-	-	0,1	093	0,1	1,9	ZUS.	3,0	45,4	192	-	0,1	44	0,1
151	-	0,3	051	-	-	1,0	094	-	3,3	-	-	-	193	-	0,2	46	1,8
152	0,1	0,2	061	-	-	0,4	095	0,0	14,9	NE-METALLE, -HALBZEUG	204	-	-	-	0,4	47	-
161	0,0	0,1	081	-	-	0,5	104	0,1	4,8	-	206	-	-	-	0,2	48	0,0
162	1,3	1,3	082	0,3	-	5,6	111	0,3	-	020	0,1	0,1	207	-	36,2	52	-
163	0,0	0,1	083	-	-	1,1	121	-	3,9	042	-	2,5	SONST.	0,0	0,1	55	-
173	0,1	0,4	091	1,8	-	2,7	124	0,1	-	043	-	1,1	SU.1	752,1	56,8	SONST.	-
191	0,0	0,1	092	-	-	0,4	131	-	2,2	051	-	0,3	-	-	0,3	SU.3	2,3
193	-	0,2	095	-	-	0,1	132	-	0,2	072	-	1,0	38	-	18,7	ZUS.	11,6
202	-	0,1	102	-	-	0,2	133	-	0,1	081	-	0,3	46	-	0,6		17,5
203	0,0	0,2	192	-	-	1,7	143	0,0	0,3	082	-	1,4	47	-	2,4		
207	1,2	-	211	-	-	0,4	151	0,0	0,4	083	-	0,3	SONST.	0,0	-	NAT. DUENGEMITTEL	
SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,1	-	0,1	153	0,5	-	094	-	0,2	SU.3	0,0	21,7		
SU.1	3,1	3,9	SU.1	2,2	-	15,0	162	15,4	15,4	132	-	0,1	-	-	0,1	071	-
							163	0,9	0,2	162	0,1	0,1	ZUS.	752,1	78,5	122	-
SU.2	3,7	0,0	SU.2	-	-	0,1	165	0,4	0,1	173	-	1,5	-	-	162	0,2	0,2
							172	0,1	-	206	-	1,3	ZEMENT, KALK	-	165	-	0,3
44	0,2	0,0	36	-	-	1,5	173	0,2	-	207	0,0	0,4	-	-	SONST.	0,1	0,0
46	0,1	0,3	37	-	-	0,4	181	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	122	-	0,3	SU.1	0,3
47	0,0	5,4	38	-	-	4,0	183	-	0,3	SU.1	0,3	10,8	132	-	0,1		
SONST.	-	0,1	44	-	-	1,5	191	0,0	3,9	-	-	-	163	-	35,0	SONST.	0,0
SU.3	0,3	5,7	46	-	-	0,4	192	-	12,9	44	0,0	0,1	173	-	0,2	SU.3	0,0
			SONST.	-	-	0,1	193	-	15,6	46	-	0,2	202	-	1,9		-
ZUS.	7,0	9,7	SU.3	-	-	7,8	194	-	14,2	SONST.	0,1	0,0	211	-	0,1	ZUS.	0,3
							202	0,4	-	SU.3	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,1		1,3
EISEN-, STAHLABFALLE	-		ZUS.	2,2	-	22,9	204	0,3	-	-	-	SU.1	0,0	37,6	CHEM. DUENGEMITTEL		
							207	0,2	-	ZUS.	0,4	11,1	-	-	0,2	014	-
043	-	0,1	STAB-, FORMSTAHL U.A.	211	-		211	0,2	14,7	-	38	-	-	-	0,2	031	-
081	0,8	0,9		-	-		221	0,1	3,1	SAND, KIES, BIMS, TON	47	-	-	-	0,2	032	-
082	0,9	0,3	018	-	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	-	SONST.	-	-	-	0,0	033	-
091	0,1	-	043	-	-	15,9	SU.1	21,5	232,5	053	-	0,3	SU.3	-	0,4	042	-
095	0,1	0,0	051	-	-	3,6	-	-	10,7	082	0,0	6,9	-	-	0,0	043	-
112	0,7	-	052	0,1	-	0,0	SU.2	-	0,9	093	-	2,9	ZUS.	0,0	38,0	043	-
121	0,4	0,1	061	0,2	-	-	-	-	25,0	095	0,2	25,2	GIPS	-	0,1	052	-
123	3,0	0,1	081	-	-	1,6	36	0,0	11,3	132	-	0,1	-	-	0,1	053	-
142	0,0	0,2	082	-	-	6,7	37	-	63,4	142	-	429,9	054	-	0,1	082	-
143	0,3	0,1	083	0,1	-	4,3	44	0,5	28,3	151	-	2,3	142	0,1	-	093	-
151	52,0	0,6	091	-	-	1,9	46	0,2	0,8	152	-	490,6	172	-	2,4	095	-
152	2,4	2,4	093	0,0	-	0,9	47	0,8	4,3	162	0,1	0,1	181	-	1,4	101	-
153	0,1	0,6	095	-	-	0,2	48	0,1	-	163	-	302,7	182	0,1	-	111	-
161	9,3	1,6	104	-	-	0,5	55	-	4,2	171	0,1	-	SONST.	0,2	0,0	112	-
162	73,4	73,4	151	0,1	-	0,1	56	-	5,7	173	-	0,1	SU.1	0,3	3,9	122	-
163	2,8	3,2	152	-	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	183	0,0	0,5	-	-	123	0,1	9,3
164	-	0,2	161	0,1	-	15,5	SU.3	1,7	143,0	192	-	13,0	SONST.	0,0	-	132	-
165	0,5	-	162	15,5	-	1,0	-	-	203	203	1,0	-	SU.3	0,0	-	141	-
171	2,1	0,1	163	0,4	-	1,4	ZUS.	23,2	386,2	207	-	1,0	-	-	143	-	24,1
172	0,3	0,1	171	0,4	-	2,8	-	-	211	-	-	0,2	ZUS.	0,3	3,9	152	-
173	6,2	0,1	191	0,1	-	13,8	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SONST.	0,1	0,1	-	0,1	-	-	161	-	0,6
181	0,5	0,6	192	-	-	26,4	-	SU.1	1,4	1275,9	AND. MIN. BAUSTOFFE	163	-	-	164	0,6	0,3
184	1,0	0,1	202	0,1	-	-	018	0,1	-	-	-	0,1	020	0,2	0,9	173	-
192	7,4	0,2	203	0,2	-	0,4	020	0,2	0,1	44	-	0,1	061	0,0	0,1	184	

5 GÜTERVERKEHR

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. 162 STUTTGART																	
CHEM.-DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			EL.-ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.		
SU.3	-	7,9	162	7,1	7,1	043	0,0	0,5	193	0,1	-	32	0,1	-	55	0,0	0,9
			163	-	1,0	051	2,5	0,1	194	0,1	0,0	35	0,6	0,3	56	0,2	1,1
ZUS.	4,0	76,5	165	0,2	-	052	1,4	0,6	202	0,2	0,0	36	0,3	-	SONST.	0,1	0,0
			171	1,3	-	053	0,1	0,0	203	0,2	0,0	38	1,7	3,4	SU.3	1,9	4,8
CHEM.-GRUNDST.U.A.			181	0,1	0,8	061	15,7	3,2	207	0,1	0,1	40	0,3	0,0			
			193	0,2	-	062	109,7	7,1	211	-	0,1	41	0,6	-	ZUS.	37,2	31,1
031	-	0,2	201	0,9	-	071	0,6	0,2	SONST.	0,6	0,3	44	1,9	1,6			
042	0,1	1,4	202	0,1	-	072	0,1	0,0	SU.1	4,6	1,9	46	1,8	0,5	GLAS-U.A.MIN-WAREN		
052	-	0,1	203	4,9	-	081	0,7	-				47	2,6	3,5			
054	-	0,5	205	3,8	-	082	1,9	1,5	SU.2	-	0,0	48	1,7	0,3	018	-	0,1
072	-	1,8	206	-	0,2	083	0,7	0,1				50	0,9	-	020	0,0	0,1
081	0,0	3,0	207	6,9	-	091	2,7	0,3	28	0,0	0,1	51	0,1	-	082	-	0,6
082	-	3,9	SONST.	0,0	0,0	092	7,1	1,5	36	-	0,1	52	0,1	0,3	393	-	0,1
093	-	0,9	SU.1	37,6	89,2	093	1,5	0,5	38	1,3	0,1	53	0,7	-	094	-	0,1
095	0,0	2,4				094	0,5	0,0	41	0,1	-	54	0,4	0,9	095	0,1	0,7
102	-	0,1	28	-	2,5	095	3,4	1,7	44	0,2	0,0	55	0,6	0,3	102	-	0,1
111	-	0,2	30	-	0,7	101	1,6	0,1	46	0,2	0,0	56	0,6	0,4	123	-	1,0
123	0,0	11,8	35	-	0,1	104	0,3	-	47	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,0	124	-	0,6
124	-	1,7	36	-	0,2	111	0,4	8,2	48	1,6	0,3	SU.3	17,7	11,6	141	0,1	17,4
132	-	7,7	38	0,3	-	121	0,0	1,2	50	0,1	-			-	143	0,0	4,7
141	0,0	0,6	44	2,3	-	122	0,1	0,0	52	0,1	-	ZUS.	88,9	51,4	151	-	0,3
143	0,3	29,8	46	1,5	-	123	1,1	0,2	53	0,1	-			-	162	0,4	0,4
151	3,0	12,6	47	1,9	-	124	0,6	0,9	54	0,3	0,5	EBM-WAREN U.A.			165	-	0,2
152	-	0,3	48	0,1	-	132	0,2	0,7	55	0,1	-			-	171	-	0,1
153	-	0,3	SU.3	6,2	3,4	133	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	016	-	0,3	183	-	0,3
161	0,8	10,1				141	0,2	-	SU.3	4,2	1,1	020	13,4	0,4	193	-	0,2
162	0,3	0,3	ZUS.	43,8	92,6	142	1,2	0,2				031	0,1	0,0	201	-	1,0
164	0,1	-				151	0,6	0,6	ZUS.	8,8	3,0	032	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,2
173	5,3	2,5	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			152	7,9	0,8				042	0,2	0,1	SU.1	0,7	27,9
181	-	1,1				161	0,3	0,4	EL.-ERZGN.,MASCHINEN	0,43	0,0			0,8			
183	-	0,2	015	0,1	2,3	162	2,7	2,7				051	0,0	0,1	SU.2	-	0,0
184	-	3,4	016	-	0,1	163	2,2	2,3	011	0,0	0,1	052	0,0	0,1			
191	-	2,1	020	0,6	5,5	164	0,1	0,0	015	0,2	0,2	053	0,1	0,2	36	-	0,2
193	0,0	0,1	031	-	0,1	165	0,4	0,0	018	0,9	0,0	061	1,9	0,1	38	-	0,9
202	-	2,9	051	-	0,4	171	1,5	0,0	019	0,1	0,0	062	4,3	0,2	46	-	0,2
203	0,0	0,4	352	-	0,2	181	0,2	1,7	020	20,2	5,2	071	0,0	0,1	52	0,0	0,6
204	0,1	-	061	3,8	-	182	0,1	0,1	032	3,8	0,5	072	0,1	0,0	55	-	0,2
206	0,0	1,0	062	0,9	0,4	184	0,7	0,0	042	0,2	0,8	081	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1
207	0,1	-	072	-	0,2	191	0,2	0,0	044	0,0	0,1	082	0,0	0,1	SU.3	0,1	2,2
SONST.	0,2	0,2	081	0,1	0,2	192	0,0	0,2	051	1,4	0,0	083	-	0,6			
SU.1	7,3	104,0	082	0,4	1,9	193	0,0	0,1	052	0,4	0,7	091	0,1	1,9	ZUS.	0,8	30,0
			091	-	0,5	194	1,8	0,1	053	2,4	0,0	092	0,2	0,2			
SU.2	-	3,4	092	0,0	3,4	201	0,8	1,2	061	11,7	0,8	093	0,0	0,3	LEDER-U.TEXTILWAREN		
			093	-	5,0	202	0,3	0,0	062	9,9	1,7	095	0,1	0,9			
35	-	0,2	095	0,0	6,0	203	3,6	0,3	071	0,1	-	101	0,0	0,2	014	0,1	0,4
38	0,4	0,5	101	1,8	0,1	207	0,2	-	072	0,2	0,0	103	0,0	1,5	019	0,0	1,5
44	-	1,0	111	0,1	-	211	0,3	0,3	082	0,8	0,4	104	0,1	1,5	020	0,2	1,6
46	-	1,7	112	0,1	3,1	221	0,0	0,7	091	1,3	0,7	112	0,0	2,0	042	0,3	0,1
47	0,2	0,4	123	0,0	4,4	SONST.	0,2	0,2	092	0,1	0,2	121	0,1	0,0	043	0,1	0,1
52	-	0,1	124	-	2,2	SU.1	225,1	43,7	093	0,1	0,2	123	0,1	0,1	051	0,9	0,3
54	-	0,4	132	0,2	-			0,94		0,1	0,0	124	0,2	0,1	052	0,1	-
55	-	1,6	143	0,0	14,2	SU.2	-	0,0	095	0,3	0,1	131	0,0	0,6	061	0,0	0,1
56	0,0	0,2	151	0,0	3,6			101		0,5	2,2	132	0,1	-	062	0,1	0,4
SONST.	0,0	0,0	152	0,0	0,2	28	3,2	0,2	111	2,7	3,4	133	0,2	-	081	0,1	-
SU.3	0,7	6,1	161	0,1	0,0	30	1,2	-	112	0,1	-	141	0,0	0,1	082	0,2	0,0
			162	0,5	0,5	32	0,2	-	121	0,1	-	142	0,3	0,0	092	0,1	0,0
ZUS.	5,0	113,5	163	1,3	0,1	35	0,8	0,2	123	0,1	0,5	143	0,1	0,7	093	0,7	0,3
			165	0,1	0,0	36	1,1	-	124	0,6	0,4	151	0,1	0,8	101	0,1	0,1
ALUMINIUMOXID			171	0,1	0,1	38	2,1	0,3	131	0,1	0,0	152	0,3	0,7	121	1,1	-
			172	0,2	-	40	0,9	0,0	132	0,1	0,0	153	0,3	-	124	0,5	-
SONST.	-	0,0	173	0,1	2,1	41	0,3	0,0	141	0,0	0,1	161	0,0	3,5	151	2,0	0,1
SU.1	-	0,0	183	-	0,1	44	1,7	0,0	142	0,1	0,2	162	5,1	5,1	152	0,0	0,1
			191	0,0	1,1	46	0,9	0,1	151	0,3	0,6	163	0,2	0,0	161	1,4	0,1
ZUS.	-	3,0	201	-	0,3	47	1,2	0,1	152	0,3	0,6	165	0,5	0,1	162	10,3	10,3
			202	0,7	0,1	48	1,0	0,1	153	0,0	0,4	171	0,1	1,5	163	-	0,2
BENZOL,TEER U.AE.			203	-	2,4	50	2,2	-	161	0,6	0,3	172	1,1	0,0	164	0,0	0,1
			206	-	5,0	53	0,2	0,0	162	5,2	5,2	173	0,5	0,0	165	0,0	0,1
014	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	54	0,0	0,1	163	0,4	1,2	183	0,0	1,1	171	0,0	0,1
082	0,0	1,2	SU.1	7,6	60,0	56	0,1	0,0	164	0,1	0,4	184	1,9	1,1	172	0,0	0,3
123	-	2,1				SONST.	0,0	0,0	165	0,5	0,6	191	0,1	0,0	173	0,2	0,0
143	-	3,1	SU.2	0,4	0,1	SU.3	17,2	1,0	171	0,1	0,1	192	-	0,1	181	0,2	0,0
151	0,0	1,3							172	0,1	0,0	194	-	0,1	183	0,0	0,4
162	0,1	0,1	35	-	0,3	ZUS.	242,2	44,7	173	0,2</							

5 GUETERVERKEHR

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 STUTTGART																	
SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			BES.TPANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
014	-	0,4	193	0,0	0,1	062	3,1	10,5	206	0,3	0,2	044	0,2	17,7	185	0,3	2,5
016	-	0,1	194	0,2	-	071	5,5	10,4	207	1,1	2,0	051	6,0	36,6	191	1,4	67,8
018	-	2,3	201	0,1	-	072	0,0	0,4	211	0,1	1,4	052	27,5	32,6	192	21,9	57,5
020	3,2	4,4	202	0,4	2,0	081	0,1	0,1	221	9,0	7,3	053	2,7	2,6	193	1,1	32,5
041	-	3,3	203	4,0	0,2	082	1,9	6,9	SONST.	0,2	0,1	054	0,1	3,7	194	3,3	15,3
042	0,7	2,0	204	0,1	0,3	083	0,1	0,2	SU.1	342,2	515,6	061	62,9	88,5	201	6,1	115,0
044	-	9,6	205	-	10,2	091	21,7	40,2				062	132,5	42,5	202	89,8	36,2
051	0,1	0,0	206	0,1	0,0	092	49,9	98,3	SU.2	0,0	0,3	071	6,3	32,6	203	28,4	31,0
052	0,4	2,3	207	0,5	-	093	35,0	54,4				072	0,5	23,1	204	3,6	2,3
053	0,1	0,0	221	0,1	-	094	0,4	1,7	28	4,8	0,6	081	1,8	67,2	205	7,8	10,4
054	-	2,0	SONST.	0,1	0,1	095	37,6	52,0	29	1,7	-	082	9,2	183,3	206	42,7	19,2
061	0,5	5,6	SU.1	21,1	72,3	101	3,5	7,4	30	2,3	0,0	083	1,0	31,7	207	21,0	41,7
062	2,6	6,4				104	0,0	0,1	32	1,6	0,4	091	27,8	74,4	211	5,4	392,5
071	0,0	0,9	SU.2	0,1	0,9	111	1,3	0,9	35	1,1	3,5	092	58,0	113,7	221	9,3	16,1
072	-	0,1				112	0,1	-	36	0,2	1,2	093	37,6	69,8	SONST.	0,0	-
082	1,3	0,9	28	0,1	3,3	121	0,1	2,0	37	0,0	0,1	094	1,0	29,7	SU.1	2257,6	6705,8
083	0,0	0,1	35	0,1	0,0	123	5,9	7,9	38	1,3	1,0	095	42,9	158,7			
091	0,0	0,5	38	0,0	6,2	124	0,6	0,3	40	0,3	-	101	8,6	15,9	SU.2	9,1	24,9
092	0,1	1,2	41	0,1	0,0	131	0,2	-	41	0,6	0,4	102	0,1	2,3			
093	-	1,1	44	0,1	1,3	132	0,2	0,1	44	1,7	6,3	103	0,1	1,8	28	10,3	32,2
095	0,5	0,1	46	0,4	0,9	133	0,0	1,3	46	3,3	7,8	104	0,5	9,3	29	1,8	0,0
101	0,7	0,2	47	0,1	1,0	141	1,0	2,2	47	4,7	0,9	111	5,4	11,8	30	4,3	1,1
102	0,0	1,5	48	0,1	0,5	142	0,6	0,5	48	0,3	0,5	112	1,0	2,2	32	1,9	2,0
111	0,0	0,1	52	-	1,1	143	1,4	0,7	50	0,4	0,1	121	1,8	7,4	35	3,6	6,1
122	-	0,6	53	0,4	-	151	0,9	0,9	52	0,3	0,0	122	0,2	1,7	36	4,3	50,3
123	0,2	0,6	54	0,0	0,4	152	1,8	1,2	54	0,2	0,0	123	10,5	40,5	37	0,0	24,7
124	0,0	0,1	55	-	0,6	153	0,1	0,0	55	0,1	0,5	124	2,6	7,2	38	10,2	261,7
133	0,2	-	56	0,0	2,0	161	1,6	2,9	56	0,1	0,3	131	0,4	3,9	40	1,4	0,6
141	0,0	1,4	SONST.	0,1	0,0	162	10,1	10,1	SONST.	0,1	0,0	132	0,9	15,4	41	1,7	1,5
142	0,5	0,0	SU.3	1,6	17,3	163	1,9	1,9	SU.3	25,3	23,7	133	0,5	3,7	44	175,2	95,9
151	0,1	2,1				164	1,3	0,3				141	2,8	25,3	46	29,0	58,7
152	0,0	1,4	ZUS.	22,8	90,5	165	0,8	1,6	ZUS.	367,5	539,6	142	748,5	1076,1	47	21,8	41,5
161	0,3	0,9				171	1,6	1,0				143	3,2	249,4	48	6,4	6,3
162	0,8	0,8	BES.TRANSPORTGUETER			172	0,5	1,3	ALLE GUETER			151	70,7	53,0	49	-	0,1
163	0,3	0,0				173	1,0	3,7				152	148,5	2338,7	50	3,8	0,1
164	0,1	-	214	0,1	0,0	181	0,1	0,5	011	0,1	0,3	153	3,3	2,8	51	0,1	-
165	2,3	1,0	015	3,5	0,3	182	0,1	0,5	014	0,2	2,3	161	159,4	43,2	52	0,6	4,0
171	0,0	0,1	018	1,6	2,1	183	1,8	3,3	015	3,8	2,8	162	178,3	178,3	53	1,8	0,2
173	0,4	-	020	64,4	87,3	184	0,7	13,7	016	0,2	0,5	163	25,0	352,5	54	3,3	10,5
181	-	0,3	032	0,1	0,2	185	0,1	0,4	018	10,3	43,3	164	2,0	2,2	55	1,6	28,0
182	0,0	1,2	033	0,0	0,2	191	0,2	6,5	019	0,2	1,6	165	21,2	7,3	56	1,8	10,9
183	0,0	0,2	042	0,0	0,1	192	13,3	8,7	020	139,7	165,8	171	9,4	31,7	SONST.	0,0	0,0
184	0,1	1,6	043	1,0	1,0	193	0,3	0,4	031	0,2	6,7	172	3,5	5,3	SU.3	285,1	636,4
185	-	1,2	044	0,1	0,0	194	0,3	0,4	032	1,1	6,2	173	18,5	23,9			
191	0,0	0,1	051	0,1	2,4	201	0,5	0,3	033	0,1	2,1	181	1,6	8,3	ZUS.	2551,9	7367,2
192	-	0,7	052	20,7	17,8	202	0,3	0,2	041	1,1	3,7	182	0,8	2,3			
			054	0,0	0,1	203	1,7	4,1	042	1,6	42,7	183	2,6	8,5			
			061	31,1	30,8	204	0,3	0,2	043	1,2	23,1	184	6,0	24,8			
VERKEHRSBEZIRK NR. 163 ULM																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER-ROHST.ANG			FLEISCH,EIER,MILCH		
SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,2	36	0,0	0,2	194	-	1,0	SU.3	0,3	2,0	SU.3	0,0	0,3
SU.1	0,0	-	SU.1	0,4	1,5	38	0,3	-	201	-	0,4						
						41	0,1	0,1	204	-	0,4	ZUS.	0,4	3,8	ZUS.	0,0	0,3
ZUS.	0,0	-	44	-	0,7	44	2,1	0,1	206	-	0,1						
			48	-	0,1	46	0,2	0,0	207	-	0,1	ZUCKER					
GETREIDE		-	SONST.	-	0,0	47	0,4	0,7	211	-	5,8				GETREIDE U. AE.ERZGN		
		-	SU.3	-	0,8	52	-	0,2	221	-	0,1	042	-	0,6	020	-	0,8
032	-	1,6				54	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	191	-	0,2	032	-	0,1
141	-	0,4	ZUS.	0,4	2,3	55	-	0,3	SU.1	9,7	92,9	193	-	0,8	061	-	0,5
152	-	0,4				SONST.	0,1	0,0				202	-	0,7	062	-	0,1
153	-	0,1	FRUECHTE,GEMUESE		SU.3	3,2	1,6	28	-	18,6	SU.1	-	2,3	162	-	0,1	-
161	0,3	-						38	1,8	9,0				173	0,2	-	-
162	0,2	0,1	020	-	1,2	ZUS.	3,7	5,4	44	12,8	-	ZUS.	-	2,3	183	-	0,9
163	1,1	1,1	061	-	1,6			46	4,0	0,6				203	-	0,5	-
164	-	0,5	062	-	1,7	HOLZ UND KORK		47	1,2	-	GETRAENKE			SONST.	0,1	0,1	-
165	0,1	3,7	163	0,1	0,1			54	0,1	0,1				SU.1	0,3	3,0	-
172	-	0,8	171	0,1	1,8	018	-	3,9	55	-	8,5	123	-	0,9			-
173	-	0,2	193	-	0,8	019	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	162	-	1,3	SU.2	0,0	-
193	-	0,1	203	0,0	1,7	020	-	0,1	SU.3	19,9	36,9	SONST.	0,0	0,1			-
201	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	042	-	0,1				SU.1	0,0	2,3	44	0,0	0,3
204	0,4	-	SU.1	0,2	9,0	061	-	0,1	ZUS.	29,6	129,8			46	1,7	-	-
207	1,9	0,3				111	-	0,2				SONST.	-	0,0	47	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	35	-	0,2	123	0,1	1,1	ZUCKERRUEBEN		SU.3	-	-	0,0	54	0,1	0,5
SU.1	4,1	9,4	38	3,0	0,7	124	-	0,3						55	-	0,2	-
			44	-	5,4	142	-	2,8	201	2,1	-	ZUS.	0,0	2,3	SONST.	0,0	0,1
SU.2	0,1	0,3	46	-	1,2	151	5,4	0,6									

5 GUETERVERKEHR

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. 163 ULM																	
FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			EISEN-, STAHLABFÄLLE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			ROHRE, GIESSEREIERZEUGN			AND. STEINE U. ERDEN		
203	0,1	-	020	-	0,5	081	0,2	-	151	0,2	-	28	0,5	-	123	5,5	-
205	0,8	-	121	-	0,1	082	0,1	0,0	152	0,2	0,1	38	-	0,1	124	0,5	-
207	-	0,1	142	-	13,0	091	-	0,1	161	0,1	0,1	44	-	0,3	131	0,3	-
211	-	0,1	143	-	0,2	093	0,1	-	162	1,0	0,4	46	0,2	0,1	132	0,1	-
SONST.	0,1	0,1	152	-	172,8	095	0,2	-	163	0,5	0,5	47	0,5	0,2	133	4,2	-
SU.1	1,2	15,9	162	-	0,6	121	0,1	0,0	165	0,1	-	53	0,1	-	141	0,6	-
30	-	-	163	0,9	0,9	124	-	0,9	171	0,0	7,9	55	-	0,1	142	0,2	-
46	0,2	0,1	164	0,3	0,1	151	-	0,2	172	0,8	-	SONST.	-	0,0	143	1,1	-
47	0,0	-	165	0,1	0,1	152	0,4	0,0	183	-	0,1	SU.3	1,3	0,8	151	0,8	-
54	-	1,2	172	-	0,1	161	3,0	0,5	184	0,2	-	-	-	-	152	18,5	-
SONST.	-	0,1	184	0,1	0,0	162	3,2	2,8	191	0,0	2,1	ZUS.	4,1	6,9	153	0,1	-
SU.3	0,3	0,0	185	0,2	0,2	163	2,1	2,1	192	0,1	3,9	-	-	-	161	243,1	1,3
ZUS.	1,4	17,4	191	0,2	17,0	165	0,1	0,3	201	0,1	0,6	NE-METALLE, HALBZEUG	-	-	162	2,0	-
			193	0,1	-	173	0,8	-	202	0,2	5,9	-	-	-	163	5,5	5,5
			194	0,3	-	184	0,3	1,1	203	1,4	0,0	020	0,1	-	164	0,1	-
			201	-	123,2	191	-	11,5	207	0,1	0,0	043	-	0,1	165	14,6	-
ÖLSAATEN, FETTE ANG.			202	0,3	0,1	192	3,9	-	211	0,1	47,4	044	-	0,1	171	0,2	-
			203	-	3,9	194	-	0,6	SONST.	0,2	0,1	061	0,1	0,0	181	6,2	0,2
062	-	0,1	211	-	2,3	201	0,7	0,7	SU.1	7,8	91,0	091	-	1,2	182	0,1	-
151	2,1	-	SONST.	-	0,1	202	20,5	0,4	-	-	141	-	-	0,3	183	1,2	0,1
161	0,3	-	SU.1	2,4	335,2	203	0,1	0,4	SU.2	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	184	0,2	-
162	0,4	-	-	-	-	206	0,4	-	-	-	SU.1	0,3	1,8	185	1,0	-	
183	-	0,1	ZUS.	2,4	335,2	207	0,4	-	28	0,0	0,3	-	-	-	191	0,3	-
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	32	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	192	4,8	-
SU.1	2,8	0,2	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	SU.1	36,6	21,6	36	-	37	-	1,8	SU.3	0,1	0,1	193	0,0	0,3
44	-	0,1	020	-	0,3	44	79,0	0,0	38	0,3	8,2	ZUS.	0,4	1,8	202	0,2	-
54	-	0,1	041	-	1,0	46	2,8	-	44	1,1	3,5	-	-	-	203	0,1	-
SONST.	0,0	-	044	-	0,2	54	-	0,1	46	3,3	14,5	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	204	0,8	-
SU.3	0,0	0,2	052	-	0,2	SU.3	81,8	0,1	47	0,1	3,7	-	-	-	205	-	0,2
			062	-	0,1	-	-	0,2	48	0,2	-	061	0,3	-	206	0,3	0,3
ZUS.	2,9	0,4	081	-	0,3	ZUS.	118,4	21,7	52	0,1	0,3	082	-	18,1	207	1,8	-
			082	-	0,4	-	-	0,3	53	0,3	-	095	-	12,8	211	1,5	-
STEINKOHLE, -BRIKETS			095	-	0,2	ROHEISEN, -STAHL	55	-	56	-	16,6	123	-	0,2	221	0,4	-
			142	-	0,6	-	-	-	56	-	0,3	142	-	0,7	SONST.	0,2	0,1
071	-	1,0	151	-	0,1	018	-	0,2	SONST.	0,1	-	152	-	0,1	SU.1	340,1	8,8
072	-	7,5	152	-	1,2	051	-	2,2	SU.3	2,5	61,2	152	302,7	-	-	-	-
082	-	19,8	191	-	0,3	081	-	1,7	-	-	163	0,8	0,8	28	0,3	-	
083	-	0,4	201	0,0	1,5	082	-	0,7	ZUS.	10,3	152,3	164	53,5	-	30	0,3	-
094	-	5,6	SONST.	3,0	0,0	121	-	0,1	-	-	165	0,2	-	35	0,2	-	
152	-	84,7	SU.1	0,1	6,4	161	-	0,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	192	-	-	1,9	38	-	2,2
163	0,1	0,1	-	-	-	162	-	0,1	-	-	SONST.	-	-	0,1	44	0,0	0,1
211	-	10,0	35	-	0,2	SU.1	-	5,8	020	-	0,1	SU.1	357,5	34,7	46	1,0	1,2
SONST.	0,1	0,1	38	-	0,3	-	-	0,0	051	-	6,7	-	-	47	0,3	-	-
SU.1	0,1	129,1	SU.3	-	0,4	SONST.	-	0,0	061	-	3,7	SU.2	-	0,1	52	0,1	-
			-	-	-	SU.3	-	0,0	081	-	1,0	-	-	-	54	0,3	-
36	-	1,2	ZUS.	0,1	6,8	-	-	0,82	-	-	4,4	38	-	0,5	SONST.	0,1	-
55	-	7,5	-	-	-	ZUS.	-	5,8	083	-	0,2	41	-	0,1	SU.3	2,6	3,5
56	-	2,2	MINERALÖLERZEUGN. ANG.	-	-	-	-	0,91	-	-	5,9	46	0,9	-	-	-	-
SU.3	-	10,9	-	-	-	STAHLHALBZEUG	-	0,92	-	0,1	0,6	47	-	0,6	ZUS.	342,7	12,3
			320	-	3,7	-	-	121	-	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	-
ZUS.	0,1	140,1	044	-	0,1	043	-	0,2	152	-	0,1	SU.3	0,9	1,2	ZEMENT, KALK	-	-
			052	2,2	1,7	081	-	2,6	162	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-
BRAUNKOHLE U.A., TORF			092	-	0,2	082	0,0	5,0	163	3,8	3,8	ZUS.	358,4	36,0	082	-	0,2
			123	0,2	-	083	-	0,2	183	-	0,1	-	-	-	083	-	0,1
014	-	0,1	143	-	0,2	091	0,0	4,5	191	-	0,4	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	122	-	0,2
031	-	1,3	162	-	7,7	093	-	0,4	192	-	0,2	-	-	-	123	-	0,5
033	-	1,3	SONST.	3,0	0,1	104	-	1,5	194	-	8,9	033	0,1	6,0	152	0,3	-
042	-	0,9	SU.1	2,4	13,6	121	-	1,1	211	-	0,4	111	-	0,3	153	10,0	-
043	-	1,0	-	-	-	131	0,1	7,1	221	-	5,7	142	-	0,2	161	5,8	-
044	-	0,2	ZUS.	2,4	13,6	192	0,0	6,9	SONST.	0,1	0,1	152	0,1	-	162	35,0	-
095	-	36,0	-	-	-	202	-	2,0	SU.1	4,1	40,4	164	-	0,2	163	3,0	3,0
161	-	0,1	EISENERZE	-	211	-	-	1,3	-	-	191	-	-	1,3	164	2,2	-
163	0,1	0,1	-	-	SU.1	0,2	32,1	SU.2	-	0,9	201	-	-	0,5	165	11,4	-
191	-	0,2	121	-	24,0	-	-	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	171	0,7	-
SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	24,0	36	-	0,9	36	0,0	8,7	SU.1	0,1	8,6	172	2,5	-
SU.1	0,1	41,4	-	-	-	38	-	1,0	38	0,2	5,2	-	-	173	4,6	-	-
			ZUS.	-	24,0	44	-	0,3	46	-	0,3	ZUS.	0,1	8,6	191	2,5	0,1
			-	-	-	47	-	0,3	47	-	0,1	-	-	-	201	44,5	-
			NE-METALLERZE	-	-	SONST.	-	0,0	48	0,1	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	202	13,4	0,1
SONST.	-	0,0	-	-	-	SU.3	-	2,6	55	-	1,6	-	-	-	203	132,5	-
SU.3	-	0,0	320	0,0	1,8	-	-	56	-	-	0,6	011	0,1	-	204	8,5	-
			051	0,1	-	ZUS.	0,2	34,7	SU.3	0,3	16,5	016	0,1	-	207	14,3	-
ZUS.	0,1	41,5	061	-	0,9	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	SONST.	-	0,0
			062	-	0,1	STAB-, FORMSTAHL U.A.	ZUS.	4,4	57,8	018	-	-	-	0,1	SU.1	291,0	4,1
KOKS	-	-	081	3,2	-	-	-	-	-	-	020	-	-	-	-	-	-
			083	0,1	-	018	0,1	-	ROHRE, GIESSEREIERZEUGN	032	0,9	-	-	-	38	-	0,9
082	-	5,3	092	3,1	-	020	3,6	0,9	-	042	2,9	-	-	-	46	2,0	-
083	-	0,2	162	0,1	0,0	032	0,1	-	048	0,1	-	043	0,5	-	SU.3	2,0	0,9
211	-	1,8	173	0,2	-	043	-	2,5	061	0,1	-	044	0,1	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	203	3,1	-	051	-	0,3	062	0,2	-	051	0,2	-	ZUS.	292,9	5,0
SU.1	-	7,3	207	0,1	0,1	061	0,7	-	081	-	0,1	052	0,1	-	-	-	-
			SONST.	0,1	0,1	062	0,1	-	082	-	2,3	053	-	0,1	GIPS	-	-
36	-	0,2	SU.1	1,1	3,0	081	0,0	2,5	091	-	0,1	054	1,2	-	-	-	-
SU.3	-	0,2	SU.2	0,0	0,0	083	0,0	4,0	092	-	0,4	071	0,6	-	181	-	0,3
			-	-	-	091	-	0,4	093	-	0,6	072	0,2	-	185	-	0,1
ZUS.	-	7,5	-	-	-	093	-	7,1	104	-	0,8	091	3,4	-	SONST.	-	0,0
			36	-	0,8	093	0,1	3,4	111	0,6	-	092	0,3	-	SU.1	-	0,5
ROHES ERDOEL			46	-	0,6	104	0,1	1,3	121	-	0,6	093	0,2	-	-	-	-
			47	-	0,1	123	0,1	0,2	165	1,8	-	094	0,2	-	ZUS.	-	0,5
191	32,9	-	SONST.	-	0,0	124	0,1	0,0	191	-	0,3	095	5,5	-	-	-	-
SU.1	32,9	-	SU.3	-	1,5	131	-	0,1	194	-	0,1	1					

5 GÜTERVERKEHR

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																	
AND-MIN.BAUSTOFFE			CHEM.-DUENGEMITTEL			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL.-ERZGN.,MASCHINEN			LEDER-U.-TEXTILWAREN		
132	-	0,1	46	0,1	-	095	0,0	1,3	SU.1	23,2	16,6	30	0,6	0,0	020	0,0	0,3
141	-	0,1	47	0,8	17,4	123	0,7	-	-	-	32	0,9	-	093	-	0,1	
142	-	0,1	55	-	0,7	132	-	0,1	SU.2	0,1	0,0	35	3,3	-	124	0,2	-
161	0,1	-	SU.3	0,9	33,9	141	1,5	0,4	-	-	36	0,5	-	142	-	0,1	
162	0,4	0,4	-	-	-	143	-	0,3	30	0,5	0,0	38	9,1	0,5	152	0,2	0,0
163	0,5	0,5	ZUS.	5,6	155,5	151	-	0,1	35	-	0,1	40	0,9	-	161	0,2	-
164	1,3	0,1	-	-	-	152	0,1	-	36	0,4	1,5	41	0,5	0,0	162	0,2	-
165	0,1	0,0	CHEM.-GRUNDST.-U.-A.	-	-	161	0,2	0,2	38	7,8	0,6	44	1,5	0,3	171	0,1	-
172	0,1	0,0	-	-	-	162	0,1	1,3	44	5,7	0,1	46	2,7	0,3	173	0,3	0,0
173	0,1	-	042	-	0,6	164	0,1	-	46	0,0	0,1	47	4,4	0,8	183	-	0,1
181	-	0,2	081	-	0,1	165	0,2	-	48	0,8	0,0	48	2,0	0,3	191	-	0,1
184	-	0,3	082	-	0,1	202	0,4	-	50	0,9	-	50	1,1	-	207	0,1	-
191	-	0,6	095	-	1,1	203	0,1	1,2	55	0,1	0,0	52	2,0	0,2	SONST.	0,2	0,1
201	-	0,1	123	-	4,8	204	0,7	-	SONST.	0,1	0,1	53	1,6	-	SU.1	1,4	0,9
203	0,0	0,1	143	-	2,0	206	0,2	0,1	SU.3	16,2	2,4	54	0,1	0,0	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	151	0,0	1,3	207	1,7	-	-	-	55	0,1	0,0	SU.2	0,2	-	-
SU.1	2,8	3,4	161	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	39,5	19,0	56	0,6	0,1	-	-	-
			163	0,1	0,1	SU.1	20,7	9,1	-	-	SONST.	0,0	-	29	0,1	-	-
44	-	0,2	173	-	1,4	-	-	0,2	LANDMASCHINEN	-	SU.3	34,7	2,7	35	0,2	-	-
46	0,1	-	191	-	3,8	SU.2	0,9	-	-	-	-	-	2,7	38	0,2	0,0	-
47	-	0,1	202	0,0	7,5	-	-	0,2	041	-	0,1	ZUS.	106,0	26,5	44	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	203	-	0,3	38	0,1	0,0	042	-	0,2	-	-	47	0,1	0,0	-
SU.3	0,1	0,4	206	-	0,3	44	0,0	0,2	043	-	0,2	EBM-WAREN U.-A.	-	48	0,0	0,1	-
ZUS.	2,8	3,7	SONST.	0,1	0,2	46	0,0	0,2	071	0,0	0,1	-	-	54	0,0	0,1	-
			SU.1	0,2	20,7	48	0,1	0,0	093	-	0,2	011	0,1	-	55	-	0,4
						53	0,5	-	101	-	0,1	018	0,1	-	56	-	0,1
NAT.-DUENGEMITTEL			SU.2	-	0,1	56	-	0,1	142	-	0,1	020	0,7	0,1	SONST.	0,1	-
						SONST.	0,0	0,0	173	-	0,6	041	0,1	0,0	SU.3	0,9	0,8
111	-	0,1	36	-	0,8	SU.3	0,8	0,5	183	-	0,1	042	0,1	0,1	-	-	-
122	-	4,2	44	-	0,1	-	-	0,1	202	-	0,1	043	0,2	-	ZUS.	2,5	1,7
141	-	0,2	55	-	0,3	ZUS.	22,5	9,8	207	0,1	0,5	044	0,1	-	-	-	-
165	-	0,1	SONST.	-	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,3	052	0,4	0,2	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-
SONST.	-	0,1	SU.3	-	1,2	FAHRZEUGE	-	SU.1	0,3	0,3	2,6	061	0,5	0,1	-	-	-
SU.1	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,62	0,4	0,0	014	0,0	0,1	-
			ZUS.	0,2	22,0	011	0,4	0,1	SU.2	-	0,0	071	0,2	0,1	015	0,8	0,0
46	0,0	0,3	-	-	014	-	-	-	-	-	0,81	0,5	-	018	0,0	0,2	-
47	0,1	0,7	BENZOL,TEER U.-AE.	-	015	-	-	0,2	47	-	0,1	082	0,1	0,0	020	0,9	0,0
55	-	0,2	-	-	017	-	-	0,1	48	1,4	-	083	0,2	0,2	042	-	0,2
SU.3	0,1	1,2	143	-	0,1	018	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	091	0,2	0,4	061	0,1	0,4
			SU.1	-	0,1	019	0,2	0,1	SU.3	1,4	0,2	092	0,8	0,0	082	0,8	0,3
ZUS.	0,1	6,0	-	-	020	2,4	-	0,0	-	-	0,93	-	-	0,1	091	0,4	0,0
			ZUS.	-	0,1	031	0,3	0,0	ZUS.	1,7	2,9	101	0,3	0,0	092	8,7	0,0
CHEM.-DUENGEMITTEL			-	-	032	0,2	-	0,0	-	-	104	-	-	0,2	093	0,0	0,4
			ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	033	0,2	-	0,2	EL.-ERZGN.,MASCHINEN	123	0,2	-	0,0	094	0,1	-	-
014	0,2	0,3	-	-	041	2,1	0,0	0,0	-	-	131	-	0,1	095	1,3	0,0	-
015	0,1	-	018	-	4,4	042	0,2	0,0	011	0,1	-	141	0,3	0,0	101	0,1	0,0
018	0,1	-	019	0,2	-	043	0,0	0,3	014	0,1	-	142	0,1	0,2	112	2,2	0,0
020	0,1	-	020	0,0	8,6	044	0,1	0,0	018	0,6	0,3	151	0,1	0,2	123	0,0	0,1
031	0,0	2,2	032	2,0	-	051	0,6	0,2	019	2,7	0,0	152	0,0	0,4	133	0,5	-
032	0,0	1,7	042	-	10,1	052	0,1	0,0	020	11,3	0,1	162	0,0	0,2	141	0,5	0,0
033	0,1	0,0	061	-	8,5	054	0,0	0,1	032	2,7	0,0	163	0,2	0,2	152	0,0	0,3
041	-	0,1	082	0,1	-	061	0,5	-	042	1,6	0,0	165	0,1	0,1	162	0,0	0,3
042	0,2	1,0	092	0,8	-	062	2,7	1,4	051	0,1	0,2	171	0,1	0,1	165	-	0,2
043	0,2	0,1	123	2,5	-	071	0,3	0,0	052	2,7	0,0	173	0,1	0,0	181	0,0	0,1
052	-	9,3	124	0,1	-	072	0,1	0,0	053	0,0	0,2	181	0,2	-	182	0,0	0,6
061	0,1	-	141	0,3	-	082	-	2,0	054	0,1	-	183	0,0	0,4	184	0,1	0,8
071	0,0	0,1	142	0,6	-	083	0,1	0,0	061	7,2	0,1	184	0,1	0,1	202	0,1	0,1
082	0,1	19,0	152	-	0,2	092	0,2	0,0	062	6,2	0,3	191	0,0	0,1	203	0,0	0,3
093	0,0	6,9	162	1,0	-	093	0,0	0,1	071	0,0	0,1	201	0,1	-	204	1,0	-
095	0,2	2,0	184	1,6	-	094	0,2	0,1	072	0,1	-	202	0,1	-	205	-	1,1
101	0,1	0,3	191	25,0	-	095	0,1	1,6	081	0,1	0,0	207	2,6	1,2	SONST.	0,4	0,2
102	0,1	-	201	0,6	-	101	0,1	-	082	3,2	-	211	0,1	0,0	SU.1	18,0	5,6
111	0,2	4,3	203	1,1	-	102	0,1	-	093	0,1	0,2	SONST.	0,4	0,4	-	-	-
112	0,0	0,3	205	1,1	-	111	0,8	0,3	094	1,0	0,0	SU.1	9,6	5,4	SU.2	3,8	-
122	0,0	6,5	207	0,5	-	112	0,1	-	095	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
123	0,4	12,3	SONST.	-	0,1	121	0,1	-	101	0,0	1,8	38	0,2	0,1	28	0,2	0,8
132	0,1	-	SU.1	37,5	31,8	124	0,0	0,5	104	0,4	0,1	46	0,2	0,2	29	0,1	-
133	0,1	-	-	-	-	132	0,1	0,0	111	0,1	0,0	47	0,2	0,0	30	0,1	-
141	0,2	0,2	SU.2	0,1	-	133	0,1	-	121	0,1	-	48	0,1	1,6	38	0,2	0,0
142	0,1	-	-	-	-	141	0,1	0,0	123	3,3	0,0	55	0,1	0,1	44	0,1	0,0
143	0,1	37,2	28	0,0	5,1	142	0,3	0,6	142	0,3	0,1	56	0,2	0,0	46	0,0	0,1
151	0,1	-	38	5,8	0,1	151	0,3	0,0	143	0,0	1,5	SONST.	0,1	0,1	47	0,5	0,0
152	0,1	0,2	44	1,1	-	152	0,2	0,2	151	0,1	0,2	SU.3	1,1	2,1	48	0,5	0,0
153	0,1	-	46	1,5	-	161	1,0	0,1	152	1,9	0,1	-	-	52			

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIEK NR. 164 TUEPINGEN																	
LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE		ZUCKER		OELSAATEN, FETTE ANG.		NATUR-, RAFFINERIEGAS		STAHLHALBZEUG							
SONST. SU.1	-	0,0	SONST. SU.1	0,2	0,1	SONST. SU.1	-	0,0	SONST. SU.1	-	0,0	081	-	0,1	081	-	0,1
		0,0		0,4	0,7			0,0		0,2	0,0	082	-	0,1	091	-	0,6
												095	-	0,1	121	-	0,3
ZUS.	-	0,3	44	3,9	0,0	ZUS.	-	0,0	SONST. SU.3	0,0	0,0	142	-	0,5	192	-	0,4
			53	0,1	-					0,0	0,0	143	-	0,1	202	-	0,8
GETREIDE			55	0,0	0,1	GETRAENKE						152	-	0,8	211	-	0,3
			56	0,1	-					0,2	0,0	SONST. SU.1	-	0,1	SONST. SU.1	-	0,0
162	0,7	-	SONST.	0,2	0,1	SONST.	-	0,0					-	1,8	SU.1	-	2,6
163	0,5	-	SU.3	4,2	0,2	SU.3	-	0,0	STEINKOHLE,-BRIKETTS				-				
164	0,2	0,2															
165	0,2	-	ZUS.	4,6	0,9	ZUS.	-	0,0	072	-	1,9	ZUS.	-	1,8	36	-	0,4
183	0,2	-							082	-	0,9	MINERALOELERZGN.ANG.			SU.3	-	0,4
204	0,2	-	HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL	U.A	094	-	3,7				ZUS.	-		3,0
206	0,2	-							211	-	4,6	052	0,6	-			
207	J,4	-	018	-	0,5	020	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	082	0,6	-	STAB-,FORMSTAHL	U.A.	
SONST. SU.1	0,1	0,0	020	-	1,5	SONST.	-	0,1	SU.1	0,0	11,2	123	1,5	-			
	2,7	0,2	061	-	2,8	SU.1	0,1	0,1				143	-	0,2	082	-	0,1
			062	0,0	4,6									0,1	192	-	0,4
SU.2	0,0	-	071	-	0,4	ZUS.	0,1	0,1	ZUS.	0,0	11,2	SONST. SU.1	0,1	0,2	SONST. SU.1	0,0	0,1
			123	-	3,2											0,0	0,6
ZUS.	2,8	0,2	151	4,8	-	FLEISCH,EIER,MILCH			BRAUNKOHLE U.A.,TORF					ZUS.	2,8	0,2	
			163	0,1	3,1										36	-	0,3
KARTOFFELN			165	0,1	1,1	062	-	0,7	031	-	0,5	NE-METALLERZE			44	-	0,4
			171	1,0	2,4	SU.1	-	0,7	033	-	0,4				46	-	1,3
031	-	0,1	183	-	0,1				042	-	0,3	051	0,1	-	SONST.	-	0,0
032	-	0,2	221	-	0,1	48	0,1	-	043	-	0,4	083	0,1	-	SU.3	-	2,1
201	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,0	-	095	-	16,0	SONST.	0,1	-			
SONST. SU.1	-	0,1	SU.1	6,1	13,8	SU.3	0,1	-	SONST. SU.1	0,1	0,1	SU.1	0,3	-	ZUS.	0,0	2,6
			SU.2	-	0,1	ZUS.	0,1	0,7						ZUS.	0,3	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL
44	-	0,2		-					SONST.	-	0,0						
SONST. SU.3	-	0,0	28	-	2,8	GETREIDE U. AE.LERZGN	SU.3	-	0,0	EISEN-,STAHLABFAELLE		061	-	0,1			
		0,2	35	-	1,5							095	-	0,4			
			38	-	1,3	020	-	0,1	ZUS.	0,1	18,0	081	0,5	-	131	-	0,1
ZUS.	-	0,8	47	-	0,1	143	-	0,7				052	0,1	-	SONST.	-	0,4
			SONST.	0,0	0,1	151	-	1,2	KOKS			123	0,1	-	SU.1	-	0,6
FRUECHTE,GEMUESE			SU.3	0,0	5,7	SONST.	-	0,0				152	0,3	-			
			SU.1	-	2,0	082	-	1,0	161	0,5				-	38	-	1,4
020	-	0,1	ZUS.	6,2	19,5				211	-	0,3	162	0,2	-	SONST.	-	0,0
061	-	0,1		-	38	-		0,2	SONST.	-	0,0	164	0,1	0,1	SU.3	-	1,4
171	-	0,6	ZUCKERRUEBEN		SONST.	-		0,0	SU.1	-	1,3	173	0,2	-			
183	-	0,1		-	SU.3	-		0,2		-		181	0,3	-	ZUS.	-	2,0
193	-	3,1	152	4,7	-			38	-		4,8	192	1,3	-			
203	-	0,6	SU.1	4,7	-	ZUS.	-	2,2	SU.3	-	4,8	201	0,4	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN		
SONST. SU.1	-	0,1		-					SONST. SU.1	0,2				0,0			
		1,5	ZUS.	4,7	-	FUTTERMITTEL		ZUS.	-	6,2	SU.1	4,1		0,1	083	-	0,7
															092	-	0,2
44	-	0,6	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	161	-			0,3	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	44	54,4			-	SONST.	0,0	0,0
49	-	0,1		SONST.	-			0,0		46	1,8			-	SU.1	0,0	1,0
SONST. SU.3	-	0,0	SONST. SU.1	0,0	0,1	SU.1	-	0,3	020	-	0,6	SU.3	56,2	-			
									042	-	0,1						
									142	-	7,3	ZUS.	60,3	0,1	SONST. SU.3	0,1	0,0
ZUS.	-	2,2	SU.2	-	0,3	SU.3	-	0,0	143	-	2,3						
									152	-	11,5	ROHEISEN,-STAHL					
									163	0,1	0,3				ZUS.	0,1	1,0
TEXTILE ROHSTOFFE		47	-	0,1	ZUS.	-		0,3	171	0,1	-	081	-	0,1			
		48	-	0,1					191	-	0,1	082	-	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG		
061	-	0,5	54	0,0	0,3	OELSAATEN,FETTE ANG.			201	-	0,2	SONST.	-	0,0			
124	0,2	-	56	-	0,4												
162	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	151	0,2	-	SU.1	0,2	22,5	SU.1	-	0,2	020	0,1	-
203	-	0,1	SU.3	0,1	0,8												

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	F	NR. 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																	
NE-METALLE, -HALBZEUG			AND-MIN.BAUSTOFFE			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			LANDMASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			BES.TRANSPORTGÜETER		
SONST.	0,0	0,0	28	-	0,5	018	-	4,8	SU-2	0,0	0,0	47	-	0,3	153	0,4	0,0
SU-1	0,1	0,0	47	0,0	0,2	020	-	0,1	-	-	52	0,1	0,0	0,0	161	3,5	1,8
			SONST.	0,0	0,1	042	-	0,4	28	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	162	0,3	1,3
ZUS.	0,1	0,0	SU-3	0,0	0,7	061	-	8,4	38	0,4	0,0	SU-3	0,1	0,3	163	2,1	1,9
						164	0,9	0,9	46	0,1	-				164	1,0	1,0
SAND,KIES,BIMS,TON			ZUS.	2,5	3,7	193	-	0,1	47	0,1	0,0	ZUS.	0,2	4,8	165	1,9	2,6
						201	0,1	-	48	0,5	0,0				171	10,9	9,3
082	-	2,4	MAT.DUENGEMITTEL			203	0,4	-	52	0,1	-	LEDER-U.TEXTILWAREN			172	3,9	4,9
095	-	0,6				207	0,7	-	53	0,2	-				183	0,3	0,0
142	-	0,1	111	-	0,3	SONST.	0,0	-	54	0,0	0,1	020	0,6	0,6	184	0,9	0,0
152	-	3,1	122	-	0,1	SU-1	2,1	14,8	56	0,2	-	061	-	0,1	185	2,0	2,0
163	-	53,5	SONST.	-	0,0				SONST.	0,0	0,0	062	0,0	0,1	191	0,1	0,3
192	-	0,5	SU-1	-	0,4	28	-	0,1	SU-3	1,8	0,1	124	0,2	-	192	2,0	4,9
SU-1	-	60,2				35	-	2,2				162	0,1	0,0	202	1,2	1,1
			SU-2	-	0,0	36	-	0,1	ZUS.	2,2	0,5	203	-	0,3	203	2,1	1,2
SONST.	-	0,0				44	0,2	-				SONST.	0,2	0,1	206	0,3	0,0
SU-3	-	0,0	46	-	0,1	46	0,1	-	EL-ERZGN.,MASCHINEN			SU-1	1,2	1,1	207	1,3	1,4
			47	-	0,4	SU-3	0,4	2,4							211	0,4	0,5
ZUS.	-	60,3	56	-	0,5				018	0,1	-	SU-2	0,0	-	SONST.	0,4	0,2
			SU-3	-	1,0	ZUS.	2,5	17,3	020	2,3	0,1				SU-1	56,6	55,4
SALZ,SCHWEFEL,-KIES									054	-	0,1	35	0,5	-			
051	-	1,0							061	0,4	-	38	0,4	0,0	SU-2	0,0	0,1
052	-	0,1	CHEM.DUENGEMITTEL			020	0,1	0,0	071	0,0	0,0	44	0,1	0,0			
162	0,3	-				051	-	0,2	095	0,1	-	52	-	0,4	36	-	0,1
163	0,2	-	014	0,0	0,1	062	0,1	0,0	123	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	38	0,3	0,1
164	0,5	0,5	015	3,2	-	123	-	0,3	153	-	0,1	SU-3	1,0	0,5	44	0,1	0,4
165	0,1	-	016	0,1	-	124	-	0,1	161	0,1	-				46	0,0	0,1
192	0,2	-	020	0,1	-	163	-	0,1	162	0,4	0,1	ZUS.	2,1	1,6	47	0,6	0,0
194	0,3	-	031	-	0,1	203	-	0,1	163	0,1	0,1				48	0,1	0,0
202	25,2	0,0	032	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,1	165	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.		55	-	0,2	
203	0,2	-	042	0,1	0,1	SU-1	0,2	1,0	203	0,1	0,0				56	0,0	0,4
206	231,1	-	043	0,2	0,1				SONST.	0,3	0,2	016	0,1	-	SONST.	0,0	0,1
SONST.	0,1	0,0	052	0,1	1,4	SU-2	0,0	-	SU-1	5,7	0,8	018	0,0	1,1	SU-3	1,2	1,8
SU-1	258,0	1,6	071	0,1	0,1						0,7	020	0,1	0,1			
			082	0,1	1,7	44	0,1	-	SU-2	0,1	0,0	042	-	0,1	ZUS.	57,8	57,2
SONST.	-	0,0	093	-	1,2	46	0,9	-				044	-	0,2			
SU-3	-	0,0	095	0,1	0,3	48	0,2	-	28	0,3	0,0	061	0,1	0,1	ALLE GÜETER		
			101	0,0	0,1	53	0,2	-	29	2,0	-	062	0,6	0,6			
ZUS.	258,0	1,6	111	-	1,1	55	0,1	0,0	36	0,1	-	083	0,4	-0,0	014	0,1	0,2
			122	-	0,3	56	-	0,2	41	0,1	-	093	0,1	0,0	015	0,2	-
AND-STEINE U.ERDEN			123	-	3,3	SONST.	0,0	0,0	44	0,2	-	094	0,2	-	016	0,3	-
			124	3,1	-	SU-3	1,5	0,3	46	0,2	0,1	101	0,2	0,0	017	0,1	0,1
020	-	0,4	132	-	0,1				47	0,1	-	111	0,1	-	018	0,1	6,4
061	-	0,1	143	-	7,7	ZUS.	1,8	1,3	48	0,1	0,0	122	0,2	0,1	020	5,9	4,7
062	-	0,3	161	-	0,4				50	0,1	-	152	-	0,2	031	0,0	0,8
101	-	0,1	162	0,1	0,0	FAHRZEUGE			53	0,2	-	153	0,1	0,0	032	1,9	2,8
163	-	0,1	171	0,1	-				54	0,1	0,1	162	-	0,1	033	0,2	0,4
164	0,3	0,3	173	-	0,4	020	0,1	0,0	55	0,1	-	171	0,1	0,1	041	0,0	1,3
173	-	0,2	203	0,1	-	031	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	181	0,2	0,0	042	0,1	1,0
SONST.	-	0,0	206	-	0,6	041	-	1,3	SU-3	3,6	0,2	185	-	0,3	043	0,4	1,4
SU-1	0,3	1,5	211	0,1	0,6	051	-	5,3				192	-	0,2	044	0,0	0,3
			SONST.	0,2	0,2	052	-	1,7	ZUS.	9,4	1,1	202	0,1	-	051	0,2	6,6
44	-	0,2	SU-1	1,6	20,2	111	0,1	0,3				204	0,0	0,2	052	0,9	3,2
46	-	0,4				123	0,2	0,2	EBM-WAREN U.A.			205	-	0,1	053	0,0	0,1
SONST.	0,0	0,0	36	-	0,5	124	-	0,2				206	-	0,1	054	0,5	0,6
SU-3	0,0	0,7	37	-	0,8	132	0,2	0,2	020	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,2	061	0,5	12,3
			38	-	0,5	152	0,6	0,3	043	-	0,1	SU-1	3,3	3,7	062	3,1	6,8
ZUS.	0,3	2,2	47	-	7,8	161	0,6	0,2	053	-	0,1				071	0,1	0,6
			SONST.	0,0	0,0	162	0,0	0,1	062	0,1	-	SU-2	1,4	-	072	0,0	2,1
ZEMENT,KALK			SU-3	0,0	9,7	163	0,1	1,1	083	-	0,3				081	0,5	0,4
						165	0,1	0,2	093	-	0,1	28	0,0	0,2	082	0,8	6,4
123	-	0,1	ZUS.	1,6	29,9	171	0,3	0,3	095	-	0,2	46	0,1	-	083	0,5	1,1
163	-	2,2				172	0,2	0,2	101	-	0,1	47	0,1	-	091	0,0	0,6
164	0,4	0,4	CHEM.GRUNDST.U.A.			184	0,0	0,1	104	-	0,1	52	0,3	0,2	092	1,0	0,3
SONST.	-	0,0				185	0,1	0,2	112	-	1,2	54	0,1	0,0	093	0,3	1,3
SU-1	0,4	2,7	020	0,1	-	191	0,1	0,1	131	-	0,1	56	-	0,1	094	0,3	3,7
			032	0,4	-	192	0,3	0,0	142	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	095	0,2	18,7
38	-	0,1	033	0,2	-	194	-	0,1	152	0,0	0,1	SU-3	0,7	0,6	101	0,3	0,4
SU-3	-	0,1	072	-	0,1	201	2,0	2,9	161	0,1	0,0				104	-	0,1
			093	0,2	-	203	0,1	0,1	171	-	0,1	ZUS.	5,4	4,3	111	5,3	7,8
ZUS.	0,4	2,8	123	-	0,6	204	0,1	-	183	-	0,1				112	2,0	3,1
			151	-	0,1	206	0,0	0,3	184	-	0,1	BES.TRANSPORTGÜETER			121	1,2	1,6
GIPS			161	0,1	-	211	0,2	0,2	SONST.	0,2	0,3				122	0,2	0,5
			162	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	SU-1	0,7	3,0	017	0,1	0,1	123	2,0	4,8
172	-	0,1	173	-	0,1	SU-1	5,8	15,8				020	0,9	1,0	124	0,9	0,3
SU-1	-	0,1	184	1,6	-				SU-2	-	0,0	032	1,5	2,1	131	0,0	0,3
			191	-	0,1	38	0,7	1,4				043	0,2	0,8	132	0,2	0,9
ZUS.	-	0,1	193	-	0,1	44	0,2	-	47	0,1	0,0	052	0,2	0,0	133	3,9	2,5
			203	3,1	0,9	50	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	054	0,5	0,5	141	0,6	0,1
AND-MIN.BAUSTOFFE			SONST.	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	SU-3	0,2	0,1</						

5 GUETERVERKEHR

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. 164 TUEBINGEN																	
ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER	
184	2,6	0,3	203	3,1	3,3	SU.1	363,5	272,7	36	0,1	1,4	48	0,9	0,3	SONST.	0,0	0,0
185	2,1	2,5	204	0,3	0,2				37	0,0	0,8	49	-	0,1	SU.3	72,2	37,0
191	0,2	1,2	205	0,0	0,1	SU.2	1,5	0,5	38	1,8	9,9	50	0,2	-			
192	3,7	6,7	206	231,6	1,0				40	0,3	0,1	52	0,5	0,7	ZUS.	437,3	310,2
193	0,1	0,3	207	2,4	1,4	28	0,6	3,5	41	0,1	0,1	53	0,7	-			
194	0,3	0,1	211	0,7	6,5	29	2,1	0,0	44	59,2	2,0	54	0,3	0,8			
201	2,5	3,7	221	0,1	0,1	30	0,1	0,0	46	3,4	2,1	55	0,2	0,4			
202	26,5	2,1	SONST.	0,0	0,0	35	0,6	4,2	47	1,0	9,0	56	0,2	1,7			
VERKEHRSBEZIRK NR. 165 RAVENSBURG																	
LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE		ZUCKER		STEINKOHLE,-BRIKETTS		NATUR-,RAFFINERIEGAS		ROHEISEN,-STAHL		ROHEISEN,-STAHL		ROHEISEN,-STAHL		ROHEISEN,-STAHL	
162	0,5	-	55	0,0	0,4	202	-	0,1	082	0,0	18,5	020	-	0,7	121	-	0,1
SU.1	0,5	-	SONST.	0,1	-	SONST.	-	-	094	-	10,8	041	-	-	162	-	1,5
			SU.3	0,4	0,4	SU.1	-	0,2	165	0,1	0,1	044	-	0,4	SONST.	-	0,0
ZUS.	0,5	-							204	0,3	-	052	-	0,2	SU.1	-	2,4
GETREIDE			ZUS.	0,5	2,2	ZUS.	-	0,2	211	-	7,8	081	-	0,3			
									SONST.	0,0	0,1	095	-	0,5	ZUS.	-	2,4
			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			SU.1	0,4	43,1	141	-	0,1			
151	0,1	-										142	-	2,3	STAHLHALBZEUG		
161	0,3	0,1	018	0,0	0,8	203	0,1	-	36	-	0,1	143	-	1,5			
162	2,1	0,1	020	-	0,8	SONST.	0,1	-	38	-	1,2	151	-	2,0	081	-	0,1
163	3,7	0,1	032	0,2	-	SU.1	0,1	-	56	-	2,2	152	-	1,8	082	-	0,2
164	-	0,2	042	0,0	1,5	ZUS.	0,1	-	SU.3	-	3,5	165	0,1	0,1	171	0,1	-
165	1,5	1,5	044	-	0,5	ZUS.	0,1	-				183	-	0,3	192	-	3,3
172	-	0,9	054	-	0,9				ZUS.	0,4	46,6	191	-	0,1	202	-	1,3
173	1,7	1,4	061	0,1	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH						201	-	4,8	211	-	3,2
202	0,1	-	082	0,2	-				BRUNKOHLE U.A.,TORF	SONST.			-	0,1	SONST.	0,0	0,1
204	2,5	-	111	-	1,5	020	-	0,6				SU.1	0,1	17,8	SU.1	0,1	8,1
207	0,8	-	121	-	0,1	062	1,2	0,0	014	-	0,1		-	-			
SONST.	0,0	0,1	122	-	0,1	SONST.	0,0	-	031	-	0,7	35	-	0,8	SU.2	-	0,0
SU.1	12,7	4,2	123	-	3,8	SU.1	1,3	0,7	033	-	0,5	38	-	0,7			
			124	-	1,3				042	-	0,5	46	-	0,4	36	-	0,3
38	-	0,1	131	-	0,8	44	7,3	-	047	-	0,6	55	-	0,1	38	-	0,1
SONST.	-	0,0	151	1,8	0,5	SU.3	7,3	-	044	-	0,1	SU.3	-	2,0	46	-	0,1
SU.3	-	0,1	153	-	0,4	ZUS.	8,6	0,7	095	-	25,4		-	0,1	SU.3	-	0,4
ZUS.	12,7	4,4	162	0,3	0,3	ZUS.	8,6	0,7	122	-	0,2	ZUS.	0,1	19,9			
			163	-	0,3	GETREIDE U. AE.ERZGM			165	0,1	0,1		-	-			
KARTOFFELN			164	1,1	0,1				SONST.	0,1	0,1		-	-			
			172	0,2	0,0	020	0,2	0,0	SU.1	0,2	28,5	052	0,8	-			
031	-	0,3	181	-	0,5	062	0,1	-				082	0,7	-	017	-	0,3
032	-	0,1	183	-	5,2	SONST.	0,1	0,0	SU.2	-	0,1	123	0,9	-	020	0,1	-
121	0,1	-	185	-	0,7	SU.1	0,3	0,0				SONST.	0,0	0,1	081	0,0	0,2
123	0,1	-	191	-	1,9				55	-	0,2	SU.1	2,0	0,1	082	0,0	0,7
133	0,1	-	192	-	17,7	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1		-	0,1	083	-	0,1
151	0,4	-	193	-	0,4	SU.3	-	0,0	SU.3	0,0	0,3	ZUS.	2,0	0,1	091	-	0,2
152	0,5	-	194	-	0,2								-	0,2	093	-	0,2
153	0,3	-	201	3,0	0,3	ZUS.	0,3	0,1	ZUS.	0,2	28,8	EISENERZE		163	-	0,1	
161	0,3	-	202	0,0	0,2								-	171	-	0,1	
162	0,4	-	205	1,5	-	FUTTERMITTEL			KOKS			SONST.	-	0,0	192	-	0,9
165	0,1	0,1	221	-	0,1							SU.1	-	0,0	201	-	0,1
171	0,6	-	SONST.	0,1	0,1	020	-	0,1	071	-	0,1		-	-	202	-	0,4
173	0,2	0,0	SU.1	5,6	41,7	042	-	0,3	082	-	2,7	ZUS.	-	0,0	204	-	0,1
201	-	0,1				054	-	0,1	211	-	1,6		-	-	207	-	0,1
204	0,2	-	SU.2	-	0,1	061	0,0	0,6	SONST.	0,0	0,1	NE-METALLERZE		211	-	1,0	
211	0,2	-				093	-	0,2	SU.1	0,0	4,5		-	SONST.	0,0	0,1	
SONST.	0,1	0,1	28	-	6,2	124	-	0,1				020	0,4	-	SU.1	0,1	4,5
SU.1	3,5	0,6	35	-	0,7	141	0,0	0,1	38	-	2,9	SONST.	0,1	-			
			38	0,2	-	143	-	13,3	SONST.	-	0,1	SU.1	0,5	-	SU.2	-	0,1
44	0,0	0,6	44	6,4	-	151	-	0,8	SU.3	-	3,0		-	-			
SONST.	-	0,0	46	2,3	-	161	0,0	2,3				SU.2	0,0	-	36	-	0,1
SU.3	0,0	0,6	47	-	0,1	162	0,0	13,2	ZUS.	0,0	7,5		-	38	-	0,6	
			55	-	13,4	191	-	0,2				SONST.	0,0	-	44	-	2,4
ZUS.	3,6	1,3	56	-	3,1	193	-	0,1	ROHES ERDOEL			SU.3	0,0	-	46	0,0	1,5
			SU.3	9,0	23,6	202	-	1,0					-	48	0,2	-	
FRUECHTE,GEMUESE						SONST.	0,1	0,1	191	65,9	-	ZUS.	0,6	-	53	0,1	-
			ZUS.	14,6	65,4	SU.1	0,2	32,4	SU.1	65,9	-		-	54	0,3	-	
020	-	0,1										EISEN,-STAHLABFAELLE	SONST.	0,1		0,1	
061	-	0,2	ZUCKERRUEBEN		32	-		0,2	ZUS.	65,9	-		SU.3	0,7		4,7	
062	-	2,7			44	0,1		-				082	-	0,1			
171	-	0,6	202	6,1	-	46	0,2	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			152	0,2	-	ZUS.	0,8	9,2
193	-	0,1	SU.1	6,1	-	52	0,2	-				161	0,1	-			
203	-	0,3				SONST.	0,0	-	142	-	19,3	162	-	0,5	STAHLBLECH,BANDSTAHL		
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	6,1	-	SU.3	0,5	0,2	143	-	74,6	163	0,3	0,1			
SU.1	0,0	4,1							152	-	116,4	165	0,1	0,1	051	-	3,5
			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			ZUS.	0,7	32,5	163	0,1	0,1	173	1,7	-	081	-	0,1
38	-	0,2							165	0,4	0,4	202	0,4	-	082	-	1,8
44	-	0,8	020	-	0,4	0ELSAATEN,FETTE ANG.			172	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	083	-	10,7
47	-	0,1	042	-	0,1				173	0,2	-	SU.1	2,8	0,8	162	0,1	0,4
48	-	0,1	161	0,1	0,1	151	0,9	-	191	-	8,3		-	-	192	-	1,7
SU.3	-	1,0	203	0,1	0,1	162	0,2	-	192	-	0,1	44	20,8	-	194	-	0,4
			SONST.	0,0	0,0	171	0,4	-	201	-	124,8	46	2,3	-	211	-	0,5
ZUS.	0,0	5,1	SU.1	0,1	0,7	183	-	0,1	203	0,0	6,0	SU.3	23,1	-	SONST.	-	0,1
						194	-	0,1	204	-	0,1		-	SU.1	0,1	19,1	
TEXTILE ROHSTOFFE			46	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	211	0,0	1,0	ZUS.	25,9	0,8			
			56	-	0,8	SU.1	1,6	0,2	SONST.		0,0		-	-	SU.2	-	0,1
061	0,0	1,8	SONST.	0,0	0,												

5 GÜTERVERKEHR

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. 165 RAVENSBURG																		
ROHRE, GIESSEREIERZG			ZEMENT, KALK			CHEM. DÜNGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			
081	-	0,5	044	-	0,1	192	-	1,1	162	0,0	0,1	202	0,1	0,0	043	0,0	0,1	
082	-	0,3	104	-	0,1	204	0,1	0,1	163	-	0,2	203	0,2	0,0	044	0,2	0,0	
083	-	0,2	122	-	0,2	206	-	2,6	173	0,1	3,0	204	-	0,2	052	0,0	0,1	
091	-	0,7	163	-	11,4	207	0,1	-	184	0,1	0,0	206	0,2	-	053	-	0,1	
092	-	0,6	173	-	0,1	211	-	5,8	203	-	0,1	207	0,1	0,4	061	0,2	0,1	
104	-	0,1	181	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	211	-	2,3	SONST.	0,7	0,2	062	0,1	0,0	
162	-	0,1	184	-	0,2	SU.1	1,1	79,3	SONST.	0,2	0,3	SU.1	4,1	2,4	071	0,1	0,0	
163	-	1,8	SONST.	0,0	0,1	-	-	SU.1	7,2	9,1	-	-	-	-	081	0,1	0,0	
191	-	0,1	SU.1	0,0	12,2	SU.2	-	0,1	-	SU.2	-	0,0	082	1,0	0,0	0,0		
211	-	0,5	-	-	-	-	-	44	0,0	0,3	-	0,1	091	0,1	0,2	0,2		
SONST.	-	0,1	38	-	1,6	36	-	0,9	55	-	0,7	28	0,2	0,1	092	0,4	0,6	
SU.1	-	4,9	SU.3	-	1,6	37	-	11,4	SONST.	0,0	0,0	29	0,1	-	093	0,0	0,1	
44	-	0,5	ZUS.	0,0	13,7	44	-	10,0	SU.3	0,0	1,0	32	1,0	-	095	0,3	0,0	
46	-	0,1	-	-	-	47	-	0,2	-	-	35	0,2	-	101	0,3	0,0		
55	-	0,4	GIPS	-	-	55	-	12,4	ZUS.	7,3	10,1	36	0,2	-	102	0,1	0,0	
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SONST.	-	0,1	-	-	37	0,1	-	112	-	0,3		
SU.3	0,0	1,0	172	-	0,1	SU.3	-	35,0	FAHRZEUGE	-	38	1,0	0,1	123	0,2	0,1		
ZUS.	0,0	5,9	SONST.	-	3,0	-	-	011	0,2	0,2	46	0,6	0,0	124	0,8	0,0		
NE-METALLE, -HALBZEUG			ZUS.			0,2 CHEM. GRUNDST. U.A.			015			0,1			0,2			
020	-	1,3	AND. MIN. BAUSTOFFE	082	-	0,1	042	0,1	0,0	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	131	0,0	0,1	
072	-	0,1	-	092	-	0,1	051	0,0	0,3	ZUS.	8,2	2,9	161	0,1	0,0	0,0		
081	-	0,1	081	-	0,1	095	-	2,2	061	0,1	0,0	-	162	0,1	0,5	0,1		
082	-	0,3	131	-	1,5	123	1,7	0,4	071	0,1	0,1	EL. ERZG., MASCHINEN	163	0,1	0,1	0,1		
093	-	0,2	132	-	0,3	143	-	5,3	072	0,1	0,1	-	171	0,3	0,1	0,1		
132	-	0,1	141	-	0,2	151	0,0	0,3	083	0,0	0,1	015	0,3	-	172	0,0	0,1	
152	0,1	-	142	0,6	-	161	0,9	28,4	092	0,0	0,1	016	0,1	0,0	183	0,4	0,0	
SONST.	0,1	0,0	151	-	0,2	173	-	1,0	094	0,2	0,1	019	0,1	-	184	0,0	0,1	
SU.1	0,1	2,1	153	-	0,7	191	0,1	1,5	095	0,2	0,2	020	3,0	0,0	194	0,5	0,0	
38	-	0,3	163	0,0	0,3	201	0,1	-	111	0,3	0,1	042	0,3	0,2	202	0,0	0,5	
SONST.	-	0,0	164	-	0,1	202	-	0,6	112	0,0	0,1	043	-	0,1	203	0,4	0,1	
SU.3	-	0,3	181	-	0,3	203	0,1	0,0	121	0,0	0,1	044	-	0,1	206	0,1	-	
ZUS.	0,1	2,4	185	0,0	0,1	206	-	0,1	132	0,1	0,2	051	0,6	-	207	0,1	0,0	
SAND, KIES, BIMS, TON	201	-	192	-	0,4	SU.1	2,8	40,0	141	0,0	0,1	052	0,1	0,2	211	0,0	0,2	
082	-	6,9	207	0,1	0,2	SU.2	-	0,3	142	0,2	0,4	061	7,8	0,0	221	0,1	0,1	
095	-	57,9	SONST.	0,1	0,4	-	-	151	151	0,2	0,1	062	1,6	0,0	SONST.	6,7	0,2	
132	-	1,0	SU.1	0,8	5,7	47	-	1,2	164	0,2	0,2	081	0,4	1,4	SU.1	10,0	5,1	
151	-	5,5	-	-	-	SONST.	-	0,1	161	0,6	0,4	082	0,0	0,1	-	-	-	
163	-	0,2	47	0,0	0,1	SU.3	-	1,7	162	0,0	0,4	092	-	0,1	SU.2	0,0	-	
171	-	0,8	53	0,1	-	-	-	172	172	0,0	0,1	093	-	0,3	-	-	-	
191	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	2,8	42,0	171	0,9	0,2	102	-	0,1	36	0,1	-	
192	-	7,5	SU.3	0,1	0,1	-	-	172	172	0,0	0,1	101	0,0	0,1	38	0,3	0,1	
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	BENZOL, TEER U.A.E.	182	0,0	0,1	123	-	0,4	52	-	0,1	46	0,4	0,1
SU.1	0,0	80,1	ZUS.	0,9	5,8	SONST.	-	0,0	184	0,0	0,1	111	0,1	2,3	47	0,1	-	
46	0,1	-	NAT. DÜNGEMITTEL	SONST.	-	0,0	192	0,1	185	0,1	0,1	124	0,1	0,0	55	0,0	0,1	
47	-	12,2	-	-	-	SU.1	-	0,0	191	0,3	0,1	131	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,1	
SU.3	0,1	12,2	071	-	0,1	ZUS.	-	0,0	194	0,1	0,1	141	-	0,1	SU.3	1,1	0,4	
ZUS.	0,1	92,3	122	-	4,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	201	0,1	191	0,1	0,1	142	0,4	0,0	-	ZUS.	11,1	5,5
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	161	0,3	153	0,1	-	-	202	0,2	201	0,1	0,1	151	-	0,1	-	-	-	
051	-	0,2	163	0,1	0,0	018	-	7,4	202	0,1	0,1	152	-	0,3	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	-	
083	-	0,2	165	0,1	-	020	-	2,4	203	0,2	0,4	162	0,6	0,5	0,1	014	2,7	-
093	-	0,2	SONST.	0,0	-	042	-	13,9	204	0,3	0,3	164	0,1	0,0	020	0,8	0,0	
104	-	3,5	SU.1	0,9	4,7	162	-	0,2	206	0,1	0,1	165	6,2	6,2	031	0,1	-	
143	-	0,3	-	-	201	0,1	-	38	205	0,3	0,0	171	0,0	0,1	041	1,3	-	
164	-	0,1	ZUS.	0,9	4,7	203	0,4	0,1	206	0,1	0,1	173	0,1	0,0	053	0,1	0,4	
191	0,1	0,2	-	-	206	-	0,1	46	207	0,1	0,4	181	0,6	-	054	0,4	0,0	
SONST.	-	0,0	CHEM. DÜNGEMITTEL	207	0,2	-	48	0,1	208	0,2	0,2	184	0,3	0,2	072	0,8	-	
SU.1	0,1	4,7	-	-	SONST.	0,1	-	52	209	0,0	0,1	193	-	0,1	382	0,2	0,0	
ZUS.	0,1	4,7	031	-	0,1	SU.1	0,7	28,9	210	0,1	0,0	201	0,1	0,0	092	1,8	-	
AND. STEINE U. ERDEN	042	-	032	-	1,2	-	-	0,2	211	1,2	0,2	201	0,2	0,0	093	5,0	0,0	
061	-	0,3	082	0,0	0,4	28	-	0,7	212	0,2	0,4	SONST.	0,2	0,4	094	5,0	-	
131	0,2	-	093	-	0,1	30	-	0,4	213	0,1	0,0	SU.1	24,2	13,4	095	5,1	0,2	
132	-	0,1	094	-	7,1	35	-	0,6	214	0,1	0,1	SU.2	0,0	-	101	0,1	-	
141	-	0,3	095	-	0,1	47	0,1	-	215	0,2	0,2	163	0,2	0,0	102	0,5	-	
143	0,1	-	101	-	1,7	48	0,2	-	216	0,1	0,4	164	0,3	0,1	104	0,3	-	
163	-	14,6	111	-	0,1	SONST.	-	0,0	217	0,1	50	0,1	-	0,2	141	11,6	0,0	
165	1,5	1,5	112	-	3,3	SU.3	0,5	3,7	218	0,2	58	0,1	-	0,2	142	8,6	0,0	
171	11,8	0,1	122	-	0,1	-	-	0,3	219	0,1	48	0,3	0,0	0,2	143	0,0	0,9	
173	0,0	0,2	123	-	2,2	ZUS.	1,3	32,6	220	0,1	55	0,1	0,0	0,2	152	3,5	0,0	
193	-	0,2	132	-	11,6	-	-	042	221	0,1	56	0,2	0,1	0,1	161	0,5	-	
201	-	13,4	141	-	2,3	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	054	0,1	222	0,0	57	0,1	0,1	0,1	162	0,2	-	
204	-	0,1	143	-	24,1	020	0,1	0,0	223	0,1	58	0,1	1,1	1,1	171	3,0	5,8	
206	-	2,9	153	0,1	-	031	-	0,2	224	0,1	59	0,1	-	-	183	1,2	-	
SONST.	0,0	0,1	161	0,2	0,9	071	-	0,1	225	0,1	60	0,1	-	-	184	2,2	-	
SU.1	13,7	33,8	163	0,0	0,1	072	-	0,1	226	0,1	61	0,1	-	-	203	2,9	13,6	
46	-	0,9	173	-	3,7	091	-	0,6	227	0,1	62	0,1	0,0	0,0	211	0,5	-	
47	-	0,1	-	-	095	6,8	0,1	173	228	0,1	63	0,1	-	-	SONST.	0,2	0,1	
SONST.	-	0,0	-	-	121	-	1,0	191	229	0,1	64	0,1	0,0	0,0	SU.1	79,9	21,1	
SU.3	-	1,1	-	-	123	-	0,4	194	230	0,1	65	0,1	0,0	0,0	-	-	-	
ZUS.	13,7	34,8	-	-	124	-	0,6	201	231	0,1	66	0,1	0,0	0,0	38	-	0,1	

5 GÜTERVERKEHR

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. 165 RAVENSBURG																	
GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.-TRANSPORTGÜTER			BES.-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
SU.3	2,0	0,7	104	0,3	-	014	-	0,1	164	2,6	1,9	043	0,6	0,9	184	4,5	1,0
			111	0,9	-	015	-	0,1	165	0,2	0,2	044	0,4	1,4	185	0,1	0,8
ZUS.	81,9	21,8	112	0,1	0,0	017	1,9	1,9	171	2,9	1,1	051	0,6	4,2	191	69,7	13,3
			121	2,6	0,0	020	1,9	1,5	172	0,2	0,3	052	8,5	7,6	192	12,7	40,0
LEDER-U.TEXTILWAREN			122	1,0	0,0	031	0,1	-	173	0,1	0,0	053	0,2	0,5	193	1,7	4,9
			123	3,0	4,2	032	2,0	2,3	183	0,9	0,1	054	1,4	1,2	194	1,2	1,5
124	0,1	-	124	0,1	4,2	041	-	0,2	184	0,0	0,3	061	18,4	8,7	201	1,3	144,2
152	0,2	0,1	131	1,4	0,4	042	-	0,5	191	3,1	0,2	062	4,3	3,3	202	6,9	4,3
161	0,1	-	132	0,6	1,3	044	0,1	0,1	192	12,5	7,0	071	0,5	0,5	203	5,7	22,8
162	0,1	0,0	133	1,2	-	052	0,0	0,1	193	1,6	1,5	072	2,9	6,2	204	4,1	1,0
171	0,1	-	141	0,5	-	054	-	0,1	194	0,4	0,4	081	1,7	2,9	205	2,2	5,8
172	0,1	-	151	0,3	-	061	0,1	0,6	202	0,1	0,0	082	11,8	39,4	206	0,5	6,4
SONST.	0,1	0,1	152	0,7	3,2	062	0,1	0,4	203	1,2	1,6	083	0,9	11,3	207	1,4	0,9
SU.1	0,7	0,1	161	0,1	0,0	071	0,1	0,0	205	0,2	0,0	091	0,3	1,7	211	1,8	24,9
			162	1,0	2,3	072	-	0,1	206	0,0	0,6	092	14,2	2,3	221	0,5	0,1
SU.2	0,1	-	163	0,2	-	082	0,0	0,2	207	0,0	0,1	093	5,1	3,5	SU.1	404,6	980,2
			172	3,4	0,5	083	0,0	0,1	211	0,6	0,0	094	8,4	11,3			
35	0,2	-	173	0,0	0,1	091	0,1	0,0	221	0,4	-	095	19,9	88,8	SU.2	1,0	0,8
38	0,1	-	181	0,1	-	092	0,1	0,8	SONST.	0,1	0,1	101	8,3	0,8			
44	0,1	-	183	1,3	0,0	093	0,1	0,0	SU.1	42,4	31,0	102	0,7	0,2	28	0,6	7,0
SONST.	0,1	0,0	184	1,7	0,0	094	-	0,2				103	9,1	1,9	29	0,3	-
SU.3	0,4	0,0	191	0,2	-	095	0,5	0,5	SU.2	-	0,1	104	0,6	3,8	30	0,1	0,5
			193	0,0	2,1	101	0,2	0,1				111	2,3	7,4	32	5,3	0,2
ZUS.	1,2	0,2	194	0,3	-	102	-	0,1	35	0,3	0,1	112	5,8	0,7	35	0,8	2,3
			201	0,9	0,1	103	0,1	-	38	0,4	0,2	121	5,6	0,5	36	0,4	2,3
SONSTIGE WAREN ANG.			202	0,0	0,1	104	-	0,1	44	6,4	3,9	122	1,1	7,1	37	0,1	11,4
			203	0,1	0,2	111	0,6	0,1	46	0,1	0,1	123	12,9	21,9	38	4,4	74,9
015	0,5	-	204	0,6	0,1	112	-	0,2	47	0,3	0,0	124	1,4	6,1	41	0,3	-
018	-	0,1	205	0,0	5,5	121	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	131	1,7	3,0	44	45,7	9,2
020	8,4	3,1	206	-	0,1	123	0,1	0,3	SU.3	7,5	4,3	132	7,0	4,2	46	6,9	6,0
042	0,5	-	211	0,2	0,9	124	0,2	0,1				133	2,2	1,1	47	1,0	28,8
043	0,6	0,0	SONST.	0,0	0,0	131	0,0	0,3	ZUS.	49,9	35,4	141	12,2	3,6	48	1,1	0,3
044	0,2	0,0	SU.1	103,5	27,9	132	1,2	0,9				142	11,0	22,4	50	0,4	-
052	7,4	0,0				133	0,1	0,1	ALLE GÜTER			143	0,6	121,3	52	0,4	0,3
054	0,9	0,1	SU.2	0,8	0,0	141	0,1	0,3				151	4,4	9,7	53	0,4	-
061	9,9	0,2				142	1,2	0,2	011	0,5	0,2	152	6,7	123,0	54	2,7	0,9
062	1,1	0,0	28	0,1	-	143	0,0	0,7	014	2,8	0,3	153	1,1	1,5	55	0,2	15,7
071	0,2	-	29	0,2	-	151	0,5	3,1	015	1,4	0,3	161	4,0	33,3	56	0,2	6,5
072	2,0	-	32	4,3	-	152	1,3	0,4	016	0,3	0,1	162	7,3	21,2	SONST.	0,0	-
081	1,1	-	38	0,1	0,0	153	0,6	0,2	017	2,2	2,2	163	5,1	30,0	SU.3	71,2	166,2
082	10,1	-	44	1,3	0,0	161	0,1	0,1	018	0,1	8,4	164	4,1	2,7			
083	0,8	-	46	0,5	0,2	162	1,6	0,8	019	0,2	0,0	165	11,2	11,2	ZUS.	476,7	1147,1
091	0,1	-	47	0,2	2,3	163	0,1	0,2	020	16,4	8,2	171	20,2	8,9			
092	11,8	-	53	0,2	-		-	0,31		0,6	1,5	172	4,0	2,2			
094	3,2	0,1	54	2,3	-		-	0,32		2,4	3,8	173	4,2	10,3			
095	6,5	-	56	-	0,3		-	0,33		1,0	0,6	181	0,7	0,6			
101	6,6	0,2	SONST.	0,1	0,0		-	0,41		1,5	2,9	182	0,1	0,1			
103	8,9	1,9	SU.3	9,3	2,7		-	0,42		1,1	17,6	183	7,9	5,8			
ZUS.			113,6	30,5													

VERKEHRSBEZIRK NR. 171 FREIURG

LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		FRUECHTE,GEMUESE		FRUECHTE,GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK				
SONST.	0,0	-	014	-	0,2	016	0,7	-	020	1,1	0,1	094	0,2	-
SU.1	0,0	-	020	0,2	-	018	0,3	-	181	2,2	-	061	0,7	4,5
		-	031	-	3,1	019	0,8	-	182	0,4	-	093	2,2	-
38	0,6	-	032	-	0,8	020	9,6	1,8	183	1,5	-	151	0,2	-
44	0,1	0,0	042	-	0,1	031	3,1	-	184	12,2	-	152	0,1	0,0
SU.3	0,6	0,0	051	-	0,1	032	0,1	-	185	0,3	-	161	0,1	-
			052	0,1	-	033	0,1	-	191	0,6	-	183	0,1	-
ZUS.	0,7	0,0	083	0,2	-	042	0,5	-	192	0,1	-	191	0,1	2,0
			123	0,2	-	043	0,1	-	193	0,2	3,4	202	0,1	-
GETREIDE			152	0,1	-	051	3,0	-	201	0,2	-	SONST.	0,1	0,2
			161	0,0	0,1	052	6,4	-	202	3,2	-	SU.1	3,0	6,9
344	0,1	-	162	0,2	-	054	1,5	-	203	32,4	2,6		163	15,0
052	0,1	-	165	-	0,6	061	1,4	0,7	204	1,2	-	SU.2	0,0	-
071	0,2	-	171	0,1	0,1	062	-	3,1	206	0,2	-		164	2,4
072	0,1	-	172	-	0,2	071	0,5	-	207	2,3	-	36	0,2	-
123	0,1	-	173	0,0	0,5	081	1,2	0,0	211	0,8	0,0	38	0,7	0,0
124	0,2	-	201	-	0,8	082	0,7	-	221	3,0	0,0	41	0,0	0,1
142	0,1	-	202	0,1	-	083	1,5	-	SONST.	0,2	-	44	0,6	-
152	0,1	3,8	203	1,5	0,1	092	0,7	-	SU.1	179,1	20,5	46	2,5	0,1
161	0,3	0,1	221	0,1	-	093	0,1	0,0				48	0,1	-
162	0,1	-	SONST.	0,2	0,2	095	2,6	-	SU.2	0,1	-	53	1,5	-
171	3,5	3,5	SU.1	3,0	3,6	101	1,3	-				54	0,4	-
172	-	1,4				103	0,2	-	28	0,1	-	55	0,0	0,1
173	0,5	3,9	35	0,2	-	104	0,1	-	29	0,1	-	56	0,1	-
191	0,1	-	38	0,2	3,1	111	2,0	-	30	0,2	-	SONST.	0,0	-
193	0,3	0,8	44	-	1,7	121	1,4	-	35	0,1	0,1	SU.3	6,1	0,4
194	0,1	-	46	-	0,1	122	1,5	-	38	2,6	6,4			-
203	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	123	24,1	0,0	41	-	139,9	ZUS.	9,2	7,3
206	0,1	0,0	SU.3	0,5	4,9	132	0,2	-	44	-	13,6		28	0,0
SONST.	0,2	0,2				141	0,3	-	46	0,2	0,5	HOLZ UND KORK	32	0,1
SU.1	6,1	13,6	ZUS.	3,5	8,5	142	0,6	-	47	2,1	0,0		36	-
						151	8,9	-	49	-	0,4	018	0,3	0,3
SU.2	0,0	-	FRUECHTE,GEMUESE			152	7,5	-	SONST.	0,0	0,0	020	0,0	1,1
						161	1,7	-	SU.3	5,3	130,9	032	0,2	41
38	0,0	4,6	014	-	0,2	162	24,1	0,0				054	0,3	0,0
44	-	0,1				163	1,8	0,1	ZUS.	184,5	151,3	061	0,0	1,4
46	22,8	0,7				164	0,6	-				062	-	3,0
SU.3	22,8	5,4				165	0,6	-	TEXTILE ROHSTOFFE			081	0,7	-
						171	8,5	8,5				082	0,4	-
ZUS.	29,0	19,0				172	0,5	-	019	0,3	-	093	0,1	-

5 GÜTERVERKEHR

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. 171 FREIBURG																	
HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			BRAUNKOHLE U.A., TORF			NE-METALLERZE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SAND, KIES, BIMS, TON		
SONST.	-	0,1	031	-	1,5	044	-	0,9	020	-	0,3	162	1,4	0,4	082	-	0,4
SU.3	8,0	14,9	062	-	1,5	051	-	0,6	051	0,1	-	163	7,9	0,0	095	-	0,4
ZUS.	49,4	27,7	204	-	0,3	095	-	21,2	141	4,9	-	165	0,1	-	142	-	0,1
ZUCKERRUEBEN			SONST.	-	0,0	111	-	0,1	207	0,1	-	171	61,3	61,3	143	-	1,2
152	25,2	38	SU.1	-	3,3	153	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	181	0,3	-	151	-	0,9
SU.1	25,2	44	0,0	0,0	1,0	SU.1	0,0	0,1	SU.1	5,2	0,3	191	0,7	0,1	152	0,0	6,9
ZUS.	25,2	44	6,9	-	6,9	-	28,1	38	-	192	0,1	202	14,1	2,6	153	0,6	-
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			SU.3	0,1	1,0	38	0,1	SONST.	0,1	0,1	204	-	0,1	165	0,8	-	0,1
011	-	0,1	020	0,0	0,1	56	-	0,6	SU.3	0,1	0,1	211	-	16,6	171	2,2	2,2
020	0,0	0,2	032	-	0,3	KOKS	-	0,0	ZUS.	5,3	0,4	SONST.	0,3	0,1	172	157,9	0,1
042	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,1	0,6	SU.3	0,1	0,4	SU.1	107,1	100,7	173	-	0,1
141	-	0,1	SU.1	0,1	0,4	082	-	0,3	153	-	-	-	-	192	-	-	7,7
183	0,1	-	-	-	0,83	-	-	0,3	124	-	-	-	-	0,0	203	0,2	-
185	0,1	-	38	0,1	2,6	094	-	0,3	141	-	-	-	-	1,5	SONST.	0,0	0,0
202	0,1	-	56	-	0,1	152	-	0,1	142	-	-	-	-	1,8	SU.1	161,7	27,9
203	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	171	0,1	0,1	143	-	-	-	-	1,4	46	-	0,1
SONST.	0,5	0,2	SU.3	0,1	2,8	172	0,1	0,1	151	0,1	4,7	52	0,1	11,3	SONST.	0,0	0,0
SU.1	3,9	0,7	ZUS.	0,2	3,2	173	0,2	0,3	152	0,7	6,4	53	0,2	12,2	SU.3	0,0	0,1
SU.2	3,2	-	-	-	0,3	211	-	0,3	153	-	35,8	SONST.	0,0	0,2	ZUS.	161,7	28,0
38	0,5	1,5	FUTTERMITTEL	-	0,0	161	-	0,0	161	2,0	2,0	SU.3	8,2	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-
44	0,1	0,0	020	-	0,4	38	-	4,5	162	0,1	2,1	ZUS.	115,2	129,4	SONST.	0,0	2,2
46	0,1	0,3	031	-	0,1	SU.3	-	16,8	173	0,2	40,5	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.1	0,0	0,1	2,3
48	0,2	-	042	-	0,9	-	-	16,8	181	-	0,2	-	-	-	-	-	-
54	0,1	0,5	061	-	1,8	ZUS.	0,4	21,3	202	0,6	0,0	061	0,3	-	-	-	-
55	-	0,1	093	-	0,2	-	-	211	-	0,1	0,4	082	-	1,3	AND-STEINE U.ERDEN	-	-
56	0,1	0,1	124	-	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	SONST.	0,1	-	0,1	0,2	083	-	0,3	014	0,1	-
SONST.	-	0,0	141	-	0,9	-	-	47,7	SU.1	108,9	0,9	091	-	0,5	018	0,1	-
SU.3	1,1	2,5	143	-	0,9	020	-	1,1	-	0,7	093	-	-	0,3	019	0,2	-
ZUS.	2,2	3,1	152	-	2,4	082	-	1,2	38	0,7	23,6	101	-	0,1	020	0,3	0,0
ZUCKER			161	0,1	2,5	124	-	0,4	44	52,7	-	104	-	0,2	052	0,9	-
020	-	0,1	191	-	0,1	152	34,5	152,8	-	58,3	0,1	131	-	0,3	053	-	0,1
042	-	1,2	193	-	1,3	164	-	0,1	ZUS.	106,0	132,6	SONST.	0,0	0,3	082	0,2	-
124	-	3,1	SONST.	0,0	0,0	171	51,6	51,6	-	-	0,4	SU.1	0,4	0,3	092	0,2	-
152	-	0,7	SU.1	9,8	20,1	173	0,2	-	ROHEISEN, -STAHL	-	-	-	-	0,1	094	2,4	-
193	-	0,1	-	-	191	-	-	2,0	-	-	-	-	-	0,3	095	0,2	-
SU.1	-	2,0	38	0,0	0,1	201	31,7	3,7	051	-	0,6	-	-	0,1	111	0,3	-
38	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	211	-	2,0	SONST.	0,0	0,1	36	-	0,2	124	0,4	-
SU.3	-	0,3	SU.3	0,4	0,2	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,0	0,1	38	-	0,6	132	0,1	3,1
ZUS.	-	2,3	ZUS.	10,2	20,3	SU.1	156,6	246,5	-	-	0,7	44	0,0	0,1	142	0,4	-
GETRAENKE			0ELSAATEN, FETTE ANG.	-	38	-	-	0,2	SU.3	-	0,0	48	0,2	-	151	1,7	0,1
020	0,3	0,0	165	-	0,4	ZUS.	156,6	246,7	ZUS.	0,0	0,7	52	0,1	-	152	24,6	5,0
062	0,5	-	171	0,4	0,4	-	-	0,2	-	-	0,0	53	0,2	-	153	7,3	-
123	-	1,2	173	-	0,6	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	-	-	0,7	56	-	0,2	162	1,0	-
132	0,0	3,1	183	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7	SONST.	0,0	0,1	163	-	0,2
203	0,3	0,0	SONST.	-	0,1	082	-	0,1	165	-	-	SU.3	0,5	1,1	165	0,1	11,8
SONST.	-	0,0	SU.1	0,4	1,5	141	-	0,2	202	-	7,2	-	-	1,1	171	8,7	8,7
SU.1	1,1	4,5	-	-	142	-	-	1,3	SONST.	0,0	0,0	020	0,1	-	172	0,2	-
SU.2	-	0,2	38	3,1	0,2	151	-	0,1	SU.1	0,1	7,3	061	0,1	-	173	1,7	-
38	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,1	152	-	0,9	-	-	0,1	082	-	-	203	0,1	-
41	-	0,1	SU.3	0,1	0,3	SONST.	-	0,1	38	7,2	0,1	092	-	0,3	206	-	0,1
SONST.	-	0,1	ZUS.	0,5	1,8	SU.1	-	2,6	SONST.	-	0,0	102	-	0,3	SONST.	0,1	0,1
SU.3	0,0	0,5	-	-	0,3	SU.2	-	0,3	SU.3	10,2	0,1	191	-	0,1	SU.1	51,6	33,0
ZUS.	1,1	5,2	STEINKOHLE, -BRIKETS	-	38	-	-	0,8	ZUS.	10,3	7,4	SONST.	0,0	0,2	SU.2	0,1	-
AND.GENUSSMITTEL U.A			072	-	2,3	SU.3	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U.A.	38	0,1	SU.1	0,2	1,3	28	2,8	-
020	0,3	0,6	094	-	2,2	-	-	0,8	-	44	0,0	-	-	-	38	0,0	3,4
061	0,2	2,8	211	-	1,5	ZUS.	-	3,7	015	0,2	-	-	-	-	41	-	0,5
062	-	0,3	SONST.	0,0	0,9	-	-	-	-	-	46	-	-	-	44	-	0,6
101	0,0	0,7	SU.1	0,0	36,9	MINERALÖLERZGN.ANG.	-	0,17	-	0,1	55	0,1	-	0,2	46	0,1	1,4
133	0,6	-	-	-	43,8	020	0,1	0,9	061	0,4	-	0,1	0,2	0,3	54	0,2	-
143	-	0,1	38	-	36,3	052	1,1	0,1	081	-	1,4	-	0,3	1,6	SONST.	0,0	-
152	2,3	-	SU.3	-	36,3	062	0,2	-	082	0,0	3,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	55,4	39,5	-	-
171	0,2	0,2	-	-	381	-	0,3	-	083	0,1	0,9	-	-	-	-	-	-
173	0,0	0,1	ZUS.	0,0	80,1	111	-	0,1	091	-	0,2	042	-	0,1	ZEMENT, KALK	-	-
206	-	0,2	-	-	123	-	1,9	-	092	-	0,1	043	0,0	0,1	-	-	-
211	2,3	0,2	BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	143	-	-	0,8	093	-	4,0	151	-	0,1	382	-	0,1
221	1,5	0,2	-	-	151	-	1,6	-	095	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	083	-	0,5
SONST.	0,0	-	014	-	0,1	162	0,3	-	104	-	1,0	SU.1	0,1	0,2	104	-	0,2
SU.1	7,4	5,2	031	-	2,1	203	-	0,1	111	4,4	-	-	-	-	122	-	0,1
38	0,6	0,3	042	-	1,1	SU.1	5,5	2,0	123	1,0	-	35	-	0,1	132	-	0,4
44	0,0	0,7	043	-	0,7	-	-	142	1,5	1,1	-	SONST.	0,2	0,1	133	-	0,1
46	0,1	0,2	-	-	SONST.	-	-	0,0	143	3,8	0,0	SU.3	0,2	0,1	151	-	3,3
52	-	0,3	-	-	SU.3	-	-	0,0	151	3,0	0,6	ZUS.	0,2	0,4	152	-	1,8
54	-	0,1	-	-	ZUS.	5,5	2,0	152	5,5	0,1	0,1	-	-	0,6	163	-	0,7
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	8,6
SU.3	0,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	0,1
ZUS.	8,2	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	051	-	-	8,0	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR

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. 171 FREIBURG																	
ZEMENT, KALK			CHEM.-DUENGEMITTEL			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.-TEXTILWAREN		
211	-	0,1	205	0,1	-	016	0,1	-	50	0,1	-	093	0,0	0,1	172	-	0,1
SONST.	-	0,0	206	0,2	3,6	020	0,2	2,3	54	0,1	0,0	095	0,2	0,2	SONST.	0,2	0,2
SU.1	-	15,8	211	-	4,0	032	0,6	-	56	0,3	2,1	101	0,0	0,1	SU.1	1,5	0,8
38	-	2,3	SONST.	0,1	0,1	051	0,3	-	SONST.	0,0	-	111	0,2	-	-	-	-
46	0,3	-	SU.1	1,1	58,9	052	0,1	-	SU.3	2,5	77,7	112	-	1,4	SU.2	0,1	-
SU.3	0,3	2,3	SU.2	-	0,5	082	0,1	0,9	-	-	104,7	123	1,7	0,0	-	-	-
ZUS.	0,3	18,1	36	-	0,8	092	-	0,8	-	74,0	123	133	0,1	-	35	0,1	-
GIPS	-	37	-	-	5,4	095	0,3	1,4	LANDMASCHINEN	-	141	142	0,1	0,0	36	0,2	-
172	-	44	0,0	0,0	5,8	123	0,0	0,3	-	0,1	143	143	0,4	0,1	41	-	0,3
182	-	0,3	46	-	0,5	141	0,2	0,1	020	0,1	-	151	0,1	0,1	44	0,1	0,1
SONST.	-	0,2	47	-	5,8	143	0,0	2,6	061	0,3	-	152	0,5	0,3	48	0,2	0,0
SU.1	-	0,1	55	-	0,5	151	0,0	0,1	093	-	0,2	153	0,2	-	55	0,0	0,1
ZUS.	-	0,6	SONST.	0,0	0,5	151	0,0	0,7	095	-	0,1	161	0,1	0,1	56	0,1	0,1
AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	0,6	SU.3	0,0	0,0	162	3,1	5,0	101	-	0,1	162	1,5	0,1	SONST.	0,1	0,0
CHEM.-GRUNDST.-U.A.	-	1,2	78,9	181	0,0	173	0,3	0,1	165	0,0	0,1	163	0,1	0,1	SU.3	0,9	1,1
061	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,1	207	-	0,1	207	0,1	0,3	171	0,5	0,5	ZUS.	2,6	1,8
121	-	0,2	053	3,1	-	SU.1	2,8	1,9	SONST.	0,1	0,3	172	1,4	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-
131	-	0,2	072	-	0,3	-	-	3,9	SU.1	0,6	1,3	173	1,7	0,0	-	-	-
132	-	0,5	081	-	1,2	SU.2	-	0,2	-	-	1,3	173	1,7	0,0	-	-	-
141	-	0,5	082	-	0,3	-	-	0,2	-	-	1,3	173	1,7	0,0	-	-	-
142	0,1	-	093	-	0,2	38	0,1	0,2	-	-	1,3	173	1,7	0,0	-	-	-
151	0,2	0,1	095	1,5	0,2	44	0,1	2,6	SONST.	0,0	0,1	202	0,1	0,0	043	1,2	0,0
153	-	0,1	123	0,0	1,2	46	0,7	1,4	SU.3	0,5	0,4	203	1,5	0,3	044	0,1	2,0
162	0,0	1,9	141	-	0,1	54	0,3	-	ZUS.	1,0	1,7	207	0,2	0,0	052	3,8	0,1
184	0,0	0,1	143	0,0	1,2	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,1	211	0,0	0,1	053	0,4	3,4
191	-	0,4	151	0,9	1,1	SU.3	1,2	4,1	FL.-ERZGN., MASCHINEN	-	0,2	221	0,6	0,9	054	0,0	0,1
192	-	0,2	161	1,3	0,1	-	-	SONST.	-	-	0,2	SONST.	0,2	0,2	061	5,2	0,8
194	-	0,2	173	-	3,7	ZUS.	4,0	24,9	018	0,1	-	SU.1	18,4	6,8	062	1,5	0,7
201	-	1,2	191	-	0,1	-	-	0,1	019	-	0,1	-	-	0,71	0,1	-	-
211	-	0,1	203	0,2	-	FAHRZEUGE	-	0,2	020	1,1	0,2	SU.2	0,0	0,0	072	0,5	0,0
SONST.	0,0	0,3	206	-	0,3	-	-	0,1	042	0,1	0,1	-	-	0,82	11,7	-	-
SU.1	0,3	6,0	SONST.	0,1	0,2	016	1,5	-	043	-	-	35	0,1	-	083	5,3	0,4
30	-	2,4	SU.1	4,1	10,2	017	0,1	0,1	052	0,1	0,1	38	0,3	1,2	091	0,0	4,8
38	0,1	-	SU.2	-	0,1	019	0,1	0,1	061	0,4	0,1	44	0,0	0,7	092	0,6	10,1
44	0,0	0,9	-	-	0,1	020	5,7	0,2	062	0,4	0,5	46	0,1	1,1	093	0,2	-
46	0,0	0,1	35	-	1,3	032	-	0,0	082	3,0	0,1	52	-	0,1	095	6,2	0,1
48	-	0,1	36	0,0	0,3	041	0,1	1,4	093	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	111	4,2	-
53	0,1	-	38	1,6	6,6	043	2,0	0,0	101	0,1	-	SU.3	0,7	3,1	112	-	0,3
55	-	0,2	44	-	2,4	051	-	5,2	104	-	0,1	-	-	122	-	0,3	-
SU.3	3,2	3,8	SONST.	0,0	0,0	052	2,7	1,3	111	0,0	0,3	ZUS.	19,2	10,0	123	5,3	0,0
ZUS.	0,4	9,8	SU.3	1,7	10,7	053	-	0,1	123	0,0	0,1	-	-	124	0,0	0,1	-
NAT.-DUENGEMITTEL	-	5,8	21,0	061	2,7	0,0	124	0,1	124	0,1	0,2	GLAS-U.A.-MIN.-WAREN	131	0,2	0,2	0,1	-
BENZOL, TEER U.AE.	-	0,83	3,1	0,0	4,3	062	3,1	2,5	133	-	0,1	-	-	143	0,2	0,0	-
071	-	0,2	092	6,0	3,1	083	3,1	0,0	141	0,1	0,0	020	0,1	-	151	0,2	0,1
111	-	1,3	093	0,0	0,5	151	0,0	0,5	151	0,0	0,1	054	0,1	0,6	161	0,7	0,0
122	-	0,8	SU.1	-	0,1	152	0,1	0,1	152	0,1	-	J62	0,1	0,0	162	0,1	0,0
123	-	0,2	-	-	0,4	153	0,1	0,2	153	0,1	0,2	092	0,0	0,3	164	0,1	0,1
171	0,3	0,3	47	-	0,0	161	0,1	0,0	161	0,1	0,0	095	0,0	0,6	171	0,2	0,2
SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,1	162	0,1	0,1	162	0,1	0,1	101	0,0	0,1	172	-	0,2
SU.1	0,3	2,8	SU.3	-	0,0	165	0,1	0,0	165	0,1	0,0	123	0,6	-	173	0,1	0,0
38	0,1	-	ZUS.	-	0,1	172	7,6	0,1	172	0,1	0,0	141	0,5	0,1	181	1,6	3,1
SONST.	-	0,0	-	-	4,7	133	0,1	0,0	183	0,1	0,3	141	0,2	1,7	182	0,0	0,6
SU.3	0,1	0,0	-	-	0,1	134	0,1	0,1	184	0,0	0,3	151	-	0,2	183	0,1	0,1
ZUS.	0,4	2,8	018	-	0,8	141	1,1	0,9	191	0,0	0,1	152	0,7	0,5	184	4,8	0,1
CHEM.-DUENGEMITTEL	-	0,0	020	-	0,5	152	0,5	2,7	193	0,1	0,0	161	-	0,5	185	-	0,1
042	-	4,2	164	-	0,1	153	0,1	5,6	202	0,0	0,4	162	0,1	-	192	0,0	0,3
061	-	9,1	165	-	0,1	161	0,1	0,0	203	0,1	0,0	165	5,8	3,0	193	0,1	-
014	-	0,2	095	0,1	0,0	162	0,0	1,5	206	0,0	0,1	171	0,2	0,2	194	0,7	-
016	-	0,1	123	2,7	12,7	163	0,1	1,5	221	-	0,1	192	0,1	1,7	201	1,7	2,6
031	-	0,4	143	-	4,2	164	0,3	0,3	SONST.	0,3	0,3	202	0,2	-	202	0,1	1,1
032	-	0,5	151	3,7	9,1	165	0,2	0,9	SU.1	3,9	3,7	206	13,6	-	203	5,5	-
033	-	0,1	152	0,1	-	171	0,3	0,3	-	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	205	0,0	0,2
042	-	0,3	162	-	0,1	172	0,2	0,1	SU.2	0,1	0,0	SU.1	22,5	9,6	207	0,1	-
043	-	0,1	171	0,2	0,2	192	0,2	0,2	38	0,7	1,7	SU.2	0,1	-	221	0,6	0,0
052	-	7,7	172	-	0,1	193	0,0	0,1	44	0,5	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,2
082	-	3,9	173	-	0,1	203	7,6	0,6	46	0,4	0,5	38	1,0	0,1	SU.1	80,5	43,3
093	-	2,0	183	-	0,7	47	-	0,7	47	0,1	0,1	46	0,5	0,0	SU.2	0,4	0,0
095	-	0,7	191	-	0,1	201	0,0	0,1	48	0,1	0,1	47	0,2	0,0	-	-	-
111	-	4,8	203	0,0	0,1	203	0,1	0,6	50	0,2	-	48	0,4	-	28	0,2	5,0
112	-	0,2	SONST.	-	0,1	204	0,1	0,0	54	0,0	0,1	54	-	0,4	36	0,3	-
122	-	2,2	SU.1	6,8	0,5	205	0,0	0,1	55	0,1	0,0	55	-	0,5	38	0,9	0,9
123	-	5,8	SONST.	-	0,0	207	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,td						

5 GUETERVERKEHR

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																	
BES.-TRANSPORTGUETER	BES.-TRANSPORTGUETER	BES.-TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER												
020	17,7	19,7	162	1,0	1,6	38	6,2	80,9	052	18,1	10,8	151	35,7	30,4	SU.2	1,5	2,1
032	6,1	6,0	163	1,6	2,4	40	0,0	0,2	053	0,6	3,9	152	105,5	214,7			
042	0,0	0,1	164	9,3	10,9	41	0,4	1,3	054	2,0	0,8	153	8,3	8,1	28	3,9	10,4
043	0,1	0,8	165	1,1	2,9	44	1,2	2,6	061	22,6	30,0	161	6,9	5,5	29	0,1	-
051	0,4	6,6	171	6,8	6,8	46	69,3	85,3	062	8,1	12,7	162	31,7	9,4	30	1,4	2,7
052	2,9	1,5	172	2,2	4,2	47	1,6	0,5	071	1,3	0,5	163	26,6	4,0	32	0,2	0,0
061	8,6	8,9	181	0,8	0,0	48	0,4	0,4	072	1,2	2,7	164	12,8	12,6	35	0,6	2,8
062	0,4	1,0	183	0,4	2,5	56	0,0	1,0	081	2,2	6,3	165	8,9	20,2	36	1,3	4,9
071	0,3	0,3	184	2,9	2,6	SONST.	0,0	0,0	082	13,5	16,5	171	198,4	198,4	37	0,2	7,2
072	0,6	0,0	185	1,0	2,8	SU.3	81,2	173,0	083	10,5	2,8	172	162,7	15,5	38	35,3	224,7
082	0,0	0,1	191	7,1	0,3				091	0,0	6,8	173	6,2	10,1	40	0,0	0,4
083	0,1	0,1	192	2,8	4,3	ZUS.	242,7	339,9	092	35,2	36,1	181	5,9	0,5	41	0,6	112,2
091	0,0	0,1	193	0,0	0,3				093	2,3	8,5	182	0,8	0,9	44	65,9	96,2
092	27,5	23,3	194	3,1	0,0	ALLE GUETER			094	2,7	1,3	183	3,3	3,2	46	111,1	109,8
093	1,6	1,2	201	0,6	1,9				095	41,1	52,9	184	25,8	3,5	47	9,1	8,3
095	24,8	28,7	202	0,4	0,5	011	0,0	0,3	101	5,5	2,1	185	1,4	3,0	48	1,8	1,1
101	1,3	0,7	203	8,5	4,4	014	0,1	0,8	102	1,3	1,5	191	11,7	5,6	49	-	0,4
102	1,3	1,3	206	0,0	1,2	015	0,2	-	103	2,3	0,2	192	3,3	17,8	50	0,3	-
103	0,0	0,1	207	0,0	0,1	016	2,4	0,1	104	0,1	1,6	193	0,8	6,5	52	0,3	1,6
111	0,9	0,2	211	0,6	0,6	017	0,1	0,1	111	14,1	6,8	194	0,9	1,0	53	2,1	0,0
121	1,1	0,1	221	5,5	3,1	018	0,9	7,4	112	0,0	1,8	201	34,4	10,4	54	1,5	1,5
123	1,9	0,4	SONST.	0,2	0,2	019	6,8	0,2	121	2,8	0,4	202	19,0	11,7	55	0,5	3,0
124	1,0	0,1	SU.1	161,5	166,7	020	43,6	43,0	122	1,5	3,5	203	96,6	10,6	56	0,5	4,5
132	2,7	0,4			0,3		0,2	4,1	123	39,9	12,4	204	1,4	0,5	SONST.	0,0	-
133	0,2	0,1	SU.2	0,0	0,2	032	7,0	7,7	124	10,9	10,6	205	0,1	0,3	SU.3	236,8	591,8
141	1,2	0,6			0,3		0,2	1,3	131	0,5	0,7	206	14,5	12,1			
142	0,2	0,3	28	0,7	-	041	0,1	1,4	132	7,8	8,1	207	3,0	0,5	ZUS.	1427,7	1711,9
143	0,3	0,1	30	1,1	0,0	042	0,8	17,9	133	1,0	0,3	211	6,6	63,0			
151	2,9	8,5	32	0,1	-	043	3,6	4,6	141	8,5	5,3	221	12,7	4,6			
152	2,4	0,8	35	-	0,3	044	0,2	3,0	142	3,3	39,3	SU.1	1189,5	1118,1			
161	0,1	1,0	36	0,0	0,4	051	11,5	23,9	143	5,1	30,5						
VERKEHRSBEZIRK NR. 172 DONAUESCHINGEN																	
LEBENDE TIERE	TEXTILE ROHSTOFFE	ZUCKER	OELSAATEN,FETTE ANG.	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	STAHLHALBZEUG												
SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,3	1,1	SU.1	-	0,0	SONST.	0,1	0,0	152	-	80,0	043	-	0,1
SU.1	0,0	0,0			0,0	ZUS.	-	0,0	SU.1	0,3	0,0	153	0,3	0,0	051	-	0,2
ZUS.	0,0	0,0			0,0				ZUS.	0,3	0,0	163	0,1	-	081	0,0	1,1
GETREIDE	36	0,1	-	GETRAENKE	0,0	020	0,1	-			172	0,1	0,1	082	-	0,7	
152	0,3	-	SONST.	0,2	0,1	062	0,1	-	072	-	4,4	203	-	5,8	111	0,1	-
161	0,5	-	SU.3	1,6	0,1	132	-	1,0	081	-	0,2	SU.1	0,4	117,8	192	-	6,0
162	0,9	-			SU.1	0,2		1,0	082	-	3,7		202	-		-	4,9
163	0,8	-	ZUS.	1,8	1,2			0,8		-	0,6	ZUS.	0,4	117,8	211	-	3,5
165	0,9	-			ZUS.	0,2		1,0	094	-	1,9				SONST.	0,0	-
171	1,4	-	HOLZ UND KORK					211	-	3,7	NATUR-,RAFFINERIEGAS	SU.1	0,1	19,2			
183	0,2	-			AND.GENUSSMITTEL U.A	SONST.			SU.1	-	0,1						
203	0,1	-	020	0,1	-					-	14,6	020	-	0,3	38	-	1,0
207	0,7	-	044	0,3	-	SONST.	-	0,0		-	044	-	-	0,1	44	-	0,3
SONST.	0,0	-	061	0,0	0,1	SU.1	-	0,0	38	-	3,1	151	-	0,4	46	0,0	0,5
SU.1	5,8	-	082	0,4	-				SU.3	-	3,1	152	-	1,1	SU.3	0,0	1,8
ZUS.	5,8	-	083	0,3	-	ZUS.	-	0,0		-		201	-	1,1			
KARTOFFELN	163	2,1	0,2	FLEISCH,EIER,MILCH	ZUS.	-		17,6	SONST.	-	0,1	ZUS.	0,1	21,0			
032	-	0,1	171	0,2	0,2	SONST.	-	0,0		-		SU.1	-	3,0			
151	0,2	-	205	5,1	-	SU.1	-	0,0	031	-	0,3		-	0,81	-	0,7	
152	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	44	12,0	-	042	-	0,2	MINERALOELERZGN.ANG.	082	-		0,5	
171	0,2	-	SU.1	14,7	2,2	SU.3	12,0	-	043	-	0,3	052	1,5	-	093	-	0,1
SONST.	0,1	0,2			2,2	ZUS.	12,0	0,0	095	-	0,1	082	0,6	-	103	-	0,5
SU.1	3,6	0,3	28	-	-					-	14,8	123	0,5	-	104	-	0,2
SONST.	-	0,1	38	0,6	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	SU.1	0,1	SONST.	0,1	0,2	162	-	0,9	133	-	0,1
SU.3	-	0,1	44	1,6	-				SU.3	0,1	16,1	SONST.	0,0	0,2	151	-	0,5
ZUS.	0,6	0,4	47	0,9	0,0	124	-	0,1	56	-	0,1		-	0,1	152	-	0,1
FRUECHTE,GEMUESE	SONST.	-			0,3	141	-	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	2,6	1,0	192	-	0,6
020	-	0,2	ZUS.	17,8	4,6			0,3		-	0,1		-	204	-	0,3	
061	-	0,2			38			0,6	ZUS.	0,1	16,2	EISEN-,STAHLABFAELLE	211	0,0	6,2		
062	-	2,2	ZUCKERRUEBEN		SU.3			0,3	KOKS	-	121	0,2	0,0	SU.1	0,1	10,6	
171	-	0,5			-			0,3	G71	-	153	-	-	0,1	37	-	2,1
203	-	0,1	152	0,1	-	ZUS.	-	0,9	082	-	3,8	192	0,7	0,3	38	0,0	4,1
SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	-			152	-	-	0,6	211	0,6	0,5	46	-	2,8
SU.1	-	3,3			FUTTERMittel			171	-	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0
44	-	0,6			143	-		211	-	-	0,6	SU.1	1,7	0,8	SU.3	0,1	10,9
46	-	0,1	PFL.U.TIER.ROHST.ANG		152	-		0,2	SONST.	0,0	0,1		-				
SONST.	-	0,1			173	0,1		0,1	SU.1	0,0	5,2	44	61,8	-	ZUS.	0,1	21,5
SU.3	-	0,7	042	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	38	-	4,4	SU.3	62,4	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL		
ZUS.	-	4,0	SONST.	0,0	0,0			0,3	SU.3	-	4,4						
TEXTILE ROHSTOFFE	SONST.	0,1			0,1	46	0,1	-	ZUS.	0,0	9,6			0,8	051	-	0,4
061	0,0	0,8	SU.3	0,1	-	ZUS.	0,2	0,3						0,82	-	0,4	
132	-	0,1			-			020	-	-	0,1	081	-	5,2	162	-	0,1
151	0,1	-	ZUS.	0,2	0,1	OELSAATEN,FETTE ANG.		082	-	-	1,3	082	-	0,1	194	-	0,1
SONST.	0,2	0,1			151	0,2	-	142	-	-	27,5	SU.1	-	6,5			
ZUCKER					151	0,2	-	143	-	-	1,8	ZUS.	-	6,5			
SONST.					0,0												

5 GÜTERVERKEHR

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																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			GIPS	CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			LEDER- U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜTER				
211	-	0,1	162	2,4	-	143	-	0,9	47	0,1	-	171	0,1	-	28	0,7	0,0
SONST.	-	0,1	164	0,1	-	151	-	1,5	SONST.	0,1	0,0	172	0,1	0,1	30	0,1	-
SU.1	-	2,0	165	0,1	-	161	0,0	0,5	SU.3	0,5	3,3	SONST.	0,1	0,1	35	0,0	0,2
			171	0,3	-	173	-	0,5				SU.1	0,7	0,4	36	-	0,1
SU.2	-	0,0	172	0,2	0,2	191	-	0,3	ZUS.	3,3	10,4				38	0,7	0,6
			173	0,1	-	202	-	0,1				35	0,1	-	44	0,8	1,6
37	-	0,2	203	1,6	-	SONST.	0,0	0,1	LANDMASCHINEN			38	0,1	-	46	0,1	0,1
38	-	0,2	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	6,3				44	0,1	0,0	47	0,9	0,0
SU.3	-	0,3	SU.1	5,1	0,3	SU.2	-	0,1	173	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	48	0,0	0,1
									SONST.	0,0	0,2	SU.3	0,3	0,0	55	-	0,1
ZUS.	-	2,4	ZUS.	5,1	0,3				SU.1	0,0	0,3			0,5	SONST.	0,0	-
						38	-	0,2				ZUS.	1,0	0,5	SU.3	3,4	2,7
ROHRE, GIESSEREIERZGÜ			AND. MIN. BAUSTOFFE			55	-	0,5	SU.2	-	0,0						
						SONST.	-	0,0				SONSTIGE WAREN ANG.			ZUS.	63,3	48,2
020	0,7	-	020	4,2	-	SU.3	-	0,7	48	0,5	-						
151	0,1	-	053	0,5	-				SONST.	-	0,0	018	-	0,4	ALLE GÜTER		
162	0,0	0,1	131	-	0,6	ZUS.	0,0	7,1	SU.3	0,5	0,0	020	0,6	0,6			
193	0,2	-	132	-	0,3							042	-	0,2	011	0,2	0,1
202	0,1	-	141	-	0,2	BENZOL, TEER U. A. E.			ZUS.	0,5	0,4	043	0,1	-	014	0,1	0,1
211	-	0,1	142	-	0,3							051	1,6	-	015	0,1	0,2
SONST.	0,2	0,0	162	0,2	0,0	123	-	0,1	EL. ERZGÜTER, MASCHINEN			052	0,8	-	016	0,1	0,1
SU.1	1,2	0,2	163	0,0	0,1	143	-	0,1				053	0,2	-	018	0,0	0,5
			172	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	020	0,7	1,4	061	0,1	4,8	020	22,2	13,2
SU.2	-	0,0	191	-	0,6	SU.1	-	0,2	042	0,1	0,8	062	2,8	0,0	031	0,1	0,9
			205	24,8	0,1				052	0,1	-	082	-	1,0	032	0,0	0,6
46	0,3	-	SONST.	0,2	0,2	55	-	0,2	061	0,7	-	111	-	0,4	033	0,0	0,4
SONST.	0,0	-	SU.1	29,9	2,5	SU.3	-	0,2	062	0,3	0,0	123	-	0,5	042	0,1	2,0
SU.3	0,3	-							082	0,1	-	124	0,3	-	043	0,1	0,6
			46	0,9	-	ZUS.	-	0,4	133	0,1	0,0	132	0,0	1,6	044	0,4	0,2
ZUS.	1,6	0,2	47	2,7	0,0				162	0,0	0,1	151	0,1	-	051	1,6	1,8
			SONST.	0,0	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			171	0,0	0,1	165	0,5	3,4	052	2,8	1,3
NE-METALLE, HALBZUG			SU.3	3,6	0,0				SONST.	0,2	0,3	171	0,2	-	053	0,7	0,1
						171	0,1	-	SU.1	2,3	2,8	183	0,2	-	054	0,0	0,3
020	0,4	-	ZUS.	33,5	2,6	173	0,6	-				184	0,1	1,1	061	5,0	7,9
062	0,2	-				201	0,1	-	SU.2	0,0	-	193	0,1	-	062	3,9	2,9
082	-	0,1	NAT. DÜNGEMITTEL			203	0,2	-				206	-	0,1	071	0,2	0,3
083	-	0,6				207	0,9	-	28	0,6	-	221	1,0	0,0	072	0,1	4,5
236	-	0,3	071	-	0,1	SONST.	3,0	0,0	38	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	081	0,0	7,7
SONST.	0,0	0,1	122	-	0,5	SU.1	1,8	0,0	44	0,0	0,4	SU.1	8,5	14,3	082	1,2	17,9
SU.1	0,7	1,1	161	0,1	0,0				46	0,1	0,0			-	083	0,3	1,3
			SONST.	0,0	0,0	44	0,1	-	48	0,1	0,0	SU.2	0,0	-	091	0,0	2,5
SONST.	-	0,0	SU.1	0,2	0,7	46	0,4	-	50	0,4	-			-	092	6,9	6,1
SU.3	-	0,0				SU.3	0,5	-	SONST.	0,1	0,0	28	-	0,1	093	0,1	1,1
			ZUS.	0,2	0,7				SU.3	1,3	0,5	36	0,0	1,0	094	3,1	2,8
ZUS.	0,7	1,1				ZUS.	2,3	0,0			38	0,2	1,5	095	0,9	26,4	
SAND, KIES, BIMS, TON						AND. CHEM. ERZEUGNISSE						41	0,1	0,0	101	0,6	0,1
			014	-	0,1				EBM-WAREN U. A.			52	-	0,1	103	0,0	0,1
082	-	3,9	031	-	0,2	020	4,1	0,1				55	-	0,1	104	0,0	2,3
091	-	0,1	032	-	0,4	031	-	0,2	011	0,1	-	56	-	0,2	111	0,6	1,6
095	-	5,5	033	-	0,1	081	-	0,1	020	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	112	0,0	0,3
142	-	0,5	042	-	0,1	092	0,0	0,1	042	-	0,1	SU.3	0,3	2,8	121	0,3	0,1
171	0,1	157,9	043	-	0,1	095	-	0,1	053	0,0	0,1	ZUS.	8,8	17,2	122	0,0	0,6
192	-	0,3	052	-	1,1	151	-	0,2	062	0,1	0,2			-	124	0,4	0,2
SONST.	0,0	0,0	082	-	2,0	162	-	0,2	083	-	0,1	BES. TRANSPORTGÜTER			131	0,0	6,9
SU.1	0,1	168,3	093	-	0,6	203	-	0,8	091	0,0	0,1			-	132	0,6	3,3
			095	-	0,6	206	-	0,1	092	0,1	0,0	020	11,1	10,3	133	0,2	0,1
SU.2	-	0,2	101	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	095	0,1	0,1	031	0,1	0,1	141	0,2	1,4
			111	-	1,2	SU.1	4,2	1,9	104	-	3,2	052	0,4	0,1	142	0,1	28,4
ZUS.	0,1	168,4	112	-	0,2				142	-	0,1	061	4,1	1,9	143	0,1	8,4
			122	-	0,1	38	0,2	0,0	151	-	0,1	062	0,2	0,5	151	8,7	2,8
AND. STEINE U. ERDEN			123	-	4,4	46	0,0	0,1	152	0,0	0,1	071	0,1	0,0	152	1,3	86,6
			132	-	0,1	48	-	0,4	162	0,0	1,1	072	0,1	-	153	0,3	0,4
042	-	0,1	141	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	165	0,1	0,0	092	6,7	5,9	161	2,4	1,6
054	-	0,1	143	-	4,8	SU.3	0,2	0,5	171	0,0	1,4	093	0,1	0,0	162	5,3	3,5
091	-	1,6	161	-	0,4				184	0,2	0,1	094	3,0	0,8	163	9,9	8,0
171	-	0,2	172	0,1	0,1	ZUS.	4,4	2,4	211	0,2	3,7	095	0,8	0,2	164	5,2	4,2
SONST.	0,0	0,1	173	-	0,6				SONST.	0,1	0,3	101	0,6	-	165	2,2	4,0
SU.1	0,0	2,1	183	0,0	0,1	FAHRZEUGE			SU.1	1,3	4,5	111	0,5	-	171	15,5	162,7
			192	-	0,1							121	0,1	0,0	172	0,6	0,6
38	-	0,1	206	-	0,7	011	0,1	0,1	38	-	0,2	123	0,6	0,1	173	3,5	1,5
44	-	0,3	211	-	2,0	015	0,1	0,1	53	0,1	-	124	0,1	0,1	182	0,7	0,7
46	-	1,0	SONST.	0,0	0,1	051	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	132	0,5	0,0	183	0,4	0,2
47	-	0,4	SU.1	0,1	20,8	054	0,0	0,1	SU.3	0,1	0,2	141	0,0	0,1	184	0,8	1,3
SU.3	-	1,7				072	0,0	0,1				143	0,1	0,0	185	1,8	1,1
			SU.2	-	0,1	095	0,0	1,7	ZUS.	1,4	4,7	151	2,1	0,1	191	0,1	3,3
ZUS.	0,0	3,8				152	0,0	0,1				152	0,1	4,5	192	4,5	5,2
			36	-	0,3	161	0,1	0,2	GLAS- U. A. MIN. WAREN			161	1,2	0,3	193	0,5	0,2
ZEMENT, KALK			37	-	1,7	163	0,0	0,4				162	1,3	0,5	194	0,0	0,2
			38	-	4,2	164	0,2	0,2	095	-	3,1	163	6,9	2,5	201	2,6	9,0
152	0,5	-	44	-	0,1	165	0,1	0,0	141	-	0,3	164	4,9	3,9	202	0,9	5,5
163	-	2,5	47	-	1,4	171	0,1	0,2	143	-	0,4	165					

5 GUETERVERKEHR

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. 172 DONAUESCHINGEN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER								
35	0,2		0,3 44	76,7		6,2 52	0,0		0,1 SU.3	90,2		45,9					
36	0,2		3,1 46	4,4		3,8 53	0,1		-								
37	0,0		3,9 47	3,6		2,2 55	0,1		1,0 ZUS.	247,9		534,8					
38	2,1		22,2 48	0,7		0,5 56	-		0,3								
41	0,1		0,0 50	0,4		0,0 SONST.	0,1		0,0								
VERKEHRSBEZIRK NR. 173 KONSTANZ/LOERRACH																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A			FUTTERMITTEL			ROHES ERDOEL		
SONST.	0,0		0,1 46	2,7		1,2 SU.1	23,0		16,2 093	-		6,8 30	-		15,6 SU.1	0,1	0,1
SU.1	0,0		0,1 47	0,1		-	-		095	3,4		- 35	-		0,1		
			SU.3	6,5		22,4 28	-		1,9 101	1,7		0,2 36	-		0,5 ZUS.	0,1	0,1
SONST.	0,0		-			44	2,2		- 104	0,1		- 38	-		0,6		
SU.3	0,0		- ZUS.	23,4		23,4 46	1,3		0,1 123	8,5		0,1 44	0,1		- KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
ZUS.	0,0		0,1 FRUECHTE,GEMUESE			SONST.	0,0		0,1 123	8,5		- 46	2,7		1,4		
						SU.3	3,6		2,0 141	0,1		- 54	-		0,1 020	-	0,1
GETREIDE			020	2,8		0,2 ZUS.	26,6		151	0,5		- SU.3	2,9		18,3 044	-	0,6
			052	1,2		-	-		162	8,1		0,1 ZUS.	3,7		0,52	-	0,8
152	0,9		0,5 061	0,5		0,0 ZUCKERRUEBEN	-		171	0,1		0,0			0,82	-	0,5
161	0,4		- 081	0,2		-	-		173	2,4		2,4			0,95	-	0,1
162	2,7		- 082	0,4		- 152	2,5		0,1 184	4,8		- 092	0,1		142	-	53,0
163	0,2		- 083	3,9		- 193	0,1		- 203	6,8		- 151	0,1		- 143	-	0,5
165	1,4		1,7 092	0,2		- 201	0,8		- 206	-		0,5 151	0,1		0,6 151	-	2,1
171	3,9		0,5 093	1,5		- 202	5,6		- 211	2,5		- 171	0,6		- 152	-	93,7
173	0,5		0,5 095	3,4		- SU.1	9,0		0,1 SONST.	0,3		0,1 194	-		0,1 165	-	0,2
191	-		0,1 101	0,2		-	-		SU.1	56,9		11,2 SONST.	0,0		0,0 171	-	0,2
194	-		0,2 123	0,4		- 46	0,2		-	-		SU.1	0,8		0,8 173	0,1	0,1
201	-		0,4 151	0,2		- SU.3	3,2		- 35	2,4		0,5			191	-	4,3
202	0,2		0,3 152	0,5		-	-		38	0,2		0,0 SONST.	0,0		0,0 201	-	0,8
203	-		0,3 162	0,3		- ZUS.	9,2		0,1 44	-		0,1 SU.3	0,0		0,0 211	-	1,7
204	0,3		0,4 171	-		0,4	-		46	5,4		1,4			SONST.	-	0,0
207	0,5		- 173	0,6		0,6 PFL.U-TIER-ROHST.ANG	47		47	0,8		0,4 ZUS.	0,8		0,8 SU.1	0,1	161,1
SONST.	-		0,1 193	-		0,1	-		54	-		0,2			-	-	-
SU.1	11,1		4,8 203	0,0		0,4 020	-		0,5 SONST.	0,1		0,1 STEINKOEHLE,-BRIKETS	55		55	-	3,9
			SONST.	0,3		0,0 095	-		0,1 SU.3	8,8		2,8			SONST.	-	0,0
35	-		1,7 SU.1	16,6		1,7 123	0,3		0,0	-		071	-		5,2 SU.3	-	3,9
36	-		0,1	-		203	0,0		0,1 ZUS.	65,7		14,0 072	-		6,5	-	-
38	0,0		0,1 35	0,5		- SONST.	0,1		0,1	-		082	0,0		6,3 ZUS.	0,1	165,0
46	-		1,5 36	0,3		- SU.1	0,3		0,7 FLEISCH,EIER,MILCH	-		094	-		1,3	-	-
SONST.	0,0		- 38	0,1		0,1	-		-	-		123	-		1,1 NATUR-RAFFINERIEGAS		-
SU.3	0,0		3,3 44	-		17,9 SU.2	0,1		0,0 020	-		0,2 211	-		43,6	-	-
			46	0,5		1,1	-		031	-		0,3 SONST.	0,0		0,1 041	-	0,3
ZUS.	11,2		8,2 49	-		0,1 38	0,3		0,0 062	-		0,3 SU.1	0,0		64,1 052	-	0,4
KARTOFFELN			SONST.	0,1		- 44	0,2		0,3 101	-		0,2			0,81	-	0,1
			SU.3	1,4		19,1 46	0,1		- 206	-		0,1 38	-		0,8 082	-	0,6
015	0,2		- ZUS.	18,1		47	0,1		0,0 SONST.	0,0		0,0 47	0,1		- 141	-	0,2
020	0,2		-	-		20,8 SONST.	0,0		0,0 SU.1	0,0		1,1 SONST.	0,0		- 142	-	0,9
031	0,1		0,0 TEXTILE ROHSTOFFE			SU.3	0,6		0,0	-		SU.3	0,1		0,8 151	-	0,8
032	0,4		0,1	-		ZUS.	1,0		44	60,4		-			152	-	0,3
041	0,1		0,0 020	-		0,1	-		0,8 46	0,0		0,5 ZUS.	0,1		64,8 191	0,0	0,3
042	0,6		- 061	-		4,9 ZUCKER	-		SU.3	60,5		0,5			201	-	0,1
043	0,1		- 111	-		0,1	-		ZUS.	60,5		1,6			SONST.	0,0	0,1
051	0,1		- 142	0,4		- 052	-		0,1	-		014	-		0,2	-	-
052	2,6		- 163	-		0,1 095	0,1		0,5 GETREIDE U. AE-ERZGN	-		031	-		1,2 35	-	0,4
061	0,1		- 191	-		1,3 123	-		0,1	-		033	-		0,9 38	-	0,2
072	0,5		- SONST.	0,2		0,2 152	-		3,8 020	0,0		0,4 042	-		0,7 46	-	0,1
081	1,3		- SU.1	0,6		6,6 161	-		0,2 163	-		0,2 043	-		0,8 SU.3	-	0,7
082	0,4		-	-		181	-		0,3 173	0,6		0,6 044	-		0,9	-	-
083	0,6		- 36	0,2		- 182	-		0,3 183	-		0,2 052	-		0,1 ZUS.	0,1	4,7
091	1,8		- 38	0,1		- 193	-		5,0 SONST.	0,0		0,1 095	-		16,3	-	-
092	1,2		- 41	0,0		0,1 202	-		2,0 SU.1	0,7		1,5 173	0,1		0,1 MINERALOELERZGN.ANG.		-
093	1,2		- 44	0,5		0,0 SONST.	-		0,0	-		SONST.	-		0,0	-	-
094	0,1		- 46	0,4		0,0 SU.1	0,1		12,2 38	-		0,1 SU.1	0,1		21,1 020	-	0,6
095	0,3		- 55	-		0,2	-		46	0,6		2,3	-		044	-	0,3
101	0,3		- SONST.	0,1		0,0 38	-		0,5 54	-		0,1 SU.2	-		1,3 052	0,4	-
102	0,1		- SU.3	1,3		0,4 SU.3	-		0,5 SU.3	0,6		2,5	-		082	-	9,3
103	0,1		-	-		-	-		-	-		56	-		0,2 092	-	0,1
111	0,1		- ZUS.	1,9		7,0 ZUS.	0,1		12,7 ZUS.	1,4		4,0 SONST.	0,0		- 111	-	0,3
121	0,2		-	-		-	-		-	-		SU.3	0,0		0,2 143	-	5,2
123	1,0		- HOLZ UND KORK			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			ZUS.	0,1		173	0,2	0,2
124	0,4		-	-		-	-		-	-		-	-		206	-	17,4
132	0,5		- 018	-		0,2 020	-		0,1 020	-		0,2	-		SONST.	0,0	0,0
141	0,2		- 020	-		0,2 071	0,1		- 031	-		0,1 KOKS	-		SU.1	0,6	33,2
151	0,7		- 054	-		1,7 161	0,1		- 042	-		0,2	-		-	-	-
152	0,2		- 061	-		0,1 191	-		0,1 061	-		2,3 071	-		3,2 47	-	0,5
161	0,1		- 111	-		1,8 SONST.	0,0		0,0 062	-		0,2 081	-		0,4 48	0,1	-
162	0,1		0,0 121	-		0,2 SU.1	0,1		0,2 095	-		1,0 082	-		18,9 SONST.	0,0	-
165	0,0		0,2 123	-		0,2	-		141	-		0,5 152	-		0,1 SU.3	0,1	0,5
171	0,5		0,0 124	-		0,1 38	-		0,1 151	0,0		4,3 171	-		0,2	-	-
173	0,3		0,3 151	2,4		- SONST.	0,0		0,0 152	-		0,2 211	0,0		2,6 ZUS.	0,7	33,7
201	-		0,2 152	-		0,1 SU.3	0,0		0,1 161	-		0,1 SONST.	0,0		0,0	-	-
203	0,1		- 161	0,1		- ZUS.	0,1		162	0,1		4,0 SU.1	0,0		25,4 EISENERZE		-
211	0,3		- 163	15,9		-	-		0,3 163	0,1		0,1	-		-	-	-
SONST.	0,3		0,1 171	0,1		0,1	-		171	-		1,0 36	-		2,1 121	0,2	0,2
SU.1	16,9		1,0 173	3,9		3,9 AND.GENUSSMITTEL U.A	-		172	-		0,1 38	-		1,1 SONST.	-	0,0
			183	-		0,3	-		173	0,7		0,7 46	0,3		- SU.1	0,2	0,2
30	1,0		- 191	-		0,1 020	2,5		0,7 202	-		0,1 SU.3	0,3		3,1	-	-
35	1,8		- 192	-		0,1 042	1,0		- 206	-		0,4	-		ZUS.	0,2	0,2
36	0,8		- 193	-		5,3 052	2,0		0,0 SONST.	0,0		0,0 ZUS.	0,4		28,5	-	-
38	0,1		- 194	-		1,5 061	0,0		0,3 SU.1	0,9		15,3	-		NE-METALLERZE		-
44	-		21,2 204	-		0,5 071	3,9		-	-		0,0	-		ROHES ERDOEL		-
			206	0,6		- 082	7,1		- SU.2	-		0,0	-		173	0,1	0,1
			SONST.	0,1		0,0 091	0,1		-	-		0,0	-		0,1 051	1,9	1,4

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 173 KONSTANZ/LOERRACH																	
NE-METALLERZE			STAHLHALBZEUG			NE-METALLE,-HALBZEUG			ZEMENT,KALK			CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.GRUNDST.U.A.		
082	0,1	-	081	-	0,7	206	-	0,7	151	0,1	-	153	0,2	-	32	0,1	-
092	0,6	-	191	-	4,8	SONST.	0,1	0,1	153	0,1	-	161	0,2	-	35	0,0	11,7
093	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	23,1	84,1	161	0,5	-	162	1,2	-	36	0,0	4,2
094	0,1	-	SU.1	0,0	5,4				162	0,2	-	163	1,4	-	38	3,2	4,4
104	-	0,1				SU.2	0,1	0,1	163	-	4,6	164	0,4	-	41	0,1	0,3
151	0,1	-	ZUS.	0,0	5,4				165	0,1	-	165	3,7	-	44	0,4	0,1
162	0,4	0,1			29			1,0	171	0,1	-	171	0,7	-	46	6,4	15,7
163	-	0,2	STAB-,FORMSTAHL	U.A.	35	0,1	-	172	-	2,5	172	0,6	-	47	3,1	0,6	
173	20,0	20,0			44	0,7	-	173	39,2	39,2	173	4,0	4,0	48	2,2	0,6	
184	0,0	0,1	104	-	0,1	46	0,6	1,9	SONST.	0,1	0,0	182	0,1	-	53	0,1	-
202	0,2	-	151	-	0,1	47	0,1	1,9	SU.1	40,2	46,4	184	0,1	0,1	54	3,5	6,6
203	0,7	-	152	-	0,2	48	0,1	0,2				191	0,0	0,2	55	-	1,2
207	0,5	-	161	-	0,1	53	0,7	-	38	-	0,5	193	0,1	-	56	0,2	-
SONST.	0,0	0,1	173	0,1	0,1	54	0,1	-	46	-	0,6	201	0,5	-	SONST.	0,1	-
SU.1	24,8	21,9	184	-	6,0	56	0,2	-	SU.3	-	1,1	202	0,2	-	SU.3	23,1	46,1
			192	-	2,4	SONST.	0,1	0,0				203	0,2	-			
35	-	1,1	202	-	0,6	SU.3	2,7	5,0	ZUS.	40,2	47,5	204	0,3	-	ZUS.	231,8	211,3
38	2,7	-	211	-	0,1							206	0,2	0,5			
44	0,1	-	SONST.	0,0	0,2	ZUS.	25,9	89,2	GIPS			207	0,6	-	ALUMINIUMOXID		
47	0,2	-	SU.1	0,1	9,9							211	0,1	1,3			
SONST.	0,0	-				SAND,KIES,BINS,TON		172		-	0,1	SONST.	0,1	0,0	020	0,2	-
SU.3	3,0	1,1	37	-	0,1			SU.1	-	-	0,1	SU.1	19,7	26,9	061	0,1	-
			38	-	0,2	082	-	2,1							062	0,1	-
ZUS.	27,8	23,0	44	0,2	6,9	095	-	20,0	ZUS.	-	0,1	SU.2	-	0,2	095	-	58,0
			46	0,2	3,1	131	-	0,1							192	-	9,1
EISEN-,STAHLABFALLE			47	-	1,2	142	-	5,2	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	36	1,3		0,2	SONST.	-	0,0	
			SU.3	0,4	11,4	162	0,1	-		37	-	1,7	SU.1	0,4	67,2		
052	-	0,1			0,1	171	0,1	-	081	-	0,2	38	-	3,4			
082	0,3	0,2	ZUS.	0,6	21,3	173	27,3	27,3	092	-	0,1	44	-	0,9	46	-	76,8
091	-	0,2				191	-	1,5	131	-	0,5	46	0,1	0,3	SONST.	0,0	-
093	0,1	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL			192	-	45,8	132	-	0,3	47	0,0	7,1	SU.3	0,0	76,8
101	-	0,2				SONST.	0,0	0,1	141	-	0,2	55	0,1	0,1			
123	0,1	0,8	051	-	0,1	SU.1	27,4	101,9	161	0,1	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,4	143,9
124	-	0,1	161	-	2,1			0,6	162	0,6	0,0	SU.3	1,5	13,5			
141	0,1	-	072	-	0,2	SU.2	-	0,6	163	-	0,1				BENZOL,TEER U.A.E.		
142	-	0,5	091	-	0,1			0,0	164	0,0	0,5	ZUS.	21,2	40,6			
151	-	2,5	151	-	0,1	46	10,2	0,0	184	-	0,1				SONST.	0,0	0,1
152	0,3	1,9	162	-	0,2	55	-	1,3	191	-	0,5	CHEM.GRUNDST.U.A.		SU.1	0,0	0,1	
153	-	0,5	191	-	0,1	SONST.	0,0	-	SONST.	0,3	0,2						
161	0,7	2,1	192	-	0,1	SU.3	10,3	1,3	SU.1	0,9	2,5	018	1,3	-	38	-	0,1
162	0,1	6,2	221	-	0,1						0,2	020	6,7	1,6	46	0,1	0,1
163	-	0,8	SONST.	-	0,1	ZUS.	37,7	103,8	SU.2	-	0,0	032	-	0,3	48	-	0,6
164	-	0,2	SU.1	-	3,1						0,42			9,9	55	-	8,9
165	-	1,7				SALZ,SCHWEFEL,-KIES	44	0,0		0,1	043	0,3	-	56	-	0,7	
171	0,1	0,2	36	-	0,3			0,1	46	0,1	0,3	051	0,2	0,0	SONST.	-	0,0
173	5,1	5,1	37	-	0,1	031	-	9,0	SU.3	0,1	0,4	052	1,7	0,0	SU.3	0,1	10,4
183	-	0,2	47	0,0	0,1	072	-	1,0			0,61		6,6	-			
184	-	1,1	SONST.	-	0,0	161	-	0,7	ZUS.	1,0	3,0	062	0,8	-	ZUS.	0,1	10,5
192	-	0,2	SU.3	0,0	0,5	173	1,2	1,2			0,72			0,6			
203	-	0,1				SU.1	1,2	11,8	NAT.DUENGEMITTEL	381	0,4		0,7	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			
204	-	0,3	ZUS.	0,0	3,6					0,82	0,1		3,0				
207	-	0,2				SONST.	0,0	-	071	-	0,1	091	0,2	-	320	-	0,6
211	0,1	0,1	ROHRE,GIESSEPEIERZGN			SU.3	0,0	-	111	-	0,2	092	22,9	0,0	061	-	0,1
SONST.	0,1	0,1							122	-	0,2	093	1,7	1,1	152	1,0	4,7
SU.1	7,1	25,5	062	0,1	-	ZUS.	1,2	11,8	161	0,1	-	094	10,8	-	171	0,1	-
			082	-	0,1				SONST.	0,0	-	095	0,8	7,1	172	-	0,6
44	44,1	0,0	083	-	0,1	AND.-STEINE U.ERDEN		SU.1	0,2	0,5	111	-		0,9	173	0,1	0,1
46	2,7	0,0	092	-	0,2						121	0,2	-	207	0,1	-	
SU.3	46,8	0,1	104	-	0,3	020	-	0,1	ZUS.	0,2	0,5	122	0,1	-	SONST.	0,1	0,1
			162	-	0,1	052	0,1	5,4				123	1,0	6,4	SU.1	1,3	6,1
ZUS.	53,9	25,6	173	1,9	1,9	053	-	0,1	CHEM.DUENGEMITTEL	124	3,5			-			
			211	-	1,0	054	0,0	0,1		131	0,3			-	28	-	0,2
ROHEISEN,-STAHL			SONST.	0,1	0,1	061	-	0,1	014	0,4	0,1	132	1,0	0,1	35	-	0,7
			SU.1	2,1	3,7	072	-	0,1	016	0,1	0,1	141	7,7	1,6	38	-	0,1
019	0,1	0,6				082	-	0,1	031	0,1	0,2	142	0,1	-	44	0,9	-
020	0,7	-	SU.2	-	0,0	132	0,1	-	032	0,2	0,1	143	1,7	15,2	46	3,5	1,1
051	1,3	3,7				132	0,1	-	033	0,1	0,1	151	8,2	2,5	47	0,1	-
061	0,6	-	30	0,6	-	133	0,4	-	042	-	0,2	152	1,3	-	SU.3	4,5	2,1
062	0,5	-	44	-	0,4	141	-	0,1	143	0,1	0,1	153	0,1				
081	-	6,6	SONST.	0,1	-	162	0,1	-	044	0,1	0,0	161	0,3	4,9	ZUS.	5,8	8,3
082	-	2,4	SU.3	0,7	0,4	164	0,2	-	052	-	2,9	162	2,5	5,3			
083	0,5	-				165	0,2	0,0	053	0,1	0,2	163	1,4	-	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE		
093	0,0	0,1	ZUS.	2,8	4,1	171	-	1,7	054	0,1	-	164	0,1	-			
121	-	0,2				173	0,1	0,1	071	1,0	0,0	165	1,0	-	014	0,1	-
173	7,7	7,7	NE-METALLE,-HALBZEUG			183	0,2	0,0	072	0,2	-	171	3,7	-	015	1,5	-
206	-	0,1				193	0,1	-	082	0,1	1,3	172	0,5	-	018	0,2	0,2
211	2,2	-	020	0,8	-	204	0,1	1,3	083	0,1	-	173	95,6	95,6	020	5,5	0,5
SU.1	13,6	21,3	042	-	0,1	SONST.	0,2	0,0	093	0,2	1						

5 GÜTERVERKEHR

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																	
AND-CHEM-ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EL-ERZGN., MASCHINEN			LEDER-U-TEXTILWAREN			BES-TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
133	1,2	0,1	095	0,2	- 28	0,0	0,2	062	0,2	- 052	3,4	2,3	083	5,2	1,4		
141	0,1	0,2	101	0,1	0,1	36	0,0	0,1	071	0,0	1,0	061	1,5	0,3	091	4,0	7,2
143	0,9	3,4	103	0,1	- 38	0,1	0,0	101	-	0,1	062	0,2	1,0	092	27,7	0,8	
151	1,1	0,1	111	0,2	- 44	0,1	2,0	161	0,1	- 071	0,3	1,2	093	7,7	17,3		
152	0,3	0,0	112	0,1	- 46	0,0	0,2	162	0,0	0,2	081	0,2	0,0	094	11,3	1,4	
162	2,1	0,1	121	0,2	- 47	0,2	0,1	163	0,0	0,3	082	0,0	0,2	095	25,9	110,2	
165	3,0	0,1	122	0,1	- 48	0,1	-	173	0,2	0,2	091	1,8	6,9	101	2,8	0,9	
171	0,1	0,0	124	0,1	0,0	55	0,1	- 183	0,4	1,3	092	1,7	0,4	102	0,5	0,0	
173	0,3	0,3	132	0,3	0,0	56	-	0,2	191	-	0,1	093	0,0	0,1	103	2,1	0,1
184	0,0	0,9	133	0,1	- SONST.	0,0	0,1	202	0,0	0,3	094	0,1	0,0	104	0,4	0,7	
191	0,0	0,7	141	0,1	0,0	SU-3	0,7	2,9	SONST.	0,2	0,2	095	2,5	0,1	111	4,4	4,7
192	0,2	-	142	0,1	0,0	-	0,0	SU-1	1,5	5,0	121	0,0	0,1	112	0,2	0,2	
201	-	1,2	153	0,2	- ZUS.	3,7	7,9	-	-	0,0	123	3,1	1,5	121	0,9	1,0	
202	0,1	0,8	161	0,4	-	-	-	SU-2	0,5	0,0	124	0,0	0,1	122	0,4	1,2	
203	0,1	4,5	162	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	-	-	133	0,1	0,0	123	16,3	13,8		
206	0,5	16,0	163	0,6	-	-	-	35	0,4	-	142	0,1	0,2	124	13,1	0,5	
211	0,1	-	164	0,1	- 018	0,1	-	36	0,2	-	143	0,3	0,2	131	0,4	1,0	
SONST.	0,2	0,1	165	0,6	0,0	020	1,2	- 38	0,2	-	151	0,4	0,3	132	2,0	0,6	
SU-1	26,3	45,2	171	0,1	0,0	052	0,1	0,0	44	0,1	0,4	152	0,1	0,1	133	1,9	0,2
			172	0,1	0,0	061	1,0	0,0	46	0,0	0,2	162	3,7	1,0	141	8,5	3,8
SU-2	1,8	0,2	173	0,2	0,2	062	0,4	- SONST.	0,0	0,1	163	0,1	0,0	142	0,8	59,8	
			181	0,1	- 072	0,0	0,1	SU-3	0,8	0,7	165	0,0	0,1	143	5,3	31,1	
28	0,2	0,4	183	0,4	- 083	0,0	0,4	-	-	172	0,1	0,1	151	14,2	14,6		
30	1,0	-	184	0,3	0,0	091	0,0	0,1	ZUS.	2,8	5,7	173	0,8	0,8	152	9,1	107,0
35	0,1	0,5	185	0,5	- 093	0,5	0,1	-	-	181	0,3	0,0	153	1,7	0,6		
36	0,4	0,8	191	0,2	0,0	095	-	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.	183	1,7	0,5	161	3,2	9,3		
38	1,0	5,5	192	0,3	- 103	1,6	-	-	-	184	2,4	1,2	162	23,9	18,5		
41	0,4	-	193	0,3	- 104	-	0,2	014	3,7	0,0	191	1,1	0,0	163	19,9	6,8	
44	4,0	0,4	194	0,4	0,0	111	0,2	- 015	0,3	-	192	1,8	0,0	164	0,9	0,8	
46	2,0	9,1	201	0,2	- 127	0,0	0,2	018	-	1,9	193	0,3	0,0	165	10,3	4,2	
47	0,4	0,1	202	0,9	0,3	123	0,0	0,1	020	0,2	0,7	202	0,1	0,0	171	10,1	6,2
48	1,6	0,1	203	0,4	0,0	131	-	0,4	032	0,2	-	203	3,1	0,2	172	1,5	3,5
52	0,1	0,0	204	0,2	- 151	0,1	0,0	044	-	1,2	207	0,3	0,1	173	225,7	225,7	
53	0,1	-	205	0,4	- 162	0,0	0,5	051	0,1	0,0	211	0,7	0,1	181	0,6	8,8	
54	0,6	-	206	0,5	- 163	0,0	0,1	052	0,5	-	221	0,3	-	182	0,1	0,6	
55	0,2	0,1	207	0,7	0,0	171	0,0	1,7	061	0,0	2,2	SONST.	0,2	0,4	183	3,4	3,0
56	0,2	1,5	SONST.	0,5	0,0	173	0,5	0,5	062	0,0	0,1	SU-1	34,3	20,6	184	10,1	9,9
SONST.	0,0	-	SU-1	13,7	1,4	183	0,0	0,1	082	4,0	-	-	-	185	0,6	-	
SU-3	12,3	18,4	SU-2	-	0,0	184	0,1	0,0	092	0,1	-	SU-2	-	0,1	191	1,7	14,9
ZUS.	40,4	63,8	-	-	0,0	191	-	0,1	093	0,2	-	-	-	0,0	192	2,5	58,5
					0,0	202	0,0	0,1	095	14,4	0,0	28	1,0	0,0	193	1,1	10,4
					0,4	- 206	0,4	-	103	-	0,1	30	0,4	0,3	194	0,4	1,9
FAHRZEUGE					- 211	-	0,4	111	0,1	-	35	0,7	0,7	201	2,1	2,7	
					- SONST.	0,2	0,3	122	0,0	0,5	36	0,6	2,1	202	8,1	4,7	
020	0,1	0,0	35	1,2	0,0	SU-1	6,7	5,8	123	1,2	0,0	38	2,7	0,6	203	12,4	5,8
051	0,0	0,1	36	0,1	0,0	-	0,0	124	8,9	0,1	44	0,6	6,2	204	1,0	2,6	
083	0,0	0,1	37	0,1	-	SU-2	0,2	0,0	141	0,3	-	46	3,7	12,3	205	0,8	2,4
111	-	0,2	38	3,7	0,1	-	0,1	143	0,4	0,0	47	0,6	0,1	206	12,1	36,8	
161	-	0,1	41	0,4	- 36	0,1	-	151	0,2	0,5	55	0,1	0,1	207	5,6	0,3	
173	0,1	0,1	44	0,8	0,0	38	0,3	0,1	152	1,5	1,3	56	0,1	-	211	7,8	55,2
193	0,1	-	46	1,5	0,0	46	0,2	0,4	161	-	0,5	SONST.	0,0	0,1	221	0,4	0,2
SONST.	0,2	0,2	47	1,8	0,0	48	0,1	-	162	-	0,4	SU-3	10,7	22,5	SONST.	0,0	-
SU-1	0,5	0,8	48	0,2	- 53	0,3	0,5	55	0,0	0,1	171	0,0	0,1	ZUS.	45,0	43,2	
			56	0,3	0,5	55	0,0	0,1	173	0,4	0,4	-	0,3	ALLE GÜTER	SU-2	8,1	4,8
55	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	175	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	SU-3	11,3	0,7	SU-3	1,1	0,5	182	-	0,0	-	-	-	-	-	-
SU-3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	184	1,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	0,7	0,9	ZUS.	25,0	2,1	ZUS.	8,0	6,4	201	0,6	0,0	011	0,2	0,0	29	3,3	10,3
								203	0,7	0,0	014	4,3	0,3	30	5,5	16,4	
LANDMASCHINEN								205	-	2,4	015	2,0	0,0	32	0,6	0,0	
								211	0,1	-	016	0,4	0,3	35	7,3	17,5	
011	0,1	0,0	051	0,9	0,1	042	-	0,1	SONST.	0,1	0,3	018	1,8	2,9	36	4,1	10,4
014	0,1	-	053	0,0	0,2	053	-	0,2	SU-1	39,8	12,9	019	0,3	0,0	37	0,5	1,9
016	0,2	0,1	061	0,3	0,1	143	-	0,2	-	-	0,1	020	24,7	9,0	38	15,8	23,5
019	0,2	0,0	062	0,5	- 181	-	6,0	SU-2	-	0,1	031	0,4	11,0	41	1,0	0,4	
020	1,0	0,0	093	0,0	- 192	-	0,8	-	-	0,3	032	0,9	0,5	44	117,0	58,0	
031	0,1	-	095	0,2	0,3	SONST.	0,0	0,2	28	-	6,7	033	0,3	1,0	46	46,6	135,0
J33	0,1	-	151	0,1	0,0	SU-1	0,0	7,5	38	1,0	0,0	041	0,3	0,3	47	9,0	27,3
041	0,2	0,0	153	0,1	0,5	-	0,0	44	0,1	0,1	042	1,8	11,4	48	4,8	1,5	
042	0,2	0,1	162	0,0	0,0	SU-2	-	0,0	46	0,0	2,1	043	0,6	1,0	49	-	0,1
043	0,1	-	163	0,1	0,2	-	0,0	47	-	0,1	044	0,3	3,4	52	0,1	0,1	
044	0,1	-	165	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	54	0,1	0,0	051	6,6	7,1	53	1,5	0,0
051	0,0	0,3	173	0,1	0,1	SU-3	0,0	0,0	55	0,0	0,4	052	12,2	12,3	54	4,9	7,2
052	0,1	0,1	181	-	2,3	ZUS.	0,1	SONST.	0,0	0,1	053	0,3	0,6	55	0,8	19,8	
054	0,1	-	184	0,1	0,3	-	0,0	7,6	SU-3	1,3	9,5	054	0,3	1,9	56	0,8	3,2
061	0,2	-	203	0,1	0,1	LEDER-U-TEXTILWAREN	ZUS.	41,1	22,5	062	7,2	13,1	SONST.	0,1	0,0		
062	0,5	-	SONST.	0,3	0,5	-	-	-	-	071	5,3	11,2	-	2,1	SU-3	222,8	333,7
071	0,1	0,1	SU-1	2,8	4,9	018	0,2	-	BES-TRANSPORTGÜTER	072	0,7	12,3	ZUS.	862,8	1436,5		
093	0,1	-	-	-	0,0	020	0,1	1,3	-	081	2,3	9,0	-	0,5	-	-	-
094	0,1	-	SU-2	0,2	-	-	-	020	1,6	1,0	082	13,5	113,6	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG

LEBENDE TIERE		GETREIDE		GETREIDE		GETREIDE		KARTOFFELN		FRUECHTE, GEMUESE						
SONST.	0,0	- 123	0,7	0,0	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	- 192	-	0,2	020	-	1,3	
SU.3	0,0	- 161	-	4,9	SU.1	19,8	20,5	SU.3	3,7	0,4	201	-	0,1	361	-	0,3
		162	0,4	-							203	-	0,2	062	-	3,6
ZUS.	0,0	- 181	13,4	13,4	SU.2	0,1	3,7	ZUS.	23,6	24,6	SONST.	-	0,1	171	-	2,2
		182	0,5	0,3							SU.1	-	0,8	183	-	0,1
GETREIDE		183	0,0	0,1	37	1,3	-	KARTOFFELN				-		193	-	3,0
		185	-	0,6	38	0,0	0,1				44	-	0,5			
061	-	0,6	191	0,9	- 46	-	0,3	182	-	0,1	SONST.	-	0,0			
			193	3,7	0,7	55	0,1	- 183	-	0,1	SU.3	-	0,5			
			201	0,1	- 56	2,4	-	185	-	0,1		-				
											ZUS.	-	1,4			

5 GÜTERVERKEHR

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. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG																	
FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			STEINKOHLE, -BRIKETTS			NATUR-, RAFFINERIEGAS			ROHEISEN, -STAHL		
203	-	2,6	SU.3	4,6	90,4	204	-	0,1	151	-	0,2	143	-	0,8	181	0,2	0,2
SONST.	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	181	1,6	1,6	151	-	3,5	211	-	0,9
SU.1	0,1	13,2	ZUS.	27,0	116,2	SU.1	0,4	1,2	182	2,5	6,0	152	-	2,0	SU.1	0,2	10,0
35	-	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	30	-	-	0,2	211	-	273,4	191	-	0,5	-	-	-
38	-	0,2	-	-	SU.3	-	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	192	0,5	-	1,4	SU.2	-
44	-	2,6	124	0,9	-	-	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	192	-	-	-	-	0,1
47	-	0,2	161	7,5	-	ZUS.	0,4	1,4	SU.1	11,9	359,6	201	-	-	4,7	38	-
49	-	0,1	181	210,8	210,8	-	-	38	SONST.	-	-	SONST.	-	-	0,1	SU.3	-
SU.3	-	3,1	182	55,7	1,8	GETREIDE U. AE. ERZGN	SONST.	-	-	-	0,2	SU.1	0,5	23,3	-	-	4,4
ZUS.	0,1	16,2	193	0,4	109,2	-	-	0,2	SU.3	-	0,0	-	-	-	-	-	4,4
TEXTILE ROHSTOFFE	-	201	0,8	-	061	-	-	0,2	-	-	0,3	SU.2	-	-	-	-	-
020	0,2	2,0	ZUS.	276,1	337,0	081	0,2	0,2	ZUS.	11,9	359,9	30	-	0,6	-	-	-
061	-	0,4	-	-	082	0,2	-	-	-	-	35	-	-	-	0,3	STAHLSHALBZEUG	-
101	0,1	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	183	0,6	-	0,5	BRAUNKOHLE U. A., TORF	SONST.	-	-	-	-	1,4	082	-
124	0,1	-	-	-	203	0,1	-	0,9	031	-	0,4	SU.3	-	-	0,0	192	-
143	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	-	0,0	033	-	1,3	ZUS.	0,5	25,7	1,7	SONST.	-
163	0,3	-	020	-	52	-	-	0,1	042	-	0,3	-	-	-	SU.1	-	0,2
207	0,1	0,0	104	0,2	SONST.	0,0	-	0,1	043	-	0,3	MINERALOELERZGN. ANG.	SONST.	-	-	-	0,3
SONST.	0,1	0,0	183	0,1	SU.3	0,0	-	0,1	044	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0
SU.1	0,8	2,4	SONST.	0,1	-	-	-	0,1	051	-	1,3	020	-	2,1	-	-	0,4
SU.2	1,0	0,0	SU.1	0,4	0,2	ZUS.	1,1	1,0	111	-	169,2	052	0,3	0,4	ZUS.	-	0,6
28	0,2	0,0	SU.2	-	0,6	FUTTERMITTEL	-	-	122	-	0,3	081	0,9	-	-	-	-
35	2,5	0,0	-	-	018	0,5	-	-	183	-	0,3	092	1,0	0,0	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-
36	0,2	-	38	-	020	0,1	-	0,1	184	0,1	-	123	0,6	-	-	-	-
38	0,1	-	44	-	031	-	-	-	191	-	0,1	143	0,0	0,2	043	-	0,4
44	1,3	0,0	46	0,0	042	0,2	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	162	0,1	-	051	-	1,2
46	0,1	0,1	48	-	061	0,0	-	4,6	SU.1	0,2	173,8	201	0,0	0,1	052	0,0	0,1
48	1,1	0,1	53	0,3	093	0,0	-	3,8	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,4	062	0,2	-
54	0,5	-	54	0,3	095	-	-	1,9	SU.2	-	1,2	SU.1	3,0	0,1	081	0,0	0,4
55	0,4	0,1	56	-	111	-	-	0,8	-	-	-	-	-	3,8	082	-	0,6
56	0,8	-	SONST.	0,0	123	0,0	-	0,1	55	-	0,4	SONST.	-	0,0	091	0,1	0,2
SONST.	-	0,0	SU.3	0,6	124	-	-	0,1	56	-	1,1	SU.3	-	0,0	095	-	0,2
SU.3	7,4	0,2	-	-	141	-	-	0,3	SONST.	-	0,0	-	-	-	123	0,1	0,0
ZUS.	9,1	2,7	ZUS.	1,0	143	-	-	1,0	SU.3	-	1,5	ZUS.	3,0	3,8	124	-	0,3
HOLZ UND KORK	-	-	-	-	151	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	132	-	1,0
018	0,1	-	020	10,1	161	-	-	2,1	ZUS.	0,2	176,4	NE-METALLERZE	-	-	161	-	0,1
019	-	-	-	-	162	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	171	-	0,3
020	-	2,7	173	0,3	181	77,2	-	0,1	KOKS	-	082	0,1	-	-	183	-	0,1
032	1,0	4,0	181	10,4	182	1,3	-	7,1	071	-	083	0,1	-	-	184	-	0,1
042	-	0,0	182	-	183	6,6	-	0,1	082	-	132	0,2	-	-	191	-	0,8
053	-	0,1	184	0,0	184	2,8	-	0,0	083	-	4,9	SONST.	0,2	-	192	-	20,0
054	-	0,1	SONST.	0,1	185	13,2	-	0,0	094	-	0,3	SU.1	0,6	-	202	-	7,0
061	-	0,4	SU.1	20,8	191	5,0	-	3,2	151	-	0,1	-	-	-	203	0,0	0,1
062	-	5,5	-	-	192	4,8	-	-	211	-	19,2	SU.3	-	0,1	206	-	0,1
072	0,2	3,9	36	1,3	193	3,0	-	0,1	SONST.	0,1	-	-	-	0,1	211	-	1,5
081	0,5	-	44	0,3	194	8,9	-	-	SU.1	0,1	26,8	ZUS.	0,6	0,1	SONST.	-	0,1
082	13,6	-	52	5,6	201	2,3	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	SU.1	0,7	36,9
083	1,8	0,2	55	0,3	202	8,7	-	-	ZUS.	0,1	26,8	EISEN-, STAHLABFALLE	SU.2	-	-	-	0,3
101	0,8	-	SU.3	30,0	203	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	-	0,5	-	-	204	28,0	-	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	104	0,1	0,3	36	-	-	-	1,3
111	-	0,8	ZUS.	50,8	205	8,3	-	-	-	112	1,4	-	37	-	-	-	0,3
123	0,0	0,4	-	-	206	8,5	-	-	020	-	1,1	121	2,0	1,6	38	-	1,4
133	-	0,4	GETRAENKE	-	207	13,8	-	-	042	-	1,3	122	0,0	0,1	44	-	2,3
141	-	0,7	-	-	211	-	-	0,4	052	-	20,1	123	3,7	2,7	46	-	3,7
143	0,1	-	062	1,8	SONST.	0,0	-	0,0	082	-	7,8	124	0,3	1,8	47	-	0,5
151	1,5	0,7	081	1,6	SU.1	199,7	-	105,1	095	-	4,6	132	-	0,8	52	-	0,1
152	0,6	0,4	123	0,1	-	-	-	-	123	-	245,1	141	-	0,6	55	-	0,5
153	-	0,1	132	-	36	-	-	0,3	124	-	43,3	142	2,3	0,0	SU.3	-	10,1
161	-	1,2	183	-	SONST.	-	-	0,0	131	-	0,1	143	-	1,2	-	-	-
162	0,0	0,2	184	0,2	SU.3	-	-	0,4	142	-	4,1	151	3,8	0,4	ZUS.	0,7	47,2
163	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	-	-	-	143	-	17,8	152	0,0	0,3	-	-	-
165	0,5	-	SU.1	3,6	0,1	ZUS.	199,7	105,4	151	-	1,6	161	0,2	4,0	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-
181	0,1	0,1	-	-	1,0	-	-	-	152	-	141,3	162	0,6	0,5	-	-	-
182	-	0,3	SONST.	-	-	OELSAATEN, FETTE ANG.	181	0,1	164	-	0,1	164	-	0,3	051	-	5,4
183	-	0,6	SU.3	-	0,0	-	-	10,5	182	-	-	171	0,2	-	061	-	0,1
184	0,1	0,1	-	-	0,2	020	0,3	-	191	-	11,8	181	2,2	2,2	081	-	0,6
185	0,5	0,0	SU.3	-	0,2	081	0,3	-	201	0,0	110,8	182	0,2	0,4	082	0,0	2,2
191	0,4	1,0	-	-	0,2	151	0,2	-	211	-	9,5	184	2,6	0,9	083	-	0,1
205	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	183	-	-	-	SONST.	-	0,0	185	-	0,1	091	-	0,9
206	0,3	-	-	-	191	0,1	-	0,3	SU.1	10,6	620,3	192	6,0	0,2	111	-	0,1
211	0,1	0,4	020	0,1	193	-	-	-	SU.2	-	59,2	201	-	0,3	123	0,0	0,2
SONST.	0,2	0,1	061	-	SONST.	0,0	-	0,1	55	-	202	-	-	0,2	131	-	0,2
SU.1	22,3	25,1	101	-	SU.1	1,0	-	0,8	-	-	203	2,2	0,1	0,1	132	-	0,6
SU.2	-	0,7	206	-	-	-	-	-	SU.3	-	0,1	203	0,1	0,0	151	0,0	0,1
28	-	3,9	SU.1	0,1	0,9	54	-	0,2	-	-	0,1	211	13,3	0,7	162	-	0,1
32	-	0,2	-	-	0,4	SONST.	0,0	-	ZUS.	10,6	679,6	SU.1	41,3	19,8	183	-	0,9
36	-	0,1	SONST.	0,0	1,3	SU.3	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	191	-	1,2
38	0,5	4,2	SU.3	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	-	0,9
44	2,8	0,0	-	-	-	ZUS.	1,0	0,9	NATUR-, RAFFINERIEGAS	44	5,2	-	193	-	-	-	0,1
46	-	0,1	ZUS.	0,1	0,0	STEINKOHLE, -BRIKETTS	014	-	0,1	54	-	-	211	-	-	-	3,6
47	1,3	0,1	-	-	0,0	071	-	-	0,1	55	-	-	221	-	-	-	3,7
52	0,1	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	-	0,0	072	-	-	-	1,5	SONST.	0,0	-	-	SONST.	0,0	0,2
54	-	18,2	-	-	0,0	081	-	-	-	1,5	SU.3	5,5	2,4	SU.1	0,1	21,0	-
55	-	63,3	020	0,4	0,0	082	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
56	-	0,2	062	-	1,0	083	-	-	-	0,6	ZUS.	46,8	22,2	SU.2	-	-	2,8
						084	-	-	-	0,7	-	-	-	-	37	-	1,0
						123	-	-	-	1,9	051	-	-	-	38	-	0,3
						132	-	-	-	1,0	081	-	-	-	55	-	2,2
									-	1,7	082	-	-	-	56	-	0,9
														-	SONST.	-	0,0

5 GUETERVERKEHR

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																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND.-STEINE U. ERDEN			AND.-MIN.-BAUSTOFFE			CHEM.-DUENGEMITTEL			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			EL.-ERZGN., MASCHINEN		
SU.3	-	4,4	062	-	1,3	142	0,2	-	38	-	0,1	020	0,3	2,4	020	1,3	0,3
			083	-	0,5	161	0,8	-	0,0	47	-	14,8	044	-	2,0	042	-
ZUS.	0,1	28,2	111	-	0,7	162	1,1	-	54	-	0,4	072	-	0,2	051	0,2	0,1
			123	-	17,0	163	0,2	-	55	-	0,2	092	-	2,1	052	0,0	0,1
ROHRE, GIESSEREIERZGN			131	-	42,6	164	0,1	-	SONST.	-	0,0	093	-	12,5	061	0,3	0,0
			141	-	0,1	165	0,1	-	SU.3	-	19,4	132	2,8	-	062	1,7	0,0
020	0,1	-	151	-	0,2	183	0,0	0,5	-	-	133	0,1	-	082	0,1	0,1	
061	0,1	-	161	-	0,5	184	0,3	0,3	ZUS.	8,9	65,5	143	0,0	0,7	091	0,0	0,1
082	0,0	0,1	163	0,2	6,2	191	0,1	0,8	-	-	171	0,1	-	0,95	0,0	0,1	
092	-	0,1	181	0,2	0,2	192	0,2	0,0	CHEM.-GRUNDST.-U.-A.			181	0,1	0,1	101	0,0	1,3
095	-	0,5	182	-	1,6	193	0,2	0,0	-	-	182	0,1	-	124	0,1	-	
104	-	0,1	183	-	1,0	201	0,2	0,0	042	-	3,1	184	0,1	-	131	0,1	-
191	-	0,1	191	0,0	1,5	202	0,8	-	051	-	0,4	203	0,0	0,1	151	0,1	0,1
192	-	0,2	201	-	7,5	203	1,2	-	053	-	6,9	SONST.	0,2	0,3	162	0,1	-
SONST.	0,1	0,0	206	-	0,1	204	0,2	-	071	-	9,2	SU.1	3,8	20,4	165	-	0,6
SU.1	0,3	1,1	SONST.	-	0,1	205	0,1	-	072	-	0,1	-	-	173	2,3	-	-
			SU.1	0,5	81,4	207	0,3	-	081	0,5	4,6	SU.2	-	0,1	181	0,6	0,6
SU.2	0,0	0,2	-	-	211	-	0,1	0,0	095	4,2	10,9	-	-	183	0,1	0,0	-
			35	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	103	-	0,1	35	1,3	3,9	184	0,0	0,1
37	0,1	-	38	-	0,1	SU.1	11,2	4,8	111	-	3,0	36	0,1	-	191	-	0,2
44	-	0,4	46	-	0,1	-	-	-	123	1,0	13,3	46	0,0	0,8	193	0,1	0,3
46	0,1	-	48	0,0	0,1	28	0,4	0,0	124	0,3	0,0	55	-	0,4	205	-	0,1
55	-	0,1	54	-	0,7	29	0,1	-	131	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	207	-	0,4
SONST.	0,0	-	56	-	0,4	30	0,4	-	141	-	0,4	SU.3	1,5	5,2	SONST.	0,3	0,3
SU.3	0,3	0,4	SONST.	0,0	-	32	0,1	-	143	-	1,9	-	-	SU.1	7,4	4,7	-
			SU.3	0,0	1,4	38	5,0	0,0	151	0,1	1,3	ZUS.	5,3	25,7	-	-	-
ZUS.	0,6	1,7	-	-	41	-	2,0	0,0	161	0,3	8,1	-	-	SU.2	0,2	0,0	-
			ZUS.	0,5	82,9	44	0,1	0,4	162	1,1	-	FAHRZEUGE				-	-
NE-METALLE, -HALBZEUG				-	46	0,4	0,4	0,4	173	-	0,1	-	-	28	0,4	0,0	-
			ZEMENT, KALK			47	0,2	0,0	181	20,9	20,9	041	0,2	3,1	35	0,2	-
051	-	0,6	-	-	48	0,4	0,4	0,1	184	0,3	2,8	051	8,7	8,2	36	0,6	0,0
083	-	0,2	091	-	0,1	55	-	0,2	191	0,0	4,9	052	0,7	2,5	38	0,0	0,2
093	0,0	0,5	112	0,1	-	SONST.	0,0	-	192	0,1	-	054	0,1	0,0	40	0,1	-
206	-	0,2	122	16,7	0,0	SU.3	8,9	1,1	202	-	2,5	061	0,2	-	47	0,0	0,2
SONST.	0,2	0,0	123	1,3	0,3	-	-	203	-	4,1	1,6	062	0,1	0,8	48	0,1	0,2
SU.1	0,2	1,6	124	0,2	-	ZUS.	20,1	5,9	206	-	5,6	082	1,0	0,9	52	0,1	-
			132	-	0,1	-	-	SONST.	SONST.	0,2	-	092	0,1	0,0	54	0,1	0,2
SU.2	0,0	-	142	0,2	-	NAT.-DUENGEMITTEL			SU.1	33,1	101,8	094	0,0	0,1	55	0,1	-
			151	0,3	-	-	-	-	-	-	-	095	0,1	1,6	56	0,1	0,1
32	-	0,1	152	0,1	-	071	-	0,1	SU.2	-	3,1	101	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,0
46	0,0	0,1	161	0,7	-	095	-	0,1	-	-	111	-	0,7	2,2	SU.3	1,9	9,9
SONST.	0,0	-	165	0,1	-	111	-	0,6	35	-	1,4	124	0,7	0,2	-	-	-
SU.3	0,0	0,1	181	2,7	2,7	122	-	0,6	36	-	1,4	142	0,0	0,8	ZUS.	9,4	5,6
			183	3,4	-	124	0,1	-	46	0,1	1,0	151	-	0,1	-	-	-
ZUS.	0,2	1,7	184	7,6	0,1	SONST.	0,0	0,0	47	0,2	-	152	-	0,1	EBM-WAREN U.-A.	-	-
			185	0,1	-	SU.1	0,1	1,4	48	1,2	-	161	0,2	0,1	-	-	-
SAND, KIES, BIMS, TON			191	-	0,8	-	-	53	0,3	-	162	1,7	0,2	0,1	016	-	0,1
			192	0,1	-	ZUS.	0,1	1,4	54	0,2	-	163	0,1	0,0	020	4,0	0,2
051	-	13,7	SONST.	0,1	0,0	-	-	55	-	-	6,4	182	0,2	1,0	043	-	0,1
061	0,1	-	SU.1	33,6	4,2	CHEM.-DUENGEMITTEL			SONST.	0,0	-	191	0,2	0,5	053	-	0,2
062	0,1	-	-	-	0,0	014	-	0,1	SU.3	2,0	10,1	192	0,4	0,3	061	2,3	-
082	-	5,5	SONST.	0,0	0,0	031	-	0,1	ZUS.	35,1	115,0	201	0,5	3,3	082	0,0	0,3
095	0,3	0,7	SU.3	0,0	-	032	-	2,2	-	-	202	0,1	0,1	0,1	083	-	0,1
122	1,1	-	-	-	-	033	-	0,1	ALUMINIUMOXID	-	203	1,2	0,1	0,1	092	0,0	0,1
123	1,4	6,7	ZUS.	33,7	4,2	-	-	0,8	-	-	211	0,5	2,1	0,95	0,2	0,1	-
131	-	9,3	-	-	-	051	-	6,9	143	-	1,1	SONST.	0,3	0,2	104	-	0,1
142	-	1,7	GIPS	-	-	052	-	0,1	SU.1	-	1,1	SU.1	19,2	28,2	123	-	0,1
143	0,1	-	-	-	-	053	-	6,5	-	-	-	-	-	143	0,1	-	-
151	0,1	-	093	0,1	-	082	-	1,3	ZUS.	-	1,1	28	0,6	-	151	1,7	0,0
161	0,1	-	095	0,2	-	093	-	0,1	-	-	35	0,1	0,0	163	-	0,2	-
181	21,3	21,3	123	0,9	-	094	-	0,8	BENZOL, TEER U.-A.	-	36	1,3	1,0	171	-	0,8	-
182	0,1	-	161	0,2	-	095	-	0,2	-	-	38	0,0	0,6	181	0,1	0,1	-
183	0,3	-	162	1,4	-	101	-	0,3	143	-	0,2	47	-	0,1	183	0,0	0,1
184	0,5	-	163	0,3	-	102	-	1,4	SU.1	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	184	0,0	0,1
192	-	37,1	181	0,1	0,1	111	0,1	0,5	-	-	0,2	SU.3	2,0	1,8	SONST.	0,1	0,3
SONST.	0,1	0,0	184	0,3	-	112	-	1,5	ZUS.	-	0,2	-	-	SU.1	9,2	3,1	-
SU.1	25,6	96,0	185	-	0,1	122	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			202	0,4	-	123	-	7,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	ZUS.	21,2	30,0	-	-	0,0
SU.2	-	0,6	203	2,1	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	-
			207	0,1	-	151	0,1	0,4	018	-	4,9	-	-	35	0,1	-	-
46	0,5	-	211	0,1	-	161	-	0,1	020	-	37,3	043	-	0,4	44	0,8	0,0
47	0,2	0,0	SONST.	0,1	-	171	-	0,9	042	-	7,1	051	-	0,2	47	-	0,1
48	0,1	-	SU.1	6,4	0,2	181	0,9	0,0	054	0,4	-	101	-	0,4	52	-	0,1
52	0,1	-	-	-	-	182	0,8	0,9	061	-	42,8	102	-	0,1	SONST.	0,1	0,1
55	0,2	1,4	ZUS.	6,4	0,2	183	1,0	0,1	062	-	0,1	142	-	0,2	SU.3	1,0	0,3
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	184	0,2	-	103	0,2	-	162	0,0	0,1	-	-	-
SU.3	1,0	1,5	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	185	2,2	-	-	123	-	4,4	173	-	0,1	ZUS.	10,2	3,3

5 GUETERVERKEHR

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. 181 ASCHAFFENBURG/WUERZBURG																	
GLAS-U.A.-MIN.WAREN			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
181	0,2	0,2	38	0,1	0,0	32	0,7	-	162	0,5	0,1	041	0,2	4,8	184	15,9	5,6
183	0,0	1,1	44	0,0	0,1	35	0,3	-	171	0,0	0,8	042	0,2	20,0	185	23,8	110,2
192	0,1	2,2	48	0,3	0,0	38	0,4	0,1	173	0,0	0,3	043	0,9	3,5	191	20,5	37,8
SONST.	0,4	0,1	55	0,2	0,5	44	0,1	0,2	181	2,0	2,0	044	0,1	2,8	192	26,5	81,2
SU.1	16,3	9,5	56	0,1	-	46	1,3	2,7	182	7,5	11,1	051	10,1	40,6	193	8,5	4,2
			SONST.	0,1	0,0	47	0,4	0,0	183	0,5	0,1	052	8,9	32,7	194	10,3	0,6
SU.2	0,0	0,7	SU.3	3,3	0,7	48	0,0	0,1	184	0,5	0,3	053	0,0	7,3	201	4,7	144,2
						52	0,0	0,2	191	13,4	9,5	054	0,6	0,4	202	15,3	10,7
27	0,1	-	ZUS.	7,3	5,4	53	0,4	-	192	13,5	19,3	061	3,8	60,2	203	18,1	6,5
28	0,2	0,2				54	0,1	0,1	193	0,1	0,0	062	6,6	16,4	204	28,2	0,1
29	0,4	-	SONSTIGE WAREN ANG.			55	0,0	0,5	194	-	0,2	071	1,5	64,9	205	8,5	8,2
30	0,1	-				56	0,1	0,2	201	0,2	1,4	072	0,2	5,5	206	9,1	8,8
44	0,5	0,1	015	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	202	2,0	0,8	081	4,2	9,0	207	15,1	0,6
46	0,4	0,1	020	1,3	2,8	SU.3	9,9	8,2	203	0,3	1,2	082	16,5	43,6	211	14,4	314,7
47	0,3	0,0	032	0,1	-				211	0,2	0,0	083	2,0	9,4	221	0,2	3,8
48	0,1	-	042	-	0,8	ZUS.	23,6	31,2	221	0,1	-	091	0,2	2,1	SONST.	0,0	0,0
SONST.	-	0,0	043	0,7	0,0				SONST.	0,2	0,2	092	0,4	3,2	SU.1	860,4	2435,6
SU.3	2,1	0,4	044	-	0,6	BES.-TRANSPORTGUETER			SU.1	48,1	62,1	093	0,8	17,1			
			052	0,7	0,2				SU.2	0,0	0,1	094	4,8	2,1	SU.2	3,3	75,1
ZUS.	18,5	10,5	061	0,4	4,9	014	0,2	0,2	SU.2	0,0	0,1	095	5,9	192,9			
			062	0,2	0,1	017	0,6	0,6				101	0,9	2,5	27	0,1	-
LEDER-U.TEXTILWAREN			091	-	0,8	019	-	0,1	28	0,0	0,2	102	-	0,9	28	1,9	9,1
			094	4,7	-	020	1,4	2,3	35	1,6	0,7	103	0,2	0,2	29	0,4	-
019	0,0	0,2	095	0,6	0,1	033	0,9	-	36	0,1	0,8	104	0,4	0,5	30	0,5	1,3
020	-	1,2	101	-	0,1	041	-	0,1	38	0,2	0,4	111	1,7	11,3	32	0,8	0,3
043	0,1	0,5	123	0,1	0,0	043	-	1,8	44	0,2	0,2	112	1,4	0,6	35	8,5	7,7
051	0,3	0,2	152	-	1,1	051	0,0	2,3	46	0,1	0,2	121	2,5	1,9	36	3,6	5,4
062	0,1	0,1	161	1,4	-	052	0,1	0,4	47	0,5	0,1	122	17,8	2,3	37	1,4	4,7
082	0,0	0,1	162	0,3	-	061	0,1	0,2	48	0,0	0,2	123	10,8	297,5	38	16,5	12,7
093	0,6	0,7	163	0,1	0,0	062	0,9	4,6	54	-	0,2	124	3,2	48,1	40	0,1	-
123	-	0,1	164	0,0	0,2	071	0,0	0,1	56	-	0,3	131	0,2	53,0	41	2,0	0,2
124	0,5	0,2	165	-	0,1	081	0,5	0,0	SONST.	0,0	0,0	132	3,2	3,3	44	11,4	7,1
142	-	0,1	171	0,1	1,6	082	0,1	0,1	SU.3	2,8	3,3	133	0,2	0,4	46	25,8	9,7
143	0,0	0,2	182	0,0	0,6	083	0,1	0,0				141	0,3	3,9	47	10,8	16,9
151	0,0	0,1	183	0,0	0,6	092	0,2	0,2	ZUS.	50,8	65,5	142	3,9	8,5	48	3,8	1,0
161	0,1	0,1	184	0,1	0,0	095	0,0	0,2				143	0,7	32,8	49	-	0,1
162	0,0	0,2	192	-	0,3	111	0,2	0,1	ALLE GUETER			151	8,3	11,4	50	0,1	-
181	0,1	0,1	193	0,7	-	112	0,0	0,1				152	1,1	145,3	52	5,9	0,7
182	-	0,1	201	0,1	0,0	121	0,0	0,2	011	0,1	-	153	0,1	0,2	53	1,0	0,0
184	0,0	0,4	202	1,1	-	123	0,6	0,5	014	0,2	0,4	161	12,7	25,3	54	1,2	22,5
202	-	0,1	203	0,5	-	124	0,1	0,1	015	0,1	0,0	162	8,3	1,6	55	1,1	76,1
207	-	0,1	205	-	8,0	131	0,1	-	016	-	0,2	163	1,3	6,6	56	3,5	3,4
SONST.	0,1	0,2	207	0,2	-	132	0,1	0,1	017	0,6	0,6	164	0,1	0,5	SONST.	0,0	-
SU.1	2,1	4,7	SONST.	0,2	0,3	141	0,1	0,0	018	0,7	5,1	165	0,6	0,7	SU.3	100,5	178,9
			SU.1	13,8	23,0	143	0,2	0,1	019	0,1	3,0	171	0,5	5,9			
SU.2	1,9	-	SU.2	-	0,0	152	0,3	0,1	020	22,0	64,3	173	8,8	0,6	ZUS.	964,1	2689,6
						151	0,1	0,1	031	0,0	2,0	181	366,2	366,2			
35	2,4	-				153	0,1	0,0	032	1,1	2,2	182	79,3	40,1			
36	0,1	-	28	0,0	3,9	161	0,1	0,1	033	1,0	1,4	183	12,8	8,5			

VERKEHRSBEZIRK NR. 182 SCHWEINFURT

GETREIDE	FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		PFL.U.TIER.ROHST.ANG		GETRAENKE	GETREIDE U. AE.ERZGN									
181	0,3	0,5	52	-	0,3	151	2,6	-	042	-	0,2	183	-	0,7	183	-	0,2
193	3,0	-	SONST.	-	0,0	152	1,2	-	SONST.	0,2	0,0	184	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1
191	0,5	-	SU.3	-	0,6	153	-	0,1	SU.1	0,2	0,2	SU.1	0,2	0,7	SU.1	7,9	0,3
202	0,7	-				163	2,7	-				-	ZUS.	0,2	0,7	53	-
SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	1,8	171	-	0,4	SU.2	0,0	-	ZUS.	0,2	0,7	53	-	0,1
SU.1	4,6	0,5				181	0,3	-							54	-	0,1
			TEXTILE ROHSTOFFE			185	1,2	-	48	-	0,3	AND.GENUSSMITTEL	U.A.	55	-	0,1	
SU.2	0,0	4,9				191	1,0	0,3	52	-	0,2			56	0,2	0,0	
			020	-	0,1	192	0,1	-	54	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-
37	2,4	-	061	0,0	0,1	206	0,2	-	55	0,1	0,2	SU.1	-	0,0	SU.3	0,2	0,3
46	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	211	0,3	-	56	-	0,1						
SU.3	2,4	0,1	SU.1	0,2	0,3	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,0	-	ZUS.	8,1	0,6
			SU.1			SU.1	19,9	4,5	SU.3	0,1	1,0						
ZUS.	7,0	5,4	SU.2	-	0,9			0,0	ZUS.	0,3	1,2	SONST.	0,1	-	FUTTERMittel		
						SU.2	-				SU.3	0,1	0,0	020	0,2	0,0	
KARTOFFELN		44	0,1	-	0,6	28	-	0,7	ZUCKER					061	-	0,4	
		55										ZUS.	0,1	0,0	141	-	0,4
181	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	32	0,0	0,1						151	-	0,1	
183	-	0,1	SU.3	0,1	0,6	38	0,1	3,5	020	8,6	-			181	7,1	1,3	
192	-	0,1				44	3,0	-	094	-	0,3	FLEISCH, EIER, MILCH		182	0,6	0,6	
201	-	0,1	ZUS.	0,3	1,8	46	1,0	0,2	112	2,1	-			183	4,8	-	
203	-	0,1				47	1,0	-	173	0,3	-	062	-	0,8	183	3,4	-
SONST.	0,0	0,2	HOLZ UND KORK			54	-	0,3	181	9,8	-	SU.1	-	0,8	184	0,2	-
SU.1	0,1	0,5				55	-	0,2	183	5,3	-			192	0,2	-	
			019	-	0,2	SONST.	-	0,0	184	0,3	-	ZUS.	-	0,8	203	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	020	-	0,3	SU.3	5,1	2,1	192	0,2	-			206	0,1	-	
SU.3	0,0	0,0	051	0,0	0,1			0,1	204	0,1	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	SONST.	0,1	0,1	0,1	
			054	0,1	0,0	ZUS.	24,9	6,6	SONST.	0,0	-		SU.1	16,6	2,8		
ZUS.	0,1	0,5	061	-	0,5			0,1	SU.1	26,7	0,3	052	1,0	-			
			062	-	1,7	ZUCKERRUEBEN						081	0,4	-	44	-	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			071	0,1	-			SU.2	5,4	-	101	1,2	-	SU.3	-	0,1	
			072	0,2	-	181	1,8	55,7			104	0,2	-				
020	-	0,1	082	3,7	-	182	78,2	78,2	36	4,3	-	111	2,2	-	ZUS.	16,6	2,8
171	-	0,4	083	2,3	0,1	183	-	3,6	44	0,2	-	112	0,2	-			
193	-	0,4	092	0,1	-	184	-	30,1	46	9,4	-	122	0,2	-			
203	0,0	0,3	093	0,1	-	185	-	1,3	48	1,3	-	132	1,2	-	0,1		
SONST.	-	0,1	101	0,1	-	192	-	0,1	52	1,8	-	133	1,3	-	183	-	0,1
SU.1	0,0	1,2	103	0,3	-	201	0,6	7,6	55	5,3	-			-	SU.1	-	0,1
			112	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.3	22,3	-			-			
			123	-	0,2	SU.1	80,6	176,5							54	-	0,1
			141	3,3	0,0				ZUS.	54,4	0,3				SU.3	-	0,1
			142	-	0,4	ZUS.	80,6	176,5									
															ZUS.	-	0,2

5 GUETERVERKEHR

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. 182 SCHWEINFURT																	
STEINKOHLE,-BRIKETTS			NE-METALLERZE			STAHLBLECH,BANDSTAHL			GIPS			CHEM.GRUNDST.U.A.			FAHRZEUGE		
072	-	3,0	051	0,2	-	082	-	0,1	061	0,3	-	SU.2	-	0,1	SU.1	18,8	12,3
081	-	10,5	207	0,2	-	091	-	12,7	123	0,4	-	-	-	-	-	-	-
082	-	25,9	SONST.	0,1	-	092	-	0,5	162	-	0,1	ZUS.	0,5	13,4	28	2,4	-
083	-	4,2	SU.1	0,5	-	095	-	2,7	171	0,2	-	-	-	-	38	0,1	0,1
094	-	1,5	-	-	-	132	-	0,5	SONST.	0,0	-	ALUMINIUMOXID	-	-	44	0,7	0,0
123	-	2,3	ZUS.	0,5	-	182	1,4	1,4	SU.1	1,0	0,1	-	-	-	48	0,0	0,2
151	-	2,3	-	-	-	192	-	1,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0
181	6,0	2,5	EISEN-,STAHLABFALLE	SONST.	-	182	SONST.	0,0	SONST.	0,0	-	SU.1	-	0,0	SU.3	3,3	0,3
182	12,7	12,7	-	SU.1	1,4	19,6	SU.3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	-	9,3	051	0,1	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,0	ZUS.	22,1	12,6
SONST.	0,0	-	081	0,2	-	28	-	0,3	ZUS.	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-
SU.1	18,7	74,1	092	0,1	-	36	-	4,4	-	-	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	LANDMASCHINEN	-	-
38	-	0,1	121	3,7	0,0	37	0,0	5,2	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	042	0,6	-	043	-	0,1
56	-	0,3	123	0,2	0,0	38	-	0,4	-	-	-	103	0,2	-	051	-	0,1
SU.3	-	0,3	161	0,9	-	38	0,0	10,3	123	4,0	0,9	111	0,6	-	101	-	0,2
ZUS.	18,7	74,5	181	0,4	0,2	ZUS.	1,4	29,8	162	0,0	0,4	131	0,2	-	102	-	0,1
BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-	183	-	0,9	-	-	191	-	-	0,8	182	1,2	1,2	142	-	0,2
031	-	0,3	207	0,1	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	203	0,2	SONST.	0,1	0,2	185	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,3
033	-	0,4	211	11,9	-	091	0,0	4,8	SU.1	4,2	2,1	192	0,1	0,1	SU.1	0,1	0,9
042	-	0,2	SONST.	0,1	-	092	-	2,1	-	-	201	0,2	-	-	SU.2	-	0,0
043	-	0,3	SU.1	48,1	0,1	093	-	5,1	46	-	0,1	203	0,5	-	-	-	-
044	-	0,1	-	-	1,2	182	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	1,3	44	-	0,1
095	-	36,0	44	13,4	-	SU.1	0,1	12,2	-	-	0,1	SU.1	3,7	-	SONST.	0,0	0,1
111	-	0,4	47	4,1	-	28	0,0	7,6	ZUS.	4,3	2,3	47	1,7	-	SU.3	0,0	0,3
183	0,0	0,3	55	0,1	-	38	-	0,1	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,1	SU.3	17,7	-	46	0,1	-	-	-	-	SU.3	1,8	-	ZUS.	0,2	1,2
SU.1	0,1	37,9	ZUS.	65,8	1,2	SONST.	0,0	0,0	122	-	0,1	ZUS.	5,5	1,3	EL-ERZGN.,MASCHINEN	-	-
SU.2	-	3,0	-	-	0,2	SU.3	0,2	7,8	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-
55	-	0,2	ROHEISEN,-STAHL	-	0,3	ZUS.	19,9	-	-	-	0,2	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	019	0,4	-	-	-
56	-	0,3	28	-	5,9	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	-	-	0,2	051	-	0,1	042	1,0	0,1
SU.3	-	0,5	SU.3	-	5,9	-	-	-	-	-	0,2	061	0,1	-	051	0,1	0,1
ZUS.	0,1	41,5	ZUS.	-	5,9	042	-	0,3	-	-	0,4	082	0,1	1,6	052	0,5	-
KOKS	-	-	STAHLHALBZEUG	-	5,9	206	-	0,4	014	-	0,1	123	-	0,3	061	0,1	-
071	-	0,1	043	-	0,4	SU.1	-	0,7	031	-	0,1	143	-	0,5	071	0,1	0,0
082	-	0,6	081	-	0,2	SAND,KIES,BIMSTON	052	-	032	-	1,7	151	0,1	0,3	082	0,4	0,0
083	-	0,5	082	-	1,6	-	082	-	042	-	0,1	181	-	0,1	092	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	085	-	0,1	082	0,0	0,1	093	-	1,0	206	-	0,6	093	0,1	0,1
SU.1	0,0	1,3	091	-	5,4	181	-	0,1	095	-	7,8	SONST.	0,0	0,0	094	0,1	-
38	-	0,2	093	-	0,1	192	-	0,1	101	-	1,9	SU.2	-	0,1	151	0,1	-
SU.3	-	0,2	104	-	8,3	SONST.	0,0	0,0	111	-	0,7	-	-	3,4	183	0,2	3,0
ZUS.	0,0	1,4	121	-	4,2	SU.1	0,1	0,3	112	-	1,1	36	-	-	184	0,1	-
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	131	-	6,5	-	-	0,3	122	-	1,3	SU.3	0,1	3,4	203	0,2	-
042	-	0,1	151	-	9,1	ZUS.	0,1	0,3	123	-	10,3	-	-	SONST.	0,1	0,2	-
052	-	0,3	192	-	0,0	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	143	-	141	-	0,1	ZUS.	0,4	7,1	SU.1	4,6	0,6
082	-	1,7	SONST.	-	36,1	051	-	1,0	173	-	19,5	-	-	-	-	-	-
111	-	0,1	STAB-,FORMSTAHL	U.A.	36,1	111	-	1,2	181	0,0	0,4	FAHRZEUGE	-	SU.2	1,1	-	-
124	-	14,0	-	-	5,9	161	-	4,1	182	0,1	0,8	011	0,1	0,1	28	0,1	-
131	-	0,2	043	-	12,2	ZUS.	-	6,4	192	-	0,1	015	0,1	0,1	29	0,1	-
142	-	0,6	051	-	5,9	-	-	-	193	0,1	1,9	017	0,1	0,1	35	0,4	-
143	-	0,3	081	-	2,0	AND.STEINE U.ERDEN	206	-	206	-	-	020	3,1	0,1	38	1,3	-
151	-	0,1	082	0,0	0,7	-	211	-	211	-	0,6	331	0,4	0,1	46	1,8	0,0
152	-	1,8	091	-	4,7	132	-	1,7	SONST.	0,1	-	032	0,1	1,0	47	0,3	0,2
181	-	10,5	093	0,2	12,8	163	-	0,1	SU.1	0,3	1,4	051	3,0	0,5	48	0,9	0,0
191	-	7,2	104	-	1,2	181	1,6	-	-	-	5,3	052	0,3	-	52	0,1	0,1
201	-	6,3	131	-	0,2	182	0,2	0,2	SU.2	-	0,2	061	0,2	-	53	0,4	-
SU.1	-	43,3	132	-	0,2	183	0,1	0,0	-	-	64,7	062	1,2	1,1	54	0,6	-
SU.2	-	8,6	183	-	0,1	184	1,9	0,0	36	-	2,6	095	0,1	0,0	56	0,7	0,0
ZUS.	-	51,9	192	-	0,4	206	-	0,1	37	-	3,5	124	0,1	0,3	SONST.	0,1	0,0
NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	-	202	-	3,3	SONST.	0,0	0,0	38	-	0,1	132	0,2	0,1	ZUS.	12,5	1,1
SONST.	0,0	0,0	211	0,2	6,7	-	-	4,7	-	-	15,0	141	1,6	0,3	EBM-WAREN U.A.	-	-
SU.1	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1	38	-	1,0	52	-	0,3	142	0,2	1,1	-	-	-
ZUS.	0,0	0,0	28	0,0	51,1	SONST.	-	0,1	54	-	2,2	143	0,1	0,1	053	-	0,1
MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	36	-	0,1	ZUS.	3,7	3,2	SONST.	-	0,0	151	0,2	0,3	083	-	0,1
020	-	3,1	SONST.	0,0	0,1	183	-	0,2	53	-	21,5	152	0,1	0,1	161	0,0	0,1
044	-	0,7	SU.3	0,0	0,2	184	-	0,1	184	-	0,6	161	0,1	0,5	171	-	0,1
052	1,8	0,1	-	-	2,8	191	-	0,1	124	-	0,2	184	0,3	0,2	183	0,0	0,1
082	0,5	-	ZUS.	0,5	53,9	SU.1	-	1,8	141	-	0,2	185	0,1	0,1	184	-	0,1
092	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	143	0,0	0,2	185	0,1	0,1	28	-	0,8
123	0,1	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	38	-	0,1	151	-	0,1	151	0,7	191	0,1	0,2	30	-	0,1
143	-	0,2	-	-	0,4	SU.3	-	0,1	161	0,3	0,1	192	0,3	1,0	36	0,3	3,0
162	0,1	-	072	-	0,4	ZUS.	-	1,9	183	-	0,1	193	0,1	-	SONST.	0,0	0,1
182	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	206	0,1	0,4	201	0,2	0,0	SU.3	0,3	1,0
SONST.	-	0,1	-	-	-	GIPS	-	-	SONST.	-	0,3	202	0,8	1,0	-	-	-
SU.1	2,7	4,3	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,5	13,2	221	0,7	0,6	ZUS.	0,5	1,8
ZUS.	2,7	4,3	-	-	-	020	0,1	-	-	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR

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. 182 SCHWEINFURT																	
GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
054	-	0,2	044	0,3	-	SU.2	0,0	0,0	172	0,6	0,4	053	0,4	4,3	185	4,4	2,1
082	-	0,1	052	0,1	0,0	-	-	181	11,1	7,5	054	0,4	0,2	191	21,3	28,2	
092	-	0,1	053	0,4	-	28	0,0	0,1	182	14,2	14,2	061	0,8	8,8	192	49,5	36,5
095	-	0,2	054	0,2	-	30	0,1	0,0	183	6,5	6,7	062	2,0	4,6	193	0,3	0,5
143	-	0,2	061	-	7,8	35	-	0,2	184	0,2	0,2	071	0,4	0,1	194	1,9	1,7
151	-	0,2	062	0,0	0,9	36	0,0	0,5	185	2,7	0,6	072	0,2	3,4	201	1,5	14,2
183	0,3	-	071	0,2	-	38	0,2	1,7	191	19,7	17,7	081	1,3	12,8	202	6,4	4,9
192	-	0,1	081	0,7	-	46	0,1	0,1	192	21,6	21,1	082	5,7	38,6	203	1,7	0,8
SONST.	-	0,1	083	0,2	-	54	0,1	0,2	194	1,9	1,7	083	3,0	5,4	204	0,1	0,0
SU.1	0,3	1,0	091	0,5	-	55	0,0	0,1	201	0,5	0,1	091	0,7	27,6	205	0,1	0,0
			092	0,3	0,1	56	0,0	0,2	202	4,5	3,0	092	0,6	3,1	206	0,5	4,9
SU.2	0,0	-	101	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	203	0,4	0,3	093	0,4	20,1	207	0,6	0,0
			103	0,2	-	SU.3	0,7	3,2	206	0,1	2,0	094	0,1	1,9	211	12,9	21,4
36	-	0,1	104	0,1	0,1	ZUS.	17,8	19,5	SONST.	0,1	0,1	095	0,3	40,8	221	0,8	0,7
56	-	0,1	111	0,7	0,0				SU.1	133,2	122,6	102	2,1	1,6	SONST.	0,0	0,0
SONST.	-	0,0	112	0,2	0,0								-	0,1	SU.1	417,5	720,8
SU.3	-	0,2	121	0,3	-	BES.TRANSPORTGÜTER							0,7	0,0			
			122	0,3	-			SU.2	0,0	0,1	104	0,5	9,9	SU.2	6,6	20,4	
ZUS.	0,3	1,2	123	2,1	-	020	0,7	0,8				111	10,5	6,5			
			124	0,2	-	031	0,5	0,5	30	0,6	0,0	112	2,5	0,4	28	2,6	17,7
LEDER-U.TEXTILWAREN			132	0,3	-	032	2,1	2,1	47	0,9	-	121	5,6	5,8	29	0,1	-
			141	0,6	-	033	0,4	0,4	50	-	0,2	122	0,6	1,4	30	0,7	0,2
161	0,2	-	142	0,2	-	042	0,8	0,7	SONST.	0,0	0,1	123	21,9	34,7	32	0,1	0,1
181	0,1	-	143	0,3	-	043	1,1	1,1	SU.3	1,6	0,3	124	0,3	19,2	35	0,6	0,3
SONST.	0,1	0,1	151	0,9	0,0	051	0,8	1,3				131	0,2	6,9	36	4,7	8,9
SU.1	0,3	0,1	152	0,2	-	052	0,0	0,1	ZUS.	134,8	122,9	132	2,6	4,2	37	2,4	8,8
			161	0,9	-	062	0,6	0,0				133	1,6	0,0	38	1,6	4,2
35	0,1	-	162	1,2	0,0	082	0,9	0,0	ALLE GÜTER			141	14,7	6,1	44	17,5	0,7
36	0,1	-	163	3,6	0,0	083	0,4	0,4				142	0,4	2,3	46	12,5	0,7
SONST.	0,1	0,0	171	3,6	0,0	092	-	0,3	011	0,1	0,1	143	0,4	20,9	47	8,2	15,4
SU.3	0,2	0,0	173	0,3	-	101	0,7	0,7	014	0,2	0,4	151	4,7	8,0	48	2,3	0,6
			181	0,6	0,0	104	0,2	0,2	015	0,1	0,1	152	2,2	1,9	50	0,0	0,2
ZUS.	0,6	0,1	183	0,4	2,1	111	6,6	3,3	016	0,1	0,0	153	1,0	1,4	52	2,0	0,9
			184	0,2	0,0	121	1,6	1,6	017	0,1	0,1	161	6,2	7,5	53	0,5	0,1
SONSTIGE WAREN ANG.			185	0,2	-	122	0,1	-	018	0,0	3,4	162	2,3	0,8	54	0,7	3,0
			192	0,1	-	123	14,5	19,3	019	0,4	0,2	163	3,9	0,7	55	5,6	1,7
014	0,2	-	193	0,1	-	132	0,8	0,8	020	13,9	5,2	164	0,0	0,1	56	0,9	1,1
016	0,1	-	201	0,1	-	141	9,2	5,1	031	0,9	1,0	165	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0
018	-	3,4	203	0,2	0,0	151	0,8	3,8	032	2,7	4,8	171	0,9	0,8	SU.3	63,0	64,4
020	0,1	0,7	205	0,1	0,0	152	0,7	0,7	-	033	0,4	0,9	172	9,7	0,7		
032	0,6	-	206	0,1	0,0	153	0,9	1,2	042	1,4	2,7	173	0,6	0,1	ZUS.	487,1	805,6
042	-	1,0	207	0,1	-	161	3,5	2,3	043	1,6	14,1	181	40,1	79,3			
043	0,4	-	211	0,2	-	162	0,5	0,1	044	0,3	0,8	182	110,6	110,6			
			SONST.	0,2	0,1	163	0,5	0,5	051	4,2	10,1	183	21,5	17,7			
			SU.1	17,1	16,3			052		3,8	8,4	184	10,1	31,2			
VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			FRÜCHTE,GEMÜSE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER.ROHST.ANG		
SONST.	0,0	0,0	023	0,3	-	204	0,2	0,0	36	0,2	-	151	1,7	-	020	0,0	0,2
SU.1	0,0	0,0	131	0,1	-	221	0,2	0,0	38	0,4	-	152	13,4	-	042	-	0,3
			132	0,4	-	SONST.	0,3	0,1	41	0,0	0,1	162	0,1	0,0	093	0,1	0,0
52	1,4	-	141	0,1	-	SU.1	4,0	7,1	44	2,2	0,9	163	2,2	-	104	0,1	-
SONST.	-	0,0	143	0,1	-	-	-	46	0,8	0,1	164	0,1	5,2	-	124	0,4	-
SU.3	1,4	0,0	151	0,4	-	SU.2	0,0	47	0,0	0,3	165	0,2	5,2	-	141	0,1	-
			181	0,1	-	-	-	52	0,3	2,4	171	0,2	0,2	-	151	0,1	0,2
ZUS.	1,5	0,0	182	0,1	-	38	-	0,1	53	0,2	-	173	0,3	-	161	0,1	0,0
			183	0,4	0,4	44	-	1,4	54	0,0	0,1	181	0,6	-	171	-	0,1
GETREIDE			184	0,1	0,1	48	-	0,3	55	2,9	2,8	183	0,2	0,2	181	0,0	0,1
			185	-	0,1	49	-	0,2	56	0,0	1,4	184	0,8	0,0	183	0,1	0,1
061	-	6,8	192	0,1	0,0	52	-	0,8	SONST.	0,0	0,0	185	0,1	-	184	0,0	0,1
081	-	0,1	193	-	0,1	54	-	0,2	SU.3	7,0	8,3	191	27,7	0,8	191	0,1	0,0
151	-	0,4	201	0,0	0,1	55	0,2	5,4	-	192	0,1	192	0,1	0,1	203	0,1	0,0
164	-	0,2	203	-	0,2	56	-	0,2	ZUS.	9,3	34,0	193	-	0,1	207	1,8	-
172	-	0,2	SONST.	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	-	202	0,1	-	SONST.	-	SONST.	0,2	0,1
181	0,1	0,0	SU.1	2,4	1,1	SU.3	0,2	0,6	HOLZ UND KORK	203	0,1	-	SU.1	3,3	1,2		
182	-	3,0			-	-	-	0,1	018	-	0,1	206	0,1	0,4	SU.2	0,6	2,3
183	31,8	31,8	44	-	0,6	ZUS.	4,2	15,7	020	-	0,2	207	5,8	-	-	-	-
184	0,2	0,6	SONST.	-	0,0			0,1	031	0,2	-	SONST.	0,2	-	41	-	0,2
185	-	0,1	SU.3	-	0,6	TEXTILE ROHSTOFFE		0,2	032	0,2	-	SU.1	104,8	6,3	44	0,1	-
191	2,7	0,1			-	020	0,1	0,7	042	0,3	-	-	-	47	0,1	-	-
192	0,3	3,7	ZUS.	2,4	1,6	054	0,1	-	043	0,3	-	SU.2	-	10,5	48	0,1	0,0
193	0,7	0,2			-	061	0,1	13,2	044	0,5	-	-	-	52	-	0,1	-
194	0,1	-	FRÜCHTE,GEMÜSE		-	071	0,1	-	052	0,2	-	-	-	53	0,6	0,1	-
203	0,3	0,1	-		0,5	083	-	0,3	053	0,3	-	38	0,7	0,4	54	0,3	0,5
221	7,4	0,0	017	0,1	0,1	093	0,5	5,7	054	0,1	0,1	44	2,5	-	55	0,2	1,0
SONST.	0,1	47,3	020	0,2	0,1	131	0,1	-	061	-	2,6	46	0,8	-	56	0,0	0,2
SU.1	43,7	0,51			0,1	142	0,1	0,0	062	0,1	1,4	47	0,8	0,0	SONST.	0,0	0,1
			062	-	1,2	151	0,1										

5 GÜTERVERKEHR

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. 183 BAYREUTH																	
ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A., TORF			NATUR-, RAFFINERIEGAS			ROHEISEN, -STAHL		
SU-1	-	14,0	SONST.	-	0,0	204	0,1	-	184	0,3	-	35	0,6	0,3	55	-	0,3
56	-	0,6	SU-3	61,9	1,1	207	0,9	-	185	0,1	-	38	-	0,4	SONST.	-	0,0
SU-3	-	0,6	ZUS.	63,2	3,7	SU-1	13,3	25,7	192	0,1	-	SU-3	0,6	14,1	13,3	SU-3	0,1
ZUS.	-	14,6	GETREIDE U. AE. ERZGN	36	-	3,1	202	0,1	-	201	0,1	-	ZUS.	3,1	50,0	ZUS.	0,6
GETRAENKE		020	0,1	0,1	54	-	0,1	202	0,1	-	203	0,2	-	MINERALOELERZGN. ANG.	221	-	3,5
014	6,1	-	051	2,8	-	SU-3	0,1	3,3	SONST.	0,2	-	020	-	1,6	SONST.	0,0	0,1
015	0,4	-	052	0,2	-	-	-	0,0	207	0,1	-	-	-	0,8	SU-1	0,0	3,6
016	0,1	-	053	0,3	-	ZUS.	13,4	29,0	SU-1	2,8	52,6	044	-	1,3	-	-	-
018	1,3	-	054	0,1	-	-	-	-	SU-2	-	101,6	052	2,3	0,3	38	-	1,5
020	1,7	-	061	2,4	-	0,0	0,0	0,0	ANG.	-	081	1,0	0,0	48	3,5	-	-
031	0,2	-	071	1,0	-	-	-	-	-	-	082	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-
032	0,4	-	081	1,2	-	020	0,1	-	55	-	1333,9	092	-	0,1	SU-3	3,5	1,5
041	-	0,2	082	0,2	-	061	0,1	-	56	-	237,3	123	0,1	-	-	-	-
042	0,7	-	083	1,4	-	071	0,1	-	SU-3	0,1	1571,2	143	-	0,2	ZUS.	3,5	5,1
044	0,4	-	092	1,6	-	072	0,4	-	-	-	183	7,2	-	7,2	-	-	-
051	0,3	-	093	0,1	-	092	0,7	-	ZUS.	2,9	1725,4	193	0,1	0,1	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-
052	15,7	-	095	1,5	-	095	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	11,7	043	0,0	3,5
053	3,6	-	101	4,2	-	102	0,1	-	KOKS	SU-1	10,9	-	-	0,1	081	-	2,6
054	0,2	-	102	0,8	-	121	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	SU-2	0,2	24,1
061	0,4	-	104	1,1	-	123	0,3	-	071	-	0,2	SU-2	0,2	24,1	082	-	1,2
062	0,6	-	111	0,7	-	124	1,0	-	082	-	7,0	-	-	-	083	-	3,4
083	0,3	0,0	121	0,2	-	141	0,1	-	083	-	2,7	47	0,1	-	091	0,0	0,3
094	0,8	0,0	122	0,1	-	151	0,5	-	094	-	0,3	55	0,1	-	093	-	3,0
095	0,3	-	123	0,1	-	152	0,1	-	183	0,1	0,1	SU-3	0,2	-	104	-	0,1
101	1,7	-	124	0,2	-	161	0,2	-	211	-	2,5	-	-	123	0,7	0,1	-
111	1,8	-	132	1,3	-	162	0,1	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	11,3	35,8	124	0,1	-
123	0,3	0,2	133	1,9	-	163	0,1	-	SU-1	0,1	12,8	-	-	132	0,4	-	-
162	-	0,2	162	0,3	-	165	0,1	-	-	-	-	-	-	151	0,1	-	-
181	1,0	-	163	0,9	-	171	0,1	-	38	-	0,2	EISENERZE	-	152	0,2	-	-
182	0,7	-	173	0,2	-	181	0,3	-	55	-	2,5	SONST.	0,0	-	161	0,2	-
183	11,7	11,7	181	-	0,6	182	0,1	-	SONST.	-	0,0	SU-1	0,0	-	163	0,1	-
184	0,1	0,1	182	0,2	-	183	0,6	0,6	SU-3	-	2,7	-	-	181	0,1	-	-
202	-	0,1	183	1,6	1,6	184	0,4	0,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	182	0,1	-
206	0,7	-	184	0,1	-	191	0,1	-	ZUS.	0,1	15,6	SU-3	-	0,0	183	1,4	1,4
SONST.	0,1	-	191	0,4	0,1	194	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	184	0,3	-
SU-1	51,6	12,4	192	-	0,2	202	0,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	ZUS.	0,0	-	-	0,0	185	0,1	-
SU-2	4,4	-	193	0,4	0,1	211	0,1	0,0	020	-	2,2	NE-METALLERZE	-	191	0,2	11,9	
38	0,2	0,1	205	2,6	-	SONST.	0,4	0,0	042	-	2,2	-	-	192	-	7,2	
44	-	4,3	206	0,7	-	SU-1	6,6	0,8	044	-	0,5	051	0,3	202	0,3	0,9	
46	1,7	-	207	0,8	-	38	0,2	-	052	-	3,6	082	0,1	-	203	0,3	-
SONST.	-	0,0	211	1,1	-	44	0,1	-	123	-	1,0	123	0,3	-	211	0,1	14,8
SU-3	2,0	4,4	221	1,0	-	52	-	0,2	124	-	117,0	151	0,2	-	SONST.	0,0	0,1
ZUS.	57,9	16,8	SONST.	35,2	0,0	53	-	0,9	143	-	29,1	152	0,3	-	SU-1	4,7	50,3
AND. GENUSSMITTEL U.A.			SU-2	-	0,7	SONST.	0,1	-	151	-	0,1	211	0,5	-	-	-	-
019	0,4	0,0	37	0,1	-	SU-3	0,3	8,1	184	0,6	0,1	SU-1	2,6	0,0	28	-	0,8
020	-	7,3	44	4,2	-	ZUS.	6,9	8,9	192	0,0	40,8	SU-2	0,0	-	36	-	4,3
061	-	1,0	46	0,3	0,0	STEINKOHLE, -BRIKETTS	206	-	191	0,0	175,9	54	-	-	37	-	0,1
062	-	0,7	48	0,1	0,1	-	-	-	192	1,2	0,9	-	-	-	38	-	9,5
083	0,2	-	52	-	1,0	0,6	071	-	201	0,0	1,2	55	-	1,7	46	-	0,6
093	0,0	1,5	53	-	0,6	071	-	0,6	206	-	1,3	SONST.	0,0	0,5	47	-	0,2
095	0,2	-	54	-	7,3	072	-	9,9	211	-	1,3	SONST.	0,0	-	48	0,1	0,0
142	-	0,1	55	0,4	5,1	082	-	6,8	SU-1	1,9	412,2	SU-3	0,0	2,2	52	-	0,2
SONST.	0,1	0,0	56	0,0	0,4	083	-	17,4	-	-	-	-	-	54	-	0,1	-
SU-1	0,9	10,7	SONST.	-	0,0	094	-	8,1	47	0,2	-	EISEN-, STAHLABFÄLLE	SU-3	0,1	46,0	-	-
35	-	0,1	SU-3	5,1	14,6	151	-	5,4	55	-	37,9	-	-	0,2	ZUS.	5,0	96,5
38	0,4	0,0	ZUS.	40,3	17,8	184	0,9	0,1	-	-	37,9	082	-	0,2	-	-	-
44	5,6	2,8	-	-	192	1,2	-	-	ZUS.	2,1	586,8	173	0,2	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-
46	0,1	-	FUTTERMITTEL	-	256	0,3	-	-	-	-	-	182	0,9	-	-	-	-
48	0,1	0,0	-	-	211	-	-	7,5	NATUR-, RAFFINERIEGAS	184	6,8	-	051	-	-	0,2	0,2
53	0,0	0,2	020	0,6	0,1	SONST.	-	0,0	-	192	9,8	-	061	0,0	0,1	-	-
54	-	0,1	042	0,6	1,5	SU-1	13,1	66,3	020	-	1,6	201	0,1	-	082	-	1,5
55	0,2	0,2	043	1,1	-	38	-	0,2	041	-	1,6	202	0,4	-	083	0,1	-
56	0,1	-	051	-	0,3	55	-	7,4	052	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	091	0,2	0,5
SU-3	6,4	3,4	052	2,0	0,2	56	-	2,8	072	0,1	-	SU-1	18,3	0,2	092	0,0	0,2
ZUS.	7,3	14,1	061	0,7	1,0	SONST.	0,0	-	081	-	1,0	44	7,2	-	104	0,0	0,8
FLEISCH, EIER, MILCH			071	0,1	-	SU-3	0,0	10,3	082	0,0	1,5	47	2,2	-	111	0,1	-
018	-	0,4	092	0,2	0,8	-	-	132	0,1	-	0,6	54	1,4	-	121	0,5	0,3
020	0,2	0,0	093	-	1,5	BRAUNKOHLE U.A., TORF	133	0,1	-	-	0,2	55	10,9	-	123	0,3	-
031	-	0,7	094	0,4	-	141	-	141	-	-	-	SU-3	21,8	-	131	-	0,1
032	0,2	-	095	0,1	1,9	014	-	0,1	142	-	1,3	-	40,1	0,2	143	0,1	-
062	-	1,6	123	-	0,5	031	-	1,0	151	-	0,7	ROHEISEN, -STAHL	-	-	152	0,1	-
162	0,6	-	141	-	1,7	033	-	0,9	152	0,2	2,4	-	-	-	161	0,1	-
184	0,1	-	143	-	0,2	042	-	0,8	161	0,3	-	051	-	0,3	163	0,1	-
203	0,2	-	151	-	1,0	043	-	0,9	165	0,3	-	081	-	0,8	181	0,9	-
SONST.	-	0,0	162	-	0,1	044	-	0,1	181	0,5	-	183	0,2	0,2	183	0,4	0,4
SU-1	1,2	2,6	181	0,1	6,6	052	-	0,1	183	0,6	0,6	184	0,1	0,1	184	1,5	0,1
SU-2	0,2	-	182	-	4,8	082	0,1	-	191	0,2	6,2	185	0,2	-	191	1,1	0,1
41	-	0,2	185	-	1,9	095	-	47,6	192	0,1	0,1	SU-1	0,5	1,4	193	-	1,1
44	61,9	-	191	1,3	0,8	123	0,1	-	201	-	8,3	-	-	1,9	221	0,4	-
55	-	0,2	192	0,2	0,7	181	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	SU-2	-	-	SONST.	0,1	0,2

5 GÜTERVERKEHR

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. 183 BAYREUTH																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			ZEMENT, KALK			CHEM.-DUENGEMITTEL			ALUMINIUMOXID			FAHRZEUGE		
SU.2	-	1,4	031	-	0,3	SU.1	1,9	13,0	093	-	10,9	095	-	1,0	020	0,1	0,2
36	0,1	-	051	-	4,0	-	-	-	094	-	0,2	143	-	4,2	043	0,1	0,0
38	-	0,7	072	-	0,2	SU.2	-	52,6	095	-	7,8	192	0,0	1,4	051	1,5	0,0
54	0,2	-	111	-	0,4	-	-	-	101	-	0,8	SONST.	0,0	0,0	052	0,1	0,0
55	-	34,4	161	-	17,3	38	0,0	0,7	111	-	2,9	SU.1	0,0	6,6	054	0,0	0,1
56	-	0,2	SONST.	-	3,2	55	0,1	4,4	112	-	0,5	-	-	0,61	0,1	-	-
SU.3	0,3	35,4	SU.1	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	122	-	2,5	SONST.	0,0	-	082	0,0	2,1
ZUS.	6,7	42,6	ZUS.	-	25,4	SU.3	0,2	5,2	123	-	9,2	SU.3	0,0	-	092	0,0	0,1
ROHRE, GIESSERIEIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN			GIPS			141	-	3,3	-	-	095	0,1	0,0	0,0
061	0,1	-	014	0,9	-	054	-	0,1	172	0,0	0,1	BENZOL, TEER U. AE.	-	142	-	0,1	1,8
082	0,2	0,3	018	-	3,0	185	-	0,5	181	0,9	1,0	SONST.	0,0	0,3	182	0,6	0,6
092	0,4	0,2	020	0,8	0,8	SU.1	-	0,7	182	1,9	-	SU.1	0,0	0,3	184	0,0	0,1
104	-	0,1	042	-	1,5	-	-	-	183	6,7	6,7	-	0,0	191	192	0,2	0,3
184	0,2	0,0	043	3,3	-	ZUS.	-	0,7	184	2,3	0,1	SONST.	-	0,0	193	0,1	0,0
192	-	0,1	051	0,1	-	-	-	-	185	1,7	-	SU.3	-	0,0	194	-	0,1
211	-	0,1	052	1,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	191	191	0,6	0,7	-	-	201	201	0,5	0,0
SONST.	0,0	0,0	053	-	3,1	-	-	192	192	3,3	6,0	ZUS.	0,0	0,3	202	0,3	0,4
SU.1	0,9	0,8	054	0,2	12,1	032	-	0,0	193	0,7	-	-	-	203	203	0,0	0,1
SU.2	-	0,6	062	-	0,7	044	0,2	-	194	0,5	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	211	211	0,1	0,1
44	-	0,1	081	0,2	-	052	0,1	-	201	1,1	0,1	054	0,1	-	SU.1	5,2	6,5
54	-	0,6	082	3,7	0,2	061	1,3	0,1	203	0,7	-	171	0,1	-	-	-	-
55	0,0	3,6	083	9,8	0,0	062	1,6	-	204	0,1	-	182	0,0	0,2	SU.2	-	0,8
56	-	0,1	101	1,3	0,0	071	-	0,1	205	0,2	-	191	0,0	0,2	-	-	-
SU.3	0,0	4,4	103	1,2	0,0	082	0,1	-	206	1,0	3,8	192	0,1	-	28	0,6	0,0
ZUS.	0,9	5,7	112	-	2,2	083	0,2	-	207	1,1	-	201	0,8	-	36	1,2	0,0
NE-METALLE, -HALBZEUG			122	0,1	-	091	-	0,1	211	-	10,6	203	0,7	-	41	0,2	-
072	-	12,2	124	0,1	-	092	0,8	0,0	SONST.	0,0	0,1	205	-	0,2	44	0,1	0,2
081	-	4,9	131	0,1	0,0	104	0,1	0,1	SU.1	25,0	127,4	207	0,5	-	46	0,1	-
091	0,2	0,0	132	0,8	-	123	1,0	-	SU.2	-	3,5	SONST.	0,1	0,1	55	0,1	0,7
211	0,1	-	133	1,4	-	132	-	0,3	36	-	0,9	28	-	0,5	SU.3	2,5	1,0
SONST.	-	0,1	142	0,1	-	142	0,1	-	37	-	4,7	44	0,6	-	-	-	-
SU.1	0,3	17,2	143	1,0	0,1	161	0,1	0,0	47	-	0,5	47	1,2	0,2	ZUS.	7,7	8,3
36	-	6,6	152	0,2	0,1	181	0,5	0,0	48	-	26,0	52	-	0,2	-	-	-
54	0,0	0,2	161	0,8	0,1	183	0,6	0,6	48	-	0,1	55	-	1,0	LANDMASCHINEN	-	-
SONST.	0,1	0,0	162	0,4	0,1	184	0,0	1,2	52	-	3,0	SONST.	0,0	-	-	-	-
SU.3	0,1	6,8	163	0,1	-	191	-	0,4	54	-	17,1	SU.3	1,9	1,8	033	0,1	-
ZUS.	0,4	24,0	173	0,0	1,2	192	0,2	0,2	55	0,8	0,1	-	-	043	-	0,2	0,2
SAND, KIES, BIMS, TON			182	0,0	0,2	203	2,4	0,0	SONST.	-	0,2	ZUS.	4,4	2,4	095	-	-
018	1,2	-	191	0,1	0,2	211	0,2	0,0	SU.3	0,8	52,6	AND. CHEM.-ERZEUGNISSE	-	101	101	0,0	0,1
020	0,1	-	192	1,1	0,1	SU.1	12,4	3,6	ZUS.	25,8	183,5	020	0,5	-	142	0,0	0,3
042	2,4	-	193	0,4	0,6	SU.2	0,1	1,0	CHEM.-GRUNDST. U. A.	-	032	032	0,2	-	143	0,1	-
051	-	26,4	202	0,3	0,6	28	0,3	0,0	020	-	0,1	054	-	0,1	163	0,1	-
053	-	0,4	203	0,1	0,6	29	0,1	-	051	-	0,2	062	0,4	-	171	0,1	-
061	0,1	-	204	0,7	0,3	30	0,1	0,0	052	-	0,1	071	0,0	0,3	183	0,3	0,4
082	0,2	6,3	206	0,1	0,7	38	0,7	0,0	053	-	0,1	072	0,1	-	184	0,0	0,2
083	0,2	-	207	0,1	1,4	44	1,4	0,2	054	-	0,1	082	0,0	0,7	191	0,1	0,0
094	-	0,3	211	0,1	0,6	46	0,9	0,0	081	-	0,5	092	0,0	2,3	194	0,0	0,1
095	3,4	0,8	221	0,3	0,3	47	0,3	0,1	082	1,0	2,2	093	0,0	2,0	202	0,1	0,1
121	-	0,1	SONST.	0,2	0,4	48	0,6	0,4	093	-	0,1	095	-	0,3	203	0,1	0,0
123	-	0,1	SU.1	36,3	54,4	54	0,4	0,1	095	-	0,8	101	-	0,1	207	-	0,1
131	-	1,5	-	-	55	55	0,2	0,1	102	-	3,1	123	0,1	0,3	SONST.	0,3	0,3
132	1,9	1,5	SU.2	0,6	1,8	56	0,6	0,7	104	0,1	-	124	-	0,2	SU.1	1,3	2,9
141	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	111	-	0,2	141	0,0	0,1	-	-	-
142	-	0,5	28	0,0	0,4	SU.3	5,9	3,0	123	0,6	1,2	143	0,1	1,3	SU.2	0,1	0,1
151	-	0,4	32	-	0,1	-	-	-	132	-	0,6	151	0,0	0,8	-	-	-
162	0,5	0,0	35	0,2	0,0	ZUS.	18,3	7,6	151	0,1	3,4	162	0,1	-	28	-	0,1
181	-	0,3	36	0,2	0,0	-	-	-	162	0,3	0,8	184	0,3	1,0	30	-	0,1
183	9,0	9,0	38	0,6	4,4	NAT. DUENGEMITTEL	-	173	162	-	9,2	192	-	0,1	36	-	0,1
184	0,4	-	44	0,2	2,4	-	-	182	173	0,2	0,7	211	0,0	0,1	47	0,2	0,1
191	0,4	0,1	46	0,9	0,4	095	-	0,1	183	0,1	-	221	2,5	-	48	0,1	-
192	1,3	30,5	47	2,9	1,8	122	-	0,1	184	0,7	0,1	SONST.	0,2	0,3	55	-	0,1
203	5,4	-	48	0,7	0,3	SONST.	0,0	0,1	191	0,0	0,1	SU.1	4,5	19,8	SONST.	0,0	0,0
211	0,8	-	52	0,1	-	SU.1	0,0	1,9	192	0,2	0,8	-	-	SU.3	0,2	0,7	0,7
SONST.	0,0	0,1	55	1,3	48,1	-	-	202	202	0,0	0,0	SU.2	0,8	3,5	ZUS.	1,6	3,6
SU.1	27,6	78,3	SONST.	0,1	0,0	54	-	0,1	203	0,1	-	28	0,1	0,1	-	-	-
SU.2	0,0	2,5	SU.3	7,1	58,1	55	3,3	0,0	206	0,1	1,1	32	-	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-
28	0,1	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	35	0,1	0,1	018	0,1	0,0
30	0,1	-	ZEMENT, KALK	-	114,4	SU.3	3,3	0,1	SU.1	3,8	22,2	36	0,0	0,1	020	3,5	0,3
35	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	0,4	042	-	0,1
38	-	0,3	082	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	36	-	-	46	1,5	-	0,1	052	0,0	0,2
44	3,1	-	181	-	3,4	-	-	38	-	0,2	0,4	47	2,8	0,0	061	1,2	0,0
46	0,1	-	182	3,2	-	014	-	0,2	46	-	0,2	48	0,0	0,2	062	1,3	-
47	0,1	0,2	183	1,2	1,2	016	-	0,2	52	0,1	0,1	52	0,1	0,4	082	2,3	0,0
54	-	1,5	184	-	2,7	031	-	0,3	53	0,4	0,8	54	0,1	0,1	092	0,5	-
55	0,0	3,9	185	0,1	-	032	-	4,9	54	-	0,2	55	3,3	0,6	094	0,0	0,9
SONST.	0,0	-	191	0,1	4,5	033	0,2	0,2	55	1,1	3,6	56	0,9	0,8	095	0,0	0,2
SU.3	3,5	6,0	192	0,1	0,8	042	-	0,8	56	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
ZUS.	31,2	86,8	193	0,1	-	043	-	0,2	SONST.	-	0,1	SU.3	10,4	5,7	-	-	-
			202	-	0,2	051	-	1,6	SU.3	1,9	5,5	-	-	-	-	-	-
			SONST.	0,0	0,0	052	-	13,3	-	-	-	ZUS.	15,7	28,9	-	-	-
						082	-	9,7	ZUS.	6,9	29,7	-	-	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR

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. 183 BAYREUTH																	
EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
123	0,3		0,1 184	2,0		0,4 061	-		0,1 192	0,6		3,2 162	3,3		1,8 093	2,3	25,0
133	-		0,1 191	0,0		0,1 071	0,0		0,1 193	0,0		0,1 163	0,5		0,3 094	5,9	10,1
143	0,0		0,1 193	0,1		0,0 083	0,0		1,0 201	0,2		- 164	0,0		0,3 095	11,3	62,0
152	4,5		0,0 194	0,1		- 103	-		1,0 202	0,1		0,2 165	0,1		0,9 101	8,2	1,6
162	0,0		0,2 202	0,0		0,1 121	1,5		- 203	0,6		0,0 171	2,5		0,4 102	1,1	0,5
171	-		0,1 203	1,6		0,0 123	0,1		0,0 204	0,1		- 173	0,5		1,7 103	1,6	1,1
181	0,0		0,1 206	0,1		0,0 124	0,3		- 205	0,0		0,1 181	0,1		0,5 104	1,9	1,2
182	-		0,2 211	0,6		0,1 151	1,0		- 206	0,8		0,1 182	6,7		6,5 111	5,6	21,8
183	1,6		1,6 SONST.	0,5		0,1 161	0,3		0,1 211	0,1		0,0 183	14,3		14,3 112	0,3	2,8
184	0,5		0,1 SU.1	27,8		4,5 162	0,4		0,0 221	0,2		0,0 184	5,4		1,5 121	2,8	0,8
192	1,4		0,0			0,1 163	0,1		- SONST.	0,3		0,1 185	6,8		7,4 122	0,5	8,2
193	0,1		0,0 SU.2	0,2		0,3 173	1,3		0,4 SU.1	35,2		30,2 191	8,1		14,2 123	11,6	129,6
211	0,2		-			0,1 184	0,5		0,5			192	27,2		25,7 124	3,9	32,3
221	0,1		0,2 38	-		0,1 191	0,2		3,1 SU.2	0,3		2,5 193	4,1		4,6 131	0,3	2,4
SONST.	0,4		0,4 44	0,2		0,0 192	0,0		0,1			194	3,1		1,3 132	5,2	2,8
SU.1	17,9		5,2 47	0,0		0,1 193	-		0,1 28	1,8		1,2 201	0,3		1,3 133	3,6	0,5
			52	0,0		0,8 193	-		0,1 29	0,1		- 202	3,5		3,4 141	1,8	6,3
SU.2	0,4		2,1 53	0,2		- 201	0,7		- 30	0,4		- 203	4,5		5,2 142	1,4	2,3
			54	0,0		1,5 203	0,3		0,0 35	0,1		0,0 204	0,0		0,1 143	1,5	38,3
28	0,6		0,0 55	0,1		0,8 SONST.	9,5		0,1 36	0,2		0,0 206	0,2		1,6 151	9,5	11,6
29	0,1		- 56	0,1		1,2 SU.1	9,5		6,9 38	1,0		3,5 207	0,0		0,2 152	21,7	38,9
30	0,1		- SONST.	0,1		0,1			41	0,0		0,2 211	0,1		0,0 153	2,2	0,0
35	0,1		0,0 SU.3	0,8		4,4 SU.2	1,0		1,3 44	0,0		1,1 221	1,2		0,2 161	5,2	14,7
36	0,1		-						46	0,3		0,0 SONST.	0,1		0,2 162	8,5	2,6
38	0,3		0,0 ZUS.	28,7		9,2 28	0,0		0,1 47	0,3		1,1 SU.1	126,1		126,0 163	4,8	1,7
44	0,5		0,1			35	1,2		- 48	0,4		1,5			0,4 165	0,4	0,5
46	0,5		0,0 GLAS-U.A.MIN.WAREN			36	0,1		0,1 50	0,1		- SU.2	3,2		0,4 166	5,8	3,9
47	0,8		0,1			38	0,1		- 52	0,1		24,7			1,71	3,2	3,3
48	0,9		0,1 015	0,1		- 44	0,0		0,3 53	0,2		0,1 28	2,5		0,4 172	0,2	0,4
50	0,3		- 020	0,6		0,0 48	0,1		0,2 54	0,1		0,8 30	1,4		0,0 173	3,0	3,4
52	0,5		0,1 031	0,3		- 52	-		0,8 55	0,7		50,2 32	0,1		- 181	8,5	12,8
53	0,2		- 061	0,3		0,0 53	0,1		0,2 56	0,4		4,0 35	0,2		1,2 182	17,7	21,5
54	0,1		0,1 062	0,3		- 54	0,0		0,1 SONST.	0,1		0,0 36	3,4		1,1 183	107,4	107,4
55	1,9		6,9 082	-		0,3 55	1,2		3,2 SU.3	6,3		88,3 38	3,2		1,1 184	28,1	41,2
56	0,8		0,0 095	0,0		0,1 56	0,1		0,4			41	0,1		0,1 185	9,4	8,3
SONST.	0,1		0,0 101	0,3		- SONST.	0,0		3,1 ZUS.	41,8		121,0 44	0,7		10,0 191	43,5	83,8
SU.3	7,9		7,6 123	0,8		0,1 SU.3	3,0		5,5			46	3,6		1,1 192	49,1	80,7
			124	0,1		0,1 ZUS.	13,5		13,7			47	2,2		0,2 193	7,7	8,7
ZUS.	26,2		14,8 141	1,1		0,3			011	0,1		- 51	0,1		0,3 194	3,9	1,6
			143	0,0		- SONSTIGE WAREN ANG.			014	0,1		3,0 52	0,6		0,0 202	8,1	8,9
EBM-WAREN U.A.			162	0,3		1,2			015	0,0		0,1 53	0,3		0,0 203	21,3	8,1
			165	-		0,0 018	-		0,5 020	6,3		3,8 54	1,2		0,0 204	1,4	0,1
018	0,1		- 181	1,1		0,3 020	1,9		4,6 031	-		0,1 55	1,2		4,8 205	2,4	1,7
020	7,5		0,0 182	-		0,1 042	0,8		0,2 032	0,5		0,5 56	0,6		1,6 206	4,4	17,8
043	-		0,1 183	0,1		0,0 044	-		0,3 033	0,1		0,0 SONST.	0,0		0,0 207	11,3	0,3
051	0,1		- 184	0,2		0,1 051	0,8		0,0 041	-		0,2 SU.3	21,4		21,8 211	4,5	37,2
052	0,9		0,3 192	0,0		0,3 052	1,9		0,0 042	0,0		0,3			221	13,1	4,1
053	0,1		0,2 193	0,0		0,3 054	6,5		0,1 043	0,1		1,3 ZUS.	150,7		148,3 SU.1	681,2	1354,7
061	2,1		- 201	0,0		0,0 061	1,2		7,4 044	0,0		0,1					
062	0,5		0,0 203	0,1		- 062	0,9		- 051	0,0		1,6 ALLE GÜTER			SU.2	13,9	406,6
071	0,4		0,0 211	0,2		0,1 081	0,2		- 052	2,8		6,8					
072	-		0,1 SONST.	0,2		0,1 082	1,6		- 053	-		0,7 011	0,1		0,0 28	5,9	5,3
082	0,6		0,0 SU.1	6,3		0,3 082	1,6		0,1 054	0,0		0,3 014	7,2		3,8 29	0,3	-
083	1,0		0,1			0,1 092	1,0		- 061	1,3		0,9 015	0,6		0,2 30	2,4	2,8
092	0,1		0,0 SU.2	0,4		0,94	4,4		- 062	0,8		2,9 016	0,1		0,3 32	0,1	0,3
093	0,9		0,1			0,0 095	0,2		0,0 081	0,1		0,0 017	0,1		- 35	2,6	2,1
094	0,1		- 30	0,3		0,3 102	0,0		0,3 082	1,1		0,4 018	2,8		4,0 36	5,5	16,9
095	1,4		0,1 36	0,1		0,2 103	0,2		- 083	0,2		0,3 019	0,4		0,1 37	0,2	4,8
101	0,1		0,0 38	0,0		1,2 104	0,1		0,0 091	1,4		- 020	25,8		24,3 38	8,1	32,4
104	0,1		0,1 44	4,5		0,0 112	0,1		0,0 092	2,1		1,0 031	0,8		2,5 41	0,5	0,8
111	0,2		0,2 46	0,1		0,0 122	-		3,9 093	0,1		0,1 032	1,5		5,5 44	95,4	29,0
122	0,1		- 47	0,1		1,1 123	0,2		- 094	0,2		0,3 033	0,5		1,2 46	12,0	2,3
123	1,5		0,0 48	0,0		0,0 131	1,4		0,0 095	3,7		0,4 041	0,4		2,0 47	14,4	31,3
131	-		0,1 52	0,2		0,4 141	0,1		0,7 101	0,4		0,4 042	4,9		8,9 48	6,8	4,8
132	0,1		0,0 53	0,1		2,2 142	0,1		0,0 102	0,1		- 043	6,4		6,2 49	-	0,2
133	0,1		- 54	0,1		0,7 151	0,8		0,0 111	0,6		1,1 044	1,3		2,0 50	0,4	-
141	0,0		0,1 55	0,1		0,0 152	0,9		0,3 112	0,1		0,0 051	7,6		40,9 51	0,1	-
143	0,0		0,3 56	0,1		0,2 161	0,2		0,1 121	0,0		0,4 052	27,5		25,8 52	7,2	39,6
151	2,0		0,1 SONST.	0,0		162	0,2		0,1 122	0,1		0,0 053	4,4		4,5 53	3,7	2,9
152	0,5		0,0 SU.3	5,6		171	0,0		0,0 123	3,5		0,7 054	7,4		2,9 54	6,4	40,7
161	0,1		0,0 ZUS.	12,2		172	0,1		1,3 124	0,0		0,9 061	11,5		45,3 55	30,4	1650,7
163	0,4		0,0			181	0,6		0,1 132	0,0		0,3 062	6,4		8,4 56	11,8	254,4
164	0,1		- LEGER-U.TEXTILWAREN			182	-		0,2 133	0,0		0,1 071	2,2		1,4 SONST.	0,1	0,0
165	0,0		0,4			183	2,1		0,0 141	0,1		0,7 072	0,9		22,5 SU.3	214,2	2121,4
171	0,1		0,8 020	0,1		- 183	1,1		0,4 143	0,1		0,4 081	3,7		10,2		
173	0,1		0,0 041	0,3		- 184	2,5		1,1 151	2,8		0,8 082	17,7		39,2 ZUS.	909,3	3882,7
181	0,1		0,0 043	0,2		- 185	0,2		2,2 152	1,1		0,3 083	16,5		25,6		
182	0,1		0,0 044	0,2		- 191	0,0		- 153	2,1		- 091	10,7		0,9		
183	0,4		0,4 051	1,7					1,4 161	1,2		1,0 092	31,0		4,7		

VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG

LEBENDE TIERE		GETREIDE		GETREIDE		KARTOFFELN		KARTOFFELN		FRUECHTE,GEMUESE							
191	-	0,2	081	-	0,2	SU.1	2,2	3,0	161	0,1	-	SONST.	-	0,0	093	-	0,1
193	-	0,2	183	0,6	0,2				183	0,1	0,1	SU.3	-	3,3	162	-	0,1
SONST.	-	0,0	184	0,3	0,3	SU.2	-	1,0	184	0,2	0,2				171	-	12,2
SU.1	-	0,4	185	-	1,2				185	0,0	0,2	ZUS.	0,8	5,4	183	-	0,2
			191	0,5	0,0	38	-	0,1	201	-	0,2				184	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	192	0,6	-	46	-	0,1	203	-	1,3	FRUECHTE,GEMUESE			193	-	2,0
SU.3	-	0,0	193	0,1	0,9	SU.3	-	0,2	SONST.	0,4	0,1				194	-	0,1
			SONST.	0,0	0,1				SU.1	0,8	2,0	014	-	0,9	203	0,0	4,3
ZUS.	-	0,4				ZUS.	2,2	4,2			020	0,0		4,0	211	-	0,1
								44	-		3,3	061	-	1,9	SONST.	0,0	0,1
												062	-	8,3	SU.1	0,1	34,2

5 GÜTERVERKEHR

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. 184 NUERNBERG																	
FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKER			GETREIDE U. AE. ERZGN			BRAUNKOHLE U. A., TORF			NATUR-, RAFFINERIEGAS			EISEN-, STAHLABFÄLLE		
35	-	0,1	020	-	0,6	152	-	0,7	033	-	1,0	38	-	0,1	183	-	6,8
38	-	1,3	042	-	1,3	183	-	0,1	042	-	0,4	SONST.	0,0	-	184	16,2	16,2
44	0,0	11,2	094	-	0,1	194	-	0,3	043	-	1,0	SU.3	0,0	0,1	185	0,2	3,5
46	-	0,1	181	0,1	0,0	203	-	0,7	044	-	0,2	-	-	-	191	0,4	0,9
52	-	0,1	182	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	095	-	24,6	ZUS.	0,0	13,3	192	98,2	1,0
SONST.	-	0,1	SU.1	0,1	2,4	SU.1	0,2	6,1	181	-	0,1	-	-	-	193	-	0,3
SU.3	0,0	12,9	-	-	-	-	-	-	183	-	0,3	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	194	-	1,1
ZUS.	0,1	47,4	ZUS.	0,1	2,4	SU.2	0,4	-	184	0,2	0,2	-	-	-	201	0,2	0,8
TEXTILE ROHSTOFFE			GETRÄNK			FUTTERMITTEL			SONST.			SONST.			SONST.		
061	-	1,1	020	0,1	-	48	-	0,1	191	-	0,4	020	0,1	22,5	206	0,8	0,0
184	0,1	0,1	053	0,8	-	SONST.	0,1	0,1	SU.2	-	10,7	081	0,5	1,4	207	0,1	0,1
SONST.	0,0	0,0	061	-	0,2	SU.3	0,1	0,9	SU.1	0,3	29,7	044	-	1,4	211	0,4	0,2
SU.1	0,2	1,2	123	0,0	1,5	-	-	55	-	-	0,9	092	-	0,5	44	15,4	-
35	0,1	-	181	-	0,1	ZUS.	0,6	7,0	56	-	0,9	123	0,2	-	46	0,1	-
36	0,1	-	182	0,0	0,2	-	-	SONST.	-	-	0,0	143	-	-	47	4,7	0,0
55	0,1	0,3	183	0,1	0,1	-	-	SU.3	-	-	1,0	151	-	-	54	1,8	-
SONST.	0,1	0,0	191	-	0,1	020	-	0,1	ZUS.	0,3	41,4	181	0,1	0,0	SONST.	0,1	-
SU.3	0,4	0,3	192	0,2	-	033	-	8,7	-	-	-	184	6,4	6,4	SU.3	26,8	1,7
ZUS.	0,5	1,5	221	1,3	1,0	061	-	1,0	-	-	-	191	0,0	7,8	-	-	-
HOLZ UND KORK			SONST.			SONST.			SONST.			SONST.			SONST.		
020	-	0,1	38	-	2,7	181	0,0	0,3	020	-	1,2	193	0,5	-	-	-	-
054	-	0,4	44	0,1	2,0	182	-	0,5	082	-	0,5	201	-	0,1	ROHEISEN-, STAHL	-	-
061	-	0,6	SONST.	-	0,0	183	0,8	0,1	095	-	4,6	48	-	0,5	202	0,2	-
062	-	0,1	SU.3	0,1	4,7	184	0,4	0,4	184	0,1	15,2	SU.1	15,2	58,6	062	0,1	-
082	1,0	-	-	-	8,6	185	1,6	-	193	0,1	-	35	-	0,3	183	0,1	0,1
083	0,5	-	ZUS.	4,5	30,9	191	30,9	14,6	202	1,1	-	47	4,5	-	192	1,1	-
101	-	0,2	-	-	1,2	192	1,2	-	211	-	4,6	48	-	0,5	202	0,2	-
103	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	0,2	193	0,2	12,9	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	203	0,1	-
142	-	0,1	-	-	0,4	194	0,4	-	SU.1	1,4	15,0	SU.3	4,6	0,8	SONST.	0,1	0,0
151	0,1	0,0	020	-	1,3	201	0,1	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	2,0	0,4
181	0,1	0,1	032	-	1,4	202	1,2	4,0	38	-	2,0	ZUS.	19,8	59,4	SU.2	-	0,2
183	0,0	0,8	061	-	2,9	203	0,3	-	55	-	0,1	-	-	-	-	-	-
191	0,6	0,1	062	0,1	0,0	204	0,1	-	SU.3	-	2,1	NE-METALLERZE	-	-	-	-	-
192	-	0,4	071	-	0,5	206	0,3	-	-	-	-	-	-	-	35	0,2	-
193	-	0,1	072	-	0,2	207	0,1	-	ZUS.	1,4	17,1	020	0,5	0,2	47	0,1	-
202	0,1	-	093	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	042	0,1	-	48	0,1	-
211	0,2	-	101	-	1,9	SU.1	37,8	49,4	ROHES ERDOEL	-	0,1	051	1,4	-	55	2,1	-
SONST.	0,2	0,3	141	-	0,4	-	-	0,1	052	-	0,1	083	1,0	-	SONST.	0,1	-
SU.1	2,8	3,3	152	-	0,5	SONST.	-	0,1	SU.1	-	0,1	093	0,1	-	SU.3	2,6	-
SU.2	-	0,0	162	-	0,6	-	-	-	-	-	-	123	0,0	0,2	ZUS.	4,5	0,5
28	-	3,4	191	-	4,8	ZUS.	37,8	49,5	ZUS.	-	0,1	143	0,1	-	-	-	-
38	-	0,1	206	-	0,2	-	-	-	-	-	-	152	0,4	0,0	STAHLHALBZEUG	-	-
44	0,1	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	153	-	0,5	-	-	0,6
46	0,2	-	SU.1	0,1	17,9	061	0,2	0,0	020	0,0	14,6	183	-	0,0	061	-	0,1
47	-	0,2	-	-	0,72	-	-	3,2	042	-	39,7	184	0,2	0,2	092	-	0,2
48	-	0,2	54	-	0,1	151	-	0,2	044	-	11,5	191	0,0	0,1	104	-	1,8
52	-	0,2	SONST.	-	0,0	183	0,2	0,4	052	0,0	0,2	201	-	0,1	131	-	8,8
54	-	0,2	SU.3	-	0,1	SONST.	-	0,1	081	-	0,1	206	0,4	0,0	192	-	5,6
55	-	1,5	-	-	3,9	082	0,4	-	082	-	3,9	207	0,1	0,0	202	-	1,0
56	-	0,1	ZUS.	0,1	18,0	-	-	-	123	-	34,0	221	0,5	-	SONST.	-	0,1
SU.3	0,2	5,8	-	-	52	-	-	0,1	124	-	22,2	SONST.	0,1	0,1	SU.1	-	18,1
ZUS.	3,0	9,1	FLEISCH, EIER, MILCH	-	54	-	-	0,2	142	-	46,6	SU.1	7,7	2,2	-	-	-
ZUCKERRÜBE			020			052			055			056			057		
182	30,1	-	061	0,3	0,5	56	-	0,1	163	0,0	0,1	SU.2	0,2	-	SU.3	-	0,1
193	1,0	-	062	0,2	1,2	SU.3	-	0,5	183	-	0,6	-	-	0,0	ZUS.	-	18,2
201	0,3	-	072	-	0,6	-	-	0,9	184	0,9	0,9	32	-	0,2	-	-	-
SU.1	31,4	-	151	-	21,1	-	-	0,3	185	0,3	-	44	0,1	0,0	-	-	-
ZUS.	31,4	-	183	-	0,1	071	-	0,3	203	-	381,6	46	-	1,4	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-
PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			020			072			073			074			075		
020	-	1,2	SU.2	0,3	-	094	0,0	-	073	1,3	1724,5	EISEN-, STAHLABFÄLLE	051	0,8	-	-	-
042	-	0,5	-	-	-	151	-	0,7	ZUS.	-	-	-	081	0,1	-	-	-
061	-	0,9	44	29,1	-	183	0,1	0,9	-	-	-	-	082	0,4	-	-	-
104	0,1	-	48	-	0,4	184	49,4	49,4	NATUR-, PAFFINERIEGAS	-	0,3	082	-	-	173	6,0	-
183	0,1	0,0	52	0,4	-	191	1,0	-	-	-	0,4	095	-	0,7	181	0,1	-
191	0,0	0,1	54	3,2	-	192	5,7	-	020	-	0,1	101	0,1	-	183	-	0,3
SONST.	0,1	0,3	56	-	0,1	202	3,1	-	041	-	0,1	121	1,1	0,0	184	2,0	2,0
SU.1	0,3	3,0	SONST.	0,0	-	206	2,1	0,1	044	-	0,1	122	-	0,2	191	1,0	1,7
SU.2	0,0	0,1	SU.3	32,8	0,5	211	-	94,6	052	-	0,2	123	0,3	0,6	192	0,1	29,4
48	-	0,1	ZUS.	34,5	34,4	SU.1	61,4	620,6	082	-	0,7	124	0,0	0,2	193	-	1,7
52	0,0	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN	38	-	083	-	0,8	141	-	0,4	142	1,0	0,1	202	0,0	3,5
54	0,3	-	-	-	-	55	-	47,5	142	-	0,4	143	-	0,2	203	0,7	0,0
55	-	0,1	020	0,1	0,8	56	-	3,1	151	-	0,5	152	0,4	0,5	205	0,1	-
56	-	1,0	032	0,0	0,7	SU.3	-	51,4	152	-	0,9	161	0,1	1,4	207	1,8	-
SONST.	0,1	0,1	061	-	0,1	-	-	-	-	-	0,6	162	0,1	1,0	211	-	5,9
SU.3	0,5	1,2	062	-	0,4	ZUS.	61,4	672,0	201	-	8,5	163	1,1	0,3	SONST.	0,1	0,1
ZUS.	0,8	4,3	092	-	1,6	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	173	1,1	-	SU.1	12,2	78,1
			031			031			1,5 SU.2			0,0			3,1 SU.2		

5 GÜTERVERKEHR

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. 184 NUERNBERG																	
STAB-,FORMSTAHL U.A.			NE-METALLE,-HALBZEUG			AND.-STEINE U.ERDEN			AND.-MIN.BAUSTOFFE			CHEM.-DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
36	-	1,6 042	-	-	2,8 SU-2	-	0,0 47	1,4	-	SONST.	0,0	0,0 018	-	3,4	-	-	-
37	-	2,8 043	0,0	-	1,5	-	48	0,0	3,3 SU-3	0,1	12,3 020	-	1,5	-	-	-	-
38	0,1	3,5 051	0,2	-	1,4 38	-	2,7 53	0,1	-	-	-	0,42	-	4,8	-	-	-
44	14,1	2,4 061	4,2	-	0,6 46	-	0,2 54	0,4	0,0 ZUS.	8,0	104,4 061	-	0,6	-	-	-	-
46	-	1,9 062	8,2	-	0,4 47	1,0	0,1 55	0,0	1,2	-	0,94	2,3	-	-	-	-	-
47	0,1	0,0 072	-	-	5,5 52	0,5	-	SONST.	-	0,1 CHEM.-GRUNDST.U.A.	142	0,1	-	-	-	-	-
48	0,6	- 083	-	-	0,4 55	-	0,6 SU-3	2,8	4,8	-	153	0,1	-	-	-	-	-
52	-	0,5 093	-	-	1,1 SONST.	-	0,0	-	0,11	0,2	- 163	-	1,6	-	-	-	-
54	-	0,1 094	0,0	-	0,1 SU-3	1,6	3,6 ZUS.	7,9	19,7 020	0,6	0,0 184	0,2	0,2	-	-	-	-
55	-	2,5 095	0,0	-	0,1	-	-	-	0,31	-	0,4 185	-	0,1	-	-	-	-
56	-	0,8 123	0,1	-	0,1 ZUS.	32,1	16,8 NAT.-DUENGEMITTEL	-	0,42	0,1	2,0 191	-	0,8	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0 124	0,2	-	-	-	-	-	0,52	1,6	- 192	0,5	0,4	-	-	-	-
SU-3	14,8	16,1 143	0,1	-	ZEMENT,KALK	-	0,20	-	0,2 054	-	0,1 201	2,3	0,0	-	-	-	-
ZUS.	27,0	94,6 173	0,1	-	0,5	-	0,1 014	-	0,1 071	-	0,1 062	-	0,1	-	-	-	-
STAHLBLECH,BANDSTAHL			SONST.			ZEMENT,KALK			0,1 111			0,1 081			1,2 206		
051	-	1,8 SU-1	14,8	-	0,1 123	-	0,6 122	-	0,9 082	1,1	4,5 207	0,8	0,0	-	-	-	-
061	-	0,7	-	-	1,5 165	0,2	- 141	-	0,5 092	0,4	0,1 SONST.	0,1	0,1	-	-	-	-
081	-	2,2 SU-2	0,4	-	0,1 181	0,1	7,6 184	0,1	0,1 093	0,0	1,4 SU-1	8,4	13,6	-	-	-	-
082	-	14,5	-	-	18,3 182	0,1	-	SONST.	0,0	0,1 095	0,0	-	-	-	-	-	-
083	0,0	2,3 32	-	-	183	2,7	1,4	SU-1	0,1	2,7 101	-	0,1 SU-2	-	0,1	-	-	-
091	-	3,8 38	0,1	-	0,1 185	0,7	2,9 SU-2	-	0,0 111	-	0,1 28	-	11,0	-	-	-	-
092	-	0,1 44	-	-	0,0 192	2,0	1,5	-	123	0,7	6,0 44	0,2	-	-	-	-	-
093	-	1,4 47	0,1	-	0,3 193	1,0	- 38	0,2	- 124	-	0,5 46	0,1	-	-	-	-	-
102	-	0,7 48	0,0	-	0,3 194	0,1	- 46	0,1	- 132	-	1,2 47	5,3	-	-	-	-	-
103	-	0,1 52	0,2	-	0,5 201	0,5	- 55	11,4	- 141	2,8	0,3 48	0,3	-	-	-	-	-
104	-	2,7 53	0,3	-	0,2 202	0,1	-	SONST.	0,1 143	0,3	18,0 55	-	0,5	-	-	-	-
124	0,1	0,1 54	0,3	-	0,2 204	0,6	4,9 SU-3	11,8	0,1 151	-	3,9 SU-3	6,0	11,6	-	-	-	-
183	0,1	1,5 55	1,9	-	0,0 205	0,2	-	ZUS.	11,9	2,9 161	0,2	2,1 ZUS.	14,3	25,3	-	-	-
184	3,4	3,4 SONST.	0,0	-	0,1 206	0,1	-	-	-	162	3,4	-	-	-	-	-	-
191	0,0	6,7 SU-3	2,9	-	0,1 207	0,5	-	CHEM.-DUENGEMITTEL	-	164	-	1,6 AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE	-	-	-	-	-
192	0,0	4,1	-	-	1,5 SONST.	0,0	0,0	-	173	-	0,3	-	-	-	-	-	-
193	0,1	4,4 ZUS.	18,1	-	SU-1	10,5	19,1 014	0,1	1,4 181	2,8	0,3 014	-	0,1	-	-	-	-
203	0,2	0,1	-	-	SU-2	-	0,1 015	0,1	- 182	0,4	0,1 018	-	1,7	-	-	-	-
211	0,0	1,9 SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	-	-	0,1 016	0,0	0,1 183	0,1	0,7 020	1,5	2,8	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,2	-	-	38	-	0,2 020	0,1	0,1 184	0,1	0,1 031	0,0	0,6	-	-	-	-
SU-1	4,0	52,8 051	0,0	-	0,1 SU-3	-	0,2 031	-	0,4 191	0,5	4,0 032	0,1	0,0	-	-	-	-
SU-2	-	2,9 093	0,6	-	5,4	-	0,2 032	0,0	2,4 192	0,0	0,6 043	0,1	-	-	-	-	-
28	0,0	132	0,0	-	-	ZUS.	10,5	0,0	0,1 193	0,5	0,4 051	0,3	0,0	-	-	-	-
36	-	0,2 142	-	-	0,1 61PS	-	0,33	0,0	0,7 194	0,8	- 061	1,3	0,0	-	-	-	-
37	-	1,8 181	-	-	0,1	-	0,43	0,1	0,2 201	0,1	- 062	1,0	0,0	-	-	-	-
38	-	0,1 183	-	-	0,5	-	0,51	0,2	1,2 202	0,0	9,6 081	0,2	0,1	-	-	-	-
44	0,0	2,9 184	0,3	-	0,4 181	-	0,52	0,1	9,5 203	4,4	0,2 082	0,3	0,2	-	-	-	-
55	-	0,1 191	-	-	0,3 184	0,1	0,3 SONST.	0,0	0,0 204	0,1	- 091	0,2	-	-	-	-	-
56	-	9,8 192	0,0	-	0,3 SONST.	0,0	- 092	0,1	6,9 205	1,5	- 092	0,3	3,2	-	-	-	-
SU-3	0,1	3,9 203	0,5	-	0,3 SU-1	0,1	-	0,0	- 206	0,5	3,1 093	0,6	4,7	-	-	-	-
ZUS.	4,1	18,7 207	0,1	-	-	SU-2	0,4 093	0,0	4,2 221	0,1	- 094	-	1,2	-	-	-	-
ROHRE,GIESEREIERZEUGN	SU-2	0,0	3,2	-	0,1	-	0,4 094	0,1	0,2 SONST.	0,0	0,2 095	-	5,2	-	-	-	-
020	0,3	- 38	-	-	0,1	-	0,94	0,1	2,2 SU-1	23,5	67,9 123	0,1	0,6	-	-	-	-
043	-	0,2 44	-	-	0,1 018	-	112	-	0,2	-	124	-	2,0	-	-	-	-
072	-	0,4 47	0,8	-	0,1 020	0,1	122	-	0,4	3,3 SU-2	-	4,6 143	0,0	1,2	-	-	-
082	-	1,7 52	0,3	-	0,1 032	-	123	0,0	0,4	-	151	0,0	0,1	-	-	-	-
083	0,0	0,2 SU-3	1,1	-	0,1 061	-	124	0,1	8,7 38	0,0	0,3 165	0,0	0,1	-	-	-	-
091	0,0	0,1	-	-	0,1 032	-	124	0,1	- 46	0,1	0,8 173	0,9	0,0	-	-	-	-
092	0,2	0,5 ZUS.	2,8	-	0,1 062	0,0	124	0,1	0,0 47	0,0	6,4 183	1,0	0,3	-	-	-	-
094	-	0,6	-	-	0,1 062	0,0	124	0,1	0,0 48	0,1	0,3 184	0,1	0,1	-	-	-	-
095	0,0	0,4 SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-	0,1 081	-	124	0,1	0,5 52	-	0,2 185	0,2	-	-	-	-	-
102	-	0,3	-	-	0,1 081	-	124	0,1	- 54	0,2	2,2 191	7,1	0,2	-	-	-	-
104	-	0,4 031	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	18,6 55	0,3	4,6 192	0,3	0,1	-	-	-	-
111	-	0,1 093	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	0,1 56	0,0	0,6 193	0,3	-	-	-	-	-
183	0,0	0,2 111	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	SONST.	-	0,1 194	0,0	0,1	-	-	-
184	1,6	1,6 131	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	0,4 SU-3	0,8	13,6 201	0,2	0,1	-	-	-	-
191	0,1	0,6 161	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	202	1,6	0,2	-	-	-	-
192	-	6,7 SU-1	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	0,0 ZUS.	24,2	86,1 203	0,0	0,3	-	-	-	-
193	-	0,9	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	0,1 ALUMINIUMOXID	-	206	0,0	0,2	-	-	-	-
194	0,1	-	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	0,2	-	206	0,0	0,2	-	-	-	-
202	0,2	0,0	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	2,3 014	1,5	-	18,0	25,8	-	-	-	-
203	0,4	0,0 AND.-STEINE U.ERDEN	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	1,4 SONST.	-	0,0 SU-2	0,1	1,3	-	-	-	-
211	0,1	9,6	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	0,1 SU-1	1,5	0,3	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,1 020	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	4,4 ZUS.	1,5	0,0 29	3,3	0,1	-	-	-	-
SU-1	3,2	24,7 053	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	35	0,6	0,2	-	-	-	-
SU-2	-	0,5 054	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	38	0,2	0,2	-	-	-	-
38	-	0,2 111	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
44	-	0,3 132	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
47	0,0	0,5 163	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
48	-	0,1 171	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
54	0,3	1,1 182	0,0	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
55	0,1	6,4 183	26,4	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
SONST.	0,0	- 184	3,8	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
SU-3	0,4	8,6 185	0,3	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
ZUS.	3,6	33,8 193	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
NE-METALLE,-HALBZEUG	206	-	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
020	1,4	2,0 SU-1	30,5	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-
031	0,0	0,1	-	-	0,1 082	0,1	124	0,1	-	-	44	0,4	0,1	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR

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. 184 NUERNBERG																	
FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES-TRANSPORTGÜETER		
014	0,1	0,0	207	-	0,1	41	1,8	0,2	082	-	0,4	124	0,3	0,1	141	0,1	1,5
015	0,0	0,1	SONST.	0,6	0,2	44	5,3	8,4	095	-	0,5	131	0,0	0,1	142	1,1	0,5
020	3,4	2,7	SU.1	2,4	2,7	46	3,8	0,3	111	-	0,1	132	-	0,1	143	0,1	1,2
031	0,1	0,0	-	-	0,0	47	4,1	3,2	123	-	0,1	133	0,1	-	151	4,4	0,6
032	0,1	0,0	SU.2	-	0,0	48	1,3	1,7	141	-	0,6	142	0,8	0,1	152	1,8	0,2
041	0,0	4,1	-	-	0,0	50	0,3	-	143	-	1,4	151	1,3	2,0	153	0,1	0,0
042	0,1	0,0	28	0,2	0,0	52	1,1	0,0	151	-	0,3	152	0,5	0,9	161	0,3	0,2
043	0,0	0,1	30	-	0,1	53	0,5	0,0	165	-	2,2	161	0,0	0,3	162	13,7	0,7
044	0,0	0,1	32	0,1	-	54	0,3	0,2	183	0,0	0,2	162	1,6	0,1	163	1,1	0,2
051	0,0	12,4	35	0,1	-	55	0,3	0,0	184	0,1	0,1	163	0,8	0,1	164	0,0	0,9
052	0,4	3,7	36	0,0	0,2	56	0,9	0,8	191	-	0,3	165	0,0	1,7	165	0,3	0,0
061	1,0	2,4	38	0,6	0,1	81	0,2	-	201	-	0,3	171	0,1	4,8	171	2,6	2,9
062	0,2	5,6	44	0,1	0,0	SU.3	40,3	17,7	203	0,1	-	172	1,1	0,1	172	0,0	0,5
071	0,3	0,2	46	0,4	0,0	-	-	SONST.	-	0,0	0,2	173	0,0	1,4	173	1,2	2,4
072	0,2	0,1	47	0,5	0,1	ZUS.	91,9	54,8	SU.1	0,5	7,0	181	0,0	0,1	181	0,3	0,5
082	0,3	3,3	48	0,2	-	-	-	-	-	-	-	182	0,0	0,2	182	0,2	0,2
091	0,4	0,5	SONST.	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	SU.2	-	-	0,0	183	2,2	2,5	183	1,5	5,4
092	1,6	0,1	SU.3	2,1	0,6	-	-	-	-	-	-	184	8,1	8,1	184	4,0	4,0
093	0,3	0,2	-	-	0,18	018	0,3	-	30	-	0,1	185	0,1	0,7	185	0,1	0,0
094	0,1	0,0	ZUS.	4,5	3,3	020	2,2	0,1	36	-	0,1	191	0,0	0,3	191	10,6	15,2
095	0,6	3,6	-	-	0,42	042	0,0	0,2	38	-	0,1	192	0,3	0,2	192	28,7	34,2
101	0,4	0,4	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	0,43	043	0,1	0,9	44	0,0	0,1	193	0,2	0,0	193	0,9	1,6
111	1,0	3,2	-	-	0,52	052	0,4	0,5	47	-	0,1	201	0,1	-	194	1,1	1,7
123	0,3	0,3	011	0,2	-	053	0,0	0,5	53	0,1	-	202	0,2	0,1	201	1,1	1,3
124	0,0	3,5	014	0,1	-	054	0,0	0,1	54	-	0,4	203	1,6	0,0	202	0,6	0,2
132	0,1	0,1	018	0,3	-	061	0,7	0,0	55	-	1,0	205	0,0	2,6	203	11,4	3,0
133	0,1	0,0	020	12,3	7,7	062	3,0	0,2	56	0,1	0,0	206	0,0	0,4	204	0,1	0,2
142	2,7	0,6	032	0,3	0,4	082	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,0	221	0,1	0,0	206	1,0	0,2
151	0,2	0,3	033	0,4	-	083	0,0	0,1	SU.3	0,2	1,9	SONST.	0,2	0,2	207	1,4	0,0
152	0,0	0,1	042	0,4	0,2	091	0,1	0,1	-	-	-	SU.1	32,0	98,5	211	1,6	0,4
161	0,4	0,3	043	0,4	-	092	0,0	0,2	ZUS.	0,7	8,9	-	-	221	221	7,0	7,7
162	0,0	0,7	044	0,3	0,1	093	-	0,5	-	-	-	SU.2	17,8	0,7	SONST.	0,0	0,1
163	0,2	0,3	051	0,1	0,0	095	0,1	0,4	LEDER-U.TEXTILWAPEN	-	-	-	-	SU.1	342,6	308,7	-
164	0,1	0,0	052	1,1	0,5	101	0,2	0,2	-	-	28	0,2	6,3	-	-	-	-
165	0,1	0,0	053	0,5	0,0	102	0,2	-	020	0,1	4,5	29	0,1	-	SU.2	0,1	0,3
171	0,0	5,6	054	0,0	0,1	103	-	0,2	062	0,1	0,0	32	0,1	-	-	-	-
182	0,2	0,3	061	4,7	0,5	104	-	0,9	071	-	0,1	35	1,2	-	28	2,0	0,7
183	0,1	0,0	062	4,9	0,3	112	0,0	1,2	082	0,1	0,0	36	0,1	-	29	0,6	-
184	0,8	0,8	071	0,0	0,1	123	0,5	0,0	101	-	0,1	38	0,3	2,9	30	1,8	0,1
191	0,3	0,0	081	0,1	0,0	124	0,1	0,3	181	0,4	0,0	41	0,1	0,0	32	0,8	0,0
192	0,4	0,2	082	1,5	0,1	131	0,0	0,1	183	3,1	0,2	44	0,4	1,8	35	1,0	1,1
193	0,1	0,0	083	1,6	0,0	132	0,3	0,1	184	0,6	0,6	46	0,8	0,1	36	0,4	0,5
194	0,1	0,8	091	0,4	0,0	142	0,1	0,0	191	0,0	0,2	47	2,1	3,9	38	0,6	0,3
201	0,6	0,5	092	3,7	0,0	143	0,0	0,3	192	0,0	0,1	48	0,2	1,7	41	0,0	0,1
202	0,1	0,0	093	1,3	0,1	151	0,1	0,2	202	-	0,1	50	0,1	-	44	0,8	12,4
203	0,1	0,3	094	0,1	5,2	152	0,1	0,2	203	-	0,1	52	0,2	1,2	46	1,9	0,9
204	0,1	0,0	095	1,5	0,1	153	0,1	-	204	-	0,1	53	0,1	0,8	47	5,2	2,0
205	0,1	0,0	101	1,0	1,5	161	0,4	0,9	221	0,7	0,0	54	0,0	0,4	48	0,1	2,0
206	0,1	0,1	102	0,1	-	162	1,1	1,9	SONST.	0,2	0,3	55	0,0	0,6	50	0,1	0,0
211	0,1	5,1	104	0,3	0,3	163	0,1	0,1	SU.1	5,2	6,3	56	0,1	1,3	52	0,2	0,1
SONST.	0,4	0,4	111	0,2	1,3	164	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	53	0,2	0,0
SU.1	18,4	63,2	112	0,1	-	165	0,1	0,0	SU.2	0,0	0,1	SU.3	6,1	21,1	54	0,2	0,0
			123	1,7	1,1	171	0,2	0,0	-	-	-	-	-	55	0,9	1,5	-
SU.2	-	0,0	124	0,1	0,1	172	0,1	0,2	35	0,1	-	ZUS.	55,9	120,3	56	0,4	1,1
			132	0,3	-	173	0,0	0,1	36	0,2	0,0	-	-	SONST.	0,0	-	-
28	0,1	-	141	0,0	0,2	181	0,1	0,0	38	0,1	-	BES-TRANSPORTGÜETER	-	SU.3	17,0	22,9	-
35	0,0	0,1	142	0,1	2,0	182	0,1	-	41	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
36	0,0	5,1	143	0,3	0,1	183	0,4	2,0	44	-	0,4	011	0,8	0,1	ZUS.	359,7	331,9
38	0,1	1,8	151	1,5	0,2	184	1,7	1,7	46	0,3	-	014	0,1	0,1	-	-	-
44	0,3	0,3	152	0,8	0,4	191	0,1	0,2	47	0,3	0,0	015	0,8	0,1	ALLE GÜTER	-	-
46	0,1	0,1	162	3,8	0,4	192	0,3	0,0	48	0,0	0,8	017	0,8	0,8	-	-	-
47	0,1	-	163	0,0	2,2	193	0,1	0,5	55	0,1	0,2	018	0,0	0,2	011	1,3	0,2
48	0,1	0,0	165	0,2	0,3	194	0,1	-	56	0,0	0,1	019	0,3	0,0	014	2,2	3,5
50	0,8	-	171	0,3	0,0	202	1,5	0,3	SONST.	0,1	0,0	020	64,8	66,6	015	1,2	0,3
54	0,1	0,1	173	0,3	0,1	203	2,0	0,3	SU.3	1,2	1,6	031	0,5	0,0	016	0,1	0,2
56	0,1	0,0	181	0,1	0,0	204	0,1	-	-	-	-	032	0,5	0,5	017	0,8	0,8
SONST.	0,0	0,0	182	-	0,1	207	0,1	0,1	ZUS.	6,4	8,0	033	1,2	0,0	018	1,0	9,5
SU.3	1,8	7,6	183	0,1	0,5	211	0,6	0,1	-	-	-	041	0,1	-	019	0,3	0,0
			184	2,1	2,1	SONST.	0,3	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,42	042	1,2	4,4	020	93,4	140,7
ZUS.	20,2	70,8	185	0,1	2,2	SU.1	18,2	16,2	-	-	0,43	043	1,5	1,8			

5 GUETERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG 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. 184 NUERNBERG																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
111	3,6		11,8	151	7,6	34,4	182	31,2	10,1	205	2,4	2,6	32	1,9	0,3	52	3,0
112	0,2		2,0	152	4,1	84,8	183	41,2	28,1	206	6,7	23,6	35	8,3	2,9	53	1,5
121	2,0		0,4	153	0,4	0,6	184	107,0	107,0	207	5,9	0,4	36	2,6	9,6	54	7,7
122	0,1		5,8	161	2,0	8,4	185	4,1	11,1	211	3,6	136,9	37	0,6	4,4	55	23,1
123	22,0		58,5	162	24,8	6,0	191	54,2	44,3	221	10,1	11,0	38	8,7	24,0	56	1,7
124	1,3		29,2	163	3,7	5,2	192	140,1	88,0	SU.1	928,2	3632,8	40	1,0	1,9	81	0,2
131	0,3		9,7	164	0,3	2,6	193	5,8	29,0			41		2,2	0,4	SONST.	0,0
132	1,9		6,2	165	1,0	4,5	194	3,1	5,2	SU.2	20,1	70,4	44	66,4	43,8	SU.3	189,1
133	0,8		0,1	171	3,5	25,8	201	6,0	1052,7			46		9,2	5,7		
141	3,1		4,7	172	1,3	0,8	202	32,7	25,8	28	5,1	21,7	47	31,6	26,3	ZUS.	1137,4
142	6,6		50,6	173	9,9	10,1	203	27,1	21,8	29	5,4	0,1	48	4,2	12,1		3969,9
143	1,0		42,1	181	5,6	15,9	204	1,2	0,5	30	3,1	0,4	50	1,4	0,0		
VERKEHRSDISTRIKT NR. 185 ANSBACH																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			GETRAENKE			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			NATUR-,RAFFINIERIEGAS			STAHLBLECH,BANDSTAHL		
185	0,1		0,1	55	0,1	-	SONST.	0,0	-	072	-	2,7	020	-	0,3	192	-
SONST.	0,0		-	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	-	082	-	1,3	044	-	0,3	193	-
SU.1	0,1		0,1	SU.3	0,3	0,1			-	083	-	0,1	082	-	0,2	211	-
SONST.	0,0		0,0	ZUS.	0,6	0,1			-	094	-	1,1	093	-	0,2	SONST.	0,0
SU.3	0,0		0,0						-	151	-	0,5	095	-	0,1	SU.1	0,0
ZUS.	0,1		0,1	HOLZ UND KORK					-	181	-	7,7	124	-	0,1		11,2
GETREIDE									-	211	-	1,7	142	-	0,2	38	0,2
161	0,2		018	-		3,2	SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	-	152	-	2,1	44	0,1
181	0,6		054	-		0,1	SU.1	0,1	-	SU.1	0,0	15,1	191	-	0,6	55	0,2
183	0,1		081	0,1		-			-	38	-	0,1	SONST.	-	4,1	SONST.	0,0
184	1,2		-	082	0,6	-	48	-	-	56	-	0,4	SU.1	-	0,2	SU.3	0,5
191	0,8		-	083	0,3	-	54	-	-	0,1	SU.3	-	0,4	-	8,4	ZUS.	0,0
193	0,2		-	123	0,0	0,4	SU.3	-	-	0,1		-		-	0,8		11,7
194	0,2		-	151	7,2	-			-			-		-			
201	0,2		-	152	0,3	-	ZUS.	0,1	0,3	ZUS.	0,0	15,5		-	0,1		
202	0,3		0,1	163	2,3	-						55		-	0,1		
203	0,1		-	165	0,7	-						SU.3	-	-	0,1		
204	0,1		-	181	0,0	0,5						-	-	-	0,1		
207	0,3		-	182	-	1,2	032	2,3	-	031	-	0,2	ZUS.	-	9,2		
SONST.	0,0		-	183	-	0,1	SONST.	-	0,1	033	-	0,4	MINERALOELERZGN.	-	SONST.	0,1	0,1
SU.1	4,5		-	191	2,8	0,1	SU.1	2,3	0,1	042	-	0,2	ANG.	-	SU.1	1,1	0,3
SU.2	-		0,0	205	1,0	-			-	043	-	0,4	020	-	0,2	SONST.	0,0
37	0,5		0,0	206	0,3	0,1	44	0,1	-	044	-	0,1	052	0,1	-	SU.3	0,0
38	-		0,1	SONST.	0,3	0,1	SU.3	0,1	-	051	-	0,6	201	-	0,2		
46	-		0,1	SU.1	15,6	5,8			-	095	-	17,4	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	1,1
SONST.	0,0		-						-	183	-	0,1	SU.1	0,1	0,4		0,3
SU.3	0,5		0,2	28	-	3,2			0,1	184	0,1	0,1		-			
ZUS.	5,0		0,1	36	-	0,1	GETREIDE U. AE.ERZGN	185	0,1	191	-	0,1	ZUS.	0,1	0,4		
KARTOFFELN			0,1	38	0,1	0,3			-		-	0,0		-			
032	0,1		0,1	44	4,3	-	061	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	SONST.	-	0,0
051	0,1		-	46	0,8	-	SU.1	-	0,1	SU.1	0,2	19,6		-	SU.1	-	0,0
123	0,1		-	56	-	0,1	52	-	0,1	SU.2	-	6,5	181	0,1	-	SONST.	0,0
181	0,1		-	109,2	-	-	SONST.	-	0,1		-	184	3,5	0,2	-	SU.3	0,0
183	0,1		-	182	1,3	-	SU.3	-	0,2	55	-	0,3	202	3,9	0,2	ZUS.	0,0
184	0,2		0,0	202	4,6	-			-	SONST.	-	0,0	SU.1	7,7	0,2		0,0
185	0,3		0,3	SONST.	0,0	-	082	-	0,2	083	-	0,2		-			
201	0,0		0,3	SU.1	115,2	-	092	-	0,8	094	-	2,1		-			
203	-		0,2			-	102	-	0,3	211	-	0,1	ROHEISEN,-STAHL	-	47	-	6,0
SONST.	0,2		0,0	ZUS.	115,2	-	124	-	0,1	SONST.	-	0,0	081	-	SONST.	0,0	-
SU.1	1,1		0,9			-	141	-	4,0	SU.1	-	3,9	SONST.	-	SU.3	0,0	6,0
SONST.	-		0,0			-	151	-	0,1		-	0,1		-	0,2	ZUS.	0,0
SU.3	-		0,0	PFL.U.TIER.ROHST.ANG		0,2	162	-	0,1	SU.3	-	0,1	SU.1	-	2,2		8,4
ZUS.	1,1		0,9	104	0,1	0,1	181	0,0	13,2		-	0,1	SU.2	-	0,4	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	
FRUECHTE,GEMUESE			0,1	171	-	0,1	183	0,1	-	ZUS.	-	4,0	ZUS.	-	2,6	SU.1	0,1
062	-		1,0	SONST.	0,1	0,3	184	-	1,6		-			-			
171	-		0,3	SU.1	0,1	0,3	191	0,1	0,7	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	STAB-,FORMSTAHL U.A.	ZUS.	-	-	-	-	0,1
203	-		1,1	SU.2	0,2	-	202	-	0,1		-	-	-	-	-	-	-
SONST.	-		0,0			0,2	SONST.	0,1	0,1	042	-	0,4	082	-	0,1	AND.-STEINE U.ERDEN	
SU.1	-		2,4			0,3	SU.1	0,4	34,5	124	-	1,5	192	-	0,1	020	0,1
46	-		0,1			0,6	35	-	0,1	143	-	2,4	211	-	0,2	092	0,2
SONST.	-		0,1			0,1	SONST.	-	0,0	151	-	0,7	SONST.	-	0,1	101	1,4
SU.3	-		0,0			0,1	SU.3	-	0,1	152	-	0,6	SU.1	-	0,5	121	0,5
ZUS.	-		2,5			0,1			0,1	163	-	0,9		-	0,7	123	16,6
TEXTILE ROHSTOFFE			0,1			0,1	ZUS.	0,4	34,5	172	0,2	0,2	37	-	0,7	132	0,2
101	0,1		-			1,4			-	184	0,1	0,3	SU.3	-	0,1	151	0,2
162	0,1		0,0			0,6	54	-	0,1	201	-	0,1		-	0,8	163	-
SONST.	0,1		0,0			1,3	SU.3	-	0,1	202	-	0,1	ZUS.	-	1,3	185	1,3
SU.1	0,3		0,0			2,0	ZUS.	-	0,2	203	-	0,3		-	191		0,1
44	0,1		0,0			2,0			0,5	SONST.	-	0,0	051	-	2,5	221	0,1
						2,0			0,5	SU.1	-	54,5	081	-	0,2	SONST.	0,0
						2,0			0,5		-	54,5	082	-	1,0	SU.1	20,6
						2,0			0,5		-	104	091	-	0,1		3,0
						2,0			0,5		-			-	1,8	44	0,1
						2,0			0,5		-			-	46	0,0	0,1
						2,0			0,5		-			-	48	-	0,6

5 GÜTERVERKEHR

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. 185 ANSBACH																		
AND.STEINE U.ERDEN			CHEM.DUENGEMITTEL			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER			
SONST.	-	0,0	111	-	2,3	47	-	0,7	020	0,3	0,0	194	0,3	-	054	0,0	0,2	
SU.3	0,0	0,8	112	-	0,6	48	0,0	0,1	061	1,1	-	201	0,2	-	061	3,2	6,9	
			122	-	4,6	53	0,1	-	062	0,1	0,0	203	0,9	-	062	0,9	1,1	
ZUS.	20,6	3,8	123	-	15,8	54	0,1	-	083	-	0,1	205	0,0	0,2	071	0,1	0,0	
			141	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	111	0,3	-	211	0,2	-	072	-	3,7	
ZEMENT,KALK			143	-	28,6	SU.3	0,5	1,3	123	0,0	0,1	221	0,1	0,0	081	0,1	2,3	
			161	-	0,5				192	0,2	-	SONST.	0,3	0,1	082	2,4	20,8	
181	-	0,1	171	-	0,1	ZUS.	1,7	5,6	202	0,1	-	SU.1	15,1	13,0	083	0,3	0,6	
183	-	0,1	181	-	2,2				203	0,0	0,1				091	0,1	0,1	
184	2,9	0,7	182	-	0,1	FAHRZEUGE			SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,1	-	092	0,3	1,2	
191	-	1,7	183	-	1,7				SU.1	2,1	0,4				093	1,0	4,7	
202	-	0,5	184	0,1	0,3	031	0,0	0,4			28	-	-	0,6	094	5,0	6,3	
203	8,5	-	185	0,3	0,3	095	0,1	0,1	35	0,1	-	30	0,3	-	095	1,0	21,0	
SONST.	-	0,0	191	-	0,2	111	0,7	0,4	44	-	0,1	36	0,3	-	101	3,1	1,4	
SU.1	11,4	3,2	192	-	2,6	124	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	44	0,0	0,2	102	-	0,3	
			201	0,1	0,0	142	1,0	0,0	SU.3	0,1	0,1	47	0,1	3,3	103	0,1	0,1	
38	-	0,3	202	0,1	-	164	0,2	0,1			48	0,1	0,3	104	0,1	1,9		
SU.3	-	0,3	206	-	2,7	165	0,0	0,1	ZUS.	2,3	0,6	52	0,0	0,5	111	1,4	3,1	
			211	-	12,4	182	0,1	0,1			54	0,1	3,0	112	0,3	0,6		
ZUS.	11,4	3,4	SONST.	-	0,1	191	0,1	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN		55	0,1	0,5	121	0,5	-	-	
			SU.1	0,5	106,8	194	0,4	0,0			56	-	0,1	122	0,0	6,5		
GIPS			SU.2	0,0	1,7	SONST.	0,2	0,1	061	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	123	35,7	17,1	
						SU.1	2,8	1,8	094	0,0	5,0	SU.3	1,2	5,5	124	0,2	1,9	
020	0,5	-							072	-	0,9				131	0,2	0,3	
061	1,0	-	36	-	0,3				095	0,0	0,5	ZUS.	16,4	18,5	132	0,2	0,2	
062	0,1	-	37	-	4,4	36	0,3	-	143	-	0,3				141	0,1	4,3	
094	4,9	-	38	-	0,5	56	-	0,1	151	-	0,8	BES.TRANSPORTGUETER			142	1,1	3,2	
123	16,9	-	44	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	192	-	1,1				143	0,4	29,8	
124	0,2	-	47	-	23,4	SU.3	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,1	020	0,0	0,6	151	7,5	4,6	
141	0,1	-	52	-	0,2				SU.1	0,1	8,9	032	-	0,3	152	0,3	3,1	
163	0,1	-	54	-	0,7	ZUS.	3,1	1,9			0,1	041	0,0	1,1	153	0,2	0,0	
181	0,1	-	55	-	0,3				28	-	0,1	042	0,0	0,2	161	0,6	4,3	
183	0,5	-	SU.3	-	29,7	LANDMASCHINEN			36	-	0,1	051	0,1	2,4	162	2,5	0,3	
SONST.	0,0	-							38	-	0,1	052	0,0	0,1	163	2,9	1,6	
SU.1	24,3	-	ZUS.	0,5	138,3	043	-	0,3	44	0,1	0,5	053	0,3	-	164	2,5	2,1	
						101	-	0,2	48	-	0,1	082	0,0	0,6	165	0,8	0,1	
44	0,4	-	CHEM.GRUNDST.-U.A.			142	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	092	-	0,4	171	3,0	1,4	
56	1,6	-				151	0,0	0,1	SU.3	0,1	0,9	093	0,7	-	172	1,1	1,8	
SONST.	0,0	-	082	-	0,3	173	-	0,5			101		1,0	-	173	-	0,6	
SU.3	2,1	-	095	-	0,1	184	0,0	0,1	ZUS.	0,3	9,8	111	0,0	0,1	181	110,2	23,8	
			123	-	0,3	202	0,0	0,1			123		1,0	0,1	182	2,1	4,4	
ZUS.	26,4	-	132	-	0,1	SONST.	0,1	0,3	LEDER-U.TEXTILWAREN		151	-	1,6	183	8,3	9,4		
			203	-	0,2	SU.1	0,1	1,8			161	0,0	3,7	184	11,1	4,1		
AND.MIN.-BAUSTOFFE			SONST.	0,0	0,1						162	0,1	0,4	0,1	185	2,6	2,6	
			SU.1	0,0	1,0	SU.2	-	0,0	185	0,2	0,2	163	0,3	0,4	191	7,0	15,2	
091	3,1	-							191	-	0,1	164	2,0	2,0	192	16,5	33,9	
131	-	0,3	SU.2	-	0,0	38	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,1	171	2,8	1,0	193	0,3	0,2	
132	-	0,1				44	-	0,1	SU.1	0,4	0,4	172	1,0	1,8	194	1,6	0,7	
151	0,1	-	SONST.	-	0,0	47	0,1	0,3				182	0,6	2,7	201	1,0	42,6	
165	0,1	0,0	SU.3	-	0,0	48	0,2	0,0	35	0,1	-	183	7,4	6,8	202	9,4	0,9	
191	-	0,7				SONST.	0,0	0,0	48	0,0	0,3	184	0,0	0,1	203	12,1	3,3	
207	0,1	-	ZUS.	0,0	1,1	SU.3	0,3	0,6	54	0,1	-	185	0,3	0,3	204	0,3	0,2	
221	0,1	-							55	0,1	-	191	3,0	4,1	205	1,0	0,2	
SONST.	0,1	-									0,0	192	16,3	22,8	206	0,0	3,5	
SU.1	0,4	1,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			ZUS.	0,4	2,4	SONST.	0,0	0,4	194	0,6	0,7	207	0,9	0,2	
									SU.3	0,4	203		1,7	1,3	211	0,3	16,3	
			182	3,1	-	EL.ERZGN.-MASCHINEN					0,8	0,8	SONST.	0,2	0,1	221	0,3	0,0
38	0,1	-	184	0,1	-				ZUS.	0,8	0,8	SONST.	0,2	55,4	SONST.	0,0	0,0	
47	-	0,1	201	0,4	-	020	0,2	-			SU.1	39,8		SU.1	275,1	368,9		
SONST.	-	0,0	202	0,1	-	041	0,4	-	SONSTIGE WAREN ANG.									
SU.3	0,1	0,1	203	0,7	-	051	0,3	-			SU.2	0,0	0,0	SU.2	0,3	10,8		
			207	0,4	-	061	0,2	-	017	0,4	-							
ZUS.	0,5	1,2	SU.1	1,7	-	062	0,1	-	018	-	1,7	36	-	0,2				
						082	0,6	-	020	0,7	3,0	44	0,0	0,1	28	0,5	3,9	
NAT.DUENGEMITTEL			47	0,9	-	093	0,3	-	041	1,1	0,0	47	0,5	0,0	29	0,1	-	
			SONST.	0,0	-	101	0,3	-	042	-	1,8	48	-	0,2	30	0,4	0,0	
111	-	0,2	SU.3	0,9	-	123	0,4	-	051	2,2	-	SONST.	0,0	0,1	35	2,0	0,1	
122	-	1,9				162	0,1	0,1	052	0,7	-	SU.3	0,5	0,6	36	1,2	0,7	
SONST.	0,0	-	ZUS.	2,6	-	184	2,2	0,1	061	0,8	3,7			0,7	37	0,5	5,1	
SU.1	0,0	2,1				202	0,1	0,0	071	0,1	-	ZUS.	40,3	56,1	38	1,3	1,8	
			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			SONST.	0,1	0,2	082	1,1	1,8			44	6,9	2,0		
ZUS.	0,0	2,1				SU.1	5,2	0,3	095	0,9	-	ALLE GUETER		46	1,1	0,4		
			020	1,1	-				101	0,3	0,0			47	2,2	33,9		
CHEM.DUENGEMITTEL			062	0,1	-	28	0,5	-	111	0,3	0,0	011	0,0	0,1	48	1,4	2,8	
			082	0,0	1,1	29	0,1	-	112	0,3	-	014	0,0	0,1	52	0,1	1,4	
014	-	0,1	093	-	0,7	30	0,1	-	123	0,6	-	016	0,0	0,1	53	0,1	-	
016	-	0,1	095	-	1,1	35	1,8	-	131	0,2	-	017	0,4	-	54	0,5	1,0	
031	-	0,1	123	-	0,4	36	0,5	-	143	0,4	-	018	-	5,0	55	0,4	1,4	
032	-	2,9	124	-	0,1	38	1,0	0,0	153	0,2	-	020	2,8	7,9	56	1,6	0,8	
033	-	0,1	143	-	0,1	44	0,1	0,0	161	0,1	-	031	0,0	0,7	SONST.	0,0	-	

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 191 REGENSBURG																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			GETREIDE U. AE-ERZEN			STEINKOHLE,-BRIKETTS		
184	0,2	-	044	0,9	-	206	0,1	-	SU.2	3,4	-	SU.2	1,1	-	211	-	9,2
SONST.	0,0	0,1	061	3,3	-	207	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-
SU.1	0,2	0,1	062	0,3	-	211	0,3	0,0	29	1,2	-	38	0,1	-	SU.1	0,0	684,4
			071	4,3	0,0	221	0,3	-	44	1,1	-	44	0,3	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	092	1,4	-	SONST.	0,2	0,1	46	3,0	-	47	0,1	0,1	56	-	0,7
SU.3	0,0	-	093	0,8	0,8	SU.1	54,7	67,7	47	0,6	-	48	0,0	1,0	SU.3	-	0,7
			094	0,4	0,0	-	-	48	3,8	-	52	0,0	1,0	-	-	-	-
ZUS.	0,2	0,1	095	0,2	-	SU.2	-	1,9	50	5,0	-	53	0,0	0,4	ZUS.	0,0	685,1
			142	0,3	-	-	-	52	10,6	-	54	0,0	1,2	-	-	-	-
GETREIDE			151	0,3	-	28	0,7	9,1	55	3,9	-	55	0,2	3,0	BRUNKOHLE U.A.,TORF	-	-
			171	2,0	0,1	32	0,8	-	SU.3	29,2	-	56	-	0,1	-	-	-
042	-	8,1	173	1,3	-	35	0,5	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	014	-	0,1
061	-	3,1	183	0,4	0,0	37	0,3	-	-	-	-	SONST.	0,9	6,9	031	-	0,3
092	-	0,3	191	0,5	0,5	38	2,1	0,6	-	69,3	13,0	SU.3	0,9	-	033	-	0,4
121	0,1	-	194	0,2	-	44	43,0	-	GETRAENKE	-	-	ZUS.	8,6	12,9	042	-	0,3
123	1,0	-	202	1,1	0,3	46	4,5	-	-	-	-	-	-	-	043	-	0,6
141	0,2	0,4	203	0,1	0,0	47	6,2	0,5	020	2,6	-	-	-	-	052	-	0,1
142	0,1	-	SONST.	0,3	0,0	48	0,7	-	123	-	0,4	-	-	-	095	-	11,6
151	1,3	-	SU.1	23,4	1,8	52	10,7	0,2	141	1,6	-	011	0,1	-	161	0,1	-
161	-	0,4	-	-	54	8,8	8,8	4,9	173	0,1	-	020	0,1	2,0	163	0,2	-
171	-	0,1	SU.2	0,0	0,9	55	-	113,0	184	0,1	-	031	-	2,3	165	0,1	-
173	0,1	-	-	-	56	-	-	6,4	191	0,2	0,2	042	0,1	64,5	181	0,1	-
181	-	0,9	35	0,8	-	SU.3	87,3	134,8	221	2,0	-	053	0,1	-	183	0,0	0,1
182	-	0,5	36	0,3	-	-	-	SONST.	-	0,0	0,0	054	-	0,1	184	0,4	-
183	0,1	2,7	38	0,1	-	ZUS.	142,0	204,3	SU.1	6,8	0,7	061	-	30,7	185	0,1	-
184	0,0	0,5	40	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	191	0,5	0,5
185	-	0,8	41	4,6	-	ZUCKERRUEBEN	-	44	-	-	0,5	093	0,0	5,3	192	1,2	0,0
191	5,3	5,3	44	1,7	0,0	-	-	46	0,2	-	-	095	-	0,5	193	0,3	0,0
192	0,1	0,9	47	0,2	0,0	183	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	103	0,1	-	194	0,2	-
193	0,3	0,9	48	1,6	-	191	220,4	220,4	SU.3	0,3	0,5	123	-	0,1	201	0,3	-
194	0,6	0,0	50	7,3	-	192	-	1,6	-	-	-	124	0,1	-	202	0,3	-
201	0,0	0,1	52	-	0,7	193	3,8	200,5	ZUS.	7,1	1,2	141	-	17,8	203	0,4	-
202	0,4	0,1	53	0,3	0,6	194	-	67,4	-	-	143	0,2	-	-	204	0,1	-
207	0,1	0,0	54	3,5	1,0	201	-	199,4	AND.GENUSSMITTEL U.A	151	-	-	-	7,1	205	0,3	-
SONST.	0,1	0,0	55	1,9	5,6	203	-	2,7	-	-	161	0,4	0,0	206	0,3	0,0	
SU.1	9,7	25,2	56	1,9	0,3	SONST.	0,0	-	020	0,4	0,0	162	0,3	0,1	207	0,2	-
			SONST.	0,1	-	SU.1	224,2	692,0	052	0,6	-	163	0,4	-	SONST.	0,1	0,0
SU.2	0,4	2,8	SU.3	25,7	8,3	SONST.	-	0,0	101	-	0,6	165	0,2	-	SU.1	5,3	14,0
			-	-	-	SU.3	-	0,0	161	-	1,2	181	3,2	5,0	SU.2	-	12,0
38	-	17,6	ZUS.	49,1	11,0	SONST.	-	0,0	184	0,2	-	183	0,7	1,3	-	-	-
44	0,6	0,0	-	-	-	-	-	184	0,1	0,1	184	14,6	30,9	46	0,7	-	-
46	-	0,5	HOLZ UND KORK	-	-	ZUS.	224,2	692,0	191	0,1	0,1	185	0,7	0,1	55	-	9,5
55	3,1	-	-	-	3,2	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	204	207	-	-	0,3	191	5,6	5,6	SU.3	0,7	9,5
SONST.	0,0	-	018	-	-	-	-	207	-	-	0,3	192	2,0	0,3	-	-	-
SU.3	3,7	18,0	020	0,9	-	042	0,0	0,1	221	1,4	-	193	2,1	0,3	ZUS.	5,9	35,5
			042	0,1	-	052	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	194	1,2	-	-	-	-
ZUS.	13,8	46,1	043	1,1	-	093	0,3	-	SU.1	2,9	3,4	201	0,3	-	KOKS	-	-
			044	1,1	-	123	0,2	-	-	-	202	0,7	-	-	-	-	-
KARTOFFELN			051	0,1	-	151	0,4	-	44	-	3,0	203	1,5	-	071	-	17,6
			052	0,4	0,5	162	0,1	0,0	46	0,1	-	204	2,9	0,0	081	-	1,0
020	0,1	-	053	-	0,1	183	0,0	0,1	52	0,4	1,0	205	1,5	-	082	-	23,8
032	0,1	0,1	054	-	0,2	184	0,1	0,0	54	-	0,7	206	4,6	-	083	-	12,9
203	0,8	0,1	061	1,1	0,1	191	0,5	0,5	55	-	0,6	207	5,0	0,3	094	-	1,0
SONST.	0,1	0,1	062	-	0,0	193	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	202	0,2	-
SU.1	1,2	0,3	071	0,1	-	203	3,2	-	SU.3	0,5	5,2	SU.1	48,6	174,7	211	-	0,6
			072	0,4	-	206	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0
44	0,0	0,3	081	0,3	-	207	0,3	-	ZUS.	3,4	8,6	SU.2	-	0,1	SU.1	0,2	56,8
SONST.	0,0	-	082	1,5	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	0,0	0,3	083	1,2	-	SU.1	5,3	1,2	FLEISCH,EIER,MILCH	35	-	3,6	36	-	-	0,1	-
			091	0,4	-	-	-	-	-	-	47	-	38	-	-	-	37,8
ZUS.	1,2	0,6	092	0,5	0,0	SU.2	0,1	0,1	031	-	0,1	54	0,1	0,3	SONST.	-	0,0
			093	0,2	0,3	-	-	0,1	062	-	1,7	SU.3	0,1	4,0	SU.3	-	38,0
FRUECHTE,GEMUESE			095	0,0	-	30	0,0	0,1	093	0,1	-	-	-	-	-	-	-
			103	0,3	-	38	0,2	0,0	191	0,8	0,8	ZUS.	48,7	178,9	ZUS.	0,2	94,8
014	-	1,2	104	3,1	-	44	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	-
020	0,0	0,3	111	0,1	-	46	0,6	-	SU.1	1,0	2,6	0ELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	ROHES ERDOEL	-	-
061	-	0,1	121	0,1	0,2	47	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
062	-	1,6	122	1,0	0,1	52	0,1	0,2	44	0,2	-	181	-	0,1	163	-	32,9
171	-	0,6	123	0,3	0,4	53	-	0,4	52	-	4,8	183	-	0,1	165	-	65,9
183	0,1	0,1	124	0,0	-	54	0,2	0,5	53	-	0,7	191	0,7	0,7	194	-	1,7
191	3,1	3,1	131	0,4	-	55	-	0,8	54	-	0,1	193	-	0,3	202	-	75,1
193	0,0	0,9	133	0,2	0,0	56	-	0,3	55	-	0,2	202	0,1	-	203	-	53,4
203	0,0	0,7	141	0,8	-	SONST.	0,1	0,0	81	0,1	-	SONST.	0,3	0,0	206	-	6,9
SONST.	0,2	0,1	143	0,7	-	SU.3	1,2	2,7	SONST.	0,1	-	SU.1	1,0	1,2	207	-	56,1
SU.1	3,5	8,7	151	0,1	0,6	ZUS.	6,5	3,9	-	-	38	0,1	-	-	-	-	291,9
			152	1,8	0,2	-	-	ZUS.	1,3	8,5	46	0,1	-	-	ZUS.	-	291,9

5 GUETERVERKEHR

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. 191 REGENSBURG																	
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			NE-METALLERZE			STAB-,FORMSTAHL U.Ä.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN.-BAUSTOFFE		
181	11,8	-	051	0,9	-	151	1,7	0,1	061	0,1	-	111	-	0,1	054	-	0,1
182	7,2	-	083	0,1	-	152	0,2	-	081	-	0,1	141	0,6	-	061	0,1	-
183	40,8	0,0	123	0,1	-	162	2,8	0,1	082	1,5	5,1	152	-	0,7	062	0,2	-
184	381,6	-	162	0,1	0,0	163	2,1	0,0	083	-	2,5	161	-	6,0	071	0,1	0,0
185	6,4	0,1	184	0,1	0,0	171	0,1	0,7	091	-	0,2	163	1,3	-	093	0,2	-
191	10,5	10,5	191	0,4	0,4	181	0,8	-	092	2,3	0,4	165	0,2	0,1	094	0,3	-
192	65,8	0,0	203	0,7	0,0	182	0,4	-	101	0,0	0,1	191	1,8	1,8	095	0,4	-
193	66,4	3,7	SONST.	0,1	0,0	183	11,9	0,2	111	0,1	-	193	-	1,1	111	0,4	-
194	1,7	-	SU.1	2,5	0,5	184	1,7	1,0	123	0,5	-	201	-	5,5	112	0,1	0,0
201	39,1	112,2	-	-	0,0	191	41,2	41,2	151	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	121	0,3	-
202	17,8	0,1	47	0,6	0,0	192	0,1	30,7	162	0,8	0,0	SU.1	3,9	21,0	122	0,6	-
203	519,0	0,9	52	-	0,1	193	-	0,5	163	0,3	-	-	-	-	123	0,6	-
204	31,5	-	54	0,1	0,4	201	1,3	-	165	0,1	-	46	0,7	-	124	0,1	-
205	88,4	-	55	0,4	4,5	202	6,0	4,7	171	0,1	-	47	3,3	-	131	0,3	0,2
206	55,6	0,1	56	-	1,6	203	12,8	-	181	0,1	-	SU.3	3,9	-	132	0,1	1,7
207	35,0	-	SONST.	0,0	-	205	1,9	-	184	0,6	0,1	-	-	-	133	0,2	-
211	-	10,5	SU.3	1,2	6,6	206	0,2	-	191	4,8	4,8	ZUS.	7,8	21,0	141	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	207	0,3	-	192	0,0	5,7	-	-	-	142	0,4	-
SU.1	1481,2	156,3	ZUS.	3,6	7,0	211	0,0	1,2	203	0,1	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	143	0,1	-
SU.2	-	39,0	EISEN-, STAHLABFALLE	SU.1	89,4	82,7	SONST.	0,1	0,1	211	0,0	0,1	-	-	151	0,2	-
30	0,1	-	163	11,5	-	SU.2	-	0,3	SU.1	12,7	20,9	053	-	0,2	153	0,1	-
38	-	0,4	184	0,9	0,4	-	-	-	-	-	-	111	-	1,2	162	1,3	-
47	144,7	-	191	0,1	0,1	36	-	0,1	SU.2	-	0,1	123	0,1	-	163	0,6	-
54	-	32,4	192	24,8	0,5	37	-	0,8	32	-	0,1	181	1,5	0,0	164	0,6	-
55	12,4	102,2	193	0,1	0,0	38	-	0,4	35	-	0,3	183	-	0,1	165	0,4	-
SU.3	157,2	135,0	201	0,8	0,1	44	0,1	9,0	36	-	0,1	184	1,0	0,1	171	0,4	-
ZUS.	1638,3	330,3	202	1,4	-	46	-	0,7	38	-	0,7	185	0,1	-	172	0,6	-
NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	SONST.	207	0,1	0,0	52	1,6	0,1	41	-	0,1	191	2,6	2,6	181	0,8	0,1
SU.1	-	SU.1	39,7	0,1	1,1	53	2,0	2,2	44	-	1,2	192	1,3	0,1	182	0,8	-
041	-	0,8	44	12,5	0,9	54	0,9	0,2	47	0,0	1,6	193	-	2,3	183	0,4	-
042	-	0,9	47	9,2	0,1	55	0,1	8,0	48	0,5	0,1	194	3,0	-	184	1,6	0,0
072	-	0,3	53	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,0	52	0,2	0,5	201	1,6	0,0	185	0,7	-
082	-	5,9	55	0,7	-	SU.3	4,8	21,5	53	0,9	0,5	202	0,5	0,0	191	0,5	0,5
093	0,5	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	94,2	104,5	54	2,1	0,1	206	1,2	0,5	193	1,3	-
122	0,1	-	SU.3	22,6	0,2	-	-	-	55	0,1	1,0	SONST.	0,1	0,0	194	0,6	-
141	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	5,8	SU.1	13,1	7,3	201	0,4	-
142	4,1	0,9	ZUS.	62,4	1,3	020	1,1	0,0	-	15,9	26,8	44	-	-	202	1,0	-
143	0,6	-	-	-	-	031	-	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG	46	-	-	-	0,2	203	0,3	0,6
151	-	0,3	ROHEISEN-, STAHL	-	0,1	051	-	4,2	-	48	2,1	-	-	0,1	204	0,5	-
152	5,1	2,0	-	-	-	061	-	0,2	081	-	0,1	53	0,1	-	205	0,1	-
153	0,3	-	143	0,1	-	072	0,1	-	093	0,7	-	55	0,2	-	206	0,4	-
161	0,3	-	SONST.	0,0	-	081	-	0,6	207	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	211	0,3	-
162	6,4	0,0	SU.1	0,1	-	082	0,2	4,6	SONST.	0,1	0,1	SU.3	2,5	0,4	SONST.	0,1	0,1
163	0,3	-	-	-	0,1	083	-	1,8	SU.1	0,7	0,2	-	-	SU.1	23,6	3,4	-
165	0,1	-	SU.2	-	0,0	091	0,0	0,7	-	-	-	ZUS.	15,6	7,7	38	0,3	0,0
173	0,3	0,0	-	-	0,1	092	-	0,1	47	0,2	-	-	-	-	44	-	0,1
181	1,4	-	SONST.	0,1	0,1	093	-	0,1	52	0,1	-	-	-	-	46	0,3	-
183	6,2	0,2	SU.3	0,1	-	104	0,1	12,4	53	1,5	-	ZEMENT, KALK	-	2,5	52	0,6	-
184	0,6	-	-	-	0,2	123	0,2	-	54	0,0	0,5	163	0,1	-	SONST.	0,1	0,0
185	0,6	-	ZUS.	0,1	0,2	131	-	0,1	SONST.	-	0,0	181	0,8	-	SU.3	1,3	0,2
191	0,6	0,6	-	-	0,1	151	0,2	0,0	SU.3	1,8	0,6	182	1,5	0,1	-	-	-
192	2,4	0,1	STAHLHALBZEUG	-	0,4	163	0,4	-	ZUS.	2,5	0,8	184	4,5	0,3	ZUS.	24,9	3,5
193	2,5	0,0	-	-	-	173	0,1	-	-	-	185	1,7	-	-	-	-	-
194	1,5	-	061	-	15,2	181	1,2	-	SAND, KIES, BIMS, TON	191	192	121,6	-	0,8	NAT. DUENGEMITTEL	-	-
201	1,9	3,5	082	5,0	-	183	0,1	1,1	-	0,0	193	4,5	-	-	020	-	25,7
202	2,3	0,0	083	-	6,7	184	0,1	0,0	020	0,3	-	194	4,4	-	071	-	0,2
203	1,8	-	131	127,8	25,5	191	0,1	11,2	083	0,2	0,1	201	11,6	-	111	-	0,9
204	0,3	-	173	4,8	1,4	192	0,4	1,0	095	-	0,5	202	1,5	1,9	122	-	0,6
205	0,8	-	191	0,1	0,0	193	1,4	0,1	133	0,1	-	203	2,6	-	123	-	0,2
206	1,8	-	192	0,2	0,8	194	0,0	0,0	141	0,2	-	204	0,2	-	SONST.	0,1	0,0
207	0,1	0,1	SU.1	137,9	0,4	202	0,8	2,9	165	0,1	-	205	0,1	-	SU.1	0,1	27,6
SONST.	0,1	0,1	-	-	0,1	203	0,4	-	173	1,5	0,4	207	0,9	-	54	-	0,1
SU.1	43,5	15,7	32	-	0,1	206	0,1	0,0	184	0,3	-	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,1
SU.2	-	0,4	46	0,8	-	207	0,8	2,2	184	0,6	0,6	SU.1	391,1	5,8	ZUS.	0,1	27,7
44	2,1	-	47	3,2	1,0	211	0,1	69,0	192	-	1,7	-	-	0,1	-	-	-
47	2,1	-	55	-	0,0	SONST.	0,2	206	-	0,3	-	38	-	0,1	-	-	-
48	2,4	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,2	5,5	SONST.	0,3	0,1	55	0,0	8,5	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-
55	-	2,0	-	-	1,2	SU.1	43,8	SU.1	3,9	3,3	SU.3	0,0	0,0	8,6	-	-	-
SONST.	-	0,0	ZUS.	146,1	24,0	SU.2	-	-	-	-	-	-	-	-	014	-	0,2
SU.3	6,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	016	-	0,7
ZUS.	50,1	18,1	STAB-, FORMSTAHL U.Ä.	32	-	0,1	30	0,1	-	-	-	ZUS.	391,1	14,4	031	-	0,1
MINERALÖLERZGN. ANG.	-	0,4	020	-	0,0	37	-	0,8	36	0,4	-	-	-	-	032	-	4,5
020	-	1,3	051	-	0,1	44	0,7										

5 GÜTERVERKEHR

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. 191 REGENSBURG																	
CHEM.-DUENGEMITTEL			CHEM.-GRUNDST.-U.A.			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL.-ERZGN.-MASCHINEN			GLAS-U.A.-MIN.-WAREN		
151	0,0	0,1	47	4,2	0,6	152	0,3	-	36	-	1,6	40	0,1	-	55	0,0	8,9
161	0,0	0,4	48	1,9	-	161	3,8	0,0	38	25,2	0,2	44	0,4	0,0	56	-	0,5
163	0,1	0,0	52	2,3	5,1	162	1,1	0,0	44	1,3	0,4	46	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,0
173	0,2	0,0	53	2,2	1,0	173	0,7	0,0	52	0,0	1,3	47	0,1	1,0	SU.3	0,8	9,9
181	-	0,2	54	4,3	0,9	184	0,2	7,1	55	0,0	9,7	48	0,2	-	-	-	-
183	0,7	0,6	55	3,9	13,8	191	4,8	4,8	56	0,9	-	50	0,3	-	ZUS.	2,3	13,9
184	0,9	0,1	56	-	3,7	192	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	52	0,9	1,0	-	-	-
185	0,2	-	SU.3	20,3	34,2	193	2,5	0,9	SU.3	27,5	13,2	53	0,7	-	LEDER-U.-TEXTILWAREN	-	-
191	2,4	2,4	-	-	194	0,1	0,2	-	-	-	54	0,3	0,2	0,2	-	-	-
192	2,2	7,2	ZUS.	92,1	208,0	203	0,0	2,5	ZUS.	37,6	42,2	55	0,4	0,1	014	0,1	-
193	2,2	0,1	-	-	206	0,1	0,3	-	-	-	56	0,0	0,1	0,1	020	0,1	0,0
194	3,7	0,0	ALUMINIUMOXID	-	SONST.	0,2	0,1	0,1	LANDMASCHINEN	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	071	0,2	0,0
201	0,3	0,1	-	-	SU.1	16,9	37,7	-	-	-	SU.3	3,9	2,7	0,82	0,2	-	-
202	2,8	-	SONST.	-	0,0	-	-	0,43	-	-	0,2	-	0,93	0,2	-	-	-
203	1,7	-	SU.1	-	0,0	SU.2	0,6	0,1	051	0,0	0,1	ZUS.	12,1	8,1	095	0,2	-
204	0,3	-	-	-	-	-	-	0,71	-	-	0,1	-	101	0,1	-	-	-
205	0,3	-	ZUS.	-	0,0	28	0,1	0,0	101	0,0	0,2	EBM-WAREN U.A.	-	121	1,4	-	
206	2,7	3,6	-	-	-	32	-	0,1	102	0,0	0,1	-	-	123	0,1	-	
207	1,1	-	BENZOL, TEER U.AE.	-	-	35	-	0,6	142	-	0,2	020	0,5	-	151	3,0	-
211	-	21,5	-	-	-	36	0,1	0,9	151	-	0,1	031	-	0,2	162	0,1	-
SONST.	0,1	0,0	082	0,9	0,1	38	0,2	3,4	162	-	0,1	042	0,0	0,1	163	0,1	-
SU.1	22,0	167,8	095	0,1	3,6	41	-	0,1	165	0,0	0,1	043	0,0	0,2	173	0,1	-
-	-	-	101	0,1	-	44	0,8	0,1	173	0,0	0,2	053	-	0,2	183	0,1	0,0
SU.2	-	1,3	123	0,2	-	46	0,6	0,0	183	0,0	0,1	054	-	0,2	184	0,2	0,0
-	-	-	162	0,8	-	47	0,3	0,6	184	0,0	0,1	062	0,2	-	185	0,1	-
36	-	0,2	184	0,7	-	48	0,6	-	202	0,0	0,4	082	0,1	0,0	191	0,1	0,1
37	-	2,3	193	-	0,2	50	-	0,1	203	0,0	0,1	091	0,1	0,0	192	-	0,2
38	15,4	0,1	SONST.	0,2	-	52	0,9	11,1	SONST.	0,1	0,2	092	0,1	1,8	203	0,0	0,1
44	0,2	-	SU.1	2,9	3,9	53	2,7	1,4	SU.1	0,2	2,1	093	-	0,1	207	0,6	-
47	0,1	37,0	-	-	-	54	3,9	5,4	-	-	-	095	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,1
48	-	0,2	47	-	0,4	55	4,4	25,3	SU.2	0,0	0,0	101	0,1	0,1	SU.1	7,2	0,5
52	-	3,2	52	3,6	1,5	56	0,1	1,8	-	-	-	104	0,1	0,0	-	-	-
54	0,7	25,5	53	0,1	-	SONST.	0,0	-	29	0,0	0,2	123	0,1	0,1	SU.2	0,2	-
55	-	0,5	54	-	0,9	SU.3	14,6	50,9	30	-	0,1	142	-	0,1	-	-	-
SU.3	16,4	69,1	55	0,0	1,8	-	-	36	0,0	-	0,1	143	0,1	0,0	29	0,1	-
-	-	-	56	-	0,1	ZUS.	32,0	88,8	38	-	0,1	151	0,1	0,0	35	1,3	0,0
ZUS.	38,3	238,2	SU.3	3,7	4,8	-	-	44	-	-	0,1	152	0,0	0,1	36	0,3	-
CHEM.-GRUNDST.-U.A.			ZUS.			FAHRZEUGE			EL.-ERZGN.-MASCHINEN			GLAS-U.A.-MIN.-WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.		
02J	0,9	0,6	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	0,11	0,0	0,1	53	0,1	54	0,0	0,7	171	0,1	0,0	48	-	0,1
032	0,1	-	-	0,16	0,1	0,1	55	-	55	-	0,2	173	0,1	0,0	54	0,0	0,5
042	0,1	-	031	1,2	-	0,17	0,2	0,1	SONST.	0,0	-	183	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0
051	0,2	0,1	032	7,5	-	0,20	0,0	0,2	SU.3	0,6	1,6	184	0,2	0,1	SU.3	1,8	5,5
052	0,1	0,0	043	0,1	-	0,31	0,2	0,2	-	-	-	191	0,6	0,6	-	-	-
053	-	3,6	044	0,4	-	0,32	0,1	0,2	ZUS.	0,9	3,6	192	0,1	-	ZUS.	9,2	6,0
054	0,4	0,0	054	-	11,9	041	-	2,0	-	-	-	201	0,1	-	-	-	-
071	0,1	1,7	082	0,6	-	043	0,3	0,2	EL.-ERZGN.-MASCHINEN	203	0,9	203	0,9	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-
081	0,0	2,3	092	7,2	-	051	-	7,4	-	-	-	206	0,1	0,0	-	-	-
082	0,5	1,0	103	-	4,7	052	-	1,5	015	-	0,1	211	0,0	0,1	020	0,7	0,0
091	0,2	-	123	12,1	-	062	0,0	1,9	020	0,5	0,1	SONST.	0,3	0,2	031	0,3	-
092	0,7	-	151	0,2	-	071	-	0,1	031	-	0,2	SU.1	4,2	4,6	044	-	0,2
093	0,2	0,5	163	-	25,0	081	-	0,1	033	0,1	-	-	-	0,51	0,0	1,7	-
095	6,2	2,1	171	0,1	-	082	-	0,8	042	0,0	0,1	SU.2	0,0	-	062	0,1	-
101	0,4	2,0	183	0,2	0,0	095	-	0,6	043	0,1	-	-	-	0,71	0,1	0,1	-
103	0,7	-	184	0,8	-	101	-	0,1	052	0,1	0,1	28	0,1	-	092	0,0	0,1
111	0,1	0,1	191	7,9	7,9	111	0,2	0,2	054	0,1	0,0	35	0,1	-	101	0,3	-
123	6,0	9,6	192	0,2	-	122	0,2	-	061	0,2	-	44	0,5	0,2	112	0,1	0,1
124	0,1	0,0	201	4,3	-	123	0,4	0,9	062	0,4	0,0	46	-	0,1	123	0,0	0,1
143	16,5	4,3	202	0,5	-	124	0,0	0,9	082	0,1	0,2	47	-	0,2	124	0,0	0,1
151	0,4	0,1	203	0,9	-	141	0,1	-	083	0,2	0,0	52	0,0	4,9	142	0,2	0,2
152	0,2	-	205	0,8	-	142	0,2	0,3	091	0,0	0,1	53	0,4	-	151	0,1	0,7
161	5,5	0,0	206	1,5	-	151	0,1	0,2	092	0,2	0,0	54	0,1	0,7	153	0,0	0,1
162	2,1	-	207	0,7	-	152	0,1	0,2	093	0,2	0,0	55	0,1	1,1	161	0,2	0,1
163	0,8	-	SONST.	0,1	-	153	0,0	0,1	094	0,5	0,1	SONST.	0,0	0,0	162	0,1	0,0
164	0,1	-	SU.1	47,3	49,4	161	0,8	0,1	095	0,5	0,1	SU.3	1,4	7,1	165	-	0,2
165	1,5	0,1	-	-	-	162	0,0	0,2	101	0,1	1,2	-	-	1,83	-	0,0	-
171	0,1	-	28	0,3	-	163	0,0	0,2	104	0,0	0,6	ZUS.	5,6	11,7	184	0,3	0,0
172	0,3	-	44	4,3	0,0	164	0,1	0,1	123	0,3	0,1	-	-	185	0,2	0,2	-
173	0,8	0,3	47	2,6	4,8	165	0,1	0,3	133	0,1	-	GLAS-U.A.-MIN.-WAREN	-	191	0,9	0,9	-
181	4,9	0,0	48	0,2	4,2	171	0,0	2,8	143	0,1	0,0	-	-	193	0,1	1,4	-
183	0,8	0,0	55	-	0,8	181	0,5	0,2	151	0,1	0,1	018	-	0,1	202	0,2	0,0
184	4,0	0,5	56	1,0	-	182	0,2	0,1	152	0,0	0,2	053	-	0,1	203	0,9	0,0
191	1,2	1,2	SONST.	0,1	-	183	0,1	0,0	161	-	0,1	061	0,1	-	205	-	4,4
192	2,4	0,2	SU.3	8,3	9,8	184	0,0	0,3	162	0,2	0,1	062	0,4	-	SONST.	0,6	0,3
193	1,1	-	-	-	-	185	0,1	0,1	163	0,0	0,1	072	-	0,3	SU.		

5 GÜTERVERKEHR

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. 191 REGENSBURG																	
BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
011	0,1	0,1	153	1,8	0,1	32	0,1	0,0	042	0,5	79,9	142	5,6	2,0	SU.2	7,6	65,1
017	0,6	0,5	161	1,9	2,0	35	0,0	0,3	043	1,8	2,9	143	19,8	44,4			
020	2,1	0,8	162	6,5	0,2	36	0,0	0,1	044	2,5	2,0	151	10,0	11,0	28	1,2	10,1
032	0,6	0,5	163	1,5	1,7	38	0,1	0,2	051	1,4	16,9	152	7,9	18,2	29	1,2	0,2
033	0,1	0,0	164	0,3	0,1	44	2,7	1,1	052	9,1	21,7	153	2,2	0,3	30	0,4	0,2
042	0,0	0,3	165	0,2	3,1	46	0,1	0,1	053	0,1	4,5	161	23,0	11,2	32	1,0	40,5
043	0,0	1,5	171	0,3	7,1	47	2,0	1,1	054	1,0	12,8	162	67,8	1,4	35	3,1	5,8
044	0,1	-	172	2,3	0,0	48	0,3	0,1	061	13,2	42,5	163	50,6	63,1	36	1,2	5,4
052	0,7	-	173	0,0	1,1	50	3,1	0,7	062	2,3	5,5	164	1,2	0,2	37	0,3	3,9
054	0,4	0,4	181	9,5	13,4	52	0,4	0,1	071	4,9	19,8	165	13,3	69,7	38	44,8	67,1
061	7,6	7,0	182	17,7	19,7	53	3,2	0,0	072	0,7	18,3	171	5,6	11,7	40	1,5	-
062	0,1	0,2	183	14,2	8,1	54	1,7	1,4	081	0,5	5,3	172	3,3	0,1	41	4,6	0,2
071	3,0	0,1	184	15,2	10,6	55	0,3	19,3	082	13,3	146,0	173	14,9	1,7	44	78,5	18,2
072	0,0	0,1	185	4,1	3,0	56	0,0	0,4	083	2,0	100,9	181	37,8	20,5	46	17,6	3,2
082	0,1	0,0	191	4,1	4,1	SONST.	0,0	0,0	091	1,9	1,3	182	28,2	21,3	47	180,6	47,6
083	0,1	0,0	192	8,5	11,7	SU.3	14,2	25,0	092	13,1	4,7	183	83,8	43,5	48	14,6	6,2
092	0,3	1,2	193	4,3	4,2			0,93		3,8	15,5	184	443,3	54,2	50	15,7	0,8
095	0,2	0,2	194	2,7	0,0	ZUS.	165,4	157,5	094	1,4	7,2	185	15,2	7,0	52	33,0	50,1
111	8,0	6,9	201	0,3	1,2			0,95		8,2	24,3	191	371,8	371,8	53	14,9	5,0
121	0,0	1,4	202	3,3	3,5	ALLE GÜTER		101		1,3	2,6	192	235,7	92,9	54	29,1	81,5
122	3,5	2,8	203	2,2	3,2			102		0,0	0,2	193	96,4	225,1	55	41,9	379,5
123	19,7	4,1	204	0,0	0,3	011	0,3	0,2	103	1,1	4,7	194	22,1	69,8	56	8,3	19,2
124	0,1	0,0	205	0,5	0,4	014	0,2	1,6	104	0,3	18,3	201	63,6	384,1	81	0,1	-
131	0,3	0,3	206	1,7	1,6	015	0,3	0,2	111	20,2	16,5	202	46,1	99,8	SONST.	0,0	-
132	1,3	1,2	207	0,1	0,0	016	0,0	0,9	112	2,1	0,4	203	558,1	68,7	SU.3	493,9	744,6
133	0,6	0,0	211	0,1	0,0	017	0,8	0,7	121	2,0	1,5	204	36,1	1,8			
141	0,1	0,1	221	0,3	0,0	018	0,3	3,3	122	5,4	48,4	205	97,6	5,0	ZUS.	3581,1	3917,5
142	0,3	0,0	SONST.	0,2	0,2	019	0,1	0,0	123	44,5	24,0	206	308,4	85,0			
143	0,1	0,0	SU.1	151,1	132,2	020	46,6	523,0	124	1,2	2,3	207	47,2	57,5			
151	0,3	0,3				031	1,8	3,6	131	128,8	0,7	211	1,5	46,2			
152	0,1	1,5	SU.2	0,1	0,3	032	8,9	5,3	132	1,4	3,0	221	5,7	0,3			
						033	0,3	0,4	133	1,5	0,0	SU.1	3079,6	3107,8			
		30	0,2	0,0	0,0	041	0,0	3,0	141	4,6	21,4						
VERKEHRSBEZIRK NR. 192 AMBERG/WEIDEN																	
LEBENDE TIEFE			FRÜCHTE, GEMÜSE			HOLZ UND KORK			GETRÄNKE			FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A., TORF		
SONST.	0,0	-	171	-	0,1	191	12,3	0,7	184	-	0,2	061	-	0,4	191	0,0	1,2
SU.1	9,0	-	193	-	0,2	192	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	141	-	0,7	192	0,2	0,2
			203	-	0,1	193	0,1	0,0	SU.1	0,0	0,2	151	-	0,2	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	0,0	-	SONST.	-	0,1	202	0,3	-				181	-	4,8	SU.1	0,2	26,5
			SU.1	-	0,6	203	0,4	-	ZUS.	0,0	0,2	182	-	0,2			
GETREIDE						205	1,0	0,1				183	-	0,2	SU.2	-	131,9
			44	-	0,1	206	0,3	-	AND. GENUSSMITTEL	U.A.	184	-		1,2			
183	3,7	0,3	56	-	0,2	211	0,2	-			191	0,3		2,0	54	-	1,2
184	-	0,6	SONST.	-	0,1	221	0,1	-	062	-	0,6	SONST.	-	0,1	55	-	1116,0
191	0,9	0,1	SU.3	-	0,4	SONST.	0,3	0,0	091	-	0,1	SU.1	0,3	11,2	SONST.	-	0,0
192	4,9	4,9				SU.1	57,2	1,6	SU.1	-	0,7			SU.3	-	1117,3	
193	0,3	0,1	ZUS.	-	0,9				SONST.	-				0,0			
194	0,1	-				28	0,0	0,7	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,0	ZUS.	0,2	1275,7
201	0,2	-	TEXTILE ROHSTOFFE			35	0,1	0,2	SU.3	0,0	0,0						
221	2,3	-				38	1,0	0,6				ZUS.	0,3	11,2	KOKS		
SONST.	0,1	0,0	194	0,2	-	44	12,6	-	ZUS.	0,0	0,7						
SU.1	12,4	6,0	SONST.	0,0	0,0	46	0,2	-				061 SAATEN, FETTE	ANG.	043	0,6	-	
			SU.1	0,2	0,0	47	3,0	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			081	-	0,1	082	-	370,4
SU.2	-	4,9				48	0,1	0,0				193	-	0,1	083	-	2,4
			36	0,3	-	52	1,2	0,0	031	-	2,2			0,0	095	-	4,9
38	-	4,9	SONST.	0,1	0,0	54	0,1	15,0	SU.1	0,0	2,2	SU.1	0,0	0,2	211	-	12,6
46	-	0,1	SU.3	0,4	0,0	55	-	10,4							SONST.	-	0,0
55	3,0	-				56	-								SU.1	0,6	390,4
56	1,2	-	ZUS.	0,6	0,0	SU.3	18,3	27,0	44	102,8	-	38	-	1,3			
SU.3	4,2	5,0							SU.3	102,8	-	54	-	0,1			
			HOLZ UND KORK			ZUS.	75,5	28,6				SU.3	-	1,4	SU.2	-	0,7
ZUS.	16,6	15,9							ZUS.	102,8	2,2						
KARTOFFELN			051	0,1	-	ZUCKERRÜBE			GETREIDE U. AE. ERZGN			ZUS.	0,0	1,6	38	-	0,3
			052	0,3	-										55	-	0,1
			053	0,3	-	182	0,1	-							SU.3	-	0,4
031	0,0	0,1	061	0,5	0,0	191	1,6	-	020	-	0,7						
032	-	0,1	062	-	0,3	SU.1	1,7	-	051	1,2	-	071	-	0,4	ZUS.	0,6	391,5
083	0,1	-	072	1,1	-			-	061	1,1	-	072	-	1,4			
095	0,4	-	081	0,1	-	ZUS.	1,7	-	081	1,7	-	082	-	40,1	ROHES ERDOEL		
122	0,1	-	082	1,8	-			-	082	0,2	-	094	-	0,5			
123	3,4	-	083	3,9	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		095	2,9	-	124	-	3,7	SONST.	-	0,0	
124	0,1	-	091	3,2	0,0			101	3,6	-	151	-	0,2	SU.1	-	0,0	
132	0,1	-	092	0,7	-	020	0,0	0,1	133	0,9	-	183	-	1,2			
141	0,1	-	095	0,3	-	042	-	0,1	162	0,6	-	184	-	5,7	ZUS.	-	0,0
142	0,4	-	101	0,1	-	123	0,2	-	183	0,2	-	211	-	0,8			
181	3,2	-	103	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	203	1,5	-	SU.1	-	54,2	KRAFTST		

5 GÜTERVERKEHR

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																	
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			EISEN-,STAHLABFALLE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH,BANDSTAHL			SAND,KIES,BIMS,TON			SALZ,SCHWEFEL,-KIES		
203	-	2,0	095	-	0,7	SONST.	0,1	-	173	0,1	-	014	4,5	-	093	-	0,1
206	-	0,1	101	-	0,6	SU.1	597,2	625,1	181	0,9	-	018	8,9	-	111	-	0,2
SONST.	0,0	0,0	103	0,8	-	-	-	-	182	1,2	-	019	0,1	-	161	-	0,1
SU.1	1,7	184,8	104	-	1,7	38	0,1	-	184	4,1	0,0	020	1,2	0,1	164	-	0,2
SU.2	-	23,3	111	-	4,0	44	0,7	-	185	5,2	-	031	0,2	-	SONST.	0,0	-
55	-	25,5	122	-	0,1	46	0,4	-	191	11,2	0,4	032	0,2	-	SU.1	0,1	0,7
SU.3	-	25,5	123	0,0	0,6	47	6,4	-	192	0,2	0,2	042	5,7	-	-	-	-
ZUS.	1,7	233,6	131	0,1	1,1	55	-	18,8	194	23,4	-	043	0,1	-	ZUS.	0,1	0,7
			124	-	3,3	56	-	2,8	201	3,6	-	044	0,1	-	-	-	-
			124	-	0,9	SU.3	7,6	21,6	202	1,6	-	051	0,6	0,0	AND-STEINE U. EPDEN	-	-
			132	-	1,3	-	-	203	22,0	-	052	0,4	-	-	-	-	-
NATUR-,RAFFINIERIEGAS	-	-	141	-	0,2	ZUS.	604,9	646,7	204	2,3	-	054	0,3	-	011	0,1	-
			142	0,0	0,1	-	-	206	0,3	-	061	2,6	-	020	0,1	-	
			143	0,0	0,2	STAB-,FORMSTAHL	U.A.	207	1,4	-	062	0,7	-	042	0,1	-	
014	-	0,1	143	0,0	0,4	-	-	221	0,1	-	072	2,2	-	053	-	0,8	
020	-	0,5	151	0,1	1,9	020	7,4	-	SONST.	0,1	0,0	081	1,3	-	054	2,4	-
072	-	0,2	152	-	2,1	043	0,3	0,8	SU.1	112,0	35,6	082	0,6	4,2	061	-	0,4
082	-	0,4	153	-	1,1	052	7,2	0,0	-	-	083	7,8	-	071	0,1	-	
095	-	1,2	161	0,1	20,9	053	0,1	-	SU.2	1,4	-	091	0,7	-	072	0,2	-
124	-	1,0	162	0,2	7,4	061	1,1	-	-	-	092	6,0	-	083	0,3	-	
141	-	0,3	163	-	3,9	062	0,2	-	28	0,5	-	093	1,1	-	091	0,1	-
142	-	0,2	164	-	1,3	081	3,3	-	44	6,5	-	094	17,3	1,8	093	1,1	-
151	-	1,5	171	0,0	0,1	082	7,1	0,2	46	8,8	-	095	0,8	0,0	132	-	0,4
152	-	2,9	172	-	0,7	083	0,4	0,1	47	0,4	-	103	0,1	-	143	0,3	-
181	-	0,5	173	0,2	-	091	1,0	0,1	48	1,3	-	111	0,2	-	161	1,5	-
183	0,1	0,1	181	0,2	6,0	092	0,8	-	52	0,4	-	121	1,5	-	162	0,1	-
191	0,1	2,4	182	-	26,9	093	0,5	-	53	0,9	-	122	0,2	-	163	-	4,8
192	0,1	0,1	183	-	9,8	094	0,2	-	54	0,1	-	123	17,2	-	171	0,6	-
193	-	0,1	184	1,0	98,2	095	1,2	-	55	1,8	-	124	0,3	-	183	0,1	1,1
194	0,1	-	191	0,5	24,8	101	1,0	-	56	9,8	-	131	1,3	0,2	185	0,1	-
201	-	8,3	192	59,2	59,2	104	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	132	6,1	0,2	191	0,1	1,3
SONST.	-	0,1	193	0,1	4,5	111	2,1	-	SU.3	30,5	0,0	133	1,4	-	192	6,1	6,1
SU.1	0,4	19,9	194	-	1,3	123	9,0	-	-	-	141	7,2	-	202	0,1	-	
			201	-	2,6	124	1,1	-	ZUS.	143,8	35,6	142	-	203	0,1	-	
SU.2	-	2,4	202	2,6	0,3	133	0,1	-	-	-	143	0,9	-	206	1,6	0,1	
			203	0,5	1,9	141	0,1	-	ROHRE,GIESSEREIERZEUGN	151	5,4	0,1	221	0,1	-	-	-
35	-	0,1	204	-	0,1	143	0,7	-	-	-	152	2,3	-	SONST.	0,1	0,0	
44	0,1	-	206	0,4	0,1	151	19,7	-	018	0,7	-	153	4,6	-	SU.1	15,2	15,1
47	0,2	-	207	-	1,4	152	3,5	-	020	15,9	-	161	2,2	-	-	-	-
48	0,1	-	211	0,3	-	153	0,1	-	031	0,1	-	162	13,0	-	SU.2	-	0,1
55	-	10,1	221	-	0,7	161	7,2	0,1	042	2,2	-	163	1,9	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	162	13,8	-	043	1,9	-	164	0,5	-	30	-	0,5
SU.3	0,4	10,3	SU.1	66,6	563,4	163	3,9	0,1	051	9,5	-	165	7,5	-	38	-	1,0
			201	-	164	0,4	-	-	052	3,0	0,1	171	7,7	-	44	0,1	2,3
ZUS.	0,8	32,6	44	14,1	-	165	0,9	-	061	14,9	-	172	0,3	-	46	1,0	0,1
			47	2,2	-	171	2,6	-	062	0,9	-	173	45,8	-	47	0,3	0,3
MINERALÖLERZEUGN.ANG.	-	-	54	0,7	-	172	0,6	-	082	0,5	0,4	181	37,1	-	48	-	0,3
			55	5,1	181,4	173	2,4	-	092	2,0	0,2	182	0,1	-	54	-	0,2
020	-	0,3	56	0,0	0,8	181	20,0	-	095	-	2,6	183	30,5	1,3	55	0,2	1,8
082	0,2	0,0	SU.3	22,1	182,3	182	3,3	-	104	-	0,1	184	0,3	0,0	SONST.	-	0,0
092	-	0,1	-	-	183	7,2	-	-	111	0,3	-	185	2,1	-	SU.3	1,6	6,5
123	-	0,1	ZUS.	88,7	745,7	184	29,4	0,1	121	0,3	0,2	191	1,7	-	-	-	-
143	-	0,1	-	-	185	0,1	-	-	123	0,3	-	192	4,0	4,0	ZUS.	16,6	21,6
162	0,1	-	ROHEISEN-,STAHL	-	191	30,7	0,1	4,2	124	0,1	-	193	0,9	-	-	-	-
184	0,0	0,1	-	-	192	4,2	-	4,2	143	0,2	-	201	38,0	-	ZEMENT,KALK	-	-
201	-	0,1	051	-	0,6	193	0,2	-	151	1,1	-	202	6,9	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	081	-	0,7	194	0,1	-	162	4,3	-	203	62,6	-	123	-	1,1
SU.1	0,4	0,8	082	-	2,2	202	8,1	-	181	0,2	-	204	0,1	-	181	-	0,1
			184	-	1,1	203	32,9	0,0	183	0,1	-	205	19,3	-	183	0,8	0,1
SONST.	0,0	-	193	-	0,7	204	0,8	-	184	6,7	-	206	7,4	-	184	-	2,0
SU.3	0,0	-	206	-	0,9	206	1,7	-	191	5,7	0,0	207	1,7	-	191	0,0	121,6
			SU.1	-	6,1	207	1,9	-	202	0,1	-	211	15,6	-	192	9,1	9,1
ZUS.	0,4	0,8	-	-	211	1,0	0,1	0,0	203	0,6	-	221	11,6	-	193	3,4	-
			38	-	0,4	221	0,1	-	211	0,2	0,5	SONST.	0,1	-	201	5,9	-
EISENERZE	-	-	46	0,5	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	SU.1	430,9	12,6	202	-	0,2
			53	-	1,9	SU.1	241,9	5,9	SU.1	71,9	4,0	SU.2	0,1	4,9	SU.1	19,2	134,2
061	-	4,7	SU.3	0,5	2,2	-	-	-	SU.2	0,3	-	-	-	-	38	-	0,2
062	-	10,8	-	-	44	0,1	-	-	-	-	-	28	1,5	-	55	-	0,8
SU.1	-	15,5	ZUS.	0,5	46	3,1	-	-	30	4,7	-	30	0,3	-	SU.3	-	1,0
			15,5	STAHLHALBZEUG	47	1,4	-	-	35	0,1	-	32	0,1	-	-	-	-
ZUS.	-	-	-	-	48	0,1	-	0,1	36	1,6	-	35	0,2	-	ZUS.	19,2	135,2
				-	52	-	-	-	44	0,6	0,0	36	2,4	-	-	-	-
NE-METALLERZE	-	052	0,1	-	53	0,2	-	0,1	46	2,0	-	37	2,7	-	6IPS	-	-
		061	1,5	-	271,4	SU.3	5,0	0,1	47	2,3	-	38	5,1	-	-	-	-
041	-	226,2	082	1,4	0,3	-	-	-	48	0,3	-	41	0,1	-	093	0,1	-
121	-	0,4	083	0,2	-	-	-	-	53	0,2	-	44	78,2</				

5 GUETERVERKEHR

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. 192 AMBERG/WEIDEN																	
AND.MIN.BAUSTOFFE			CHEM.DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.		
131	-	0,7	37	-	1,2	44	0,5	-	35	0,2	-	014	0,2	-	181	0,3	-
132	-	1,1	38	-	0,4	46	0,2	-	36	0,2	-	020	3,2	0,0	182	-	0,1
151	0,5	-	47	-	16,2	47	1,5	-	38	0,0	0,9	051	0,1	-	183	3,2	0,6
153	0,1	-	48	-	0,2	SU.3	2,2	0,5	44	0,4	0,3	061	0,6	-	184	0,2	0,3
161	0,1	-	52	-	5,8	-	-	-	46	0,3	-	062	2,6	-	192	0,4	0,4
162	0,3	1,1	54	-	21,2	ZUS.	6,3	2,2	47	0,2	-	082	11,6	0,6	193	0,1	0,0
165	0,4	-	55	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	091	0,0	0,2	203	0,3	0,0
171	0,2	-	SONST.	-	0,1	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	SU.3	1,4	1,2	092	0,0	-	-	0,1	205	-	0,1
181	0,0	0,2	SU.3	-	45,1	-	-	-	094	-	-	-	-	0,1	211	0,1	0,1
183	0,2	0,2	-	-	054	0,2	-	ZUS.	17,4	45,4	095	-	-	0,1	SONST.	0,3	0,1
184	0,1	0,0	ZUS.	83,1	137,1	095	-	0,2	-	101	0,9	-	-	-	SU.1	23,0	5,7
191	0,0	0,6	-	-	112	4,7	-	-	LANDMASCHINEN	102	0,1	-	-	0,0	-	-	-
192	0,1	0,1	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	121	1,7	-	-	-	143	-	-	-	0,3	SU.2	4,9	0,9
193	0,2	-	-	-	124	-	0,1	043	-	0,1	151	0,0	-	0,3	-	-	-
194	0,1	-	052	-	0,1	142	1,1	-	101	-	0,1	161	0,9	-	28	0,3	0,0
202	0,2	-	081	-	0,7	173	-	0,2	142	-	0,1	164	0,3	-	32	1,3	-
203	1,0	0,1	082	0,1	0,1	183	0,1	-	162	-	0,1	171	1,7	0,1	38	-	0,3
205	0,1	-	083	5,1	-	184	0,1	0,3	173	-	0,3	173	0,8	-	44	0,5	0,0
206	0,1	-	093	0,4	0,2	191	0,0	0,1	184	0,0	0,1	181	2,2	0,1	47	-	0,2
207	0,1	-	095	0,4	5,2	194	-	0,1	202	0,0	0,2	182	0,1	-	52	-	0,1
221	2,9	-	111	-	0,2	202	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,5	183	0,1	0,0	54	-	0,4
SONST.	0,3	0,1	123	-	0,2	203	0,0	2,5	SU.1	0,1	1,4	185	1,1	-	55	0,0	2,1
SU.1	21,8	4,4	131	-	0,3	211	0,1	-	-	-	191	0,9	-	0,3	56	0,0	1,6
-	-	-	143	-	1,1	SONST.	0,1	0,2	SU.2	-	0,0	192	53,4	53,4	SONST.	0,0	0,1
SU.2	0,1	0,0	161	1,5	44,5	SU.1	8,3	3,8	-	-	202	0,1	-	-	SU.3	2,2	4,8
-	-	-	173	-	0,1	-	-	-	44	-	0,1	207	4,2	-	-	-	-
28	0,3	-	181	-	0,1	SU.2	-	8,7	47	0,0	0,2	SONST.	0,3	0,0	ZUS.	30,0	11,4
29	0,1	-	183	0,0	0,2	-	-	-	55	-	0,1	SU.1	85,4	55,7	-	-	-
30	0,1	-	184	0,6	0,0	35	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	BES.TRANSPORTGUETER	-	-
35	-	0,1	191	0,2	2,4	44	0,1	-	SU.3	0,1	0,4	SU.2	2,0	-	-	-	-
38	0,2	0,0	192	1,3	1,3	46	0,4	0,0	-	-	38	-	-	0,15	-	-	0,1
44	1,4	0,0	193	0,1	0,9	47	2,0	0,0	ZUS.	0,1	1,8	36	0,0	1,1	018	-	0,1
46	0,7	-	202	0,0	0,8	52	-	0,1	-	-	38	14,4	0,0	0,0	020	1,6	0,8
47	1,3	3,6	203	3,2	0,0	54	0,1	-	EL.ERZGN.,MASCHINEN	40	0,1	-	0,1	-	032	1,2	1,1
SONST.	0,1	0,1	206	0,7	14,8	55	-	7,4	-	41	0,2	-	0,2	-	033	0,2	-
SU.3	4,1	3,7	SONST.	0,0	0,0	56	-	0,1	020	0,5	0,0	44	4,9	0,1	042	0,1	7,4
-	-	-	SU.1	13,8	73,2	SONST.	0,1	0,0	043	0,0	0,1	46	4,3	-	044	0,1	0,0
ZUS.	26,0	8,2	-	-	0,2	-	2,6	7,6	052	0,0	0,1	47	15,4	0,1	051	0,2	0,8
-	-	-	SU.2	-	0,2	-	-	0,61	061	0,3	0,0	48	1,0	0,1	052	0,1	0,2
NAT.DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	ZUS.	10,9	20,1	062	0,7	-	50	0,1	-	053	1,2	1,3
-	-	-	47	-	2,7	-	-	0,93	-	0,1	0,0	51	0,1	-	054	2,0	2,0
111	-	0,2	48	0,1	0,0	FAHRZEUGE	-	0,95	-	0,1	0,0	52	0,2	-	061	1,4	1,2
122	-	0,6	53	0,2	-	-	-	123	0,2	-	-	54	1,4	0,4	062	0,2	0,8
192	0,1	0,1	55	-	2,8	011	0,2	0,2	143	-	0,1	55	0,2	4,6	081	0,1	0,0
SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	015	0,3	0,3	151	0,1	0,1	56	0,5	-	082	0,0	0,1
SU.1	0,1	0,9	SU.3	0,3	5,6	019	0,1	-	162	0,5	0,0	SONST.	0,1	0,0	083	0,1	0,0
-	-	-	-	-	0,20	-	0,6	0,0	183	0,0	1,4	SU.3	42,8	6,2	091	0,1	-
ZUS.	0,1	0,9	ZUS.	14,1	79,0	032	-	0,1	184	0,1	0,1	-	-	0,92	1,6	0,4	
-	-	-	-	-	043	0,4	-	-	191	0,1	0,1	ZUS.	130,2	62,0	095	0,1	0,1
CHEM.DUENGEMITTEL	-	-	ALUMINIUMOXID	-	052	3,4	0,0	0,0	192	0,3	0,3	-	-	102	0,1	0,0	
-	-	-	-	-	054	0,3	0,3	0,3	202	0,0	0,1	LEDER-U.TEXTILWAREN	103	-	-	0,1	-
014	-	0,1	093	0,3	-	061	0,3	0,1	203	0,1	0,0	-	-	104	0,2	-	-
031	-	0,2	173	9,1	-	062	0,6	30,0	206	0,0	0,1	082	0,2	-	111	11,7	12,2
032	-	2,7	183	1,4	0,0	071	-	0,1	221	0,0	0,1	123	0,1	-	112	1,0	1,1
041	-	0,2	206	59,5	0,1	072	0,1	0,0	SONST.	0,5	0,4	183	0,1	-	121	3,2	2,5
042	-	1,4	SU.1	70,2	0,1	081	0,4	-	SU.1	3,5	2,8	184	0,1	0,0	122	4,2	6,5
043	-	0,2	-	-	0,82	-	0,4	0,3	-	-	191	0,2	-	123	58,3	65,9	
051	-	0,8	28	-	0,1	083	0,3	0,0	SU.2	-	1,3	192	0,1	0,1	124	2,1	2,2
052	13,4	5,4	47	9,7	-	094	0,0	0,1	-	-	203	0,1	0,0	131	0,6	0,6	
082	-	5,3	48	0,1	-	095	0,3	0,1	37	0,1	-	221	0,1	-	132	1,5	1,5
091	-	0,1	52	0,7	-	101	0,2	0,1	38	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	133	0,1	0,6
093	-	7,9	54	0,1	-	111	0,0	0,1	44	0,1	0,0	SU.1	0,9	0,2	141	7,6	6,5
095	-	4,2	SU.3	10,6	0,1	123	0,3	1,4	46	0,2	-	-	-	142	0,2	0,1	
101	-	0,1	-	-	124	0,4	0,4	0,3	47	0,2	0,0	46	0,1	-	143	0,0	0,1
111	-	2,9	ZUS.	80,8	0,2	141	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,0	151	3,7	3,1
112	-	0,1	-	-	142	0,0	0,0	0,7	SU.3	0,7	0,2	SU.3	0,2	0,0	152	2,7	1,4
122	0,0	6,1	BENZOL,TEER U.AE.	-	151	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	153	9,2	0,6	
123	-	3,1	-	-	152	0,1	0,1	0,1	ZUS.	4,2	4,4	ZUS.	1,1	0,2	161	8,1	8,4
141	-	3,2	SONST.	-	0,0	161	0,5	0,2	-	-	-	-	-	162	8,7	13,3	
143	-	14,8	SU.1	-	0,0	162	0,2	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	163	-	-	163	3,2	3,2	
161	0,3	0,3	-	-	163	0,1	0,3	0,3	-	-	164	-	-	164	4,9	2,0	
163	0,3	-	47	-	2,4	164	0,0	0,3	043	-	0,1	020	0,7	0,0	165	7,0	12,5
165	1,1	-	SU.3	-	2,4	165	0,1	0,1	053	-	0,1	053	-	2,1	171	4,3	2,8
172	0,1	-	-	-	171	-	0,2	0,2	082	0,1	0,1	061	0,1				

5 GUETERVERKEHR

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. 192 AMBERG/WEIDEN																	
BES.-TRANSPORTGUETER		ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
32	0,3	-	020	36,4	3,3	093	3,6	8,6	153	14,0	1,7	204	8,3	2,4	44	225,0	18,9
35	1,5	0,3	031	0,4	3,1	094	22,4	2,6	161	24,5	74,6	205	25,8	0,4	46	65,2	0,4
36	1,0	1,4	032	1,4	4,1	095	80,5	42,4	162	57,5	21,9	206	80,1	19,9	47	96,3	25,9
38	-	0,5	033	0,2	0,6	101	8,6	0,9	163	22,1	12,3	207	13,7	4,2	48	9,3	0,8
44	1,3	15,9	041	0,1	226,4	102	0,3	0,0	164	6,7	3,7	211	19,5	25,4	50	0,2	-
47	0,9	0,1	042	10,5	10,6	103	9,5	0,1	165	40,0	12,7	221	18,5	3,0	51	0,2	-
55	0,1	0,0	043	3,3	1,8	104	0,8	2,3	171	17,8	3,3	SONST.	-	0,0	52	3,4	8,7
SONST.	0,2	0,2	044	0,3	0,2	111	17,7	19,9	172	5,2	4,5	SU.1	2326,7	2968,4	53	1,6	1,9
SU.3	5,2	18,4	051	11,7	57,7	112	6,0	1,4	173	58,5	2,5	SU.2	8,8	184,5	55	10,5	23,8
ZUS.	350,2	356,5	052	24,9	10,9	121	7,6	3,6	181	81,2	26,5	SU.2	8,8	184,5	55	12,9	1391,7
ALLE GUETER		053		1,6	4,7	122	5,3	14,3	182	36,5	49,5	SU.3	-	SONST.	0,0	0,0	0,0
		054		5,3	2,8	123	90,2	75,1	183	80,7	49,1	28	2,9	1,4	SONST.	0,0	0,0
		061		29,7	292,8	124	4,7	24,3	184	88,0	140,1	29	0,2	-	SU.3	481,0	1524,1
		062		13,3	42,5	131	2,0	4,0	185	33,9	16,5	30	5,4	0,5	-	ZUS.	2816,5
011	0,3	1,0	071	0,2	0,7	132	7,7	3,3	191	92,9	235,7	32	2,1	-	-	2816,5	4677,0
014	4,7	0,3	072	3,7	2,3	133	3,2	0,6	192	526,8	526,8	35	2,2	0,6	-	-	-
015	0,3	0,4	081	6,9	1,9	141	15,3	11,0	193	28,2	16,4	36	5,6	2,7	-	-	-
016	0,1	0,0	082	24,8	648,6	142	1,8	3,9	194	34,4	7,1	37	2,8	1,2	-	-	-
018	9,6	0,2	083	18,3	2,5	143	2,6	17,2	201	53,4	102,4	38	20,9	10,8	-	-	-
019	0,2	-	091	126,9	7,0	151	33,6	8,0	202	33,2	11,8	40	0,1	0,0	-	-	-
			092	16,4	2,9	152	13,7	12,1	203	136,9	9,0	41	0,2	0,0	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU																	
LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		ZUCKER		FUTTERMITTEL							
184	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	194	0,1	-	28	-	2,9	206	0,3	-	011	2,8	-
203	0,3	-	SU.3	0,8	1,0	202	0,0	0,2	32	0,2	-	207	2,1	0,0	014	1,3	-
SU.1	0,5	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	0,0	35	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	016	1,0	-
		ZUS.		3,3	1,9	SU.1	2,1	0,3	44	14,6	-	SU.1	34,2	1,1	017	0,2	-
44	0,1	-	-	-	-	-	-	-	46	1,7	-	-	-	-	019	0,5	-
SONST.	-	0,0	FRUECHTE, GEMUESE	-	SU.2	1,1	-	47	7,7	0,8	29	1,3	-	-	020	4,6	0,1
SU.3	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	48	0,2	-	44	4,7	-	031	0,1	0,0
ZUS.	0,7	0,0	016	0,1	-	35	0,1	-	52	3,9	0,1	46	19,2	-	041	3,2	-
GETREIDE		017		0,4	-	36	0,3	-	54	0,2	0,0	47	0,5	-	042	10,4	2,3
		020		1,9	-	44	0,6	-	55	-	8,1	48	5,0	-	043	1,1	-
		031		4,3	-	47	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	52	22,9	-	044	2,4	-
		042		0,3	-	53	0,7	-	SU.3	28,5	12,0	55	13,0	-	054	0,2	-
020	0,1	-	043	0,4	-	54	0,6	-	-	-	-	SU.3	66,6	-	061	0,3	2,4
031	0,1	-	051	0,6	-	55	0,5	-	ZUS.	58,5	26,8	-	-	-	092	0,1	1,6
032	0,0	0,1	052	1,4	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	ZUS.	100,8	1,1	093	-	2,3
052	0,3	0,2	053	1,4	-	SU.3	2,8	-	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	141	-	2,6
053	0,1	-	054	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	0,0	4,0
054	0,5	0,3	061	2,5	0,0	ZUS.	6,0	0,3	123	-	4,4	-	-	-	161	3,3	-
071	0,2	-	062	-	1,7	-	-	-	173	-	0,1	123	-	0,3	162	3,7	-
111	0,2	-	071	0,2	-	HOLZ UND KORK	-	-	181	-	0,4	SONST.	-	0,0	165	0,1	-
123	0,9	-	072	0,2	-	-	-	-	184	-	1,0	SU.1	-	0,3	171	1,3	-
151	2,8	0,2	081	0,8	-	011	0,1	-	191	200,5	3,8	-	-	-	181	-	3,0
161	0,5	-	082	0,9	-	015	0,6	-	193	358,5	358,5	SONST.	-	0,0	184	12,9	0,2
163	0,1	-	083	0,9	-	018	0,1	-	194	-	186,7	SU.3	-	0,0	191	0,3	2,1
171	0,8	0,3	091	0,1	-	020	0,2	-	203	-	72,3	-	-	-	193	6,3	6,3
181	0,7	3,7	092	1,0	-	031	0,1	-	206	-	14,3	ZUS.	-	0,4	194	3,3	0,1
183	0,2	0,7	095	1,5	-	035	0,5	-	SU.1	558,9	641,4	-	-	-	202	1,2	-
184	0,9	3,1	101	3,2	-	042	0,2	-	-	-	-	-	-	-	203	3,5	-
185	0,1	0,2	102	3,9	-	043	0,5	-	ZUS.	558,9	641,4	-	-	-	204	0,4	-
191	0,9	0,3	111	1,9	-	044	-	0,1	-	-	095	-	-	0,1	205	0,7	-
192	0,1	0,3	123	2,8	-	054	0,1	0,0	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	SONST.	-	-	-	-	0,1	206	3,1
193	2,6	2,6	124	2,1	-	061	0,6	0,3	-	-	SU.1	-	-	-	0,2	207	1,0
194	0,9	0,1	132	0,1	-	062	0,0	0,1	011	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,1	0,1
202	0,3	0,2	141	0,2	-	071	1,3	0,0	042	-	0,1	48	0,5	-	SU.1	69,1	27,1
203	0,8	-	151	0,4	-	081	0,4	-	054	0,2	0,1	SU.3	0,5	-	-	-	-
206	0,1	-	152	1,0	-	082	4,0	-	143	0,1	-	-	-	-	36	-	2,6
207	0,2	-	161	2,0	-	083	0,1	0,0	161	0,1	0,0	ZUS.	0,5	0,2	54	0,2	0,0
SONST.	0,4	0,1	162	6,2	-	091	0,3	-	191	0,2	0,0	-	-	-	SU.3	0,2	2,7
SU.1	14,7	9,3	163	0,8	-	092	1,0	-	193	0,1	0,1	FLEISCH, EIEF, MILCH	-	-	-	-	-
			164	0,1	-	093	0,8	-	194	0,1	0,0	-	-	-	ZUS.	69,3	29,8
SU.2	0,5	2,3	165	0,1	-	095	0,1	0,0	202	0,1	0,0	031	-	0,1	-	-	-
			171	3,4	0,2	101	0,3	0,0	203	0,1	-	032	3,2	-	0,1	0,1	0,1
38	-	1,2	173	0,1	-	103	0,6	0,2	SONST.	0,3	0,2	062	-	0,3	-	-	-
44	3,7	-	181	3,0	-	104	0,1	-	SU.1	1,3	0,5	SONST.	-	0,0	124	0,1	-
46	0,1	0,2	182	0,4	-	124	0,6	-	-	-	-	SU.1	3,2	0,5	181	0,1	-
SONST.	0,1	0,3	183	0,6	0,0	132	0,1	-	SU.2	0,1	-	-	-	-	191	0,3	-
SU.3	3,8	1,4	184	2,0	-	133	0,1	-	-	-	44	0,1	-	-	192	0,1	-
			191	0,9	0,0	141	0,1	-	32	-	0,1	54	0,2	-	193	0,4	0,4
ZUS.	19,0	13,0	192	0,2	-	143	0,0	0,5	SONST.	0,1	0,1	81	0,1	-	202	0,1	-
			193	1,2	1,2	151	0,1	0,7	SU.3	0,1	0,2	SONST.	0,0	-	SONST.	0,2	0,1
KARTOFFELN			194	2,6	-	152	3,6	-	-	-	-	SU.3	0,5	-	SU.1	1,1	0,4
			201	0,1	-	161	0,2	-	ZUS.	1,5	0,7	-	-	-	-	-	-
020	0,1	-	202	0,7	-	162	0,4	0,0	-	-	-	ZUS.	3,7	0,5	53	-	0,1
032	0,1	0,3	203	5,6	0,9	163	0,9	-	ZUCKER	-	-	-	-	-	54	-	0,1
092	0,1	-	207	0,8	-	165	0,4										

5 GÜTERVERKEHR

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. 193 PASSAU																	
STEINKOHLE,-BRIKETTS			MINERALÖLERZGN.ANG.			STAB-,FORMSTAHL U.A.			SAND,KIES,BIMS,TON			AND.MIN.BAUSTOFFE			CHEM.GRUNDST.U.A.		
SU.3	-	1,8	202	0,1	-	48	-	0,4	093	-	1,0	020	0,5	-	020	0,1	-
			SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	131	-	0,1	051	0,1	0,0	052	0,1	0,4
ZUS.	-	19,4	SU.1	1,7	11,8	SU.3	-	0,8	192	-	0,9	061	0,2	-	053	-	8,7
									SONST.	0,1	0,0	062	0,1	-	072	-	0,1
BRUNKOHLE U.A.,TORF			SONST.	-	0,0	ZUS.	3,0	4,9	SU.1	0,1	1,9	081	0,3	-	082	0,1	0,2
			SU.3	-	0,0							082	0,1	0,0	092	0,1	0,0
014	-	0,1				STAHLBLECH,BANDSTAHL	35	-			1,4	092	0,1	-	095	-	0,7
031	-	0,4	ZUS.	1,7	11,8		38	-			0,6	121	0,1	0,0	123	0,4	0,0
033	-	0,9				014	0,4	-	47	-	0,1	131	-	0,8	143	-	0,1
042	-	0,4	NE-METALLERZE			015	0,1	-	SONST.	-	0,0	181	0,0	0,2	151	0,3	-
043	-	0,4				019	0,1	-	SU.3	-	2,1	183	0,0	0,8	161	-	0,1
044	-	0,1	051	0,1	-	043	0,1	-				191	-	1,3	162	0,1	0,0
095	-	24,5	162	0,2	-	051	0,1	0,7	ZUS.	0,1	4,1	192	-	0,2	164	0,1	-
191	0,0	0,3	207	0,1	-	062	0,1	-				193	0,2	0,2	173	-	0,2
SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,0	071	0,1	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES			203	3,2	-	184	0,4	0,5
SU.1	0,1	27,2	SU.1	0,4	0,0	081	0,1	0,1				204	-	0,5	191	-	1,1
						082	3,3	0,4	020	-	0,1	205	0,6	-	192	0,9	0,1
SU.2	-	17,6	SU.2	0,2	-	083	0,7	0,7	051	-	0,1	206	0,5	0,0	202	0,0	0,3
						091	2,4	1,6	083	-	0,2	207	0,5	-	203	0,2	0,0
55	-	0,6	54	-	0,6	092	0,6	0,0	093	-	0,4	211	0,0	0,3	207	0,1	-
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	093	0,1	0,0	111	-	0,1	221	0,4	-	SONST.	0,0	0,1
SU.3	-	0,7	SU.3	0,0	0,6	095	2,0	-	143	-	0,5	SONST.	0,1	0,1	SU.1	2,9	12,5
						103	8,9	-	161	-	18,2	SU.1	6,9	4,5			
ZUS.	0,1	45,5	ZUS.	0,7	0,6	121	0,4	0,0	191	1,1	-				SU.2	-	0,0
						123	0,7	-	194	-	0,1	28	0,0	0,1			
KOKS			EISEN-,STAHLABFÄLLE			124	10,3	-	SONST.	-	0,0	46	0,2	-	38	0,2	0,0
						143	0,9	-	SU.1	1,1	19,7	47	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0
018	-	2,8	092	0,1	0,0	151	1,8	-						0,1	SU.3	0,3	0,1
071	-	0,1	152	0,5	-	161	1,1	-	ZUS.	1,1	19,7	SU.3	0,5	0,2	ZUS.	3,1	12,6
082	-	3,6	162	0,1	-	162	15,6	-									
083	-	3,2	184	0,3	-	171	0,3	-	AND.STEINE U.ERDEN								
184	-	0,1	191	0,0	0,1	181	0,1	-									
211	-	1,9	192	4,5	0,1	183	1,1	-	018	0,7	0,1	NAT.DUENGEMITTEL					
SONST.	0,0	0,0	193	0,7	0,7	184	4,4	0,1	020	0,6	7,9				SONST.	-	0,0
SU.1	0,0	11,7	201	1,4	0,1	185	0,1	-	052	1,0	-	020	-	0,1	SU.1	-	0,0
			202	0,6	-	191	1,0	1,4	053	0,0	0,1	111	-	0,3			
38	-	1,9	203	0,1	0,1	193	3,3	3,3	061	0,0	0,7	122	-	1,8	SONST.	0,0	-
47	-	0,1	206	3,5	-	194	4,1	-	062	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,0	-
SONST.	-	0,0	SONST.	3,1	0,0	201	15,7	-	081	0,1	-	SU.1	0,0	2,2			
SU.3	-	2,0	SU.1	11,8	1,1	202	0,6	-	082	0,1	0,1				ZUS.	0,0	0,0
						207	0,4	-	093	1,1	-	ZUS.	0,0	2,2			
ZUS.	0,0	13,7	44	13,2	-	211	0,1	0,8	095	0,6	-				BENZOL,TEER U.AE.		
			47	14,4	-	SONST.	0,1	0,0	101	0,1	-						
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			55	2,2	-	SU.1	81,0	9,2	102	0,4	-				020	0,6	-
			SU.3	29,8	-				111	0,5	-	014	-	0,2	052	0,6	-
023	0,4	-				SU.2	-	0,1	123	0,4	-	020	-	0,3	081	0,7	-
082	-	1,4	ZUS.	41,6	1,1				131	0,3	-	031	-	0,1	082	2,5	-
093	1,1	-				36	-	0,4	132	0,2	0,4	032	-	21,1	095	3,8	-
095	-	15,1	ROHEISEN,-STAHL			38	-	0,4	141	0,2	0,1	033	-	0,1	101	0,1	-
141	0,1	-				55	-	7,2	152	0,4	-	041	-	0,1	123	1,4	-
142	-	0,2	051	0,1	-	56	-	0,4	162	0,2	-	042	-	2,5	124	0,8	-
143	6,5	-	082	0,5	-	SU.3	-	8,4	163	0,3	0,0	043	-	0,1	141	0,4	-
152	-	7,9	093	2,3	-				165	0,2	-	044	-	0,1	143	4,5	-
163	-	0,1	161	0,1	-	ZUS.	81,0	17,7	173	-	0,1	051	-	0,3	151	0,5	-
191	3,7	66,4	192	0,7	-				183	0,6	0,4	052	-	30,0	162	4,4	-
192	0,3	3,1	207	0,3	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN			184	0,3	-	082	-	29,4	184	2,7	-
193	0,8	0,8	211	3,6	-				191	2,3	-	093	-	8,2	191	0,2	-
201	4,6	141,2	SONST.	0,0	-	043	0,3	-	193	2,1	2,1	094	-	0,1	206	0,1	-
203	-	13,9	SU.1	4,5	-	072	-	0,1	194	1,6	-	095	-	4,4	SONST.	0,0	-
206	-	1,2				082	0,1	0,2	203	0,2	-	101	-	0,5	SU.1	23,3	-
SU.1	17,5	248,4	56	0,1	-	083	0,1	0,0	206	3,3	-	111	-	12,9			
			SONST.	0,0	-	091	0,1	0,6	221	0,2	-	112	-	0,2	SONST.	0,1	-
SU.2	-	1,2	SU.3	0,1	-	092	0,4	0,5	SONST.	0,3	0,1	122	-	20,4	SU.3	0,1	-
						093	0,2	-	SU.1	18,5	12,0	123	-	9,2			
ZUS.	17,5	249,6	ZUS.	4,6	-	094	-	1,1				141	-	0,3	ZUS.	23,3	-
						101	-	0,6	28	0,1	0,1	143	-	27,0			
NATUR-,RAFFINIERIEGAS			STAHLHALBZEUG			102	-	0,4	38	0,1	0,7	161	-	0,2	ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
						104	0,3	0,8	44	0,2	-	173	-	0,1			
081	-	0,5	081	-	0,5	121	-	1,1	46	-	0,3	181	-	0,3	094	0,1	-
082	0,0	0,4	091	33,9	-	123	0,2	-	47	0,1	-	182	-	0,1	162	-	0,2
095	-	0,1	103	6,6	-	141	-	0,6	48	0,1	-	183	-	0,7	164	0,1	-
142	-	0,7	SU.1	40,6	0,5	151	-	0,1	52	0,3	-	184	-	0,6	192	-	0,1
151	-	0,2			-	172	-	0,2	53	0,1	-	191	0,1	2,2	193	0,4	0,4
152	-	0,6	36	-	0,9	184	0,9	-	54	0,1	-	192	-	14,3	194	0,0	0,1
191	0,0	2,5	38	-	1,3	203	0,3	-	55	-	0,1	193	2,1	2,1	201	0,9	-
192	0,1	-	SU.3	-	2,1	211	-	0,4	56	0,4	-	194	2,2	0,0	203	0,9	0,1
201	0,3	6,3				SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	204	0,1	-	206	0,9	0,0
SONST.	0,0	0,2	ZUS.	40,6	2,7	SU.1	2,9	6,7	SU.3	1,6	1,1	206	0,3	2,4	207	0,3	-
SU.1	0,5</																

5 GÜTERVERKEHR

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. 193 PASSAU																		
AND.CHEM.ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			BES-TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			
020	0,0	0,7	018	-	0,1	50	0,1	-	47	0,2	-	091	0,2	0,3	095	8,6	54,8	
044	-	0,1	020	0,1	-	51	0,1	-	SONST.	0,0	-	092	0,1	1,1	101	1,1	1,3	
062	0,3	-	043	-	0,3	53	0,4	-	SU.3	2,0	0,5	095	0,1	0,5	102	1,5	0,5	
081	1,0	-	051	-	0,2	54	-	0,3	-	-	-	102	0,1	-	103	16,2	0,5	
082	0,3	0,9	101	0,1	0,1	55	0,1	-	ZUS.	9,4	5,3	111	0,4	0,1	104	0,5	0,9	
092	0,0	0,8	142	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	121	0,1	0,1	111	3,5	13,4	
093	-	0,7	151	-	0,1	SU.3	4,1	0,8	LEDER-U-TEXTILWAREN			123	0,5	0,3	112	7,1	1,0	
095	0,0	5,8	162	-	0,1	-	-	-	-	-	-	131	0,0	0,4	121	0,7	1,3	
123	0,1	1,7	165	0,4	0,0	ZUS.	11,2	7,9	101	0,1	-	141	1,8	1,7	122	0,1	22,2	
124	-	0,1	173	-	0,3	-	-	-	183	0,1	-	143	0,0	0,1	123	8,3	16,3	
143	0,8	2,6	202	0,0	0,4	EBM-WAREN U.A.		-	SONST.	0,2	0,1	151	0,1	0,3	124	14,4	0,6	
184	-	0,3	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	SU.1	0,3	0,1	153	-	0,2	131	1,4	1,3	
191	0,9	2,5	SU.1	0,7	2,1	018	-	0,2	-	-	-	162	0,4	0,3	132	0,5	0,6	
193	4,1	4,1	-	-	0,1	020	0,1	0,0	35	0,1	-	163	0,2	0,1	133	0,1	0,0	
201	-	0,1	38	0,1	0,1	043	-	0,2	36	0,3	-	165	1,5	1,6	141	2,8	5,8	
203	-	1,6	44	-	0,1	051	0,6	0,0	44	0,0	0,1	171	0,3	0,0	142	0,1	1,3	
206	-	0,7	47	0,0	0,2	053	-	0,1	48	-	-	-	0,0	0,3	143	13,1	31,2	
SONST.	0,1	0,2	48	0,1	-	061	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	181	0,0	0,1	151	6,5	6,0	
SU.1	7,7	23,1	SONST.	0,0	0,0	062	0,2	-	SU.3	0,4	0,2	183	4,6	4,1	152	5,6	8,9	
44	0,1	0,1	-	-	0,4	071	0,0	0,1	-	-	-	184	1,6	0,9	153	0,0	0,2	
52	0,2	-	ZUS.	0,9	2,4	072	0,1	0,0	ZUS.	0,7	0,3	191	4,2	4,3	161	8,4	18,6	
55	-	0,1	-	-	0,1	094	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.			194	0,6	0,9	163	3,2	1,0	
SONST.	0,0	0,0	EL.ERZGN.,MASCHINEN		0,95	0,1	-	0,2	-	-	-	202	0,1	0,0	164	0,3	0,1	
SU.3	0,3	0,2	-	-	103	-	-	0,1	020	1,0	0,1	203	1,3	0,5	165	4,9	1,7	
ZUS.	8,0	23,3	016	0,1	-	104	-	-	0,1	044	-	0,1	206	0,3	0,1	171	6,5	0,8
FAHRZEUGE			018	-	0,4	112	0,0	-	0,8	061	0,1	0,2	207	0,1	0,0	172	0,2	0,5
011	0,1	0,2	020	1,0	0,1	183	0,0	0,1	082	0,2	0,0	211	0,1	0,0	173	10,4	1,1	
017	0,1	0,3	042	0,1	0,3	184	0,5	0,1	083	0,1	-	221	0,3	0,0	181	4,2	8,5	
020	0,3	0,1	051	0,2	0,0	193	0,2	0,2	093	0,1	0,0	SONST.	0,4	0,3	182	0,5	0,3	
031	0,2	0,2	052	0,1	1,6	203	0,0	0,1	094	-	0,5	SU.1	29,2	29,6	183	8,7	7,7	
032	0,0	1,4	053	-	0,1	206	0,1	0,1	111	0,4	0,0	-	-	0,1	184	29,0	5,8	
051	0,0	0,3	054	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,5	123	0,0	0,2	SU.2	0,1	0,1	185	0,2	0,3	
062	-	1,9	062	0,2	0,0	SU.1	2,3	3,0	162	0,1	0,0	-	-	0,1	191	225,1	96,4	
072	-	0,1	072	0,1	-	-	-	-	165	2,1	0,0	35	0,0	0,1	192	16,4	28,2	
082	-	0,1	081	0,1	-	35	0,2	-	171	-	0,1	36	0,1	0,3	193	392,5	392,5	
095	0,1	0,1	082	0,1	0,0	47	0,0	0,1	172	-	0,1	38	-	0,1	194	16,3	189,0	
111	0,1	0,6	083	0,1	0,0	52	-	0,2	181	-	0,7	44	0,1	0,0	201	23,2	148,3	
123	0,0	0,1	091	-	0,1	54	-	0,9	182	-	0,1	47	0,2	0,6	202	5,0	1,9	
124	-	0,3	093	1,6	0,5	55	0,2	0,0	183	0,1	0,0	55	0,2	-	203	20,8	90,2	
142	-	0,1	095	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	184	0,0	0,2	56	0,8	-	204	1,0	0,7	
151	0,0	0,1	101	0,1	0,0	SU.3	0,4	1,2	191	1,4	0,1	SONST.	0,0	0,1	205	2,0	3,1	
152	0,0	0,2	111	0,1	0,0	-	-	0,1	192	0,0	0,1	SU.3	1,5	1,2	206	13,2	21,6	
161	0,6	0,1	123	0,1	0,0	ZUS.	2,7	4,2	193	1,6	1,6	-	-	207	5,9	0,1		
162	0,1	0,2	124	-	0,2	-	-	-	203	0,4	-	ZUS.	30,7	30,9	211	2,4	14,3	
163	0,0	0,2	132	0,1	0,0	GLAS-U.A.MIN.WAREN		205	-	-	3,0	-	-	-	221	0,9	1,2	
171	0,1	0,1	143	0,1	0,0	-	-	206	0,2	0,1	0,1	ALLE GÜETER		-	SU.1	1073,3	1407,3	
172	0,1	0,0	151	0,4	0,0	020	1,3	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	
173	-	0,2	152	0,0	0,2	054	-	0,9	SU.1	8,1	7,2	011	3,2	0,2	SU.2	2,4	22,0	
182	-	0,3	162	0,0	0,3	061	0,1	-	-	-	-	014	1,7	0,3	-	-	-	
183	0,0	0,1	163	0,1	0,7	062	0,9	0,0	SU.2	0,3	-	015	0,7	-	28	0,5	5,5	
184	0,0	0,1	165	0,1	-	072	-	0,1	-	-	-	016	1,2	0,0	29	1,5	-	
191	1,6	0,1	171	0,0	0,1	101	0,1	-	28	-	0,9	017	0,7	0,1	30	0,1	0,3	
192	0,4	0,1	181	0,3	0,1	102	0,1	0,0	44	0,0	0,1	018	0,9	3,8	32	0,2	0,1	
193	0,2	0,1	183	0,0	0,1	131	1,0	-	46	0,2	-	019	0,6	0,0	35	0,9	2,3	
194	0,6	1,2	184	0,0	0,1	141	-	0,4	47	-	36,1	020	25,0	17,5	36	0,9	4,6	
201	0,1	1,1	191	0,3	0,3	143	0,0	0,3	48	0,1	0,0	031	4,7	0,8	37	0,1	24,5	
202	0,5	0,2	193	0,5	0,5	151	0,1	0,3	52	-	0,5	032	3,3	23,4	38	1,3	11,4	
203	-	0,5	202	0,5	0,1	162	0,2	-	54	0,6	-	033	0,5	1,0	41	0,1	0,0	
204	0,1	0,5	203	0,1	0,1	183	0,3	0,0	55	0,1	0,1	041	3,2	0,1	44	40,5	1,2	
205	0,3	0,5	211	0,4	0,0	191	0,0	0,1	56	-	0,1	042	11,1	6,6	46	22,0	0,5	
206	0,4	0,4	221	-	1,2	193	2,6	2,6	SONST.	0,1	0,0	043	2,6	2,3	47	25,4	93,4	
211	0,3	0,1	SONST.	0,4	0,1	201	0,1	-	SU.3	1,2	37,8	044	2,5	0,5	48	7,4	0,6	
SONST.	0,1	0,2	SU.1	7,1	7,1	203	0,1	0,0	-	-	-	051	2,0	1,9	50	0,1	-	
SU.1	6,5	12,6	-	-	207	0,1	-	-	ZUS.	9,6	45,1	052	4,4	42,9	51	0,1	-	
28	0,2	0,2	28	0,2	-	211	0,3	-	-	-	-	053	1,5	9,1	52	27,3	1,1	
47	0,3	0,1	29	0,1	0,1	221	0,1	-	BES-TRANSPORTGÜETER			054	2,0	1,3	53	1,2	0,1	
SONST.	0,1	0,0	35	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	061	3,9	3,8	54	2,0	6,9	
SU.3	0,6	0,0	38	0,1	4,9	SU.1	7,5	0,1	020	0,4	1,2	062	2,4	4,5	55	17,6	19,4	
ZUS.	7,1	12,7	41	0,1	0,3	-	-	0,1	032	0,0	0,6	071	2,0	0,4	56	1,3	2,3	
			44	1,5	0,1	28	0,2	0,1	043	-	1,2	072	0,3	2,6	81	0,1	-	
			46	0,2	0,0	30	0,1	-	051	0,1	3,1	081	3,4	2,3	SU.3	150,5	174,2	
			48	1,3	0,1	35	0,4	-	052	0,1	0,4	082	12,8	51,0	-	-	-	
					0,2	36	0,2	-	061	0,1	0,2	083	2,1	5,1	ZUS.	1226,2	1603,5	
					0,5	38	0,5	0,3	062									

5 GÜTERVERKEHR

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. 194 LANDSHUT																	
TEXTILE ROHSTOFFE			FLEISCH, EIER, MILCH			BRAUNKOHLE U. A., TORF			EISEN-, STAHLABFÄLLE			ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. MIN. BAUSTOFFE		
35	0,2	-	SU.3	10,4	-	206	0,0	0,1	SU.1	13,3	0,1	184	-	0,1	SONST.	0,4	0,1
36	0,8	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	203	0,5	-	SU.1	4,0	2,3
44	0,4	-	ZUS.	10,4	-	SU.1	0,1	10,3	44	61,8	-	211	-	0,8	-	-	-
47	0,1	-	-	-	-	-	-	47	5,0	-	SONST.	0,0	0,1	35	0,5	-	-
SU.3	1,5	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	SU.2	-	8,2	55	1,7	SU.3	68,4	-	SU.1	0,8	15,6	36	0,1	-
ZUS.	1,6	1,0	020	0,1	0,1	55	-	0,6	-	-	-	44	-	0,1	SONST.	-	0,1
HOLZ UND KOPK	-	-	062	0,1	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	81,7	0,1	SONST.	0,0	-	SU.3	0,6	0,1
018	-	0,1	091	-	3,0	SU.3	0,0	0,6	-	-	-	SU.3	0,0	0,1	-	-	-
054	-	0,1	184	0,3	-	-	-	-	ROHEISEN-, STAHL	-	-	-	-	-	ZUS.	4,6	2,5
061	-	0,1	191	0,1	0,0	ZUS.	0,1	19,1	-	-	-	ZUS.	0,8	15,7	-	-	-
062	-	0,3	203	7,3	-	-	-	-	SU.2	-	0,0	-	-	-	-	-	-
091	0,1	-	0,1	SONST.	0,0	KOKS	-	-	-	-	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	-
152	0,2	-	SU.1	7,8	3,1	-	-	-	ZUS.	-	0,0	-	-	-	020	-	0,3
161	0,3	-	-	-	-	071	-	2,6	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	122	-	0,4
163	1,0	-	56	2,3	-	082	-	1,1	STAHLHALBZEUG	-	SU.1	0,1	0,1	SONST.	-	0,1	
165	0,2	-	SU.3	2,3	-	083	-	0,1	-	-	-	-	-	SU.1	-	0,8	
173	1,5	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	0,1	-	-	-
191	-	1,6	ZUS.	10,1	3,1	SU.1	-	3,8	SU.1	-	0,0	-	-	-	ZUS.	-	0,8
202	0,1	0,0	FUTTERMITTEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	0,1	-	-	-	-	ZUS.	-	3,8	38	-	0,1	-	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-
205	1,5	-	020	-	0,3	ROHES ERDOEL	-	54	-	-	0,1	203	-	0,3	-	-	-
211	0,4	-	042	-	3,6	-	-	SU.3	-	-	0,2	SONST.	-	0,0	016	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	061	-	2,1	191	1,7	-	ZUS.	-	0,3	SU.1	-	0,3	032	-	9,0
SU.1	5,4	2,3	083	-	0,1	SU.1	1,7	-	-	-	-	-	-	-	041	-	0,2
28	-	3,3	093	-	0,3	-	-	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	46	0,2	-	042	-	1,6
38	0,2	0,2	102	-	0,1	ZUS.	1,7	-	-	-	-	47	-	0,3	051	-	0,4
44	10,9	-	123	-	0,7	-	-	043	-	-	0,7	SONST.	0,0	-	052	-	17,8
46	1,3	-	141	-	7,3	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	192	-	-	0,1	SU.3	0,3	0,3	053	-	0,1
47	0,2	0,0	151	-	2,4	-	-	202	-	-	0,2	-	-	-	093	-	7,6
56	-	3,1	162	-	0,5	082	-	0,2	203	0,4	0,1	ZUS.	0,3	0,6	094	-	0,1
SONST.	-	0,0	181	-	8,9	152	-	0,1	SONST.	-	0,1	-	-	-	095	-	2,9
SU.3	12,6	3,6	184	-	0,4	163	-	0,3	SU.1	0,4	1,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	101	-	0,1
ZUS.	18,1	5,9	191	-	1,2	184	0,1	-	-	-	0,2	161	-	7,0	111	-	3,4
ZUCKERRÜBE	-	-	193	0,1	3,3	191	-	1,7	38	-	0,1	164	-	0,3	112	-	0,1
191	67,4	-	207	-	1,2	201	-	12,6	44	-	0,1	164	-	-	122	-	9,6
193	186,7	-	SONST.	0,0	0,1	203	-	1,0	46	-	0,1	193	0,1	-	123	-	7,3
SU.1	254,1	-	SU.1	0,1	32,3	206	-	1,2	SU.3	-	0,4	SONST.	-	0,0	141	-	0,9
ZUS.	254,1	-	SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	17,3	-	-	1,5	SU.1	0,1	7,3	143	-	42,1
PFL. U. TIER. ROHST. ANG	091	0,4	-	-	0,0	ZUS.	0,1	17,3	ZUS.	0,4	1,5	-	-	152	-	0,1	-
042	-	0,2	SU.3	-	0,0	-	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	ZUS.	0,1	7,3	161	-	0,6
193	0,0	0,1	-	-	0,81	-	-	051	-	-	0,3	-	-	162	-	0,1	-
207	0,5	-	-	-	0,82	-	-	061	-	-	0,7	111	-	2,8	184	-	0,5
SONST.	0,1	0,1	124	0,1	-	142	-	0,2	082	-	0,2	132	-	1,9	191	0,0	3,7
SU.1	0,6	0,3	165	0,1	-	152	-	0,4	083	-	0,8	191	-	3,0	192	-	4,6
30	-	0,1	173	0,1	-	191	-	0,1	091	-	3,8	193	-	1,6	193	0,0	2,2
54	0,1	-	183	-	0,1	192	-	1,5	092	-	0,2	SU.1	-	9,2	194	0,3	0,3
SONST.	0,0	0,1	194	0,2	0,1	201	-	1,1	095	-	6,8	-	-	2,02	-	-	-
SU.1	0,6	0,3	201	0,1	0,2	SONST.	-	0,1	104	-	0,3	38	-	2,7	206	-	1,9
32	-	0,2	202	0,2	-	-	-	0,1	111	-	0,1	47	-	0,1	211	-	18,5
38	-	1,5	203	0,9	-	-	-	3,6	131	-	1,6	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,3
44	-	0,2	204	0,1	-	55	-	142	-	0,9	-	SU.3	-	2,8	SU.1	0,3	148,4
SU.3	0,1	0,1	205	0,1	-	SU.3	-	0,1	151	-	1,0	-	-	12,0	SU.2	-	0,7
ZUS.	0,7	0,5	206	0,1	-	-	-	0,1	152	0,4	-	ZUS.	-	-	-	-	-
GETRÄNKE	-	44	207	0,2	-	-	-	153	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-
031	-	0,1	208	-	0,3	ZUS.	-	162	-	14,2	-	ZEMENT, KALK	-	36	-	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	209	0,1	0,0	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	163	-	8,9	-	-	-	37	-	-	-
SU.1	0,0	0,2	210	0,2	0,3	-	-	172	-	0,1	-	-	-	38	-	-	-
32	-	0,2	211	-	0,0	020	-	173	-	0,1	0,0	SU.1	-	4,4	44	-	0,6
38	-	1,5	212	-	0,0	052	-	174	-	0,1	23,4	-	-	4,4	47	-	45,7
44	-	0,2	213	-	0,0	082	0,1	175	-	-	4,1	SONST.	-	52	-	-	1,0
SU.3	-	1,8	214	-	0,0	124	-	176	-	0,7	0,7	SU.3	-	0,0	54	-	6,0
ZUS.	0,0	2,0	215	-	0,0	193	0,4	177	-	1,0	-	-	-	0,0	55	-	0,7
AND. GENUSSMITTEL U. A.	211	-	ZUS.	2,8	0,3	201	-	178	-	2,2	-	-	-	56	-	-	-
020	0,0	0,7	SONST.	-	0,1	204	-	179	-	0,1	0,1	ZUS.	-	4,4	SU.3	9,1	59,2
061	-	0,7	-	-	0,1	206	0,5	180	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
091	0,1	-	0,1	SONST.	0,0	SONST.	-	181	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
206	-	0,1	0,2	-	0,0	207	-	182	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	0,3	-	0,0	208	-	183	-	0,1	0,1	184	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
SU.1	0,1	1,5	0,5	-	0,0	209	-	184	-	0,1	0,1	185	-	0,1	SU.1	0,2	5,7
47	-	0,1	0,7	-	0,0	210	-	185	-	0,1	0,1	186	-	0,1	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	0,8	-	0,1	211	-	186	-	0,1	0,1	187	-	0,1	-	-	-
SU.3	0,1	0,1	0,9	-	0,3	212	-	187	-	0,1	0,1	188	-	0,1	-	-	-
ZUS.	0,0	2,0	0,9	-	0,4	213	-	188	-	0,1	0,1	189	-	0,1	-	-	-
AND. GENUSSMITTEL U. A.	211	-	0,5	-	0,5	214	-	189	-	0,1	0,1	190	-	0,1	-	-	-
020	0,0	0,7	0,7	-	0,0	215	-	190	-	0,1	0,1	191	-	0,1	-	-	-
061	-	0,7	0,8	-	0,3	216	-	191	-	0,1	0,1	192	-	0,1	-	-	-
091	0,1	-	0,9	-	0,4	217	-	192	-	0,1	0,1	193	-	0,1	-	-	-
206	-	0,1	0,9	-	0,5	218	-	193	-	0,1	0,1	194	-	0,1	-	-	-
SONST.	0,0</																

5 GUETERVERKEHR

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. 194 LANDSHUT																	
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			LEDER-U.TEXTILWAREN			BES.-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
SU-1	3,9	2,2	162	0,1	1,8	062	0,1	0,1	121	0,1	-	171	0,0	0,1	112	0,1	0,1
			163	0,0	0,1	082	0,1	-	122	-	1,0	181	0,2	-	121	0,9	0,0
44	0,8	-	164	0,1	-	123	-	0,1	151	0,2	0,4	182	1,7	1,9	122	0,3	11,0
47	0,7	-	165	0,4	0,0	131	0,0	0,1	162	0,1	-	183	1,3	3,1	123	3,7	9,8
48	0,2	-	171	0,7	-	161	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	184	1,7	1,1	124	0,8	2,9
SU-3	1,7	-	181	0,1	0,9	184	0,1	0,2	SU-1	0,6	2,1	185	0,7	0,6	131	0,0	1,7
			183	0,1	-	191	-	0,1	-	-	-	191	0,0	2,7	132	0,1	2,0
ZUS.	5,7	2,2	184	0,8	0,1	206	0,1	0,0	35	0,2	-	192	5,6	4,9	141	2,6	9,3
			185	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,3	36	0,1	-	193	0,9	0,6	142	1,4	1,7
AND-CHEM.ERZEUGNISSE			191	0,3	0,3	SU-1	0,8	1,0	44	0,0	0,2	201	0,0	0,1	143	0,0	42,4
			192	0,1	0,7	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	203	1,9	1,4	151	3,5	7,5
019	0,1	-	193	0,5	0,6	44	0,0	0,3	SU-3	0,3	0,3	206	0,1	0,0	152	2,1	0,4
020	0,2	-	201	1,7	0,0	47	0,0	0,2	-	-	211	0,1	0,1	0,1	153	0,6	0,0
052	-	2,1	202	0,5	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,9	2,3	221	0,1	0,1	161	0,8	8,3
054	2,0	-	203	0,4	0,9	SU-3	0,1	0,4	-	-	SONST.	0,2	0,2	0,2	162	15,3	3,3
061	0,1	-	204	0,0	0,1	-	-	-	SONSTIGE WAREN ANG.	SU-1	26,8	24,7	163	10,7	0,5	0,5	0,5
091	0,6	0,4	211	0,4	1,6	ZUS.	0,9	1,5	-	-	-	-	164	0,1	0,3	0,3	0,3
092	1,2	0,4	SONST.	0,2	0,2	-	-	0,44	-	0,1	SU-2	0,0	0,0	0,0	165	1,5	1,2
095	0,6	0,0	SU-1	76,4	21,2	EBM-WAREN U.A.	-	0,52	-	0,0	-	-	0,2	0,2	171	1,0	0,9
101	0,9	0,0	-	-	-	-	-	0,71	-	-	-	-	0,2	0,2	172	0,2	0,0
103	0,1	-	28	3,6	-	020	0,1	-	095	-	0,1	35	0,0	0,2	173	1,9	0,4
121	0,7	-	29	0,2	-	043	-	1,5	123	-	0,1	36	-	0,1	181	0,6	10,3
123	1,0	-	30	1,7	-	051	0,1	-	141	-	0,8	38	0,1	-	182	1,7	1,9
151	0,4	-	36	0,0	0,9	052	0,0	0,1	162	-	0,2	44	0,2	1,5	183	1,6	3,9
184	0,1	0,0	38	5,7	0,7	053	0,1	2,6	165	-	0,3	47	0,1	0,0	184	5,2	3,1
191	0,2	0,1	44	16,2	0,0	061	0,1	0,0	171	-	0,7	50	-	0,2	185	0,7	1,6
192	0,1	-	46	1,4	-	062	0,1	-	185	-	0,3	55	0,7	-	191	69,6	22,1
206	0,0	0,2	47	0,8	-	091	-	0,5	SONST.	0,1	0,3	56	0,3	-	192	7,1	34,4
211	1,6	-	48	0,3	0,4	093	0,1	-	SU-1	0,1	3,4	SONST.	0,0	0,0	193	189,0	16,3
SONST.	0,3	0,2	50	0,3	-	095	-	0,1	-	-	-	-	-	2,3	194	3,6	3,6
SU-1	9,9	3,4	SONST.	0,0	0,0	104	-	0,3	28	-	0,1	-	-	-	201	3,0	14,0
			SU-3	30,3	2,1	151	0,2	-	47	0,0	0,3	ZUS.	28,3	27,1	202	10,4	0,6
46	4,3	-	-	-	0,2	152	0,2	0,0	48	-	0,3	-	-	-	203	30,3	8,5
47	0,4	-	ZUS.	106,7	23,3	161	0,0	0,1	52	-	0,5	ALLE GUETER	-	-	204	2,5	1,9
SONST.	0,0	0,0	-	-	0,1	162	0,1	-	55	-	0,2	-	-	-	205	1,7	0,1
SU-3	4,8	0,0	LANDMASCHINEN	-	0,0	165	0,0	0,5	56	-	0,1	011	0,1	0,0	206	2,3	3,9
			-	-	-	183	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	014	0,0	0,1	207	1,2	1,6
ZUS.	14,7	3,4	042	0,0	0,1	184	-	0,1	SU-3	0,1	1,5	015	0,1	-	211	3,2	21,5
			043	-	0,1	203	-	0,1	-	-	-	016	1,2	0,1	221	0,1	0,2
FAHRZEUGE			053	-	0,1	206	0,2	0,0	ZUS.	0,2	4,9	018	1,8	0,2	SONST.	0,0	0,0
			101	0,0	0,1	207	0,1	-	-	-	-	019	0,1	-	SU-1	463,5	393,8
015	0,1	-	142	0,0	0,1	211	-	0,1	BES.-TRANSPORTGUETER	0,20	12,3	020	12,3	3,1	-	-	-
016	1,2	-	162	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	-	-	0,31	0,1	0,1	0,5	SU-2	0,1	10,2
018	1,7	-	165	-	0,1	SU-1	1,3	6,2	020	0,4	1,0	032	0,1	9,1	-	-	-
020	11,2	0,0	173	0,0	0,4	-	-	0,2	043	0,8	0,2	033	0,0	0,4	28	3,7	3,4
042	0,3	-	183	0,1	0,0	38	0,6	0,2	051	-	0,3	041	0,0	0,2	29	0,2	-
043	1,2	-	202	0,1	0,2	44	0,1	0,5	052	0,6	0,1	042	0,4	5,2	30	1,7	0,3
051	1,3	0,0	203	0,0	0,1	48	-	0,1	053	0,1	-	043	2,2	2,9	32	-	0,2
052	3,0	0,0	207	0,0	0,1	52	-	0,1	061	0,1	0,1	044	0,0	0,3	35	0,9	0,2
053	0,3	-	SONST.	0,3	0,4	54	-	0,2	062	0,3	0,7	051	1,3	1,2	36	1,0	13,4
061	0,9	0,0	SU-1	0,5	1,9	SONST.	0,1	0,1	082	0,1	0,3	052	3,8	20,3	37	-	5,3
062	25,0	0,0	-	-	SU-3	0,8	-	1,1	083	-	0,1	053	0,5	2,9	38	28,6	20,5
071	0,3	0,3	SU-2	-	0,0	-	-	0,91	-	0,5	0,0	054	2,0	0,1	44	107,1	14,8
081	0,1	0,0	-	-	ZUS.	2,1	7,3	092	1,8	0,1	0,1	061	1,5	3,7	46	7,3	0,3
082	1,0	0,7	36	0,0	0,1	-	-	0,93	0,7	0,0	0,0	062	25,7	1,0	47	7,6	47,0
083	7,9	-	38	0,1	0,0	GLAS-U.A.-MIN.WAREN	-	0,95	0,4	0,1	0,1	071	0,4	4,8	48	0,7	0,9
092	7,9	3,1	44	-	0,1	-	-	101	-	0,7	0,72	0,1	-	0,7	50	0,4	0,3
093	0,1	1,1	47	0,0	0,1	095	-	0,5	103	0,4	0,0	081	0,1	11,2	52	0,3	1,7
094	0,2	0,0	48	0,1	-	143	-	0,2	111	0,2	0,0	082	1,4	14,5	54	0,2	6,4
095	0,8	2,6	50	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	112	0,1	-	083	7,9	1,3	55	3,3	1,8
103	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	SU-1	-	0,7	122	0,3	0,0	091	1,6	9,6	56	2,6	1,7
104	0,3	-	SU-3	0,3	0,4	-	-	-	123	0,6	0,3	092	10,9	5,3	SONST.	0,0	0,0
111	0,7	0,2	-	-	55	-	-	0,2	124	0,5	0,1	093	1,0	9,2	SU-3	165,7	118,3
123	1,8	1,2	ZUS.	0,8	2,3	SU-3	-	0,2	141	2,2	0,1	094	0,4	0,6	-	-	-
124	0,1	0,8	-	-	1,8	-	-	0,2	142	0,2	0,2	095	2,1	21,9	ZUS.	629,3	522,3
141	0,4	0,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	ZUS.	-	-	0,8	151	1,1	2,4	101	1,0	1,5	-	-	-
142	0,3	1,0	-	-	1,0	-	-	-	161	0,1	0,1	102	0,0	0,1	-	-	-
151	0,5	1,2	020	0,3	0,0	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	162	0,4	0,3	103	0,5	0,8	-	-	-	-
152	1,4	0,0	053	0,0	0,2	-	-	163	0,1	0,1	104	0,4	0,6	-	-	-	-
161	0,2	0,3	061	0,2	-	101	-	0,6	165	0,4	0,4	111	1,0	6,5	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 201 INGOLSTADT																	
LEBENDE TIERE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE		
203	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	082	0,1	-	173	0,2	-	SU-3	1,6	2,8	SONST.	0,1	0,0
SU-1	0,2	0,0	SU-1	2,8	5,2	083	0,1	0,0	181	0,1	-	-	-	-	SU-1	0,2	0,0
			-	-	0,95	-	-	-	182	0,1	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	0,2	0,0	SU-2	0,0	0,5	112	0,1	-	183	0,1	0,0						

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 241 -

5 GÜTERVERKEHR

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. 201 INGOLSTADT																	
ZEMENT, KALK			CHEM. DÜNGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN			SONSTIGE WAREN ANG.		
184	-	0,5	185	0,0	0,1	191	-	4,3	092	9,9	1,2	111	-	0,1	018	-	1,1
191	-	11,6	191	0,1	0,3	192	-	1,1	093	-	1,6	161	1,0	0,0	020	0,4	2,5
192	-	5,9	192	-	1,9	193	-	0,9	094	0,0	0,1	162	0,0	0,6	042	-	1,2
202	0,0	9,3	201	0,4	0,4	194	0,0	0,4	095	5,9	6,3	165	0,0	0,1	051	0,0	0,1
206	-	0,5	202	0,2	0,1	201	0,3	0,3	101	3,7	0,2	184	-	0,3	052	-	0,1
SONST.	-	0,0	203	0,1	-	202	0,3	0,3	103	0,0	1,0	203	0,0	0,1	054	-	0,1
SU.1	0,0	72,3	206	0,1	3,1	203	0,6	3,3	111	11,3	11,4	204	-	0,2	061	0,1	4,9
ZUS.	0,0	72,3	211	-	8,9	207	0,1	0,1	123	0,1	0,0	205	0,1	-	062	0,1	-
GIPS			SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	132	0,1	0,3	SU.1	17,1	17,1	091	-	0,6
SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,6	28	-	2,9	143	0,2	0,2	44	0,3	-	111	-	0,5
SU.1	-	0,0	36	-	0,1	44	0,1	0,8	151	0,1	0,0	47	-	0,2	133	0,1	-
ZUS.	-	0,0	37	-	2,4	47	0,1	0,1	161	58,0	12,9	SONST.	0,1	0,0	161	0,0	0,1
AND. MIN. BAUSTOFFE			38	-	0,2	54	-	0,1	162	1,2	0,8	SU.3	2,0	0,3	162	-	0,1
011	0,1	-	52	-	0,2	55	-	0,2	163	0,4	0,5	ZUS.	19,1	17,4	171	2,6	1,7
020	0,4	-	54	-	1,2	55	-	0,2	164	2,9	2,0	ZUS.	19,1	17,4	171	2,6	1,7
032	0,0	0,3	55	-	0,2	ZUS.	1,6	21,3	181	3,3	0,5	EBN-WAREN U.A.			181	0,0	0,1
061	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	SU.3	0,2	4,1	165	0,1	0,1				173	-	0,6
062	0,2	-	SU.3	1,7	23,4	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	183	0,0	182	0,0	0,2	051	0,5	0,3	183	-	0,2
071	0,2	0,1	ZUS.	11,0	147,2	018	0,2	-	184	0,5	0,6	061	0,1	0,0	185	-	0,2
082	5,5	0,1	020	-	0,2	041	0,2	0,2	191	0,2	0,2	062	0,1	0,1	201	0,2	0,2
093	1,2	0,3	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	0,51	051	2,6	0,5	192	0,1	0,3	083	-	0,1	202	-	0,1
123	0,1	-	051	-	0,52	052	0,1	0,0	193	0,5	0,1	091	0,0	0,3	203	0,1	0,0
124	0,3	0,2	052	0,4	-	061	6,5	0,0	194	0,0	1,7	093	-	0,1	204	0,4	0,4
132	-	0,4	051	0,4	-	062	1,9	0,0	201	0,1	0,1	104	-	0,1	205	-	0,2
141	0,1	-	052	0,2	-	071	0,7	0,9	202	0,3	0,1	111	0,1	0,1	206	-	1,0
151	0,8	0,9	061	0,1	-	082	0,0	0,1	203	1,6	0,4	124	0,1	0,0	SONST.	0,1	3,3
152	0,4	-	071	-	3,8	082	0,0	0,1	204	0,1	0,3	131	-	0,2	SU.1	4,3	18,8
161	0,2	-	072	-	4,9	092	0,0	0,1	205	0,1	0,0	161	0,2	0,1	-	-	0,1
162	0,6	0,2	081	-	12,3	093	-	0,2	211	4,6	0,2	163	-	0,1	28	-	0,3
163	0,1	-	082	10,6	0,0	094	-	0,1	221	0,3	0,0	191	-	0,7	35	-	0,1
165	0,5	-	092	1,6	5,7	101	0,2	0,1	SONST.	0,3	86,7	203	0,0	0,2	38	0,1	0,7
171	1,2	-	093	0,2	-	101	0,2	-	SU.1	209,2	211	0,0	0,1	0,1	44	-	0,1
181	0,0	0,2	095	0,0	-	122	0,1	-	SU.2	2,1	0,1	SONST.	0,1	0,5	46	0,2	0,0
184	0,9	0,0	123	0,2	-	124	-	0,9	-	0,9	SU.1	1,1	3,1	47	0,1	0,0	
191	-	0,4	124	0,2	-	141	-	0,2	28	0,2	0,0	-	52	-	54	0,1	0,0
202	0,1	0,0	141	38,1	0,2	143	1,4	0,9	29	0,2	-	52	-	0,5	54	0,1	0,0
203	5,8	-	143	1,5	0,3	141	0,2	0,3	30	0,4	-	56	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
204	0,1	-	151	-	0,2	143	0,0	0,3	35	3,9	0,0	SONST.	0,0	0,1	SU.3	0,4	1,7
221	0,2	0,6	153	0,1	-	151	1,8	-	35	1,2	1,5	SU.3	0,0	0,7	ZUS.	4,7	20,7
SONST.	0,3	0,1	161	0,0	0,1	162	0,3	0,2	40	0,3	0,3	-	1,1	3,8	BES. TRANSPORTGÜTER		
SU.1	19,4	3,9	165	-	0,1	173	1,2	0,1	46	7,8	0,0	GLAS-U.A. MIN. WAREN			011	0,6	0,5
38	0,2	-	191	60,0	0,9	184	0,1	0,2	47	23,0	0,0	019	0,1	-	014	0,2	0,2
46	1,6	0,0	201	0,1	0,1	193	0,1	0,2	48	0,6	0,6	020	0,2	0,1	017	1,3	1,3
47	1,4	0,0	202	0,1	1,3	203	0,2	0,2	49	0,6	-	041	-	0,1	019	1,2	1,2
SONST.	-	0,0	205	-	0,4	SONST.	0,3	0,1	46	7,8	0,0	062	0,5	0,0	020	0,5	1,8
SU.3	3,2	0,0	206	0,2	1,3	SU.1	20,8	5,1	47	6,7	2,5	072	-	0,1	032	0,2	0,2
ZUS.	22,6	3,9	SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,3	-	50	0,6	0,6	082	0,0	0,4	033	0,7	1,6
NAT. DÜNGEMITTEL			SU.2	0,0	10,1	28	0,1	0,0	SU.3	60,2	0,1	091	-	0,3	041	0,0	0,6
020	-	0,1	28	0,4	-	35	1,1	0,1	ZUS.	271,5	89,4	094	0,2	0,7	042	0,1	0,0
111	-	0,2	30	0,1	-	38	-	0,3	-	-	0,95	-	0,5	043	0,5	0,0	
122	-	0,1	35	-	4,7	44	1,9	0,0	LANDMASCHINEN		143	0,8	0,1	051	5,4	2,1	
SU.1	-	0,3	36	-	0,5	46	0,4	0,0	-	-	162	1,0	-	052	0,5	0,3	
SONST.	-	0,0	44	4,8	6,0	48	2,9	0,2	020	0,1	-	164	0,4	-	053	0,9	-
SU.3	-	0,0	47	0,1	31,4	50	-	0,3	043	-	0,1	183	0,3	0,0	054	0,4	0,4
ZUS.	-	0,3	54	-	0,2	54	3,6	-	071	-	0,1	184	0,3	-	061	0,0	0,2
CHEM. DÜNGEMITTEL			SONST.	0,0	-	55	1,5	1,1	102	-	0,1	193	-	0,1	062	0,1	0,7
014	-	0,2	ZUS.	122,7	105,1	ZUS.	33,2	7,4	202	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	071	0,2	0,3
031	-	0,1	-	-	-	-	-	-	207	-	0,1	SU.1	3,9	2,4	072	0,9	0,6
032	0,0	4,6	BENZOL, TER U.AE.			FAHRZEUGE			SONST.	0,1	0,2	47	0,3	1,1	48	0,0	0,1
042	-	1,2	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,3	1,1	48	0,0	0,1	094	0,2	0,0
043	-	0,1	38	-	0,1	011	0,1	0,0	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	095	1,1	0,2
051	-	0,5	SU.3	-	0,1	015	0,4	-	36	-	0,2	SU.3	1,3	0,5	101	0,6	0,7
052	-	24,1	-	-	-	016	4,7	0,0	38	-	0,1	-	-	102	0,3	-	-
061	8,3	0,0	ZUS.	-	0,1	018	7,0	-	44	-	0,3	ZUS.	5,2	2,9	103	0,6	-
082	-	9,5	-	-	-	019	0,2	0,1	48	0,6	-	-	-	111	7,3	2,0	-
093	-	8,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			020	8,2	0,3	52	-	0,3	LEDER-U. TEXTILWAREN			112	0,8	-
094	-	0,2	-	-	-	032	0,0	2,2	SONST.	0,1	0,1	-	-	121	-	0,1	-
095	-	3,1	018	-	0,1	041	34,0	1,3	SU.3	0,7	1,0	071	-	0,1	122	0,2	-
101	-	0,4	123	0,0	0,1	043	0,0	1,2	-	-	0,72	-	-	0,4	123	0,0	0,4
111	-	1,6	152	-	0,1	044	0,1	-	ZUS.	0,9	2,0	101	-	0,9	124	0,2	0,3
112	-	0,2	153	-	0,2	051	12,4	26,9	-	-	122	-	-	1,3	133	0,1	0,0
122	-	3,7	161	-	0,9	052	4,0	4,7	EL. ERZGN., MASCHINEN		183	-	-	0,7	142	0,0	0,1
123	0,0	7,6	162	-	0,6	053	0,0	1,6	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,2	143	0,0	0,2
141	-	1,4	163	-	0,1	061	2,5	0,1	020	3,9	0,0	SU.1	0,0	3,5	151	0,3	0,2
143	-	38,6	164	-	0,1												

5 GUETERVERKEHR

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. 201 INGOLSTADT																	
BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
181	1,4	0,2	54	0,0	0,1	051	26,1	57,3	122,	0,7	5,1	184	1052,7	6,0	36	17,0	6,7
182	0,1	0,5	SONST.	0,1	0,0	052	5,1	29,5	123	4,1	8,7	185	42,6	1,0	37	0,0	2,9
183	1,3	0,3	SU.3	15,4	5,3	053	0,9	1,7	124	14,5	13,3	191	384,1	63,6	38	18,6	26,4
184	1,3	1,1				054	0,4	0,7	131	1,7	0,8	192	102,4	53,4	40	0,5	-
191	1,2	0,3	ZUS.	60,8	41,6	061	19,5	10,1	132	0,6	1,1	193	148,3	23,2	41	0,2	-
192	4,0	2,3				062	6,9	1,3	133	1,5	0,1	194	14,0	3,0	44	139,8	18,6
194	0,1	0,0	ALLE GUETER			071	4,4	2,4	141	40,1	1,8	201	154,1	154,1	46	14,8	1,6
201	0,2	0,2				072	1,9	28,6	142	0,9	0,4	202	449,5	29,1	47	60,6	52,7
203	0,9	1,9	011	0,7	0,6	081	0,9	5,5	143	6,1	43,0	203	1954,0	23,5	48	21,3	1,5
211	0,2	0,0	014	0,5	4,2	082	61,0	55,3	151	13,5	3,9	204	81,5	1,0	50	1,0	0,3
221	0,1	0,0	015	0,4	0,0	083	10,3	4,5	152	120,4	12,3	205	46,1	1,3	52	0,1	1,7
SONST.	0,2	0,2	016	4,7	0,2	091	0,9	5,2	153	9,5	0,2	206	183,0	8,4	53	0,2	0,1
SU.1	45,4	36,3	017	1,5	1,3	092	12,6	9,8	161	71,9	66,6	207	263,8	2,3	54	4,8	13,7
			018	7,2	1,5	093	34,2	14,5	162	115,0	6,1	211	8,2	22,5	55	14,9	210,5
SU.2	-	0,0	019	1,5	1,3	094	0,5	1,4	163	128,0	48,8	221	142,3	1,0	56	0,6	1,3
			020	32,6	25,4	095	60,3	48,1	164	3,7	2,5	SU.1	6438,5	1115,5	SONST.	0,1	0,0
35	0,4	0,1	031	0,1	1,1	101	4,7	2,3	165	144,2	1,3	SU.2	2,6	89,0	SU.3	302,1	356,4
36	14,1	2,5	032	4,1	7,9	102	0,5	0,3	171	10,4	34,4	SU.2	2,6		ZUS.	6743,2	1560,9
38	0,1	0,3	033	0,8	1,8	103	0,6	46,0	172	9,0	2,6						
44	0,3	0,9	041	39,9	4,3	104	0,0	3,2	173	2,7	2,1	28	1,1	5,9			
46	0,1	0,7	042	0,1	7,3	111	20,6	58,2	181	144,2	4,7	29	0,6	0,0			
47	0,4	0,6	043	0,6	2,9	112	1,0	9,9	182	14,2	1,5	30	0,5	2,8			
48	-	0,2	044	0,1	0,1	121	0,4	1,0	183	186,1	4,0	35	5,4	9,7			

VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG

LEBENDE TIERE		FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		ZUCKER		FLEISCH, EIER, MILCH		OELSAATEN, FETTE ANG.	
042	-	0,2 38	0,0	0,1 206	0,1	0,3 191	0,0	0,1 SU.3	0,0	0,0 193	-
SONST.	0,0	0,0 44	-	2,7 SONST.	0,1	0,1 193	-	0,2	-	194	-
SU.1	0,0	0,2 SONST.	-	0,0 SU.1	3,8	13,9 201	0,1	- ZUS.	0,4	1,6 SONST.	0,0
		SU.3	0,0	2,8		202	0,8	0,8	-	SU.1	0,5
44	0,1	-		28	-	22,9 203	0,9	-	GETREIDE U. AE-ERZGN	53	-
SU.3	0,1	- ZUS.	0,1	16,1 35	-	0,2 204	0,9	-	-	54	-
				36	-	0,2 207	1,3	-	020	54	-
ZUS.	0,1	0,2 TEXTILE ROHSTOFFE		38	0,1	0,2 SONST.	0,1	0,0 062	-	0,2 SONST.	-
				44	2,0	0,1 SU.1	13,7	1,3 SONST.	-	0,1 SU.3	-
GETREIDE		020	16,9	0,0 46	1,4	0,1		SU.1	-	0,5	-
		061	2,0	10,9 47	0,4	0,2 38	0,3	-	-	ZUS.	0,5
061	-	0,6 062	1,7	- 52	-	0,2 44	0,1	-	SU.2	0,0	-
165	-	0,1 071	0,1	- 54	-	0,5 46	9,8	-	-	-	-
173	0,3	0,2 093	0,2	0,5 55	-	7,5 47	0,1	-	44	0,0	0,7
182	-	0,7 111	-	0,2 SONST.	-	0,0 SU.3	10,3	-	54	-	0,1 071
185	-	0,3 171	-	0,1 SU.3	4,0	32,2		-	55	-	0,1 072
191	0,1	0,4 183	0,0	0,1		ZUS.	24,0	1,3 SONST.	-	0,1 082	-
193	0,2	0,3 191	0,3	1,1 ZUS.	7,8	46,1		SU.3	0,0	1,0 083	-
201	0,2	- 193	0,2	0,0		GETRAENKE		-	-	094	-
202	0,1	0,1 202	0,3	0,3 ZUCKERRUEBEN		041	-	ZUS.	0,0	1,5 124	-
204	1,2	- 203	0,1	0,0		132	-	0,3	-	151	-
207	2,5	0,1 206	0,1	0,3 163	-	40,1 132	-	0,1	FUTTERMITTEL	184	-
SONST.	0,2	0,1 SONST.	0,2	0,0 165	-	6,1 133	-	0,1	-	211	-
SU.1	4,7	2,9 SU.1	22,1	13,5 173	-	5,6 183	0,1	-	014	1,7 SONST.	-
				185	-	4,6 202	0,1	-	020	0,5 SU.1	-
SU.2	0,2	0,1 SU.2	3,8	0,3 201	7,1	148,6 204	1,6	-	033	-	0,0
				202	282,5	282,5 205	2,0	-	042	0,9	0,6 38
38	0,1	0,2 29	0,1	- 203	-	72,5 SONST.	0,0	0,0 061	-	1,9 56	-
44	-	0,1 30	0,2	- 207	-	79,0 SU.1	3,9	0,6 092	-	1,7 SU.3	-
46	0,2	7,2 35	0,1	- SONST.	-	0,1		-	102	-	0,1
47	0,6	- 40	0,7	- SU.1	289,5	639,2 SU.2	0,0	8,7 141	-	0,9 ZUS.	-
54	-	0,1 41	1,2	0,1				-	143	-	1,9
SU.3	0,9	0,5 44	1,0	0,2 ZUS.	289,5	639,2 44	-	0,8 151	-	4,3 BRAUNKOEHLE U. A., TORF	-
		46	0,2	-		48	-	-	1,3 161	0,7	0,1
ZUS.	5,7	3,5 47	0,1	- PFL. U. TIER. ROHST. ANG		SONST.	0,0	0,0 162	-	0,3	2,0 014
		48	1,7	0,0		SU.3	0,0	2,1 163	-	1,2	- 031
KARTOFFELN		53	0,4	- 020	-	0,2		-	165	1,0	- 033
		54	4,5	0,0 042	-	0,2 ZUS.	3,9	11,4 173	-	0,1	- 042
171	-	0,1 55	1,2	0,1 054	-	0,1		-	181	-	8,7 043
201	0,3	- 56	0,3	- 061	-	0,2	AND. GENUSSMITTEL U. A.	183	-	0,2 044	-
202	0,1	0,1 SONST.	0,1	- 171	-	0,1		-	184	4,0	1,2 052
203	0,0	0,3 SU.3	11,8	0,3 193	0,0	0,1 061	-	1,5 185	0,1	- 095	-
204	0,1	-		- SONST.	0,1	0,2 095	-	0,1 191	-	0,7 183	-
SONST.	0,1	0,1 ZUS.	37,7	14,1 SU.1	0,1	1,2 101	-	0,9 193	-	1,2 191	-
SU.1	0,5	0,6				141	-	0,1 201	1,6	0,0 SONST.	0,1
			HOLZ UND KORK	SU.2	-	0,1 162	-	0,1 202	4,3	4,3 SU.1	0,1
44	-	1,0				206	-	0,1 203	2,7	0,0	24,8
SONST.	0,0	- 018	-	2,8 28	-	0,1 SONST.	0,1	0,0 204	3,2	- SU.2	-
SU.3	0,0	1,0 020	-	1,6 47	0,1	- SU.1	0,1	2,7 205	1,4	-	7,5
		042	-	1,2 54	0,7	-		-	207	7,1	0,2 55
ZUS.	0,6	1,6 044	-	1,0 SONST.	0,0	0,1 44	0,1	- SONST.	0,0	0,0 SONST.	-
		054	-	0,2 SU.3	0,8	0,2 46	1,0	- SU.1	29,5	32,2 SU.3	-
FRUECHTE, GEMUESE		061	0,2	2,0		48	6,4	-	-	-	0,5
		062	-	0,3 ZUS.	0,9	1,6 52	0,8	- 30	0,1	0,0 ZUS.	0,1
014	-	1,0 111	-	0,2		SU.3	8,3	- 38	-	0,1	32,9
020	-	0,1 142	-	0,3 ZUCKER				-	46	-	KOKS
041	-	0,1 151	2,7	0,0		ZUS.	8,4	2,7 SONST.	0,0	-	-
061	-	0,2 162	0,0	0,3 095	-	0,1		SU.3	0,2	0,1 020	-
062	-	3,5 165	0,2	0,0 112	2,3	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	082	0,0
171	-	3,2 171	-	0,2 124	0,2	-		ZUS.	29,7	32,3 083	11,5
183	-	0,3 183	-	0,1 143	0,4	- 020	0,1	-	-	095	2,8
193	-	0,7 184	-	0,1 152	1,1	- 031	-	0,6	OELSAATEN, FETTE ANG.	184	1,5
203	0,0	4,2 191	0,4	2,8 161	0,1	- 032	0,1	-	-	191	1,1
211	-	0,1 192	-	0,3 162	0,9	- 062	0,1	0,9 072	-	0,1 211	0,2
SONST.	0,0	0,1 194	0,0	0,1 163	0,7	- SONST.	-	0,1 092	-	0,5 SONST.	0,0
SU.1	0,1	13,3 202	0,1	0,1 165	0,1	- SU.1	0,4	1,6 151	0,5	- SU.1	0,1
		205	0,1	- 173	2,0	-		-	183	0,1	19,6
				183	1,7	- SONST.	0,0	0,0 191	-	0,1 38	-
								-	-	-	1,0

5 GÜTERVERKEHR

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																	
KOKS			NE-METALLERZE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE		
SU.3	-	1,0	47	1,5	-	095	6,5	-	081	-	0,1	111	-	0,3	201	0,0	0,1
			SONST.	0,0	-	101	0,4	-	082	-	1,5	161	-	49,1	202	0,6	0,6
ZUS.	0,1	20,6	SU.3	1,6	-	103	1,4	-	083	-	0,1	164	0,0	25,2	203	0,2	0,8
						111	1,4	-	091	-	0,4	206	-	0,3	204	0,1	-
ROMES ERDOEL			ZUS.	7,7	0,5	131	-	0,2	104	-	1,3	SU.1	0,0	75,1	207	0,2	0,0
						151	0,1	-	121	-	2,0	-	-	211	-	0,1	-
191	75,1	-	EISEN-, STAHLABFAELLE			163	2,0	-	151	-	0,1	ZUS.	0,0	75,1	SONST.	0,2	0,2
SU.1	75,1	-				164	0,8	-	162	-	0,4	-	-	SU.1	1,8	8,2	-
			014	-	0,1	165	1,3	-	183	-	0,4	AND. STEINE U. ERDEN					
ZUS.	75,1	-	020	-	0,2	171	7,2	-	191	0,0	0,8	SU.2	-	0,0			
			042	-	1,2	172	4,9	-	192	-	1,6	020	0,3	-			
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			044	-	1,8	184	1,0	-	193	-	0,6	052	-	0,3	47	0,1	0,0
			052	-	0,1	192	-	2,9	194	-	1,0	053	-	0,9	55	-	0,3
020	-	0,8	081	0,0	0,3	211	2,7	0,2	211	-	1,6	054	-	0,2	SONST.	0,0	0,0
032	-	0,1	082	0,4	1,3	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	082	0,3	-	SU.3	0,1	0,3
042	-	0,1	083	-	0,1	SU.1	50,1	5,7	SU.1	0,1	12,6	095	0,3	-	-	-	-
072	-	2,9	091	-	0,2	-	-	-	SU.2	-	0,8	131	0,4	-	ZUS.	1,8	8,5
082	-	0,2	093	-	0,1	44	1,3	-	-	-	-	133	-	0,1	NAT.-DUENGEMITTEL	-	-
143	-	0,1	095	-	0,2	47	-	0,1	-	-	-	133	-	-	-	-	-
152	-	8,9	101	-	0,1	48	0,2	-	36	-	0,3	151	0,2	-	-	-	-
163	0,1	0,3	102	-	0,7	55	-	0,5	37	-	0,1	163	-	0,2	020	-	0,1
185	0,1	0,0	111	-	2,4	SONST.	0,0	0,1	38	-	0,3	183	-	0,3	032	-	0,1
191	0,1	17,8	121	0,0	0,1	SU.3	1,6	0,6	44	-	0,4	191	0,0	0,5	071	-	0,1
192	0,5	-	122	-	0,1	-	-	-	46	-	0,6	192	-	0,1	111	-	0,1
201	-	283,9	123	0,4	18,9	ZUS.	51,6	6,3	47	-	0,6	201	-	1,1	122	-	1,9
203	-	63,6	124	-	14,5	-	-	51	-	0,2	-	202	20,4	20,4	SONST.	-	0,0
206	0,6	2,3	133	-	1,7	STAB-, FORMSTAHL	U.A.	55	0,0	0,0	2,6	203	0,4	0,1	SU.1	-	2,4
SONST.	0,0	0,0	141	-	2,6	-	-	56	-	-	0,5	205	-	2,0	-	-	-
SU.1	1,4	381,0	142	-	16,7	020	0,9	-	SU.3	0,2	5,4	221	0,1	-	ZUS.	-	2,4
			143	-	1,8	043	0,1	2,3	-	0,3	18,7	SU.1	22,6	26,1	CHEM.-DUENGEMITTEL	-	-
SONST.	-	0,0	151	-	7,5	051	1,0	-	ZUS.	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	-	0,0	152	0,1	0,3	052	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			153	-	0,2	053	0,2	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.2	-	-	-	0,1	014	-	0,2
ZUS.	1,4	381,0	161	0,3	17,3	061	1,4	-	-	-	-	-	-	-	031	-	0,2
			162	0,3	82,2	062	0,1	-	011	0,1	-	28	-	0,1	032	-	5,0
NATUR-, RAFFINIERIEGAS			163	0,4	20,5	081	0,1	0,3	020	0,5	0,1	46	0,0	0,1	033	-	0,1
			165	-	0,4	082	3,9	0,0	082	-	0,1	47	0,1	1,6	041	-	0,3
072	-	0,1	171	-	0,6	083	1,1	0,1	083	-	1,6	55	0,0	0,1	042	-	0,6
082	-	0,2	181	0,1	2,2	091	8,8	0,2	091	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	043	-	0,1
142	-	0,2	182	-	0,4	092	1,8	-	092	-	0,1	SU.3	0,1	2,0	051	-	0,1
152	-	0,1	183	-	0,4	093	8,2	1,2	142	-	0,2	-	-	052	-	25,3	
191	0,0	2,3	184	0,6	20,5	094	0,3	-	151	-	0,1	ZUS.	22,7	28,2	082	-	17,6
201	-	2,0	185	-	3,9	095	1,8	0,4	162	0,0	0,1	-	-	093	-	5,7	
SU.1	0,0	4,9	191	-	1,4	101	2,6	-	163	0,1	-	ZEMENT, KALK	-	094	-	0,0	
			192	0,3	2,6	104	2,5	0,9	172	-	0,1	-	-	095	-	0,4	
ZUS.	0,0	4,9	193	-	0,6	111	2,4	-	184	0,0	0,2	123	-	0,4	101	-	1,0
			194	-	8,5	123	1,6	-	192	-	0,1	161	0,9	-	111	-	4,1
MINERALOELERZGN. ANG.			201	1,2	12,9	124	3,2	-	203	-	0,1	162	1,9	-	122	-	8,1
			202	19,6	19,6	133	0,1	-	206	-	0,1	163	0,1	13,4	123	0,1	10,9
020	-	1,9	203	0,0	30,3	142	0,7	-	SONST.	0,1	0,1	183	0,2	-	141	-	3,4
052	0,7	0,6	204	0,0	2,2	151	3,1	0,3	SU.1	0,9	3,3	184	4,9	0,1	143	-	38,9
062	-	0,1	206	0,0	1,4	152	0,2	-	-	-	-	185	0,5	-	152	-	0,1
081	0,2	-	207	0,5	18,7	161	0,1	-	SU.2	-	0,0	191	1,9	1,5	161	-	1,1
082	1,0	0,1	211	-	0,8	162	26,4	0,1	-	-	-	192	0,2	-	162	-	0,4
111	-	0,3	SONST.	-	0,1	163	5,9	0,2	36	0,1	-	201	9,3	0,0	173	-	0,2
123	0,2	1,1	SU.1	24,3	320,6	165	0,4	-	38	0,1	0,0	202	9,5	9,5	181	-	0,1
143	-	0,1	-	-	171	-	2,4	14,1	44	-	0,1	203	10,4	-	183	0,1	1,7
151	-	0,1	SU.2	0,0	-	173	0,6	-	SONST.	0,1	0,1	204	0,4	-	184	-	0,9
162	0,1	-	-	-	-	181	7,0	-	SU.3	0,3	0,1	205	0,1	-	185	-	0,1
193	-	0,1	44	14,2	-	182	0,8	-	-	-	-	206	0,1	-	191	-	0,8
201	-	0,1	47	0,1	-	183	0,9	0,3	ZUS.	1,1	3,5	207	0,6	-	192	-	-
203	-	0,2	SONST.	0,0	-	184	3,5	0,0	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	194	-	-
SONST.	0,0	0,0	SU.3	14,3	-	191	4,7	6,0	NE-METALLE, -HALBZEUG	SU.1	41,0	-	-	24,7	201	0,1	0,2
SU.1	2,0	4,6	-	-	192	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	202	-	0,1
			ZUS.	36,7	320,6	194	0,2	-	095	-	0,1	SONST.	-	0,0	203	0,1	0,1
SU.2	-	10,8	-	-	201	6,2	-	-	173	-	0,2	SU.3	-	0,0	206	0,2	2,8
			ROHEISEN, -STAHL		202	29,0	-	29,0	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	207	0,1	0,1
56	0,2	-	-	-	203	25,1	-	0,2	SU.1	0,0	0,3	ZUS.	41,0	24,7	211	-	11,3
SONST.	0,0	0,0	051	-	0,4	204	0,4	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,2
SU.3	0,3	0,0	081	-	0,6	205	0,4	-	SONST.	-	0,1	GIPS	-	-	SU.1	1,0	147,5
			082	-	0,6	206	1,4	-	SU.3	-	0,1	-	-	-	-	-	-
ZUS.	2,3	15,5	121	-	2,5	207	8,4	0,3	ZUS.	0,0	0,4	181	-	0,4	SU.2	-	3,1
			162	-	2,2	211	0,6	-	-	-	-	-	-	-	36	-	0,2
EISENERZE			184	-	0,2	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	37	-	3,3
			206	-	0,3	SU.1	174,4	64,0	SAND, KIES, BIMS, TON	SONST.	0,0	-	-	-	38	-	1,7
081	-	0,7	SU.1	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	0,1
SU.1	-	0,7	-	-	28	-	-	1,3	082	-							

5 GUETERVERKEHR

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. 202 AUGSBURG																	
CHEM.-GRUNDST.-U.-A.			AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U.-A.			SONSTIGE WAREN ANG.		
093	0,0	0,1 062	2,6	0,4 191	0,3	0,2 38	2,2	0,1 101	-	0,3 018	0,0	0,2					
095	-	39,6 072	0,0	0,2 192	0,7	0,6 41	1,2	0,0 103	-	0,1 020	1,2	6,4					
123	3,3	5,0 082	2,9	0,0 193	0,5	0,5 44	0,4	0,1 104	0,1	0,2 044	0,0	8,0					
141	-	0,1 092	0,1	0,7 194	-	0,5 46	0,2	- 111	0,1	0,1 052	0,0	0,1					
143	0,0	1,8 093	3,7	0,4 201	0,1	0,3 47	0,8	0,3 121	0,0	0,3 054	-	0,4					
151	-	1,7 095	2,3	1,9 203	1,0	0,7 48	1,6	0,0 131	-	0,1 061	0,1	1,7					
161	3,4	1,4 101	0,1	- 204	-	0,1 50	1,0	- 143	-	0,4 062	0,3	0,0					
162	2,9	- 104	0,1	- 205	0,0	0,1 SONST.	0,0	- 151	-	0,4 082	0,9	0,0					
163	7,5	0,0 111	-	0,8 206	0,1	0,0 SU.3	9,3	0,8 161	-	0,6 083	-	0,1					
165	0,6	- 123	1,7	42,0 211	0,2	0,1	-	162	0,1	0,6 091	-	0,3					
172	0,1	- 131	-	0,1 SONST.	0,1	0,1 ZUS.	20,2	163	4,7	0,1 092	0,9	0,4					
173	-	0,5 141	0,0	0,9 SU.1	23,0	36,7	-	165	0,5	0,0 103	0,1	0,1					
181	2,5	- 143	0,0	0,2	-	EL.-ERZGN.-MASCHINEN			171	0,0	0,1 111	0,0	3,5				
183	1,7	0,0 151	-	0,1 SU.2	0,1	0,0	0,18	173	0,1	0,0 122	2,0	0,0					
184	9,6	0,0 162	0,1	0,0	-	0,1	0,2	0,0 183	0,1	0,0 124	1,1	-					
191	12,8	1,9 163	-	0,4 36	-	1,7 019	1,1	0,0 184	0,3	1,5 132	-	0,1					
192	0,8	0,0 173	3,8	0,1 38	0,2	0,0 020	6,2	0,4 185	-	0,1 133	0,4	-					
193	0,3	0,0 184	3,2	1,6 44	0,1	3,8 031	0,2	0,0 192	0,1	- 142	0,2	0,0					
201	1,3	0,1 192	0,2	0,2 46	0,1	0,1 033	0,1	0,0 201	0,7	- 151	0,1	0,0					
202	2,4	2,4 202	1,6	1,6 47	0,0	0,1 042	0,0	0,3 202	1,0	1,0 152	0,3	0,1					
203	15,5	- 203	0,6	0,1 50	0,1	- 043	0,1	0,0 203	0,0	0,2 153	0,8	-					
205	2,0	0,0 206	0,5	1,7 56	0,0	0,1 051	0,0	0,2 204	0,1	- 162	2,0	0,4					
206	11,2	48,7 211	0,1	- SONST.	0,0	0,0 052	2,4	0,1 205	0,7	0,0 163	0,1	0,1					
207	2,4	- SONST.	0,2	0,2 SU.3	0,4	5,8 061	1,1	0,3 206	0,3	0,0 164	-	0,1					
SONST.	0,1	0,1 SU.1	23,2	59,6	-	0,62	0,9	0,1 207	2,6	- 165	0,1	0,0					
SU.1	81,3	115,9	4,0	0,1 ZUS.	23,5	42,5 072	0,0	0,1 SONST.	0,1	0,3 171	1,1	0,1					
						082	1,2	- SU.1	7,8	7,8 181	-	1,1					
						083	0,1	0,0	-	183	0,2	0,1					
						092	0,0	0,1 32	0,4	- 184	0,1	0,2					
36	-	0,3 29	0,1	- 011	0,1	0,0 093	0,1	- 38	3,1	0,1 191	0,0	0,2					
44	0,1	0,4 32	0,9	- 016	0,3	0,0 094	0,3	0,0 46	-	0,4 201	0,1	-					
46	11,3	0,3 35	0,0	0,2 017	0,1	0,0 095	0,3	0,0 47	0,1	0,2 202	0,9	0,9					
47	0,7	- 38	0,2	- 018	0,6	- 101	0,1	0,0 48	0,0	0,1 205	-	0,2					
48	0,3	0,0 44	0,4	- 019	0,3	0,0 104	-	0,1 52	0,0	0,3 206	0,2	12,5					
52	0,1	- 46	0,3	0,1 020	1,9	- 121	0,1	0,0 56	0,1	0,0 SONST.	0,2	0,3					
54	0,3	- 47	0,2	0,5 032	0,1	- 123	1,0	0,0 SONST.	0,0	0,1 SU.1	13,4	37,3					
55	0,1	0,6 48	1,0	0,9 033	0,1	- 124	0,0	0,1 SU.3	0,6	1,3	-	0,6					
56	0,3	- 52	3,7	- 041	0,1	0,0 132	0,1	0,0	-	SU.2	-	0,6					
SONST.	0,0	0,0 53	0,9	- 042	0,2	0,2 143	0,0	0,8 ZUS.	8,4	9,1	28	0,0	0,8				
SU.3	13,1	1,6 54	1,5	0,1 043	0,1	0,4 151	0,0	0,1	-	0,0	44	0,0	0,2				
		55	2,1	0,0 044	0,0	0,1 152	0,1	0,0 GLAS-U.-A.-MIN.-WAREN	-	46	2,0	0,4					
ZUS.	94,6	117,5 56	0,5	0,0 051	0,1	0,1 162	0,5	0,1	-	0,2 47	0,9	0,0					
		SONST.	0,0	0,0 052	0,0	0,1 163	0,7	0,1 042	-	0,2 48	0,0	0,1					
BENZOL, TEER U.-A.E.		SU.3	12,1	0,0 053	0,2	0,0 171	0,4	0,0 092	-	0,7 52	-	0,3					
				054	0,1	- 184	0,9	0,1 094	-	0,3 53	0,3	-					
082	0,2	3,4 ZUS.	39,4	054	0,2	- 185	0,0	0,1 095	-	1,2 54	0,0	0,1					
095	-	52,2	-	062	1,0	0,0 191	0,0	0,1 143	-	0,1 56	-	0,1					
123	-	1,4 FAHRZEUGE	-	071	0,1	0,0 192	0,1	0,0 151	-	0,2 SONST.	0,1	0,1					
151	-	2,4	-	072	-	0,1 193	0,1	0,5 171	-	0,1 SU.3	3,4	2,1					
SONST.	-	0,0 017	0,2	0,2 093	0,1	0,1 202	2,4	2,4 192	-	0,1	-	-					
SU.1	3,2	59,4 018	0,2	0,2 094	0,1	0,0 203	1,1	0,0 207	0,0	0,1	-	-					
		019	0,4	0,5 095	0,1	- 206	0,1	0,1 221	0,0	0,3 ZUS.	16,9	40,1					
38	-	5,6 020	3,7	1,0 101	0,1	0,3 211	0,1	- SONST.	0,0	0,2	-	-					
44	-	0,4 031	0,7	0,7 104	-	0,1 221	0,0	0,1 SU.1	0,0	3,6 BES.-TRANSPORTGUETER	-	-					
55	-	8,3 032	1,0	0,9 111	0,1	- SONST.	0,6	0,2	-	0,2	-	-					
SONST.	-	0,0 033	0,5	0,4 112	0,1	0,0 SU.1	22,7	6,5 28	0,1	- 018	0,2	0,3					
SU.3	-	14,4 041	-	3,0 121	0,1	-	-	36	-	4,0 020	2,3	4,2					
		042	0,5	0,4 122	0,1	- SU.2	0,1	38	0,2	0,0 031	0,1	0,0					
ZUS.	0,2	73,8 043	0,1	0,2 123	0,0	0,1	0,1	41	0,6	- 043	0,0	0,3					
		044	0,6	0,1 124	0,2	0,0 28	1,5	44	2,3	1,0 051	0,1	0,1					
ZELLSTOFF, ALTPAPIER		051	1,2	8,9 132	0,2	0,0 29	1,0	46	0,4	0,0 052	0,5	0,1					
		052	0,0	2,5 133	0,1	0,0 30	0,8	48	0,2	- 061	0,6	2,5					
023	-	9,5 054	0,6	0,5 141	0,1	- 32	3,7	50	0,1	- 062	0,6	3,1					
042	-	11,4 061	0,5	0,2 142	0,0	0,1 35	0,4	0,1 SONST.	0,0	0,1 072	0,0	0,1					
061	-	3,8 062	0,0	3,5 143	0,1	- 36	0,5	0,0 SU.3	3,9	5,1 082	0,1	0,2					
081	-	1,8 071	0,4	0,4 151	0,0	0,1 38	5,5	0,3	-	0,2 092	6,6	12,1					
123	-	0,1 082	-	1,2 153	0,1	0,0 40	0,5	0,0 ZUS.	3,9	8,7 093	5,7	6,8					
153	-	0,1 083	0,2	0,2 161	0,1	0,0 41	0,5	0,2	-	0,95	3,8	0,6					
162	-	0,1 091	0,2	0,2 162	0,0	0,2 44	2,0	1,9 LEDER-U.-TEXTILWAREN	101	101	0,1	1,6					
181	-	0,1 092	1,3	0,1 163	0,1	- 46	1,5	1,6	-	111	0,4	0,5					
185	-	0,1 093	0,6	0,1 165	0,0	0,1 47	1,0	0,4 018	0,1	- 121	0,0	0,1					
191	-	0,5 094	0,1	0,0 173	0,3	0,9 48	2,3	0,2 020	0,2	0,1 122	-	0,1					
192	-	0,1 095	0,0	0,2 181	0,2	0,1 50	0,5	- 061	0,1	- 123	1,3	0,3					
19																	

5 GÜTERVERKEHR

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																	
DES. TRANSPORTGÜETER			DES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER		
192	8,5	8,5	54	0,0	0,2	044	0,7	11,2	122	2,1	10,3	185	0,9	9,4	37	0,0	3,9
193	0,0	0,1	55	0,2	0,4	051	3,0	10,2	123	7,1	80,0	191	99,8	46,1	38	9,2	23,9
202	0,3	0,3	56	0,8	0,0	052	7,8	29,4	124	4,8	16,1	192	11,8	33,2	40	1,3	0,0
203	1,4	1,6	SONST.	0,1	0,0	053	0,5	10,7	131	0,7	0,9	193	1,9	5,0	41	3,6	0,5
204	0,1	0,9	SU.3	10,6	18,3	054	0,9	1,4	132	0,7	5,6	194	0,6	10,4	44	29,0	36,3
205	0,0	1,1				061	11,0	26,9	133	0,6	2,0	201	29,1	449,5	46	30,7	8,9
206	0,2	0,1	ZUS.	58,2	82,2	062	8,0	12,3	141	0,2	8,1	202	377,2	377,2	47	8,6	35,6
207	0,1	0,2				071	0,6	1,0	142	1,1	18,5	203	60,5	175,3	48	14,2	3,6
221	0,5	0,0	ALLE GÜETER			072	0,1	9,8	143	0,7	47,4	204	8,3	3,5	50	1,7	0,0
SONST.	0,3	0,5				081	4,8	4,6	151	7,3	18,6	205	7,0	3,4	51	0,2	-
SU.1	47,6	63,8	011	0,3	0,1	082	11,3	51,5	152	2,0	9,9	206	15,0	70,9	52	5,2	1,4
			014	0,0	3,1	083	1,4	6,1	153	0,9	0,3	207	26,3	98,7	53	2,9	1,6
SU.2	-	0,1	015	0,1	0,1	091	22,8	2,1	161	3,2	71,1	211	3,7	26,9	54	7,3	5,6
			016	0,4	0,1	092	16,4	17,3	162	36,2	89,8	221	0,6	0,5	55	3,8	30,9
28	0,0	0,4	017	0,3	0,2	093	18,7	15,2	163	19,7	76,1	SU.1	998,3	2340,3	56	2,4	3,2
30	0,1	0,1	018	1,4	3,7	094	0,8	2,3	164	2,1	26,5	SU.2	13,2	32,7	SU.3	135,9	205,4
35	4,1	3,9	019	1,8	0,6	095	15,3	133,6	165	4,3	6,9						
36	0,6	0,1	020	37,5	34,9	101	4,2	4,4	171	11,7	19,0				ZUS.	1147,5	2578,4
38	0,2	0,1	031	1,1	2,0	102	0,4	1,2	172	5,5	0,9	28	3,5	26,0			
41	0,1	0,1	032	1,3	6,3	103	1,5	0,2	173	4,7	8,1	29	2,0	-			
44	2,3	11,7	033	1,8	1,3	104	2,7	2,7	181	10,7	15,8	30	1,9	0,4			
46	0,8	0,2	041	0,1	3,8	111	5,5	13,4	182	4,9	6,4	32	2,0	0,0			
47	0,9	0,2	042	1,8	17,7	112	2,7	0,4	183	8,9	8,1	35	4,9	4,3			
48	0,4	0,9	043	0,3	4,0	121	0,7	5,4	184	25,8	32,7	36	1,5	19,3			
VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MUENCHEN																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			FRÜCHTE, GEMÜSE			FRÜCHTE, GEMÜSE			ZUCKERRÜEBEN			GETRÄENKE		
193	-	0,3	081	0,2	-	061	4,4	3,8	SU.3	4,4	255,9	191	2,7	-	092	0,5	-
194	-	0,3	082	0,6	-	062	-	12,3	-	-	193	72,3	-	-	094	0,3	-
201	0,0	0,2	083	1,3	-	071	1,9	1,9	ZUS.	134,0	338,6	201	2,5	-	112	0,1	-
203	0,4	0,4	091	0,1	-	072	0,3	0,0	-	-	202	72,5	-	-	123	-	4,6
206	-	2,1	092	0,3	-	081	5,7	0,0	TEXTILE ROHSTOFFE	-	SONST.	0,0	-	-	132	0,4	0,7
SONST.	0,0	0,0	093	0,4	-	082	2,0	0,0	-	-	SU.1	150,0	-	-	141	0,1	-
SU.1	0,5	3,4	094	0,3	-	083	6,2	-	020	0,0	1,7		-	-	151	0,2	-
			095	0,7	0,0	091	0,2	-	164	0,1	-	ZUS.	150,0	-	165	-	0,1
44	0,6	-	101	0,7	0,0	092	1,8	-	191	0,0	0,1		-	-	171	0,0	0,3
52	0,4	-	103	0,3	-	093	0,9	0,1	194	0,1	-	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	184	0,4	0,1	0,1	
SONST.	0,0	0,0	111	0,1	0,0	094	0,1	0,0	202	0,0	0,1		203	0,4	0,4	0,4	
SU.3	1,0	0,0	123	1,2	0,0	095	6,1	0,0	203	0,2	0,2	014	-	0,1	221	2,6	0,0
			124	0,1	-	101	1,0	-	SONST.	0,1	0,1	020	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,0
ZUS.	1,5	3,4	131	0,1	-	103	0,1	0,0	SU.1	0,5	2,2	042	-	0,7	SU.1	14,4	9,4
			132	0,3	-	104	0,1	-	-	-	-	062	0,1	0,0			
GETREIDE			141	0,1	-	111	2,4	0,1	35	0,0	0,1	104	0,2	-	35	3,9	-
			142	0,1	-	121	1,0	-	38	0,1	0,0	151	0,1	-	38	1,1	0,1
042	-	0,3	151	0,3	-	123	4,6	0,0	44	0,5	0,4	165	0,1	0,1	44	0,2	1,0
061	-	2,0	152	0,1	0,0	132	0,7	-	48	-	0,5	171	-	0,1	46	0,4	0,0
153	-	0,3	161	0,9	0,0	133	0,1	-	52	-	0,1	173	0,1	0,0	47	-	7,3
171	-	0,1	162	0,9	0,0	141	0,2	-	56	0,0	0,2	183	0,0	0,1	48	-	0,8
172	-	0,1	163	0,3	-	142	0,4	-	SONST.	-	0,0	191	-	3,2	52	0,0	2,3
173	0,3	-	171	0,1	1,5	143	0,1	-	SU.3	0,6	1,3	193	-	0,1	54	-	6,7
183	0,1	0,3	173	-	0,1	151	2,5	-	-	-	-	203	0,1	0,1	56	0,1	-
185	-	0,1	181	0,2	-	152	3,0	0,0	ZUS.	1,1	3,5	206	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0
193	-	0,8	182	0,1	-	161	2,9	0,1	-	-	SONST.	0,2	0,2	0,2	SU.3	5,8	18,1
194	0,1	0,0	183	0,2	-	162	10,7	0,1	HOLZ UND KORK	-	SU.1	0,9	5,1	5,1			
203	1,5	1,5	184	1,3	-	163	1,7	0,0	-	-	-				ZUS.	20,2	27,5
204	0,3	0,0	185	0,2	-	164	0,6	-	018	-	0,3	SU.2	-	0,1			
206	1,2	-	191	0,1	0,8	165	0,3	-	020	0,1	0,8		-	0,2	AND-GENUSSMITTEL U.A		
207	0,4	-	193	0,1	0,6	171	2,6	32,4	054	-	0,7	28	-	0,2			
SONST.	0,2	0,1	201	2,1	1,3	172	0,1	-	061	-	1,1	30	0,0	0,7	020	0,1	0,0
SU.1	3,9	5,6	202	0,3	0,0	173	0,4	0,0	071	-	0,3	38	0,0	0,2	032	-	0,8
			203	1,6	1,6	181	2,6	-	093	-	0,1	44	0,2	0,1	061	0,2	5,4
SU.2	0,2	1,6	204	1,1	-	182	0,3	0,0	103	-	0,2	47	0,0	0,4	062	0,0	2,2
			207	0,1	-	183	2,3	0,6	123	-	0,2	48	0,0	0,1	071	-	0,6
38	-	0,4	211	0,4	0,2	184	4,3	0,0	141	-	0,2	52	-	0,2	093	0,1	0,5
44	1,7	0,0	221	1,0	0,1	185	1,1	-	161	0,8	-	54	0,2	0,0	101	-	2,9
46	0,0	0,4	SONST.	0,3	0,0	191	0,7	0,0	171	-	0,1	56	-	0,3	123	0,1	-
47	0,7	0,0	SU.1	23,8	6,9	192	0,1	-	183	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	141	-	2,0
54	-	0,1			-	193	0,9	5,8	191	0,1	0,2	SU.3	0,5	2,4	151	0,1	-
55	0,6	-	35	0,1	1,7	194	0,9	-	192	-	0,4		-	152	-	2,3	
SU.3	3,0	0,8	36	0,3	-	202	4,2	0,0	193	-	0,1	ZUS.	1,5	7,5	161	-	3,2
			44	0,4	47,7	203	17,8	17,8	194	-	0,1		-	162	0,1	0,7	
ZUS.	7,1	8,0	46	-	0,1	204	0,5	0,0	201	0,1	1,8	ZUCKER	-	173	-	6,8	
			47	0,5	0,2	206	0,2	-	203	0,3	0,3		-	203	1,0	1,0	
KARTOFFELN			48	-	1,3	207	1,8	0,0	205	0,9	0,3	094	-	0,2	204	-	0,3
			50	-	0,6	211	2,4	0,2	221	-	0,1	191	-	2,0	207	-	0,3
011	0,6	-	SONST.	0,0	-	221	0,5	0,0	SONST.	0,2	0,2	193	-	2,6	SONST.	0,2	0,1
014	0,1	-	SU.3	1,3	51,6	SONST.	0,2	0,0	SU.1	2,5	7,5	202	-	0,9	SU.1	1,8	29,0
015	0,4	-	</														

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MÜNCHEN																	
FLEISCH,EIER,MILCH			FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			MINERALÖLERZGN.ANG.			STAHLWALBZEUG			STAHLBLECH,BANDSTAHL		
031	-	3,0	44	-	2,1	020	-	4,0	SU.2	0,0	-	081	-	0,2	38	-	17,3
032	-	0,2	47	-	0,1	042	-	13,9	-	0,0	-	082	-	0,5	44	0,1	11,9
042	-	0,3	48	-	1,3	044	-	0,5	47	0,2	-	091	-	1,3	47	0,1	1,6
061	0,1	-	54	-	0,4	052	-	0,2	48	0,8	0,0	121	-	0,1	48	0,3	0,0
062	0,0	3,1	SU.3	-	3,9	082	-	2,6	54	-	0,5	203	0,1	0,1	55	-	2,0
183	-	0,2	-	-	0,92	-	-	2,4	SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	2,3	56	-	0,3
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	1,1	66,4	124	-	15,6	SU.3	1,0	0,6	-	-	SONST.	-	-	0,0
SU.1	0,5	6,9	-	-	142	-	-	10,3	-	-	-	47	-	0,5	SU.3	0,4	40,3
SU.2	0,3	-	0ELSAATEN,FETTE	ANG.	143	-	-	27,8	ZUS.	6,7	31,4	55	-	0,1	-	-	-
30	-	0,1	072	-	1,1	162	1,3	115,1	-	-	-	SONST.	-	0,1	ZUS.	3,9	90,4
32	0,1	-	092	-	0,3	163	3,9	-	EISENERZE	-	-	SU.3	-	0,7	-	-	-
44	82,3	-	151	0,4	-	165	6,0	0,0	081	-	0,2	ZUS.	0,1	3,0	ROHRE,GIESSERFIERZGN		
48	0,1	0,0	183	0,0	0,1	171	-	38,3	SU.1	-	0,2	-	-	051	-	-	2,1
56	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,2	184	6,7	-	ZUS.	-	0,2	STAB-,FORMSTAHL	U.A.	052	0,0	0,1	0,4
81	0,2	-	SU.1	0,5	2,7	185	0,3	-	-	-	-	017	-	0,2	081	-	6,0
SONST.	0,1	-	-	-	0,9	191	0,9	519,0	NE-METALLERZE	-	-	043	-	2,2	082	0,0	3,6
SU.3	82,9	0,2	SU.2	-	0,0	192	2,0	-	-	-	-	051	-	5,1	083	-	2,8
ZUS.	83,7	7,1	44	2,1	0,3	194	13,9	-	051	0,0	0,5	081	-	1,6	091	-	0,5
GETREIDE U. AE-ERZGN	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	201	1,0	1927,7	091	-	0,1	082	0,0	1,6	092	-	1,4
020	1,6	0,3	-	-	0,1	202	63,6	-	125	0,0	0,2	083	-	0,3	093	-	0,6
032	-	0,6	ZUS.	2,8	3,1	205	28,4	185,8	142	-	0,1	092	-	0,1	102	-	0,1
042	0,4	1,3	-	-	0,4	203	49,7	-	162	0,2	0,0	093	0,0	1,4	104	-	0,5
052	0,9	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS	SONST.	207	44,6	3,3	173	-	-	0,1	095	-	0,7	112	-	0,1
061	-	0,5	-	-	0,0	208	4,7	0,1	191	0,0	0,2	104	-	1,0	121	-	0,6
062	0,3	0,0	072	-	74,3	SU.1	419,0	2866,4	207	0,1	0,2	121	-	0,7	121	0,0	0,4
092	-	0,3	081	-	7,2	-	-	221	-	0,3	-	123	-	0,4	191	-	0,1
095	1,0	0,0	083	-	182,9	SU.2	-	11,5	SONST.	0,1	0,3	162	-	0,2	194	-	0,5
101	0,4	0,2	094	-	129,1	-	-	-	SU.1	1,1	3,2	163	0,0	1,6	202	0,1	-
102	0,1	-	162	-	1,2	38	-	2,6	-	-	-	181	0,1	0,0	203	0,5	0,5
111	0,2	-	203	0,1	1,6	46	6,7	-	SU.2	0,5	-	183	-	0,3	206	0,2	0,2
123	1,2	-	211	-	0,1	47	0,4	-	-	-	-	184	0,0	0,7	207	-	0,1
132	0,5	-	SU.1	0,1	92,7	55	-	0,2	35	-	0,3	191	-	12,8	211	-	2,8
143	-	0,6	-	-	489,1	SONST.	-	0,0	46	0,1	0,4	192	0,0	32,9	SONST.	-	0,1
151	0,5	3,0	38	-	20,9	-	7,2	2,8	47	0,1	0,7	194	0,1	0,4	SU.1	0,9	24,8
152	0,3	0,6	55	-	85,0	ZUS.	426,2	2880,7	55	-	0,2	202	0,2	25,1	SU.2	-	0,4
161	0,1	-	56	-	13,8	-	-	56	-	-	0,9	203	2,1	2,1	-	-	-
162	1,0	-	SU.3	-	119,7	NATUR-,RAFFINIERIEGAS	SONST.	-	SONST.	-	0,0	205	0,0	0,1	28	0,0	0,2
163	0,5	-	-	-	608,7	041	-	0,1	-	0,3	3,5	206	0,1	2,1	35	-	2,3
181	0,5	0,1	ZUS.	0,1	072	-	-	0,2	ZUS.	1,8	6,7	211	0,1	20,5	47	0,0	0,3
183	-	2,6	-	-	081	-	-	0,4	-	-	-	SONST.	0,1	0,2	48	0,0	0,2
184	0,7	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	082	-	-	-	0,4	EISEN-,STAHLABFALLE	SU.1	3,0	114,6	54	-	-	-	0,5
191	0,3	0,6	-	-	0,2	095	-	0,2	-	-	-	55	-	-	-	-	0,5
192	-	1,5	014	-	2,3	124	-	0,1	041	0,1	-	SU.2	-	0,2	SONST.	0,0	0,0
194	-	7,3	031	-	1,7	141	-	0,1	082	0,2	0,0	-	-	-	SU.3	0,1	6,5
201	-	1,3	033	-	1,1	142	-	1,1	103	0,1	-	28	-	0,7	-	-	-
203	0,3	0,3	042	-	1,4	151	-	1,7	111	-	0,1	36	-	0,5	ZUS.	1,0	31,7
211	0,6	-	043	-	0,3	152	-	0,7	121	0,3	-	37	-	5,6	-	-	-
SONST.	0,1	3,0	044	-	2,1	191	-	1,8	123	0,1	-	38	-	2,7	NE-METALLE,-HALBZEUG		
SU.1	13,4	21,1	051	-	0,1	201	-	8,3	124	-	0,2	44	1,8	8,5	-	-	-
28	0,0	0,1	095	-	31,1	SONST.	-	0,1	133	-	0,1	46	-	2,3	020	-	0,1
35	0,1	-	183	-	0,2	SU.1	-	15,1	151	0,1	0,1	47	0,3	1,9	042	-	0,1
38	0,3	0,3	191	-	0,4	-	-	152	-	0,3	0,1	48	0,2	-	043	-	0,3
44	0,0	0,3	203	0,1	0,1	SONST.	-	0,2	162	5,4	0,0	52	-	0,3	051	-	1,6
47	0,0	0,2	206	-	0,1	SU.3	-	0,0	163	0,4	0,1	54	0,0	0,4	052	-	0,5
48	-	0,5	SONST.	0,1	6,1	-	-	173	-	0,1	-	55	-	2,8	083	-	0,2
54	-	0,1	SU.1	0,1	40,9	ZUS.	-	15,2	181	0,0	0,1	56	-	0,4	091	-	0,1
55	0,0	4,3	-	-	12,9	MINERALÖLERZGN.ANG.	-	192	-	1,9	0,5	SU.3	2,3	25,9	394	-	0,2
SONST.	0,0	0,1	SU.2	-	0,1	193	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	184	-	0,1	0,0
SU.3	0,5	5,9	-	-	0,1	020	0,1	12,2	202	30,3	3,2	ZUS.	5,4	140,7	206	0,1	0,0
ZUS.	13,8	27,0	38	-	0,1	031	-	0,1	203	5,9	5,9	STAHLBLECH,BANDSTAHL	SU.1	0,2	3,0	-	-
FUTTERMITTEL	-	55	-	-	0,7	042	-	0,1	205	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
020	-	3,3	-	-	0,62	-	-	2,1	206	0,7	0,4	020	0,1	-	44	-	0,2
033	-	6,6	ZUS.	0,1	54,7	081	0,1	0,1	211	-	-	051	-	3,4	46	-	0,1
042	-	6,0	-	-	0,82	-	-	1,8	SONST.	0,1	0,1	061	-	0,9	SONST.	0,0	0,0
054	-	3,2	KOKS	-	0,91	-	0,4	-	SU.1	58,5	11,2	081	-	0,2	SU.3	0,0	0,3
061	-	3,7	-	-	0,92	-	0,1	-	-	-	-	082	-	0,2	-	-	-
093	-	2,9	071	-	1,5	123	0,3	4,4	36	0,4	-	083	-	0,8	ZUS.	0,2	3,3
102	-	0,2	082	-	8,4	124	-	-	44	194,8	-	091	-	0,3	-	-	-
123	-	0,6	083	-	3,0	143	-	0,6	47	15,3	-	092	-	0,1	SAND,KIES,BIENSTON		
141	-	2,5	201	0,2	-	151	-	2,0	55	0,1	-	095	-	0,2	-	-	-
143	-	1,3	211	-	0,5	162	3,5	0,1	SONST.	0,0	0,0	104	-	0,2	020	0,3	-
151	-	15,5	SONST.	0,0	0,1	171	0,1	-	-	-	0,0	131	-	0,1	061	0,5	-
162	-	3,9	SU.1	0,3	13,6	184	-	0,2	ZUS.	269,2	11,2	191	0,1	0,2	082	0,0	9,9
163	-	0,1	-	-	191	-	-	0,8	-	-	-	192	2,9	0,4	083	-	0,2
181	-	6,6	38	-	0,3	201	-	0,7	ROHEISEN,-STAHL	-	0,1	194	0,1	22,0	095	-	4,1
182	-	0,1	SU.3	-	0,3	202	0,2	-	-	-	0,3	203	0,3	17,0	131	-	1,9
184	-	0,3	-	-	0,1	204	0,1	0,0	051	-	0,4	211	-	1,7	151	-	3,5
191	-	1,5	ZUS.	0,3	13,9	206	0,1	0,5	081	0,0	0,5	SONST.	0,1	0,1	162	-	1,0
193	-	3,5	-	-	211	-	-	0,6	121	-	0,8	SU.1	3,5	48,1	171	-	0,2
202	0,0	2,7	ROHES ERDOEL	SONST.	0,1	-	-	0,2	162	-	0,1	-	-	183	-	-	5,4
203	0,7	0,7	-	-	5,7	SU.1	-	30,8	184	-	0,1	SU.2	-	2,0	184	-	0,5
205	0,3	-	191	53,4	-	-	-	-	SONST.	-	0,1	-	-	192	-	-	62,6
206	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SU.1	0,0	2,0	36	-	6,5	194	0,3	-
207	-	0,2	SU.1	53,4	0,0	-	-	-	-	-	-	37	-	0,6	202	0,2	-
SONST.	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,0	2,0	-	-	203	0,9	0,9	-
SU.1	1,1	62,6	ZUS.	53,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	205	0,1	0,0	-

5 GÜTERVERKEHR

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																		
SAND, KIES, BILS, TON			GIPS			CHEM. DÜNGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			
221	0,4	-	172	-	-	1,6	043	-	0,2	185	0,2	-	205	4,3	0,7	011	0,2	0,4
SONST.	0,0	0,1	181	-	-	2,1	051	0,0	0,1	191	0,8	2,7	206	23,7	0,8	015	0,0	0,3
SU.1	5,7	90,4	192	-	-	1,6	052	0,0	22,3	192	0,0	3,2	207	2,1	0,8	016	1,7	0,4
			SONST.	-	-	0,1	053	-	0,3	193	0,0	0,2	211	-	0,4	017	0,5	1,7
SU.2	0,1	2,2	SU.1	-	-	5,4	071	0,0	0,2	194	3,2	0,0	SONST.	0,0	0,1	018	2,2	0,3
				-	-		082	-	22,8	202	-	15,5	SU.1	39,1	84,6	019	0,9	0,1
35	1,6	-	SU.2	-	-	0,1	091	-	0,1	203	3,6	3,6				020	18,1	2,7
38	0,1	0,5		-	-		093	-	18,4	205	0,6	0,0	28	-	14,7	031	0,4	0,1
41	-	0,1	ZUS.	-	-	5,5	094	-	0,3	206	0,3	10,1	35	-	0,1	032	5,5	1,1
44	0,0	0,1		-	-		095	0,0	4,2	221	0,2	-	44	1,9	-	033	0,6	0,5
46	0,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	101		0,1	1,0	SONST.	0,0	0,1	46	0,2	-	041	0,1	5,3
47	0,0	0,3		-	-	111		0,0	4,2	SU.1	22,1	186,1	47	14,1	-	042	0,5	0,7
48	0,2	-	018	-	-	1,5	122	-	9,4		-		48	0,8	-	043	0,1	0,6
53	0,3	-	020	0,2	-	-	123	0,1	12,3	SU.2	0,6	1,1	SU.3	17,0	14,8	044	0,4	0,1
54	1,2	-	044	0,1	-	-	132	0,0	0,1		-					051	0,3	15,5
SU.3	3,5	0,9	051	0,1	-	-	141	0,0	4,1	32	-	0,2	ZUS.	56,1	99,3	052	3,6	4,8
				0,1	-	-	143	0,0	66,4	35	-	1,2				061	15,6	1,1
ZUS.	9,3	93,3	061	-	-	0,5	152	-	0,3	38	-	0,8	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			062	58,7	6,0
				0,2	-	0,0	161	0,1	1,2	44	0,2	1,2				071	0,1	0,1
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			071	0,1	-	0,1	162	0,2	0,6	46	-	0,1	014	0,1	-	072	1,2	0,0
				-	-	0,1	163	0,0	0,1	47	0,3	0,5	015	0,1	1,7	081	-	0,1
031	-	0,4	082	3,2	-	0,0	164	-	0,1	48	1,6	0,1	018	0,5	-	082	0,2	3,9
051	-	0,1	083	0,2	-	0,0	173	-	0,2	52	0,1	0,2	019	0,1	-	083	7,4	0,2
052	-	0,3	091	-	-	0,2	181	0,1	0,2	54	0,1	0,1	020	15,9	5,1	091	-	0,1
072	-	0,1	092	0,2	-	-	183	-	0,7	55	0,6	0,2	031	-	0,6	092	9,4	2,5
111	-	0,4	093	0,2	-	0,0	184	0,1	0,6	56	0,9	0,5	032	0,2	-	093	3,5	3,2
161	-	4,1	095	0,1	-	0,0	191	-	1,7	SONST.	0,0	-	033	0,2	-	094	0,5	0,2
164	-	0,2	101	-	-	0,2	192	0,0	2,2	SU.3	3,7	5,1	041	0,1	-	095	3,7	28,4
203	0,1	0,1	121	-	-	0,3	201	-	0,1		-		042	1,9	-	101	1,5	0,4
206	-	2,6	123	0,1	-	0,1	202	0,1	0,1	ZUS.	26,5	192,3	043	0,2	-	103	-	0,3
SU.1	0,1	8,1	124	0,0	-	1,0	203	0,2	0,2		-		044	1,4	0,2	104	0,2	0,0
				-	-	0,1	205	0,0	0,1	ALUMINIUM OXYD			051	-	0,1	111	0,4	10,3
SONST.	-	0,0	132	-	-	0,2	206	0,3	4,2		-		052	2,2	2,4	121	0,1	0,0
SU.3	-	0,0	133	-	-	0,2	207	0,1	0,0	095	-	0,8	061	4,0	0,1	123	3,7	2,4
				-	-	0,2	211	-	11,9	143	-	0,5	062	7,0	0,2	124	0,6	3,8
ZUS.	0,1	8,2	151	0,1	-	0,0	221	0,2	-	SONST.	-	0,0	072	3,4	0,2	132	0,4	0,5
				-	-	0,9	SONST.	0,2	0,1	SU.1	-	1,3	082	4,6	0,3	133	0,3	0,0
AND. STEINE U. ERDEN			163	3,1	-	0,0	SU.1	1,9	201,6		-		091	0,3	0,5	141	0,2	0,3
				0,2	-	0,1		-		ZUS.	-	1,3	092	12,2	5,7	142	0,2	4,5
020	-	0,9	181	-	-	1,2	SU.2	-	1,7		-		093	2,3	2,3	143	0,2	0,0
052	-	3,6	182	-	-	0,2		-		BENZOL, TEER U. AE.			094	0,3	0,0	151	2,7	0,3
053	-	0,4	183	0,0	-	2,4	36	-	0,5		-		095	5,1	1,0	152	0,2	0,9
061	-	0,2	184	0,0	-	0,3	37	-	4,6	082	2,5	1,4	101	0,9	0,0	161	1,3	1,7
082	-	0,1	191	0,6	-	0,3	38	-	5,0	143	-	0,3	103	2,7	0,0	162	0,3	3,6
094	-	1,3	192	0,1	-	1,0	44	0,0	1,4	151	1,6	0,2	104	0,3	-	163	0,1	0,2
151	-	0,2	193	-	-	3,2	47	0,1	36,6	184	3,2	0,0	112	0,6	0,0	164	0,1	0,1
152	-	0,1	194	-	-	0,3	52	-	0,1	206	0,7	-	121	5,3	0,1	165	0,4	0,2
163	-	0,1	201	-	-	5,8	54	-	3,1	211	-	13,8	123	1,9	3,8	171	0,6	7,6
171	-	0,1	202	0,8	-	0,2	55	-	0,7	SONST.	0,0	0,1	124	0,1	2,1	172	0,0	0,2
183	-	0,1	203	0,3	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	SU.1	8,1	15,9	131	-	-	181	0,1	1,2
184	0,3	-	206	0,0	-	0,2	SU.3	0,1	52,2		-		132	-	0,1	183	0,1	0,0
191	-	0,1	211	0,1	-	2,8		-		SU.2	-	1,8	141	0,2	3,3	184	0,3	0,1
192	-	0,1	SONST.	0,3	-	0,1	ZUS.	2,1	255,5		-		142	2,6	0,0	191	0,0	0,4
193	-	0,2	SU.1	4,3	-	24,4		-	47		-		143	1,8	0,7	192	0,3	1,1
201	-	0,1		-	-			-	54		-		151	3,9	0,5	193	0,4	-
202	0,1	0,4	SU.2	0,1	0,0			-	55		-		162	2,4	-	194	0,9	0,4
203	0,7	0,7		-	-	0,1	011	0,6	-	SONST.	0,0	-	163	1,2	0,1	201	0,4	1,6
204	0,2	-	28	-	-	0,1	014	-	3,1	SU.3	0,0	4,6	164	0,1	-	202	0,7	1,0
205	0,0	1,9	35	-	-	0,1	020	1,2	0,2		-		165	0,1	-	203	2,4	2,4
SONST.	-	0,2	38	-	-	0,1	031	-	0,3	ZUS.	8,1	22,3	171	1,9	-	204	0,0	0,1
SU.1	1,2	10,5	44	0,5	-	0,6	032	-	0,3		-		172	0,8	-	205	0,2	0,5
				0,2	-	0,0	042	-	0,7	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			173	4,5	0,1	206	1,7	1,9
SU.2	-	0,2	47	0,3	-	0,5	044	0,2	-		-		181	0,1	0,0	207	0,1	0,2
				0,0	-	0,4	051	-	2,2	020	-	9,8	184	0,3	0,0	211	0,5	5,1
38	-	2,0	52	-	-	0,3	052	0,0	0,1	042	-	34,6	191	2,5	0,0	221	0,2	0,0
44	-	0,3	SONST.	0,0	-	0,3	054	0,8	0,0	061	-	10,8	192	2,5	0,0	SONST.	0,1	0,2
46	-	0,2	SU.3	0,8	-	2,0	061	0,1	-	095	-	0,5	193	1,6	-	SU.1	157,3	134,3
47	-	15,6		-	-		062	0,1	-	111	-	0,3	201	0,2	0,2			
54	0,1	-	ZUS.	5,2	-	26,4	071	0,3	0,3	112	-	0,1	202	0,1	0,6	28	1,5	0,1
SONST.	0,0	0,0		-	-		072	0,2	1,5	121	-	0,1	203	1,0	1,0	29	0,8	-
SU.3	0,1	18,3	NAT. DÜNGEMITTEL		-		081	0,1	0,1	123	-	0,2	206	0,2	0,4	30	0,7	0,0
				-	-		082	0,4	2,7	141	-	0,1	207	0,1	0,0	35		

5 GÜTERVERKEHR

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 MUENCHEN																	
LANDMASCHINEN			EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER		
043	-	0,2 28	0,3	0,2 53	0,2	- 042	0,0	0,4 083	0,1	0,3 051	2,8	34,2					
051	0,0	0,1 30	-	0,1 54	0,0	0,1 043	-	0,1 091	0,2	0,1 052	28,4	55,5					
052	0,1	- 35	0,2	- 55	-	0,5 044	0,0	3,0 092	22,9	37,9 053	0,5	3,8					
071	0,0	0,1 36	0,1	0,0 56	-	1,0 052	0,0	0,5 093	42,7	41,3 054	1,6	1,4					
091	-	0,5 38	0,2	0,2 SONST.	0,0	0,0 054	-	0,1 094	0,6	1,9 061	46,1	62,9					
092	-	0,1 40	0,1	- SU.3	1,1	4,5 061	0,3	2,4 095	65,0	86,3 062	76,9	28,7					
101	0,0	0,3 41	0,1	-	-	0,62	0,4	0,8 101	8,5	11,1 071	3,0	8,0					
102	-	0,1 44	1,4	0,4 ZUS.	10,9	42,9 071	-	0,3 103	0,3	0,0 072	11,3	89,2					
112	-	0,1 46	0,8	0,1	-	0,82	0,0	0,8 111	1,6	0,6 081	6,1	18,6					
132	3,1	- 47	0,5	1,4 GLAS-U.A.-MIN.-WAREN	-	0,83	-	0,4 112	0,4	0,0 082	14,2	243,9					
142	0,0	0,2 48	0,5	0,0	-	0,91	0,0	0,9 121	0,1	0,3 083	15,9	139,4					
151	0,0	0,1 50	2,1	- 020	-	0,2 092	0,0	1,6 122	0,8	0,0 091	0,9	6,8					
153	0,1	- 51	3,1	- 042	-	0,1 093	0,0	1,3 123	21,0	20,9 092	47,7	60,5					
162	0,0	0,2 53	0,3	0,0 061	-	0,1 094	0,0	0,1 124	0,4	0,3 093	52,8	73,4					
165	0,0	0,2 54	0,0	0,4 082	0,0	0,4 095	0,1	0,9 131	0,0	0,3 094	2,2	6,5					
173	0,0	0,4 55	0,1	0,0 083	0,5	- 101	0,0	0,9 132	0,1	0,3 095	82,7	173,0					
183	0,0	0,1 56	0,0	0,1 092	0,0	2,5 102	0,0	0,8 133	0,0	0,1 101	13,8	21,0					
184	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,0 093	-	0,1 122	-	7,8 141	1,1	0,7 102	0,2	3,1					
191	0,1	0,0 SU.3	6,6	2,9 094	-	0,8 123	-	0,3 142	0,7	0,5 103	3,5	1,0					
194	0,1	0,0	-	0,95	-	2,2 124	-	0,3 143	0,1	1,2 104	0,8	2,8					
202	0,0	0,3 ZUS.	20,3	30,4 111	-	0,2 131	-	0,1 151	10,7	11,5 111	6,6	20,9					
207	-	0,2	-	124	-	0,1 132	-	0,1 152	1,1	2,0 112	1,1	5,9					
SONST.	0,3	0,4 EBM-WAREN U.A.	-	141	-	0,1 141	-	1,0 153	0,1	0,1 121	6,9	2,8					
SU.1	0,9	3,4	0,3	143	-	4,5 143	0,2	0,0 161	0,5	2,7 122	0,8	21,6					
		0,11	-	0,0 151	-	0,9 151	0,1	2,5 162	4,1	1,7 123	35,6	140,9					
SU.2	-	0,0 015	-	0,2 165	13,6	2,9 152	0,3	1,6 163	0,9	0,5 124	3,2	25,6					
		0,18	0,0	0,2 183	0,0	0,1 153	3,0	- 164	1,2	2,1 131	2,2	4,5					
29	0,0	0,1 020	0,8	1,9 184	-	0,1 161	0,0	0,1 165	1,6	1,2 132	2,9	2,7					
30	-	0,1 031	0,1	0,0 191	0,0	0,2 162	0,2	4,0 171	4,4	8,5 133	0,4	0,7					
38	0,0	0,1 033	0,1	0,0 193	0,0	0,1 163	0,3	0,0 172	0,5	2,8 141	2,0	14,6					
44	0,0	0,2 042	0,1	0,1 203	0,4	0,4 165	0,2	0,1 173	0,2	3,1 142	4,3	18,3					
46	0,1	0,0 043	0,0	3,4 206	0,1	- 171	-	5,5 181	1,2	0,3 143	3,6	116,4					
47	1,3	0,5 044	0,2	0,0 211	-	0,4 173	0,0	0,7 182	0,3	0,4 151	23,5	42,9					
48	1,0	0,0 052	0,0	0,8 SONST.	0,1	0,3 181	-	0,5 183	5,2	4,5 152	5,6	124,1					
SONST.	0,1	0,1 053	0,0	2,1 SU.1	14,9	16,6 182	0,0	0,2 184	3,0	11,4 153	3,1	1,8					
SU.3	2,5	1,0 061	1,3	0,1	-	0,8 183	0,0	0,6 185	1,3	1,7 161	6,8	22,0					
		0,62	0,3	0,2 36	-	0,3 184	0,0	1,6 191	3,2	2,2 162	31,0	28,4					
ZUS.	3,5	4,4 371	0,1	0,0 38	-	0,3 185	-	0,9 192	1,9	5,9 163	9,7	139,6					
		372	-	0,4 44	0,0	2,2 191	0,0	0,9 193	0,5	1,3 164	3,3	3,1					
EL.ERZGN.,MASCHINEN		0,82	0,0	0,1 47	0,0	1,7 192	0,0	0,3 194	1,4	1,9 165	22,8	5,7					
		0,83	0,2	2,0 48	-	0,1 193	-	0,4 201	1,9	0,9 171	10,6	96,6					
015	0,3	- 091	-	0,9 54	-	0,1 201	0,0	0,1 202	1,6	1,4 172	2,4	4,9					
020	3,9	1,2 092	0,1	0,4 56	-	1,8 203	1,6	1,6 203	3,3	3,3 173	5,8	12,4					
032	0,0	0,6 094	0,1	0,0 SONST.	0,0	0,1 204	0,1	- 204	0,4	0,1 181	6,5	18,1					
041	0,1	0,0 095	0,3	0,9 SU.3	0,1	6,4 206	0,0	0,2 205	0,1	0,4 182	0,8	1,7					
042	0,0	0,5 101	-	0,1	-	2,07	0,0	0,1 206	2,2	2,8 183	8,1	21,3					
051	0,2	0,1 104	-	1,0 ZUS.	15,0	23,1 221	-	0,1 207	0,8	1,0 184	21,8	27,1					
352	0,0	0,7 111	0,0	0,1	-	SONST.	0,2	0,2 211	0,4	1,0 185	3,3	12,1					
053	0,0	0,9 112	-	5,6 LEDER-U.-TEXTILWAREN	-	SU.1	8,1	49,7 221	2,9	5,1 191	68,7	558,1					
054	0,0	0,1 121	0,1	0,4	-	SONST.	0,0	0,0 192	0,0	0,0 192	9,0	136,9					
061	1,0	0,9 123	0,2	0,1 019	0,1	0,5 SU.2	4,2	0,0 SU.1	351,8	451,0 193	90,2	20,8					
062	1,9	0,1 124	0,3	0,2 020	0,1	0,7	-	-	-	194	8,5	30,3					
071	0,0	0,1 131	0,0	1,6 043	0,4	0,5 27	-	0,1 SU.2	0,4	0,3 201	23,5	1954,0					
081	0,0	0,1 132	0,3	0,1 051	0,3	0,2 28	-	4,5	-	202	175,3	60,5					
082	0,2	0,1 141	0,1	0,0 062	0,0	0,7 38	-	0,9 28	2,5	0,7 203	240,8	240,8					
083	-	0,1 142	0,3	1,3 071	0,3	- 40	-	0,2 29	0,3	0,0 204	30,4	1,8					
091	0,0	0,1 143	0,3	0,4 082	0,7	0,5 44	0,1	3,6 30	1,3	0,0 205	16,6	4,3					
092	0,0	0,3 151	0,2	0,1 093	0,8	0,6 46	0,1	0,5 32	3,0	3,2 206	82,1	111,9					
395	0,5	0,9 161	0,0	1,0 101	0,0	1,0 47	0,0	5,4 35	19,5	12,2 207	51,2	3,1					
101	0,2	2,9 162	0,0	1,6 122	-	1,0 48	0,2	1,8 36	19,7	11,3 211	7,3	156,9					
103	0,0	0,5 165	0,1	0,4 133	-	0,2 52	0,1	2,4 38	1,7	0,7 221	8,6	9,2					
111	1,7	0,4 171	0,3	1,5 143	0,6	0,6 54	0,1	0,2 41	0,0	0,3 SU.1	1637,1	5543,9					
121	0,0	0,1 183	0,0	1,6 151	-	0,8 55	0,7	0,7 44	156,7	176,0	8,2	36,8					
123	0,0	0,4 184	0,3	2,0 162	0,0	0,1 56	-	2,6 46	1,1	0,8 SU.2	-	-					
124	0,0	0,3 185	0,1	0,0 164	0,3	- SONST.	0,1	0,1 47	17,1	5,8	-	-					
131	0,1	0,2 191	0,2	0,9 183	0,0	0,3 SU.3	1,4	23,0 48	32,1	26,0 27	-	0,1					
133	-	0,1 192	0,0	0,1 184	0,1	-	-	50	0,2	0,1 28	6,5	27,0					
143	0,0	0,2 193	0,1	0,0 191	0,1	0,0 ZUS.	13,7	72,7 51	0,1	- 29	1,2	0,1					
151	0,2	0,2 194	0,1	- 192	0,0	0,1	-	52	0,1	0,5 30	2,8	1,0					
152	0,1	0,2 201	0,2	0,0 202	0,0	0,1 BES. TRANSPORTGÜTER	-	54	0,3	0,4 32	3,9						

5 GUETERVERKEHR

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. 204 KEMPTEN																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			BRAUNKOHLE U.A., TORF			ROHEISEN, -STAHL			SAND, KIES, BIMS, TON		
SONST.	-	0,0	151	0,7	-	206	0,3	0,1	56	-	0,3	051	-	0,7	SU.3	0,0	0,3
SU.1	-	0,0	162	-	0,1	SONST.	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	082	-	0,1	-	-	-
			163	0,4	-	SU.1	13,0	0,6	SU.3	-	0,7	162	-	0,1	ZUS.	0,1	5,4
44	23,8	-	173	0,5	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	-	-	-
52	0,6	-	191	0,8	-	35	0,3	-	ZUS.	0,1	22,9	SU.1	-	0,9	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-
SONST.	-	0,0	211	0,1	-	36	1,1	-	-	-	-	-	-	0,1	111	-	0,1
SU.3	24,4	0,0	SONST.	0,1	0,1	44	1,2	-	KOKS	-	-	SU.2	-	0,1	161	-	0,7
			SU.1	5,5	1,2	47	0,1	-	-	-	-	-	-	1,0	SU.1	-	0,8
ZUS.	24,4	0,0	-	-	-	54	-	0,1	071	-	1,0	ZUS.	-	1,0	-	-	-
			28	-	1,2	SONST.	0,1	0,0	082	-	5,0	-	-	-	-	-	-
GETREIDE			38	-	0,8	SU.3	2,8	0,1	083	-	0,3	STAHLHALBZEUG	-	ZUS.	-	0,8	-
			44	0,4	-	-	-	-	094	-	0,1	-	-	-	-	-	-
163	-	0,4	46	0,1	-	ZUS.	15,8	0,7	161	-	0,1	083	-	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	-	-
164	-	0,2	47	0,1	-	-	-	-	162	-	0,5	SU.1	-	0,1	-	-	-
165	-	2,5	54	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN	211	-	2,9	-	0,0	36	-	8,6	152	7,2	1,0
173	0,4	0,3	SU.3	0,6	2,1	-	-	0,1	SU.1	-	9,8	38	-	0,4	153	8,0	-
185	-	0,1	-	-	-	032	0,0	0,6	-	-	SONST.	0,0	-	-	162	0,4	-
194	1,7	-	ZUS.	6,1	3,2	192	-	0,1	ZUS.	-	9,8	SU.3	0,0	9,0	163	-	0,8
202	-	1,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,8	-	-	-	-	-	165	0,1	-	-
203	0,0	0,3	ZUCKERRUEBEN	-	SU.1	0,1	-	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	ZUS.	0,0	-	-	9,1	171	0,1	-
204	1,7	1,7	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	173	1,3	0,1	-
207	0,0	1,2	SONST.	0,0	-	44	-	0,0	082	-	0,4	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	183	-	0,7	-
SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	-	SONST.	-	0,9	142	-	17,1	-	-	203	-	0,2	-
SU.1	3,8	7,9	-	-	-	SU.3	-	-	143	-	0,2	043	-	1,8	204	7,3	7,3
			ZUS.	0,0	-	ZUS.	0,1	1,7	152	-	45,5	083	-	0,1	206	-	1,4
SU.2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	165	0,1	-	165	0,1	-	SONST.	0,1	-
47	0,1	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	FUTTERMITTEL	-	-	191	-	31,5	171	0,1	-	SU.1	24,5	11,5
SU.3	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	201	-	76,7	172	0,3	-	-	-	-
			SU.1	0,1	0,0	020	-	0,3	203	-	28,4	192	-	0,8	44	-	0,1
ZUS.	3,8	8,0	-	-	-	042	-	0,5	204	0,1	0,1	202	0,0	0,4	46	-	3,0
			44	0,1	0,0	054	-	0,6	SONST.	-	0,1	211	-	0,1	47	-	0,1
KARTOFFELN			SONST.	0,0	0,0	061	-	0,7	SU.1	0,2	200,0	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-
			SU.3	0,1	0,1	093	-	1,4	-	-	SU.1	0,5	-	3,2	SU.3	0,0	3,1
165	-	0,2	-	-	-	123	-	0,6	ZUS.	0,2	200,0	-	-	0,0	ZUS.	24,5	14,7
201	-	0,1	ZUS.	0,1	0,1	124	-	0,1	-	-	SONST.	-	-	0,0	-	-	-
202	-	0,1	-	-	-	141	-	0,9	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	SU.3	-	-	-	0,0	-	-	-
203	-	0,1	ZUCKER	-	-	143	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,1	-	-	-	151	-	1,2	072	-	0,1	ZUS.	0,5	3,2	ZEMENT, KALK	-	-
SU.1	-	0,5	095	-	0,1	161	-	0,2	081	-	0,1	-	-	123	-	0,7	-
			123	-	-	162	-	1,5	095	-	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	163	-	8,5	-
44	-	0,2	124	-	0,1	181	-	28,0	124	-	0,1	-	-	184	-	0,6	-
SU.3	-	0,2	182	-	0,1	183	-	0,1	142	-	0,6	051	-	0,1	191	-	0,2
			193	-	0,4	184	-	0,1	143	-	0,3	061	-	0,1	202	-	0,4
ZUS.	-	0,7	202	-	0,9	191	0,0	2,9	151	-	0,8	082	-	3,4	206	-	0,1
			SU.1	-	1,6	193	-	0,4	152	-	0,6	083	-	0,2	SONST.	0,0	-
FRUECHTE, GEMUESE			ZUS.	-	1,6	202	-	3,2	191	-	0,3	091	-	0,1	SU.1	0,0	10,5
			-	-	-	207	0,0	1,1	201	-	4,1	131	-	0,2	-	-	-
020	-	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	152	-	1,8	ZUS.	0,0	10,5
171	-	1,2	GETRAENKE	-	SU.1	0,0	-	44,5	SU.1	0,1	7,3	162	-	0,3	-	-	-
183	0,0	0,2	-	-	-	36	-	0,1	ZUS.	0,1	7,3	194	-	2,3	GIPS	-	-
203	0,0	3,5	123	-	0,2	48	0,2	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	202	-	1,6	SONST.	-	0,0	MINERALOELERZGN. ANG.	SONST.	-	-	-	8,8	SONST.	-	0,0
SU.1	0,1	2,0	SU.1	-	1,8	SONST.	0,2	0,1	-	-	0,1	SU.1	-	0,1	SU.1	-	0,0
			-	-	-	SU.3	-	0,2	-	-	-	-	-	19,6	-	-	-
38	-	0,1	ZUS.	-	1,8	-	-	0,20	-	0,1	-	-	-	0,4	ZUS.	-	0,0
44	-	0,4	-	-	-	ZUS.	0,2	44,6	052	0,3	0,0	36	-	0,3	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-
49	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U.A	-	-	-	-	123	-	0,3	-	38	-	0,3	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	OElsaATEN, FETTE ANG.	-	143	-	-	0,7	55	-	0,3	-	-	-
SU.3	0,0	0,5	061	-	0,3	-	-	162	0,2	-	-	SU.3	-	0,9	123	0,1	-
			082	0,3	-	151	0,6	-	203	0,0	0,1	-	-	131	-	0,3	-
ZUS.	0,1	2,5	123	0,2	-	194	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	20,5	132	-	0,1
			191	0,3	-	SU.1	0,6	9,1	SU.1	0,9	1,0	-	-	151	0,1	0,0	-
TEXTILE ROHSTOFFE			203	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	0,2	-
			206	0,3	1,3	ZUS.	0,6	0,1	ZUS.	0,9	1,0	-	-	191	-	0,5	-
02J	0,3	-	207	0,0	0,2	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	0,0	NE-METALLEFZE	-	092	-	-	0,1	193	0,5	-
161	-	1,4	SONST.	-	0,0	-	-	0,0	-	-	SONST.	0,0	0,1	201	-	0,1	-
162	0,0	3,1	SU.1	1,6	1,8	-	-	-	-	-	SU.1	0,0	0,1	202	-	0,1	-
SONST.	0,1	0,1	-	-	-	072	-	2,0	151	0,1	-	-	-	204	0,2	0,2	-
SU.1	0,5	1,6	46	0,2	-	082	-	9,5	SONST.	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	207	0,0	0,1
			47	0,1	-	094	-	2,1	SU.1	0,1	-	SU.3	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1
SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	-	165	-	0,3	-	-	-	-	-	SU.1	1,0	1,7	-
			SU.3	0,3	-	211	-	3,0	SU.2	0,0	-	ZUS.	0,2	0,2	-	-	-
36	0,1	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-
38	0,2	-	ZUS.	1,9	1,8	SU.1	-	16,9	ZUS.	0,2	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	SU.3	-	0,0	-
44	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	0,0	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	-	56	-	-	1,0	EISEN-, STAHLABFAELLE	SONST.	0,0	0,0	0,0	0,0	ZUS.	1,0	1,8
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SU.3	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	0,6	0,1	011	1,3	0,1	-	-	0,18	-	0,1	-	-	-	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	-
			020	3,9	0,0	ZUS.	-	17,9	081	-	1,7	SONST.	0,1	-	-	-	-
ZUS.	1,0	1,7	032	2,4	0,1	-	-	082	-	0,8	-	-	-	122	-	3,8	-
			041	-	0,3	BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	093	-	-	0,5	-	-	SU.1	-		

5 GÜTERVERKEHR

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VR	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																	
CHEM.-DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			LANDMASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			BES.-TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
093	-	9,4	28	-	8,0	061	0,1	-	082	-	0,4	020	0,6	0,9	094	0,1	2,2
095	-	0,8	35	-	4,2	062	1,5	-	141	-	0,1	032	-	0,2	095	2,3	26,5
101	-	0,1	44	0,3	-	165	0,2	-	143	0,0	0,3	061	0,1	0,2	101	0,0	0,1
111	-	1,2	47	0,3	-	173	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	062	0,2	0,6	102	0,0	0,1
122	-	0,9	SU.3	0,6	12,2	202	0,0	0,1	SU.1	0,1	0,9	071	-	0,2	103	0,1	2,1
123	-	3,9	-	-	-	207	0,0	0,1	-	-	-	082	0,0	0,2	104	0,0	0,1
141	-	1,5	ZUS.	1,8	14,6	SONST.	0,2	0,2	38	-	0,1	092	0,1	0,2	111	0,4	1,4
143	-	14,6	-	-	-	SU.1	2,2	0,6	SONST.	-	0,1	121	-	0,1	121	0,0	0,1
152	-	0,1	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE	-	-	-	-	0,2	SU.3	-	0,2	123	0,0	0,1	122	0,0	4,7
161	-	0,4	-	-	-	35	0,1	-	-	-	-	142	-	0,1	123	2,0	5,8
162	-	0,1	020	0,5	0,0	38	0,1	0,0	ZUS.	0,1	1,1	151	0,0	0,7	124	0,0	0,3
165	0,1	0,1	052	0,1	0,0	40	0,1	-	-	-	-	152	0,0	0,1	131	0,0	0,6
173	-	0,3	061	0,1	-	41	0,3	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	162	0,2	0,3	132	0,0	0,2
183	-	0,1	062	0,3	-	46	0,2	-	-	-	-	163	0,0	0,1	141	0,1	2,5
191	-	0,3	092	0,0	0,7	47	0,3	0,2	020	-	0,3	183	0,1	0,0	142	0,1	21,0
192	-	1,7	095	-	3,1	48	0,2	0,0	184	0,1	-	184	0,2	0,1	143	0,1	16,7
193	-	0,1	143	0,0	0,1	50	0,1	-	202	0,0	0,1	191	0,3	0,0	151	5,0	3,1
204	0,3	0,3	151	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	203	0,1	0,1	192	2,2	2,8	152	8,2	52,5
206	-	1,2	163	-	0,7	SU.3	1,3	0,2	SONST.	0,3	0,2	202	0,9	0,1	153	8,0	4,4
207	0,1	0,0	206	-	1,5	-	-	SU.1	0,5	0,7	203	0,1	0,4	161	1,4	1,6	
211	-	4,7	SONST.	0,2	0,1	ZUS.	3,5	0,8	-	-	-	204	0,6	0,6	162	2,3	3,6
SONST.	-	0,2	SU.1	1,3	6,3	-	-	SU.2	0,4	-	-	206	0,2	0,0	163	0,6	11,7
SU.1	0,4	56,0	-	-	-	EL.-ERZGM.-MASCHINEN	-	-	-	-	-	207	0,1	0,1	164	0,2	0,3
			SU.2	-	0,1	020	2,3	0,0	SONST.	0,1	0,1	SU.1	6,0	8,4	171	0,5	4,1
SU.2	-	0,1	35	-	0,7	041	0,2	-	SU.3	0,4	0,1	-	-	-	172	0,3	0,1
37	-	3,4	38	0,0	0,1	042	0,4	0,2	-	-	-	SU.2	0,0	0,1	173	2,6	1,0
38	-	0,8	SONST.	0,1	0,0	051	0,1	0,1	ZUS.	1,2	0,8	-	-	-	181	0,1	28,2
44	-	0,1	SU.3	0,2	0,9	061	0,6	0,0	-	-	-	32	0,1	0,8	182	0,0	0,1
47	-	6,3	-	-	0,62	1,8	0,0	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	35	0,0	0,1	183	0,1	1,4
54	-	0,2	ZUS.	1,5	7,3	095	0,0	0,2	-	-	-	38	0,4	0,0	184	0,5	1,2
SONST.	-	0,0	-	-	152	0,7	-	018	0,0	0,1	44	2,8	0,2	185	0,2	0,3	
SU.3	-	10,8	FAHRZEUGE	-	201	0,2	-	020	1,6	0,0	46	0,0	0,1	191	1,8	36,1	
					204	0,1	0,1	033	-	0,3	47	0,4	0,4	192	2,4	8,3	
ZUS.	0,4	66,8	019	0,1	0,1	206	0,1	0,0	044	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	193	0,7	1,0
CHEM.-GRUNDST.-U.A.			061	0,4	-	SONST.	0,3	0,2	052	0,1	0,0	SU.3	3,8	1,8	194	1,9	2,3
			062	0,8	0,0	SU.1	6,8	0,9	054	3,8	0,0	-	-	201	1,0	81,5	
			094	0,1	0,0	-	-	062	0,4	0,0	ZUS.	9,8	10,2	202	3,5	8,3	
020	0,1	-	095	-	0,1	SU.2	0,7	-	071	0,7	-	-	-	203	1,8	30,4	
062	0,5	-	111	0,0	0,1	-	-	083	-	0,2	ALLE GUETER	-	-	204	21,2	21,2	
095	0,6	3,0	142	0,0	0,4	30	0,4	-	095	1,5	0,1	-	-	205	0,1	0,2	
123	-	0,3	151	0,1	0,2	35	0,1	-	103	0,0	1,1	011	1,0	0,2	206	1,0	17,7
161	0,1	-	152	0,0	0,1	38	0,1	0,1	142	0,0	2,7	014	0,0	0,1	207	0,5	2,9
162	-	0,1	161	0,4	0,1	40	0,1	-	151	3,2	-	015	0,1	-	211	0,2	10,7
184	-	0,1	163	0,2	0,3	46	0,1	0,0	152	-	4,4	016	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,0
204	0,3	0,3	164	-	0,1	47	0,0	0,1	153	0,0	4,4	018	0,1	0,8	SU.1	104,9	492,4
206	-	3,3	165	0,2	0,3	48	0,1	0,2	162	0,3	0,1	019	0,0	0,1	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	171	0,0	0,1	50	0,2	-	163	-	1,0	020	0,6	3,4	SU.2	2,7	3,6
SU.1	1,7	7,1	194	0,0	0,1	53	0,1	-	164	0,2	0,0	031	0,1	0,6	-	-	-
			185	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,0	165	0,1	0,6	032	2,5	1,9	28	0,2	11,0
SONST.	0,1	0,0	191	0,3	0,1	SU.3	1,3	0,4	183	-	0,1	033	-	0,6	30	0,4	0,1
SU.3	0,1	0,3	192	0,1	-	-	-	201	0,4	0,4	0,4	041	0,5	0,5	32	0,1	0,8
			193	0,1	0,1	ZUS.	8,8	1,3	203	-	0,1	042	0,5	3,9	35	0,8	5,0
ZUS.	1,8	7,2	194	0,1	0,0	-	-	204	9,8	0,0	9,8	043	0,0	2,6	36	1,2	9,0
			201	0,3	0,1	EBM-WAREN U.A.	-	205	-	0,2	044	0,0	0,3	37	-	3,4	-
BENZOL,TEER U.A.E.			202	0,1	-	-	-	SONST.	0,2	0,2	051	1,5	1,0	38	1,3	2,8	-
			203	0,1	0,0	020	0,2	0,0	SU.1	22,3	25,8	052	1,4	3,3	40	0,2	-
SONST.	-	0,0	206	3,2	0,0	041	0,2	-	-	-	-	053	0,0	0,1	41	0,3	0,0
SU.3	-	0,0	SONST.	0,3	0,2	053	0,0	0,1	SU.2	1,6	-	054	7,8	0,6	44	62,5	2,0
			SU.1	4,3	2,7	062	0,1	-	-	-	-	061	1,3	3,5	46	0,7	3,2
ZUS.	-	0,0	-	-	0,91	-	-	0,5	28	-	1,8	062	8,1	0,7	47	2,1	7,8
			28	0,2	-	162	0,4	0,5	38	0,4	0,0	071	0,9	1,3	48	0,7	0,5
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			30	-	0,1	184	-	0,1	47	0,1	0,0	072	0,0	2,2	49	-	0,1
			38	0,1	0,3	202	-	0,1	48	0,1	0,0	081	-	1,9	50	0,6	-
020	-	1,6	47	0,5	0,0	203	0,0	0,2	52	-	0,2	082	1,7	28,7	52	0,6	0,4
061	-	0,7	50	0,3	-	SONST.	0,1	0,4	54	0,1	0,0	083	0,1	0,9	53	0,1	-
202	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	SU.1	1,0	1,9	55	0,2	0,0	091	1,8	0,7	54	0,2	0,4
203	1,1	-	SU.3	1,1	0,1	-	-	56	-	-	0,2	092	0,1	1,0	55	0,3	0,9
207	0,1	-	-	-	47	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	093	0,0	11,4	56	0,1	1,5
SONST.	0,0	-	ZUS.	5,4	2,8	48	-	0,1	SU.3	0,9	2,4	-	-	SONST.	0,0	-	-
SU.1	1,2	2,3	-	-	52	-	-	0,1	-	-	-	-	-	SU.3	72,4	48,8	-
			LANDMASCHINEN	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	ZUS.	24,9	28,2	-	-	ZUS.	180,0	544,8	-
SU.2	-	0,1	020	0,1	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ZUS.	1,0	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN

LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK		
44	41,2	-	193	-	0,1	183	0,1	-	041	-	0,1	185	-	1,0	44	0,9	-
47	0,1	-	201	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	044	-	0,1	191	0,1	1,1	46	-	1,3
SU.3	41,3	-	SU.1	-	0,1	SU.1	0,2	0,1	051	1,7	-	192	0,1	1,0	47	0,7	-
					-	-	-	-	054	-	0,1	193	-	0,3	48	-	0,1
ZUS.	41,3	-	ZUS.	-	0,1	44	0,3	-	061	-	5,0	194	-	1,5	55	-	41,7
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			SONST.	0,0	-	082	0,3	-	201	0,3	-	SU.3	1,5	43,6
					SU.3	0,3	-	-	083	-	0,3	202	-	0,1	-	-	-
SU.2	-	0,7	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,5	0,1	143	-	3,2	206	-	0,9	ZUS.	5,6	74,2
			SU.1	-	0,0	-	-	-	151	0,0	1,5	207	0,1	0,1	PFL.-U.-TIER.-ROHST.-ANG.	-	-
ZUS.	-	0,7	-	-	0,0	HOLZ UND KORK	-	-	161	-	3,9	SONST.	0,1	0,1	-	-	-
			ZUS.	-	0,0	-	-	-	165	-	1,5	SU.1	4,1	30,6	SONST.	-	0,0
					018	-	0,1	172	-	5,1	-	-	-	0,4	SU.3	-	0,0
					020	-	1,5	181	0,1	-	-	-	-	0,4	ZUS.	-	0,0
								183	0,4	2,0	35	-	-	0,1	-	-	-

5 GUETERVERKEHR

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. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN																	
ZUCKER			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			ROHRE, GIESSEREIERZGN			CHEM.-DUENGEMITTEL			AND. CHEM.-ERZEUGNISSE			EBM-WAREN U. A.		
SONST.	-	0,1	142	-	18,9	SONST.	-	0,1	082	-	3,9	020	0,3	-	161	0,1	0,0
SU.1	-	0,1	152	-	3,8	SU.1	-	0,3	093	-	6,4	031	-	0,1	162	0,1	0,0
			191	-	88,4				095	-	0,5	082	-	0,5	202	0,0	0,7
ZUS.	-	0,1	201	-	41,6	ZUS.	-	0,3	101	-	0,1	143	-	0,4	203	0,1	0,1
			203	-	9,7				111	-	0,8	206	-	0,2	206	0,3	-
GETRAENKE			SU.1	-	162,4	SAND, KIES, BIMS, TON			122	-	1,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,2
									123	-	2,0	SU.1	0,4	1,3	SU.1	1,0	3,6
202	-	2,0	ZUS.	-	162,4	082	-	0,1	141	-	1,5						
SU.1	-	2,0				132	-	2,5	143	-	11,3	44	-	0,1	29	0,1	-
			NATUR-, RAFFINIERIEGAS			192	-	19,3	171	-	0,1	48	0,1	-	SONST.	0,1	0,1
ZUS.	-	2,0				203	0,0	0,1	181	-	0,1	52	0,5	-	SU.3	0,2	0,1
			020	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	183	-	0,2	53	0,1	-			
GETREIDE U. AE. ERZGN			052	-	0,1	SU.1	0,0	22,0	191	-	0,3	56	0,3	0,1	ZUS.	1,2	3,7
			081	-	0,3				192	-	3,9	SONST.	0,0	0,0			
183	-	0,1	082	-	0,2	SU.2	-	0,8	203	0,1	0,0	SU.3	1,0	0,2	GLAS-U. A. MIN. WAREN		
SONST.	0,0	0,0	095	-	0,2				206	0,0	0,9						
SU.1	0,0	0,1	124	-	0,4	SONST.	-	0,0	211	-	2,5	ZUS.	1,4	1,5	143	-	0,1
			141	-	0,2	SU.3	-	0,0	SONST.	0,1	0,1				SONST.	-	0,0
SONST.	0,0	-	142	-	0,2				SU.1	0,2	40,1	FAHRZEUGE			SU.1	-	0,1
SU.3	0,0	-	151	-	0,9	ZUS.	0,0	22,8									
			152	-	1,6				SU.2	-	0,0	031	0,1	0,0	ZUS.	-	0,1
ZUS.	0,0	0,1	191	-	0,8	SALZ, SCHWEFEL, -KIES						033	0,0	0,1			
			201	0,0	4,1				37	-	3,4	041	0,1	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN		
FUTTERMITTEL			SONST.	0,0	0,1	206	-	0,1	38	-	0,3	042	-	0,1			
			SU.1	0,1	9,2	SU.1	-	0,1	44	-	0,3	061	-	0,2	SONST.	0,0	0,1
054	-	0,3							47	-	3,6	081	-	1,3	SU.1	0,0	0,1
102	-	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,1	52	-	0,1	091	-	0,1			
123	-	0,2	SU.3	-	0,0				54	-	0,4	095	0,1	0,1	36	0,1	-
143	-	0,1				AND. STEINE U. ERDEN			SONST.	-	0,0	142	0,0	0,2	44	0,1	0,1
151	-	0,1	ZUS.	0,1	9,2				SU.3	-	8,3	161	0,8	0,0	SONST.	0,0	-
163	-	0,8				054	-	0,1				165	0,3	0,3	SU.3	0,2	0,1
181	-	8,3	MINERALOELERZGN. ANG.		132			0,5	ZUS.	0,2	48,4	171	0,1	0,1			
191	-	1,5				163	0,2	-				172	-	0,1	ZUS.	0,2	0,2
193	-	0,7	020	-	2,7	202	2,0	-	CHEM. GRUNDST. U. A.			184	0,0	0,1			
202	-	1,4	044	-	0,2	203	1,9	0,0				191	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.		
203	-	0,3	052	0,9	-	205	0,5	0,5	014	-	0,3	192	0,2	0,3			
SONST.	-	0,1	082	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	081	-	0,2	193	0,1	0,3	018	1,2	1,2
SU.1	-	14,0	123	0,1	-	SU.1	4,6	1,1	082	0,1	-	201	0,0	0,1	020	0,2	0,0
			201	-	0,1				095	-	13,3	202	0,1	0,0	042	-	1,3
ZUS.	-	14,0	SONST.	0,0	0,0	47	-	0,1	123	-	0,1	203	0,5	0,2	051	0,8	-
			SU.1	1,1	3,0	SONST.	-	0,0	124	0,1	1,4	206	0,1	0,5	062	-	0,3
OELSAATEN, FETTE ANG.						SU.3	-	0,1	143	0,0	9,9	211	0,1	0,1	082	0,2	-
			ZUS.	1,1	3,0				151	-	1,7	SONST.	0,1	0,2	092	0,1	-
093	-	0,1				ZUS.	4,6	1,2	152	0,1	-	SU.1	2,8	4,5	095	0,2	0,0
194	-	0,1	EISEN-, STAHLABFALLE						173	-	0,4				111	0,3	-
SU.1	-	0,2				CEMENT, KALK			184	-	1,5	35	0,1	-	122	0,2	-
			201	0,3	-				191	0,0	1,7	44	0,8	-	124	0,4	0,0
SONST.	0,0	-	203	0,2	0,0	184	-	0,2	201	0,4	-	47	0,1	0,0	141	0,1	-
SU.3	0,0	-	206	0,1	-	191	-	0,1	202	0,0	2,0	SONST.	0,1	-	142	0,1	-
			SONST.	-	0,0	202	-	0,1	203	0,0	0,6	SU.3	1,0	0,0	152	1,1	-
ZUS.	0,0	0,2	SU.1	0,7	0,1	206	-	1,2	206	-	2,1				161	0,3	0,0
						SU.1	-	1,6	SONST.	0,1	-	ZUS.	3,8	4,6	162	10,2	-
STEINKOHLE, -BRIKETS	44	10,0							SU.1	0,8	35,2				163	1,1	-
			47	0,2	-	38	-	0,1				LANDMASCHINEN			164	0,1	-
072	-	0,7	SU.3	10,2	-	SU.3	-	0,1	35	-	0,5				165	5,5	0,0
082	-	0,2							36	-	0,7	173	-	0,4	171	0,2	0,0
094	-	0,4	ZUS.	10,8	0,1	ZUS.	-	1,6	44	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	173	2,4	-
162	-	3,8							47	-	4,9	SU.1	0,3	0,6	181	8,0	-
211	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U. A.			AND. MIN. BAUSTOFFE			54	-	0,4				182	0,0	0,1
SU.1	-	5,9							SONST.	-	0,0	48	0,1	-	183	1,0	0,0
			051	-	0,8	131	-	0,5	SU.3	-	6,7	SONST.	-	0,0	184	2,6	0,0
56	-	2,0	184	-	0,1	132	-	0,1				SU.3	0,1	0,0	185	0,2	0,0
SU.3	-	2,0	191	-	1,9	172	0,1	24,8	ZUS.	0,8	41,9				191	4,4	-
			202	-	0,4	181	-	0,1				ZUS.	0,2	0,6	192	0,1	-
ZUS.	-	7,8	203	0,1	0,3	191	-	0,1	BENZOL, TELR U. A. E.						193	3,0	-
			206	0,2	-	192	-	0,1				EL. ERZGN., MASCHINEN			201	0,2	-
BRAUNKOHLE U. A., TORF			SONST.	-	0,1	193	-	0,6	082	-	0,2				202	0,2	-
			SU.1	0,2	3,3	205	0,1	0,1	SU.1	-	0,2	095	-	0,2	204	0,2	-
014	-	0,1				SONST.	0,0	0,2				181	0,1	-	205	1,8	1,8
031	-	0,3	37	-	0,8	SU.1	0,2	26,5	ZUS.	-	0,2	184	-	0,3	206	1,5	-
033	-	0,3	44	-	0,8							191	-	0,1	SONST.	0,1	0,1
042	-	0,3	54	-	0,3	44	-	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			201	-	0,1	SU.1	47,6	4,9
043	-	0,3	55	-	0,3	SU.3	-	0,2				203	0,0	0,1			
095	-	16,9	SU.3	-	2,2				014	-	1,7	SONST.	0,0	0,3	28	-	0,1
191	-	0,3				ZUS.	0,2	26,7	020	-	24,0	SU.1	0,1	1,0	30	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,2	5,5				042	-	1,0				38	0,0	-
SU.1	0,0	18,5				NAT. DUENGEMITTEL			061	-	0,3	SU.2	0,0	-	46	1,5	0,9
			STAHLBLECH, BANDSTAHL						152	-	0,1				47	0,2	0,0
SU.2	-	1,6				122	-	1,9	162	-	3,8	44	0,1	-	54	0,1	-
			083	-	0,3	SONST.	-	0,0	163	-	1,1	47	-	0,1	56	-	0,1
44	0,1	-	211	-	0,1	SU.1	-	1,9	183	0,2	-	SONST.	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1
55	-	0,4	SONST.	-	0,1				191	-	0,8	SU.3	0,2	0,1	SU.3	2,0	1,1
SU.3	0,1	0,4	SU.1	-	0,5	ZUS.	-	1,9	192	-	1,3						
									202	0,0	0,1	ZUS.	0,4	1,1	ZUS.	49,6	6,0
ZUS.	0,2	20,5	37	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL			203	0,7	4,3						
			SU.3	-	0,1				207	0,4	-	EBM-WAREN U. A.					
KOKS						014	-	0,4	SONST.	0,0	0,2				BES. TRANSPORTGUETER		
			ZUS.	-	0,6	016	-	0,1	SU.1	1,3	38,7	020	0,1	0,0	041	-	0,4
071	-	1,9				031	-	0,1				042	0,1	-	051	-	0,2
082	-	4,3	ROHRE, GIESSEREIERZGN			032	-	0,9	30	-	0,2	043	0,1	-	052	0,0	0,2
083	-	2,7				041	-	0,1	44	1,4	-	052	0,1	0,0	092	-	0,5
211	-	2,0	082	-	0,2	042	-	0,2	SONST.	0,0	-	083	0,0	2,1	111	-	0,1
SONST.	-	0,0				043	-	0,1	SU.3	1,5	0,2	095	0,0	0,1	165	0,0	0,2
SU.1	-	10,9				052	-	2,4						0,4	191	0,4	0,5
						053	-	0,1	ZUS.	2,8	38,9				202	1,1	0,0
ZUS.	-	10,9													203	0,4	0,1

5 GUETERVERKEHR

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. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN																	
BES-TRANSPORTGUETER		ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
SONST.	0,5	0,4	031	0,1	0,6	091	-	0,2	161	1,2	4,0	202	3,4	7,0	38	0,0	1,3
SU.1	2,4	2,5	032	0,1	0,9	092	0,1	0,5	162	10,4	7,8	203	4,3	16,6	44	55,1	1,9
			033	0,0	0,5	093	-	6,6	163	1,4	2,1	204	0,2	0,1	46	1,6	1,4
SU.2	-	0,0	041	0,1	0,6	094	0,0	0,4	164	0,1	0,0	205	2,4	2,4	47	1,3	8,8
			042	0,1	2,9	095	0,3	31,3	165	5,8	2,2	206	2,2	5,0	48	0,3	0,1
44	0,1	0,1	043	0,1	0,4	101	0,0	0,1	171	0,3	0,1	207	0,6	0,1	52	0,5	0,1
46	0,0	0,1	044	0,0	0,3	102	0,0	0,1	172	0,1	30,0	211	0,1	5,6	53	0,2	-
SONST.	0,0	0,0	051	2,4	1,0	111	0,3	0,9	173	2,4	0,8	SONST.	0,1	0,2	54	0,1	1,1
SU.3	0,1	0,2	052	1,1	2,8	122	0,2	3,0	181	8,2	8,5	SU.1	67,9	447,1	55	0,0	42,3
			053	-	0,1	123	0,1	2,3	182	0,0	0,1			56	0,3	2,1	
ZUS.	2,6	2,7	054	-	0,5	124	1,1	1,9	183	1,7	2,4	SU.2	0,0	3,2	SONST.	0,0	0,0
			061	0,0	5,5	131	-	0,9	184	2,6	2,4			SU.3	59,9	65,7	
ALLE GUETER			062	0,1	0,4	132	0,0	3,1	185	0,2	1,0	28	-	0,6	-	ZUS.	127,8
			071	-	2,0	141	0,1	1,8	191	5,0	97,6	29	0,1	0,1	-		516,0
014	-	2,4	072	0,0	0,7	142	0,2	19,3	192	0,4	25,8	30	0,1	0,2	-		
016	0,0	0,1	081	-	1,8	143	0,0	25,2	193	3,1	2,0	35	0,1	0,6	-		
018	1,2	1,3	082	0,7	9,6	151	0,2	4,3	194	0,1	1,7	36	0,1	0,7	-		
020	0,6	28,5	083	0,0	5,3	152	1,1	5,6	201	1,3	46,1	37	-	4,3	-		
VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM																	
LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER-ROHST.ANG			AND.GENUSSMITTEL U.A			FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			
203	2,1	-	202	0,3	0,1	042	-	0,1	204	1,3	0,3	184	-	0,3	206	0,2	0,2
SONST.	3,0	0,0	SONST.	0,1	0,1	191	0,0	0,1	211	0,4	-	191	-	4,6	211	0,3	-
SU.1	2,2	0,0	SU.1	0,7	3,9	203	0,0	0,1	SONST.	0,1	-	193	-	3,1	SONST.	0,3	0,0
						206	0,1	0,1	SU.1	27,1	0,6	203	0,0	0,1	SU.1	1,4	47,2
44	21,2	-	SU.2	-	0,1	SONST.	0,2	0,2			-	206	0,1	0,1			
47	0,1	-				SU.1	0,4	1,0	38	2,9	-	207	-	0,5	SU.2	-	5,8
48	0,8	0,1	35	0,0	0,1			46	1,2	-	SONST.	0,1	0,1	0,1			
50	0,3	-	36	0,1	-	SU.2	-	0,0	47	0,2	0,0	SU.1	0,6	31,6	44	1,3	-
51	0,5	-	44	0,5	-			48	0,1	0,0				55	-	0,8	-
SONST.	0,1	-	46	0,1	-	44	0,1	0,0	54	0,3	-	46	0,6	-	SONST.	0,0	-
SU.3	23,0	0,1	52	-	2,2	46	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	53	9,0	-	SU.3	1,3	0,8
			55	1,6	0,4	47	0,1	0,1	SU.3	4,7	0,1	SONST.	0,1	0,0			
ZUS.	25,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	48	0,1	0,1			0,1	SU.3	9,7	0,0	ZUS.	2,7	53,8
			SU.3	2,4	2,7	55	-	0,2	ZUS.	31,8	0,7			0,0			
GETREIDE			ZUS.	3,1	6,7	SONST.	0,0	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH			ZUS.	10,3	31,6	KOKS		
						SU.3	0,4	0,7									
018	-	0,3						0,7				0ELSAATEN,FETTE ANG.	018	-		1,5	
019	-	0,5	HOLZ UND KORK			ZUS.	0,7	1,7	020	12,4	-			071	-	0,3	
020	3,0	0,3							031	-	1,3	072	-	0,5	082	-	21,0
153	-	0,1	018	-	0,2				062	0,1	-	092	-	0,1	083	-	0,4
164	-	0,2	044	-	0,1	ZUCKER			082	0,9	-	093	-	0,2	094	-	3,8
171	0,0	0,1	054	-	0,1				143	0,3	-	194	-	0,1	095	-	7,4
193	-	0,1	061	-	1,3	193	-	0,3	161	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	211	-	49,6
194	0,1	-	062	0,0	0,8	SONST.	-	0,0	173	0,1	-	SU.1	0,1	0,9	SONST.	0,0	0,0
203	-	1,2	071	0,2	0,0	SU.1	-	0,3	201	-	0,1			0,1	SU.1	0,0	84,0
206	0,2	0,2	091	0,1	-				204	0,1	0,3	30	-	0,9			
SONST.	0,0	0,2	092	0,1	-	ZUS.	-	0,3	SONST.	0,4	0,0	36	-	0,1	SU.2	-	0,0
SU.1	0,3	3,2	121	0,0	0,4				SU.1	14,3	1,7	44	0,4	-			
			123	-	0,2	GETRAENKE						54	-	0,2	36	-	3,4
SU.2	0,1	1,2	141	0,1	0,0				30	1,0	-	SONST.	-	0,0	38	-	0,1
			142	-	0,8	183	-	0,7	35	1,1	-	SU.3	0,4	1,1	56	-	0,6
38	-	2,5	151	-	0,4	SONST.	-	0,0	36	0,1	-			SONST.	0,0	0,0	
44	0,3	0,0	163	0,1	-	SU.1	-	0,8	48	0,1	-	ZUS.	0,5	2,0	SU.3	0,0	4,2
46	-	0,1	171	-	0,2				53	0,4	-			-			
SONST.	0,0	-	173	-	0,6	38	-	0,9	81	0,1	-			STEINKOHLE,-BRIKETTS	ZUS.	0,0	88,2
SU.3	0,3	2,7	181	-	0,3	48	0,0	0,1	SONST.	0,1	-			-			
			182	-	0,2	SONST.	0,0	-	SU.3	3,0	-	071	-	49,2	ROHES ERDOEL		
ZUS.	0,7	7,1	183	-	0,1	SU.3	0,0	1,0				072	-	34,5			
			185	0,1	-				ZUS.	17,2	1,7	082	-	3,6	191	6,9	-
KARTOFFELN			191	-	0,1	ZUS.	0,0	1,8	GETREIDE U. AE.ERZGN			083	-	0,4	SU.1	6,9	-
			192	-	0,3							094	-	7,0			
201	-	0,1	202	0,3	0,1	AND.GENUSSMITTEL U.A						151	-	0,6	ZUS.	6,9	-
SU.1	-	0,1	205	0,1	-				183	-	0,7	162	-	41,1			
			206	0,1	0,1	015	0,3	-	191	0,1	-	183	-	0,3	KRAFTSTOFFE,HFIZOEL		
44	-	0,1	221	-	0,2	020	0,2	-	192	0,0	0,8	184	0,1	2,1			
SU.3	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	033	0,7	-	201	-	0,3	206	0,1	0,1	042	-	0,1
			SU.1	1,3	6,6	042	0,1	-	SONST.	-	0,1	211	-	1,3	082	-	0,6
ZUS.	-	0,1			0,2	052	0,2	-	SU.1	0,1	1,9	SONST.	-	0,0	143	3,5	0,1
			SU.2	-	0,8	061	0,1	0,3				SU.1	0,1	140,2	152	-	32,5
FRUECHTE,GEMUESE						071	0,1	-	41	-	0,1			183		1,2	-
			28	-	4,6	082	6,0	-	SONST.	0,0	0,1	36	-	7,4	191	0,1	55,6
020	0,0	0,1	44	6,4	0,0	083	0,1	-	SU.3	0,0	0,2	38	-	1,5	192	0,1	-
171	-	0,2	46	0,1	-	091	0,2	-				56	-	3,1	193	1,2	-
203	-	0,2	47	1,2	0,6	095	0,5	-	ZUS.	0,1	2,2	SONST.	-	0,1	194	1,2	-
SONST.	-	0,0	48	-	0,9	101	0,1	-				SU.3	-	12,0	201	0,1	176,7
SU.1	0,0	0,5	52	-	0,9	103	0,1	-	FUTTERMITTEL					202	2,3	0,6	
			54	-	0,5	111	0,1	-				ZUS.	0,1	152,2	203	3,3	49,7
44	-	0,4	55	-	4,1	123	5,3	-	020	-	0,2			206	9,3	9,3	
47	0,2	-	SONST.	-	0,1	124	0,1	0,0	042	-	4,6	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	SU.1	22,4	325,1		
SU.3	0,2	0,4	SU.3	7,7	11,7	141	0,1	-	052	-	0,1			0,1			
						143	0,1	-	054	-	0,6	014	-	0,2	SU.2	-	

5 GUETERVERKEHR

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. 206 ROSENHEIM																	
NATUR-, RAFFINERIEGAS			EISEN-, STAHLABFALLE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			ZEMENT, KALK			CHEM.-DÜNGEMITTEL		
082	45,6	0,5	44	67,4	0,1	061	-	1,3	020	-	0,2	SONST.	-	0,0	161	2,8	0,1
093	4,1	-	47	4,9	0,0	081	-	0,1	093	-	0,1	SU.3	-	0,0	162	4,5	0,5
095	0,6	0,0	SU.3	72,4	0,1	082	-	0,2	161	-	60,5	-	-	-	163	3,6	-
142	-	0,4	-	-	-	083	-	4,0	164	-	231,1	ZUS.	82,5	234,0	164	0,6	-
151	-	0,6	ZUS.	77,4	8,1	095	-	0,1	201	-	0,3	-	-	-	165	2,6	-
152	-	0,3	-	-	-	104	0,0	1,3	202	0,3	-	6IPS	-	-	171	3,6	0,2
191	-	1,8	ROHEISEN, -STAHL	-	-	131	0,0	2,6	203	2,6	-	-	-	-	172	0,7	-
201	-	4,4	-	-	-	132	-	17,1	205	0,1	-	SONST.	-	0,0	173	0,5	0,2
SONST.	-	0,1	020	2,0	0,1	191	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.1	-	0,0	181	2,4	0,1
SU.1	50,3	8,5	051	0,1	1,9	192	-	0,3	SU.1	3,0	292,1	-	-	0,0	182	1,4	-
35	0,5	-	061	0,5	-	194	-	1,0	-	-	-	ZUS.	-	0,0	183	3,8	1,0
44	22,6	-	042	1,8	-	204	8,8	-	ZUS.	3,0	292,1	-	-	-	184	4,1	0,1
47	0,5	-	081	0,8	0,2	SONST.	-	0,0	-	-	-	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	185	2,7	-
SU.3	23,6	-	082	0,1	0,2	SU.1	8,8	30,6	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	-	-	-	191	3,6	2,7
ZUS.	73,9	8,5	093	0,4	-	SU.2	-	0,1	011	0,3	0,1	095	-	0,1	192	3,0	6,4
MINERALÖLERZGEMANG.	-	0,6	094	0,3	-	-	-	0,1	016	0,3	-	111	-	0,1	193	2,4	0,3
020	-	0,0	104	0,1	-	36	-	0,3	020	0,7	0,1	132	-	0,2	194	1,9	-
052	0,4	0,0	133	0,2	-	38	-	1,0	031	0,1	-	133	-	0,1	201	3,1	0,1
082	0,4	0,0	173	0,1	-	47	0,1	2,6	051	0,3	-	184	-	0,1	202	2,8	0,2
093	6,5	-	192	0,9	-	55	-	0,1	052	1,0	-	191	-	0,4	203	4,2	0,3
095	0,2	-	202	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	054	3,6	-	192	-	0,1	204	1,2	-
123	0,1	-	0,0	0,3	-	SU.3	0,1	4,1	061	0,2	-	193	0,0	0,5	205	0,9	0,0
151	0,4	-	SONST.	0,2	-	-	-	0,62	-	0,1	-	203	0,2	0,0	206	3,2	3,2
162	0,4	-	SU.1	8,3	2,2	ZUS.	8,9	34,8	071	0,4	-	SONST.	0,0	0,3	207	1,9	-
173	17,4	-	-	-	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGEMANG.	-	0,81	-	-	0,6	SU.1	0,2	2,3	211	2,9	8,7
184	10,3	0,1	051	0,1	-	081	-	0,1	082	3,3	-	-	-	0,1	221	0,1	-
201	-	0,3	082	0,4	-	083	-	0,2	093	0,2	1,4	44	-	0,1	SU.1	161,3	126,9
203	0,5	0,1	083	0,3	0,0	082	1,1	0,1	101	0,1	0,0	47	-	0,4	SU.2	0,6	0,3
206	0,1	0,1	044	0,8	0,0	093	0,0	0,1	103	3,0	-	SONST.	-	0,1	35	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	046	0,8	0,4	202	0,1	0,2	111	4,4	-	ZUS.	0,2	2,9	37	1,7	0,2
SU.1	36,9	1,2	48	0,5	1,4	203	0,2	0,2	123	0,2	-	NAT.DÜNGEMITTEL	-	0,3	38	5,4	1,3
38	3,8	-	52	1,6	-	SONST.	0,1	0,2	124	0,1	-	-	-	1,0	44	34,9	0,9
41	0,5	-	54	0,1	-	SU.1	1,5	7,7	131	0,2	-	020	-	0,3	47	0,2	24,3
46	28,3	-	SONST.	0,1	-	28	-	0,2	141	0,8	1,0	122	-	1,0	52	0,0	0,2
54	0,1	-	SU.3	5,7	1,7	35	0,4	0,2	143	3,0	-	SONST.	-	0,0	54	2,9	2,4
55	0,1	-	-	-	4,0	44	0,3	0,0	151	0,1	-	SU.1	-	1,3	55	0,1	0,5
SONST.	-	0,0	-	-	4,0	47	0,0	0,3	152	0,4	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,0
SU.3	32,9	0,0	STAHLHALBZEUG	-	0,0	54	-	0,2	153	0,1	-	SU.3	-	0,0	SU.3	45,9	37,6
ZUS.	91,9	1,2	061	-	1,5	SONST.	0,0	0,0	161	0,8	0,0	-	-	1,3	ZUS.	207,7	164,8
EISENERZE	-	0,0	082	-	0,6	SU.3	0,7	0,8	162	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	192	-	0,1	ZUS.	2,2	8,5	165	2,9	-	CHEN.DÜNGEMITTEL	-	-	014	-	1,8
SU.1	-	0,0	SONST.	-	0,0	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	171	181	2,8	-	-	-	0,1	018	0,2	-
ZUS.	-	0,0	SU.1	-	2,2	020	0,2	0,0	182	0,1	-	011	0,8	0,2	020	28,6	1,2
NE-METALLERZE	-	0,0	-	-	2,7	031	0,2	0,5	183	1,6	0,1	014	2,3	0,2	031	-	2,6
031	0,1	-	47	0,2	18,5	052	0,9	-	184	0,5	-	015	0,2	0,2	032	-	2,6
051	0,1	-	55	-	2,3	062	0,1	-	185	0,1	-	016	0,7	0,2	042	-	0,1
083	0,2	-	56	-	9,1	083	3,6	0,3	191	0,5	1,2	019	0,8	-	051	0,2	-
123	0,1	-	SU.3	0,2	29,9	093	4,3	0,4	192	0,1	1,6	020	1,0	-	052	0,2	0,0
124	0,1	0,0	-	-	0,95	103	0,8	-	193	-	3,3	031	5,2	0,1	061	12,2	0,1
143	0,4	0,0	043	-	34,8	104	0,1	-	201	2,0	0,4	032	5,8	0,3	062	6,3	-
184	0,0	0,4	091	-	0,1	132	0,5	0,0	204	1,4	-	033	7,3	0,1	071	0,0	2,6
SONST.	0,1	0,1	123	-	0,2	143	0,1	0,1	206	320,1	320,1	041	0,7	1,1	072	0,0	1,9
SU.1	1,1	0,5	162	-	0,2	162	1,3	-	211	0,1	-	042	2,6	0,8	081	12,2	0,8
35	-	0,5	172	-	0,1	172	0,3	-	221	0,2	-	043	2,7	0,1	082	55,0	11,9
44	0,0	0,5	173	-	0,3	173	0,7	-	SONST.	0,3	0,0	044	1,1	0,0	091	1,1	-
47	1,1	0,1	181	0,4	-	181	0,2	-	SU.1	358,9	330,2	051	2,8	0,2	092	0,7	0,9
SU.3	1,1	1,1	182	0,1	0,4	182	0,4	-	-	-	-	052	2,1	4,8	093	5,4	2,8
ZUS.	2,2	1,7	191	0,1	0,2	184	1,5	0,3	48	-	0,1	053	1,5	0,2	095	3,8	18,1
EISEN-, STAHLABFALLE	-	0,0	192	-	1,7	203	0,0	0,1	54	-	0,1	054	1,0	-	101	0,1	-
081	0,1	-	205	-	0,2	206	0,1	0,1	SONST.	-	0,1	061	0,4	0,1	123	8,4	17,7
082	1,6	0,3	207	-	1,4	207	0,4	0,0	207	1,6	1,2	082	1,0	14,7	124	0,2	0,8
093	0,0	-	208	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	208	1,5	331,4	091	0,5	0,1	152	2,7	-
152	0,2	-	209	-	0,1	SU.1	18,3	1,5	ZUS.	360,5	092	0,6	0,6	0,1	161	0,0	0,7
161	0,1	0,1	211	-	0,2	44	0,1	0,1	ZEMENT, KALK	-	093	1,7	8,3	0,1	162	1,0	0,0
162	-	0,1	212	-	0,2	46	0,4	0,2	051	0,1	094	0,7	1,4	0,1	163	0,3	-
163	-	0,4	213	-	0,2	47	0,8	0,0	132	0,0	-	095	2,2	1,4	165	0,1	-
184	0,0	0,8	214	-	4,9	SONST.	0,1	0,4	184	0,1	0,5	101	5,6	0,6	171	0,3	-
192	0,1	0,4	215	-	0,2	SU.3	1,3	0,4	191	0,1	0,1	102	1,1	-	173	1,2	9,9
193	-	3,5	216	-	0,2	ZUS.	19,7	2,2	193	2,0	232,7	103	1,4	-	181	5,6	-
194	-	0,2	217	-	0,1	01	-	0,1	201	0,5	-	111	0,3	0,0	182	0,3	-
202	1,4	0,0	218	-	0,4	SAND, KIES, BIMS, TON	-	0,1	202	-	-	112	4,5	3,4	183	1,1	0,1
203	0,4	0,7	219	-	2,0	082	-	3,8	204	0,1	0,0	121	1,5	0,4	184	3,1	0,5
205	-	3,1	220	-	3,9	095	-	0,7	205	1,2	-	122	2,5	8,4	192	14,8	0,7
206	0,9	0,9	221	-	1,1	142	-	0,4	206	0,6	0,6	123	3,9	7,2	201	1,3	0,2
207	0,2	0,0	222	-	0,0	191	-	0,3	207	0,1	-	131	0,7	0,0	202	48,7	11,2
SONST.	0,1	0,0	223	-	8,6	SONST.	-	7,4	SONST.	0,1	0,0	132	3,1	-	203	10,1	0,3
SU.1	5,0	0,4	224	-	0,1	SU.1	-	82,5	234,0	82,5	234,0	133	1,4	-	204	3,3	-
SU.2	-	0,4	225	-	12,7	-	-	-	-	-	-	141	1,2	-	205	2,1	-
ZUS.	-	0,1	226	-	143	-	-	-	-	-	-	142	1,9	3,8	206	271,0	271,0
STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	0,0	227	-	151	-	-	-	-	-	-	143	1,7	43,3	211	5,5	1,2
SONST.	-	0,0	228	-	152	-	-	-	-	-	-	151	1,3	0,0	221	0,3	-
SU.1	-	0,1	229	-	153	-	-	-	-	-	-	152	2,2	-	SONST.	0,1	-
SU.2	-	0,1	230	-	154	-	-	-	-	-	-	153	0,7	-	SU.1	588,6	383,4

5 GÜTERVERKEHR

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 RÖSENHEIM																	
CHEM.GRUNDST.U.A.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			LEDER-U.TEXTILWAREN			BES.TRANSPORTGÜTER		
SU-2	1,5	2,9	016	3,2	-	152	-	0,2	30	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,1	165	0,6	0,0
28	0,3	-	018	2,3	0,1	161	0,7	0,2	32	0,1	-	SU-1	0,3	0,2	171	1,2	0,0
30	0,5	-	019	2,2	-	163	0,0	0,1	35	0,6	0,1	-	-	-	182	2,0	0,1
35	2,4	11,7	020	13,0	1,8	164	0,3	0,0	36	0,9	0,0	36	0,1	-	183	1,6	0,2
36	10,6	0,4	031	0,2	5,3	165	0,1	0,1	38	0,6	0,0	38	0,1	-	184	0,2	1,0
38	10,5	0,4	042	2,7	0,1	184	0,1	0,1	44	0,7	0,1	44	0,1	0,1	191	1,6	1,7
44	20,6	0,4	051	0,3	0,0	192	0,3	0,2	46	0,8	0,0	47	0,0	0,7	192	0,3	0,3
46	4,7	0,3	052	1,4	-	193	0,6	0,4	48	2,7	1,1	48	0,1	0,7	193	0,1	0,3
47	180,3	28,4	061	22,6	0,1	201	0,1	0,0	50	1,8	0,1	52	0,0	0,1	194	0,0	0,1
48	18,0	0,9	062	7,3	0,0	202	0,0	0,1	53	0,1	-	SONST.	-	0,0	202	0,1	0,2
52	0,6	0,0	071	0,5	-	203	1,9	1,7	54	0,3	0,1	SU-3	0,4	1,5	203	2,8	2,2
53	0,9	0,0	072	0,1	0,3	204	0,0	0,2	55	0,1	0,0	ZUS.	0,7	1,8	206	0,4	0,4
54	2,2	0,4	081	0,2	0,2	205	0,5	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	207	0,1	0,0
55	3,5	17,7	082	1,6	10,0	206	0,4	0,4	SU-3	9,9	1,8	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	211	1,7	0,0
56	3,9	0,6	083	6,0	0,0	211	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	221	0,1	-
SONST.	0,0	-	091	0,8	0,1	SONST.	0,2	0,3	ZUS.	41,8	6,3	020	1,5	0,2	SONST.	0,2	0,4
SU-3	259,0	61,2	092	0,8	2,0	SU-1	6,4	7,4	-	-	-	042	-	0,5	SU-1	18,3	17,2
ZUS.	849,1	447,5	093	6,8	66,1	-	-	-	EBM-WAREN U.A.	-	-	043	0,0	0,2	-	-	-
ALUMINIUMOXID	-	-	094	0,9	44	0,3	-	0,4	-	-	-	051	0,6	-	SU-2	-	0,1
031	-	18,1	104	0,1	1,5	47	0,1	0,4	011	0,1	0,0	061	0,1	0,1	-	-	-
083	-	52,3	111	0,4	-	48	0,1	0,0	020	0,4	0,0	062	3,0	0,0	28	0,6	0,1
192	0,1	59,5	123	3,7	0,1	50	0,1	-	031	0,1	0,0	063	0,0	0,3	30	0,2	0,2
SONST.	0,0	-	124	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,0	041	0,2	-	082	0,1	0,1	32	0,1	-
SU-1	0,1	129,8	132	0,1	0,0	SU-3	0,7	0,6	053	0,0	0,1	095	0,0	0,2	35	1,1	0,4
47	0,1	-	133	0,2	2,9	ZUS.	7,2	8,2	054	-	0,4	101	0,1	0,0	36	0,9	0,1
SU-3	0,1	-	143	4,2	0,0	ZUS.	-	0,6	061	0,1	0,0	111	0,0	0,1	38	0,1	0,6
ZUS.	0,2	129,8	152	2,1	0,1	053	0,0	0,1	095	0,0	0,0	122	-	0,7	41	-	0,1
BENZOL,TEER U.AE.	-	-	153	0,2	-	101	-	0,1	082	0,1	0,0	124	0,1	0,0	44	1,9	0,4
014	-	0,1	173	16,0	0,1	142	-	0,1	093	0,3	0,1	133	0,2	-	47	12,0	2,2
081	-	0,1	182	0,6	0,1	143	-	0,1	104	0,0	0,5	142	0,1	-	48	1,1	0,5
095	-	0,2	183	8,0	0,0	144	-	0,1	105	0,0	0,5	151	4,4	0,0	54	0,1	-
123	-	0,1	184	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,2	121	-	0,1	164	0,1	0,1	55	0,1	0,1
143	-	0,1	185	0,5	-	165	-	0,2	123	0,1	0,0	165	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
151	70,9	0,3	191	0,3	0,1	173	-	0,5	124	0,0	0,0	172	0,1	-	SU-3	18,5	4,6
184	-	0,1	193	0,7	-	202	-	0,1	124	0,0	0,3	172	0,1	-	-	-	-
193	-	0,1	194	0,2	0,0	207	0,0	0,2	131	0,0	0,8	182	0,0	0,1	ZUS.	36,8	21,9
203	-	0,7	202	1,7	0,5	44	0,3	0,2	143	-	0,6	183	0,1	0,8	ALLE GÜTER	-	-
211	-	3,8	203	0,4	0,2	47	0,1	0,4	162	0,0	0,1	184	0,4	0,0	0,2	-	-
SONST.	3,0	2,1	204	1,5	-	48	0,7	0,0	193	0,1	0,1	221	2,2	0,0	011	1,2	0,2
SU-1	71,0	2,6	205	0,2	-	50	0,1	0,1	194	0,0	0,2	SONST.	0,3	0,2	014	2,4	2,9
SU-2	18,3	-	206	4,7	0,1	54	0,1	0,1	202	0,0	0,3	SU-1	25,4	5,6	015	0,8	-
38	1,5	-	SONST.	0,1	0,1	56	0,0	0,3	203	1,0	0,3	SU-2	0,2	0,2	016	4,2	0,2
44	3,7	-	SU-1	139,2	0,1	SONST.	0,0	0,0	205	-	0,3	SU-1	25,4	5,6	017	2,2	1,7
47	2,5	-	-	-	0,1	SU-3	1,2	1,1	206	1,1	1,1	-	-	0,2	018	2,5	3,3
54	-	0,1	SU-2	3,2	2,4	ZUS.	1,5	2,9	211	-	0,4	28	0,1	1,3	019	5,7	0,5
SONST.	-	0,0	-	-	0,1	-	-	-	211	-	0,4	28	0,1	1,3	020	70,4	10,2
SU-3	7,7	0,2	28	2,5	0,1	019	2,7	0,0	211	-	0,4	28	0,1	1,3	021	6,5	28,7
ZUS.	97,0	2,8	30	0,9	-	020	3,1	0,0	211	-	0,4	28	0,1	1,3	022	6,0	6,3
ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	35	0,2	1,9	052	3,5	0,0	30	-	0,2	52	0,2	0,1	053	8,1	0,5
018	-	1,1	44	2,7	0,1	061	1,1	0,0	35	0,0	0,1	53	0,3	-	054	4,7	1,2
020	-	1,5	46	4,2	0,2	062	1,6	0,0	44	0,0	0,1	54	0,2	0,0	061	37,5	19,1
042	-	1,9	47	3,1	0,4	071	0,0	0,2	46	0,1	2,1	55	0,2	0,1	062	20,7	1,9
061	-	11,5	48	4,2	0,1	083	0,2	0,0	47	0,1	0,3	56	0,2	0,3	071	9,7	52,9
123	-	0,1	50	0,1	0,3	092	0,3	0,0	55	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	072	3,3	37,7
162	0,2	-	52	1,1	-	093	0,5	0,0	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	28,6	11,9	081	13,2	3,5
165	0,1	-	53	1,6	0,1	094	1,3	1,5	SU-3	0,8	2,9	-	-	-	082	119,8	69,1
184	0,0	0,1	54	3,0	0,0	101	0,1	0,0	ZUS.	5,1	11,8	BES.TRANSPORTGÜTER	-	-	092	11,2	62,3
191	-	1,5	55	2,8	0,1	103	0,1	0,0	-	-	-	011	0,1	0,0	094	2,9	0,4
192	-	0,1	56	3,6	3,8	123	3,8	0,0	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	017	1,8	1,7	095	30,7	79,2
193	0,0	0,9	SONST.	0,0	-	143	0,2	0,0	-	-	-	020	1,0	2,7	101	3,3	12,4
194	0,2	0,6	SU-3	32,1	8,7	151	0,7	0,3	042	-	0,1	031	0,2	0,2	102	1,1	0,7
211	0,1	-	-	-	0,2	152	0,2	0,1	054	-	0,1	032	-	0,2	103	5,3	0,1
203	0,8	23,7	ZUS.	174,5	110,0	161	3,8	0,1	061	0,1	-	043	0,0	0,1	104	0,5	2,4
206	0,3	0,3	-	-	-	162	0,6	0,0	072	-	0,3	052	0,1	0,2	111	9,4	3,6
207	0,3	-	FAHRZEUGE	-	-	163	0,6	0,1	141	-	0,5	061	0,1	0,8	112	1,4	0,4
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	171	0,1	0,0	143	-	0,3	062	0,2	0,8	121	1,8	0,6
SU-1	1,9	43,3	011	-	0,1	184	2,6	0,0	151	-	0,4	071	-	0,1	122	2,5	13,1
28	-	1,7	031	0,4	0,0	191	0,2	0,3	171	-	13,6	072	0,0	0,1	123	26,4	30,2
30	-	0,2	051	0,0	0,1	192	0,1	0,0	203	-	0,1	081	-	0,1	124	3,3	2,5
35	0,0	0,2	061	-	0,1	194	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,2	082	0,2	0,5	131	1,0	4,5
44	2,1	-	062	-	0,1	202	0,1	0,1	SU-1	0,1	15,7	092	-	0,4	132	3,3	19,0
47	2,3	0,1	082	0,0	0,1	203	1,0	0,3	-	-	-	093	0,2	0,0	133	2,1	0,5
48	7,9	0,0	094	0,0	1,0	204	0,0	0,1	47	0,1	0,1	095	0,4	0,3	141	4,0	7,1
53	0,6	-	095	0,1	0,0	211	0,2	0,0	54	-	1,0	121	-	0,1	142	2,3	1,8
SONST.	0,0	0,0	101	0,0	0,1	221	-	0,6	SONST.	0,0	1,2	123	0,1	0,6	143	16,8	59,4
SU-3	6,0	2,2	111	0,2	0,1	SONST.	0,5	0,4	SU-3	0,1	2,3	131	0,1	0,1	151	84,6	8,6
ZUS.	7,8	45,5	124	0,1	0,1	SU-1	31,8	4,6	-	-	-	132	0,1	0,0	152	5,9	33,2
AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-	142	-	0,1	SU-2	0,0	-	ZUS.	0,2	18,0	143	0,1	0,2	161	0,9	0,1
015	0,2	-	151	0,0	0,1	28	0,2	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	151	0,1	0,4	162	19,2	42,7
						29	0,2	0,0	020	0,1	0,1	164	0,0	0,3	165	6,4	0,5

5 GÜTERVERKEHR

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																	
ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER	
171	12,1	14,5	192	19,9	80,1	207	4,1	0,9	29	1,1	0,0	46	43,0	3,4	56	8,2	19,4
172	1,4	0,1	193	21,6	13,2	211	11,5	62,8	30	2,7	1,6	47	215,8	121,4	81	0,1	-
173	36,8	12,1	194	3,9	2,3	221	0,9	0,7	32	0,2	-	48	28,0	6,3	SU.3	578,9	249,6
181	8,8	9,1	201	8,4	183,0	SU.1	1718,8	2435,2	35	6,6	15,0	50	2,4	-	-	-	-
182	4,9	0,5	202	70,9	15,0				36	14,6	12,0	51	0,8	-	ZUS.	2343,7	2703,9
183	17,8	4,4	203	111,9	82,1	SU.2	46,1	19,2	37	0,2	7,2	52	3,6	3,8			
184	23,6	6,7	204	17,7	1,0				38	26,8	8,8	53	13,3	0,1			
185	3,5	0,0	205	5,0	2,2	27	0,1	-	41	0,5	0,2	54	9,3	8,2			
191	85,0	308,4	206	613,4	613,4	28	4,3	7,9	44	188,8	6,5	55	8,6	27,6			
VERKEHRSBEZIRK NR. 207 MEMMINGEN																	
LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE		ZUCKER		FUTTERMITTEL		KOKS		KOKS		NE-METALLERZE		NE-METALLERZE		NE-METALLERZE	
SONST.	0,0	0,0	36	0,2	-	191	-	0,5	161	-	1,4	SU.1	-	5,9	152	-	0,2
SU.3	0,0	0,0	38	0,1	-	193	0,0	2,1	162	0,0	7,1		-	-	162	-	1,2
			44	0,3	0,1	202	-	1,3	163	0,1	-	56	-	1,1	163	0,1	0,1
ZUS.	0,0	0,0	47	0,1	-	SONST.	-	0,1	181	-	13,8	SU.3	-	1,1	171	-	0,1
			48	0,1	-	SU.1	0,0	4,4	183	-	0,9		-	-	173	-	0,5
GETREIDE			54	-	0,3				184	-	0,1	ZUS.	-	7,0	182	-	0,2
			55	-	0,5	ZUS.	0,0	4,4	185	0,1	0,1		-	-	184	0,0	0,1
152	-	0,6	SONST.	0,1	-				191	0,3	5,0	ROHES ERDOEL	-	-	193	-	0,1
161	-	0,1	SU.3	0,8	0,9	GETRAENKE			193	-	1,0		-	-	201	-	0,2
162	-	0,9							194	1,2	-	191	56,1	-	202	-	0,1
163	0,3	1,9	ZUS.	2,1	3,5	123	-	0,3	201	0,1	0,2	SU.1	56,1	-	203	-	0,1
164	-	0,4				162	0,1	-	202	0,2	7,1		-	-	207	0,1	0,1
165	-	0,8	HOLZ UND KORK			SU.1	0,1	0,3	203	0,2	-	ZUS.	56,1	-	SONST.	-	0,3
172	-	0,7							204	1,1	0,0		-	-	SU.1	0,7	7,4
173	-	0,5	018	-	0,4	SONST.	-	0,0	206	0,5	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-			
185	-	0,3	020	-	2,0	SU.3	-	0,0	207	0,9	0,9		-	-	SU.2	0,9	2,6
191	0,0	0,1	044	-	0,1				SONST.	0,0	0,1	042	0,0	13,0			
193	-	0,2	054	-	0,5	ZUS.	0,1	0,3	SU.1	4,6	55,5	044	0,0	1,3	38	0,0	0,2
194	0,3	-	061	-	0,2						082	-	-	2,5	44	0,0	0,1
201	-	0,6	062	-	0,2	AND.-GENUSSMITTEL U.A.	36	-		-	0,2	142	-	64,3	46	-	0,9
202	0,1	2,5	083	0,3	-				38	-	0,2	143	-	0,1	47	2,0	1,5
203	-	0,4	095	0,1	-	152	0,1	-	SONST.	-	0,0	152	-	27,0	48	-	0,1
204	1,2	0,0	121	0,1	-	191	0,3	-	SU.3	-	0,4	191	-	35,0	52	-	0,1
207	1,8	1,8	142	-	0,1	203	0,3	-		-	201	0,0	258,5	54	-	0,3	
SONST.	0,0	-	151	4,0	0,0	204	0,2	0,0	ZUS.	4,6	55,9	203	0,1	44,6	SU.3	2,0	3,4
SU.1	3,7	11,9	162	1,3	-	SONST.	0,0	0,0			207	0,1	0,1				
			163	0,1	-	SU.1	0,8	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.	SONST.	0,2		0,0	0,0	ZUS.	3,7	13,4
SU.2	0,0	0,1	183	-	5,8						SU.1	0,4	446,3				
			191	0,6	0,1	SONST.	-	0,0	151	0,2	-		-	-			
38	-	0,1	205	-	0,1	SU.3	-	0,0	194	-	0,2	ZUS.	0,4	446,3			
44	-	0,2	SONST.	0,2	0,1				SONST.	-	0,1		-	-	081	0,2	-
46	0,5	0,1	SU.1	6,6	9,6	ZUS.	0,8	0,1	SU.1	0,2	0,2	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	123			
47	0,1	-		-									-	133	-	0,1	
55	-	0,1	28	0,0	13,1	FLEISCH, EIER, MILCH	ZUS.	0,2		0,2	014	-	-	0,4	151	-	0,1
SU.3	0,6	0,6	44	1,5	-				0,5	STEINKOHLE, -BRIKETTS	041	-	-	1,2	152	0,1	0,4
			46	4,5	-	020	0,2	0,2		-	020	-	-	0,2	161	0,2	0,0
ZUS.	4,3	12,5	55	-	0,1	031	-	0,2		-	044	-	-	1,6	162	0,1	0,3
			SONST.	0,0	0,1	032	2,1	-	072	-	3,2	052	-	0,3	163	-	0,4
KARTOFFELN			SU.3	6,0	13,3	061	0,1	-	082	-	3,9	072	-	0,9	173	0,2	-
						062	0,3	1,7	083	-	2,1	082	-	0,2	182	-	0,1
203	-	0,1	ZUS.	12,6	22,9	SONST.	0,0	0,0	094	-	0,8	083	-	0,1	184	0,1	0,1
SONST.	-	0,0				SU.1	2,7	2,5	151	-	0,6	093	-	1,0	191	-	0,1
SU.1	-	0,1	ZUCKERRUEBEN						211	-	4,4	095	-	0,6	192	1,4	-
						SU.2	2,0	-	SONST.	6,0	-	143	-	0,2	201	0,1	-
44	-	0,5	201	1,7	-				SU.1	0,0	15,0	152	-	1,1	202	18,7	0,5
SU.3	-	0,5	202	79,0	-	44	78,8	-		-	191	-	-	0,1	203	-	0,2
			SU.1	80,7	-	48	0,3	-	38	-	15,6	201	-	3,5	206	-	0,2
ZUS.	-	0,6			-	56	0,1	-	56	-	0,5	SU.1	-	11,3	SONST.	0,1	0,1
			ZUS.	80,7	-	SU.3	79,2	-	SU.3	-	16,0		-		SU.1	21,4	2,5
FRUECHTE, GEMUESE		PFL. U. TIER. ROHST. ANG.		ZUS.		83,9		2,5		ZUS.		0,0		31,0		SU.2	
020	-	1,8									55	-	-	0,8	46	49,8	-
061	-	0,1	020	-	0,9	GETREIDE U. AE. ERZGN	BRAUNKOHLE U.A., TORF	SU.3	-	-	0,1	ZUS.	-	12,3			
062	-	2,9	042	-	0,1				0,3	-	0,3		-	0,8	53	0,2	-
171	-	2,3	061	0,1	0,0	020	0,0	0,7	014	-	0,1		-	-	SU.3	51,3	-
193	-	0,8	062	0,1	-	162	-	0,1	031	-	0,3		-	-			
203	0,0	1,8	141	-	0,1	172	0,3	-	033	-	0,4	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-			
211	-	0,1	151	0,1	0,2	183	-	0,8	042	-	0,3		-	-			
SONST.	0,0	-	162	-	0,2	SONST.	0,1	0,2	043	-	0,3	020	-	0,4			
SU.1	0,0	10,0	183	-	1,8	SU.1	0,4	1,7	044	-	0,1	052	-	0,1	051	-	0,2
			191	-	0,3				095	-	27,7	082	0,1	-	081	-	0,3
38	-	0,4	194	-	0,5	46	3,1	-	183	-	0,1	162	0,5	-	193	-	0,3
44	-	3,4	SONST.	0,0	0,1	47	-	0,1	191	-	0,2	201	-	0,6	SONST.	-	0,0
46	-	0,1	SU.1	3,3	4,2	55	-	0,1	207	0,1	0,1	SONST.	-	0,1	SU.1	-	0,8
SONST.	-	0,0				SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,6	1,1			
SU.3	-	3,9	SU.2	-	1,0	SU.3	3,1	0,2	SU.1	0,1	29,4		-	-			
											SONST.	-	-	0,0			
ZUS.	0,0	13,9	44	0,1	2,7	ZUS.	3,6	1,9	SU.2	-	2,8	SU.3	-	0,0	STAHLHALBZEUG		
			46	-	0,1								-	-			
TEXTILE ROHSTOFFE			47	-	1,6	FUTTERMITTEL			55	-	0,4	ZUS.	0,6	1,1	081	-	0,2
			52	-													

5 GÜTERVERKEHR

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																	
STAB-,FORMSTAHL U.A.			NE-METALLE,-HALBZEUG			AND-MIN.BAUSTOFFE			CHEM-GRUNDST.U.A.			FAHRZEUGE			EL-ERZGN.,MASCHINEN		
082	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,2	184	-	0,2	202	-	2,4	018	0,1	-	018	0,1	0,0
083	-	0,3	SU.1	27,5	42,7	185	-	0,1	206	-	0,4	019	0,0	0,1	020	2,0	0,0
092	-	0,1	-	-	-	191	-	0,7	SONST.	0,0	0,1	020	1,6	0,3	032	0,2	-
093	-	0,1	SU.2	-	3,1	192	-	0,1	SU.1	0,1	16,2	042	0,1	0,0	044	-	0,1
095	-	0,1	-	-	-	193	-	0,5	-	-	-	044	0,4	-	051	0,4	-
152	-	2,6	32	-	0,3	202	0,0	0,2	36	-	0,5	052	0,3	0,0	052	0,0	0,2
161	-	0,1	44	0,6	0,0	204	0,1	0,0	38	0,0	0,2	061	0,5	0,3	061	1,4	0,1
163	0,0	0,1	46	0,2	0,1	207	0,4	0,4	44	-	0,2	062	0,7	0,1	062	1,2	0,1
165	0,1	-	47	0,2	2,9	SONST.	0,0	0,1	52	-	0,1	071	0,1	0,0	072	0,0	0,1
184	-	1,8	48	0,2	-	SU.1	0,7	3,2	53	0,1	-	072	0,1	-	082	0,0	1,4
191	-	0,3	52	0,2	-	-	-	55	-	-	0,6	082	-	0,8	092	0,1	0,0
192	-	1,9	53	0,4	-	SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	083	0,3	0,0	093	0,0	0,1
202	-	8,4	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,1	SU.3	0,2	1,7	092	3,6	0,9	095	-	0,2
203	-	0,1	SU.3	1,8	3,3	-	-	-	-	-	-	093	0,3	0,1	101	-	0,1
206	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,7	3,3	ZUS.	0,3	17,9	095	0,9	0,2	104	0,1	-
207	0,1	0,1	ZUS.	29,3	49,1	-	-	-	-	-	-	101	0,3	0,0	121	-	0,2
211	-	7,7	-	-	-	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	124	0,0	0,8	124	0,1	0,0
SONST.	0,0	0,1	SAND,KIES,BINS,TON	-	-	-	-	-	-	-	-	142	0,4	0,0	162	0,0	0,2
SU.1	0,2	24,6	-	-	0,71	-	-	0,1	020	-	0,6	151	0,1	0,0	163	0,5	1,7
-	-	-	071	0,1	-	122	-	3,0	061	-	1,2	152	0,1	0,0	181	0,4	-
SU.2	-	0,1	082	-	0,4	SU.1	-	3,1	062	-	0,2	161	0,1	0,2	184	0,0	0,5
-	-	-	095	-	0,3	-	-	123	-	-	0,4	162	-	0,2	191	0,0	0,2
36	-	0,3	142	-	0,1	ZUS.	-	3,1	124	-	1,2	163	0,0	0,1	221	-	0,1
37	-	0,7	161	0,1	-	-	-	141	-	-	0,5	165	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,5
38	-	3,6	162	1,0	-	CHEM.DUENGEMITTEL	-	142	-	-	0,1	171	0,1	0,0	SU.1	6,7	5,9
44	-	1,0	184	-	0,1	-	-	143	-	-	0,6	172	0,0	0,1	-	-	-
46	0,0	2,2	192	-	1,7	014	-	0,2	151	-	1,5	191	0,0	0,1	SU.2	4,1	-
47	-	0,3	SONST.	0,0	0,2	016	-	1,0	152	-	0,1	203	0,2	0,1	-	-	-
55	-	0,1	SU.1	1,2	2,7	031	-	0,1	153	-	0,5	211	0,2	0,0	28	0,3	0,0
SU.3	0,0	8,3	-	-	0,32	-	-	1,9	161	-	4,6	SONST.	0,4	0,3	29	0,1	-
-	-	-	SU.2	-	0,3	041	-	0,3	162	-	6,9	SU.1	11,4	4,9	38	3,5	0,2
ZUS.	0,3	33,0	-	-	0,42	-	-	0,6	163	-	0,5	-	-	41	0,1	0,0	-
-	-	47	-	-	0,1	043	-	0,1	164	-	0,7	SU.2	0,0	-	44	0,9	0,4
STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	SU.3	-	0,1	052	-	5,6	165	-	0,2	-	-	46	0,1	0,1	
-	-	-	-	-	0,82	-	-	19,4	172	-	0,9	28	0,2	0,2	47	0,3	0,5
051	-	2,6	ZUS.	1,2	3,0	093	-	14,2	173	-	0,1	29	0,1	0,1	48	0,7	0,1
081	-	0,2	-	-	-	094	-	0,1	181	0,0	0,3	38	0,1	0,5	50	0,3	-
082	-	1,0	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-	095	-	0,3	183	-	0,5	41	0,1	-	52	0,1	-
083	-	0,1	-	-	-	101	-	1,2	184	-	0,8	44	0,2	0,0	53	0,2	0,1
091	-	0,6	051	-	0,3	111	-	4,0	185	-	0,4	47	0,0	0,1	54	0,0	0,3
093	-	0,1	111	-	0,1	112	-	0,1	191	-	0,7	48	0,2	0,1	55	0,7	1,8
095	-	0,2	161	-	1,3	122	-	3,0	192	-	0,1	53	0,1	0,0	56	0,1	0,7
103	-	0,1	SU.1	-	1,6	123	-	6,8	193	-	0,3	55	0,1	0,2	SONST.	0,0	0,0
162	-	0,2	-	-	-	132	-	0,1	194	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.3	7,4	4,2
191	0,0	0,8	ZUS.	-	1,6	141	-	1,3	201	0,2	0,1	SU.3	1,2	1,0	-	-	-
192	-	1,4	-	-	-	143	-	31,2	202	0,2	0,1	-	-	-	ZUS.	18,3	10,1
193	-	0,4	AND-STEINE U.ERDEN	-	-	161	-	0,4	203	0,8	2,1	ZUS.	12,6	5,9	-	-	-
194	-	0,2	-	-	-	162	-	1,5	204	-	0,1	-	-	-	EBM-WAPEN U.A.	-	-
211	-	1,2	014	-	0,2	163	0,0	0,1	205	-	0,4	LANDMASCHINEN	-	-	018	0,1	-
SONST.	0,0	0,2	052	-	3,5	165	-	0,1	206	-	0,3	-	-	-	020	1,8	0,2
SU.1	0,1	9,3	061	-	0,1	173	-	0,6	207	0,9	0,9	019	0,1	-	043	0,0	0,6
-	-	-	062	0,0	0,9	181	-	0,2	211	-	0,4	031	0,1	-	052	0,3	0,0
SU.2	-	0,0	103	-	0,1	183	-	1,1	SU.1	2,1	28,1	032	0,1	-	053	0,1	0,1
-	-	-	161	0,3	-	184	-	0,2	-	-	-	033	0,2	-	061	0,1	-
36	-	0,9	162	36,2	-	191	-	1,1	35	-	0,1	042	0,1	0,0	062	0,4	0,0
38	-	1,2	163	-	1,8	192	-	1,5	36	-	1,0	052	0,1	-	081	0,2	-
44	0,0	0,1	183	-	0,1	201	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	062	0,1	0,1	-	-	-
55	-	0,8	SONST.	0,0	0,2	202	0,1	0,1	SU.3	0,0	1,0	071	0,0	0,1	082	0,0	0,4
56	-	0,2	SU.1	36,6	6,7	203	0,0	0,1	-	-	-	083	0,1	-	083	0,0	0,1
SONST.	0,0	-	-	-	-	204	0,0	0,1	ZUS.	2,1	29,1	093	0,1	0,1	091	-	0,1
SU.3	0,1	3,2	44	-	1,4	206	-	1,9	-	-	-	101	0,0	0,1	092	1,2	0,0
-	-	-	46	-	0,7	207	0,1	0,1	AND-CHEM-ERZEUGNISSE	121	0,1	-	-	-	093	-	0,3
ZUS.	0,2	12,5	SONST.	-	0,0	211	-	7,3	-	-	-	124	0,1	-	095	-	0,1
-	-	-	SU.3	-	2,1	SONST.	-	0,1	020	0,5	1,2	151	0,0	0,2	112	-	1,4
ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	-	-	-	SU.1	0,3	107,8	051	0,1	-	161	0,1	-	153	-	0,1
-	-	-	ZUS.	36,6	8,8	-	-	0,61	-	0,2	-	162	0,1	0,1	161	-	0,2
023	0,1	-	-	-	-	SU.2	-	0,8	062	0,2	-	163	0,5	0,1	162	-	0,2
083	-	0,1	ZEMENT,KALK	-	-	-	-	0,3	071	0,2	0,0	165	0,4	0,1	163	1,2	2,6
092	-	0,7	-	-	-	36	-	4,4	093	-	0,5	171	0,3	0,1	165	0,0	0,1
095	-	0,4	163	-	14,3	37	-	1,6	095	0,2	0,1	173	0,0	0,7	171	0,0	0,2
203	0,1	-	184	-	0,5	38	-	0,5	123	0,0	0,1	183	0,1	-	182	-	0,1
211	-	0,1	191	-	0,9	44	-	0,5	124	-	0,1	184	0,1	-	184	0,1	0,1
SONST.	0,1	0,2	202	-	0,6	47	-	16,3	141	-	0,5	194	0,1	0,0	194	-	0,1
SU.1	0,2	1,4	206	-	0,1	52	-	0,1	143	-	0,1	201	0,1	-	202	-	2,6
-	-	-	SU.1	-	16,3	54	-	1,3	163	-	1,7	202					

5 GUETERVERKEHR

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. 207 MEMMINGEN																	
GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
092	-	0,1	018	-	4,5	033	0,1	0,0	SU.2	-	0,0	082	0,7	35,7	194	1,6	1,2
094	-	0,6	020	1,4	1,2	043	0,0	0,3	083	0,8	9,0	201	2,3	263,8			
095	-	0,3	044	0,1	0,0	052	1,3	1,5	32	0,1	0,0	091	8,6	1,1	202	98,7	26,3
141	-	0,1	061	0,0	6,6	053	0,1	-	35	1,1	1,1	092	18,8	31,9	203	3,1	51,2
143	0,0	1,0	062	0,1	0,6	054	0,4	-	36	1,6	0,2	093	9,0	32,4	204	2,9	0,5
151	-	0,5	111	0,0	0,2	061	3,7	3,6	38	11,8	12,9	094	0,1	1,8	205	0,1	0,6
192	-	4,2	142	-	0,1	062	0,7	1,5	41	0,2	1,3	095	8,6	46,0	206	0,9	4,1
193	-	0,1	162	-	0,5	071	-	0,7	44	7,3	15,1	101	1,3	3,3	207	5,4	5,4
202	0,1	0,0	171	-	0,1	081	0,6	0,2	46	0,4	0,1	102	0,0	0,1	211	0,4	23,5
SONST.	0,0	0,1	181	-	0,2	082	0,1	0,1	47	0,6	0,2	103	0,0	0,3	221	0,1	0,4
SU.1	0,1	6,9	182	-	0,1	092	13,9	28,7	48	1,6	1,0	104	0,1	0,1	SONST.	0,0	-
			203	0,1	0,0	093	8,6	13,2	53	-	0,1	111	0,2	4,5	SU.1	340,0	1029,0
44	-	0,2	206	0,0	0,2	094	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	112	0,1	1,5			
48	0,1	-	SONST.	0,2	0,2	095	7,3	14,2	SU.3	24,7	32,1	121	0,2	0,2	SU.2	7,1	11,2
55	-	0,1	SU.1	1,9	14,7	101	1,0	1,8				122	0,0	6,0			
SONST.	0,0	0,1				111	0,1	0,1	ZUS.	80,3	121,6	123	0,4	9,1	27	-	0,1
SU.3	0,1	0,3	SU.2	-	0,0	123	0,0	0,1				124	0,3	4,0	28	0,6	13,5
						124	0,1	0,0	ALLE GUETER			131	0,0	0,3	29	0,3	-
ZUS.	0,2	7,2	27	-	0,1	143	0,0	0,2				132	0,1	0,6	30	0,0	0,1
			28	-	0,1	151	0,1	0,2	011	0,3	0,0	133	0,1	0,1	32	0,1	0,3
LEDER-U.TEXTILWAREN			36	-	1,4	152	0,0	0,1	014	-	1,0	141	0,1	4,9	35	1,7	1,3
			38	-	1,2	161	0,0	0,1	015	0,1	-	142	0,5	64,9	36	1,8	4,6
020	0,1	0,0	40	-	0,1	162	2,0	1,1	016	0,0	1,0	143	0,1	34,9	37	-	5,1
062	2,0	0,2	44	-	0,1	163	0,2	0,2	018	0,2	4,9	151	4,5	10,1	38	16,5	38,2
091	0,1	-	46	0,0	0,1	164	1,4	1,3	019	0,2	0,1	152	0,3	32,4	40	0,1	0,1
162	-	0,1	47	0,0	2,1	165	0,1	0,0	020	23,6	35,0	153	0,0	0,7	41	0,4	1,3
163	-	0,1	48	-	0,3	171	0,1	0,0	031	0,1	0,6	161	1,0	9,6	44	140,3	27,0
181	0,1	-	52	-	0,3	173	0,1	0,3	032	2,4	2,3	162	41,7	21,0	46	11,8	4,6
191	-	0,6	54	-	0,1	183	0,2	0,0	033	0,3	0,4	163	3,3	25,6	47	4,3	26,6
SONST.	0,3	0,3	55	0,2	0,0	184	3,0	1,4	041	0,0	0,5	164	1,4	2,4	48	4,3	1,7
SU.1	2,5	1,3	56	-	0,2	191	0,0	0,1	042	0,2	39,7	165	0,9	1,4	50	0,3	0,0
			SONST.	0,0	0,0	192	2,8	2,9	043	0,1	1,4	171	0,5	3,0	52	0,4	0,8
35	0,4	-	SU.3	0,3	5,9	193	0,0	0,1	044	0,5	3,2	172	0,3	1,7	53	1,0	0,2
44	0,0	0,7				202	0,2	0,1	051	1,1	9,8	173	0,3	5,6	54	0,4	2,8
47	0,2	-	ZUS.	2,1	20,6	203	1,0	0,8	052	2,1	11,2	181	0,6	15,1	55	1,4	7,8
SONST.	0,0	0,0				204	0,1	0,1	053	0,2	0,2	182	0,0	0,6	56	0,3	3,1
SU.3	0,7	0,7	BES.TRANSPORTGUETER			206	0,0	0,1	054	0,4	1,0	183	0,3	11,3	SONST.	0,0	-
						207	0,2	0,2	061	7,2	16,2	184	0,4	5,9	SU.3	185,9	139,1
ZUS.	3,2	1,9	020	8,6	13,0	221	0,1	0,2	062	16,4	10,5	185	0,2	0,9			
			032	-	0,3	SONST.	0,2	0,3	071	0,3	1,2	191	57,5	47,2	ZUS.	533,0	1179,3
						SU.1	55,6	89,5	072	0,2	4,3	192	4,2	13,7			
									081	1,2	1,0	193	0,1	5,9			

VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND

LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		FRUECHTE,GEMUESE		HOLZ UND KORK		PFL.U.TIER.ROHST.ANG		FLEISCH,EIER,MILCH							
SONST.	-	0,0	38	-	6,6	203	0,2	2,4	123	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1	020	0,1	0,0
SU.1	-	0,0	41	-	0,3	207	0,1	-	133	0,0	0,6	SU.3	0,1	1,5	031	-	1,3
			44	-	0,2	211	3,0	3,0	141	0,0	0,5			0,6	062	-	1,3
ZUS.	-	0,0	46	-	0,5	221	0,5	-	142	0,2	0,1	ZUS.	0,1	15,1	SONST.	-	0,0
			SU.3	0,1	7,7	SONST.	0,2	0,0	151	0,1	0,1			SU.1	0,1		2,7
GETREIDE						SU.1	187,1	12,1	161	0,6	-	ZUCKER					
			ZUS.	3,5	10,9				163	5,8	-				30	-	0,5
132	-	3,1				28	0,2	-	181	0,4	0,1	152	-	0,3	75	0,1	-
151	0,4	-	FRUECHTE,GEMUESE			29	0,2	-	182	-	0,3	SONST.	-	0,0	54	-	0,1
211	2,1	2,1				30	0,3	-	184	-	0,2	SU.1	-	0,3	56	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	016	1,8	-	38	0,0	14,8	191	0,0	0,3			0,3	SONST.	0,0	-
SU.1	2,6	5,3	018	5,4	-	41	-	114,9	192	-	0,2	ZUS.	-	0,3	SU.3	0,1	0,6
			020	32,0	1,9	44	-	9,3	193	-	0,1			0,1			
ZUS.	2,6	5,3	032	0,6	-	46	0,0	0,4	194	-	0,4	GETRAENKE			ZUS.	0,2	3,3
			042	2,6	-	47	-	0,1	204	-	0,1			0,1			
KARTOFFELN			043	0,1	-	49	-	0,6	211	0,2	0,2	081	-	0,3	GETREIDE U. AF.ERZGM		
			044	0,4	-	SONST.	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	083	-	0,2			
020	0,5	-	051	1,4	-	SU.3	0,9	140,0	SU.1	10,7	4,1	123	-	0,8	032	-	0,2
031	0,0	0,3	052	4,2	-						211	0,1	0,1	2,1	183	-	1,1
032	-	0,4	053	0,5	-	ZUS.	188,0	152,2	SU.2	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	203	-	0,6
052	0,2	-	054	0,4	-						SU.1	0,1	1,3	SONST.	0,1	0,1	
061	0,1	-	061	9,4	0,9	TEXTILE ROHSTOFFE	28	-			1,2			36	1,5	1,8	2,0
082	0,3	-	062	-	2,9				32	0,1	-	44	-	0,3	44	-	0,0
083	0,2	-	071	14,0	-	101	0,1	-	38	2,1	0,2	SONST.	0,0	0,6	SONST.	-	0,0
093	0,1	-	072	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	41	-	0,2	SU.3	1,5	2,4	SU.3	-	0,0
094	0,1	-	081	10,7	-	SU.1	0,2	0,0	44	2,5	-						
095	0,3	-	082	9,3	-				47	0,2	0,0				ZUS.	0,1	2,1
123	0,1	-	083	18,0	-	28	-	0,4	52	-	0,3	ZUS.	1,6	3,7			
131	0,1	-	091	0,3	-	35	0,1	-	54	-	0,1						
132	0,3	0,0	092	10,7	-	36	0,6	-	55	-	0,7	AND.GENUSSMITTEL U.A					
133	0,1	-	093	2,4	-	38	0,1	0,0	56	-	0,4				015	0,1	-
143	0,1	-	094	0,1	0,0	44	0,1	0,0	SONST.	-	0,6	061	-	0,1	032	0,1	0,0
161	0,0	0,3	095	38,2	-	SU.3	0,8	0,5	SU.3	4,8	3,2	071	-	0,1	093	0,7	0,2
162	0,1	0,0	101	0,2	-						093	-	-	0,1	124	-	0,1
165	-	0,2	103	4,8	-	ZUS.	1,0	0,5	ZUS.	15,6	8,0	101	-	0,8	132	-	0,3
173	-	0,3	104	0,4	-						152	-	-	0,2	141	-	0,3
192	-	0,1	111	0,2	-	HOLZ UND KORK					161	-	-	1,1	143	-	0,7
193	-	0,5	121	0,1	-						162	-	-	0,2	151	-	0,3
201	-	0,3	123	0,9	0,1	018	-	0,1	020	-	2,1	171	-	2,3	162	0,1	-
203	0,2	0,4	131	1,1	-	051	0,2	0,2	062	-	11,5	173	-	2,5	163	0,1	-
211	0,4	0,4	132	3,2	-	072	0,4	0,0	SONST.	0,0	0,0	206	-	0,4	181	0,4	-
221	0,1	-	133	2,2	-	081	-	0,1	SU.1	0,0	13,6	SONST.	0,0	0,0	211	0,1	0,1
SONST.	0,3	0,2	142	0,1	-	082	1,2	-			SU.1	0,0	0,0	7,8	SONST.	0,1	0,1
SU.1	3,4	3,2	151	0,2	-	083	1,0	0,0	SU.2	0,1	-				SU.1	1,6	2,2
			152	0,2	0,0	093	0,2	0,0			SONST.	0,0	0,0	0,0			
30	0,1	-	162	0,3	-	095	0,1	0,0	28	-	0,5	SU.3	0,0	0,0	32	2,0	-
35	0,1	-	171	0,0	0,8	111	-	0,2	35	-	0,2			0,2	38	5,4	0,1
			184	0,1	-	112	-	0,1	38	0,0	0,1	ZUS.	0,0	7,9			
			202	0,1	-	122	-	0,1	56	-	0,7						

5 GÜTERVERKEHR

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																	
FUTTERMittel			KOKS			KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			EISEN-,STAHLABFAELLE			STAHLHALBZEUG			STAB-,FORMSTAHL U.A.		
SONST.	0,0	-	053	1,2	-	SU.3	25,8	-	020	-	10,2	082	0,7	20,9	203	20,5	-
SU.3	7,4	0,1	071	-	3,4	-	-	043	-	0,5	083	9,1	6,7	204	0,1	-	-
			072	-	9,1	ZUS.	149,5	126,2	044	-	0,3	091	11,9	4,3	206	0,2	-
ZUS.	9,0	2,3	081	-	15,4	-	-	051	-	1,9	092	9,0	-	207	7,7	-	-
			082	-	23,5	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	052	-	3,4	094	0,7	-	211	373,4	373,4	-
ÖLSAATEN,FETTE ANG.	0,83	0,2	093	-	5,6	-	-	061	-	0,9	095	77,6	0,2	SONST.	0,1	0,0	-
			091	0,1	-	020	-	1,1	062	-	0,4	104	0,1	1,6	SU.1	1375,1	400,4
141	0,3	-	094	-	12,2	041	-	0,3	072	-	0,4	121	0,1	-	-	-	-
183	-	3,1	095	0,3	21,8	044	-	0,7	081	0,3	2,4	124	1,1	-	SU.2	2,0	0,1
SONST.	0,0	0,1	111	0,7	-	072	-	0,3	082	1,1	23,3	131	-	10,7	-	-	-
SU.1	0,3	0,2	112	34,2	-	081	-	0,1	083	0,0	0,7	133	3,9	-	28	4,1	0,1
			121	13,9	-	093	-	0,1	091	-	3,1	143	1,5	-	32	2,2	-
38	0,3	1,1	123	5,7	-	095	-	0,5	092	0,5	11,5	151	0,3	-	35	26,8	-
SONST.	-	0,0	124	0,3	-	124	-	0,1	093	1,3	5,3	162	0,4	-	36	40,5	9,8
SU.3	0,3	1,2	132	0,6	-	141	-	0,2	094	-	2,4	163	1,3	-	37	30,5	38,6
			133	2,2	-	143	-	0,1	095	0,3	32,3	164	0,3	-	38	349,3	18,5
ZUS.	0,6	1,4	141	5,8	-	151	-	1,5	101	-	0,2	165	3,2	-	44	35,6	3,0
			142	25,0	1,4	152	-	6,5	103	-	0,1	172	3,5	-	46	92,6	3,0
STEINKOHLE-,BRIKETTS	143	8,2	-	-	-	201	-	3,0	104	0,0	0,9	192	-	1,4	47	4,1	-
			151	18,8	-	SONST.	0,0	0,1	121	1,1	5,9	202	0,2	2,7	48	2,7	-
020	7,3	0,7	152	1,3	-	SU.1	0,0	14,6	122	-	0,5	211	789,2	789,2	52	0,6	0,3
041	-	35,3	153	0,4	-	-	-	-	123	0,4	31,4	SONST.	0,0	-	53	0,1	-
071	-	6,0	161	8,1	-	35	-	0,5	124	0,2	67,5	SU.1	916,6	839,4	54	0,2	-
072	-	109,1	162	6,2	0,0	38	-	0,1	131	0,3	5,7	-	-	55	-	1,6	-
081	-	5,5	163	1,8	-	SONST.	-	0,0	132	0,4	2,4	36	0,0	3,2	56	0,3	-
082	-	444,4	164	0,3	-	SU.3	-	0,6	133	11,7	13,3	37	1,3	4,0	SU.3	589,7	74,9
083	-	100,1	165	1,6	-	-	-	-	141	-	17,1	38	148,1	8,3	-	-	-
094	60,3	109,1	171	0,3	-	ZUS.	0,3	15,2	142	10,9	49,7	44	9,0	0,0	ZUS.	1966,7	475,3
123	0,1	-	172	0,6	-	-	-	-	143	0,3	33,9	46	0,2	0,2	-	-	-
124	14,4	-	173	2,6	0,0	MINERALÖLERZGN.ANG.	-	151	0,3	36,5	47	-	-	0,2	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-
133	2,3	-	181	19,2	-	-	-	152	0,5	3,0	48	0,4	-	-	-	-	-
141	8,4	-	183	2,5	-	020	-	8,1	153	-	0,2	50	0,2	-	011	0,5	-
142	39,4	-	184	4,6	-	044	-	0,1	161	0,3	4,1	SONST.	0,0	0,0	015	2,7	-
143	139,3	-	185	1,6	-	052	1,4	1,8	162	0,1	4,1	SU.3	159,2	16,0	016	0,9	-
151	613,8	-	191	0,6	-	072	-	11,1	171	0,4	2,6	-	-	-	018	3,1	-
152	7,1	-	192	12,6	-	081	4,2	188,7	172	0,3	0,6	ZUS.	1075,8	855,5	019	0,4	-
153	20,3	-	193	1,9	-	082	1,5	0,1	173	0,1	0,1	-	-	-	020	10,7	-
161	13,5	-	201	0,3	-	091	-	0,2	181	0,7	13,3	STAB-,FORMSTAHL U.A.	0,31	0,31	-	-	-
162	297,9	-	202	0,7	-	092	0,0	0,8	182	-	11,9	-	-	041	2,0	-	-
163	10,0	-	203	0,5	-	123	0,8	0,0	184	0,2	0,4	015	0,1	-	042	94,2	-
164	4,6	-	204	2,9	-	133	-	112,5	192	-	0,3	016	0,1	-	043	0,1	-
165	7,8	-	205	2,0	-	151	0,0	0,4	202	0,8	-	018	0,2	-	044	3,5	0,0
171	36,9	-	206	49,6	-	152	-	0,1	203	0,1	-	020	22,4	-	051	1,0	0,1
172	3,7	-	207	1,2	-	153	-	0,2	211	494,9	494,9	033	0,3	-	052	12,1	-
173	43,6	-	211	529,3	529,0	203	0,6	0,2	SONST.	-	0,2	041	3,1	-	053	0,2	-
181	273,4	-	SONST.	-	0,0	211	0,2	0,2	SU.1	527,4	899,8	042	77,5	0,1	061	22,2	4,6
182	9,3	-	SU.1	769,7	621,5	SONST.	-	0,1	-	-	-	043	4,9	0,5	062	5,2	-
183	7,5	-	-	-	SU.1	8,7	324,2	35	-	-	1,6	051	0,9	2,4	072	0,8	-
184	94,6	-	SU.2	233,5	60,7	-	-	36	0,0	-	4,5	052	6,8	-	081	2,4	5,7
185	1,7	-	-	-	-	36	-	10,3	37	5,2	0,3	053	0,1	-	082	193,9	30,0
191	9,2	-	37	0,8	-	38	0,0	20,3	38	22,2	23,4	061	89,0	-	083	4,0	5,4
192	0,8	-	38	378,0	220,7	54	-	1,1	44	22,3	0,1	062	4,6	-	091	0,6	6,3
193	0,7	-	44	24,8	-	SONST.	0,1	-	46	0,1	0,0	071	1,5	-	092	1,9	0,1
194	0,5	-	46	9,7	-	SU.3	0,1	31,7	47	0,1	-	072	0,8	-	093	6,4	0,1
201	9,5	-	47	9,7	-	-	-	-	SU.3	49,9	30,0	081	9,0	4,6	094	0,5	0,1
202	11,6	-	SU.3	423,0	220,7	ZUS.	8,8	355,9	ZUS.	577,3	929,7	082	66,3	7,6	095	0,8	0,6
203	92,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	083	85,6	1,5	101	0,9	0,0
204	3,0	-	ZUS.	1426,1	902,9	EISENERZE	-	-	-	-	-	091	32,5	2,3	103	-	0,1
205	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	092	32,4	0,4	104	29,3	0,6
206	1,3	-	ROMEIS ERDOEL	-	041	-	641,2	-	-	-	-	093	68,4	0,5	111	0,1	-
207	4,4	-	-	-	072	-	537,3	041	-	-	0,4	094	12,6	-	121	-	0,8
211	4904,0	4904,0	SONST.	-	0,0	081	-	2957,7	043	-	0,1	095	125,2	0,9	123	1,3	0,0
SONST.	0,0	-	SU.1	-	0,0	133	-	0,6	051	-	2,0	101	1,9	-	124	3,3	-
SU.1	6725,5	5714,2	-	-	211	55,5	55,5	061	-	-	5,3	103	0,1	-	131	3,8	16,7
			ZUS.	-	0,0	SU.1	55,5	4192,4	081	-	9,1	104	4,2	1,1	132	0,3	0,0
SU.2	229,2	-	-	-	-	-	-	082	-	-	5,6	111	11,3	0,0	133	0,5	-
			KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	35	-	727,9	094	-	-	-	1,2	112	0,5	-	142	2,5	0,0
38	1143,6	63,3	-	-	38	-	1753,4	121	-	-	2,9	121	0,6	-	143	77,1	-
46	33,7	-	020	1,2	0,3	SU.3	-	2481,3	133	-	2,4	122	0,9	0,0	151	27,0	0,5
47	39,6	-	044	-	0,1	-	-	142	-	0,2	-	123	39,2	0,8	152	0,2	0,0
54	30,6	-	082	-	0,1	ZUS.	55,5	6673,6	143	17,4	-	124	22,0	-	161	6,4	0,2
SONST.	0,0	-	095	-	0,3	-	-	173	-	-	2,2	131	8,2	-	162	14,7	0,2
SU.3	1246,9	63,3	142	0,5	102,5	NE-METALLERZE	-	181	0,9	-	-</						

5 GÜTERVERKEHR

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			NE-METALLE, -HALBZEUG			ZEMENT, KALK			CHEM.-DUENGEMITTEL			CHEM.-GRUNDST.-U.-A.			FAHRZEUGE		
36	24,0	23,1	SONST.	0,0	0,2	043	0,1	-	014	2,7	0,0	111	-	0,1	011	0,1	0,2
37	2,7	80,5	SU.1	0,1	1,1	054	0,1	-	015	0,1	-	123	2,4	3,5	015	4,7	0,0
38	338,8	74,9	-	-	-	092	0,3	149,5	016	0,7	0,0	143	0,0	0,8	016	1,5	0,0
41	0,3	-	36	-	0,1	101	0,1	-	017	0,2	-	151	0,5	7,2	017	-	0,1
44	7,9	0,4	46	0,2	-	111	0,1	-	019	1,1	-	161	-	1,8	018	4,6	-
46	11,4	-	SONST.	0,0	0,0	122	-	0,2	020	0,1	-	173	4,2	1,6	019	0,5	0,2
48	2,2	-	SU.3	0,2	0,1	123	-	1,5	031	9,9	4,2	191	-	0,2	020	4,1	0,5
52	0,4	-	-	-	-	132	0,5	0,2	032	1,7	0,3	206	1,2	5,5	031	0,7	0,3
55	-	1,5	ZUS.	0,3	1,2	133	0,4	0,0	033	6,1	0,1	SONST.	0,1	0,2	032	0,6	0,6
56	0,0	0,5	-	-	-	141	0,2	81,9	041	1,2	-	SU.1	11,2	25,3	033	0,2	0,1
SONST.	0,0	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	142	0,4	-	042	5,4	0,3	-	-	-	041	0,1	0,7
SU.3	388,1	181,0	-	-	-	143	0,1	-	043	4,5	0,1	SU.2	-	0,1	042	1,3	0,3
ZUS.	996,8	307,2	018	0,1	0,1	161	0,1	-	044	24,6	0,1	-	-	-	043	2,2	0,1
ROHRE, GIESSEREIERZG	-	-	082	-	6,8	162	0,1	-	051	0,3	-	32	0,4	-	044	0,6	0,3
015	0,3	-	094	-	0,1	171	0,1	-	052	70,9	0,0	35	-	0,2	051	0,4	0,8
018	1,6	-	121	-	40,6	211	26,1	26,1	053	0,6	-	36	0,2	0,1	052	3,6	1,5
020	40,4	0,0	142	-	83,2	-	-	0,0	054	0,6	-	38	1,0	7,5	053	0,4	0,5
042	4,2	-	152	-	186,9	36	-	0,9	071	1,5	-	44	-	0,2	054	0,3	0,7
043	1,8	0,1	162	0,2	0,2	37	-	105,4	082	5,8	1,3	53	-	0,0	061	1,8	0,3
051	6,7	0,0	183	-	-	38	-	64,0	083	1,6	-	SONST.	-	0,1	071	0,2	0,4
052	0,5	-	192	-	0,8	SU.3	-	170,3	091	1,2	-	SU.3	3,7	8,3	082	0,9	1,5
061	32,3	0,1	211	0,6	15,6	-	-	-	092	0,7	-	-	-	-	083	0,4	0,3
062	1,3	-	SONST.	0,0	0,6	ZUS.	29,3	429,8	093	0,3	0,2	ZUS.	14,9	33,7	091	0,4	0,5
072	1,2	0,1	SU.1	0,8	342,5	GIPS	-	-	094	0,7	-	-	-	-	092	0,2	0,8
081	0,9	1,9	-	-	-	-	-	-	095	1,5	0,7	BENZOL, TEER U.-A.E.	-	0,9	093	0,9	0,5
082	6,8	4,8	33	0,1	-	062	0,1	-	101	6,7	-	-	-	-	094	0,2	0,1
083	0,8	0,6	37	0,3	-	181	-	0,1	103	3,6	-	082	-	0,4	095	97,8	27,1
091	0,1	0,1	38	-	36,2	SU.1	0,1	0,1	104	1,9	-	124	0,1	-	101	2,8	0,5
092	17,3	6,6	41	-	0,1	-	-	-	111	3,2	0,4	151	119,0	0,3	112	0,2	0,3
093	1,5	1,1	46	3,7	-	ZUS.	0,1	0,1	112	1,1	0,1	203	13,8	-	121	0,1	0,2
095	6,6	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	121	2,9	-	206	0,8	-	123	0,1	0,5
101	0,2	0,1	SU.3	4,2	36,3	AND.-MIN.-BAUSTOFFE	-	-	122	1,6	1,8	SONST.	-	0,0	124	1,1	0,3
102	-	0,2	-	-	-	-	-	-	123	3,0	1,2	SU.1	176,8	0,8	131	0,1	0,2
104	0,1	1,1	ZUS.	5,0	378,8	020	9,5	0,0	124	3,2	-	-	-	-	132	0,5	0,7
111	0,1	-	-	-	032	-	-	0,1	131	1,1	-	ZUS.	176,8	0,8	133	0,0	0,1
121	0,6	3,6	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	052	4,2	-	-	132	2,2	0,2	-	-	0,2	142	0,4	0,3
123	0,2	-	-	-	061	1,6	-	0,0	133	3,2	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	143	0,2	0,1	
142	0,4	-	SONST.	-	0,1	062	1,4	0,6	141	3,7	0,7	-	-	151	0,2	0,1	
143	30,1	-	SU.1	-	0,1	071	-	0,1	142	8,1	0,1	054	0,4	-	152	0,6	0,8
151	3,2	0,1	-	-	0,1	081	1,7	8,0	143	0,6	4,7	103	0,2	-	153	5,5	0,0
152	0,1	0,0	38	-	0,6	082	1,9	0,8	151	3,8	0,0	203	0,4	-	161	0,2	0,2
153	0,3	-	56	-	0,9	091	0,0	1,5	152	1,9	-	207	0,4	-	162	0,3	0,3
161	0,1	-	SU.3	-	1,5	092	-	0,1	153	1,2	-	SONST.	0,1	0,0	163	2,8	0,6
162	4,6	-	-	-	-	093	-	1,3	161	3,0	0,1	SU.1	1,4	0,0	164	0,2	0,2
163	0,5	-	ZUS.	-	1,5	094	-	0,7	162	3,3	-	-	-	-	165	0,1	0,3
165	0,5	-	-	-	0,4	095	0,4	0,2	163	9,6	-	38	4,1	-	172	2,7	0,3
171	0,3	-	AND.-STEINE U.-ERDEN	-	101	-	-	0,1	164	0,6	0,1	44	0,1	-	181	2,1	0,5
172	0,1	-	-	-	121	-	-	0,6	165	5,8	-	46	0,4	-	182	0,1	0,3
173	1,0	-	018	1,9	-	123	5,7	0,0	171	4,0	-	SU.3	4,6	-	183	0,1	0,1
183	0,1	-	020	-	0,2	131	-	11,9	172	2,0	-	-	-	-	184	5,1	0,1
184	9,6	0,1	052	-	1,6	132	-	11,8	173	1,3	0,1	ZUS.	6,0	0,0	191	1,0	0,2
191	0,1	0,0	053	-	0,1	142	0,2	2,4	181	3,0	-	-	-	-	192	1,1	0,4
192	0,5	0,2	061	-	0,2	143	-	3,2	182	5,3	-	AND.-CHEM.-ERZEUGNISSE	-	193	0,2	0,3	
193	0,4	-	072	-	0,9	151	-	2,4	183	10,6	-	-	-	194	1,6	0,4	
194	0,8	-	081	-	4,6	162	0,1	-	184	11,7	0,0	016	0,1	-	201	0,2	4,6
201	0,8	-	082	0,1	0,4	171	0,1	-	185	12,4	-	020	0,3	1,6	202	0,1	0,2
203	2,8	-	091	-	1,0	181	0,0	0,1	191	21,5	-	031	0,1	0,5	203	5,1	0,5
207	0,1	-	092	0,0	0,6	183	0,0	0,2	192	10,2	-	032	0,6	0,1	205	0,1	0,1
211	9,1	9,1	093	0,0	0,1	184	2,4	0,0	193	9,8	-	033	-	0,1	206	0,1	0,0
SONST.	0,3	0,1	095	-	1,3	191	-	0,3	194	18,5	-	061	0,3	-	207	0,0	0,2
SU.1	191,1	26,8	103	-	0,1	193	0,3	0,0	201	8,9	-	072	-	0,1	211	6,4	6,4
SU.2	2,2	-	104	0,1	-	202	0,1	-	202	11,3	-	081	0,1	0,2	221	1,3	0,2
28	2,8	-	121	0,1	0,0	203	2,8	0,1	203	11,9	-	082	0,0	1,1	SONST.	0,2	0,2
30	0,3	-	131	1,0	-	221	0,1	0,3	204	4,7	-	091	-	0,1	SU.1	174,8	59,6
32	0,1	-	132	0,4	0,0	SONST.	0,1	0,2	205	2,5	-	092	-	3,9	-	-	-
35	10,6	0,0	143	-	3,0	SU.1	32,6	47,0	206	8,7	2,9	093	2,8	2,0	28	3,6	-
36	21,6	-	152	-	0,3	-	-	-	207	7,3	-	095	-	0,7	30	2,5	0,0
37	1,4	-	163	-	0,1	SU.2	-	0,3	211	2,2	2,2	101	4,5	0,0	32	0,9	26,9
38	38,9	2,7	183	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,1	-	102	2,4	-	35	3,9	0,0
41	0,1	-	206	-	1,5	38	18,2	0,2	SU.1	395,5	21,8	103	1,9	-	36	1,1	12,4
44	3,4	-	211	445,6	0,1	41	1,2	-	-	-	-	123	4,4	0,5	38	0,5	7,9
46	10,3	0,4	SONST.	0,0	0,1	44	-	0,2	SU.2	-	0,1	131	2,1	0,0			

5 GÜTERVERKEHR

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																	
LANDMASCHINEN		EL.ERZGN.,MASCHINEN		EBM-WAREN U.A.		SONSTIGE WAREN ANG.		BES.TRANSPORTGÜTER		ALLE GÜTER							
131	0,9	- 50	0,2	- 28	1,8	- 094	0,0	0,1 165	0,0	0,6 104	35,6	6,2					
151	0,0	0,1 52	0,0	0,1 29	0,1	- 122	0,0	0,1 171	0,6	0,6 111	18,8	2,4					
162	0,1	- 54	0,4	0,4 35	0,3	0,0 151	-	0,2 173	0,1	0,7 112	36,3	1,5					
SONST.	0,4	0,3 55	0,2	0,0 36	2,6	0,3 165	0,9	0,2 181	0,0	0,2 121	20,9	16,0					
SU.1	1,6	0,4 56	0,1	0,3 37	0,3	- 173	-	0,1 183	0,0	0,1 122	2,5	3,2					
		SONST.	0,0	0,0 38	2,3	1,4 182	-	0,2 184	0,4	1,6 123	67,2	45,2					
SU.2	0,0	- SU.3	14,1	5,0 41	0,3	0,0 183	0,0	0,1 191	0,0	0,1 124	47,0	71,0					
				44	0,1	- 185	-	0,2 192	0,1	- 131	18,8	128,9					
38	0,3	0,6 ZUS.	24,2	15,0 46	1,6	0,0 192	0,1	0,1 193	0,0	0,1 132	19,7	19,4					
44	-	0,1		47	0,1	0,1 SONST.	0,3	0,4 194	0,1	0,1 133	39,3	140,3					
48	0,1	- EBM-WAREN U.A.		48	0,3	- SU.1	3,3	5,7 201	0,0	0,2 141	19,1	101,5					
55	0,1	0,1		52	0,1	0,1		203	1,0	0,4 142	104,1	346,7					
SONST.	0,2	0,0 011	0,1	0,0 55	0,0	0,1 SU.2	0,0	0,1 206	0,0	1,7 143	345,8	52,8					
SU.3	0,6	0,8 014	0,1	0,0 56	0,4	0,5		211	5,7	5,7 151	810,1	59,4					
		0,19	0,2	0,0 SONST.	0,0	0,0 28	1,6	0,4 221	5,0	2,3 152	43,3	15,4					
ZUS.	2,2	1,2 020	4,4	0,0 SU.3	10,3	2,6 29	0,1	- SONST.	0,2	0,2 153	28,0	0,5					
		0,31	0,1	0,0		38	0,9	0,3 SU.1	78,2	61,2 161	52,1	9,4					
EL.ERZGN.,MASCHINEN		042	0,1	0,1 ZUS.	47,0	26,5 44	0,1	2,8		162	392,5	5,4					
		043	0,4	-		46	0,1	0,0 SU.2	0,1	0,1 163	82,1	2,6					
018	0,1	- 044	0,1	0,0 GLAS-U.A.MIN.WAREN	48	0,3		-		164	6,5	0,7					
020	2,6	0,3 051	0,3	0,0		52	-	0,7 32	10,3	- 165	24,9	1,8					
051	0,2	0,1 052	0,9	0,2 020	0,4	- 54	0,0	0,1 35	1,0	10,4 171	63,0	6,6					
052	-	0,2 053	0,0	0,2 052	0,1	- 56	-	0,1 36	41,6	56,3 172	19,8	1,1					
061	2,3	- 054	0,1	0,0 081	0,4	- SONST.	0,0	0,1 38	6,3	77,9 173	55,2	7,8					
062	0,4	0,1 061	7,0	0,1 092	0,1	- SU.3	3,2	4,5 40	-	0,1 181	314,7	14,4					
071	0,1	0,1 062	7,8	0,1 095	-	0,1		41	4,8	2,6 182	21,4	12,9					
072	0,1	0,0 071	3,2	0,0 133	-	0,5 ZUS.	6,4	10,3 44	0,2	0,0 183	37,2	4,5					
081	0,0	0,2 072	0,1	0,1 143	-	0,9		46	0,3	0,5 184	136,9	3,6					
082	0,2	1,4 081	0,2	3,9 151	0,0	4,5 BES.TRANSPORTGÜTER		47	0,1	0,0 185	16,3	0,3					
083	-	0,1 082	1,0	0,4 165	-	0,5		52	0,1	0,0 191	46,2	1,5					
092	0,1	0,4 083	0,3	0,1 183	-	0,2 011	0,4	0,0 55	0,1	- 192	25,4	19,5					
093	0,0	0,2 091	0,0	0,1 193	-	0,3 014	0,4	0,0 SONST.	0,0	0,1 193	14,3	2,4					
095	0,1	0,3 092	0,4	0,9 203	0,4	- 019	0,1	- SU.3	64,8	147,9 194	21,5	3,2					
104	0,3	0,8 093	0,1	0,3 SONST.	0,2	0,1 020	1,9	3,4		201	22,5	8,2					
123	0,0	0,6 094	0,0	0,2 SU.1	1,6	7,2 031	0,4	0,0 ZUS.	143,0	209,2 202	26,9	3,7					
124	0,0	0,1 095	1,0	0,9		0,32	1,1	0,3		203	150,9	7,3					
142	0,0	0,1 102	0,1	0,0 SU.2	-	0,2 033	0,1	0,5 ALLE GÜTER		204	10,7	0,2					
143	0,3	0,0 104	0,0	0,2		041	0,1	0,1		205	5,6	0,1					
151	0,2	0,3 111	0,0	0,1 38	0,5	1,8 042	0,0	0,3 011	2,6	0,2 206	62,8	11,5					
152	0,1	0,1 112	0,0	0,9 44	0,1	0,1 043	0,0	0,1 014	3,3	0,1 207	23,5	0,4					
153	0,1	0,0 121	0,1	0,0 46	0,0	1,3 044	0,6	0,0 015	8,1	0,0 211	7741,3	7741,3					
161	1,6	1,4 123	0,2	0,1 55	-	0,1 051	0,0	0,9 016	5,2	0,1 221	7,0	3,5					
162	0,0	0,2 124	0,2	2,8 SONST.	0,0	0,0 052	5,4	4,1 017	0,2	0,1 SU.1	12977,7	14771,1					
163	0,0	0,1 131	0,0	0,1 SU.3	0,6	3,4 061	0,8	2,4 018	17,1	0,2							
183	-	0,2 132	0,1	0,4		0,62	0,2	0,6 019	2,4	0,3 SU.2	467,7	67,6					
184	-	0,5 141	3,4	0,6 ZUS.	2,2	10,8 071	0,5	0,9 020	138,6	30,8							
191	-	0,2 142	0,2	1,4		072	0,1	0,0 031	14,3	7,9 27	0,1	0,0					
193	0,0	0,4 143	3,1	0,0 LEDER-U.TEXTILWAREN	0,1	0,2	0,2	0,0 032	5,0	1,9 28	14,3	2,8					
202	-	0,1 151	0,2	0,2		081	0,2	0,7 033	6,8	1,9 29	0,6	0,1					
203	0,1	0,1 152	3,2	0,2 071	-	0,7 091	3,8	3,6 041	6,5	681,4 30	3,5	0,6					
206	0,0	0,2 153	0,1	- 101	0,1	0,0 092	2,0	0,7 042	18,3	2,7 32	17,2	27,0					
211	0,5	0,5 161	0,2	0,2 SONST.	0,2	0,2 093	3,6	8,2 043	14,3	2,1 35	43,4	742,6					
221	-	0,1 162	0,5	0,1 SU.1	0,3	0,8 094	0,1	0,1 044	29,8	2,1 36	134,3	122,5					
SONST.	0,1	0,4 163	0,0	0,1		095	23,2	6,5 051	11,6	8,8 37	69,3	233,7					
SU.1	9,6	9,6 165	0,2	0,0 35	0,4	- 101	0,3	0,7 052	110,2	12,9 38	2963,2	2494,3					
		171	0,1	0,0 36	1,0	0,0 111	0,1	0,6 053	3,1	1,8 40	0,5	0,1					
SU.2	0,6	0,5 172	0,7	0,2 38	0,2	0,0 112	0,1	0,1 054	1,8	0,7 41	7,1	119,9					
		173	0,4	- 44	0,1	0,1 121	1,4	0,4 061	171,0	15,7 44	136,5	19,6					
27	0,1	- 183	0,1	0,6 50	-	0,1 123	2,4	0,9 062	21,8	17,9 46	189,5	8,5					
29	0,1	- 184	0,1	0,6 SONST.	0,0	0,0 124	0,9	0,1 071	22,0	12,0 47	64,3	21,5					
30	0,2	- 191	0,1	0,0 SU.3	1,7	0,2 131	0,2	0,4 072	4,6	668,8 48	7,3	0,6					
32	1,2	- 192	-	0,1		132	0,6	0,2 081	30,1	3210,6 49	-	0,6					
35	0,2	- 194	0,1	- ZUS.	2,0	1,0 133	6,8	0,0 082	292,4	575,7 50	2,1	0,1					
36	0,9	0,2 201	3,1	0,0		141	0,3	0,2 083	121,2	121,6 52	1,5	1,6					
37	0,1	0,6 203	2,2	0,1 SONSTIGE WAREN ANG.		142	-1,1	1,4 091	51,0	23,3 53	0,8	0,1					
38	7,4	1,9 206	0,4	-		143		0,9 092	75,6	176,3 54	32,4	1,9					
40	0,2	- 207	1,1	0,1 020	0,6	0,1 151	1,6	0,5 093	89,7	20,4 55	0,5	4,2					
41	0,4	- 211	3,6	3,6 041	-	3,3 152	0,2	0,1 094	75,5	126,4 56	0,9	3,9					
44	0,3	0,0 SONST.	0,2	0,0 044	-	0,2 161	0,0	0,1 095	174,0	159,3 SU.3	3689,3	3806,1					
46	0,4	0,0 SU.1	36,5	20,5 061	0,9	- 162	1,4	0,1 101	23,8	2,4							
47	1,1	1,2		0,62	0,3	0,3 163	0,1	0,1 102	6,1	0,3 ZUS.	17134,7	18644,8					
48	0,5	0,0 SU.2	0,1	3,5		164	0,5	0,4 103	9,0	0,3							

VERKEHRSBEZIRK NR. 221 BERLIN (WEST)

LEBENDE TIEPE		GETREIDE		FRUECHTE,GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK		
SU.2	-	0,0 SONST.	-	0,0 020	-	0,1 032	0,4	- 014	0,4	- SONST.	0,3	0,1
		SU.3	-	0,0 062	-	3,6 051	0,1	- 018	-	0,1 SU.1	1,3	2,1
SONST.	0,0	-		142	-	0,8 052	0,2	- 020	-	1,0		
SU.3	0,0	- ZUS.	-	26,7 171	0,0	3,0 112	0,1	- 042	-	0,1 SU.2	-	60,8
				183	0,0	0,2 SONST.	-	0,1 053	-	0,1		
ZUS.	0,0	0,0 KARTOFFELN		203	0,0	0,5 SU.1	0,8	0,1 061	-	0,1 ZUS.	1,3	62,9
				211	-	0,5		0,81	-	0,1		
GETREIDE		032	-	0,2 SONST.	0,0	0,1 36	0,1	- 122	-	0,1 PFL.U.TIER.ROHST.ANG		
		051	0,0	0,2 SU.1	0,1	8,8 44	0,2	- 123	0,1	-		
020	-	2,5 061	-	0,2		SONST.	0,0	- 153	0,1	- 014	-	0,2
111	-	3,7 171	-	0,1 38	-	0,4 SU.3	0,3	- 163	0,1	- 095	-	0,1
183	-	7,4 203	0,1	1,0 41	-	2,9		- 164	0,1	- SONST.	-	0,2
192	-	2,3 211	-	0,1 44	-	0,7 ZUS.	1,1	0,1 165	0,1	- SU.1	-	0,5
SU.1	-	12,9 SONST.		0,0 SU.3	-	4,0		191	-	0,3		
		SU.1	0,1	1,7				192	-	0,1 SU.2	-	0,0
SU.2	-	13,9		ZUS.	0,1	12,8		203	0,1	-		
		44	-	1,9				206	0,2	- 30	-	0,1
		48	-	0,4						SONST.	-	0,0
		SU.3	-	2,3						SU.3	-	0,1
		ZUS.	0,1	4,0						ZUS.	-	0,7

5 GÜTERVERKEHR

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)																		
ZUCKER			ÖLSAATEN, FETTE ANG.			NE-METALLERZE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ZEMENT, KALK			CHEM.-GRUNDST.-U.A.			
SU.2	-	1,2	SU.3	-	0,0	46	-	0,1	SU.2	-	0,0	083	-	0,1	083	0,5	0,0	
ZUS.	-	1,2	ZUS.	-	0,0	SU.3	-	0,7	28	0,5	091	-	3,3	095	-	1,1		
GETRAENKE			STEINKOHLE, -BRIKETTS			EISEN-, STAHLABFALLE			SU.3			SU.1			SU.2			
020	0,5	-	071	-	1,7	052	-	0,1	ZUS.	45,5	22,2	102	-	2,5	102	-	2,5	
031	-	1,1	072	-	79,5	052	-	0,1	ZUS.	45,5	22,2	102	-	2,5	102	-	2,5	
032	2,9	-	082	-	301,4	192	0,7	-	0,1	103	0,1	103	0,1	28,2	123	0,1	2,1	
052	-	2,8	083	-	583,5	SONST.	0,1	-	0,1	122	-	0,1	122	-	0,1	132	-	0,1
083	-	1,0	094	-	3,3	SU.1	0,7	0,1	0,1	122	-	0,1	122	-	0,1	132	-	0,1
092	0,8	-	SU.1	-	969,4	SU.2	9,5	0,1	0,1	122	-	0,1	122	-	0,1	132	-	0,1
093	-	0,2	ZUS.	-	969,4	SU.2	9,5	0,1	0,1	122	-	0,1	122	-	0,1	132	-	0,1
103	0,1	-	ZUS.	-	969,4	SU.2	9,5	0,1	0,1	122	-	0,1	122	-	0,1	132	-	0,1
123	0,5	-	ZUS.	-	969,4	SU.2	9,5	0,1	0,1	122	-	0,1	122	-	0,1	132	-	0,1
132	-	2,8	BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	0,3	SONST.	-	0,0	093	-	0,1	032	0,0	1,2	SU.2	0,1	3,7	
143	-	0,3	031	-	0,2	ZUS.	10,2	0,1	101	-	0,3	SU.1	0,0	1,2	SU.2	0,1	3,7	
184	1,0	-	031	-	0,2	ZUS.	10,2	0,1	101	-	0,3	SU.1	0,0	1,2	SU.2	0,1	3,7	
191	-	2,0	033	-	0,2	ZUS.	10,2	0,1	101	-	0,3	SU.1	0,0	1,2	SU.2	0,1	3,7	
203	0,0	-	042	-	0,1	ROHEISEN, -STAHL	-	0,1	101	-	0,3	SU.1	0,0	1,2	SU.2	0,1	3,7	
SONST.	-	0,0	095	-	0,2	ROHEISEN, -STAHL	-	0,1	101	-	0,3	SU.1	0,0	1,2	SU.2	0,1	3,7	
SU.1	5,8	14,2	SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	101	-	0,3	SU.1	0,0	1,2	SU.2	0,1	3,7	
SU.2	-	0,6	SU.1	-	0,7	SU.1	-	0,0	101	-	0,3	SU.1	0,0	1,2	SU.2	0,1	3,7	
35	-	0,1	SU.2	-	573,3	SU.2	-	93,1	SONST.	0,0	-	011	0,1	-	081	-	0,1	
38	-	0,3	ZUS.	-	574,0	ZUS.	-	93,1	SONST.	0,0	-	011	0,1	-	081	-	0,1	
44	-	0,4	ZUS.	-	574,0	ZUS.	-	93,1	SONST.	0,0	-	011	0,1	-	081	-	0,1	
SU.3	-	0,7	KOKS	-	0,7	KOKS	-	93,1	SONST.	0,0	-	011	0,1	-	081	-	0,1	
ZUS.			STAHLHALBZEUG			NE-METALLE, -HALBZEUG			SU.3			SU.2			SU.1			
ZUS.	5,8	15,5	071	-	0,5	020	-	0,4	020	-	0,1	093	4,8	0,0	SONST.	-	0,0	
AND.-GENUSSMITTEL U.A.			082			0,1			072	-	6,0	103	-	0,1	SU.3	-	0,0	
020	-	10,5	SU.1	-	10,9	094	4,9	1,1	081	-	4,6	111	-	0,2	ZUS.	-	0,5	
032	0,1	-	1,6	ZUS.	-	10,9	SU.1	8,6	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
041	-	0,3	3,2	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	SU.2	66,4	0,4	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
051	-	0,3	014	-	1,2	47	12,0	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
062	-	0,3	020	0,2	200,0	SU.3	12,0	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
071	0,1	-	044	-	0,9	ZUS.	86,9	79,2	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
093	0,1	-	052	-	28,7	ZUS.	86,9	79,2	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
101	0,1	-	143	-	0,1	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
121	0,0	-	152	-	1,0	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
133	0,2	-	201	-	141,8	SONST.	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
143	0,1	-	081	0,0	0,1	033	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
152	0,1	-	081	0,0	0,1	033	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
171	0,2	-	081	0,0	0,1	033	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
191	-	-	081	0,0	0,1	033	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
SONST.	0,2	-	081	0,0	0,1	033	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
SU.1	1,1	24,9	SU.2	-	1449,9	081	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
SU.2	-	0,0	SU.3	-	0,0	081	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
44	0,0	-	SU.3	-	0,0	081	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
SONST.	-	0,1	SU.3	-	0,0	081	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
SU.3	0,0	-	SU.3	-	0,0	081	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
ZUS.	1,1	26,5	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	28	0,1	-	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
FLEISCH, EIER, MILCH			014	-	0,7	46	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
SU.2	1,0	0,2	020	-	3,3	SONST.	0,0	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
ZUS.	1,0	0,2	042	-	0,2	SU.3	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
GETREIDE U. AE.-ERZGN			044	-	0,1	SU.3	0,1	-	083	26,7	2,5	121	-	0,1	ZUS.	-	0,5	
020	-	0,2	052	-	1,6	ZUS.	0,4	3,4	ZUS.	-	0,1	ZUS.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
071	2,4	-	081	-	0,3	SU.3	0,1	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
082	-	0,1	081	-	0,3	SU.3	0,1	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
083	3,5	-	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	0,52	061	-	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
183	-	1,0	020	-	0,7	081	9,0	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
SONST.	0,0	-	044	-	0,2	082	0,3	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
SU.1	6,0	-	SONST.	0,0	0,0	083	11,0	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
SU.2	0,9	-	SU.1	0,0	0,9	091	1,3	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	093	0,1	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
SU.3	-	0,1	SU.3	-	0,0	095	2,5	-	ZUS.	-	755,4	SONST.	-	0,0	124	-	0,1	
ZUS.	6,8	1,4	ZUS.	0,0	1,0	104	0,1	0,6	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
FUTTERMITTEL			NE-METALLERZE			131	0,2	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
SU.2	-	0,0	051	0,9	0,1	143	0,2	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
46	0,2	-	052	-	0,1	162	3,1	0,1	38	-	1,6	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
SU.3	0,2	-	111	-	0,1	163	5,7	-	47	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
ZUS.	0,2	0,0	153	-	0,2	173	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
ÖLSAATEN, FETTE ANG.			184	-	0,5	181	3,7	-	SU.3	-	1,8	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
SONST.	-	0,0	203	-	0,3	183	0,2	-	SU.3	-	1,8	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
44	-	0,6	SONST.	0,0	1,3	201	0,4	0,1	ZUS.	-	201,8	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
SONST.	-	0,0	SU.2	0,2	1,8	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	-	201,8	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
			SU.1	1,0	211	0,6	0,1	0,1	ZUS.	-	201,8	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
			44	-	0,6	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	-	201,8	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	
						22,1	051	-	0,3	081	0,2	0,2	123	0,1	0,1	111	0,1	1,5
						071	-	-	2,7	082	-	0,5	124	-	0,1	124	-	1,9

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

- 263 -

5 GÜTERVERKEHR

5.9 BEFÖRDERTE GÜTER UND TONNENKILOMETRISCHE LEISTUNGEN

NACH ENTFERNUNGSSTUFEN

ENTFERNUNGSSTUFE VON...BIS...KM	ALLE GUETER	DARUNTER										UEBRIGE GUETER	
		NAHRUNGS- UND GENUSS- MITTEL	GE- TREIDE	SAND, KIES, BIMS, TON	STEINE U.A. ROH- MINER., SALZ	ERZE, METALL- AB- FAELLE	FESTE MINER. BRENN- STOFFE	MINER. OEL ERZGN., BENZOL	DUENGE- MITTEL	MINER. BAU- STOFFE, GLAS, U.AE.	EISEN U-STAHL EINSCHL. HALBZEUG		MASCHIN. EL.ERZGN. METALL- U.A.HALB- U.FERTIG- WAREN
NR. DER SYSTEMATIK		00-03, 06, 11-16	01	61	62,63, 65	41,45, 46	21-23	31-34, 83	71,72	64,69, 95	51-55	92-94, 96,97	UEBRIGE NR.

A) VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES

BEFÖRDERTE GÜTER IN 1 000 T

BIS 50	109 216	4 099	258	1 250	5 739	15 380	46 080	1 271	1 091	1 966	28 509	548	3 284
51 - 100	29 386	2 321	190	877	1 358	6 273	6 625	5 077	717	637	3 030	206	2 265
101 - 150	19 030	560	63	1 545	1 866	1 325	2 183	4 941	789	705	3 082	214	1 822
151 - 200	14 346	580	43	442	898	1 090	1 420	3 237	1 221	864	2 043	232	2 316
201 - 250	17 242	351	24	261	438	4 323	4 408	1 712	863	351	1 905	330	2 239
251 - 300	13 663	257	7	203	431	1 351	2 968	1 852	891	380	2 969	303	2 058
301 - 400	19 605	461	16	136	661	3 750	3 192	1 182	1 962	438	3 110	647	4 066
401 - 500	8 271	326	7	147	226	243	1 590	487	521	199	952	466	2 814
501 - 700	13 174	566	19	337	205	974	2 286	752	891	184	1 321	963	4 695
701 UND MEHR	4 774	301	13	31	65	248	713	259	288	48	372	346	2 103
INSGESAMT	248 706	9 821	640	5 230	11 887	35 016	71 465	20 770	9 533	5 773	47 292	4 257	27 662

GELEISTETE TARIFTONNENKILOMETER IN MILL. 1)

BIS 50	2 327	119	5	25	165	330	938	34	24	59	561	10	62
51 - 100	2 091	163	14	69	86	375	478	435	52	47	202	15	168
101 - 150	2 349	67	8	181	232	169	264	591	100	39	405	27	223
151 - 200	2 502	101	8	80	151	196	262	548	214	145	356	41	407
201 - 250	3 882	76	5	58	99	922	1 045	391	196	78	438	75	507
251 - 300	3 716	70	2	57	117	352	813	512	244	102	802	83	563
301 - 400	6 716	160	5	47	246	1 220	1 093	406	708	148	1 064	225	1 399
401 - 500	3 700	147	3	68	102	100	718	222	366	88	429	210	1 249
501 - 700	7 756	339	12	193	118	564	1 341	444	521	107	773	577	2 779
701 UND MEHR	3 647	234	10	24	51	197	524	197	221	37	267	269	1 625
INSGESAMT	38 685	1 480	72	802	1 367	4 434	7 475	3 769	2 645	901	5 298	1 532	8 982

MITTLERE VERSANDWEITE IN KM

INSGESAMT	156	151	113	153	115	127	105	181	277	156	112	360	325
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ANTEIL DER GELEISTETEN TARIFTONNENKILOMETER IN %

BIS 50	6,0	8,0	6,9	3,1	12,1	7,4	12,5	0,9	0,9	6,5	10,6	0,7	0,7
51 - 100	5,4	11,0	19,4	8,6	6,3	8,5	6,4	11,5	2,0	5,2	3,8	1,0	1,9
101 - 150	6,1	4,5	11,1	22,6	17,0	3,8	3,5	15,7	3,8	9,9	7,6	1,8	2,5
151 - 200	6,5	6,8	11,1	10,0	11,0	4,4	3,5	14,5	8,1	16,1	6,7	2,7	4,5
201 - 250	10,0	5,3	6,9	7,2	7,2	20,9	14,0	10,1	7,4	8,7	8,3	4,9	5,6
251 - 300	9,6	4,7	2,8	7,1	8,6	7,9	10,9	13,6	9,2	11,3	15,1	5,4	6,3
301 - 400	17,4	10,8	6,9	5,9	18,0	27,5	14,6	10,8	26,8	16,4	20,1	14,7	15,6
401 - 500	9,6	9,9	4,2	8,5	7,5	2,3	9,6	5,9	13,8	9,8	8,1	13,7	13,9
501 - 700	20,0	22,9	16,7	24,1	8,6	12,7	17,9	11,8	19,7	11,9	14,6	37,7	30,9
701 UND MEHR	9,4	15,8	13,9	3,0	3,7	4,4	7,0	5,3	8,4	4,1	5,0	17,6	18,0
INSGESAMT	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1) OHNE SCHIFFSVERKEHR

5 GÜTERVERKEHR

5.9 BEFÖRDERTE GÜTER UND TONNENKILOMETRISCHE LEISTUNGEN

NACH ENTFERNUNGSSTUFEN

ENTFERNUNGSSTUFE VON... BIS... KM	ALLE GÜTER	NÄHRUNGS- UND GENUSS- MITTEL	DARUNTER		SAND, KIES, BIMB, TON	STEINE U.A. ROH- MINER., SALZ	ERZE, METALL- AB- FAELLE	FESTE MINER. BRENN- STOFFE	MINER. ÖL ERZGN., BENZOL	DUENGE- MITTEL	MINER. EAU- STOFFE, GLASWAR. U.AE.	EISEN U. STAHL EINSCHL. HALEZEUG	MASCHIN. EL. ERZG. METALL- U.A. HALB- FERTIG- WAREN	UEBRIGE GÜTER
			GE- TREIDE											
NR. DER SYSTEMATIK		00-03, 06, 11-16	01	61	62,63, 65	41,45, 46	21-23	31-34, 83	71,72	64,69, 95	51-55	92-94, 96,97	UEBRIGE NR.	

B) GESAMTVERKEHR

BEFÖRDERTE GÜTER IN 1 000 T

BIS	50	131 020	5 217	510	2 084	6 086	17 503	52 289	4 630	2 605	2 287	31 006	1 004	6 309
51 - 100		36 894	3 161	577	929	1 422	6 873	9 295	5 508	1 546	900	4 188	409	4 663
101 - 150		26 714	950	120	1 603	2 078	3 830	3 699	5 244	1 013	752	4 261	337	2 936
151 - 200		19 742	947	114	497	1 083	1 751	2 244	3 332	1 525	915	2 760	467	3 720
201 - 250		20 210	546	59	336	479	4 527	4 959	2 013	998	326	2 409	557	2 979
251 - 300		16 345	450	14	252	482	1 476	3 746	2 196	1 118	439	3 770	584	3 234
301 - 400		28 536	923	62	226	805	4 533	5 574	1 451	2 334	563	4 441	1 124	6 565
401 - 500		12 982	711	22	644	362	335	1 728	663	1 114	302	1 463	870	4 789
501 - 700		21 582	1 330	32	448	418	1 038	3 046	936	1 269	393	2 843	1 525	8 336
701 UND MEHR		13 391	1 220	52	150	183	1 414	1 667	443	626	237	1 092	1 320	5 039
INSGESAMT		331 415	15 457	1 564	7 189	13 398	43 281	88 244	26 917	14 148	7 184	58 231	8 197	49 169

GELEISTETE TARIFTONNENKILOMETER IN MILL. 1)

BIS	50	2 929	151	16	42	173	402	1 049	147	85	67	622	22	163
51 - 100		2 813	230	44	74	90	425	674	469	113	68	283	31	356
101 - 150		3 303	120	15	188	259	470	457	629	128	95	550	43	344
151 - 200		3 448	166	20	90	183	315	400	656	265	154	481	32	654
201 - 250		4 556	121	13	79	108	961	1 175	448	227	86	549	126	675
251 - 300		5 015	124	4	71	131	387	1 032	606	207	119	1 025	162	1 352
301 - 400		9 865	324	22	76	296	1 520	1 936	496	679	192	1 526	393	2 766
401 - 500		5 813	320	10	277	162	139	779	301	502	134	656	386	2 156
501 - 700		12 483	781	20	259	247	607	1 799	525	731	231	1 661	905	4 912
701 UND MEHR		10 635	1 029	43	118	148	1 053	1 292	343	498	197	835	1 072	4 051
INSGESAMT		61 061	3 366	207	1 242	1 796	6 275	10 595	4 650	3 694	1 342	8 190	3 222	16 649

MITTLERE VERSANDWEITE IN KM

INSGESAMT	184	218	132	173	134	145	120	173	261	187	141	393	339
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ANTEIL DER GELEISTETEN TARIFTONNENKILOMETER IN %

BIS	50	4,8	4,5	7,7	3,4	9,6	6,4	9,9	3,2	2,3	5,0	7,6	0,7	1,0
51 - 100		4,6	6,8	21,3	6,0	5,0	6,8	6,4	10,1	3,1	5,1	3,5	1,0	2,1
101 - 150		5,4	3,6	7,2	15,1	14,4	7,5	4,3	13,5	3,5	7,1	6,7	1,3	2,2
151 - 200		5,6	4,9	9,7	7,2	10,2	5,0	3,8	14,1	7,2	11,5	5,9	2,5	3,9
201 - 250		7,5	3,6	6,3	6,4	6,0	15,3	11,0	9,6	6,1	6,4	6,7	3,9	4,1
251 - 300		8,2	3,7	1,9	5,7	7,3	6,2	9,7	13,0	8,3	8,8	12,5	5,0	6,3
301 - 400		16,2	9,6	10,6	6,1	16,5	24,2	18,3	10,7	22,7	14,3	18,6	12,2	13,6
401 - 500		9,5	9,5	4,8	22,3	9,0	2,2	7,4	6,5	13,6	10,0	8,0	12,0	13,0
501 - 700		20,8	23,2	9,7	20,9	13,8	9,6	17,0	11,9	19,8	17,2	20,3	28,1	29,5
701 UND MEHR		17,4	30,6	20,8	9,5	8,2	16,8	12,2	7,4	13,5	14,7	10,2	33,3	24,3
INSGESAMT		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1) OHNE SCHIFFSVERKEHR

5.10 STUECKGUTVERSAND DER VERKEHRSBEZIRKE UND VERKEHRSGEBIETE

VERSAND		INSGESAMT				VERSAND		INSGESAMT			
NR. DER SYST.	BEZIRK VERKEHRS- GEBIET	VOR- JAHR 1980	BERICHTS- JAHR 1981 TONNEN	ZU (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR	NR. DER SYST.	BEZIRK VERKEHRS- GEBIET	VOR- JAHR 1980	BERICHTS- JAHR 1981 TONNEN	ZU (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR		
01	SCHLESWIG-HOLSTEIN				12	HESSEN SÜD					
011	FLensburg	17 085	10 313	6 772 -	121	GIessen	58 727	48 720	10 007 -		
014	ITZEHOE	7 303	5 958	1 345 -	122	FULDA	25 708	22 111	3 597 -		
015	KIEL	7 779	6 044	1 735 -	123	FRANKFURT	159 741	137 690	22 051 -		
016	NEUMÜNSTER	7 380	6 232	1 148 -	124	DARMSTADT	61 868	52 525	9 343 -		
017	EUTIN	515	411	104 -							
018	LÜBECK	18 650	15 965	2 685 -		ZUSAMMEN	306 044	261 046	44 998 -		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	129	168	39 +							
	ZUSAMMEN	58 841	45 091	13 750 -	13	RHEINL.-PFALZ NORD					
02	HAMBURG				131	MONTABAU	51 581	46 066	5 515 -		
020	HAMBURG	88 879	72 734	16 145 -	132	KOBLENZ	52 706	42 602	10 104 -		
				18,1 -	133	TRIER	19 026	15 549	3 477 -		
						ZUSAMMEN	123 313	104 217	19 096 -		
03	NIEDERSACHSEN NORD				14	RHEINL.-PFALZ SÜD					
031	STADE/HARBURG	17 128	15 297	1 831 -	141	MAINZ	52 677	43 831	8 846 -		
032	VELZEN	21 776	17 979	3 797 -	142	KAISERSLAUTERN	37 641	31 233	6 408 -		
033	VERDEN	8 583	7 939	644 -	143	LUDWIGSHAFEN	33 374	30 181	3 193 -		
	ZUSAMMEN	47 487	41 215	6 272 -		ZUSAMMEN	123 692	105 245	18 447 -		
04	NIEDERSACHSEN WEST				15	BADEN-WÜRTT. NORD-WEST					
041	EMDEN	9 722	8 333	1 389 -	151	MANNHEIM	96 175	82 007	14 168 -		
042	OLDENBURG	55 601	41 659	14 142 -	152	KARLSRUHE	53 707	42 895	10 812 -		
043	OSNABRÜCK	50 615	43 668	6 947 -	153	PFORZHEIM	35 375	28 641	6 734 -		
044	EMSLAND	11 423	10 789	634 -							
	ZUSAMMEN	127 561	104 449	23 112 -		ZUSAMMEN	185 257	153 543	31 714 -		
05	NIEDERSACHS. SÜD-OST				16	BADEN-WÜRTT. OST					
051	BRAUNSCHWEIG	33 433	33 330	103 -	161	HEILBRONN	63 120	57 247	5 873 -		
052	HANNOVER	56 543	52 349	4 194 -	162	STUTTGART	199 231	183 101	16 130 -		
053	HILDESHEIM	61 790	57 932	3 858 -	163	ULM	57 705	54 052	3 653 -		
054	GOETTINGEN	58 136	47 513	10 623 -	164	TUEBINGEN	33 353	26 543	6 810 -		
	ZUSAMMEN	209 902	191 124	18 778 -	165	RAVENSBURG	34 373	28 537	5 836 -		
				8,9 -		ZUSAMMEN	387 782	349 480	38 302 -		
06	BREMEN				17	BADEN-WÜRTT. SÜD-WEST					
061	BREMEN	32 913	28 204	4 709 -	171	FREIBURG	43 231	43 205	26 -		
062	BREMERHAVEN	19 958	15 942	4 016 -	172	DONAUESCHINGEN	26 561	18 926	7 635 -		
	ZUSAMMEN	52 871	44 146	8 725 -	173	KONSTANZ/LOERRACH	23 295	20 572	2 723 -		
				16,5 -		ZUSAMMEN	93 087	82 703	10 384 -		
07	NORDRH.-WESTF. NORD				18	NORDBAYERN					
071	MÜNSTER	79 604	66 638	12 966 -	181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	42 069	38 465	3 604 -		
072	WESEL	24 763	20 683	4 080 -	182	SCHWEINFURT	15 628	14 495	1 133 -		
	ZUSAMMEN	104 367	87 321	17 046 -	183	BAYREUTH	89 246	84 016	5 230 -		
08	RUHRGEBIET				184	MUERNBERG	74 060	62 920	11 140 -		
081	DUISBURG	22 242	21 116	1 126 -	185	ANSBACH	25 715	22 843	2 872 -		
082	ESSEN	89 573	80 512	9 061 -		ZUSAMMEN	246 718	222 739	23 979 -		
083	DORTMUND	37 255	32 604	4 651 -	19	OSTBAYERN					
	ZUSAMMEN	149 070	134 232	14 838 -	191	REGENSBURG	25 985	21 951	4 034 -		
09	NORDRH.-WESTF. SÜD-W				192	AMBERG/WEIDEN	22 646	20 501	2 145 -		
091	HAGEN	131 244	114 655	16 589 -	193	PASSAU	25 408	21 478	3 930 -		
092	DUESSELDORF	150 904	128 716	22 198 -	194	LANDSHUT	10 455	9 959	496 -		
093	KREFELD	48 817	44 837	3 980 -		ZUSAMMEN	84 494	73 889	10 605 -		
094	AACHEN	51 008	42 106	8 902 -	20	SÜDBAYERN					
095	KOELN	159 369	125 935	33 434 -	201	INGOLSTADT	11 109	9 231	1 878 -		
	ZUSAMMEN	541 342	456 233	85 109 -	202	AUGSBURG	34 141	29 755	4 386 -		
10	NORDRH.-WESTF. OST				203	MÜNCHEN	72 116	57 659	14 457 -		
101	BIELEFELD	134 419	120 164	14 255 -	204	KEMPTEN	12 297	10 055	2 242 -		
102	PADERBORN	16 830	14 816	2 014 -	205	GARM.-PARTENKIRCHEN	10 565	9 033	1 532 -		
103	ARNSBERG	53 984	48 611	5 373 -	206	ROSENHEIM	25 118	23 370	1 748 -		
104	SIEGEN	53 711	45 805	7 906 -	207	PEMMINGEN	18 562	15 053	3 509 -		
	ZUSAMMEN	258 944	229 398	29 546 -		ZUSAMMEN	183 908	154 156	29 752 -		
11	HESSEN NORD				21	SAARLAND					
111	KASSEL	42 731	37 392	5 339 -	211	SAARLAND	31 122	26 059	5 063 -		
112	MARBURG	20 326	17 314	3 012 -	22	BERLIN (WEST)					
	ZUSAMMEN	63 057	54 706	8 351 -	221	BERLIN (WEST)	2 742	2 744	2 +		
				13,2 -					0,0 +		
						INSGESAMT	3 470 480	2 996 470	474 010 -		
									13,6 -		

BUNDESLAND

	VERSAND	EMPFANG
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
SK FLENSBURG	144 052	86 495
LK SCHLESWIG-FLENSBU	8 493	145 533
LK NORDFRIESLAND	5 541	236 492
LK DITHMARSCHEN	1 278 304	285 599
LK STEINBURG	15 827	450 697
LK PINNEBERG	4 562	85 968
SK KIEL	110 232	220 026
SK NEUMÜNSTER	99 955	159 696
LK PLOEN	1 478	501 443
LK RENDSBURG-ECKERNF	18 882	161 861
LK OSTHOLSTEIN	103 905	175 753
SK LÜBECK	1 253 433	1 407 339
LK HERZOGTUM LAUENBU	205 211	122 591
LK STORMARN	21 218	105 961
LK SEGEBERG	8 254	199 399
ZUSAMMEN	3 279 347	4 344 850

HAMBURG

SK HAMBURG	13 956 187	13 959 577
------------	------------	------------

NIEDERSACHSEN

LK CUXHAVEN	14 314	149 092
LK STADE	770 818	265 702
LK OSTERHOLZ	1 133	48 938
LK ROTENBURG (WUENNE	27 297	243 651
LK HARRBURG	32 865	406 958
LK LUENEBURG	1 262 751	472 948
LK SOLTAU-FALLINGBOS	81 115	587 430
LK CELLE	28 728	285 972
LK UELZEN	104 016	651 271
LK LUECHOW-DANNENBERG	32 560	85 026
LK VEPDEN	33 920	134 845
LK DIEPHOLZ	1 222 208	261 893
LK NIENBURG (WESER)	12 540	405 680
SK EMDEN	1 702 561	736 615
LK AURICH	1 097	54 855
LK LEEF	12 351	66 683
SK OLDENBURG (OLD)	7 816	171 172
SK DELMENHORST	1 382	39 577
SK WILHELMSHAVEN	119 212	25 107
LK FRIESLAND	3 632	119 389
LK AMMERLAND	2 403	111 379
LK WESERMARSCH	4 608 696	1 510 695
LK CLOPPENBURG	18 356	229 686
LK OLDENBURG (OLD)	67 180	87 528
LK WITTMUND	5 077	29 379
SK OSNABRUECK	62 519	776 971
LK OSNABRUECK	723 917	1 006 978
LK VECHTA	6 103	237 478
LK EMSLAND	201 577	768 183
LK GRAFSCHAFT BENTHE	1 293 030	347 906
SK BRAUNSCHWEIG	42 366	462 740
SK SALZGITTER	10 498 927	11 458 750
SK WOLFSBURG	191 941	1 309 549
LK GIFHORN	55 787	254 578
LK HELFSTEDT	118 361	97 034
LK PEINE	6 241 235	7 828 173
LK WOLFENBUETTEL	53 351	369 828
LK GOSLAR	203 960	487 868
SK HANNOVER	2 403 654	2 513 753
LK HANNOVER	297 610	1 064 585
LK HILDESHEIM	1 913 688	818 906
LK SCHAUMBURG	16 902	213 712
LK HAMMILL-PYPHONT	77 035	194 971
LK HOLZMINDEN	14 886	147 897
LK NORTHEIM	61 298	256 137
LK OSTERODE (HARZ)	35 528	169 212
LK GOETTINGEN	623 876	315 589
ZUSAMMEN	35 908 600	37 961 269

BREMEN

SK BREMEN	4 014 999	12 468 033
SK BREMERHAVEN	4 479 988	1 459 679
ZUSAMMEN	8 494 987	13 927 712

NORDRHEIN-WESTFALEN

SK MÜENSTER	2 843 007	266 769
LK BORKEN	8 839	104 729
LK COESFELD	3 647	86 758
LK STEINFURT	253 934	236 710
LK WARENDORF	287 653	574 519
LK KLEVE	26 558	195 281
LK WESEL	9 067 924	3 222 237
SK DUISBURG	15 603 032	13 536 651
SK ESSEN	899 437	2 099 228
SK MUELHEIM A.D.RUHR	496 785	2 955 970

BLNDESLAND

KREIS	VER SAND	EMPFANG
SK OBERHAUSEN	2 134 822	10 114 444
SK BOTTROP	358 272	1 628 603
SK GELSENKIRCHEN	679 003	2 839 061
SK BOCHUM	39 475 204	4 362 379
SK HERNE	3 574 847	5 664 167
LK RECKLINGHAUSEN	1 898 988	5 585 140
SK DORTMUND	30 456 613	22 395 638
SK HAMM	862 281	1 218 937
LK UNNA	807 619	3 232 594
SK HAGEN	3 588 397	1 596 791
LK ENNEPE-RUHR-KREIS	222 255	3 391 199
LK PAERKISCHER KREIS	205 694	943 974
SK DUESSELDORF	6 851 016	3 798 109
SK REMSCHEID	29 204	190 674
SK SOLINGEN	21 256	42 094
SK WUPPERTAL	121 931	608 996
LK METTMANN	716 096	454 639
SK MOENCHENGLADBACH	13 196	192 049
SK KREFELD	293 456	1 394 330
LK NEUSS	2 960 067	3 115 692
LK VIERSEN	22 474	197 658
SK AACHEN	17 081	134 217
LK AACHEN	6 410 380	3 039 199
LK DUEREN	7 164	92 416
LK HEINSBERG	324 853	224 659
LK EUSKIRCHEN	34 510	270 927
SK KOELN	8 185 288	2 250 491
SK LEVERKUSEN	98 360	906 832
SK BONN	7 828	67 125
LK EAKTKREIS	2 261 273	3 222 237
LK OBERBERGISCHE KR	9 399	59 451
LK RHEINISCH-BERGISC	11 300	72 109
LK RHEIN-SIEG-KREIS	63 099	668 495
SK BIELEFELD	921 457	509 034
LK LIPPE	4 858	219 820
LK HERFORD	6 975	103 825
LK MINDEN-LUEBEGGE	91 148	1 422 468
LK GUETERSLOH	21 822	290 114
LK PADERBORN	411 364	459 920
LK HOEXTER	11 818	161 728
LK SOEST	1 299 090	588 405
LK HOCHSAUERLANDKREI	97 319	521 006
LK SIEGEN	1 856 666	2 293 263
LK OLPE	116 352	224 797

ZUSAMMEN

ZUSAMMEN	147 073 111	116 042 586
----------	-------------	-------------

HESSEN

SK KASSEL	2 678 723	733 519
LK KASSEL	77 317	497 086
LK SCHWALM-EDEN-KREI	18 779	317 693
LK HERSFELD-POTENBUR	327 251	330 162
LK WERRA-MEISSENER	13 858	134 255
LK WALDECK-FFANKENBE	175 181	133 872
LK PARBURG-PIEDENKOP	23 641	358 944
LK GIESSEN	772 580	322 636
LK LAMN-DILL-KREIS	78 379	1 020 216
LK LIMBURG-WEILEBUR	44 453	191 099
LK FULDA	929 383	224 088
LK VOGELSBERGKREIS	9 864	88 486
SK FRANKFURT AM MAIN	2 713 602	1 466 499
SK OFFENBACH AM MAIN	10 866	144 088
SK WIESBADEN	33 038	243 119
LK MAIN-TAUNUS-KREIS	66 224	128 242
LK HOCHTAUNUSKREIS	11 724	49 773
LK OFFENBACH	8 290	107 286
LK RHEINGAU-TAUNUS-K	6 363	100 139
LK WETTERAUKREIS	129 131	509 899
LK MAIN-KINZIG-KREIS	69 970	1 207 926
SK DARMSTADT	1 089 290	281 572
LK BIERGSTRASSE	54 880	111 460
LK DARMSTADT-DIEBURG	70 698	97 088
LK ODENWALDKREIS	2 540	31 224
LK GROSS-GERAU	167 790	1 050 090

ZUSAMMEN

ZUSAMMEN	9 583 805	9 880 454
----------	-----------	-----------

RHEINLAND-PFALZ

LK ALTENKIRCHEN/WEST	46 971	484 000
LK NEUWIED	1 314 657	655 985
LK WESTERWALDKREIS	163 544	65 758
SK KOBLENZ	709 539	141 489
LK AHRWEILER	21 235	76 926
LK COCHEM-ZELL	3 264	46 301
LK MAYEN-KOBLENZ	60 169	815 174
LK RHEIN-LAHN	28 696	103 651
LK RHEIN-HUNS RUECK	2 396	44 869
SK TRIER	57 193	533 202
LK TRIER-SAARBURG	428 581	60 952
LK BERNKASTEL-WITTLI	3 206	66 697
LK DAUN	2 031	31 005
LK BITBURG-PRUEM	1 892	78 862
SK MAINZ	1 053 861	193 660
SK BORMS	8 097	194 064
LK MAINZ-RINGEN	124 132	130 877

5 GUETERVERKEHR 1981

5.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

BUNDESLAND	VERSAND	EMPFANG	BUNDESLAND	VERSAND	EMPFANG
KREIS			KREIS		
RHEINLAND-PFALZ			LK FORCHHEIM	4 325	56 218
LK ALZEY-WORMS	200 912	79 190	LK KRONACH	7 024	177 969
LK BAD KREUZNACH	29 080	157 765	LK LICHTENFELS	5 754	50 799
LK BIRKENFELD	27 930	175 705	LK WUNSIEDEL IM FICH	38 858	1 923 071
SK KAISERSLAUTERN	2 312 338	346 036	SK NUERNBERG	1 075 343	2 363 571
SK PIRMASENS	950	25 828	SK ERLANGEN	14 724	609 354
SK ZWEIFBRUECKEN	5 115	49 516	SK FUERTH	12 692	628 009
SK LANDAU IN DER PFA	18 207	53 103	SK SCHWABACH	1 502	30 920
LK KAISERSLAUTERN	5 524	86 758	LK NUERNBERGER LAND	11 046	169 138
LK DONNERSBERGKREIS	53 953	84 070	LK ERLANGEN-HOECHSTA	4 752	52 591
LK KUSEL	2 015	48 768	LK FUERTH	9 622	45 423
LK PIRMASENS	2 147	32 556	LK ROTH	7 682	70 904
LK GERMERSHEIM	367 671	865 396	SK ANSBACH	206 566	51 671
LK SUEDLICHE WEINSTR	39 428	98 797	LK ANSBACH	11 891	143 495
SK FRANKENTHAL	14 032	26 146	LK NEUSTADT/AISCH-BA	62 233	131 091
SK LUDWIGSHAFEN AM R	2 881 191	1 625 413	LK WEISSENBURG-GUNZE	15 048	108 818
SK NEUSTADT A.D. WEIN	3 732	49 886	SK RLGENSBURG	2 879 716	2 301 666
SK SPEYER	57 619	122 853	LK REGENSBURG	108 085	135 377
LK LUDWIGSHAFEN	21 569	26 654	LK NEUMARKT I.D. OBE	37 748	271 726
LK BAD DUEPKHEIM	13 322	811 254	LK CHAM	36 450	359 310
ZUSAMMEN	13 026 199	8 669 166	LK KELHEIM	519 067	849 416
			SK AMBERG	4 975	61 718
BADEN-WUERTTEMBERG			SK WEIDEN IN DER OBE	2 372 592	59 477
SK HEIDELBERG	15 097	134 340	LK AMBERG-SULZBACH	256 547	1 517 500
SK MANNHEIM	1 612 357	3 003 033	LK TIPSCHENREUTH	12 212	122 573
LK NECKAR-COENWALD-K	11 823	69 914	LK SCHWANDORF	51 180	396 304
LK RHEIN-NECKAR-KREI	55 038	353 822	LK NEUSTADT A.D. WAL	119 023	2 519 425
SK KARLSRUHE	4 804 109	811 672	LK SCHWANDORF	772 908	295 245
SK BADEN-BADEN	274	3 308	SK PASSAU	163 299	77 613
LK KARLSRUHE	84 500	652 895	SK STRAUBING	144 559	68 380
LK RASTATT	70 909	250 573	LK STRAUBING-BOGEN	7 339	46 736
SK PFORZHEIM	86 777	58 585	LK REGEN	83 699	857 828
LK CALW	1 448	72 752	LK REGENDORF	4 787	22 847
LK FREUDENSTADT	4 347	93 565	LK FREYUNG-GRAFENAU	49 646	234 816
LK ENZKREIS	5 344	161 265	LK PASSAU	19 494	72 070
SK HEILBRONN	1 099 005	930 597	SK LANDSHUT	87 708	123 009
LK HEILBRONN	198 491	932 326	LK EINGOLFING-LANDAU	504 753	214 089
LK SCHWAEBISCH-HALL	26 669	131 068	LK ROTTAL-INN	17 325	113 134
LK HOHENLOHEKREIS	49 439	79 088	LK ROTTAL-INN	5 032 458	805 462
LK MAIN-TAUBER-KREIS	61 833	143 941	SK INEOLSTADT	266 315	155 839
SK STUTTGART	2 221 716	4 337 873	LK EICHSTAETT	20 047	401 159
LK REMS-MURR-KREIS	20 297	444 795	LK NEUBURG-SCHROBENH	424 410	198 508
LK BOEBLINGEN	78 770	280 421	LK PFAFFENHOFEN A.D.	856 771	632 588
LK ESSLINGEN	29 290	769 506	SK ALGSBURG	67 230	860 363
LK GOEPPINGEN	12 911	230 076	LK DONAU-RIES	57 943	72 318
LK LUDWIGSBURG	188 890	1 304 512	LK DILLINGEN A.D. DO	136 274	960 321
SK ULM	1 325 369	281 118	LK AUGSBURG	29 255	52 791
LK ALB-DONAU-KREIS	112 102	503 676	LK AICHACH-FRIEDBERG	2 122 789	5 136 650
LK BIBERACH	70 653	137 245	SK MUENCHEN	42 837	583 474
LK HEIDENHEIM	33 731	208 095	LK FREISING	492	191 872
LK OSTALBKREIS	19 273	333 352	LK DACHAU	13 213	55 315
LK TUEBINGEN	323 184	101 423	LK FUERSTENFELDBRUCK	35 055	140 237
LK REUTLINGEN	13 528	141 530	LK LANDSBERG A. LECH	3 072	24 804
LK ZOLLERNALBKREIS	43 546	67 262	LK STARNBERG	93 212	239 315
LK BODENSEEKREIS	6 787	108 242	LK MUENCHEN	12 210	58 789
LK RAVENSBURG	446 662	839 398	LK EBERSBERG	23 720	96 345
LK SIGMAPINGEN	23 877	199 478	LK ERDING	157 316	226 518
SK FREIBURG IM BREIS	1 179 614	523 774	SK KEMFTEN/ALLGAEU	235	18 900
LK BREISGAU-HOCHSCHW	22 844	178 030	SK KAUFBEUREN	5 772	95 461
LK EMMENDINGEN	6 656	43 054	LK OBERALLGAEU	6 891	53 483
LK ORTENAU-KREIS	218 628	967 096	LK LINDAU AM BODENSE	9 783	150 416
LK SCHWABZUWALD-BAAR-	235 657	342 430	LK OSTALLGAEU	1 746	36 911
LK ROTTWEIL	6 554	107 893	LK KLEINWALSERTAL	1 090	58 435
LK TUTTLINGEN	5 661	84 427	LK BAD TOELZ-WOLFRAT	9 408	361 700
LK KONSTANZ	773 723	540 355	LK WEILHEIM-SCHONAU	115 508	58 905
LK LOERRACH	66 478	508 858	LK GARMISCH-PARTENKI	1 994 588	46 346
LK WALDSHUT	22 623	387 294	SK ROSENHEIM	76 184	686 262
ZUSAMMEN	15 751 984	21 656 839	LK ROSENHEIM	21 328	157 117
			LK MUEHLDOERF AM INN	182 956	1 272 815
BAYERN			LK ALTOETTING	61 546	407 925
SK ASCHAFFENBURG	22 520	488 804	LK TRAUNSTEIN	7 087	133 480
SK WUERZBURG	658 822	86 094	LK BERCHTESGADENER L	425 473	279 224
LK ASCHAFFENBURG	6 434	264 153	LK KEMTINGEN	13 166	215 296
LK MILTENBERG	14 457	197 618	LK UNTERALLGAEU	37 740	149 227
LK WUERZBURG	225 589	1 250 181	LK GUENZBURG	56 648	535 590
LK KITZINGEN	23 100	143 027	ZUSAMMEN	25 468 487	38 115 289
LK MAIN-SPESSART	13 145	259 770	SAARLAND		
SK SCHWEINFURT	381 023	200 562	SV SAARBRUECKEN	15 755 975	8 529 028
LK SCHWEINFURT	38 355	87 284	LK MERZIG-WADERN	112 010	432 110
LK BAD KISSINGEN	26 755	160 740	LK SAARLOUIS	805 948	5 434 169
LK RHOEN-GRABFELD	17 310	78 879	LK SAAR-PFALZ-KREIS	50 157	940 419
LK HASSBERG	23 695	276 117	LK NEUNKIRCHEN	405 092	3 255 934
SK BAMBERG	23 560	458 777	LK SANKT WENDEL	5 512	53 101
SK BAYREUTH	5 494	139 652	ZUSAMMEN	17 134 694	18 644 770
SK COBURG	4 242	65 882	BERLIN		
SK HOF	780 879	240 054	SK BERLIN (WEST)	501 309	5 232 576
LK BAMBERG	4 549	119 356	INSGESAMT	267 178 610	285 585 088
LK BAYREUTH	1 903	49 583			
LK COBURG	12 432	130 318			
LK HOF	6 829	147 926			
LK KULMBACH	13 422	323 085			

6 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden
und dabei Verunglückten

Art der Unfallursache	1981	1980
Entgleisung von Zügen		
Unfälle	5	3
Getötete ¹⁾	-	-
Verletzte	19	19
Zusammenstoß von Zügen		
Unfälle	30	22
Getötete ¹⁾	3	2
Verletzte	223	272
Zusammenprall mit Wegebenutzern aller Art		
Unfälle	286	261
Getötete ¹⁾	101	89
Verletzte	287	298
darunter auf schienengleichen Bahnübergängen:		
Unfälle	280	256
Getötete ¹⁾	101	89
Verletzte	281	293
Persönliche Unfälle von Reisenden		
Unfälle	429	369
Getötete ¹⁾	80	74
Verletzte	415	397
von Bediensteten		
Unfälle	116	126
Getötete ¹⁾	24	25
Verletzte	99	111
von Bahnfremden		
Unfälle	203	199
Getötete ¹⁾	107	98
Verletzte	103	102
Insgesamt		
Unfälle	1 069	980
Getötete ¹⁾ ...	315	288
Verletzte ...	1 146	1 199
Außerdem: Schrankenbeschädigung ohne Zusammenprall mit Wegebenutzern		
Unfälle	18	22
Getötete ¹⁾	1	-
Verletzte	18	31

1) Einschl. innerhalb 30 Tagen Gestorbener.

A n h a n g

1 Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik

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 Pflanzen- ölgewinnung
02	Kartoffeln	179	Sonstige Futtermittel, a.n.g. (einschl. Nahrungsmittelabfälle)
020	Kartoffeln	18	Ölsaaten, Ölf Früchte, pflanzliche und tierische Öle und Fette (ausgenommen Speisefette)
03	FrISChe Früchte, frisches und gefrorenes Gemüse	181	Ölsaaten und -früchte
031	Zitrusfrüchte	182	Pflanzliche und tierische Öle und Fette (ausgenommen Speisefette)
035	Sonstige frISChe Früchte		
039	FrISChe 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	Holzschnitten und anderes bearbeitetes Holz (ausgenommen Grubenholz)	233	Braunkohlenkoks
057	Brennholz, Holzkohle, Kork, Holz- und Kork- abfälle	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	Rohes Häute und Felle, Lederabfälle	321	Motorbenzin 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-Metallerte, -abfälle und -schrott
13	Genußmittel und Nahrungsmittelzubereitungen, a.n.g.	451	NE-Metallabfälle, -aschen und -schrott
131	Kaffee	452	Kupfererte und -konzentrate
132	Kakao und Kakaoerzeugnisse	453	Bauxit, Aluminiumerte und -konzentrate
133	Tee und Gewürze	455	Manganerte und -konzentrate
134	Rohtabak und Tabakabfälle	459	Sonstige NE-Metallerte und -konzentrate
135	Tabakwaren	46	Eisen- und Stahlabfälle und -schrott, Schwefel- kiesabbrände
136	Süß-, Zucker- und verwandte Waren, Honig	461	Eisen- und Stahlschrott
139	Nahrungsmittelzubereitungen, a.n.g.	464	Eisenschlacken und -aschen zur Verhüttung, Hochofenstaub
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	Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl
143	FrISChe Milch und Sahne	511	Roheisen 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 Futter- mittel)		

1 Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik

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		
523	Sonstiges Stahlhalbzeug	81	Chemische Grundstoffe (ausgenommen Aluminiumoxyd und -hydroxyd)
53	Stab- und Formstahl, Draht, Eisenbahn- oberbaumaterial	811	Schwefelsäure
531	Stab- und Formstahl	812	Ätznatron
535	Walzdraht	813	Natriumkarbonat
536	Sonstiger Eisen- und Stahldraht	814	Kalziumkarbid
537	Schienen und Eisenbahnoberbaumaterial aus Stahl	819	Sonstige chemische Grundstoffe (ausgenommen Aluminiumoxyd und -hydroxyd)
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 -verbindungstücke 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.
		895	Stärke und Kleber
		896	Sonstige chemische Erzeugnisse
6	Steine und Erden (einschl. Baustoffe)		
61	Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken	9	Fahrzeuge, Maschinen, sonstige Halb- und Fertig- waren, besondere Transportgüter
611	Industriesand		
612	Sonstiger natürlicher Sand und Kies	91	Fahrzeuge
613	Bimstein, -sand und -kies	910	Fahrzeuge
614	Lehm, Ton und tonhaltige Erden		
615	Schlacken und Aschen nicht zur Verhüttung	92	Landwirtschaftliche Maschinen
62	Salz, Schwefelkies, Schwefel	920	Landwirtschaftliche Maschinen und Acker- schlepper
621	Stein- und Salinensalz		
622	Schwefelkies, nicht geröstet	93	Elektrotechnische Erzeugnisse, andere Maschinen
623	Schwefel	931	Elektrotechnische Erzeugnisse
63	Sonstige Steine, Erden und verwandte Roh- materialien	939	Sonstige Maschinen, a.n.g. (einschl. Fahr- zeugmotoren)
631	Findlinge, Schotter, Kiesel und andere zer- kleinerte Steine	94	Baukonstruktionen aus Metall; EBM-Waren
632	Marmor, Granit und andere Naturwerksteine, Schiefer	941	Fertigbauteile und Baukonstruktionen aus Metall
633	Gips- und Kalkstein	949	EBM-Waren
634	Kreide		
639	Sonstige Rohmineralien, a.n.g.	95	Glas, Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische Erzeugnisse
64	Zement und Kalk	951	Glas
641	Zement	952	Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische Halb- und Fertigwaren
642	Kalk		
65	Gips	96	Leder, Lederwaren, Textilien, Bekleidung
650	Gips	961	Leder, zugerichtete Pelzfelle, Leder- waren, a.n.g.
69	Sonstige mineralische Baustoffe u.ä. (ausgenommen Glas)	962	Garne, Gewebe und verwandte Artikel
691	Baustoffe und andere Waren aus Naturstein, Bims, Gips, Zement u.ä. Stoffen	963	Bekleidung, Schuhe, Reiseartikel
692	Grobkeramische und feuerfeste Baustoffe	97	Sonstige Halb- und Fertigwaren
7	Düngemittel	971	Kautschukwaren
71	Natürliche Düngemittel	972	Papier und Papp
711	Natürlicher Natronsalpeter	973	Papier- und Pappwaren
712	Rohphosphate	974	Druckereierzeugnisse
713	Kaliumsalze	975	Möbel und Einrichtungsgegenstände aller Art
719	Natürliche nichtmineralische Düngemittel	976	Holz- und Korkwaren
72	Chemische Düngemittel	979	Sonstige Fertigwaren, a.n.g.
721	Phosphatschlacken und Thomasmehl		
722	Sonstige Phosphatdüngemittel	99	Besondere Transportgüter (einschl. Sammel- und Stückgut
723	Kalidüngemittel	991	Gebrauchte Verpackungen
724	Stickstoffdüngemittel	992	Geräte von Bauunternehmen, Zirkusgut u.ä.
729	Mischdünger und andere chemisch aufbereitete Düngemittel	993	Umsatzgut
		994	Gold und Münzen
		999	Sammel- und Stückgut; Transportgüter, die nach ihrer Art nicht einzugruppieren sind

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSSBEZIRKE

VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSSBEZIRK	VERKEHRS- GEBIETS-/ -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	112	MARRBURG
011	FLensburg #)	12	HESSEN-SUED
012	FLensburg/OSTSEE	121	GIessen
013	HUSUM/NORDSEE	122	FULDA
014	ITZEHOE	123	FRANKFURT
015	KIEL	124	DARMSTADT
016	NEUMUENSTER	R H E I N L A N D - P F A L Z	
017	EUTIN	13	RHEINLAND-PFALZ-NORD
018	LUERECK	131	MONTABUR
019	SFGEERG/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	PFOEPZHEIM
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	BREMENHAVEN	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 SEESCHIFFAHR

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 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 ZWECKE DER SEESCHIFFFAHRT

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE

VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSBEZIRK	VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSBEZIRK
51	VG TUERKEI	55	VG TSCHecosLOWAKEI
	510 VB TUERKEI		550 VB TSCHecosLOWAKEI
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-GER.
			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 RISS./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 AEQU.GUINEA/ATL.-INS.		688 VB MALAWI
	643 VB GABUN		689 VB SAMBIA
	644 VB KONGO		690 VB ZIMBABWE
	645 VP 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 VP 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 VERKEHRSBEZIRKE

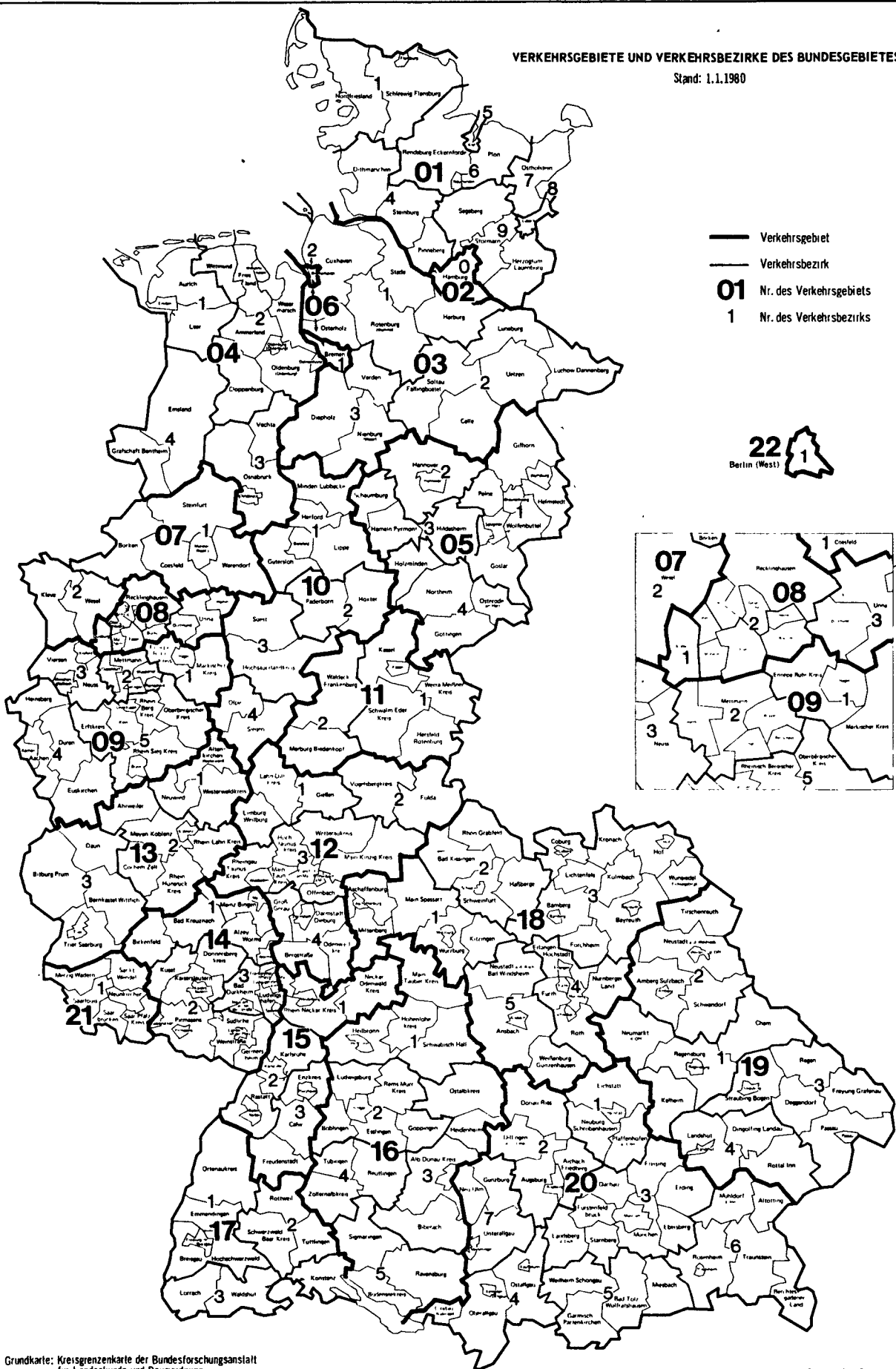
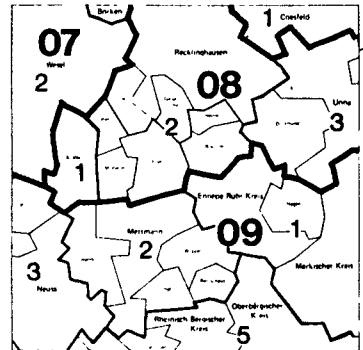
VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER		VERKEHRSGBIET VERKEHRSSBEZIRK	VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER		VERKEHRSGBIET VERKEHRSSBEZIRK
716	VB	DOMINIKANISCHE REP.	75	VG	NORDAMERIKA,PAZIFIK
717	VB	HAITI			
718	VB	KUBA	752	VB	KANADA PAZIFIK
719	VB	JAMAICA	754	VB	USA,PAZIFIK
720	VB	TRINIDAD,TOBAGO			
721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

VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE DES BUNDESgebietes

Stand: 1.1.1980

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

22 1
Berlin (West)



Grundkarte: Kreisgrenzenkarte der Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung.

Statistisches Bundesamt 80/0799

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

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

Im Jahresbericht werden — neben tiefer gegliederten Ergebnissen — Angaben über die Struktur der Unternehmen, den Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen sowie über Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden ausgewiesen; ferner finden sich Angaben über den Personalbestand nach Beschäftigungsverhältnis und betrieblichem 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 Monatsbericht enthält Zahlen über den Linienverkehr der Großunternehmen (mit jährlichen Einnahmen aus dem Linienverkehr von mindestens 3 Mill. DM). Zusätzlich werden vierteljährlich Zahlen über den Linien- und Gelegenheitsverkehr aller Unternehmen (ohne den Gelegenheitsverkehr der Unternehmen mit weniger als 4 Bussen) veröffentlicht.

Im Jahresbericht sind neben den vollständigen Leistungsdaten (beförderte Personen, Personen-Kilometer, Wagen-Kilometer, Einnahmen) auch Strukturdaten der Unternehmen im Straßenpersonenverkehr einschl. Fahrzeugbestände und deren Platzangebot enthalten.

3.3: Straßenverkehrsunfälle

Der Monatsbericht bringt Angaben über Unfälle nach Unfallarten und Unfalltypen sowie über Unfallfolgen, ferner über Verunglückte und Unfallobeteiligte 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.

3.S: Sonderbeiträge

In mehrjährigen Abständen werden Veröffentlichungen über den Güternahverkehr herausgegeben.

Reihe 4: Binnenschifffahrt

Die monatlichen Nachweisungen erstrecken sich auf den Güterverkehr auf Binnenwasserstraßen, den Güterumschlag in Binnenhäfen, den Verkehr an Grenzzollstellen sowie den Güterverkehr an ausgewählten Schleusen.

In dem Jahresbericht wird der Güterverkehr nach Verkehrsbezirken aufgegliedert. Außerdem werden Unternehmen, verfügbare Schiffe, Beschäftigte und Umsätze der Binnenschifffahrt 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 und der Bestand an Seeschiffen 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 Flughäfen. Diese Ergebnisse sind im Jahresbericht differenzierter aufgegliedert, wobei zusätzlich noch Angaben aus der Unternehmensstatistik (Unternehmen, Beschäftigte, Luftfahrzeugbestand, Umsatz) gebracht werden.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige 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.: (06131) 5 90 94/95, erhältlich.